



**WALI KOTA TASIKMALAYA**

**PROVINSI JAWA BARAT**

**PERATURAN WALI KOTA TASIKMALAYA**

**NOMOR 29 TAHUN 2025**

**TENTANG**

**ANALISIS STANDAR BELANJA  
PEMERINTAH DAERAH**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**WALI KOTA TASIKMALAYA,**

- Menimbang** : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Wali Kota tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Daerah;
- Mengingat** :
1. Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2001 tentang Pembentukan Kota Tasikmalaya (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 90, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4117);
  2. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
  3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
  4. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan

atas Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 142, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6523);

5. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
6. Peraturan Presiden Nomor 72 Tahun 2025 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 105);
7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
8. Peraturan Daerah Kota Tasikmalaya Nomor 2 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kota Tasikmalaya Tahun 2022 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Kota Tasikmalaya Nomor 1);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN WALI KOTA TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH DAERAH.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Wali Kota ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah Kota yang selanjutnya disebut Daerah adalah Daerah Kota Tasikmalaya.
2. Pemerintah Daerah adalah Wali Kota sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Wali Kota adalah Wali Kota Tasikmalaya.
4. Belanja Daerah adalah semua kewajiban Pemerintah Daerah Kota yang diakui sebagai pengurang nilai kekayaan bersih dalam periode tahun anggaran berkenaan.
5. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
6. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja

Satuan Kerja Perangkat Daerah atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja, dan pembiayaan satuan kerja perangkat daerah yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan APBD.

7. Analisis Standar Belanja adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan.

## BAB II

### MAKSUD DAN TUJUAN

#### Pasal 2

- (1) Peraturan Wali Kota ini ditetapkan dengan maksud untuk memberikan kepastian hukum dan menjadi pedoman dalam penyusunan perencanaan anggaran Belanja Daerah.
- (2) Peraturan Wali Kota ini dibentuk dengan tujuan sebagai berikut:
  - a. mewujudkan penyusunan perencanaan anggaran Belanja Daerah secara objektif dan tepat waktu;
  - b. mengurangi terjadinya pemborosan yang menyebabkan inefisiensi Belanja Daerah; dan
  - c. mewujudkan akuntabilitas pengelolaan keuangan Daerah.

## BAB III

### RUANG LINGKUP

#### Pasal 3

- (1) Ruang lingkup Peraturan Wali Kota ini mengatur Analisis Standar Belanja yang meliputi:
  - a. perencanaan anggaran; dan
  - b. penggunaan Analisis Standar Belanja.
- (2) Uraian ruang lingkup sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Wali Kota ini.

## BAB IV

### PERENCANAAN ANGGARAN

#### Pasal 4

- (1) Perencanaan anggaran kegiatan disusun didalam RKA-SKPD.
- (2) Penyusunan RKA-SKPD sebagaimana dimaksud pada ayat (1) menggunakan pendekatan penganggaran berdasarkan kinerja sesuai Analisis Standar Belanja yang telah ditetapkan.

BAB V  
PENGUNAAN ANALISIS STANDAR BELANJA

Pasal 5

- (1) Analisis Standar Belanja hanya digunakan untuk penyusunan perencanaan anggaran Belanja Daerah yang dituangkan dalam RKA-SKPD.
- (2) Belanja Daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan sesuai aktivitas, harga pasar dan ketersediaan anggaran dengan memperhatikan prinsip efisiensi, efektivitas, kepatutan dan kewajaran berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB VI  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 6

Peraturan Wali Kota ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Wali Kota ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kota Tasikmalaya.

Ditetapkan di Tasikmalaya  
pada tanggal 3 Desember 2025  
WALI KOTA TASIKMALAYA,

ttd

VIMAN ALFARIZI RAMADHAN

Diundangkan di Tasikmalaya  
pada tanggal 3 Desember 2025  
SEKRETARIS DAERAH KOTA TASIKMALAYA,

ttd

ASEP GOPARULLAH

BERITA DAERAH KOTA TASIKMALAYA TAHUN 2025 NOMOR 32

LAMPIRAN  
PERATURAN WALI KOTA TASIKMALAYA  
NOMOR 29 TAHUN 2025  
TENTANG  
ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH DAERAH

ANALISIS STANDAR BELANJA

**A. ANALISIS STANDAR BELANJA KONSTRUKSI**

**1. 1 m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton Finishing HRS WC (Swakelola/Pokmas Kelurahan)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1 m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton Finishing HRS WC (SWAKELOLA/POKMAS)</b>			<b>M2</b>		<b>138.555</b>
2	<b>1_Pekerjaan Persiapan</b>					
3	<b>2_Pekerjaan Konstruksi</b>					
4	Pek. Lapis Perekat Pengikat - Aspal Cair		0,4000	Liter	20.639,99	8.256,00
5	Pek. Hampan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	TON	1.900.168,62	123.700,98
6	BU 5%					6.597,85
7	Pajak					-

**2. 1 m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton Finishing HRS WC (Swakelola/Pokmas Kelurahan)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1 m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton Finishing HRS WC (SWAKELOLA/POKMAS)</b>			<b>M2</b>		<b>187.094</b>
2	<b>1_Pekerjaan Persiapan</b>					
3	<b>2_Pekerjaan Konstruksi</b>					
4	Pek. Bekisting		0,0500	M2	52.515,01	2.625,75
5	Pek. Beton F'C 10 Mpa, Slump (100 ± 25) Mm, Agregat Maks 19 Mm Secara Semi Mekanis		0,0500	M3	872.048,33	43.602,42
6	Pek. Lapis Perkat Pengikat - Aspal Cair		0,4000	LITER	20.639,99	8.256,00
7	Pek. Hampanan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	TON	1.900.168,62	123.700,98
8	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					8.909
9	Pajak					-

**3. 1 m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton Tebal 5cm (Swakelola/Pokmas Kelurahan)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1 m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton Tebal 5cm (SWA KELOLA/POKMAS)</b>			<b>M2</b>		<b>48.539,58</b>
2	<b>1_Pekerjaan Persiapan</b>					
3	<b>2_Pekerjaan Konstruksi</b>					
4	Pasangan Bekisting		0,05	m2	52.515,01	2.625,75

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
5	Pasangan Beton Tumbuk 1 : 3 : 5		0,05	m3	872.048,33	43.602,42
6	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					2.311
7	pajak					-

**4. 1 m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton Tebal 7cm (Swakelola/Pokmas Kelurahan)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1 m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton Tebal 5cm (SEWA KELOLA/POKMAS)</b>			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>67.955,00</b>
2	<b>1_PEMERJAAN PERSIAPAN</b>					
3	<b>2_PEMERJAAN KONSTRUKSI</b>					
4	Pasangan Bekisting		0,05	m2	136.775	4.787,13
5	Pasangan Beton Tumbuk 1 : 3 : 5		0,05	m3	808.575	28.300,13
6	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					
7	pajak					

**5. 1 m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 1,00 M (Swakelola/Pokmas Kelurahan)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1 m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 1,00 M (SWAKELOLA/POKMAS)</b>			<b>M2</b>		<b>680.027,07</b>
2	<b>1_PEMERJAAN PERSIAPAN</b>					
3	<b>2_PEMERJAAN KONSTRUKSI</b>					

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
4	Pekerjaan Galian tanah		0,25	m3	85.013,18	21.253,29
5	Pekerjaan Pengurugan Kembali Galian		0,25	m3	56.633,91	14.158,48
6	Pasangan batu belah adk. 1pc : 4ps		0,65	m3	773.226,94	502.597,51
7	Pasangan Suling-suling dia 1,5"		0,6	m	24.066,05	14.439,63
8	Pasangan Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		1	m2	64.621,06	64.621,06
9	Pasangan Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,35	m2	47.894,32	16.763,01
10	Acian Permukaan Plesteran		0,35	m2	39.462,41	13.811,84
11	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					32.382,24
12	Pajak					-

**6. Tembok Penahan Tanah 1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 1,00 M (Swakelola/Pokmas Kelurahan)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA BARU	JUMLAH
1	<b>Tembok Penahan Tanah 1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 1,00 M (SWAKELOLA/ POKMAS)</b>			<b>M2</b>		<b>1.490.516,52</b>
2	<b>1_PEKERJAAN PERSIAPAN</b>					
3	Pengukuran / uitzeet		1	m2	14.113,63	14.113,63
4	Pembuatan papan nama proyek		1	unt	7.187,50	7.187,50
5	Prasasti Kegiatan		1	m2	12.937,50	12.937,50
6	<b>2_PEKERJAAN STRUKTUR</b>					



NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA BARU	JUMLAH
7	Pek. Galian tanah		0,3	m3	85.013,18	25.503,95
8	Pek Buangan Tanah		0,3	m3	156.038,47	46.811,54
9	Pek. Beton Manual 1:3:5		0,16	m3	875.968,11	140.154,90
10	Pek. Bekisting 2x Pakai		0,8	m3	52.515,01	42.012,01
11	Pek. Pembesian Ø 10 - 200		11,46	m3	13.412,86	153.711,42
12	Acian Permukaan Plesteran		1,4	m3	39.462,41	55.247,37
13	Pas. Besi UNP 65.42.5		21,27	m2	26.931,34	572.829,58
14	Pas. Besi UNP 80.45.5		12,96	kg	26.931,34	349.030,15
15	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					70.976,98
16	Pajak					-

**7. Pekerjaan IPAL kapasitas 1 M3 (Swakelola/Pokmas Kelurahan)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>PEKERJAAN IPAL KAPASITAS 1 M3 (SWAKELOLA/POKMAS)</b>			<b>UNIT</b>		<b>21.992.718,06</b>
2	<b>1_Pekerjaan PERSIAPAN</b>					
3	<b>2_Pekerjaan KONTRUKSI</b>					
4	<b>2.1_Pekerjaan IPAL</b>					
5	Pekerjaan Galian Pipa		1,28	M3	85.013,18	108.816,86

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
6	Pekerjaan Urugan Kembali		0,896	M3	28.575,30	25.603,47
7	Pipa PVC AW dia 4" Air Padat dari Closet		24	M	357.816,85	8.587.604,40
8	Pemas. Closet jongkok Monoblock		2	Buah	632.871,75	1.265.743,50
9	- Pek. Galian Tanah		4,906	M3	85.013,18	417.074,64
10	- Plesteran 1 : 3		13,2	M2	47.894,32	632.205,07
11	- Pek. Kolom Praktis 11/11		14,4	M	78.372,94	1.128.570,30
12	- Pekerjaan Urugan Kembali		3,4342	M3	28.575,30	98.133,30
13	Plat beton T = 12cm :					
14	- Cor Beton		0,6912	M3	1.137.304,25	786.104,70
15	- Bekisting		2	M2	412.091,90	824.183,80
16	- Pembesian		20,21862016	Kg	16.170,83	326.951,77
17	- Balok 10/15		10,4	M	100.620,58	1.046.453,98
18	- IPAL Anaerob Kap. 1 M3		2	Unit	2.849.000,00	5.698.000,00
19	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					1.047.272,29
20	Pajak					-

**8. Drainase Dengan Dimensi 40 CM X 40 CM (Swakelola/Pokmas Kelurahan)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>DRAINASE DENGAN DIMENSI 40 CM X 40 CM (SWAKELOLA/POKMAS)</b>			<b>M2</b>		<b>906.027,70</b>

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
2	<b>1_Pekerjaan PERSIAPAN</b>					
3	<b>2_Pekerjaan KONTRUKSI</b>					
4	<b>2.1_Pekerjaan Drainase Beton Bertulang</b>					
5	Pek. Galian tanah Biasa		0,3	M3	85.013,18	25.503,95
6	Pek. Mengangkut Tanah Sisa Galian		0,3	M3	156.038,47	46.811,54
7	Pas. Beton F'c 10 Mpa		0,14	M3	875.968,11	122.635,54
8	Pas. Penulangan Besi Beton Polos Ø 10 - 200 mm		0,8	M2	13.412,86	10.730,29
9	Pas. Bekisting (3x Pakai) Blockboard, T = 12 mm		11,462529	KG	52.515,01	601.954,84
10	Pas. Acian (Lantai dan Dinding) Saluran		1,4	M2	39.462,41	55.247,37
11	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					43.144,18
12	Pajak					-

**9. Drainase Dengan Dimensi 30 CM X 40 CM (Swakelola/Pokmas Kelurahan)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>DRAINASE DENGAN DIMENSI 30 CM X 40 CM (SWAKELOLA/POKMAS)</b>			<b>M2</b>		<b>816.731,66</b>
2	<b>1_Pekerjaan PERSIAPAN</b>					
3	<b>2_Pekerjaan KONTRUKSI</b>					
4	<b>2.1_Pekerjaan Drainase Beton Bertulang</b>					
5	Pek. Galian tanah Biasa		0,25	M3	85.013,18	21.253,29
6	Pek. Mengangkut Tanah Sisa Galian		0,25	M3	156.038,47	39.009,62

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
7	Pas. Beton F'c 10 Mpa		0,13	M3	875.968,11	113.875,85
8	Pas. Penulangan Besi Beton Polos Ø 10 - 200 mm		0,8	M2	13.412,86	10.730,29
9	Pas. Bekisting (3x Pakai) Blockboard, T = 12 mm		10,54	KG	52.515,01	553.508,21
10	Pas. Acian (Lantai dan Dinding) Saluran		1	M2	39.462,41	39.462,41
11	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					38.891,98
12	Pajak					-

**10. Drainase Dengan Dimensi 50 CM X 40 CM (Swakelola/Pokmas Kelurahan)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>DRAINASE DENGAN DIMENSI 50 CM X 40 CM (Swakelola/Pokmas Kelurahan)</b>			<b>M2</b>		<b>952.286,76</b>
2	<b>1_Pekerjaan PERSIAPAN</b>					
3	<b>2_Pekerjaan KONTRUKSI</b>					
4	<b>2.1_Pekerjaan Drainase Beton Bertulang</b>					
5	Pekerjaan Galian tanah		0,35	M3	85.013,18	29.754,61
6	Pekerjaan Buangan Tanah		0,35	M3	156.038,47	54.613,47
7	Pekerjaan Beton Manual 1:3:5		0,15	M3	875.968,11	131.395,22
8	Pekerjaan Bekisting 2x Pakai		0,8	M2	13.412,86	10.730,29
9	Pekerjaan Pembesian Ø 10 - 150		11,83	KG	52.515,01	621.252,58
10	Acian Permukaan Plesteran		1,5	M2	39.462,41	59.193,61
11	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					45.346,99
12	Pajak					

**11. Pembangunan Prototype Bangunan Poskamling Untuk Dana Kelurahan (Swakelola/Pokmas Kelurahan)**

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
1	<b>PEMBANGUNAN PROTOTYPE BANGUNAN POSKAMLING UTK DANA KELURAHAN (SWAKELOLA/POKMAS)</b>			<b>M2</b>		<b>6.689.761,42</b>
<b>2</b>	<b>1_Pekerjaan Persiapan</b>					
3	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank		0,1143	ls	392.700,00	44.885,61
4	Papan nama kegiatan		0,1143	ls	255.000,00	29.146,50
<b>5</b>	<b>2_Pekerjaan Kontruksi</b>					
<b>6</b>	<b>2.1_Pekerjaan Tanah dan Pondasi</b>					
7	Pek. galian tanah pondasi Lajur		0,8229	m3	79.766,55	65.639,89
8	Pek. Urugan pasir bawah pondasi		0,0549	m3	134.681,65	7.394,02
9	Pek. pondasi batu kali ad 1Pc : 5 Ps		0,3497	m3	819.460,35	286.565,28
10	Pek. urugan kembali bekas galian		0,2537	m3	28.575,30	7.249,55
<b>11</b>	<b>3_Pekerjaan Beton</b>					
<b>12</b>	<b>3.1_Pek. Sloof beton, SL2 15/20</b>					
13	Pas. Bekisting		0,5486	m2	217.828,65	119.500,80
14	Pas. Besi beton polos/ulir		5,7566	kg	16.170,83	93.088,97
15	Beton Site Mix (K225)		0,0331	m3	1.137.304,25	37.644,77

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
<b>16</b>	<b>3.2_Pek. kolom beton, KP 12/12</b>					
17	Pas. Bekisting 2 x pakai		0,9326	m2	343.275,90	320.139,10
18	Pas. Besi beton polos/ulir		15,4366	kg	16.170,83	249.622,56
19	Beton Site Mix (K225)		0,0594	m3	1.137.304,25	67.555,87
<b>20</b>	<b>3.3_Pek. Ringbalk beton, RB2 12/20</b>					
21	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,4114	m2	350.196,60	144.070,88
22	Pas. Besi beton polos		4,3177	kg	16.170,83	69.820,77
23	Beton Site Mix (K. 225)		0,0251	m3	1.137.304,25	28.546,34
<b>24</b>	<b>4_PEKERJAAN DINDING DAN PASANGAN</b>					
25	Pek. dinding 1 bata, camp. 1:5		2,2811	m2	141.340,55	322.411,93
26	Pek. plesteran 1 : 5		4,5623	m2	64.773,40	295.515,68
27	Pek. Acian		5,6594	m2	39.511,40	223.610,82
<b>28</b>	<b>5_PEKERJAAN KUDA - KUDA, ATAP DAN PLAFOND</b>					
29	Pas. rangka atap dan kuda - kuda baja ringan		2,976	m2	507.717,75	1.510.968,02
30	Pas. genteng Palentong		2,976	m2	105.252,95	313.232,78
31	Pas. bubungan Palentong		1,6571	m	112.568,05	186.536,52
32	Pas. listplank dari woodplank 20 cm		2,2857	m	199.367,50	455.694,29

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
33	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		2,8286	m2	109.650,00	310.155,99
34	Pas. Plafon dari GRC T = 4 mm		2,8286	m2	43.181,70	122.143,76
<b>35</b>	<b>6_PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK</b>					
36	Pek. urugan pasir bawah lantai		0,0663	m3	134.681,65	8.929,39
37	Pas. keramik lantai, 40 x 40 cm		1,32	m2	314.760,10	415.483,33
<b>38</b>	<b>7_PEKERJAAN PENGECATAN</b>					
39	Pek. cat dinding baru bagian dalam setara sanlex		5,6594	m2	42.449,00	240.235,87
40	Pek. cat plafond setara sanlex		2,8286	m2	42.658,10	120.662,70
41	Pek. cat kayu		0,4571	m2	73.360,10	33.532,90
<b>42</b>	<b>8_PEKERJAAN LISTRIK</b>					
43	BP Listrik 1Paket		0,1143	ls	1.700.850,00	194.407,16
44	Pek. instalasi titik cahaya		0,1143	ttk	154.615,00	17.672,49
45	Pek. instalasi titik stop kontak		0,1143	ttk	154.615,00	17.672,49
46	Pas.Lampu Down Light LED 18 watt		0,1143	bh	88.570,00	10.123,55
47	Pas. saklar tunggal, sekelas broco		0,1143	bh	11.730,00	1.340,74
48	<b>Biaya Umum 5%</b>					318.560,07

**12. Pembangunan Prototype Bangunan Posyandu (Swakelola/Pokmas Kelurahan)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>Pembangunan Prototype Bangunan Posyandu (Swakelola/Pokmas Kelurahan)</b>			<b>M2</b>		<b>5.507.066</b>
2	<b>1_Pekerjaan Persiapan</b>					
3	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank		0,0286	ls	392.700,00	11.231,22
4	Papan nama kegiatan		0,1143	ls	255.000,00	29.146,50
5	<b>2_Pekerjaan Kontruksi</b>					
6	<b>2.1_Pekerjaan Tanah dan Pondasi</b>					
7	Pek. galian tanah pondasi Lajur		0,4629	m3	79.766,55	36.923,94
8	Pek. Urugan pasir bawah pondasi		0,0309	m3	134.681,65	4.161,66
9	Pek. pondasi batu kali ad 1Pc : 5 Ps		0,1969	m3	819.460,35	161.351,74
10	Pek. urugan kembali bekas galian		0,1429	m3	28.575,30	4.083,41
11	<b>3_Pekerjaan Beton</b>				0,00	
12	<b>3.1_Pek. Sloof beton, SL2 15/20</b>				0,00	
13	Pas. Bekisting		0,3086	m2	217.828,65	67.221,92
14	Pas. Besi beton polos/ulir		3,2377	kg	16.170,83	52.356,28
15	Beton Site Mix (K225)		0,0186	m3	1.137.304,25	21.153,86
16	<b>3.2_Pek. kolom beton, KP 12/12</b>				0,00	
17	Pas. Bekisting 2 x pakai		0,2674	m2	343.275,90	91.791,98



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
18	Pas. Besi beton polos/ulir		4,1809	kg	16.170,83	67.608,60
19	Beton Site Mix (K225)		0,0163	m3	1.137.304,25	18.538,06
20	<b>3.3_Pek. Ringbalk beton, RB2 12/20</b>				0,00	
21	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,2571	m2	350.196,60	90.035,55
22	Pas. Besi beton polos		2,6983	kg	16.170,83	43.633,74
23	Beton Site Mix (K. 225)		0,0154	m3	1.137.304,25	17.514,49
24	<b>3.4_Pek. Plat beton t = 10 cm</b>					
25	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,0331	m2	412.091,90	13.640,24
26	Pas. Besi beton polos		0,164	kg	16.170,83	2.652,02
27	Beton Site Mix (K. 225)		0,002	m3	1.137.304,25	2.274,61
28	<b>4_PEKERJAAN DINDING DAN PASANGAN</b>					
29	Pek. dinding 1 bata, camp. 1:5		2,7097	m2	141.340,55	382.990,49
30	Pek. plesteran 1 : 5		5,0337	m2	64.773,40	326.049,86
31	Pek. Acian		5,0337	m2	39.511,40	198.888,53
32	<b>5_PEKERJAAN KUSEN, PINTU DAN JENDELA</b>					
33	Pas. Kusen Pintu Dan Jendela Klas II		0,0297	m3	5.729.352,75	170.161,78
34	Pas. Daun Pintu Panel Kayu Gunung Klas II		0,1414	m2	594.580,10	84.073,63
35	Pas. Kusen Daun Pintu Almunium KM/WC		0,0286	unt	670.055,00	19.163,57

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
36	Pas. Daun Jendela Kayu Klas II		0,0634	m2	454.151,60	28.793,21
37	Pek.Kaca Tebal 5 mm		0,2329	m2	183.331,40	42.697,88
38	<b>6_PEKERJAAN KUDA - KUDA, ATAP DAN PLAFOND</b>					
39	Pas. rangka atap dan kuda - kuda baja ringan		2,1143	m2	507.717,75	1.073.467,64
40	Pas. genteng Palentong		2,1143	m2	105.252,95	222.536,31
41	Pas. bubungan Palentong		0,6571	m	112.568,05	73.968,47
42	Pas. listplank dari woodplank 20 cm		0,9086	m	199.367,50	181.145,31
43	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		1,554	m2	109.650,00	170.396,10
44	Pas. Plafon dari GRC T = 4 mm		1,554	m2	43.181,70	67.104,36
45	Pas. list plafond dari gypsum 10 cm		1,9771	m	30.153,75	59.616,98
46	Pas. Partisi GRC rangka kayu kelas 2		0,3423	m2	164.730,00	56.387,08
47	<b>7_PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK</b>					
48	Pek. urugan pasir bawah lantai		0,0443	m3	134.681,65	5.966,40
49	Pas. keramik lantai, 40 x 40 cm		0,8857	m2	314.760,10	278.783,02
50	Pas. keramik lantai, 20 x 20 cm, KM/WC		0,0714	m2	228.728,20	16.331,19
51	Pas. Keramik Dinding, 20 x 25 cm, KM/WC		0,3271	m2	264.839,60	86.629,03
52	Pas. Rabat beton		0,036	m3	1.049.431,25	37.779,53
53	<b>8_PEKERJAAN KUNCI DAN GANTUNGAN</b>					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
54	Pek.Kunci Pintu		0,0286	Bh	166.260,00	4.755,04
55	Pas.Engsel Pintu		0,2571	Bh	46.495,00	11.953,86
56	Pek.Engsel Jendela		0,5143	Bh	43.265,00	22.251,19
57	Pek.Slot Jendela		0,2857	Bh	64.175,00	18.334,80
58	Pek.Hak Angin Type Kait		0,2857	Bh	62.135,00	17.751,97
59	<b>9_PEKERJAAN SANITASI</b>				0,00	0,00
60	Pas Sumur Gali 4 m		0,1143	m	309.230,00	35.344,99
61	Pas. Closet Jongkok porselin		0,0286	unit	632.871,75	18.100,13
62	Pas. Kitchen Zink Stainless Standard Lokal ( 1 Lobang )		0,0286	unit	304.385,00	8.705,41
63	Pas. Pipa PVC Dia 4" ( AW ) Saluran Instalasi Air Padat		0,1143	m	357.816,85	40.898,47
64	Pas. Pipa PVC Dia 3" ( AW ) Saluran Instalasi Air Kotor		0,2374	m	115.176,70	27.342,95
65	Pas. Pipa PVC Dia 3/4" ( AW ) Saluran Instalasi Air Bersih		0,0286	m	26.758,00	765,28
66	Pas. Floor Drain Stainlees		0,0286	bh	48.603,00	1.390,05
67	Pas. Kran Air 3/4" Stenlisteel		0,0286	bh	213.097,55	6.094,59
68	Pas. Kran leher Angsa r 3/4" Stenlisteel		0,0286	bh	240.465,00	6.877,30
69	Pas. Septictank 1.50x1.00x1.50 m		0,0286	unit	7.901.005,00	225.968,74
70	<b>10_PEKERJAAN PENGECATAN</b>					
71	Pek. cat dinding baru bagian dalam setara sanlex		3,0263	m2	42.449,00	128.463,41

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
72	Pek. cat dinding baru bagian luas setara sanlex		2,0077	m2	42.449,00	85.224,86
73	Pek. cat plafond setara sanlex		1,554	m2	42.658,10	66.290,69
74	Pek. cat kayu		1,1171	m2	73.360,10	81.950,57
75	<b>11_PEKERJAAN LISTRIK</b>					
76	BP Listrik 1 Paket		0,0286	ls	1.700.850,00	48.644,31
77	Pek. instalasi titik cahaya		0,2	ttk	154.615,00	30.923,00
78	Pek. instalasi titik stop kontak		0,0857	ttk	154.615,00	13.250,51
79	Pas.Lampu Down Light LED 18 watt		0,2	bh	88.570,00	17.714,00
80	Pas. saklar tunggal, sekelas broco		0,0571	bh	11.730,00	669,78
81	Pas. saklar ganda, sekelas broco		0,0571	bh	22.440,00	1.281,32
82	Pas. stop kontak , sekelas broco		0,0857	bh	24.395,00	2.090,65
83	Pas. Outlet TV		0,0286	set	123.675,00	3.537,11
84	<b>Biaya Umum 5%</b>					262.241,26

**13. Jalan Desa Lainnya 1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan HOTMIX (Swakelola/Pokmas Kelurahan) (POKMAS)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>Jalan Desa Lainnya 1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan HOTMIX</b>		<b>1</b>	<b>M2</b>		<b>165.549,30</b>
2	<b>1_PEKERJAAN PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,03	Ls	80.750,00	2.422,50

4	<b>2_PEKERJAAN KONSTRUKSI</b>					
5	Pek. Lapis Perekat		0,4	Liter	24.282,35	9.712,94
6	Pek. Penghamparan Lataston ( HRS-WC ), Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	TON	2.235.492,49	145.530,56
7	<b>Biaya Umum 5%</b>					7.883,30

**14. Drainase Dengan Dimensi 40 CM X 40 CM (Swakelola/Pokmas Kelurahan) TERTUTUP**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>DRAINASE DENGAN DIMENSI 40 CM X 40 CM (SWAKELOLA/POKMAS)</b>					<b>2.300.920,24</b>
2	<b>1_PEKERJAAN PERSIAPAN</b>					
3	<b>2_PEKERJAAN KONSTRUKSI</b>					
4	<b>2.1_Pekerjaan Drainase Beton Bertulang</b>					
5	Pek. Galian tanah Biasa		0,3	M3	85.013,18	25.503,95
6	Pek. Mengangkut Tanah Sisa Galian		0,3	M3	156.038,47	46.811,54
7	Pas. Beton F'c 10 Mpa		0,14	M3	875.968,11	122.635,54
8	Pas. Penulangan Besi Beton Polos Ø 10 - 200 mm		0,8	M2	13.412,86	10.730,29
9	Pas. Bekisting (3x Pakai) Blockboard, T = 12 mm		11,462529	KG	52.515,01	601.954,84
10	Pas. Acian (Lantai dan Dinding) Saluran		1,4	M2	39.462,41	55.247,37
11	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN GRILL</b>					
12	<b>2.2 Pekerjaan Grill</b>					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
13	Pas. Besi UNP 65.42.5		35,00	KG	26.931,34	942.596,86
14	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	26.931,34	385.872,22
15	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					109.567,63
16	Pajak					-

**15. Drainase Dengan Dimensi 30 CM X 40 CM (Swakelola/Pokmas Kelurahan) TERTUTUP**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>DRAINASE DENGAN DIMENSI 30 CM X 40 CM (SWAKELOLA/POKMAS)</b>			<b>M2</b>		<b>2.013.678,86</b>
2	<b>1_PEKERJAAN PERSIAPAN</b>					
3	<b>2_PEKERJAAN KONTRUKSI</b>					
4	<b>2.1_Pekerjaan Drainase Beton Bertulang</b>					
5	Pek. Galian tanah Biasa		0,25	M3	85.013,18	21.253,29
6	Pek. Mengangkut Tanah Sisa Galian		0,25	M3	156.038,47	39.009,62
7	Pas. Beton F'c 10 Mpa		0,13	M3	875.968,11	113.875,85
8	Pas. Penulangan Besi Beton Polos Ø 10 - 200 mm		0,8	M2	13.412,86	10.730,29
9	Pas. Bekisting (3x Pakai) Blockboard, T = 12 mm		10,54	KG	52.515,01	553.508,21
10	Pas. Acian (Lantai dan Dinding) Saluran		1	M2	39.462,41	39.462,41
11	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN GRILL</b>					
12	<b>2.2 Pekerjaan Grill</b>					
13	Pas. Besi UNP 65.42.5		28,00	KG	26.931,34	754.077,49

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
14	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	26.931,34	385.872,22
15	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					95.889,47
16	Pajak					-

**16. Drainase dengan dimensi 50 CM X 40 CM (Swakelola/Pokmas Kelurahan)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>DRAINASE DENGAN DIMENSI 50 CM X 40 CM (Swakelola/Pokmas Kelurahan)</b>			<b>M2</b>		<b>2.347.179,30</b>
2	<b>1_Pekerjaan PERSIAPAN</b>					
3	<b>1.1_Pekerjaan Drainase Beton Bertulang</b>					
4	Pekerjaan Galian tanah		0,35	M3	85.013,18	29.754,61
5	Pekerjaan Buangan Tanah		0,35	M3	156.038,47	54.613,47
6	Pekerjaan Beton Manual 1:3:5		0,15	M3	875.968,11	131.395,22
7	Pekerjaan Bekisting 2x Pakai		0,8	M2	13.412,86	10.730,29
8	Pekerjaan Pembesian Ø 10 - 150		11,83	KG	52.515,01	621.252,58
9	Acian Permukaan Plesteran		1,5	M2	39.462,41	59.193,61
13	<b>2.2 Pekerjaan Grill</b>					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		35,00	KG	26.931,34	942.596,86
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	26.931,34	385.872,22
10	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					111.770,44

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
11	Pajak					-

**17. Pembangunan Prototype MCK (Dengan Biaya Umum) (Swakelola/Pokmas Kelurahan)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>Pembangunan Prototype MCK (Swakelola/Pokmas Kelurahan)</b>			<b>M2</b>		<b>9.794.550</b>
2	<b>1_Pekerjaan Persiapan</b>					
3	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank		0,1429	ls	392.700,00	56.116,83
4	Papan nama kegiatan		0,1429	ls	255.000,00	36.439,50
5	<b>2_Pekerjaan Kontruksi</b>					
6	<b>2.1_Pekerjaan Tanah dan Pondasi</b>					
7	Pek. galian tanah pondasi Lajur		0,91	m3	79.766,55	72.587,56
8	Pek. Urugan pasir bawah pondasi		0,0743	m3	134.681,65	10.006,85
9	Pek. pondasi batu kali ad 1Pc : 5 Ps		0,4743	m3	819.460,35	388.670,04
10	Pek. urugan kembali bekas galian		0,14	m3	28.575,30	4.000,54
11	<b>3_Pekerjaan Beton</b>					
12	<b>3.1_Pek. Sloof beton, SL2 15/20</b>					
13	Pas. Bekisting		0,7429	m2	217.828,65	161.824,90
14	Pas. Besi beton polos/ulir		7,7957	kg	16.170,83	126.062,90
15	Beton Site Mix (K225)		0,0457	m3	1.137.304,25	51.974,80
16	<b>3.2_Pek. kolom beton, KP 12/12</b>				0,00	0,00



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
17	Pas. Bekisting 2 x pakai		0,9257	m2	343.275,90	317.770,50
18	Pas. Besi beton polos/ulir		14,4714	kg	16.170,83	234.014,48
19	Beton Site Mix (K225)		0,0557	m3	1.137.304,25	18.727,56
20	<b>3.3_Pek. Ringbalk beton, RB2 12/20</b>					
21	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,6600	m2	350.196,60	231.129,76
22	Pas. Besi beton polos		6,9257	kg	16.170,83	111.994,28
23	Beton Site Mix (K. 225)		0,0557	m3	1.137.304,25	63.347,85
24	<b>3.4_Pek. Plat beton t = 10 cm</b>					
25	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,4114	m2	412.091,90	169.534,61
26	Pas. Besi beton polos		2,0471	kg	16.170,83	33.103,30
27	Beton Site Mix (K. 225)		0,0257	m3	1.137.304,25	29.228,72
28	<b>4_PEKERJAAN DINDING DAN PASANGAN</b>					
29	Pek. dinding 1 bata, camp. 1:5		4,3214	m2	141.340,55	610.789,05
30	Pek. plesteran 1 : 5		8,5743	m2	64.773,40	555.386,56
31	Pek. Acian		8,5743	m2	39.511,40	338.782,60
32	<b>5_PEKERJAAN KUSEN, PINTU DAN JENDELA</b>					
33	Pas. Kusen Pintu Dan Jendela Klas II		0,0297	m3	5.729.352,75	170.161,78
34	Pas. Kusen Daun Pintu Almunium KM/WC		0,1429	unt	670.055,00	95.750,86

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
35	Pek.Kaca Tebal 5 mm		0,0857	m2	183.331,40	15.711,50
36	<b>6_PEKERJAAN KUDA - KUDA, ATAP DAN PLAFOND</b>					
37	Pas. rangka atap dan kuda - kuda baja ringan		1,9143	m2	507.717,75	971.924,09
38	Pas. genteng Palentong		1,9143	m2	105.252,95	201.485,72
39	Pas. bubungan Palentong		0,6371	m	112.568,05	71.717,10
40	Pas. listplank dari woodplank 20 cm		1,9143	m	199.367,50	381.649,21
41	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		1,9343	m2	109.650,00	212.096,00
42	Pas. Plafon dari GRC T = 4 mm		1,9343	m2	43.181,70	83.526,36
43	Pas. list plafond dari gypsum 10 cm		2,3857	m	30.153,75	71.937,80
44	<b>7_PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK</b>					
45	Pek. urugan pasir bawah lantai		0,044	m3	134.681,65	5.925,99
46	Pas. keramik lantai, 20 x 20 cm, KM/WC		0,88	m2	228.728,20	201.280,82
47	Pas. Keramik Dinding, 20 x 25 cm, KM/WC		1,4457	m2	264.839,60	382.878,61
48	<b>8_PEKERJAAN SANITASI</b>					
49	Pas Sumur Gali 4 m		0,1143	m	309.230,00	35.344,99
50	Pas. Closet Jongkok porselin		0,0286	unit	632.871,75	18.100,13
51	Pas. Water Torn 500 liter		0,1429	unit	881.250,00	125.930,63

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
52	Pas. Pipa PVC Dia 4" ( AW ) Saluran Instalasi Air Padat		0,5714	m	357.816,85	204.456,55
53	Pas. Pipa PVC Dia 3" ( AW ) Saluran Instalasi Air Kotor		0,5714	m	115.176,70	65.811,97
54	Pas. Pipa PVC Dia 3/4" ( AW ) Saluran Instalasi Air Bersih		0,4286	m	26.758,00	11.468,48
55	Pas. Floor Drain Stainlees		0,2857	bh	48.603,00	13.885,88
56	Pas. Kran Air 3/4" Stenlisteel		0,4286	bh	213.097,55	91.333,61
57	Pas. Septictank 1.50x1.00x1.50 m		0,1429	unit	7.901.005,00	1.129.053,61
58	<b>9_PEKERJAAN PENGECATAN</b>					
59	Pek. cat dinding baru bagian luas setara sanlex		9,9743	m2	42.449,00	423.399,06
60	Pek. cat plafond setara sanlex		7,77	m2	42.658,10	331.453,44
61	Pek. cat kayu		0,6686	m2	73.360,10	49.048,56
62	<b>10_PEKERJAAN LISTRIK</b>					
63	BP Listrik 1 Paket		0,1429	ls	1.700.850,00	243.051,47
64	Pek. instalasi titik cahaya		0,2857	ttk	154.615,00	44.173,51
65	Pek. instalasi titik stop kontak		0,1429	ttk	154.615,00	22.094,48
66	Pas.Lampu Down Light LED 18 watt		0,2857	bh	88.570,00	25.304,45
67	Pas. saklar ganda, sekelas broco		0,1429	bh	22.440,00	3.206,68
68	Pas. stop kontak , sekelas broco		0,1429	bh	24.395,00	3.486,05

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
69	<b>Biaya Umum 5%</b>					466.407,13

**18. Sumur Bor, kedalaman = 44m, Water Torn = 1 m3, Rangka Water Torn (Swakelola/Pokmas Kelurahan)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>Sumur Bor, kedalaman = 44m, Water Torn = 1 m3, Rangka Water Torn (Swakelola/Pokmas Kelurahan)</b>			<b>Unit</b>		<b>49.975.918,59</b>
2	<b>1. PEK. PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran		1	Ls	425.000,00	425.000,00
4	Papan Nama Kegiatan		1	Ls	255.000,00	255.000,00
5	<b>2. PEK. PEMBUATAN SUMUR BOR&amp; PELENGKAPNYA</b>					
6	<b>2.1 Pekerjaan Pengeboran dan Pemasangan Casing</b>					
7	Mobilisasi dan Demobilisasi peralatan		1	Ls	425.000,00	425.000,00
8	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah keras		3,333	M'	240.202,80	800.595,92
9	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah berbatu		44,667	M'	462.784,54	20.671.196,91
10	Pipa Cassing PVC AW dia. 4"		48	M'	158.948,14	7.629.510,94
11	Pas. Pipa hisap PVC dia 1" Type AW		38	M'	6.630,00	251.940,00
12	Tambang Plastik		51	M'	8.075,00	411.825,00
13	<b>3. Pekerjaan Elektrikal</b>					

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
14	<b>3.1 Pompa submersible dan kelengkapannya</b>					
15	- Pompa Submersible 0,5 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	2.958.680	2.958.680,00
16	- Pompa Submersible 1 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	127.500,00	127.500,00
17	- Level Swicth		6	m	19.061,25	114.367,50
18	- kabel					
19	3.2 Pemasangan daya					
20	- daya PLN 2200 VA, lengkap terpasang		900	VA	1.615,00	1.453.500,00
21	<b>4. PEKERJAAN KONSTRUKSI</b>					
22	Pembuatan Reservoir					
23	- Galian Tanah Pondasi		3,91	M3	85.013	332.401,51
24	- Urugan Tanah Kembali		0,9775	M3	59.750	58.405,32
25	- Buang Tanah Sisa		2,9325	M3	23.829	69.878,70
26	- Lantai Kerja cor mutu F'C 7,5 MPA		0,2	M3	829.744	165.948,85
27	<b>4.1 Pondasi Plat Kaki 100/100</b>					
28	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,8	M3	917.370	733.896,12
29	- Pembesian		129,543912	Kg	14.517	1.880.538,21
30	- Bekisting		2,2	M2	122.547	269.602,81

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
31	<b>4.2 Sloof 15/20</b>					
32	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,14202	M3	917.370	130.284,91
33	- Pembesian		23,97188736	Kg	13.413	321.531,66
34	- Bekisting		0,6368	M2	125.675	80.029,67
35	<b>4.4. Beton Kolom Pedestal 25/25</b>					
36	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,192	M3	917.370	176.135,07
37	- Pembesian		20,300112	Kg	13.413	272.282,64
38	- Bekisting		1,488	M2	156.959	233.554,28
39	<b>4.5 Menara air</b>					
40	- Besi siku		212,3856	kg	23.599	5.012.176,11
41	- Tangga		1	ls	382.500	382.500,00
42	-Torn 1000 L		1	unit	1.759.500	1.759.500,00
43	- Pipa PVC AW 1"		21,6	m'	6.630	143.208,00
44	- accessories dan perlengkapan		1	Ls	50.123	50.122,80
45	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					2.379.805,65
46	Pajak					

**19. Sumur Bor, kedalaman = 55m, Water Torn = 1 m<sup>3</sup>, Rangka Water Torn (Swakelola/Pokmas Kelurahan)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>Sumur Bor, kedalaman = 55m, Water Torn = 1 m<sup>3</sup>, Rangka Water Torn (Swakelola/Pokmas Kelurahan)</b>			<b>Unit</b>		<b>59.814.040,55</b>
2	<b>1. PEK. PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran		1	Ls	425.000,00	425.000,00
4	Papan Nama Kegiatan		1	Ls	255.000,00	255.000,00
5	<b>2. PEK. PEMBUATAN SUMUR BOR &amp; PELENGKAPNYA</b>					
6	<b>2.1 Pekerjaan Pengeboran dan Pemasangan Casing</b>					
7	Mobilisasi dan Demobilisasi peralatan		1	Ls	425.000,00	425.000,00
8	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah keras		3,299	M'	240.202,80	792.429,02
9	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah berbatu		56,701	M'	462.784,54	26.240.346,03
10	Pipa Casing PVC AW dia. 4"		60	M'	158.948,14	9.536.888,68
11	Pas. Pipa hisap PVC dia 1" Type AW		50	M'	6.630,00	331.500,00
12	Tambang Plastik		63	M'	8.075	508.725,00
13	<b>3. Pekerjaan Elektrikal</b>					
14	<b>3.1 Pompa submersible dan kelengkapannya</b>					
15	- Pompa Submersible 0,5 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	4.037.500,00	4.037.500,00
16	- Pompa Submersible 1 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	127.500,00	127.500,00
17	- Level Swicth		6	m	19.061,25	114.367,50

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
18	- kabel					
19	<b>3.2 Pemasangan daya</b>					
20	- daya PLN 2200 VA, lengkap terpasang		1300	VA	1.615,00	2.099.500,00
21	<b>4. PEKERJAAN KONSTRUKSI</b>					
22	Pembuatan Reservoir					
23	- Galian Tanah Pondasi		3,91	M3	85.013,18	332.401,51
24	- Urugan Tanah Kembali		0,98	M3	59.749,69	58.405,32
25	- Buang Tanah Sisa		2,93	M3	23.829,06	69.878,70
26	- Lantai Kerja cor mutu F'C 7,5 MPA		0,20	M3	829.744,25	165.948,85
27	<b>4.1 Pondasi Plat Kaki 100/100</b>					
28	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,80	M3	917.370,15	733.896,12
29	- Pembesian		129,54	Kg	14.516,61	1.880.538,21
30	- Bekisting		2,20	M2	122.546,73	269.602,81
31	<b>4.2 Sloof 15/20</b>					
32	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,14	M3	917.370,15	130.284,91



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
33	- Pembesian		23,97	Kg	13.412,86	321.531,66
34	- Bekisting		0,64	M2	125.674,73	80.029,67
35	<b>4.3. Beton Kolom Pedestal 25/25</b>					
36	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,19	M3	917.370,15	176.135,07
37	- Pembesian		20,30	Kg	13.412,86	272.282,64
38	- Bekisting		1,49	M2	156.958,52	233.554,28
39	<b>4.4 Menara air</b>					
40	- Besi siku		212,39	kg	23.599,42	5.012.176,11
41	- Tangga		1,00	ls	382.500,00	382.500,00
42	Torn 1000 L		1,00	unit	1.759.500,00	1.759.500,00
43	- Pipa PVC AW 1"		21,60	m'	6.630,00	143.208,00
44	- accessories dan perlengkapan		1,00	Ls	50.122,80	50.122,80
45	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					2.848.287,65

**20. Nilai ASB Bangunan Gedung Tidak Sederhana (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>Nilai ASB Bangunan Gedung Tidak Sederhana Dengan Komponen Biaya</b>			m2	Nilai ASB :	10.402.100
2	1_PEKERJAAN STRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Pas. Urugan tanah	Peninggian lantai	1,150	m3	184.800	212.453
5	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,082	m3	93.800	7.678
6	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Pondasi	0,016	m3	144.000	2.372
7	Aanstamping batu kali	t. 15 cm	0,135	m3	577.600	78.020
8	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,020	m3	1.005.100	19.816
9	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,008	m3	75.100	618
10	Bekisting sloof beton		0,092	m2	438.700	40.362
11	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	2,588	kg	19.000	49.173
12	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	1,053	kg	19.000	20.009
13	Tulangan besi beton U-24	Besi beton 10	0,189	kg	19.000	3.589
14	Beton K - 250		0,055	m3	1.379.500	75.874
15	Bekisting sloof beton		0,165	m2	438.700	72.345
16	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	2,554	kg	19.000	48.527
17	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,15	kg	19.000	21.879
18	Beton K - 225		0,03	m3	1.358.200	39.996
19	1.2_PEKERJAAN STRUKTUR					
20	1.2.1_LANTAI DASAR					

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
21	1.2.1.1_Pekerjaan Kolom					
22	Bekisting kolom beton		0,186	m2	662.300	122.975
23	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,56	kg	19.000	29.711
24	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,21	kg	19.000	4.067
25	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,825	kg	19.000	15.676
26	Beton K - 250		0,014	m3	1.379.500	19.941
27	1.2.1.2_Pekerjaan Balok Bordes					
28	Bekisting balok beton		0,01	m2	688.700	3.744
29	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,02	kg	19.000	315
30	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,026	kg	19.000	489
31	Beton K - 250		0,001	m3	1.379.500	692
32	1.2.1.3_Pekerjaan Tangga					
33	Bekisting beton plat lantai		0,03	m2	743.300	25.031
34	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,28	kg	19.000	5.368
35	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,259	kg	19.000	4.930
36	Beton K - 250		0,005	m3	1.379.500	7.418
37	1.2.1.4_Pekerjaan Balok					
38	Bekisting balok beton		0,277	m2	688.700	190.552
39	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	0,362	kg	19.000	6.875

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
40	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	3,63	kg	19.000	68.971
41	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,14	kg	19.000	2.693
42	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,464	kg	19.000	27.824
43	Beton K - 250		0,037	m3	1.379.500	50.767
44	1.2.1.5_Pekerjaan Plat lantai					-
45	Bekisting beton plat lantai		0,02	m2	743.300	14.610
46	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	13,01	kg	19.000	247.220
47	Beton K - 250		0,088	m3	1.379.500	121.077
48	1.2.2_LANTAI ATAS					
49	1.2.2.1_Pekerjaan Kolom					
50	Bekisting kolom beton		0,200	m2	662.300	132.432
51	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,43	kg	19.000	27.203
52	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,22	kg	19.000	4.181
53	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,032	kg	19.000	19.601
54	Beton K - 250		0,017	m3	1.379.500	23.476
55	1.2.2.2_Pekerjaan Ringbalk					
56	Beton K - 250		0,018	m3	1.379.500	24.744
57	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,67	kg	19.000	31.791

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
58	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,39	kg	19.000	7.435
59	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,011	kg	19.000	19.206
60	Bekisting Praktis beton		0,225	m2	111.800	25.203
61	1.2.2.3_Pekerjaan Plat lantai					
62	Beton K - 250		0,08	m3	1.379.500	108.679
63	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	7,09033	kg	19.000	134.716
64	Bekisting beton plat lantai		0,52268	m2	743.300	388.510
65	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					
66	2.1_Pekerjaan Lantai					
67	2.1.1_Pekerjaan Lantai ,Lantai dasar					-
68	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Penebalan lantai	0,06	m3	144.000	8.807
69	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm; Lantai bangunan	0,031	m3	75.100	2.297
70	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	0,024	m2	309.300	7.330
71	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito	0,656	m2	309.300	202.951
72	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai tangga	0,04	m2	309.300	11.473
73	2.1.2_Pekerjaan Lantai, Lantai Atas					
74	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	0,028	m2	309.300	8.671
75	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito	0,533	m2	309.300	164.745

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
76	Pas. Plint Granitatile 100x400	ex Granito	0,413	m2	61.600	25.468
77	2.2_Pekerjaan Dinding					-
78	2.2.1_Pekerjaan Dinding Lantai Dasar					-
79	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3	Bata beton ringan ex Celcon	0,049	m2	460.800	22.450
80	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4	Bata beton ringan ex Celcon	0,635	m2	459.300	291.596
81	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	0,09	m2	76.800	6.822
82	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	1,213	m2	76.800	93.180
83	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,022	m	332.800	7.423
84	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	0,070	m2	443.700	30.987
85	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		0,092	m2	505.800	46.535
86	2.2.2_Pekerjaan Dinding Lantai atas					-
87	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	0,076	m2	181.600	13.752
88	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	1,012	m2	168.700	170.747
89	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	0,093	m2	76.800	7.161
90	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	1,89	m2	76.800	145.463
91	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,04	m	332.800	14.664

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
92	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	0,086	m2	443.700	38.226
93	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing		0,096	m2	371.700	35.524
94	2.3_Pekerjaan Plafond					-
95	2.3.1_Pekerjaan Plafond Lantai Dasar					-
96	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	0,478	m2	154.900	74.042
97	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	0,48	m2	50.100	23.948
98	2.3.2_Pekerjaan Plafond Lantai Atas					-
99	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	0,743	m2	154.900	115.092
100	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	0,743	m2	50.100	37.225
101	2.4_Pekerjaan Atap					-
102	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	0,922	m2	266.300	245.598
103	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,92	m2	293.100	270.315
104	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,17	m	142.600	24.267
105	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	0,070	m	149.800	10.470
106	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,188	m	139.500	26.177
107	2.5_Pekerjaan Kusen					-
108	2.5.1_Pekerjaan Kusen lantai dasar					-
109	Kusen pintu P1 A	Kusen, Pintu & Jendela Alm. PC ; Kaca t.6 mm; Ironmongeries ex CISA	0,013	unit	4.080.700	51.196
110	Kusen pintu P 1 B		0,008	unit	586.600	4.906
111	Kusen pintu P 2 A		0,003	unit	6.275.600	17.496
112	Kusen pintu P J 1		0,001	unit	10.646.500	14.841

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
113	Kusen Pintu jendela J 1 A		0,01	unit	1.743.600	19.444
114	Kusen Pintu jendela J 2 A		0,014	unit	4.551.100	63.441
115	Kusen Pintu jendela J 3 A		0,006	unit	6.633.800	36.990
116	Kusen Pintu jendela J 4 A		0,003	unit	5.071.300	14.139
117	Kusen Pintu jendela J 5 A		0,001	unit	13.487.200	18.801
118	2.5.1.1_Pekerjaan Kusen lantai atas					-
119	Kusen pintu P 1 A	Kusen, Pintu & Jendela Alm. PC ; Kaca t.6 mm; Ironmongeries ex CISA	0,014	unit	4.080.700	55.803
120	Kusen pintu P 1 B		0,006	unit	586.600	3.565
121	Kusen pintu P 2 A		0,002	unit	6.275.600	9.535
122	Kusen Pintu jendela J 1 A		0,009	unit	1.743.600	15.896
123	Kusen Pintu jendela J 1 C		0,003	unit	4.551.100	13.830
124	Kusen Pintu jendela J 2 B		0,02	unit	6.633.800	120.956
125	Kusen Pintu jendela J 3 A		0,00	unit	5.071.300	15.411
126	Kusen Pintu jendela J 3 B		0,0030	unit	5.608.300	17.043
127	Kusen Pintu jendela J 5 A		0,003	unit	13.487.200	40.986
128	3_PEKERJAAN UTILITAS					-
129	3.1_Pekerjaan Plumbing					-
130	3.1.1_Pekerjaan Sanitary, Lantai dasar					-
131	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,01	unit	5.890.400	32.844
132	Pas. Urinoir Keramik	TOTO U 57 M	0,003	unit	5.601.100	15.616
133	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,010	bh	660.800	6.448



NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
134	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,006	bh	386.600	2.156
135	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	Beton bertulang + keramik 200x200	0,001	unit	1.491.300	2.079
136	3.1.2_Pekerjaan Sanitary, Lantai atas					-
137	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,003	unit	5.890.400	17.900
138	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,003	bh	907.400	2.757
139	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,009	bh	660.800	6.024
140	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,015	bh	386.600	5.874
141	3.1.3_SUMUR DALAM					-
142	Pengeboran sumur		0,050	m'	75.000	3.764
143	Pipa PVC dia. 3"	Casing; ex Wavin	0,039	m'	157.300	6.140
144	Pipa PVC dia. 2"	Casing; ex Wavin	0,0112	m'	82.300	918
145	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,089	m'	45.300	4.041
146	Klep diameter 3/4"		0,001	bh	76.200	106
147	Stop kran dia. 1"		0,001	bh	83.700	117
148	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,001	m'	3.814.500	5.317
149	3.1.4_TANKI AIR					-
150	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,017	m'	41.800	699

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
151	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,011	m'	41.800	466
152	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,006	m'	45.300	253
153	Tangki air 1000 liter	Exel	0,0014	bh	2.611.800	3.641
154	Dudukan tangki air	Besi siku	0,001	bh	1.714.400	2.390
155	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,003	bh	83.700	233
156	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,001	bh	83.700	117
157	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,001	bh	83.700	117
158	3.1.5_BAK PENAMPUNGAN AIR (RESERVOIR)					-
159	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,008	m3	93.800	736
160	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,00	m3	144.000	24
161	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,005	m2	75.100	393
162	Bekisting beton plat lantai		0,029	m2	743.300	21.759
163	Tulangan besi beton U-24		0,439	kg	19.000	8.343
164	Beton K - 200		0,00	m3	1.326.300	3.883
165	3.1.6_Instalasi Air Bersih, Lantai dasar					-
166	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,063	m	82.300	5.163
167	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,052	m	41.800	2.156
168	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,014	m	45.300	631
169	3.1.7_Instalasi Air Kotor & air bekas, Lantai dasar					-
170	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	0,01	m	157.300	1.316
171	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	0,017	m	241.200	4.035

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
172	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	0,067	m	157.300	10.525
173	Pipa PVC dia. 4"	Air hujan; ex Wavin	0,10	m	241.200	25.217
174	3.1.8_Instalasi Air Bersih, lantai atas					-
175	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,068	m	41.800	2.858
176	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,043	m	45.300	1.927
177	3.1.9_Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai atas					-
178	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	0,005	m	157.300	717
179	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	0,07	m	241.200	16.492
180	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	0,043	m	157.300	6.692
181	3.1.10_Pekerjaan Septictank					-
182	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		0,003	unit	7.297.600	20.345
183	3.2_Pekerjaan Elektrikal					-
184	3.2.1_Pekerjaan Elektrikal, lantai dasar					-
185	Pas. Box Panel		0,001	unit	871.800	1.215
186	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	0,060	ttk	146.800	8.799
187	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	0,02	ttk	158.000	3.083
188	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,06	ttk	54.100	3.243
189	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,020	ttk	70.500	1.376
190	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	0,018	bh	476.400	8.633
191	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	0,033	bh	186.900	6.253
192	3.2.2_Pekerjaan Elektrikal, lantai atas					-

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
193	Pas. Box Panel		0,002	m	871.800	1.325
194	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	0,046	ttk	146.800	6.692
195	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	0,02	ttk	158.000	3.601
196	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,0456	ttk	54.100	2.466
197	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,114	ttk	70.500	8.034
198	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	0,027	bh	476.400	13.029
199	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	0,041	bh	186.900	7.668
200	4_Pekerjaan Finishing					-
201	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	1,2133	m2	58.700	71.220
202	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	1,8941	m2	58.700	111.181
203	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	0,478	m2	58.700	28.058
204	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	0,7430	m2	58.700	43.614
205	Railing Tangga Besi Hollow	finish cat shynthetic	0,0139	m	439.000	6.120
206	Pajak 11%		0,11		5.917.360	650.910
207	5_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,5837	Ls	6.568.270	3.833.899

**21. Nilai ASB Bangunan Gedung Tidak Sederhana Dengan Tambahan Pekerjaan Non Standar (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>Nilai ASB Bangunan Gedung Tidak Sederhana Dengan Tambahan Pekerjaan Non Standar (Dengan Komponen Biaya)</b>			m2	Nilai ASB :	13.949.000
2	1_Pekerjaan SRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Pas. Urugan tanah	Peninggian lantai	1,150	m3	184.800	212.453

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
5	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,082	m3	93.800	7.678
6	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Pondasi	0,016	m3	144.000	2.372
7	Aanstamping batu kali	t. 15 cm	0,135	m3	577.600	78.020
8	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,020	m3	1.005.100	19.816
9	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,008	m3	75.100	618
10	Bekisting sloof beton		0,092	m2	438.700	40.362
11	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	2,588	kg	19.000	49.173
12	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	1,053	kg	19.000	20.009
13	Tulangan besi beton U-24	Besi beton 10	0,189	kg	19.000	3.589
14	Beton K - 250		0,055	m3	1.379.500	75.874
15	Bekisting sloof beton		0,165	m2	438.700	72.345
16	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	2,554	kg	19.000	48.527
17	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,15	kg	19.000	21.879
18	Beton K - 225		0,03	m3	1.358.200	39.996
19	1.2_PEKERJAAN STRUKTUR					
20	1.2.1_LANTAI DASAR					
21	1.2.1.1_Pekerjaan Kolom					
22	Bekisting kolom beton		0,186	m2	662.300	122.975
23	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,56	kg	19.000	29.711
24	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,21	kg	19.000	4.067

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
25	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,825	kg	19.000	15.676
26	Beton K - 250		0,014	m3	1.379.500	19.941
27	1.2.1.2_Pekerjaan Balok Bordes					
28	Bekisting balok beton		0,01	m2	688.700	3.744
29	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,02	kg	19.000	315
30	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,026	kg	19.000	489
31	Beton K - 250		0,001	m3	1.379.500	692
32	1.2.1.3_Pekerjaan Tangga					
33	Bekisting beton plat lantai		0,03	m2	743.300	25.031
34	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,28	kg	19.000	5.368
35	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,259	kg	19.000	4.930
36	Beton K - 250		0,005	m3	1.379.500	7.418
37	1.2.1.4_Pekerjaan Balok					
38	Bekisting balok beton		0,277	m2	688.700	190.552
39	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	0,362	kg	19.000	6.875
40	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	3,63	kg	19.000	68.971
41	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,14	kg	19.000	2.693
42	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,464	kg	19.000	27.824

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
43	Beton K - 250		0,037	m3	1.379.500	50.767
44	1.2.1.5_Pekerjaan Plat lantai					-
45	Bekisting beton plat lantai		0,02	m2	743.300	14.610
46	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	13,01	kg	19.000	247.220
47	Beton K - 250		0,088	m3	1.379.500	121.077
48	1.2.2_LANTAI ATAS					
49	1.2.2.1_Pekerjaan Kolom					
50	Bekisting kolom beton		0,200	m2	662.300	132.432
51	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,43	kg	19.000	27.203
52	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,22	kg	19.000	4.181
53	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,032	kg	19.000	19.601
54	Beton K - 250		0,017	m3	1.379.500	23.476
55	1.2.2.2_Pekerjaan Ringbalk					
56	Beton K - 250		0,018	m3	1.379.500	24.744
57	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,67	kg	19.000	31.791
58	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,39	kg	19.000	7.435
59	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,011	kg	19.000	19.206
60	Bekisting Praktis beton		0,225	m2	111.800	25.203
61	1.2.2.3_Pekerjaan Plat lantai					
62	Beton K - 250		0,08	m3	1.379.500	108.679

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
63	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	7,09033	kg	19.000	134.716
64	Bekisting beton plat lantai		0,52268	m2	743.300	388.510
65	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					
66	2.1_Pekerjaan Lantai					
67	2.1.1_Pekerjaan Lantai ,Lantai dasar					-
68	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Penebalan lantai	0,06	m3	144.000	8.807
69	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm; Lantai bangunan	0,031	m3	75.100	2.297
70	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	0,024	m2	309.300	7.330
71	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito	0,656	m2	309.300	202.951
72	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai tangga	0,04	m2	309.300	11.473
73	2.1.2_Pekerjaan Lantai, Lantai Atas					
74	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	0,028	m2	309.300	8.671
75	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito	0,533	m2	309.300	164.745
76	Pas. Plint Granit tile 100x400	ex Granito	0,413	m2	61.600	25.468
77	2.2_Pekerjaan Dinding					-
78	2.2.1_Pekerjaan Dinding Lantai Dasar					-
79	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3	Bata beton ringan ex Celcon	0,049	m2	460.800	22.450



NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
80	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4	Bata beton ringan ex Celcon	0,635	m2	459.300	291.596
81	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	0,09	m2	76.800	6.822
82	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	1,213	m2	76.800	93.180
83	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,022	m	332.800	7.423
84	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	0,070	m2	443.700	30.987
85	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		0,092	m2	505.800	46.535
86	2.2.2_Pekerjaan Dinding Lantai atas					-
87	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	0,076	m2	181.600	13.752
88	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	1,012	m2	168.700	170.747
89	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	0,093	m2	76.800	7.161
90	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	1,89	m2	76.800	145.463
91	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,04	m	332.800	14.664
92	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	0,086	m2	443.700	38.226
93	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing		0,096	m2	371.700	35.524
94	2.3_Pekerjaan Plafond					-
95	2.3.1_Pekerjaan Plafond Lantai Dasar					-
96	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	0,478	m2	154.900	74.042

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
97	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	0,48	m2	50.100	23.948
98	2.3.2_Pekerjaan Plafond Lantai Atas					-
99	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	0,743	m2	154.900	115.092
100	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	0,743	m2	50.100	37.225
101	2.4_Pekerjaan Atap					-
102	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	0,922	m2	266.300	245.598
103	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,92	m2	293.100	270.315
104	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,17	m	142.600	24.267
105	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	0,070	m	149.800	10.470
106	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,188	m	139.500	26.177
107	2.5_Pekerjaan Kusen					-
108	2.5.1_Pekerjaan Kusen lantai dasar					-
109	Kusen pintu P1 A	Kusen, Pintu & Jendela Alm. PC ; Kaca t.6 mm; Ironmongeries ex CISA	0,013	unit	4.080.700	51.196
110	Kusen pintu P 1 B		0,008	unit	586.600	4.906
111	Kusen pintu P 2 A		0,003	unit	6.275.600	17.496
112	Kusen pintu P J 1		0,001	unit	10.646.500	14.841
113	Kusen Pintu jendela J 1 A		0,01	unit	1.743.600	19.444
114	Kusen Pintu jendela J 2 A		0,014	unit	4.551.100	63.441
115	Kusen Pintu jendela J 3 A		0,006	unit	6.633.800	36.990
116	Kusen Pintu jendela J 4 A		0,003	unit	5.071.300	14.139
117	Kusen Pintu jendela J 5 A		0,001	unit	13.487.200	18.801

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
118	2.5.1.1_Pekerjaan Kusen lantai atas					-
119	Kusen pintu P 1 A	Kusen, Pintu & Jendela Alm. PC ; Kaca t.6 mm; Ironmongeries ex CISA	0,014	unit	4.080.700	55.803
120	Kusen pintu P 1 B		0,006	unit	586.600	3.565
121	Kusen pintu P 2 A		0,002	unit	6.275.600	9.535
122	Kusen Pintu jendela J 1 A		0,009	unit	1.743.600	15.896
123	Kusen Pintu jendela J 1 C		0,003	unit	4.551.100	13.830
124	Kusen Pintu jendela J 2 B		0,02	unit	6.633.800	120.956
125	Kusen Pintu jendela J 3 A		0,00	unit	5.071.300	15.411
126	Kusen Pintu jendela J 3 B		0,0030	unit	5.608.300	17.043
127	Kusen Pintu jendela J 5 A		0,003	unit	13.487.200	40.986
128	3_PEKERJAAN UTILITAS					-
129	3.1_Pekerjaan Plumbing					-
130	3.1.1_Pekerjaan Sanitary, Lantai dasar					-
131	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,01	unit	5.890.400	32.844
132	Pas. Urinoir Keramik	TOTO U 57 M	0,003	unit	5.601.100	15.616
133	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,010	bh	660.800	6.448
134	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,006	bh	386.600	2.156
135	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	Beton bertulang +	0,001	unit	1.491.300	2.079

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
		keramik 200x200				
136	3.1.2_Pekerjaan Sanitary, Lantai atas					-
137	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,003	unit	5.890.400	17.900
138	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,003	bh	907.400	2.757
139	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,009	bh	660.800	6.024
140	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,015	bh	386.600	5.874
141	3.1.3_SUMUR DALAM					-
142	Pengeboran sumur		0,050	m'	75.000	3.764
143	Pipa PVC dia. 3"	Casing; ex Wavin	0,039	m'	157.300	6.140
144	Pipa PVC dia. 2"	Casing; ex Wavin	0,0112	m'	82.300	918
145	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,089	m'	45.300	4.041
146	Klep diameter 3/4"		0,001	bh	76.200	106
147	Stop kran dia. 1"		0,001	bh	83.700	117
148	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,001	m'	3.814.500	5.317
149	3.1.4_TANKI AIR					-
150	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,017	m'	41.800	699
151	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tangi air; ex Wavin	0,011	m'	41.800	466
152	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,006	m'	45.300	253

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
153	Tangki air 1000 liter	Exel	0,0014	bh	2.611.800	3.641
154	Dudukan tangki air	Besi siku	0,001	bh	1.714.400	2.390
155	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,003	bh	83.700	233
156	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,001	bh	83.700	117
157	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,001	bh	83.700	117
158	3.1.5_BAK PENAMPUNGAN AIR (RESERVOIR)					-
159	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,008	m3	93.800	736
160	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,00	m3	144.000	24
161	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,005	m2	75.100	393
162	Bekisting beton plat lantai		0,029	m2	743.300	21.759
163	Tulangan besi beton U-24		0,439	kg	19.000	8.343
164	Beton K - 200		0,00	m3	1.326.300	3.883
165	3.1.6_Instalasi Air Bersih, Lantai dasar					-
166	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,063	m	82.300	5.163
167	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,052	m	41.800	2.156
168	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,014	m	45.300	631
169	3.1.7_Instalasi Air Kotor & air bekas, Lantai dasar					-
170	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	0,01	m	157.300	1.316
171	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	0,017	m	241.200	4.035
172	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	0,067	m	157.300	10.525
173	Pipa PVC dia. 4"	Air hujan; ex Wavin	0,10	m	241.200	25.217
174	3.1.8_Instalasi Air Bersih, lantai atas					-

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
175	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,068	m	41.800	2.858
176	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,043	m	45.300	1.927
177	3.1.9_Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai atas					-
178	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	0,005	m	157.300	717
179	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	0,07	m	241.200	16.492
180	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	0,043	m	157.300	6.692
181	3.1.10_Pekerjaan Septictank					-
182	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		0,003	unit	7.297.600	20.345
183	3.2_Pekerjaan Elektrikal					-
184	3.2.1_Pekerjaan Elektrikal, lantai dasar					-
185	Pas. Box Panel		0,001	unit	871.800	1.215
186	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	0,060	ttk	146.800	8.799
187	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	0,02	ttk	158.000	3.083
188	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,06	ttk	54.100	3.243
189	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,020	ttk	70.500	1.376
190	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	0,018	bh	476.400	8.633
191	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	0,033	bh	186.900	6.253
192	3.2.2_Pekerjaan Elektrikal, lantai atas					-
193	Pas. Box Panel		0,002	m	871.800	1.325
194	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	0,046	ttk	146.800	6.692
195	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	0,02	ttk	158.000	3.601
196	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,0456	ttk	54.100	2.466
197	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,114	ttk	70.500	8.034

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
198	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	0,027	bh	476.400	13.029
199	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	0,041	bh	186.900	7.668
200	4_PEKERJAAN FINISHING					-
201	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	1,2133	m2	58.700	71.220
202	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	1,8941	m2	58.700	111.181
203	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	0,478	m2	58.700	28.058
204	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	0,7430	m2	58.700	43.614
205	Railing Tangga Besi Hollow	finish cat shynthetic	0,0139	m	439.000	6.120
206	Pajak 11%		0,11		5.917.360	650.910
207	6_Pekerjaan Non Standar 54%x Biaya Standar /Konstruksi		0,54	Ls	6.568.270	3.546.866
208	7_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,5837	Ls	6.568.270	3.833.899

**22. Nilai ASB Bangunan Gedung Sederhana (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>Nilai ASB Bangunan Gedung Sederhana (Dengan Komponen Biaya)</b>			m2	NILAI ASB :	7.865.200
2	1_PEKERJAAN STRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,419	m3	93.800	39.286
5	Pas. Urugan pasir		0,026	m3	144.000	3.769
6	Aanstamping batu kali		0,095	m3	577.600	54.816
7	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,288	m3	1.005.100	289.051
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,105	m3	31.300	3.288

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
9	Buang tanah	Didalam site	0,409	m3	41.200	16.837
10	1.2_Pekerjaan Struktur					
11	1.2.1_pekerjaan sloof beton					
12	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,299	m2	438.700	131.241
13	Tulangan besi beton U-39		3,068	kg	19.000	58.286
14	Tulangan besi beton U-24		1,607	kg	19.000	30.534
15	Beton K - 175		0,022	m3	1.283.500	28.798
16	1.2.2_Pekerjaan Kolom Praktis					-
17	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,329	m2	111.800	36.791
18	Tulangan besi beton U-39		3,598	kg	19.000	68.360
19	Tulangan besi beton U-24		2,077	kg	19.000	39.467
20	Beton K - 175		0,021	m3	1.283.500	27.454
21	1.2.3_Pekerjaan Ringbalk					-
22	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,406	m2	111.800	45.443
23	Tulangan besi beton U-39		3,174	kg	19.000	60.314
24	Tulangan besi beton U-24		2,011	kg	19.000	38.205
25	Beton K - 175		0,030	m3	1.283.500	38.869
26	1.2.4_Pekerjaan Plat lantai					-
27	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,013	m2	743.300	9.369
28	Tulangan besi beton U-24		0,267	kg	19.000	5.071
29	Beton K - 175		0,001	m3	1.283.500	1.820
30	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					-



NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
31	2.1_Pekerjaan Lantai					-
32	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,074	m3	144.000	10.712
33	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,032	m3	75.100	2.386
34	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	1,023	m2	292.700	299.341
35	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton spesi 1 : 3 : 5	0,231	m2	141.000	32.507
36	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Rolagh bata	0,280	m	168.700	47.179
37	2.2_Pekerjaan Dinding					-
38	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	0,090	m2	181.600	16.405
39	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	2,034	m2	168.700	343.216
40	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		0,120	m2	505.800	60.568
41	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Penebalan kolom	0,007	m3	168.700	1.134
42	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	3,980	m2	76.800	305.629
43	2.3_Pekerjaan Plafond					-
44	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	1,409	m2	154.900	218.331
45	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	1,409	m2	50.100	70.616
46	2.4_Pekerjaan Atap					-
47	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	1,672	m2	266.300	445.177
48	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	1,672	m2	346.200	578.747
49	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	0,316	m	233.900	73.954
50	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,431	m	139.500	60.079
51	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	0,176	m	149.800	26.435

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
52	2.5_Pekerjaan Kusen					-
53	Kusen pintu P1		0,029	unit	4.994.100	146.885
54	Kusen pintu P2		0,017	unit	4.189.100	70.405
55	Kusen pintu P3		0,013	unit	503.800	6.350
56	Kusen pintu P J 1		0,004	unit	9.711.500	40.805
57	Kusen pintu P J 2		0,004	unit	5.702.400	23.960
58	Kusen Pintu jendela J-1		0,008	unit	6.434.200	54.069
59	Kusen Pintu jendela J-2		0,021	unit	7.814.100	164.162
60	Kusen Pintu jendela J-3		0,004	unit	3.906.112	16.412
61	Kusen Bovenlight BV1		0,034	unit	1.049.100	35.264
62	Kusen Bovenlight BV2		0,013	unit	1.701.500	21.447
63	Kusen Bovenlight BV3		0,013	unit	2.615.900	32.974
64	Bovenlight GR 1		0,008	unit	1.049.100	8.816
65	Bovenlight GR 2		0,008	unit	1.701.500	14.298
66	Bovenlight GR 3		0,008	unit	2.615.900	21.982
67	3_PEKERJAAN UTILITAS					-
68	3.1.1_Pekerjaan Sanitary					-
69	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,004	unit	5.890.400	24.750
70	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,008	unit	907.400	7.625
71	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,013	bh	660.800	8.329
72	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,013	bh	386.600	4.873
73	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	0,004	bh	1.058.300	4.447
74	3.1.2_Pekerjaan Sumur Dalam					-
75	Pengeboran Sumur		0,101	m'	75.000	7.563

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
76	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	0,101	m'	157.300	15.862
77	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,025	m'	82.300	2.075
78	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,101	m'	45.300	4.568
79	Klep diameter 3/4"		0,004	bh	76.200	320
80	Stop kran dia. 1"		0,004	bh	83.700	352
81	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,004	bh	3.814.500	16.027
82	3.1.3_Tanki Air					-
83	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,050	m'	41.800	2.108
84	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,034	m'	41.800	1.405
85	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,017	m'	45.300	761
86	Tangki air 500 liter	Exel	0,004	bh	1.538.800	6.466
87	Dudukan tangki air	Besi siku	0,004	bh	1.714.400	7.203
88	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008	bh	83.700	703
89	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.700	352
90	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.700	352
91	3.1.4_Instalasi Air Bersih		-			-
92	Pipa PVC dia. 2"		0,168	m	82.300	13.832
93	Pipa PVC dia. 1"		0,147	m	41.800	6.147
94	Pipa PVC dia. 3/4"		0,034	m	45.300	1.523
95	3.1.5_Instalasi Air Kotor & air bekas		-			-
96	Pipa PVC dia. 4"		0,168	m	241.200	40.538
97	Pipa PVC dia. 4"		0,267	m	241.200	64.354

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
98	Pipa PVC dia. 2"		0,038	m	82.300	3.112
99	3.1.6_Pekerjaan Reservoir		-			-
100	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,024	m3	93.800	2.219
101	Pas. Urugan pasir		0,001	m3	144.000	73
102	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		0,016	m2	75.100	1.183
103	Bekisting beton plat lantai		0,088	m2	743.300	65.585
104	Tulangan besi beton U-24		1,324	kg	19.000	25.147
105	Beton K - 200		0,009	m3	1.326.300	11.703
106	3.1.7_Pekerjaan Septictank					-
107	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		0,004	bh	4.954.800	20.818
108	3.2_Pekerjaan Elektrikal					-
109	3.2.1_Panel					-
110	Pas. Box Panel		0,004	unit	871.800	3.663
111	3.2.1_Instalasi					-
112	Pas. Instalasi lampu		0,155	ttk	146.800	22.822
113	Pas. Instalasi stop kontak		0,076	ttk	158.000	11.950
114	3.2.2_Armature		-			-
115	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,076	ttk	54.100	4.092
116	Pas. Saklar doble	ex Broco	0,080	ttk	68.000	5.429
117	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,076	ttk	70.500	5.332
118	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille	ex Phanasonic	0,034	bh	460.700	15.486
119	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Phanasonic	0,034	bh	476.400	16.013
120	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	0,088	bh	186.900	16.491
121	4_PEKERJAAN FINISHING					-
122	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	3,980	m2	51.400	204.548
123	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	0,153	m2	332.800	50.899

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
124	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,039	m2	332.800	12.865
125	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	1,409	m2	51.400	72.448
126	Cat kayu synthetic	Seiv	0,198	m2	85.900	17.018
127	Pajak 11%		0,110		5.108.742	561.962
128	5_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	5.670.703	2.194.562

**23. Bangunan Gedung Sederhana Dengan Biaya Non Standar (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>Bangunan Gedung Sederhana Dengan Biaya Non Standar Dengan Komponen Biaya</b>			m2	NILAI ASB :	10.020.100
2	1_PEKERJAAN STRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,419	m3	93.800	39.286
5	Pas. Urugan pasir		0,026	m3	144.000	3.769
6	Aanstamping batu kali		0,095	m3	577.600	54.816
7	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,288	m3	1.005.100	289.051
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,105	m3	31.300	3.288
9	Buang tanah	Didalam site	0,409	m3	41.200	16.837
10	1.2_Pekerjaan Struktur					
11	1.2.1_pekerjaan sloof beton					

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
12	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,299	m2	438.700	131.241
13	Tulangan besi beton U-39		3,068	kg	19.000	58.286
14	Tulangan besi beton U-24		1,607	kg	19.000	30.534
15	Beton K - 175		0,022	m3	1.283.500	28.798
16	1.2.2_Pekerjaan Kolom Praktis					-
17	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,329	m2	111.800	36.791
18	Tulangan besi beton U-39		3,598	kg	19.000	68.360
19	Tulangan besi beton U-24		2,077	kg	19.000	39.467
20	Beton K - 175		0,021	m3	1.283.500	27.454
21	1.2.3_Pekerjaan Ringbalk					-
22	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,406	m2	111.800	45.443
23	Tulangan besi beton U-39		3,174	kg	19.000	60.314
24	Tulangan besi beton U-24		2,011	kg	19.000	38.205
25	Beton K - 175		0,030	m3	1.283.500	38.869
26	1.2.4_Pekerjaan Plat lantai					-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
27	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,013	m2	743.300	9.369
28	Tulangan besi beton U-24		0,267	kg	19.000	5.071
29	Beton K - 175		0,001	m3	1.283.500	1.820
30	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					-
31	2.1_Pekerjaan Lantai					-
32	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,074	m3	144.000	10.712
33	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,032	m3	75.100	2.386
34	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	1,023	m2	292.700	299.341
35	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton spesi 1 : 3 : 5	0,231	m2	141.000	32.507
36	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Rolagh bata	0,280	m	168.700	47.179
37	2.2_Pekerjaan Dinding					-
38	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	0,090	m2	181.600	16.405
39	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	2,034	m2	168.700	343.216
40	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		0,120	m2	505.800	60.568
41	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Penebalan kolom	0,007	m3	168.700	1.134

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
42	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	3,980	m2	76.800	305.629
43	2.3_Pekerjaan Plafond					-
44	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	1,409	m2	154.900	218.331
45	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	1,409	m2	50.100	70.616
46	2.4_Pekerjaan Atap					-
47	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	1,672	m2	266.300	445.177
48	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	1,672	m2	346.200	578.747
49	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	0,316	m	233.900	73.954
50	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,431	m	139.500	60.079
51	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	0,176	m	149.800	26.435
52	2.5_Pekerjaan Kusen					-
53	Kusen pintu P1		0,029	unit	4.994.100	146.885
54	Kusen pintu P2		0,017	unit	4.189.100	70.405
55	Kusen pintu P3		0,013	unit	503.800	6.350
56	Kusen pintu P J 1		0,004	unit	9.711.500	40.805



<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
57	Kusen pintu P J 2		0,004	unit	5.702.400	23.960
58	Kusen Pintu jendela J-1		0,008	unit	6.434.200	54.069
59	Kusen Pintu jendela J-2		0,021	unit	7.814.100	164.162
60	Kusen Pintu jendela J-3		0,004	unit	3.906.112	16.412
61	Kusen Bovenlight BV1		0,034	unit	1.049.100	35.264
62	Kusen Bovenlight BV2		0,013	unit	1.701.500	21.447
63	Kusen Bovenlight BV3		0,013	unit	2.615.900	32.974
64	Bovenlight GR 1		0,008	unit	1.049.100	8.816
65	Bovenlight GR 2		0,008	unit	1.701.500	14.298
66	Bovenlight GR 3		0,008	unit	2.615.900	21.982
67	3_PEKERJAAN UTILITAS					-
68	3.1.1_Pekerjaan Sanitary					-
69	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,004	unit	5.890.400	24.750
70	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,008	unit	907.400	7.625
71	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,013	bh	660.800	8.329

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
72	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,013	bh	386.600	4.873
73	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	0,004	bh	1.058.300	4.447
74	3.1.2_Pekerjaan Sumur Dalam					-
75	Pengeboran Sumur		0,101	m'	75.000	7.563
76	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	0,101	m'	157.300	15.862
77	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,025	m'	82.300	2.075
78	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,101	m'	45.300	4.568
79	Klep diameter 3/4"		0,004	bh	76.200	320
80	Stop kran dia. 1"		0,004	bh	83.700	352
81	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,004	bh	3.814.500	16.027
82	3.1.3_Tanki Air					-
83	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,050	m'	41.800	2.108
84	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,034	m'	41.800	1.405
85	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,017	m'	45.300	761

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
86	Tangki air 500 liter	Exel	0,004	bh	1.538.800	6.466
87	Dudukan tangki air	Besi siku	0,004	bh	1.714.400	7.203
88	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008	bh	83.700	703
89	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.700	352
90	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.700	352
91	3.1.4_Instalasi Air Bersih		-			-
92	Pipa PVC dia. 2"		0,168	m	82.300	13.832
93	Pipa PVC dia. 1"		0,147	m	41.800	6.147
94	Pipa PVC dia. 3/4"		0,034	m	45.300	1.523
95	3.1.5_Instalasi Air Kotor & air bekas		-			-
96	Pipa PVC dia. 4"		0,168	m	241.200	40.538
97	Pipa PVC dia. 4"		0,267	m	241.200	64.354
98	Pipa PVC dia. 2"		0,038	m	82.300	3.112
99	3.1.6_Pekerjaan Reservoir		-			-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
100	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,024	m3	93.800	2.219
101	Pas. Urugan pasir		0,001	m3	144.000	73
102	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		0,016	m2	75.100	1.183
103	Bekisting beton plat lantai		0,088	m2	743.300	65.585
104	Tulangan besi beton U-24		1,324	kg	19.000	25.147
105	Beton K - 200		0,009	m3	1.326.300	11.703
106	3.1.7_Pekerjaan Septictank					-
107	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		0,004	bh	4.954.800	20.818
108	3.2_Pekerjaan Elektrikal					-
109	3.2.1_Panel					-
110	Pas. Box Panel		0,004	unit	871.800	3.663
111	3.2.1_Instalasi					-
112	Pas. Instalasi lampu		0,155	ttk	146.800	22.822
113	Pas. Instalasi stop kontak		0,076	ttk	158.000	11.950
114	3.2.2_Armature		-			-
115	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,076	ttk	54.100	4.092

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
116	Pas. Saklar doble	ex Broco	0,080	ttk	68.000	5.429
117	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,076	ttk	70.500	5.332
118	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille	ex Phanasonic	0,034	bh	460.700	15.486
119	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Phanasonic	0,034	bh	476.400	16.013
120	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	0,088	bh	186.900	16.491
121	4_PEKERJAAN FINISHING					-
122	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	3,980	m2	51.400	204.548
123	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	0,153	m2	332.800	50.899
124	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,039	m2	332.800	12.865
125	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	1,409	m2	51.400	72.448
126	Cat kayu synthetic	Seiv	0,198	m2	85.900	17.018
127	Pajak 11%		0,110		5.108.742	561.962
128	6_Pekerjaan Non Standar 38%x Biaya Standar /Konstruksi		0,38	Ls	5.670.703	2.154.867
129	7_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	5.670.703	2.194.562

**24. RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE A (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE A (Dengan Komponen Biaya)</b>			<b>m2</b>	<b>NILAI ASB :</b>	<b>9.073.200</b>
2	1_Pekerjaan STRUKTUR					
<b>3</b>	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,57288	m3	93.800	53.736
<b>5</b>	Pas. Urugan pasir		0,02604	m3	144.000	3.750
6	Aanstamping batu kali		0,07812	m3	577.600	45.122
<b>7</b>	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,23436	m3	1.005.100	235.555
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,23436	m3	31.300	7.335
<b>9</b>	Buang tanah	Didalam site	0,33852	m3	41.200	13.947
10	1.2_Pekerjaan Pondasi Rolag Bata					-
<b>11</b>	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,01704	m3	93.800	1.598
12	Pas. Urugan pasir		0,00213	m3	144.000	307
<b>13</b>	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	Spesi 1 : 6	0,0426	m2	75.100	3.199
14	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	0,071	m2	168.700	11.978
<b>15</b>	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 2	0,142	m2	76.800	10.906

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
16	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,00568	m3	31.300	178
<b>17</b>	Buang tanah	Didalam site	0,01136	m3	41.200	468
18	1.3_Pekerjaan Struktur					-
<b>19</b>	1.3.1_Pekerjaan Sloof					-
20	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,2976	m2	438.700	130.557
<b>21</b>	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	3,3712522	kg	19.000	64.054
22	Beton K - 175	Kayu terentang	0,02232	m3	1.283.500	28.648
<b>23</b>	1.3.2_Pekerjaan Kolom Praktis					-
24	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,3072	m2	111.800	34.345
<b>25</b>	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	4,7178163	kg	19.000	89.639
26	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,02304	m3	1.283.500	29.572
<b>27</b>	1.3.3_Pekerjaan Ringbalk					-
28	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,2976	m2	111.800	33.272
<b>29</b>	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	3,3712522	kg	19.000	64.054
30	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,02232	m3	1.283.500	28.648
<b>31</b>	1.3.4_Pekerjaan Ringbalk Ampiq					-

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
32	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,172	m2	111.800	19.230
<b>33</b>	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	1,9481561	kg	19.000	37.015
34	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,0129	m3	1.283.500	16.557
<b>35</b>	1.3.5_Pekerjaan Plat dak					-
36	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,14628	m2	743.300	108.730
<b>37</b>	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	1,2300271	kg	19.000	23.371
38	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,014	m3	1.283.500	17.969
<b>39</b>	1.3.6_Pekerjaan Kanopi					-
40	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,05628	m2	743.300	41.833
<b>41</b>	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	0,4988113	kg	19.000	9.477
42	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,0048	m3	1.283.500	6.161
<b>43</b>	1.3.7_Pekerjaan Meja beton					-
44	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,01148	m2	111.800	1.283
<b>45</b>	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	0,1026673	kg	19.000	1.951
46	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,00096	m3	1.283.500	1.232



<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
<b>47</b>	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					-
48	2.1_Pekerjaan Lantai					-
<b>49</b>	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,06855	m3	144.000	9.871
50	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	1,227	m2	75.100	92.148
<b>51</b>	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	1,049	m2	292.700	307.042
52	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	0,35016	m2	292.700	102.492
<b>53</b>	Pas. Plint Granitatile 100x400	Granitile polish 10 x 40 cm	0,946	m	61.600	58.274
54	Pas. Lantai Keramik 300x300	Carport	0,144	m2	292.700	42.149
<b>55</b>	2.1_Pekerjaan Dinding					-
56	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	3,17104	m2	168.700	534.954
<b>57</b>	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	6,34208	m2	76.800	487.072
58	Pas. Acian PC		6,34208	m2	45.900	291.101
<b>59</b>	2.3_Pekerjaan Plafond					-
60	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	1,312	m2	154.900	203.229
<b>61</b>	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	1,39976	m2	50.100	70.128

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
62	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	ex Jayaboard	0,9972	m'	37.200	37.096
<b>63</b>	2.4_Pekerjaan Atap					-
64	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	1,584	m2	266.300	421.819
<b>65</b>	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	1,584	m2	293.100	464.270
66	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,072	m'	142.600	10.267
<b>67</b>	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,232	m'	139.500	32.364
68	Pas. Fleshing seng plat	Seng bjls 35	0,088	m'	76.600	6.741
<b>69</b>	Pas. Roof Drain		0,008	bh	228.900	1.831
70	2.5_Pekerjaan Kusen					-
<b>71</b>	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I	Kayu Jati	0,0051228	m3	22.206.300	113.758
72	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; R. Tamu	Kayu Jati	0,0117008	m2	1.243.100	14.545
<b>73</b>	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; K. Tidur	Kayu Jati	0,066744	m2	1.243.100	82.969
74	Pintu panel kayu KW.I; 72 x 206 cm; K. Mandi	Rangka Kayu Jati	0,0234016	m2	1.243.100	29.091
<b>75</b>	Pintu kaca kayu KW.I; 50 x 206 cm	Rangka Kayu Jati	0,01648	m2	860.400	14.179
76	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 122 cm	Rangka Kayu Jati	0,050752	m2	860.400	43.667
<b>77</b>	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 182 cm	Rangka Kayu Jati	0,0075712	m2	860.400	6.514

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
78	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	Rangka Besi siku; Penutup plat besi	0,0384	m2	1.321.800	50.757
<b>79</b>	Pas. Kaca polos 5 mm	ex Asahi	0,0464256	m2	216.100	10.033
80	Pekerjaan Kunci dan Penggantung					-
<b>81</b>	Pas. Engsel pintu	ex Solid	0,24	bh	75.400	18.096
82	Pas. Engsel jendela	ex Solid	0,176	bh	71.600	12.602
<b>83</b>	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	0,052	bh	603.200	31.366
84	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	0,016	bh	618.100	9.890
<b>85</b>	Pas. Slot tanam pintu doble	ex Solid	0,012	ps	129.500	1.554
86	Pas. Kait angin jendela	ex Solid	0,088	bh	27.500	2.420
<b>87</b>	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	0,176	bh	62.300	10.965
88	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu	Dekson	0,004	unt	18.600	74
<b>89</b>	3_PEKERJAAN UTILITAS					-
90	3.1_Pekerjaan Sanitary					-
<b>91</b>	Pas. Washtafel keramik	TOTO LW 240 CJ	0,008	bh	2.398.100	19.185

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
92	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,008	bh	5.890.400	47.123
<b>93</b>	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,004	bh	907.400	3.630
94	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	0,004	bh	1.058.300	4.233
<b>95</b>	Pas. Shower spray	TOTO THX 20 NBP1V	0,008	bh	348.800	2.790
96	Pas. Shower set	TOTO TX423SZ	0,008	bh	1.255.300	10.042
<b>97</b>	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,016	bh	660.800	10.573
98	Pas. Tempat sabun keramik	TOTO S 11 N	0,012	bh	171.100	2.053
<b>99</b>	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	HWACO	0,004	bh	1.347.300	5.389
100	Pas. Kran zink	TOTO T 30 AR13V7N	0,004	bh	764.400	3.058
<b>101</b>	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,012	bh	386.600	4.639
102	3.2_Pekerjaan Sumur Dalam					-
<b>103</b>	Pengeboran Sumur		0,144	m'	75.000	10.800
104	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	0,144	m'	157.300	22.651
<b>105</b>	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,04	m'	82.300	3.292
106	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,144	m'	45.300	6.523

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
107	Klep diameter 3/4"		0,004	bh	76.200	305
108	Stop kran dia. 1"		0,004	bh	83.700	335
109	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,004	bh	3.814.500	15.258
110	3.3_Tanki Air					-
111	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,048	m'	41.800	2.006
112	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,032	m'	41.800	1.338
113	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,016	m'	45.300	725
114	Tangki air 1000 liter	Exel	0,004	bh	2.611.800	10.447
115	Dudukan tangki air	Besi siku	0,004	bh	1.714.400	6.858
116	Mesin pompa kap.150 watt	GROUNFOS	0,004	bh	2.782.200	11.129
117	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008	bh	83.700	670
118	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.700	335
119	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.700	335
120	3.4_Pekerjaan Reservoir					-
121	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,02252	m3	93.800	2.112

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
122	Pas. Urugan pasir		0,00048	m3	144.000	69
<b>123</b>	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		0,015	m2	75.100	1.127
124	Bekisting beton plat lantai		0,084	m2	743.300	62.437
<b>125</b>	Tulangan besi beton U-24		1,26	kg	19.000	23.940
126	Beton K - 200		0,0084	m3	1.326.300	11.141
<b>127</b>	3.5_Instalasi Air Bersih					-
128	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,144	m'	41.800	6.019
<b>129</b>	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,128	m'	45.300	5.798
130	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	0,144	m'	29.100	4.190
<b>131</b>	3.6_Instalasi Air Kotor & air bekas					-
132	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	0,08	m'	241.200	19.296
<b>133</b>	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	0,112	m'	157.300	17.618
134	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,08	m'	82.300	6.584
<b>135</b>	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,064	m'	41.800	2.675
136	3.7_Pekerjaan Septictank					-
<b>137</b>	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		0,004	UNIT	7.297.600	29.190

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
138	3.8_Pekerjaan Elektrikal					-
<b>139</b>	3.8.1_Panel					-
140	Pas. Box Panel	ex Legrand	0,008	bh	871.800	6.974
<b>141</b>	3.8.2_Instalasi					-
142	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,104	ttk	146.800	15.267
<b>143</b>	Pas. Instalasi exhaustfan	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,008	ttk	146.800	1.174
144	Pas. Instalasi antena TV		0,02	ttk	40.800	816
<b>145</b>	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2.5 mm	0,06	ttk	158.000	9.480
146	3.8.3_Armature					-
<b>147</b>	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	0,104	bh	186.900	19.438
148	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,048	bh	54.100	2.597
<b>149</b>	Pas. Saklar doble	ex Broco	0,024	bh	68.000	1.632
150	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,06	bh	70.500	4.230
<b>151</b>	Pas. Outlet TV	ex Broco	0,02	bh	112.200	2.244
152	Pas. Outlet exhaustefan	ex Maspion	0,008	bh	40.000	320
<b>153</b>	4_PEKERJAAN FINISHING					-

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
154	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	0,37224	m2	332.800	123.881
<b>155</b>	Pas. Dinding Keramik 300x300	Batu templek	0,07	m2	332.800	23.296
156	Cat dinding luar weathershiled KW.I	ex Dulux ICI	3,62548	m2	58.700	212.816
<b>157</b>	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	2,08636	m2	58.700	122.469
158	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	1,312	m2	58.700	77.014
<b>159</b>	Cat kayu synthetic	Seiv	0,5694328	m2	85.900	48.914
160	Cat besi synthetic	ex Seiv	0,0768	m2	85.900	6.597
<b>161</b>	Pekerjaan Canopi					-
162	Pas. Acian PC	Spesi 1 : 2	0,14628	m2	45.900	6.714
<b>163</b>	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	0,14628	m2	58.700	8.587
164	Pajak 11%		0,11		5.893.384	648.272
<b>165</b>	5_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	6.541.657	2.531.621

**25. RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE B (DENGAN BIAYA UMUM)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE B (DENGAN KOMPONEN BIAYA)</b>			<b>m2</b>	<b>NILAI ASB :</b>	<b>9.054.600</b>



<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
2	1_PEKERJAAN STRUKTUR					
<b>3</b>	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,44595	m3	93.800	41.830
<b>5</b>	Pas. Urugan pasir		0,024775	m3	144.000	3.568
6	Aanstamping batu kali		0,074325	m3	577.600	42.930
<b>7</b>	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,1982	m3	1.005.100	199.211
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,14865	m3	31.300	4.653
<b>9</b>	Buang tanah	Didalam site	0,2973	m3	41.200	12.249
10	1.2_Pekerjaan Rolag Bata					-
<b>11</b>	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,0045	m3	93.800	422
12	Pas. Urugan pasir		0,0005625	m3	144.000	81
<b>13</b>	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	Spesi 1 : 6	0,01125	m2	75.100	845
14	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	0,01875	m2	168.700	3.163
<b>15</b>	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 2	0,0375	m2	76.800	2.880
16	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,0015	m3	31.300	47
<b>17</b>	Buang tanah	Didalam site	0,003	m3	41.200	124
18	1.3_Pekerjaan Struktur					-
<b>19</b>	1.3.1_Pekerjaan Sloof					-
20	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,330333333	m2	438.700	144.917
<b>21</b>	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	3,741579625	kg	19.000	71.090
22	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,024775	m3	1.283.500	31.799
<b>23</b>	1.3.2_Pekerjaan Kolom Praktis					-

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
24	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	0,2145	m2	111.800	23.981
<b>25</b>	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	3,0791943	kg	19.000	58.505
26	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,0117975	m3	1.283.500	15.142
<b>27</b>	1.3.3_Pekerjaan Ringbalk					-
28	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	0,24775	m2	111.800	27.698
<b>29</b>	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	3,173842	kg	19.000	60.303
30	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,01858125	m3	1.283.500	23.849
<b>31</b>	1.3.4_Pekerjaan Ringbalk Ampiq					-
32	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	0,189	m2	111.800	21.130
<b>33</b>	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	2,42249175	kg	19.000	46.027
34	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,014175	m3	1.283.500	18.194
<b>35</b>	1.3.5_Pekerjaan Kanopi					-
36	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,0385	m2	743.300	28.617
<b>37</b>	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	0,34043625	kg	19.000	6.468
38	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,00325	m3	1.285.300	4.177
<b>39</b>	1.3.6_Pekerjaan Meja beton					-

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
40	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,011083333	m2	111.800	1.239
41	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	0,1004115	kg	19.000	1.908
42	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,0009	m3	1.283.500	1.155
43	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					-
44	2.1_Pekerjaan Lantai					-
45	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,070588021	m3	144.000	10.165
46	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	1,099260417	m2	75.100	82.554
47	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	0,343416667	m2	292.700	100.518
48	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	0,871427083	m2	292.700	255.067
49	Pas. Plint Keramik 100x300	ex Masterina	0,863958333	m	56.000	48.382
50	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton spesi 1 : 3 : 5	0,3125	m2	141.000	44.063
51	2.2_Pekerjaan Dinding					-
52	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	3,932041667	m2	168.700	663.335
53	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	7,864083333	m2	76.800	603.962
54	Pas. Acian PC		7,864083333	m2	45.900	360.961
55	2.3_Pekerjaan Plafond					-
56	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	1,27259375	m2	154.900	197.125
57	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	1,29134375	m2	50.100	64.696
58	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	ex Jayaboard	1,017708333	m'	37.200	37.859
59	2.4_Pekerjaan Atap					-
60	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	1,322916667	m2	266.300	352.293

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
<b>61</b>	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	1,322916667	m2	346.200	457.994
62	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	0,106666667	m'	233.900	24.949
<b>63</b>	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,345	m'	139.500	48.128
64	Pas. Fleshing seng plat	Seng bjls 35	0,383333333	m'	76.600	29.363
<b>65</b>	Pas. Roof Drain		0,016666667	bh	228.900	3.815
66	2.5_Pekerjaan Kusen					-
<b>67</b>	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II	Kayu Kamper Samarinda	0,00582	m3	14.043.300	81.732
68	Pintu panel kayu KW.II; 82 x 206 cm; R. Tamu	Kayu Kamper Samarinda	0,024376667	m2	935.100	22.795
<b>69</b>	Pintu doble teakwood 82 x 206 cm; K. Tidur	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,08343	m2	726.500	60.612
70	Pintu doble teakwood 72 x 206 cm; K. Mandi	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,024376667	m2	726.500	17.710
<b>71</b>	Pintu kaca kayu KW.II; 50 x 206 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,034333333	m2	675.600	23.196
72	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 122 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,03172	m2	675.600	21.430
<b>73</b>	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 182 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,015773333	m2	675.600	10.656

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
74	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	Rangka Besi siku; Penutup plat besi	0,061	m2	1.321.800	80.630
<b>75</b>	Pas. Kaca polos 5 mm	ex Asahi	0,05136	m2	216.100	11.099
76	Pas. Engsel pintu	ex Solid	0,35	bh	75.400	26.390
<b>77</b>	Pas. Engsel jendela	ex Solid	0,133333333	bh	71.600	9.547
78	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	0,075	bh	603.200	45.240
<b>79</b>	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	0,016666667	bh	618.100	10.302
80	Pas. Slot tanam pintu doble	ex Solid	0,025	ps	129.500	3.238
<b>81</b>	Pas. Kait angin jendela	ex Solid	0,066666667	bh	27.500	1.833
82	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	0,133333333	bh	62.300	8.307
<b>83</b>	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu	Dekson	0,008333333	unt	18.600	155
84	3_PEKERJAAN UTILITAS					-
<b>85</b>	3.1_Pekerjaan Sanitary					-
86	Pas. Washtafel keramik	TOTO LW 240 CJ	0,008333333	bh	2.398.100	19.984
<b>87</b>	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,008333333	bh	5.890.400	49.087
88	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,008333333	bh	907.400	7.562
<b>89</b>	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	0,008333333	bh	1.058.300	8.819
90	Pas. Shower spray	TOTO THX 20 NBP1V	0,008333333	bh	348.800	2.907
<b>91</b>	Pas. Shower set	TOTO TX423SZ	0,008333333	bh	1.255.300	10.461
92	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,025	bh	660.800	16.520
<b>93</b>	Pas. Tempat sabun keramik	TOTO S 11 N	0,016666667	bh	171.100	2.852
94	Pas. Kitchenzink stainless stell 1 lubang	HWACO	0,008333333	bh	1.347.300	11.228

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
95	Pas. Kran zink	TOTO T 30 AR13V7N	0,008333333	bh	764.400	6.370
96	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,025	bh	386.600	9.665
97	3.2_Pekerjaan Sumur Dalam					-
98	Pengeboran Sumur		0,2	m'	75.000	15.000
99	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	0,2	m'	157.300	31.460
100	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,05	m'	82.300	4.115
101	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,2	m'	45.300	9.060
102	Klep diameter 3/4"		0,008333333	bh	76.200	635
103	Stop kran dia. 1"		0,008333333	bh	83.700	698
104	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,008333333	bh	3.814.500	31.788
105	3.3_Tanki Air					-
106	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,1	m'	41.800	4.180
107	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,066666667	m'	41.800	2.787
108	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,033333333	m'	45.300	1.510
109	Tangki air 500 liter	Exel	0,008333333	bh	1.538.800	12.823
110	Dudukan tangki air	Besi siku	0,008333333	bh	1.714.400	14.287
111	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,016666667	bh	83.700	1.395
112	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008333333	bh	83.700	698
113	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008333333	bh	83.700	698
114	3.4_Instalasi Air Bersih					-
115	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,233333333	m'	41.800	9.753

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
116	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,2	m'	45.300	9.060
<b>117</b>	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	0,233333333	m'	29.100	6.790
118	3.5_Instalasi Air Kotor & air bekas					-
<b>119</b>	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	0,1	m'	241.200	24.120
120	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	0,166666667	m'	157.300	26.217
<b>121</b>	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,1	m'	82.300	8.230
122	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,066666667	m'	41.800	2.787
<b>123</b>	3.6_Pekerjaan Septictank					-
124	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		0,008333333	unit	4.954.800	41.290
<b>125</b>	3.7_Pekerjaan Elektrikal					-
126	3.7.1_Panel					-
<b>127</b>	Pas. Box Panel	ex Legrand	0,008333333	bh	871.800	7.265
128	3.7.2_Instalasi					-
<b>129</b>	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,133333333	ttk	146.800	19.573
130	Pas. Instalasi exhaustfan	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,008333333	ttk	146.800	1.223
<b>131</b>	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2.5 mm	0,083333333	ttk	158.000	13.167
132	3.7.3_Armature					-
<b>133</b>	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	0,133333333	bh	186.900	24.920
134	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,05	bh	54.100	2.705
<b>135</b>	Pas. Saklar doble	ex Broco	0,025	bh	68.000	1.700
136	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,083333333	bh	70.500	5.875
<b>137</b>	Pas. Outlet exhausefan	ex Maspion	0,008333333	bh	40.000	333
138	4_PEKERJAAN FINISHING					-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
139	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	0,3625	m2	332.800	120.640
140	Pas. Dinding Keramik 300x300	Batu templek	0,166666667	m2	332.800	55.467
141	Cat dinding luar weathershiled KW.I	ex Mowilex	4,6199375	m2	58.700	271.190
142	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	2,205895833	m2	58.700	129.486
143	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	1,127260417	m2	58.700	66.170
144	Cat kayu synthetic	Seiv	0,1656	m2	85.900	14.225
145	Cat besi synthetic	ex Seiv	0,122	m2	85.900	10.480
146	Pas. Acian PC	Spesi 1 : 2	0,131583333	m2	45.900	6.040
147	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	0,131583333	m2	58.700	7.724
148	Pajak 11%		0,11		5.881.315	646.945
149	5_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	6.528.259	2.526.436

**26. RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE C, D, E (DENGAN BIAYA UMUM)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE C, D, E (DENGAN KOMPONEN BIAYA)</b>			<b>m2</b>	<b>NILAI ASB :</b>	<b>7.509.600</b>
2	1_PEKERJAAN STRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m	Termasuk urugan sisi pondasi & buang tanah sekitar lokasi pekerjaan	0,47175	m3	93.800	44.250
5	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,0555	m3	144.000	7.992



<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPEKIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
6	Aanstamping batu kali	t. 15 cm	0,08325	m3	577.600	48.085
7	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,235875	m3	1.005.100	237.078
8	1.2_Pekerjaan Struktur					-
9	1.2.1_Pekerjaan Sloof					-
10	Bekisting sloof beton	Kayu klas IV	0,37	m2	438.700	162.319
11	Tulangan besi beton U-24		4,586745714	kg	19.000	87.148
12	Beton K - 175	uk. 15/20; Sitemix	0,02775	m3	1.283.500	35.617
13	1.2.2_Pekerjaan Kolom Praktis				-	-
14	Bekisting Praktis beton	Kayu klas IV	0,57	m2	111.800	63.726
15	Tulangan besi beton U-24		3,465668571	kg	19.000	65.848
16	Beton K - 175	uk. 15/15; Sitemix	0,021375	m3	1.283.500	27.435
17	1.2.3_Pekerjaan Ringbalk				-	-
18	Bekisting Praktis beton	Kayu klas IV	0,830892857	m2	111.800	92.894
19	Tulangan besi beton U-24		6,603302857	kg	19.000	125.463
20	Beton K - 175	uk. 15/15; Sitemix	0,041544643	m3	1.283.500	53.323
21	1.2.4_Pekerjaan Canopi				-	-
22	Bekisting beton plat lantai	Kayu klas IV	0,076035714	m2	743.300	56.517

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
23	Tulangan besi beton U-24		0,475270714	kg	19.000	9.030
24	Beton K - 175	uk.15/15; Sitemix	0,004585714	m3	1.283.500	5.886
25	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					-
26	2.1_Pekerjaan Lantai					-
27	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,10865	m3	144.000	15.646
28	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	1,0865	m2	75.100	81.596
29	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	1,0865	m2	292.700	318.019
30	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton 1:3:5	0,130642857	m2	141.000	18.421
31	2.2_Pekerjaan Dinding					-
32	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	2,428375	m2	168.700	409.667
33	Pas. Plester acian; ad. 1:2	t. 15 mm; tanpa acian; interior	0,147428571	m2	83.500	12.310
34	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; tanpa acian; eksterior	4,660214286	m2	76.800	357.904
35	2.3_Pekerjaan Plafond					-
36	Pas. Rangka Plafond Kayu	Kayu klas III	0,942142857	m2	195.000	183.718
37	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm		0,942142857	m2	50.100	47.201
38	2.4_Pekerjaan Atap					-
39	Pas. Kuda kuda Kayu	Kayu klas III	0,020357143	m3	12.306.600	250.527
40	Rangka Atap kayu		1	m2	472.700	472.700
41	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	1	m2	346.200	346.200
42	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	0,135714286	m'	233.900	31.744

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPEKIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
<b>43</b>	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,35	m'	139.500	48.825
44	Pas. Fleshing seng plat	Seng bjls 35	0,514285714	m'	76.600	39.394
<b>45</b>	2.5_Pekerjaan Kusen					-
46	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.III	Kayu Kamper Singkil	0,008228571	m3	12.195.300	100.350
<b>47</b>	Pintu panel kayu KW.III; 82 x 206 cm; R. Tamu	Kayu Kamper Singkil	0,020894286	m2	873.500	18.251
48	Pintu doble triplex 82 x 206 cm; K. Tidur	Rangka Kayu Kamper Singkil	0,071511429	m2	789.300	56.444
<b>49</b>	Pintu doble triplex 72 x 206 cm; K. Mandi	Rangka Kayu Kamper Singkil	0,041788571	m2	789.300	32.984
50	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 122 cm	Rangka Kayu Kamper Singkil	0,009062857	m2	488.100	4.424
<b>51</b>	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 182 cm	Rangka Kayu Kamper Singkil	0,08112	m2	488.100	39.595
52	Pas. Kaca polos 3 mm	ex Asahi	0,041348571	m2	127.700	5.280
<b>53</b>	Cat kayu synthetic	ex Seiv	0,041348571	m2	85.900	3.552
54	Cat besi synthetic	ex Seiv	0,342857143	m2	85.900	29.451
<b>55</b>	Pas. Engsel pintu	ex Solid	0,342857143	bh	75.400	25.851
56	Pas. Engsel jendela	ex Solid	0,2	bh	71.600	14.320
<b>57</b>	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	0,085714286	bh	603.200	51.703
58	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	0,028571429	bh	618.100	17.660

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPEKIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
<b>59</b>	Pas. Kait angin jendela	ex Solid	0,1	bh	27.500	2.750
60	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	0,2	bh	62.300	12.460
<b>61</b>	3_PEKERJAAN UTILITAS					-
62	3.1_Pekerjaan Sanitary					-
<b>63</b>	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,014285714	bh	907.400	12.963
64	Pas. Bak Air Fiberglass		0,014285714	bh	1.058.300	15.119
<b>65</b>	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,028571429	bh	386.600	11.046
66	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,014285714	bh	660.800	9.440
<b>67</b>	3.2_Pekerjaan Sumur Dalam					-
68	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	0,342857143	m'	157.300	53.931
<b>69</b>	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,085714286	m'	82.300	7.054
70	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,342857143	m'	45.300	15.531
<b>71</b>	Klep diameter 3/4"		0,014285714	bh	76.200	1.089
72	Stop kran dia. 1"		0,014285714	bh	83.700	1.196
<b>73</b>	Mesin pompa kap.150 watt	Groundfos	0,014285714	bh	2.782.200	39.746
74	3.3_Instalasi Air Bersih					-
<b>75</b>	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,22	m'	41.800	9.196
76	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,188571429	m'	45.300	8.542

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPEKIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
<b>77</b>	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	0,22	m'	29.100	6.402
78	3.4_Instalasi Air Kotor & air bekas					-
<b>79</b>	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	0,094285714	m'	241.200	22.742
80	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	0,157142857	m'	157.300	24.719
<b>81</b>	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,094285714	m'	82.300	7.760
82	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,062857143	m'	41.800	2.627
<b>83</b>	3.5_Pekerjaan Septictank					-
84	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		0,014285714	unit	4.954.800	70.783
<b>85</b>	3.6_Pekerjaan Elektrikal					-
86	3.6.1_Panel					-
<b>87</b>	Pas. Box Panel	ex Legrand	0,014285714	bh	871.800	12.454
88	3.6.2_Instalasi					-
<b>89</b>	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2.5 mm	0,057142857	ttk	158.000	9.029
90	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,114285714	ttk	146.800	16.777
<b>91</b>	3.6.3_Armature					-
92	Pas. Saklar engkel		0,057142857	bh	54.100	3.091
<b>93</b>	Pas. Saklar doble		0,028571429	bh	68.000	1.943
94	Pas. Stop kontak		0,057142857	bh	70.500	4.029

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
95	Pas. Fitting plafond + Lampu SL		0,114285714	bh	122.400	13.989
96	4_PEKERJAAN FINISHING					-
97	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	2,6165	m2	51.400	134.488
98	Cat dinding luar weathershiled KW.II	ex Vinilex	2,191142857	m2	51.400	112.625
99	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	0,942142857	m2	51.400	48.426
100	Cat kayu synthetic	Seiv	0,257142857	m2	85.900	22.089
101	Pas. Acian PC		0,076035714	m2	45.900	3.490
102	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	0,076035714	m2	51.400	3.908
103	Pajak 11%		0,11		4.877.779	536.556
104	5_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	5.414.335	2.95.348

**27. RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA (DENGAN BIAYA UMUM)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA (DENGAN KOMPONEN BIAYA)</b>			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>4.200.700</b>
2	1_PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,77	m3	93.800	72.226

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
5	Pas. Urugan pasir		0,035	m3	144.000	5.040
6	Aanstamping batu kali		0,105	m3	577.600	60.648
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,315	m3	1.005.100	316.607
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,315	m3	31.300	9.860
9	Buang tanah	Didalam site	0,455	m3	41.200	18.746
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,4	m2	438.700	175.480
12	Tulangan besi beton U-24		5,675171	kg	19.000	107.828
13	Beton K - 175		0,03	m3	1.283.500	38.505
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,1125	m2	438.700	49.354
16	Tulangan besi beton U-24		2,627394	kg	19.000	49.920
17	Beton K - 175		0,008438	m3	1.283.500	10.830
18	1.4_Pekerjaan Dinding					-
19	Pagar besi tempa	Besi tempa	1,3625	m2	830.200	1.131.148

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
20	Pintu pagar besi	Besi tempa	0,125	m2	1.037.750	129.719
21	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	1,3	m2	168.700	219.310
22	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	2,6	m2	76.800	199.680
23	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	2,6	m2	51.400	133.640
24	Pajak 11%		0,11		2.728.539	300.139
25	1.5_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	3.028.679	1.172.99

**28. RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR SAMPING BANGUNAN GEDUNG NEGARA (DENGAN BIAYA UMUM)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR SAMPING BANGUNAN GEDUNG NEGARA (DENGAN KOMPONEN BIAYA)			M2	Nilai ASB :	3.393.400
2	1_PAGAR SAMPING tinggi 2 m					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,784	m3	93.800	73.580
5	Pas. Urugan pasir		0,036	m3	144.000	5.135
6	Aanstamping batu kali		0,107	m3	577.600	61.785
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,321	m3	1.005.100	322.543
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,321	m3	31.300	10.044
9	Buang tanah	Didalam site	0,464	m3	41.200	19.097
10	1.2_Pekerjaan Sloof		0,000			-



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,408	m2	438.700	178.770
12	Tulangan besi beton U-24		5,781	kg	19.000	109.841
13	Beton K - 175		0,031	m3	1.283.500	39.227
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,375	m2	438.700	164.513
16	Tulangan besi beton U-24		7,860	kg	19.000	149.345
17	Beton K - 175		0,028	m3	1.283.500	36.098
18	1.4_Pekerjaan Ringbalk					-
19	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,306	m2	111.800	34.169
20	Tulangan besi beton U-24		5,497	kg	19.000	104.451
21	Beton K - 175		0,023	m3	1.283.500	29.420
22	1.5_Pekerjaan Dinding					-
23	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	2,038	m2	168.700	343.726
24	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	4,075	m2	76.800	312.960
25	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	4,075	m2	51.400	209.455
26	Pajak 11%		0,11		2.204.161	242.458
27	1.6_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	2.446.618	946.841

**29. REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG BANGUNAN GEDUNG NEGARA (DENGAN BIAYA UMUM)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG BANGUNAN GEDUNG NEGARA (DENGAN KOMPONEN BIAYA)			M2	Nilai ASB :	3.561.200
2	1_PAGAR BELAKANG tinggi 3,00 m					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,770	m3	93.800	72.226
5	Pas. Urugan pasir		0,035	m3	144.000	5.040
6	Aanstamping batu kali		0,105	m3	577.600	60.648
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,315	m3	1.005.100	316.607
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,315	m3	31.300	9.860
9	Buang tanah	Didalam site	0,455	m3	41.200	18.746
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,400	m2	438.700	175.480
12	Tulangan besi beton U-24		5,690	kg	19.000	108.103
13	Beton K - 175		0,030	m3	1.283.500	38.505
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,300	m2	438.700	131.610
16	Tulangan besi beton U-24		6,288	kg	19.000	119.476
17	Beton K - 175		0,023	m3	1.283.500	28.879
18	1.4_Pekerjaan Ringbalk					-
19	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,300	m2	111.800	33.540
20	Tulangan besi beton U-24		5,409	kg	19.000	102.771
21	Beton K - 175		0,023	m3	1.283.500	28.879
22	1.5_Pekerjaan Dinding					-
23	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	2,500	m2	168.700	421.750
24	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	5,000	m2	76.800	384.000
25	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	5,000	m2	51.400	257.000
26	Pajak 11%		0,11		2.313.118	254.443
27	1.6_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	2.567.561	993.646

**30. RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN RUMAH NEGARA (DENGAN BIAYA UMUM)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	RICIAN BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN RUMAH NEGARA (DENGAN KOMPONEN BIAYA)			M2	Nilai ASB :	3.921.900
2	1_PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,35	m3	93.800	32.830
5	Pas. Urugan pasir		0,025	m3	144.000	3.600
6	Aanstamping batu kali		0,075	m3	577.600	43.320
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,18	m3	1.005.100	180.918
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,069	m3	31.300	2.160
9	Buang tanah	Didalam site	0,28	m3	41.200	11.536
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,3	m2	438.700	131.610
12	Tulangan besi beton U-24		5,135	kg	19.000	97.565
13	Beton K - 175		0,015	m3	1.283.500	19.253
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,1	m2	438.700	43.870

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
16	Tulangan besi beton U-24		3,2	kg	19.000	60.800
17	Beton K - 175		0,005	m3	1.283.500	6.418
18	1.4_Pekerjaan Dinding					-
19	Pagar Besi	Besi hollow 20.40.0,8 mm	1,25	m2	830.200	1.037.750
20	Pintu pagar besi	Besi hollow 20.40.0,8 mm	0,25	m2	1.037.750	259.438
21	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	1,45	m2	168.700	244.615
22	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	2,9	m2	76.800	222.720
23	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	2,9	m2	51.400	149.060
24	Pajak 11%		0,11		2.547.461	280.221
25	1.5_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	2.827.682	1.94.313

**31. RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR SAMPING RUMAH NEGARA (DENGAN BIAYA UMUM)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR SAMPING RUMAH NEGARA (DENGAN KOMPONEN BIAYA)			M2	Nilai ASB :	2.135.100
2	1_PAGAR SAMPING tinggi 2 m					

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,350	m3	93.800	32.830
5	Pas. Urugan pasir		0,025	m3	144.000	3.600
6	Aanstamping batu kali		0,075	m3	577.600	43.320
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,180	m3	1.005.100	180.918
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,070	m3	31.300	2.191
9	Buang tanah	Didalam site	0,280	m3	41.200	11.536
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,300	m2	438.700	131.610
12	Tulangan besi beton U-24		5,135	kg	19.000	97.570
13	Beton K - 175		0,015	m3	1.283.500	19.253
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,133	m2	438.700	58.493
16	Tulangan besi beton U-24		3,987	kg	19.000	75.744
17	Beton K - 175		0,007	m3	1.283.500	8.557
18	1.4_Pekerjaan Ringbalk					-
19	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,200	m2	111.800	22.360

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
20	Tulangan besi beton U-24		4,853	kg	19.000	92.213
21	Beton K - 175		0,010	m3	1.283.500	12.835
22	1.5_Pekerjaan Dinding					-
23	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	2,000	m2	168.700	337.400
24	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	2,000	m2	76.800	153.600
25	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	2,000	m2	51.400	102.800
26	Pajak 11%		0,110		1.386.830	152.551
27	1.6_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	1.539.381	595.741

**32. RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG RUMAH NEGARA (DENGAN BIAYA UMUM)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG RUMAH NEGARA (DENGAN KOMPONEN BIAYA)			M2	Nilai ASB :	2.412.400
2	1_PAGAR BELAKANG tinggi 2,50 m					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,350	m3	93.800	32.830
5	Pas. Urugan pasir		0,025	m3	144.000	3.600
6	Aanstamping batu kali		0,075	m3	577.600	43.320
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,180	m3	1.005.100	180.918
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,070	m3	31.300	2.191
9	Buang tanah	Didalam site	0,280	m3	41.200	11.536

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,300	m2	438.700	131.610
12	Tulangan besi beton U-24		5,135	kg	19.000	97.570
13	Beton K - 175		0,015	m3	1.283.500	19.253
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,167	kg	438.700	73.117
16	Tulangan besi beton U-24		4,773	kg	19.000	90.678
17	Beton K - 175		0,008	m3	1.283.500	10.696
18	1.4_Pekerjaan Ringbalk					-
19	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,200	m2	111.800	22.360
20	Tulangan besi beton U-24		4,853	kg	19.000	92.213
21	Beton K - 175		0,010	m3	1.283.500	12.835
22	1.5_Pekerjaan Dinding					-
23	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	2,500	m2	168.700	421.750
24	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	2,500	m2	76.800	192.000
25	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	2,500	m2	51.400	128.500
26	Pajak 11%		0,110		1.566.976	172.367
27	1.6_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	1.739.343	673.126

**33. PEMBANGUNAN PROTOTYPE BANGUNAN BALE PERTEMUAN (DENGAN BIAYA UMUM)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>PEMBANGUNAN PROTOTYPE BANGUNAN BALE PERTEMUAN (DENGAN KOMPONEN BIAYA)</b>			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>8.655.300</b>
2	1_PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pengukuran dan pemasangan bowplank		0,0556	ls	462.000	25.687
4	Pengadaan/sewa direksikeet		0,0556	ls	1.155.000	64.218
5	Papan nama pekerjaan dengan bahan binder		0,0556	ls	300.000	16.680
6	Biaya SMK3		0,0556	ls	3.465.000	192.654
7	2_PEKERJAAN TANAH				-	-
8	Galian Tanah Biasa Sedalam 1 m		0,3098	m3	93.843	29.073
9	Pengurugan kembali galian tanah		0,1033	m3	33.618	3.473
10	Urugan sirtu padat		0,7984	m3	186.078	148.565
11	Pengurugan dengan pasir urug bawah pondasi		0,0358	m3	158.449	5.672
12	3_PEKERJAAN PONDASI				-	-
13	Pondasi Batu Belah ad. 1 Pc : 5 Ps		0,4767	m3	964.071	459.573
14	4_PEKERJAAN BETON				-	-
15	4.1_Beton Sloof 15 x 20 cm, camp. 1pc : 2ps : 3krl				-	-
16	Beton (Site mix)		0,0358	m3	1.234.625	44.200
17	Besi Beton (U24)		3,3488	kg	19.025	63.709
18	Bekisting Multiplek 9mm 120 x 240, rangka kayu kls III		0,4767	m2	256.269	122.163
19	4.2_Beton Kolom 25 x 25 cm, camp. 1pc : 2ps : 3krl				-	-
20	Beton (Site mix)		0,0649	m3	1.234.625	80.127
21	Besi Beton (U24)		2,2645	kg	19.025	43.081
22	Bekisting Multiplek 9mm 120 x 240, rangka kayu kls III		0,3815	m2	403.854	154.070
23	4.3_Beton Balok 15 x 30 cm, camp. 1pc : 2ps : 3krl				-	-
24	Beton (Site mix)		0,0536	m3	1.234.625	66.176



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
25	Besi Beton (U24)		6,8542	kg	19.025	130.398
26	Bekisting Multiplek 9mm 120 x 240, rangka kayu kls III		0,8938	m2	411.996	368.242
27	4.4_Beton Ring Balok 15 x 20 cm, camp. 1pc : 2ps : 3krl				-	-
28	Beton (Site mix)		0,0358	m3	1.234.625	44.200
29	Besi Beton (U24)		4,5042	kg	19.025	85.690
30	Bekisting Multiplek 9mm 120 x 240, rangka kayu kls III		1,1321	m2	411.996	466.421
31	5_PEKERJAAN DINDING DAN PLESTERAN				-	-
32	Dinding Bata 1/2 Bata, ad. 1 Pc : 5Ps		1,3116	m2	166.283	218.097
33	Plesteran beton, ad. 1 Pc : 3 Ps		0,9128	m2	80.423	73.410
34	Acian beton		0,9128	m2	46.484	42.431
35	6_PEKERJAAN LANTAI DAN PENUTUP				-	-
36	Pengurugan dengan pasir urug bawah lantai		0,0854	m3	158.449	13.532
37	Lantai Keramik 40 x 40		1,9650	m2	370.306	727.651
38	Batu alam		0,2860	m2	331.200	94.723
39	7_PEKERJAAN PLAFOND DAN RANGKA				-	-
40	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		2,4192	m2	129.000	312.077
41	Penutup GRC Board tebal 4 mm		2,4192	m2	50.802	122.900
42	8_PEKERJAAN ATAP				-	-
43	Pas. Baja Ringan Zinc Alum c75, Tebal Standar 0,7/0,75 mm		1,5457	m2	597.315	923.270
44	Pas. Genteng Palentong		1,5457	m2	123.827	191.399
45	Pas. Bubung Palentong		1,3166	m	132.433	174.361
46	Pas. Lisplank Woodplank		1,7398	m	234.550	408.070
47	9_PEKERJAAN PENGECATAN				-	-
48	Cat Tembok Sanlex/Vinilex/Avitex		1,1047	m2	49.940	55.169

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
49	Cat Plafond Setara		2,4192	m2	50.186	121.410
50	Cat Coating		0,2860	m2	31.080	8.889
51	Cat Listplank Seiv/Avian/Glotex		0,3480	m2	86.306	30.034
52	10_PEKERJAAN ELEKTRIKAL				-	-
53	Biaya Penyambungan Listrik ke terdekat		0,0556	Titik	363.800	20.227
54	Instalasi Titik Penerangan		0,2778	Titik	181.900	50.532
55	Instalasi Titik Stopkontak		0,1111	Titik	20.800	2.311
56	Lampu LED 18 watt		0,2222	Bh	104.200	23.153
57	Lampu Baret 30 cm + Neon		0,0556	Bh	184.600	10.264
58	Saklar Tunggal Broco		0,0556	Bh	13.800	767
59	Stopkontak Broco		0,0556	Bh	28.700	1.596
60	11_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	6.240.344	2.415.013

#### 34. PEMBANGUNAN PROTOTYPE GAPURA (DENGAN BIAYA UMUM)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEMBANGUNAN PROTOTYPE GAPURA (DENGAN KOMPONEN BIAYA)			UNIT	Nilai ASB :	74.975.200
2	1_PERSIAPAN					
3	Pek. Uitzet/Pengukuran & Pemasangan Bouwplank		8	m'	124.865	998.918
4	Pengadaan/Sewa Direksikeet		1	Ls	1.155.000	1.155.000
5	Plang Nama Kegiatan Menggunakan Bahan Bender		1	Ls	300.000	300.000
6	Biaya Listrik , Air Kerja & Peralatan		1	Ls	1.732.500	1.732.500
7	Biaya SMK3		1	Ls	3.465.000	3.465.000
8	2_PEKERJAAN GALIAN URUGAN & LANTAI KERJA					-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
9	Galian Tanah Pondasi Setempat		8,40	M3	93.843	788.281
10	Urugan Tanah Kembali Bekas Galian Pondasi		6,47	M3	33.618	217.508
11	Buangan Tanah Bekas Galian Pondasi		1,93	M3	42.086	81.226
12	Urugan Pasir Bawah Pondasi		0,21	M3	158.449	33.274
13	Pek. Lantai Kerja Beton Tumbuk		0,21	M3	1.014.509	213.047
14	3_PEKERJAAN PONDASI					-
15	3.1_Pondasi Foot Plat Tipe P1					-
16	Cor Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa		1,26	M3	1.338.005	1.685.886
17	Pembesian		130,04	Kg	19.025	2.473.946
18	4_PEKERJAAN BETON					-
19	Beton Kolom K1 30/60 cm					-
20	Cor Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa		2,20	M3	1.338.005	2.943.611
21	Pembesian		230,00	Kg	19.025	4.375.635
22	Bekisting multiplek 9mm, Rangka Kayu Gunung Klas III		11,47	M2	403.854	4.632.205
23	Beton Kolom KP 12/12 cm		24,40	m	123.113	3.003.957
24	4.1_Beton Balok B1 20/55 cm					-
25	Cor Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa		0,94	M3	1.338.005	1.257.725
26	Pembesian		113,73	Kg	19.025	2.163.656
27	Bekisting multiplek 9mm, Rangka Kayu Gunung Klas III		6,50	M2	411.996	2.677.974
28	4.2_Beton Plat Topi					-
29	Cor Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa		1,06	M3	1.338.005	1.418.285
30	Pembesian		100,11	Kg	19.025	1.904.543
31	Bekisting multiplek 9mm, Rangka Kayu Gunung Klas III		7,05	M2	484.814	3.417.939
32	5_PEKERJAAN PASANGAN BATA, PLESTERAN & KERAMIK					-
33	Dinding Bata ad 1PC : 5Ps		14,28	M2	166.283	2.374.521

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
34	Plesteran Beton ad 1PC : 3PS + Acian		18,45	M2	126.907	2.341.434
35	Plesteran Profil ad 1PC : 3PS + Acian		14,60	M1	121.643	1.775.988
36	Plesteran Dinding ad 1PC : 5PS + Acian		14,28	M2	122.688	1.751.985
37	Dinding Batu Andesit, Sek Citatah		7,60	M2	390.062	2.964.471
38	6_PEKERJAAN PENGECATAN					-
39	Pengecatan Dinding tembok dengan Cat SANLEX		33,46	M2	49.940	1.670.992
40	Coating Batu Andesit		7,60	M2	31.080	236.208
41	7_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	54.055.717	20.919.562

**35. PEMBANGUNAN PROTOTYPE MCK (DENGAN BIAYA UMUM)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>PEMBANGUNAN PROTOTYPE MCK (DENGAN KOMPONEN BIAYA)</b>			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>16.586.300</b>
2	1_PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank		0,1429	ls	462.000	66.020
4	Papan nama kegiatan		0,1429	ls	300.000	42.870
5	Pengadaan air kerja		0,1429	ls	462.000	66.020
6	Pembersihan lahan dan Bongkaran		0,1429	ls	577.500	82.525
7	Sewa direksikeet /pengadaan		0,1429	ls	1.155.000	165.050
8	Biaya SMK3		0,1429	ls	3.465.000	495.149
9	2_PEKERJAAN KONTRUKSI					
10	2.1_PEKERJAAN TANAH DAN PONDASI					
11	Pek. galian tanah pondasi Lajur		0,9100	m3	93.843	85.397
12	Pek. Urugan pasir bawah pondasi		0,0743	m3	158.449	11.773

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
13	Pek. pondasi batu kali ad 1Pc : 5 Ps		0,4743	m3	964.071	457.259
14	Pek. urugan kembali bekas galian		0,1400	m3	33.618	4.707
15	3_PEKERJAAN BETON					
16	3.1_Pek. Sloof beton, SL2 15/20					
17	Pas. Bekisting		0,7429	m2	256.269	190.382
18	Pas. Besi beton polos/ulir		7,7957	kg	19.025	148.309
19	Beton Site Mix (K225)		0,0457	m3	1.338.005	61.147
20	3.2_Pek. kolom beton, KP 12/12					
21	Pas. Bekisting 2 x pakai		0,9257	m2	403.854	373.848
22	Pas. Besi beton polos/ulir		14,4714	kg	19.025	275.311
23	Beton Site Mix (K225)		0,0557	m3	1.338.005	74.527
24	3.3_Pek. Ringbalk beton, RB2 12/20					
25	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,6600	m2	411.996	271.917
26	Pas. Besi beton polos		6,9257	kg	19.025	131.758
27	Beton Site Mix (K. 225)		0,0400	m3	1.338.005	53.520
28	3.4_Pek. Plat beton t = 10 cm, (Dapur)					
29	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,4114	m2	484.814	199.452
30	Pas. Besi beton polos		2,0471	kg	19.025	38.945
31	Beton Site Mix (K. 225)		0,0257	m3	1.338.005	34.387
32	4_PEKERJAAN DINDING DAN PASANGAN					
33	Pek. dinding 1 bata, camp. 1:5		4,3214	m2	166.283	718.575
34	Pek. plesteran 1 : 5		8,5743	m2	76.204	653.396
35	Pek. Acian		8,5743	m2	46.484	398.568
36	5_PEKERJAAN KUSEN, PINTU DAN JENDELA					
37	Pas. Kusen Pintu Dan Jendela Klas II		0,0029	m3	6.740.415	19.547

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
38	Pas. Kusen Daun Pintu Almunium KM/WC		0,1429	unt	788.300	112.648
39	Pek.Kaca Tebal 5 mm		0,0857	m2	215.684	18.484
40	6_PEKERJAAN KUDA - KUDA, ATAP DAN PLAFOND					
41	Pas. rangka atap dan kuda - kuda baja ringan		1,9143	m2	597.315	1.143.440
42	Pas. genteng Palentong		1,9143	m2	123.827	237.042
43	Pas. bubungan Palentong		0,6371	m	132.433	84.373
44	Pas. listplank dari woodplank 20 cm		1,9143	m	234.550	448.999
45	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		1,9343	m2	129.000	249.525
46	Pas. Plafon dari GRC T = 4 mm		1,9343	m2	50.802	98.266
47	Pas. list plafond dari gypsum 7 cm		2,3857	m	35.475	84.633
48	7_PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK					
49	Pek. urugan pasir bawah lantai		0,0440	m3	158.449	6.972
50	Pas. keramik lantai, 20 x 20 cm, KM/WC		0,8800	m2	269.092	236.801
51	Pas. Keramik Dinding, 20 x 25 cm, KM/WC		1,4457	m2	422.476	610.774
52	8_PEKERJAAN SANITASI					
53	Pas Sumur Gali 4 m		0,5714	m	363.800	207.875
54	Pas. Closet Jongkok porselin		0,1429	unit	744.555	106.397
55	Pas. Water toren 500 liter		0,1429	unit	1.133.600	161.991
56	Pas. Pipa PVC Dia 4" ( AW ) Saluran Instalasi Air Padat		0,5714	m	420.961	240.537
57	Pas. Pipa PVC Dia 3" ( AW ) Saluran Instalasi Air Kotor		0,5714	m	135.502	77.426
58	Pas. Pipa PVC Dia 3/4" ( AW ) Saluran Instalasi Air Bersih		0,4286	m	31.480	13.492
59	Pas. Floor Drain Stainlees		0,2857	bh	57.180	16.336
60	Pas. Kran Air 3/4" Stenlisteel		0,4286	bh	250.703	107.451
61	Pas. Septictank 1.50x1.00x1.50 m		0,1429	unit	9.295.300	1.328.298
62	9_PEKERJAAN PENGECATAN					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
63	Pek. cat dinding baru bagian luas setara sanlex		9,9743	m2	49.940	498.117
64	Pek. cat plafond setara sanlex		7,7700	m2	50.186	389.945
65	Pek. cat kayu		0,6686	m2	86.306	57.704
66	10_PEKERJAAN LISTRIK					
67	BP Listrik 1 Paket		0,1429	ls	1.212.800	173.309
68	Pek. instalasi titik cahaya		0,2857	ttk	181.900	51.969
69	Pek. instalasi titik stop kontak		0,1429	ttk	20.800	2.972
70	Pas.Lampu Down Light LED 18 watt		0,2857	bh	104.200	29.770
71	Pas. saklar ganda, sekelas broco		0,1429	bh	26.400	3.773
72	Pas. stop kontak , sekelas broco		0,1429	bh	28.700	4.101
73	11_PEKERJAAN LAIN - LAIN					
74	Pek. Pembersihan lokasi bekas pekerjaan		0,1429	ls	242.600	34.668
75	12_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	11.958.447	4.627.919

**36. PEMBANGUNAN PROTOTYPE BANGUNAN POSKAMLING (DENGAN BIAYA UMUM)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>PEMBANGUNAN PROTOTYPE BANGUNAN POSKAMLING (DENGAN KOMPONEN BIAYA)</b>			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>11.331.900</b>
2	1_PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank		0,1143	ls	462.000	52.807
4	Papan nama kegiatan		0,1143	ls	300.000	34.290
5	Pengadaan air kerja		0,1143	ls	462.000	52.807
6	Pembersihan lahan dan Bongkaran		0,1143	ls	577.500	66.008
7	Sewa direksikeet /pengadaan		0,1143	ls	1.155.000	132.017
8	Biaya SMK3		0,1143	ls	3.465.000	396.050

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
9	2_PEKERJAAN KONTRUKSI				-	-
10	2.1_PEKERJAAN TANAH DAN PONDASI				-	-
11	Pek. galian tanah pondasi Lajur		0,8229	m3	93.843	77.223
12	Pek. Urugan pasir bawah pondasi		0,0549	m3	158.449	8.699
13	Pek. pondasi batu kali ad 1Pc : 5 Ps		0,3497	m3	964.071	337.136
14	Pek. urugan kembali bekas galian		0,2537	m3	33.618	8.529
15	3_PEKERJAAN BETON				-	-
16	3.1_Pek. Sloof beton, SL2 15/20				-	-
17	Pas. Bekisting		0,5486	m2	256.269	140.589
18	Pas. Besi beton polos/ulir		5,7566	kg	19.025	109.516
19	Beton Site Mix (K225)		0,0331	m3	1.338.005	44.288
20	3.2_Pek. kolom beton, KP 12/12				-	-
21	Pas. Bekisting 2 x pakai		0,9326	m2	403.854	376.634
22	Pas. Besi beton polos/ulir		15,4366	kg	19.025	293.674
23	Beton Site Mix (K225)		0,0594	m3	1.338.005	79.477
24	3.3_Pek. Ringbalk beton, RB2 12/20				-	-
25	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,4114	m2	411.996	169.495
26	Pas. Besi beton polos		4,3177	kg	19.025	82.142
27	Beton Site Mix (K. 225)		0,0251	m3	1.338.005	33.584



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
28	4_PEKERJAAN DINDING DAN PASANGAN				-	-
29	Pek. dinding 1 bata, camp. 1:5		2,2811	m2	166.283	379.308
30	Pek. plesteran 1 : 5		4,5623	m2	76.204	347.666
31	Pek. Acian		5,6594	m2	46.484	263.072
32	5_PEKERJAAN KUDA - KUDA, ATAP DAN PLAFOND				-	-
33	Pas. rangka atap dan kuda - kuda baja ringan		2,9760	m2	597.315	1.777.609
34	Pas. genteng Palentong		2,9760	m2	123.827	368.509
35	Pas. bubungan Palentong		1,6571	m	132.433	219.455
36	Pas. listplank dari woodplank 20 cm		2,2857	m	234.550	536.111
37	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		2,8286	m2	129.000	364.889
38	Pas. Plafon dari GRC T = 4 mm		2,8286	m2	50.802	143.699
39	6_PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK				-	-
40	Pek. urugan pasir bawah lantai		0,0663	m3	158.449	10.505
41	Pas. keramik lantai, 40 x 40 cm		1,3200	m2	370.306	488.804
42	7_PEKERJAAN PENGECATAN				-	-
43	Pek. cat dinding baru bagian dalam setara sanlex		5,6594	m2	49.940	282.630
44	Pek. cat plafond setara sanlex		2,8286	m2	50.186	141.956
45	Pek. cat kayu		0,4571	m2	86.306	39.450
46	8_PEKERJAAN LISTRIK				-	-
47	BP Listrik 1Paket		0,1143	ls	2.001.000	228.714
48	Pek. instalasi titik cahaya		0,1143	ttk	181.900	20.791

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
49	Pek. instalasi titik stop kontak		0,1143	ttk	181.900	20.791
50	Pas.Lampu Down Light LED 18 watt		0,1143	bh	104.200	11.910
51	Pas. saklar tunggal, sekelas broco		0,1143	bh	13.800	1.577
52	9_PEKERJAAN LAIN - LAIN				-	-
53	Pek. Pembersihan lokasi bekas pekerjaan		0,1143	ls	242.600	27.729
54	10_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	8.170.141	3.161.845

**37. PEMBANGUNAN PROTOTYPE BANGUNAN POSYANDU (DENGAN BIAYA UMUM)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>PEMBANGUNAN PROTOTYPE BANGUNAN POSYANDU (DENGAN KOMPONEN BIAYA)</b>			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>8.756.700</b>
2	1_PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank		0,0286	ls	462.000	13.213
4	Papan nama kegiatan		0,0286	ls	300.000	8.580
5	Pengadaan air kerja		0,0286	ls	462.000	13.213
6	Pembersihan lahan dan Bongkaran		0,0286	ls	577.500	16.517
7	Sewa direksikeet /pengadaan		0,0286	ls	1.155.000	33.033
8	Biaya SMK3		0,0286	ls	3.465.000	99.099
9	2_PEKERJAAN KONTRUKSI				-	-
10	2.1_PEKERJAAN TANAH DAN PONDASI				-	-
11	Pek. galian tanah pondasi Lajur		0,4629	m3	93.843	43.440
12	Pek. Urugan pasir bawah pondasi		0,0309	m3	158.449	4.896
13	Pek. pondasi batu kali ad 1Pc : 5 Ps		0,1969	m3	964.071	189.826

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
14	Pek. urugan kembali bekas galian		0,1429	m3	33.618	4.804
15	3_PEKERJAAN BETON				-	-
16	3.1_Pek. Sloof beton, SL2 15/20				-	-
17	Pas. Bekisting		0,3086	m2	256.269	79.085
18	Pas. Besi beton polos/ulir		3,2377	kg	19.025	61.596
19	Beton Site Mix (K225)		0,0186	m3	1.338.005	24.887
20	3.2_Pek. kolom beton, KP 12/12				-	-
21	Pas. Bekisting 2 x pakai		0,2674	m2	403.854	107.991
22	Pas. Besi beton polos/ulir		4,1809	kg	19.025	79.540
23	Beton Site Mix (K225)		0,0163	m3	1.338.005	21.809
24	3.3_Pek. Ringbalk beton, RB2 12/20				-	-
25	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,2571	m2	411.996	105.924
26	Pas. Besi beton polos		2,6983	kg	19.025	51.334
27	Beton Site Mix (K. 225)		0,0154	m3	1.338.005	20.605
28	3.4_Pek. Plat beton t = 10 cm, (Dapur)				-	-
29	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,0331	m2	484.814	16.047
30	Pas. Besi beton polos		0,1640	kg	19.025	3.120
31	Beton Site Mix (K. 225)		0,0020	m3	1.338.005	2.676
32	4_PEKERJAAN DINDING DAN PASANGAN				-	-
33	Pek. dinding 1 bata, camp. 1:5		2,7097	m2	166.283	450.577
34	Pek. plesteran 1 : 5		5,0337	m2	76.204	383.588
35	Pek. Acian		5,0337	m2	46.484	233.987
36	5_PEKERJAAN KUSEN, PINTU DAN JENDELA				-	-
37	Pas. Kusen Pintu Dan Jendela Klas II		0,0297	m3	6.740.415	200.190
38	Pas. Daun Pintu Panel Kayu Gunung Klas II		0,1414	m2	699.506	98.910

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
39	Pas. Kusen Daun Pintu Almunium KM/WC		0,0286	unt	788.300	22.545
40	Pas. Daun Jendela Kayu Klas II		0,0634	m2	534.296	33.874
41	Pek.Kaca Tebal 5 mm		0,2329	m2	215.684	50.233
42	6_PEKERJAAN KUDA - KUDA, ATAP DAN PLAFOND				-	-
43	Pas. rangka atap dan kuda - kuda baja ringan		2,1143	m2	597.315	1.262.903
44	Pas. genteng Palentong		2,1143	m2	123.827	261.807
45	Pas. bubungan Palentong		0,6571	m	132.433	87.022
46	Pas. listplank dari woodplank 20 cm		0,9086	m	234.550	213.112
47	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		1,5540	m2	129.000	200.466
48	Pas. Plafon dari GRC T = 4 mm		1,5540	m2	50.802	78.946
49	Pas. list plafond dari gypsum 10 cm		1,9771	m	35.475	70.138
50	Pas. Partisi GRC rangka kayu kelas 2		0,3423	m2	193.800	66.338
51	7_PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK				-	-
52	Pek. urugan pasir bawah lantai		0,0443	m3	158.449	7.019
53	Pas. keramik lantai, 40 x 40 cm		0,8857	m2	370.306	327.980
54	Pas. keramik lantai, 20 x 20 cm, KM/WC		0,0714	m2	269.092	19.213
55	Pas. Keramik Dinding, 20 x 25 cm, KM/WC		0,3271	m2	311.576	101.917
56	Pas. Rabat beton		0,0360	m3	1.234.625	44.447
57	8_PEKERJAAN KUNCI DAN GANTUNGAN				-	-
58	Pek.Kunci Pintu		0,0286	Bh	195.600	5.594
59	Pas.Engsel Pintu		0,2571	Bh	54.700	14.063
60	Pek.Engsel Jendela		0,5143	Bh	50.900	26.178
61	Pek.Slot Jendela		0,2857	Bh	75.500	21.570
62	Pek.Hak Angin Type Kait		0,2857	Bh	73.100	20.885
63	9_PEKERJAAN SANITASI				-	-

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
64	Pas Sumur Gali 4 m		0,1143	m	363.800	41.582
65	Pas. Closet Jongkok porselin		0,0286	unit	744.555	21.294
66	Pas. Kitchen Zink Stainless Standard Lokal ( 1 Lobang )		0,0286	unit	358.100	10.242
67	Pas. Pipa PVC Dia 4" ( AW ) Saluran Instalasi Air Padat		0,1143	m	420.961	48.116
68	Pas. Pipa PVC Dia 3" ( AW ) Saluran Instalasi Air Kotor		0,2374	m	135.502	32.168
69	Pas. Pipa PVC Dia 3/4" ( AW ) Saluran Instalasi Air Bersih		0,0286	m	31.480	900
70	Pas. Floor Drain Stainlees		0,0286	bh	57.180	1.635
71	Pas. Kran Air 3/4" Stenlisteel		0,0286	bh	250.703	7.170
72	Pas. Kran leher Angsa r 3/4" Stenlisteel		0,0286	bh	282.900	8.091
73	Pas. Septictank 1.50x1.00x1.50 m		0,0286	unit	9.295.300	265.846
74	10_PEKERJAAN PENGECATAN				-	-
75	Pek. cat dinding baru bagian dalam setara sanlex		3,0263	m2	49.940	151.133
76	Pek. cat dinding baru bagian luas setara sanlex		2,0077	m2	49.940	100.265
77	Pek. cat plafond setara sanlex		1,5540	m2	50.186	77.989
78	Pek. cat kayu		1,1171	m2	86.306	96.412
79	11_PEKERJAAN LISTRIK				-	-
80	BP Listrik 1 Paket		0,0286	ls	2.001.000	57.229
81	Pek. instalasi titik cahaya		0,2000	ttk	181.900	36.380
82	Pek. instalasi titik stop kontak		0,0857	ttk	181.900	15.589
83	Pas.Lampu Down Light LED 18 watt		0,2000	bh	104.200	20.840
84	Pas. saklar tunggal, sekelas broco		0,0571	bh	13.800	788
85	Pas. saklar ganda, sekelas broco		0,0571	bh	26.400	1.507
86	Pas. stop kontak , sekelas broco		0,0857	bh	28.700	2.460
87	Pas. Outlet TV		0,0286	set	145.500	4.161
88	12_PEKERJAAN LAIN - LAIN				-	-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
89	Pek. Pembersihan lokasi bekas pekerjaan		0,0286	ls	242.600	6.938
90	11_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	6.313.473	2.443.314

**38. 1m Pekerjaan Drainase Lingkungan Dimensi 30x30 Cm (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1M' PEKERJAAN DRAINASE LINGKUNGAN PERMUKIMAN DENGAN DIMENSI 30 CM X 30 CM</b>		<b>1,00</b>	<b>M'</b>		<b>2.716.700,00</b>
2	<b>DIVISI 1. PEKERJAAN PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,03	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>DIVISI 2. KONTRUKSI SALURAN</b>					
5	<b>2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang</b>					
6	Pek. Galian tanah Biasa		0,24	M3	100.015,50	24.003,72
7	Pek. Mengangkut Tanah Sisa Galian		0,24	M3	183.574,67	44.057,92
8	Pas. Beton F'c 10 Mpa		0,15	M3	1.030.550,72	154.582,61
9	Pas. Penulangan Besi Beton Polos Ø 10 - 200 mm		0,60	M2	15.779,84	9.467,90
10	Pas. Bekisting (3x Pakai) Blockboard, T = 12 mm		9,18	KG	61.782,37	567.307,21
11	Pas. Acian (Lantai dan Dinding) Saluran		0,90	M2	46.426,36	41.783,73
12	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN GRILL</b>					
13	<b>2.2 Pekerjaan Grill</b>					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		28,00	KG	31.683,93	887.149,98

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	31.683,93	453.967,32
16	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					262.220,45
17	PPN 11%					269.212,99

**39. 1m Pekerjaan Drainase Lingkungan Dimensi 30x40 Cm (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>1M' PEKERJAAN DRAINASE LINGKUNGAN PERMUKIMAN DENGAN DIMENSI 30 CM X 40 CM</b>		<b>1,00</b>	<b>M</b>		<b>2.890.100,00</b>
2	<b>DIVISI 1. PEKERJAAN PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,03	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>DIVISI 2. KONTRUKSI SALURAN</b>					
5	<b>2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang</b>					
6	Pek. Galian tanah Biasa		0,30	M3	100.015,50	30.004,65
7	Pek. Mengangkut Tanah Sisa Galian		0,30	M3	183.574,67	55.072,40
8	Pas. Beton F'c 10 Mpa		0,18	M3	1.030.550,72	185.499,13
9	Pas. Penulangan Besi Beton Polos Ø 10 - 200 mm		0,80	M2	15.779,84	12.623,87
10	Pas. Bekisting (3x Pakai) Blockboard, T = 12 mm		10,54	KG	61.782,37	651.070,69
11	Pas. Acian (Lantai dan Dinding) Saluran		1,00	M2	46.426,36	46.426,36
12	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN GRILL</b>					
13	<b>2.2 Pekerjaan Grill</b>					

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		28,00	KG	31.683,93	887.149,98
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	31.683,93	453.967,32
16	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					278.959,73
17	PPN 11%					286.398,66

**40. 1m Pekerjaan Drainase Lingkungan Dimensi 30x50 Cm (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>1 M' PEKERJAAN DRAINASE LINGKUNGAN PERMUKIMAN DENGAN DIMENSI 30 CM X 50 CM</b>		<b>1,00</b>	<b>M</b>		<b>3.063.500,00</b>
2	<b>DIVISI 1. PEKERJAAN PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,03	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>DIVISI 2. KONTRUKSI SALURAN</b>					
5	<b>2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang</b>					
6	Pek. Galian tanah Biasa		0,36	M3	100.015,50	36.005,58
7	Pek. Mengangkut Tanah Sisa Galian		0,36	M3	183.574,67	66.086,88
8	Pas. Beton F'c 10 Mpa		0,21	M3	1.030.550,72	216.415,65
9	Pas. Penulangan Besi Beton Polos Ø 10 - 200 mm		1,00	M2	15.779,84	15.779,84
10	Pas. Bekisting (3x Pakai) Blockboard, T = 12 mm		11,89	KG	61.782,37	734.834,18
11	Pas. Acian (Lantai dan Dinding) Saluran		1,10	M2	46.426,36	51.069,00



NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
12	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN GRILL</b>					
13	<b>2.2 Pekerjaan Grill</b>					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		28,00	KG	31.683,93	887.149,98
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	31.683,93	453.967,32
16	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					295.699,01
16	PPN 11%					303.584,32

**41. 1m Pekerjaan Drainase Lingkungan Dimensi 40x40cm (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>1M' PEKERJAAN DRAINASE LINGKUNGAN PERMUKIMAN DENGAN DIMENSI 40 CM X 40 CM</b>		<b>1,00</b>	<b>M'</b>		<b>3.277.700,00</b>
2	<b>DIVISI 1. PEKERJAAN PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,03	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>DIVISI 2. KONTRUKSI SALURAN</b>					
5	<b>2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang</b>					
6	Pek. Galian tanah Biasa		0,35	M3	100.015,50	35.005,43
7	Pek. Mengangkut Tanah Sisa Galian		0,35	M3	183.574,67	64.251,14
8	Pas. Beton F'c 10 Mpa		0,19	M3	1.030.550,72	195.804,64
9	Pas. Penulangan Besi Beton Polos Ø 10 - 200 mm		0,80	M2	15.779,84	12.623,87
10	Pas. Bekisting (3x Pakai) Blockboard, T = 12 mm		11,52	KG	61.782,37	711.989,59

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
11	Pas. Acian (Lantai dan Dinding) Saluran		1,10	M2	46.426,36	51.069,00
12	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN GRILL</b>					
13	<b>2.2 Pekerjaan Grill</b>					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		35,00	KG	31.683,93	1.108.937,48
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	31.683,93	453.967,32
16	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					316.379,81
17	PPN 11%					324.816,61

**42. 1m Pekerjaan Drainase Lingkungan Dimensi 50x50cm (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	PESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>1M' PEKERJAANDRAINASE LINGKUNGAN PERMUKIMAN DENGAN DIMENSI 50 CM X 50 CM</b>					<b>3.407.400,00</b>
2	DIVISI 1. PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	<b>Pekerjaan Persiapan</b>		0,03	Ls	95.000,00	2.850,00
4	DIVISI 2. KONTRUKSI SALURAN					
5	<b>2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang</b>					
6	<b>Pek. Galian tanah Biasa</b>		0,42	M3	100.015,50	42.006,51
7	Pek. Mengangkut Tanah Sisa Galian		0,42	M3	183.574,67	77.101,36
8	Pas. Beton F'c 10 Mpa		0,22	M3	1.030.550,72	226.721,16
9	Pas. Penulangan Besi Beton Polos Ø 10 - 200 mm		1,00	M2	15.779,84	15.779,84

NO	URAIAN	PESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
10	Pas. Bekisting (3x Pakai) Blockboard, T = 12 mm		12,26	KG	61.782,37	757.678,76
11	Pas. Acian (Lantai dan Dinding) Saluran		1,20	M2	46.426,36	55.711,64
12	DIVISI 3. PEKERJAAN GRILL					
13	<b>2.2 Pekerjaan Grill</b>					
14	<b>Pas. Besi UNP 65.42.5</b>		35,00	KG	31.683,93	1.108.937,48
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	31.683,93	453.967,32
16	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					328.890,49
17	PPN 11%					337.660,90

**43. 1m Pekerjaan Kirmir Lingkungan Tinggi 1.00m (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 1,00 M</b>		<b>1,00</b>	<b>M1</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>950.800,00</b>
2	<b>1_Pekerjaan PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan KONSTRUKSI</b>					
5	Pek. Galian tanah		0,2500	M3	100.015,50	25.003,88
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		0,2500	M3	66.628,13	16.657,03
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		0,65	M3	909.678,75	591.291,19
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		0,60	M1	28.313,00	16.987,80

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		1,00	M2	76.024,78	76.024,78
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,35	M2	56.346,26	19.721,19
11	Acian Permukaan Plesteran		0,35	M2	46.426,36	16.249,23
12	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					91.774,21
13	PPN 11%					94.221,52

**44. 1m Pekerjaan Kirmir Lingkungan Tinggi 1.50 M (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 1,50 M</b>		<b>1,00</b>	<b>M1</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.323.600,00</b>
<b>2</b>	<b>1_Pekerjaan PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
<b>4</b>	<b>2_Pekerjaan KONSTRUKSI</b>					
5	Pek. Galian tanah		0,2500	M3	100.015,50	25.003,88
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		0,2500	M3	66.628,13	16.657,03
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		0,93	M3	909.678,75	841.452,84
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		0,65	M1	28.313,00	18.403,45
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		1,50	M2	76.024,78	114.037,16
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,45	M2	56.346,26	25.355,82

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
11	Acian Permukaan Plesteran		0,45	M2	46.426,36	20.891,86
12	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					127.758,25
13	PPN 11%					131.165,13

**45. 1m Pekerjaan Kirmir Lingkungan Tinggi 2.00 M (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 2,00 M</b>		<b>1,00</b>	<b>M1</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.170.600,00</b>
2	<b>1_Pekerjaan PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan KONSTRUKSI</b>					
5	Pek. Galian tanah		0,4000	M3	100.015,50	40.006,20
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		0,4000	M3	66.628,13	26.651,25
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		1,60	M3	909.678,75	1.455.486,00
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		0,80	M1	28.313,00	22.650,40
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		2,00	M2	76.024,78	152.049,55
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,45	M2	56.346,26	25.355,82
11	Acian Permukaan Plesteran		0,45	M2	46.426,36	20.891,86
12	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					209.512,93

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
13	PPN 11%					215.099,94

**46. 1m Pekerjaan Kirmir Lingkungan Tinggi 2.50 M (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 2,50 M</b>		<b>1,00</b>	<b>M1</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>3.378.600,00</b>
2	<b>1_PEKERJAAN PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_PEKERJAAN KONSTRUKSI</b>					
5	Pek. Galian tanah		0,8000	M3	100.015,50	80.012,40
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		0,8000	M3	66.628,13	53.302,50
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		2,55	M3	909.678,75	2.319.680,81
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		0,90	M1	28.313,00	25.481,70
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		2,50	M2	76.024,78	190.061,94
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,45	M2	56.346,26	25.355,82
11	Acian Permukaan Plesteran		0,45	M2	46.426,36	20.891,86
12	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					326.116,44
13	PPN 11%					334.812,88

**47. 1m Pekerjaan Kirmir Lingkungan Tinggi 3.00 M (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 3,00 M</b>		<b>1,00</b>	<b>M1</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>5.799.500,00</b>
2	<b>1_Pekerjaan Persiapan</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan Konstruksi</b>					
5	Pek. Galian tanah		1,5000	M3	100.015,50	150.023,25
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		1,5000	M3	66.628,13	99.942,19
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		4,50	M3	909.678,75	4.093.554,38
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		1,20	M1	28.313,00	33.975,60
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		3,00	M2	76.024,78	228.074,33
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,55	M2	56.346,26	30.990,44
11	Acian Permukaan Plesteran		0,55	M2	46.426,36	25.534,50
12	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					559.793,36
13	PPN 11%					574.721,18

**48. 1m2 Jalan Lingkungan HRS-WC (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan HOTMIX</b>		<b>1,00</b>	<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>196.600,00</b>
2	<b>1_Pekerjaan Persiapan</b>					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_PEKERJAAN KONSTRUKSI</b>					
5	Pek. Lapis Perekat Pengikat - Aspal Cair		0,4000	Liter	24.282,35	9.712,94
6	Pek. Hampanan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	TON	2.235.492,49	145.530,56
7	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					18.971,22
8	PPN 11%					19.477,12

**49. 1m2 Jalan Lingkungan LAPEN + HRS-WC (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan LAPEN + HOTMIX</b>		<b>1,00</b>	<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.282.500,00</b>
2	<b>1_PEKERJAAN PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_PEKERJAAN KONSTRUKSI</b>					
5	Pek. Lapis Penetrasi Maccadam (LAPEN), Tanpa screen 5 cm		0,0500	M3	2.025.147,85	101.257,39
6	Pek. Hampanan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,7747	TON	2.235.492,49	1.731.813,68
7	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					220.310,53
8	PPN 11%					226.185,48

**50. SUMUR BOR KEDALAMAN 100 M' DENGAN TANKI AIR KAPASITAS 2000 LITER (Dengan Biaya)**



NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>SUMUR BOR DENGAN KEDALAMAN 100 M' DENGAN KAPASITAS TURN (TANKI AIR) 2000 LITER</b>			<b>UNIT</b>	<b>NILAI ASB</b>	<b>165.200.000</b>
2	1. PEK. PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran		1	Ls	500.000	500.000
4	Papan Nama Kegiatan		1	Ls	300.000	300.000
5	Pengadaan/sewa direksikeet dan gudang		1	Ls	500.000	500.000
6	Anggaran Biaya SMK3		1	dihitung	500.000	500.000
7	Lansiran		1	dihitung	1.200.000	1.200.000
8	2. PEK. PEMBUATAN SUMUR BOR & PELENGKAPNYA					
9	2.1 Pekerjaan Pengeboran dan Pemasangan Casing					
10	Mobilisasi dan Demobilisasi peralatan		1	Ls	500.000	500.000
11	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah keras		3	M'	282.592	847.775
12	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah berbatu		101	M'	544.452	54.989.692
13	Pipa Casing PVC AW dia. 4"		104	M'	186.998	19.447.773
14	Pas. Pipa hisap PVC dia 1" Type AW		94	M'	7.800	733.200
15	Tambang Plastik		107	M'	9.500	1.016.500
16	3. Pekerjaan Elektrikal					
17	3.1 Pompa submersible dan kelengkapannya					
18	- Pompa Submersible 0,5 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	5.750.000	5.750.000

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
19	- Pompa Submersible 1 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	150.000	150.000
20	- Level Swicth		12	m	22.425	269.100
21	- kabel					
22	3.2 Pemasangan daya					
23	- daya PLN 2200 VA, lengkap terpasang		2200	VA	1.900	4.180.000
24	4. PEKERJAAN INSTALASI AIR (PLUMBING)					
25	4.1 Pekerjaan Pengadaaan dan pemasangan pipa meliputi :					
26	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa HDPE ø 32 mm		104	M'	20.181	2.098.831
27	- Galian Tanah Pipa ø 32 mm		6,0448	M3	100.016	604.574
28	- Rabat beton bekas galian pipa cor mutu F'C 7,4 MPA (K-100)		2,08	M3	1.000.468	2.080.973
29	- Stop Kran 1"		2	Bh	235.000	470.000
30	5. PEKERJAAN KONSTRUKSI					
31	Pembuatan Reservoir					
32	- Galian Tanah Pondasi		3,91	M3	100.016	391.061
33	- Urugan Tanah Kembali		0,9775	M3	70.294	68.712
34	- Buang Tanah Sisa		2,9325	M3	28.034	82.210
35	- Lantai Kerja cor mutu F'C 7,5 MPA		0,2	M3	976.170	195.234
36	5.1 Pondasi Plat Kaki 100/100					
37	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,8	M3	1.079.259	863.407

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
38	- Pembesian		129,543912	Kg	17.078	2.212.398
39	- Bekisting		2,2	M2	144.173	317.180
40	5.2 Sloof 15/20					
41	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,14202	M3	1.079.259	153.276
42	- Pembesian		23,9718874	Kg	15.780	378.273
43	- Bekisting		0,9468	M2	147.853	139.987
44	5.4. Beton Kolom Pedestal 25/25					
45	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,192	M3	1.079.259	207.218
46	- Pembesian		20,300112	Kg	15.780	320.333
47	- Bekisting		1,488	M2	184.657	274.770
48	5.5 Menara air					
49	- Besi siku		371,4736	kg	27.764	10.313.600
50	- Tangga		1	ls	450.000	450.000
51	- Turn 2000 liter		1	unit	5.200.000	5.200.000
52	- Pipa PVC AW 1"		21,6	m'	7.800	168.480
53	- accessories dan perlengkapan		1	Ls	58.968	58.968
54	6. SAMBUNGAN RUMAH (SR)					

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
55	- Clamp Saddle		1	Bh	27.300	27.300
56	- Pipa PVC Dia. 1/2"		4	M'	7.800	31.200
57	- Pipa GI Dia. 1/2"		1,5	M'	61.000	91.500
58	- Sock Drat Luar PVC Dia. 1/2"		2	Bh	4.000	8.000
59	- Knie GI Dia. 1/2"		5	Bh	9.500	47.500
60	- Double Naple Dia. 1/2"		2	Bh	8.500	17.000
61	- Tee GI Dia. 1/2"		1	Bh	12.300	12.300
62	- Water Meter 1/2"		1	Bh	350.000	350.000
63	- Stop Kran Dia. 1/2"		1	Bh	68.750	68.750
64	- Flug Kran Dia. 1/2"		1	Bh	55.000	55.000
65	- Kran Dia. 1/2"		1	Bh	18.500	18.500
66	- Plug PVC Dia. 1/2"		1	Bh	7.000	7.000
67	- Seal Tape		1	Roll	4.500	4.500
68	- Box Meter		1	Buah	80.000	80.000
69	- Beton Tumbuk cor mutu K-100		0,012	M3	1.000.468	12.006

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
70	- Ongkos pemasangan		1	Lot	166.111	166.111
71	Jumlah Harga Satuan 1 Unit SR		1	unit		996.667
72	Sambungan Rumah		15	unit		14.950.001
73	JUMLAH					132.883.523
74	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					15.946.023
75	PPN 11%					16.371.250
76	JUMLAH + PPN 11%					165.200.796
77	DIBULATKAN					165.200.000

**51. SUMUR BOR KEDALAMAN 75,00 M' DENGAN TANKI AIR KAPASITAS 1000 LITER (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>SUMUR BOR KEDALAMAN 75,00 M' DENGAN TURN (TANKI AIR) KAPASITAS 1000 LITER</b>			<b>UNIT</b>	<b>NILAI ASB</b>	<b>105.840.000</b>
2	1. PEK. PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran		1	Ls	500.000	500.000
4	Papan Nama Kegiatan		1	Ls	300.000	300.000
5	Pengadaan/sewa direksikeet dan gudang		1	Ls	500.000	500.000
6	Anggaran Biaya SMK3		1	dihitung	500.000	500.000

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
7	2. PEK. PEMBUATAN SUMUR BOR & PELENGKAPNYA					
8	2.1 Pekerjaan Pengeboran dan Pemasangan Casing					
9	Mobilisasi dan Demobilisasi peralatan		1	Ls	500.000	500.000
10	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah keras		3,299	M'	282.592	932.269
11	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah berbatu		75,701	M'	544.452	41.215.591
12	Pipa Casing PVC AW dia. 4"		79	M'	186.998	14.772.828
13	Pas. Pipa hisap PVC dia 1" Type AW		69	M'	7.800	538.200
14	Tambang Plastik		82	M'	9.500	779.000
15	3. Pekerjaan Elektrikal					
16	3.1 Pompa submersible dan kelengkapannya					
17	- Pompa Submersible 0,5 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	5.750.000	5.750.000
18	- Pompa Submersible 1 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	150.000	150.000
19	- Level Swicth		12	m	22.425	269.100
20	- kabel					
21	3.2 Pemasangan daya					
22	- daya PLN 2200 VA, lengkap terpasang		2200	VA	1.900	4.180.000
23	4. PEKERJAAN KONSTRUKSI					
24	Pembuatan Reservoir					
25	- Galian Tanah Pondasi		3,91	M3	100.016	391.061
26	- Urugan Tanah Kembali		0,9775	M3	70.294	68.712
27	- Buang Tanah Sisa		2,9325	M3	28.034	82.210
28	- Lantai Kerja cor mutu F'C 7,5 MPA		0,2	M3	976.170	195.234
29	4.1 Pondasi Plat Kaki 100/100					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
30	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,8	M3	1.079.259	863.407
31	- Pembesian		129,5439	Kg	17.078	2.212.398
32	- Bekisting		2,2	M2	144.173	317.180
33	4.2 Sloof 15/20					
34	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,14202	M3	1.079.259	153.276
35	- Pembesian		23,97189	Kg	15.780	378.273
36	- Bekisting		0,9468	M2	147.853	139.987
37	4.4. Beton Kolom Pedestal 25/25					
38	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,192	M3	1.079.259	207.218
39	- Pembesian		20,30011	Kg	15.780	320.333
40	- Bekisting		1,488	M2	184.657	274.770
41	4.5 Menara air					
42	- Besi siku		212,3856	kg	27.764	5.896.678
43	- Tangga		1	ls	450.000	450.000
44	Turn 1000 L		1	unit	2.070.000	2.070.000
45	- Pipa PVC AW 1"		21,6	m'	7.800	168.480
46	- accessories dan perlengkapan		1	Ls	58.968	58.968
47	JUMLAH					85.135.171
48	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					10.216.221
49	PPN 11%					10.488.653
50	JUMLAH + PPN 11%					105.840.045
51	DIBULATKAN					105.840.000

**52. SUMUR BOR KEDALAMAN 55,00 M' DENGAN TANKI AIR KAPASITAS 100 LITER (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>SUMUR BOR KEDALAMAN 75,00 M' DENGAN TURN (TANKI AIR) KAPASITAS 1000 LITER</b>			<b>UNIT</b>	<b>NILAI ASB</b>	<b>84.560.000</b>
2	1. PEK. PERSIAPAN					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran		1	Ls	500.000	500.000
4	Papan Nama Kegiatan		1	Ls	300.000	300.000
5	Pengadaan/sewa direksikeet dan gudang		1	Ls	500.000	500.000
6	Anggaran Biaya SMK3		1	dihitung	500.000	500.000
7	2. PEK. PEMBUATAN SUMUR BOR & PELENGKAPNYA					
8	2.1 Pekerjaan Pengeboran dan Pemasangan Casing					
9	Mobilisasi dan Demobilisasi peralatan		1	Ls	500.000	500.000
10	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah keras		3,299	M'	282.592	932.269
11	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah berbatu		56,701	M'	544.452	30.870.995
12	Pipa Casing PVC AW dia. 4"		60	M'	186.998	11.219.869
13	Pas. Pipa hisap PVC dia 1" Type AW		50	M'	7.800	390.000
14	Tambang Plastik		63	M'	9.500	598.500
15	3. Pekerjaan Elektrikal					
16	3.1 Pompa submersible dan kelengkapannya					
17	- Pompa Submersible 0,5 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	4.750.000	4.750.000
18	- Pompa Submersible 1 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	150.000	150.000
19	- Level Swicth		6	m	22.425	134.550



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
20	- kabel					
21	3.2 Pemasangan daya					
22	- daya PLN 2200 VA, lengkap terpasang		1300	VA	1.900	2.470.000
23	4. PEKERJAAN KONSTRUKSI					
24	Pembuatan Reservoir					
25	- Galian Tanah Pondasi		3,91	M3	100.016	391.061
26	- Urugan Tanah Kembali		0,9775	M3	70.294	68.712
27	- Buang Tanah Sisa		2,9325	M3	28.034	82.210
28	- Lantai Kerja cor mutu F'C 7,5 MPA		0,2	M3	976.170	195.234
29	4.1 Pondasi Plat Kaki 100/100					
30	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,8	M3	1.079.259	863.407
31	- Pembesian		129,543912	Kg	17.078	2.212.398
32	- Bekisting		2,2	M2	144.173	317.180
33	4.2 Sloof 15/20					
34	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,14202	M3	1.079.259	153.276
35	- Pembesian		23,97188736	Kg	15.780	378.273
36	- Bekisting		0,6368	M2	147.853	94.153
37	4.4. Beton Kolom Pedestal 25/25					
38	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,192	M3	1.079.259	207.218
39	- Pembesian		20,300112	Kg	15.780	320.333

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
40	- Bekisting		1,488	M2	184.657	274.770
41	4.5 Menara air					
42	- Besi siku		212,3856	kg	27.764	5.896.678
43	- Tangga		1	ls	450.000	450.000
44	Turn 1000 L		1	unit	2.070.000	2.070.000
45	- Pipa PVC AW 1"		21,6	m'	7.800	168.480
46	- accessories dan perlengkapan		1	Ls	58.968	58.968
47	JUMLAH					68.018.533
48	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					8.162.224
49	PPN 11%					8.379.883
50	JUMLAH + PPN 11%					84.560.640
51	DIBULATKAN					84.560.000

**53. SUMUR BOR KEDALAMAN 44,00 M' (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>SUMUR BOR KEDALAMAN 44,00 M'</b>			<b>UNIT</b>	<b>NILAI ASB</b>	53.200.000
2	1. PEK. PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran		1	Ls	500.000	500.000
4	Papan Nama Kegiatan		1	Ls	300.000	300.000

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
5	Pengadaan/sewa direksikeet dan gudang		1	Ls	500.000	500.000
6	Anggaran Biaya SMK3		1	dihitung	500.000	500.000
7	2. PEK. PEMBUATAN SUMUR BOR & PELENGKAPNYA					
8	2.1 Pekerjaan Pengeboran dan Pemasangan Casing					
9	Mobilisasi dan Demobilisasi peralatan		1	Ls	500.000	500.000
10	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah keras		3,333	M'	282.592	941.878
11	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah berbatu		44,667	M'	544.452	24.319.055
12	Pipa Casing PVC AW dia. 4"		48	M'	186.998	8.975.895
13	Pas. Pipa hisap PVC dia 1" Type AW		38	M'	7.800	296.400
14	Tambang Plastik		51	M'	9.500	484.500
15	3. Pekerjaan Elektrikal					
16	3.1 Pompa submersible dan kelengkapannya					
17	- Pompa Submersible 0,5 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	3.480.800	3.480.800
18	- Pompa Submersible 1 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	150.000	150.000
19	- Level Swicth		6	m	22.425	134.550
20	- kabel					
21	3.2 Pemasangan daya					
22	- daya PLN 2200 VA, lengkap terpasang		900	VA	1.900	1.710.000
24	JUMLAH					42.793.078
26	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					5.135.169
28	PPN 11%					5.272.107
30	JUMLAH + PPN 11%					53.200.355
32	DIBULATKAN					53.200.000

**54. SUMUR DALAM 150,00 M' DENGAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR DENGAN KAPASITAS 30,00 M3 DAN JARINGAN PERPIPAAN (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>SUMUR DALAM 150,00 M' DENGAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR DENGAN KAPASITAS 30,00 M3 DAN JARINGAN PERPIPAAN</b>			<b>UNIT</b>	<b>NILAI ASB</b>	840.000.000
2	PEK. PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran		1	Ls	1.000.000	1.000.000
4	Papan Nama Kegiatan		1	Ls	250.000	250.000
5	Sewa direksikeet dan gudang		1	Ls	2.500.000	2.500.000
6	Pendugaan geolistrik		1	Ls	7.500.000	7.500.000
7	PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI					
8	Penyiapan Dokumen Penerapan SMKK					
9	- Pembuatan Dokumen SMKK (RKK, RKPPL, RMLLP, dan RMPK)		1	Set	100.000	100.000
10	- Pembuatan Prosedur dan Instruksi Kerja		1	Set	100.000	100.000
11	- Penyusunan Pelaporan Penerapan SMKK		1	Set	100.000	100.000
12	Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan					
13	- Spanduk (banner)		1	Lb	100.000	100.000
14	- Poster/leaflet		1	Lb	50.000	50.000
15	- Papan Informasi Keselamatan Konstruksi		1	Bh	150.000	150.000
16	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri					
17	APK (Alat Pelindung Kerja)					

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
18	- Pembatas Area (Restricted Area)		1	Set	70.000	70.000
19	APD (Alat Pelindung Diri)					
20	- Helm Pelindung (Safety Helmet)		5	Bh	75.000	375.000
21	- Sarung Tangan (Safety Gloves)		5	Psg	15.000	75.000
22	- Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)		5	Psg	75.000	375.000
23	- Rompi Keselamatan (Safety Vest)		5	Bh	50.000	250.000
24	Personel Keselamatan Konstruksi					
25	- Petugas K3 Konstruksi		1	Org/Bln	2.500.000	2.500.000
26	Fasilitas Sarana, Prasarana, dan Alat Kesehatan					
27	- Peralatan P3K		1	Set	100.000	100.000
28	Rambu dan Perlengkapan Lalu Lintas					
29	- Rambu Petunjuk/larangan/Peringatan		3	Bh	30.000	90.000
30	Kegiatan dan Peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi					
31	- Bendera K3		1	Bh	50.000	50.000
32	PEK. PEMBUATAN SUMUR BOR					
33	Pek. Persiapan Pemboran					
34	Mobilisasi pada awal pekerjaan meliputi pemindahan Rig beserta alat		1	Ls	1.500.000	1.500.000
35	bantunya dan bahan sumur dari Workshop ke site pemboran					

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
36	Demobilisasi pada akhir pekerjaan meliputi pengembalian Rig		1	Ls	1.500.000	1.500.000
37	beserta alat bantu dan sisa bahan sumur dari site pemboran ke					
38	workshop.					
39	Persiapan lokasi pembuatan spul bak, setting peralatan dan pemulihan lokasi		1	Ls	2.000.000	2.000.000
40	setelah pekerjaan selesai.					
41	Pek. Pemboran					
42	Pemboran pada segala formasi Diameter 8"		150	M'	769.514	115.427.135
43	Pengambilan contoh cutting dan pemeriksaan litologi		150	M'	11.500	1.725.000
44	Electrical Logging Geofisika		150	M'	40.000	6.000.000
45	Pelebaran lubang bor (Reaming) dari diameter 8" menjadi 12"		150	M'	365.678	54.851.654
46	Pengadaan dan Pemasangan pipa Konstruksi Sumur :					
47	a. Pipa Casing PVC AW dia. 6"		101	M'	407.525	41.160.061
48	b. Pipa Screen PVC AW dia. 6"		49	M'	404.769	19.833.671
49	Pengisian gravel-pack		1,07	M3	459.014	491.145
50	Pembersihan lubang bor (Well Development)		8	Jam	569.233	4.553.862
51	Pemompaan Uji					
52	a. Step Draw Down Test/Uji Surutan Bertahap		3	Jam	344.219	1.032.657

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
53	b. Long Perioda test		5	Jam	344.219	1.721.095
54	c. Pengukuran Recovery/Uji Kambuh		3	Jam	344.219	1.032.657
55	Pengisian semen atau mortar		1	M3	1.030.551	1.030.551
56	Pengambilan contoh dan analisa kualitas air		1	Ls	1.026.000	1.026.000
57	Pengadaan bahan dan pemasangan					
58	Pipa Sounding GIP		90	M'	291.849	26.266.426
59	Pengadaan Flange Las		2	Bh	116.400	232.800
60	Knie GIP		1	Bh	38.000	38.000
61	Cek Valve		1	Bh	410.730	410.730
62	Tambang Plastik		95	M'	9.500	902.500
63	Manometer		1	Bh	174.000	174.000
64	Pekerjaan Elektrikal					
65	Pompa submersible dan kelengkapannya					
66	- Pompa Submersible		1	Unit	31.143.150	31.143.150
67	Daya 1,1Kw-220V-50Hz ( 1.5 HP)					
68	Type Motor : Rewindable Motor (Oil filled motor)					
69	Kapasitas 1 liter / detik					
70	- Panel Kontrol					
71	- Kabel Power					

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
72	- Comissioning					
73	Pemasangan daya					
74	- daya PLN 3500 VA, lengkap terpasang		3500	VA	1.840	6.440.000
75	- Kabel TIC		50	M'	12.305	615.250
76	Kelengkapan Elektrikal					
77	- Stabilizer 5 KVA		1	Unit	7.475.000	7.475.000
78	- Kabel Electroda		115	M'	22.425	2.578.875
79	- Floating Switch		1	Unit	221.605	221.605
80	- Kabel Floating Switch		5	M'	12.305	61.525
81	PENGADAAN DAN PEMASANGAN PIPA					
82	Pekerjaan Pengadaaan dan pemasangan pipa meliputi :					
83	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa HDPE ø 63 mm		600	M'	70.377	42.226.275
84	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa HDPE ø 32 mm		400	M'	20.181	8.072.425
85	- Galian Tanah Pipa ø 63 mm		75	M3	100.016	7.501.163
86	- Urugan Tanah Kembali Pipa ø 63 mm		73,070784	M3	66.628	4.868.569
87	- Galian Tanah Pipa ø 32 mm		32	M3	100.016	3.200.496
88	- Urugan Tanah Kembali Pipa ø 32 mm		30,713856	M3	66.628	2.046.407



<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
89	- Perapihan Bekas Galian Pipa		250	M2	19.924	4.980.938
90	- Rabat beton bekas galian pipa cor mutu FC' 10 MPA (K-100)		1,555	M3	1.030.551	1.602.506
91	Accesoris Perpipaan					
92	- Socket HDPE Dia. 63 mm		5	Bh	160.000	800.000
93	- Socket HDPE Dia. 32 mm		2	Bh	45.000	90.000
94	- Tee HDPE 63x63 mm		1	Bh	198.000	198.000
95	- Tee HDPE 63x32 mm		4	Bh	189.400	757.600
96	- Dop HDPE 63 mm		2	Bh	92.800	185.600
97	- Dop HDPE 32 mm		4	Bh	23.000	92.000
98	- Stop Kran Dia. 2"		1	Bh	655.000	655.000
99	- Stop Kran Dia. 1"		2	Bh	235.000	470.000
100	- Box Street		3	Bh	111.100	333.300
101	- Pipa Selubung PVC Dia. 4"		1,5	M'	107.900	161.850
102	- Lem PVC		50	tube	13.500	675.000
103	PEKERJAAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR					
104	Pembuatan Menara Air					
105	Bangunan Sipil					

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
106	- Galian Tanah Pondasi		15,552	M3	100.016	1.555.441
107	- Urugan Tanah Kembali		3,888	M3	66.628	259.050
108	- Urugan Pasir		0,432	M3	246.977	106.694
109	- Buang Tanah Sisa		11,664	M3	32.395	377.859
110	- Lantai Kerja cor mutu K-100		0,6025	M3	1.030.551	620.907
111	Pondasi Plat Kaki 100/100					
112	- Beton Site Mix K-225		2,16	M3	1.120.192	2.419.616
113	- Pembesian		315,066024	Kg	17.034	5.366.953
114	Sloof 15/20					
115	- Beton Site Mix K-225		1,068	M3	1.120.192	1.196.365
116	- Pembesian		144,468144	Kg	15.780	2.279.684
117	- Bekisting		10,68	M2	150.345	1.605.687
118	Beton Kolom (K1) 30/30					
119	- Beton Site Mix K-225		2,295	M3	1.120.192	2.570.842
120	- Pembesian		313,349688	Kg	15.780	4.944.608
121	- Bekisting		16,92	M2	187.883	3.178.978
122	Beton Kolom Praktis (KP) 12/12					

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
123	- Beton Site Mix K-225		0,135	M3	1.120.192	151.226
124	- Pembesian		14,381712	Kg	15.780	226.941
125	- Bekisting		1,8	M2	187.883	338.189
126	Beton Balok (B1) 20/35					
127	- Beton Site Mix K-225		1,148	M3	1.120.192	1.285.981
128	- Pembesian		223,853616	Kg	15.780	3.532.374
129	- Bekisting		7,38	M2	189.594	1.399.204
130	Beton Balok Lintel (BL) 12/12					
131	- Beton Site Mix K-225		0,072	M3	1.120.192	80.654
132	- Pembesian		16,887168	Kg	15.780	266.477
133	- Bekisting		1,8	M2	189.594	341.269
134	Beton Plat Lantai Bawah T = 20 cm					
135	- Beton Site Mix K-225		3,672	M3	1.120.192	4.113.346
136	- Pembesian		519,483861	Kg	17.034	8.849.083
137	- Bekisting		18,2	M2	210.308	3.827.603
138	Beton Plat Dinding T = 20 cm					
139	- Beton Site Mix K-225		6,72	M3	1.120.192	7.527.693

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
140	- Pembesian		998,616564	Kg	17.034	17.010.809
141	- Bekisting		61,244	M2	241.966	14.818.950
142	Beton Plat Dak Atas T = 12 cm					
143	- Beton Site Mix K-225		1,9584	M3	1.120.192	2.193.785
144	- Pembesian		179,445888	Kg	17.034	3.056.749
145	- Bekisting		16,632	M2	210.308	3.497.840
146	- Plesteran Beton 1:3		88,32	M2	58.606	5.176.124
147	- Acian Plesteran		88,32	M2	46.426	4.100.376
148	- Pengecatan Tembok Menara Air ( setara No drop)		88,32	M2	44.022	3.888.013
149	- Manhole Uk. 60x60 cm		1	Unit	750.000	750.000
150	- Pipa vent Dia.50 mm		1	Unit	350.000	350.000
151	- Tangga Besi		398,302333	Kg	25.800	10.276.071
152	- Pengecatan Tangga Besi		26,0702	M2	41.486	1.081.555
153	- Water Proofing		47	M2	219.424	10.312.927
154	- Pasangan Water Stop L = 200 mm		16	M'	121.935	1.950.952
155	Pipa Inlet					

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
156	- Wall pipe		5	Unit	274.200	1.371.000
157	- Knie GI		2	Buah	38.000	76.000
158	- Tee GI dia. 1-1/2"		4	Buah	75.000	300.000
159	- Pipa GI SII Dia. 1 1/2"		9	M'	179.000	1.611.000
160	- Steel accessories dan pengelasan		1	Ls	450.000	450.000
161	- Karet Paking		0,0628	M2	160.000	10.048
162	- Stop Kran Dia. 1-1/2"		2	Bh	459.000	918.000
163	Pipa Outlet Dia. 2"					
164	- Wall pipe Dia. 63 mm - 60 cm		2	Unit	274.200	548.400
165	- Gate Valve all Flange 2"		2	Buah	1.691.307	3.382.613
166	- Bend Flange Dia. 2" - 90 drj		2	Buah	262.500	525.000
167	- Knie GI 2"		2	Buah	60.000	120.000
168	- Pipa GI SII Dia. 2"		8	M'	244.500	1.956.000
169	- Steel accessories dan pengelasan		2	Ls	450.000	900.000
170	- Mur & Baud 5/8x3"		24	Buah	7.000	168.000
171	- Karet Paking		0,26	M2	160.000	41.600

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
172	- Water Meter 2"		2	Bh	4.710.057	9.420.113
173	Pipa Penguras Dia. 2" & OverflowDia. 2"					
174	- Wall pipe Dia. 2" - 60 cm		2	Unit	274.200	548.400
175	- Gate Valve all Flange 2"		1	Buah	1.691.307	1.691.307
176	- Tee Flange Dia. 2" - 90 drj		1	Buah	318.800	318.800
177	- Knie GI 2"		2	Buah	60.000	120.000
178	- Pipa GI SII Dia. 2"		6	M'	244.500	1.467.000
179	- Steel accessories dan pengelasan		1	Ls	450.000	450.000
180	- Mur & Baud 5/8x3"		12	Bh	7.000	84.000
181	- Karet Paking		0,21	M2	160.000	33.600
182	Pek. Rumah Panel					
183	- Pas. Bata Merah 1/2 Bt 1: 5		25,127	M2	132.510	3.329.569
184	- Pek. Plesteran		50,254	M2	55.072	2.767.568
185	- Pek. Acian		50,254	M2	46.426	2.333.110
186	- Pas. Roster Beton		8	Bh	15.500	124.000
187	- Pek. Lantai Rabat Beton T = 5 cm		0,691125	M3	1.030.551	712.239

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
188	- Pas. Pintu Alumunium (Kumplit)		1	Unit	3.002.510	3.002.510
189	- Pengecatan Tembok ( setara No drop)		50,254	M2	44.022	2.212.276
190	Pek. Instalasi Listrik					
191	- Intalasi Titik Lampu		2	titik	172.500	345.000
192	- Intalasi Titik Stop kontak		1	titik	172.500	172.500
193	- Saklar Ganda		1	Bh	22.885	22.885
194	- Lampu LED 5 watt		2	Bh	46.000	92.000
195	Pek. Rumah Valve					
196	- Pas. Bata Merah 1/2 Bt 1: 5		1,9	M2	132.510	251.768
197	- Pek. Plesteran		3,8	M2	55.072	209.272
198	- Pek. Acian		3,8	M2	46.426	176.420
199	- Manhole Logam		1	Unit	2.150.000	2.150.000
200	Pek. Filter					
201	- Filter Fiber dia. 16 inch		2	Unit	7.150.000	14.300.000
202	- Pasir Aktif		150	Kg	12.500	1.875.000
203	- Pasir manganisme		100	Kg	12.500	1.250.000

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
204	- Pasir Silika		50	Kg	7.500	375.000
205	- Karbon Aktif		50	Kg	12.500	625.000
206	SAMBUNGAN RUMAH (SR)					
207	- Clamp Saddle		1	Bh	27.300	27.300
208	- Pipa PVC Dia. 1/2"		4	M'	7.800	31.200
209	- Pipa GI Dia. 1/2"		1,5	M'	61.000	91.500
210	- Sock Drat Luar PVC Dia. 1/2"		2	Bh	4.000	8.000
211	- Knie GI Dia. 1/2"		5	Bh	9.500	47.500
212	- Double Naple Dia. 1/2"		2	Bh	8.500	17.000
213	- Tee GI Dia. 1/2"		1	Bh	12.300	12.300
214	- Water Meter 1/2"		1	Bh	350.000	350.000
215	- Stop Kran Dia. 1/2"		1	Bh	68.750	68.750
216	- Flug Kran Dia. 1/2"		1	Bh	55.000	55.000
217	- Kran Dia. 1/2"		1	Bh	18.500	18.500
218	- Plug PVC Dia. 1/2"		1	Bh	7.000	7.000
219	- Seal Tape		1	Roll	4.500	4.500



NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
220	- Box Meter		1	Buah	80.000	80.000
221	- Beton Tumbuk cor mutu K-100		0,012	M3	1.030.551	12.367
222	- Ongkos pemasangan		1	Lot	166.183	166.183
223	Jumlah Harga Satuan 1 Unit SR		1	UNIT		997.100
224	Sambungan Rumah		50	UNIT		49.854.997
225	JUMLAH					675.676.347
226	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					81.081.162
227	PPN 11%					83.243.326
228	JUMLAH + PPN 11%					840.000.835
229	DIBULATKAN					840.000.000

**55. SUMUR DALAM 100,00 M' DENGAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR DENGAN KAPASITAS 8,00 M3 DAN JARINGAN PERPIPAAN (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>SUMUR DALAM 100,00 M' DENGAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR KAPASITAS 8,00 M3 DAN JARINGAN PERPIPAAN</b>			<b>UNIT</b>	<b>NILAI ASB</b>	392.000.000
2	1. PEK. PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran		1	Ls	1.000.000	1.000.000
4	Papan Nama Kegiatan		1	Ls	250.000	250.000
5	Sewa direksikeet dan gudang		1	Ls	2.500.000	2.500.000
6	Pendugaan geolistrik		1	Ls	7.500.000	7.500.000

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
7	PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI					
8	Penyiapan Dokumen Penerapan SMKK					
9	- Pembuatan Dokumen SMKK (RKK, RKPPL, RMLLP, dan RMPK)		1	Set	100.000	100.000
10	- Pembuatan Prosedur dan Instruksi Kerja		1	Set	100.000	100.000
11	- Penyusunan Pelaporan Penerapan SMKK		1	Set	100.000	100.000
12	Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan					
13	- Spanduk (banner)		1	Lb	100.000	100.000
14	- Poster/leaflet		1	Lb	50.000	50.000
15	- Papan Informasi Keselamatan Konstruksi		1	Bh	150.000	150.000
16	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri					
17	APK (Alat Pelindung Kerja)					
18	- Pembatas Area (Restricted Area)		1	Set	70.000	70.000
19	APD (Alat Pelindung Diri)					
20	- Helm Pelindung (Safety Helmet)		5	Bh	75.000	375.000
21	- Sarung Tangan (Safety Gloves)		5	Psg	15.000	75.000
22	- Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)		5	Psg	75.000	375.000
23	- Rompi Keselamatan (Safety Vest)		5	Bh	50.000	250.000
24	Personel Keselamatan Konstruksi					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
25	- Petugas K3 Konstruksi		1	Org/Bln	2.500.000	2.500.000
26	Fasilitas Sarana, Prasarana, dan Alat Kesehatan					
27	- Peralatan P3K		1	Set	100.000	100.000
28	Rambu dan Perlengkapan Lalu Lintas					
29	- Rambu Petunjuk/larangan/Peringatan		3	Bh	30.000	90.000
30	Kegiatan dan Peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi					
31	- Bendera K3		1	Bh	50.000	50.000
32	PEK. PEMBUATAN SUMUR BOR					
33	Pek. Persiapan Pemboran					
34	Persiapan lokasi pembuatan spul bak, setting peralatan dan pemulihan lokasi		1	Ls	2.000.000	2.000.000
35	setelah pekerjaan selesai.					
36	Pek. Pemboran					
37	Pemboran pada segala formasi Diameter 6"		100	M'	575.079	57.507.948
38	Pengambilan contoh cutting dan pemeriksaan litologi		100	M'	11.500	1.150.000
39	Electrical Logging Geofisika		100	M'	40.000	4.000.000
40	Pengadaan dan Pemasangan pipa Konstruksi Sumur :					
41	a. Pipa Cassing PVC AW dia. 4"		51	M'	246.861	12.589.919
42	b. Pipa Screen PVC AW dia. 4"		49	M'	245.620	12.035.395

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
43	Pengisian gravel-pack		1,069999999	M3	459.014	491.145
44	Pembersihan lubang bor (Well Development)		8	Jam	569.233	4.553.862
45	Pemompaan Uji					
46	a. Step Draw Down Test/Uji Surutan Bertahap		3	Jam	344.219	1.032.657
47	b. Long Perioda test		5	Jam	344.219	1.721.095
48	c. Pengukuran Recovery/Uji Kambuh		3	Jam	344.219	1.032.657
49	Pengisian semen atau mortar		0,999999995	M3	1.030.551	1.030.551
50	Pengambilan contoh dan analisa kualitas air		1	Ls	1.026.000	1.026.000
51	Pengadaan bahan dan pemasangan					
52	Pipa Sounding		66	M'	77.650	5.124.880
53	Pengadaan Flange Las		2	Bh	116.400	232.800
54	Knie GIP		1	Bh	38.000	38.000
55	Cek Valve		1	Bh	410.730	410.730
56	Tambang Plastik		71	M'	9.500	674.500
57	Manometer		1	Bh	174.000	174.000
58	Pekerjaan Elektrikal					
59	Pompa submersible dan kelengkapannya					

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
60	- Pompa Submersible		1	Unit	18.048.500	18.048.500
61	Daya 1,1Kw-220V-50Hz ( 1.5 HP)					
62	Type Motor : Rewindable Motor (Oil filled motor)					
63	Kapasitas 1 liter / detik					
64	- Panel Kontrol					
65	- Kabel Power					
66	- Comissioning					
67	Pemasangan daya					
68	- daya PLN 2200 VA, lengkap terpasang		2200	VA	1.840	4.048.000
69	- Kabel TIC		50	M'	12.305	615.250
70	Kelengkapan Elektrikal					
71	- Kabel Electroda		91	M'	22.425	2.040.675
72	- Floating Switch		1	Unit	221.605	221.605
73	- Kabel Floating Switch		5	M'	12.305	61.525
74	PENGADAAN DAN PEMASANGAN PIPA					
75	Pekerjaan Pengadaaan dan pemasangan pipa meliputi :					
76	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa HDPE ø 63 mm		200	M'	70.377	14.075.425
77	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa HDPE ø 32 mm		300	M'	20.181	6.054.319
78	- Galian Tanah Pipa ø 63 mm		25	M3	100.016	2.500.388
79	- Urugan Tanah Kembali Pipa ø 63 mm		24,356928	M3	66.628	1.622.856

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
80	- Galian Tanah Pipa ø 32 mm		24	M3	100.016	2.400.372
81	- Urugan Tanah Kembali Pipa ø 32 mm		23,035392	M3	66.628	1.534.805
82	- Perapihan Bekas Galian Pipa		125	M2	19.924	2.490.469
83	- Rabat beton bekas galian pipa cor mutu FC' 10 MPA (K-100)		0,6285	M3	1.030.551	647.701
84	Accesoris Perpipaian					
85	- Socket HDPE Dia. 63 mm		2	Bh	160.000	320.000
86	- Socket HDPE Dia. 32 mm		2	Bh	45.000	90.000
87	- Tee HDPE 63x63 mm		1	Bh	198.000	198.000
88	- Tee HDPE 63x32 mm		2	Bh	189.400	378.800
89	- Dop HDPE 63 mm		2	Bh	92.800	185.600
90	- Dop HDPE 32 mm		4	Bh	23.000	92.000
91	- Stop Kran Dia. 2"		1	Bh	655.000	655.000
92	- Stop Kran Dia. 1"		2	Bh	235.000	470.000
93	- Box Street		3	Bh	111.100	333.300
94	- Pipa Selubung PVC Dia. 4"		1,5	M'	107.900	161.850

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
95	- Lem PVC		50	tube	13.500	675.000
96	PEKERJAAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR					
97	Pembuatan Menara Air					
98	Bangunan Sipil					
99	- Galian Tanah Pondasi		9,792	M3	100.016	979.352
100	- Urugan Tanah Kembali		2,448	M3	66.628	163.106
101	- Urugan Pasir		0,288	M3	246.977	71.129
102	- Buang Tanah Sisa		7,344	M3	32.395	237.911
103	- Lantai Kerja cor mutu K-100		0,371	M3	1.030.551	382.334
104	Pondasi Plat Kaki 100/100					
105	- Beton Site Mix K-225		0,864	M3	1.120.192	967.846
106	- Pembesian		187,827822	Kg	17.034	3.199.530
107	Sloof 15/20					
108	- Beton Site Mix K-225		0,528	M3	1.120.192	591.462
109	- Pembesian		76,74192	Kg	15.780	1.210.975
110	- Bekisting		5,28	M2	150.345	793.823
111	Beton Kolom (K1) 30/30					
112	- Beton Site Mix K-225		1,566	M3	1.120.192	1.754.221

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
113	- Pembesian		206,818488	Kg	15.780	3.263.563
114	- Bekisting		11,16	M2	187.883	2.096.772
115	Beton Kolom Praktis (KP) 12/12					
116	- Beton Site Mix K-225		0,135	M3	1.120.192	151.226
117	- Pembesian		14,381712	Kg	15.780	226.941
118	- Bekisting		1,8	M2	187.883	338.189
119	Beton Balok (B1) 20/35					
120	- Beton Site Mix K-225		0,581	M3	1.120.192	650.832
121	- Pembesian		112,30164	Kg	15.780	1.772.102
122	- Bekisting		3,735	M2	189.594	708.134
123	Beton Balok Lintel (BL) 12/12					
124	- Beton Site Mix K-225		0,0288	M3	1.120.192	32.262
125	- Pembesian		6,885072	Kg	15.780	108.645
126	- Bekisting		0,72	M2	189.594	136.508
127	Beton Plat Lantai Bawah T = 20 cm					
128	- Beton Site Mix K-225		0,7935	M3	1.120.192	888.873
129	- Pembesian		155,865996	Kg	17.034	2.655.080



NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
130	- Bekisting		5,2	M2	210.308	1.093.601
131	Beton Plat Dinding T = 20 cm					
132	- Beton Site Mix K-225		3,18	M3	1.120.192	3.562.212
133	- Pembesian		589,117536	Kg	17.034	10.035.249
134	- Bekisting		37,93	M2	241.966	9.177.761
135	Beton Plat Dak Atas T = 12 cm					
136	- Beton Site Mix K-225		0,4692	M3	1.120.192	525.594
137	- Pembesian		46,400256	Kg	17.034	790.399
138	- Bekisting		5,104	M2	210.308	1.073.411
139	- Plesteran Beton 1:3		53,69	M2	58.606	3.146.582
140	- Acian Plesteran		53,69	M2	46.426	2.492.631
141	- Pengecatan Tembok Menara Air ( setara No drop)		53,69	M2	44.022	2.363.535
142	- Manhole Uk. 60x60 cm		1	Unit	750.000	750.000
143	- Pipa vent Dia.50 mm		1	Unit	350.000	350.000
144	- Tangga Besi		1	Ls	1.500.000	1.500.000
145	- Pengecatan Tangga Besi		26,0702	M2	41.486	1.081.555

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
146	- Water Proofing		20	M2	219.424	4.388.480
147	- Pasangan Water Stop L = 200 mm		8	M'	121.935	975.476
148	Pipa Inlet					
149	- Wall pipe		5	Unit	274.200	1.371.000
150	- Knie GI		2	Buah	38.000	76.000
151	- Tee GI dia. 1-1/2"		4	Buah	75.000	300.000
152	- Pipa GI SII Dia. 1 1/2"		9	M'	179.000	1.611.000
153	- Steel accessories dan pengelasan		1	Ls	450.000	450.000
154	- Karet Paking		0,0628	M2	160.000	10.048
155	- Stop Kran Dia. 1-1/2"		2	Bh	459.000	918.000
156	Pipa Outlet Dia. 2"					
157	- Wall pipe Dia. 63 mm - 60 cm		1	Unit	274.200	274.200
158	- Gate Valve all Flange 2"		1	Buah	1.691.307	1.691.307
159	- Bend Flange Dia. 2" - 90 drj		1	Buah	262.500	262.500
160	- Knie GI 2"		1	Buah	60.000	60.000
161	- Pipa GI SII Dia. 2"		4	M'	244.500	978.000

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
162	- Steel accessories dan pengelasan		1	Ls	450.000	450.000
163	- Mur & Baud 5/8x3"		12	Buah	7.000	84.000
164	- Karet Paking		0,26	M2	160.000	41.600
165	Pipa Penguras Dia. 2" & OverflowDia. 2"					
166	- Wall pipe Dia. 2" - 60 cm		2	Unit	274.200	548.400
167	- Gate Valve all Flange 2"		1	Buah	1.691.307	1.691.307
168	- Tee Flange Dia. 2" - 90 drj		1	Buah	318.800	318.800
169	- Knie GI 2"		2	Buah	60.000	120.000
170	- Pipa GI SII Dia. 2"		6	M'	244.500	1.467.000
171	- Steel accessories dan pengelasan		1	Ls	450.000	450.000
172	- Mur & Baud 5/8x3"		12	Bh	7.000	84.000
173	- Karet Paking		0,21	M2	160.000	33.600
174	SAMBUNGAN RUMAH (SR)					
175	- Clamp Saddle		1	Bh	27.300	27.300
176	- Pipa PVC Dia. 1/2"		4	M'	7.800	31.200
177	- Pipa GI Dia. 1/2"		1,5	M'	61.000	91.500

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
178	- Sock Drat Luar PVC Dia. 1/2"		2	Bh	4.000	8.000
179	- Knie GI Dia. 1/2"		5	Bh	9.500	47.500
180	- Double Naple Dia. 1/2"		2	Bh	8.500	17.000
181	- Tee GI Dia. 1/2"		1	Bh	12.300	12.300
182	- Water Meter 1/2"		1	Bh	350.000	350.000
183	- Stop Kran Dia. 1/2"		1	Bh	68.750	68.750
184	- Flug Kran Dia. 1/2"		1	Bh	55.000	55.000
185	- Check valve Dia. 1/2"		1	Bh	50.000	50.000
186	- Kran Dia. 1/2"		1	Bh	18.500	18.500
187	- Plug PVC Dia. 1/2"		1	Bh	7.000	7.000
188	- Seal Tape		1	Roll	4.500	4.500
189	- Box Meter		1	Buah	80.000	80.000
190	- Beton Tumbuk cor mutu K-100		0,012	M3	1.030.551	12.367
191	- Ongkos pemasangan		1	Lot	176.183	176.183
192	Jumlah Harga Satuan 1 Unit SR		1	UNIT		1.057.100

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
193	Sambungan Rumah		50	UNIT		52.854.997
194	JUMLAH					315.315.636
195	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					37.837.876
196	PPN 11%					38.846.886
197	JUMLAH + PPN 11%					392.000.399
198	DIBULATKAN					392.000.000

**56. SUMUR DALAM 100,00 M' DENGAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR DENGAN KAPASITAS 18,00 M3 DAN JARINGAN PERPIPAAN (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>SUMUR DALAM 100,00 M' DENGAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR 18,00 M3 DAN JARINGAN PERPIPAAN</b>			<b>UNIT</b>	<b>NILAI ASB</b>	<b>500.000.000</b>
2	PEK. PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran		1,00	Ls	1.000.000	1.000.000
4	Papan Nama Kegiatan		1,00	Ls	250.000	250.000
5	Sewa direksikeet dan gudang		1,00	Ls	2.500.000	2.500.000
6	Pendugaan geolistrik		1,00	Ls	7.500.000	7.500.000

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
7	PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI					
8	Penyiapan Dokumen Penerapan SMKK					
9	- Pembuatan Dokumen SMKK (RKK, RKPPL, RMLLP, dan RMPK)		1,00	Set	100.000	100.000
10	- Pembuatan Prosedur dan Instruksi Kerja		1,00	Set	100.000	100.000
11	- Penyusunan Pelaporan Penerapan SMKK		1,00	Set	100.000	100.000
12	Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan					
13	- Spanduk (banner)		1,00	Lb	100.000	100.000
14	- Poster/leaflet		1,00	Lb	50.000	50.000
15	- Papan Informasi Keselamatan Konstruksi		1,00	Bh	150.000	150.000
16	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri					
17	APK (Alat Pelindung Kerja)					
18	- Pembatas Area (Restricted Area)		1,00	Set	70.000	70.000
19	APD (Alat Pelindung Diri)					
20	- Helm Pelindung (Safety Helmet)		5,00	Bh	75.000	375.000
21	- Sarung Tangan (Safety Gloves)		5,00	Psg	15.000	75.000
22	- Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)		5,00	Psg	75.000	375.000
23	- Rompi Keselamatan (Safety Vest)		5,00	Bh	50.000	250.000
24	Personel Keselamatan Konstruksi					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
25	- Petugas K3 Konstruksi		1,00	Org/Bln	2.500.000	2.500.000
26	Fasilitas Sarana, Prasarana, dan Alat Kesehatan					
27	- Peralatan P3K		1,00	Set	100.000	100.000
28	Rambu dan Perlengkapan Lalu Lintas					
29	- Rambu Petunjuk/larangan/Peringatan		3,00	Bh	30.000	90.000
30	Kegiatan dan Peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi					
31	- Bendera K3		1,00	Bh	50.000	50.000
32	PEK. PEMBUATAN SUMUR BOR					
33	Pek. Persiapan Pemboran					
34	Mobilisasi pada awal pekerjaan meliputi pemindahan Rig beserta alat		1,00	Ls	1.500.000	1.500.000
35	bantunya dan bahan sumur dari Workshop ke site pemboran					
36	Demobilisasi pada akhir pekerjaan meliputi pengembalian Rig		1,00	Ls	1.500.000	1.500.000
37	beserta alat bantunya dan sisa bahan sumur dari site pemboran ke					
38	workshop.					
39	Persiapan lokasi pembuatan spul bak, setting peralatan dan pemulihan lokasi		1,00	Ls	2.000.000	2.000.000
40	setelah pekerjaan selesai.					
41	Pek. Pemboran					
42	Pemboran pada segala formasi Diameter 8"		100,00	M'	769.514	76.951.424

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
43	Pengambilan contoh cutting dan pemeriksaan litologi		100,00	M'	11.500	1.150.000
44	Electrical Logging Geofisika		100,00	M'	40.000	4.000.000
45	Pelebaran lubang bor (Reaming) dari diameter 8" menjadi 12"		100,00	M'	365.678	36.567.769
46	Pengadaan dan Pemasangan pipa Konstruksi Sumur :					
47	a. Pipa Cassing PVC AW dia. 6"		51,00	M'	407.525	20.783.793
48	b. Pipa Screen PVC AW dia. 6"		49,00	M'	404.769	19.833.671
49	Pengisian gravel-pack		1,07	M3	459.014	491.145
50	Pembersihan lubang bor (Well Development)		8,00	Jam	569.233	4.553.862
51	Pemompaan Uji					
52	a. Step Draw Down Test/Uji Surutan Bertahap		3,00	Jam	344.219	1.032.657
53	b. Long Perioda test		5,00	Jam	344.219	1.721.095
54	c. Pengukuran Recovery/Uji Kambuh		3,00	Jam	344.219	1.032.657
55	Pengisian semen atau mortar		1,00	M3	1.030.551	1.030.551
56	Pengambilan contoh dan analisa kualitas air		1,00	Ls	1.026.000	1.026.000
57	Pengadaan bahan dan pemasangan					
58	Pipa Sounding GIP		66,00	M'	291.849	19.262.045



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
59	Pengadaan Flange Las		2,00	Bh	116.400	232.800
60	Knie GIP		1,00	Bh	38.000	38.000
61	Cek Valve		1,00	Bh	410.730	410.730
62	Tambang Plastik		71,00	M'	9.500	674.500
63	Manometer		1,00	Bh	174.000	174.000
64	Pekerjaan Elektrikal					
65	Pompa submersible dan kelengkapannya					
66	- Pompa Submersible		1,00	Unit	28.048.500	28.048.500
67	Daya 1,1Kw-220V-50Hz ( 1.5 HP)					
68	Type Motor : Rewindable Motor (Oil filled motor)					
69	Kapasitas 1 liter / detik					
70	- Panel Kontrol					
71	- Kabel Power					
72	- Comissioning					
73	Pemasangan daya					
74	- daya PLN 3500 VA, lengkap terpasang		3500,00	VA	1.840	6.440.000
75	- Kabel TIC		50,00	M'	12.305	615.250
76	Kelengkapan Elektrikal					
77	- Kabel Electroda		91,00	M'	22.425	2.040.675
78	- Floating Switch		1,00	Unit	221.605	221.605

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
79	- Kabel Floating Switch		5,00	M'	12.305	61.525
80	PENGADAAN DAN PEMASANGAN PIPA					
81	Pekerjaan Pengadaaan dan pemasangan pipa meliputi :					
82	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa HDPE ø 63 mm		300,00	M'	70.377	21.113.138
83	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa HDPE ø 32 mm		300,00	M'	20.181	6.054.319
84	- Galian Tanah Pipa ø 63 mm		37,50	M3	100.016	3.750.581
85	- Urugan Tanah Kembali Pipa ø 63 mm		36,54	M3	66.628	2.434.285
86	- Galian Tanah Pipa ø 32 mm		24,00	M3	100.016	2.400.372
87	- Urugan Tanah Kembali Pipa ø 32 mm		23,04	M3	66.628	1.534.805
88	- Perapihan Bekas Galian Pipa		150,00	M2	19.924	2.988.563
89	- Rabat beton bekas galian pipa cor mutu FC' 10 MPA (K-100)		0,51	M3	1.030.551	528.157
90	Accesoris Perpipaan					
91	- Socket HDPE Dia. 63 mm		5,00	Bh	160.000	800.000
92	- Socket HDPE Dia. 32 mm		2,00	Bh	45.000	90.000
93	- Tee HDPE 63x63 mm		1,00	Bh	198.000	198.000
94	- Tee HDPE 63x32 mm		4,00	Bh	189.400	757.600

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
95	- Dop HDPE 63 mm		2,00	Bh	92.800	185.600
96	- Dop HDPE 32 mm		4,00	Bh	23.000	92.000
97	- Stop Kran Dia. 2"		1,00	Bh	655.000	655.000
98	- Stop Kran Dia. 1"		2,00	Bh	235.000	470.000
99	- Box Street		3,00	Bh	111.100	333.300
100	- Pipa Selubung PVC Dia. 4"		1,50	M'	107.900	161.850
101	- Lem PVC		50,00	tube	13.500	675.000
102	PEKERJAAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR					
103	Pembuatan Menara Air					
104	Bangunan Sipil					
105	- Galian Tanah Pondasi		10,37	M3	100.016	1.036.961
106	- Urugan Tanah Kembali		2,59	M3	66.628	172.700
107	- Urugan Pasir		0,29	M3	246.977	71.129
108	- Buang Tanah Sisa		7,78	M3	32.395	251.906
109	- Lantai Kerja cor mutu K-100		0,42	M3	1.030.551	431.285
110	Pondasi Plat Kaki 100/100					
111	- Beton Site Mix K-225		1,44	M3	1.120.192	1.613.077

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
112	- Pembesian		210,04	Kg	17.034	3.577.969
113	Sloof 15/20					
114	- Beton Site Mix K-225		0,83	M3	1.120.192	927.519
115	- Pembesian		114,11	Kg	15.780	1.800.586
116	- Bekisting		8,28	M2	150.345	1.244.859
117	Beton Kolom (K1) 30/30					
118	- Beton Site Mix K-225		1,53	M3	1.120.192	1.713.894
119	- Pembesian		209,31	Kg	15.780	3.302.943
120	- Bekisting		11,28	M2	187.883	2.119.318
121	Beton Kolom Praktis (KP) 12/12					
122	- Beton Site Mix K-225		0,14	M3	1.120.192	151.226
123	- Pembesian		14,38	Kg	15.780	226.941
124	- Bekisting		1,80	M2	187.883	338.189
125	Beton Balok (B1) 20/35					
126	- Beton Site Mix K-225		0,87	M3	1.120.192	972.327
127	- Pembesian		167,89	Kg	15.780	2.649.281
128	- Bekisting		5,58	M2	189.594	1.057.935

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
129	Beton Balok Lintel (BL) 12/12					
130	- Beton Site Mix K-225		0,04	M3	1.120.192	48.392
131	- Pembesian		10,13	Kg	15.780	159.886
132	- Bekisting		1,08	M2	189.594	204.762
133	Beton Plat Lantai Bawah T = 20 cm					
134	- Beton Site Mix K-225		2,31	M3	1.120.192	2.589.885
135	- Pembesian		330,07	Kg	17.034	5.622.522
136	- Bekisting		11,40	M2	210.308	2.397.509
137	Beton Plat Dinding T = 20 cm					
138	- Beton Site Mix K-225		5,12	M3	1.120.192	5.735.385
139	- Pembesian		765,26	Kg	17.034	13.035.793
140	- Bekisting		45,24	M2	241.966	10.947.498
141	Beton Plat Dak Atas T = 12 cm					
142	- Beton Site Mix K-225		1,14	M3	1.120.192	1.279.708
143	- Pembesian		106,69	Kg	17.034	1.817.381
144	- Bekisting		10,63	M2	210.308	2.235.993
145	- Plesteran Beton 1:3		66,32	M2	58.606	3.886.781

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
146	- Acian Plesteran		66,32	M2	46.426	3.078.996
147	- Pengecatan Tembok Menara Air ( setara No drop)		66,32	M2	44.022	2.919.531
148	- Manhole Uk. 60x60 cm		1,00	Unit	750.000	750.000
149	- Pipa vent Dia.50 mm		1,00	Unit	350.000	350.000
150	- Tangga Besi		1,00	Ls	1.500.000	1.500.000
151	- Pengecatan Tangga Besi		26,07	M2	41.486	1.081.555
152	- Water Proofing		20,00	M2	219.424	4.388.480
153	- Pasangan Water Stop L = 200 mm		12,00	M'	121.935	1.463.214
154	Pipa Inlet					
155	- Wall pipe		5,00	Unit	274.200	1.371.000
156	- Knie GI		2,00	Buah	38.000	76.000
157	- Tee GI dia. 1-1/2"		4,00	Buah	75.000	300.000
158	- Pipa GI SII Dia. 1 1/2"		9,00	M'	179.000	1.611.000
159	- Steel accessories dan pengelasan		1,00	Ls	450.000	450.000
160	- Karet Paking		0,06	M2	160.000	10.048
161	- Stop Kran Dia. 1-1/2"		2,00	Bh	459.000	918.000

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
162	Pipa Outlet Dia. 2"					
163	- Wall pipe Dia. 63 mm - 60 cm		2,00	Unit	274.200	548.400
164	- Gate Valve all Flange 2"		2,00	Buah	1.691.307	3.382.613
165	- Bend Flange Dia. 2" - 90 drj		2,00	Buah	262.500	525.000
166	- Knie GI 2"		2,00	Buah	60.000	120.000
167	- Pipa GI SII Dia. 2"		8,00	M'	244.500	1.956.000
168	- Steel accessories dan pengelasan		2,00	Ls	450.000	900.000
169	- Mur & Baud 5/8x3"		24,00	Buah	7.000	168.000
170	- Karet Paking		0,26	M2	160.000	41.600
171	Pipa Penguras Dia. 2" & OverflowDia. 2"					
172	- Wall pipe Dia. 2" - 60 cm		2,00	Unit	274.200	548.400
173	- Gate Valve all Flange 2"		1,00	Buah	1.691.307	1.691.307
174	- Tee Flange Dia. 2" - 90 drj		1,00	Buah	318.800	318.800
175	- Knie GI 2"		2,00	Buah	60.000	120.000
176	- Pipa GI SII Dia. 2"		6,00	M'	244.500	1.467.000
177	- Steel accessories dan pengelasan		1,00	Ls	450.000	450.000

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
178	- Mur & Baud 5/8x3"		12,00	Bh	7.000	84.000
179	- Karet Paking		0,21	M2	160.000	33.600
180	SAMBUNGAN RUMAH (SR)					
181	- Clamp Saddle		1,00	Bh	27.300	27.300
182	- Pipa PVC Dia. 1/2"		4,00	M'	7.800	31.200
183	- Pipa GI Dia. 1/2"		1,50	M'	61.000	91.500
184	- Sock Drat Luar PVC Dia. 1/2"		2,00	Bh	4.000	8.000
185	- Knie GI Dia. 1/2"		5,00	Bh	9.500	47.500
186	- Double Naple Dia. 1/2"		2,00	Bh	8.500	17.000
187	- Tee GI Dia. 1/2"		1,00	Bh	12.300	12.300
188	- Water Meter 1/2"		1,00	Bh	350.000	350.000
189	- Stop Kran Dia. 1/2"		1,00	Bh	68.750	68.750
190	- Flug Kran Dia. 1/2"		1,00	Bh	55.000	55.000
191	- Kran Dia. 1/2"		1,00	Bh	18.500	18.500
192	- Plug PVC Dia. 1/2"		1,00	Bh	7.000	7.000
193	- Seal Tape		1,00	Roll	4.500	4.500



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
194	- Box Meter		1,00	Buah	80.000	80.000
195	- Beton Tumbuk cor mutu K-100		0,01	M3	1.030.551	12.367
196	- Ongkos pemasangan		1,00	Lot	166.183	166.183
197	Jumlah Harga Satuan 1 Unit SR		1,00	UNIT		997.100
198	Sambungan Rumah		50,00	UNIT		49.854.997
199	JUMLAH					450.450.904
200	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					54.054.109
201	PPN 11%					55.495.551
202	JUMLAH + PPN 11%					560.000.564
203	DIBULATKAN					500.000.000

**57. 1m2 Jalan Lingkungan Rabat Beton (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton</b>		<b>1,00</b>	<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>218.000,00</b>
2	<b>1_Pekerjaan PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan KONSTRUKSI</b>					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
5	Pek. Bekisting		0,3000	M2	61.782,37	18.534,71
6	Pek. Beton F'C 10 Mpa, Slump (100 ± 25) Mm, Agregat Maks 19 Mm Secara Semi Mekanis		0,1500	M3	1.025.939,22	153.890,88
7	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					21.033,07
8	PPN 11%					21.593,95

**58. 1m2 Jalan Lingkungan Rabat Beton + HRS-WC (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton + HRS WC</b>		<b>1,00</b>	<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>410.400,00</b>
2	<b>1_Pekerjaan PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan KONSTRUKSI</b>					
5	Pek. Bekisting		0,3000	M2	61.782,37	18.534,71
6	Pek. Beton F'C 10 Mpa, Slump (100 ± 25) Mm, Agregat Maks 19 Mm Secara Semi Mekanis		0,1500	M3	1.025.939,22	153.890,88
7	Pek. Lapis Perekat Pengikat - Aspal Cair		0,40	LITER	24.537,95	9.815,18
8	Pek. Hampanan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,07	TON	2.227.140,27	144.986,83
9	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					39.609,31
10	PPN 11%					40.665,56

**59. 1m2 Jalan Lingkungan Urug Sirtu + Rabat Beton (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Urugan Sirtu + Rabat Beton</b>		1,00	M2	Nilai ASB :	226.600,00
2	<b>1_Pekerjaan Persiapan</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan Konstruksi</b>					
5	Pek. Urugan Sirtu		0,0500	M3	138.646,88	6.932,34
6	Pek. Bekisting		0,3000	M2	61.782,37	18.534,71
7	Pek. Beton F'C 10 Mpa, Slump (100 ± 25) Mm, Agregat Maks 19 Mm Secara Semi Mekanis		0,15	M3	1.025.939,22	153.890,88
8	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					21.864,95
9	PPN 11%					22.448,02

**60. 1M2 JALAN LINGKUNGAN URUG SIRTU + RABAT BETON + HRS-WC (DENGAN BIAYA UMUM)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Urugan Sirtu + Rabat Beton + HRS WC</b>		1,00	M2	Nilai ASB :	419.000,00
2	<b>1_Pekerjaan Persiapan</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan Konstruksi</b>					
5	Pek. Urugan Sirtu		0,0500	M3	138.646,88	6.932,34
6	Pek. Bekisting		0,3000	M2	61.782,37	18.534,71
7	Pek. Beton F'C 10 Mpa, Slump (100 ± 25) Mm, Agregat Maks 19 Mm Secara Semi Mekanis		0,15	M3	1.025.939,22	153.890,88

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
8	Pek. Lapis Perekat Pengikat - Aspal Cair		0,40	LITER	24.537,95	9.815,18
9	Pek. Hampanan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,07	TON	2.227.140,27	144.986,83
10	Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					40.441,19
11	PPN 11%					41.519,63

**61. 1 M' Pekerjaan Tembok Penahan Tanah (Tpt) Pasangan Batu Tipe 1 (Tinggi = 0,5 M) (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 M' PEKERJAAN TEMBOK PENAHAN TANAH (TPT) PASANGAN BATU TIPE 1 (TINGGI = 0,5 M) (Dengan Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	723.479
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,00067	Ls	5.853.000	3.922
4	Uitzet Pekerjaan		0,00067	Ls	2.200.000	1.474
5	Papan Nama Kegiatan		0,00067	Ls	300.000	201
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,00067	Ls	2.200.000	1.474
7	Demobilisasi		0,00067	Ls	1.756.000	1.177
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,00067	Ls	5.502.000	3.686
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,00067	Ls	1.000.000	670
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,00067	Ls	3.500.000	2.345
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,00067	Ls	261.000	175
14	Galian Tanah		0,09375	m3	56.942	5.338

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
15	Pas. Tembok Batu Belah		0,28125	m3	866.000	243.563
16	Timbunan		0,50	m3	248.291	124.145
17	Pengecatan		0,36	m2	85.389	31.124
18	Pembesian		0,93	kg	19.777	18.402
19	Beton Beamblock f'c 10 Mpa		0,04	m3	2.364.725	95.771
22	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				111.716
23	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					651.782
24	PPN	11				71.696
25	TOTAL					723.479

**62. 1 M' Pekerjaan Tembok Penahan Tanah (Tpt) Pasangan Batu Tipe 2 (Tinggi = 1 M) (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 M' PEKERJAAN TEMBOK PENAHAN TANAH (TPT) PASANGAN BATU TIPE 2 (TINGGI = 1 M) (Dengan Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	1.307.316
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0016	Ls	5.853.000	9.365
4	Uitzet Pekerjaan		0,0016	Ls	2.200.000	3.520
5	Papan Nama Kegiatan		0,0016	Ls	300.000	480
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0016	Ls	2.200.000	3.520
7	Demobilisasi		0,0016	Ls	1.756.000	2.810
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0016	Ls	5.502.000	8.803
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0016	Ls	1.000.000	1.600
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0016	Ls	3.500.000	5.600
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0016	Ls	261.000	418
14	Galian Tanah		0,2500	m3	56.942	14.235
15	Pas. Tembok Batu Belah		0,75	m3	866.000	649.500
16	Timbunan		0,50	m3	248.291	124.145
17	Pengecatan		0,36	m2	85.389	31.124
18	Pembesian		0,93	kg	19.777	18.402
19	Beton Beamblock f'c 10 Mpa		0,0405	m3	2.364.725	95.771
22	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				201.868
23	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.177.762
24	PPN	11				129.554
25	TOTAL					1.307.316

**63. 1 M' Pekerjaan Tembok Penahan Tanah (Tpt) Pasangan Batu Tipe 3 (Tinggi = 2 M) (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 M' PEKERJAAN TEMBOK PENAHAN TANAH (TPT) PASANGAN BATU TIPE 3 (TINGGI = 2 M) (Dengan Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	3.830.124
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0050	Ls	5.853.000	29.265
4	Uitzet Pekerjaan		0,0050	Ls	2.200.000	11.000
5	Papan Nama Kegiatan		0,0050	Ls	300.000	1.500
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0050	Ls	2.200.000	11.000
7	Demobilisasi		0,0050	Ls	1.756.000	8.780

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0050	Ls	5.502.000	27.510
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0050	Ls	1.000.000	5.000
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0050	Ls	3.500.000	17.500
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0050	Ls	261.000	1.305
14	Galian Tanah		1,00	m3	56.942	56.942
15	Pas. Tembok Batu Belah		2,50	m3	866.000	2.165.000
16	Timbunan		1,50	m3	248.291	372.436
17	Pengecatan		0,36	m2	85.389	31.124
18	Pembesian		0,93	kg	19.777	18.402
19	Beton Beamblock f'c 10 Mpa		0,0405	m3	2.364.725	95.771
20	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				591.426
21	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					3.450.562
22	PPN	11				379.562
23	TOTAL					3.830.124

**64. 1 M' Pekerjaan Tembok Penahan Tanah (Tpt) Pasangan Batu Tipe 4 (Tinggi = 2,5 M) (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 M' PEKERJAAN TEMBOK PENAHAN TANAH (TPT) PASANGAN BATU TIPE 4 (TINGGI = 2,5 M) (Dengan Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	5.624.399
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0074	Ls	5.853.000	43.312
4	Uitzet Pekerja		0,0074	Ls	2.200.000	16.280
5	Papan Nama Kegiatan		0,0074	Ls	300.000	2.220
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0074	Ls	2.200.000	16.280
7	Demobilisasi		0,0074	Ls	1.756.000	12.994
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0074	Ls	5.502.000	40.715
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0074	Ls	1.000.000	7.400
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0074	Ls	3.500.000	25.900
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0074	Ls	261.000	1.931
14	Galian Tanah		1,56	m3	56.942	88.972
15	Pas. Tembok Batu Belah		3,75	m3	866.000	3.247.500
16	Timbunan		2,19	m3	248.291	543.136
17	Pengecatan		0,36	m2	85.389	31.124
18	Pembesian		0,93	kg	19.777	18.402
19	Beton Beamblock f'c 10 Mpa		0,04	m3	2.364.725	95.771



NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
20	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				868.488
21	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					5.067.026
22	PPN	11				557.373
23	TOTAL					5.624.399

**65. 1 M2 Pekerjaan Pembangunan Trotoar Batu Andesit (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 M2 PEKERJAAN PEMBANGUNAN TROTOAR BATU ANDESIT (Dengan Biaya Umum)			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	877.745
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0009	Ls	5.853.000	5.268
4	Uitzet Pekerjaan		0,0009	Ls	2.200.000	1.980
5	Papan Nama Kegiatan		0,0009	Ls	300.000	270
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0009	Ls	2.200.000	1.980
7	Demobilisasi		0,0009	Ls	1.756.000	1.580
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0009	Ls	5.502.000	4.952
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0009	Ls	1.000.000	900
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0009	Ls	3.500.000	3.150
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0009	Ls	261.000	235
14	Galian tanah Pemasangan Kanstin		0,02	m3	56.942	854
15	Pemasangan Kanstin		0,37	m	202.811	74.533

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
16	Lantai Kerja Beton F'c 10 Mpa		0,05	m3	2.364.725	118.236
17	Urugan Perata		0,08	m3	247.795	18.585
18	Pasangan Beton belakang trotoar F'c 10		0,01	m3	2.364.725	23.647
19	Pemasangan Lantai Granit Difabel		0,15	m2	419.800	62.970
20	Pemasangan Lantai Batu Andesit		0,85	m2	337.400	286.790
21	Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median		0,50	m2	85.389	42.695
24	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				135.536
25	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					790.761
26	PPN	11				86.984
27	TOTAL					877.745

**66. 1 m2' Pekerjaan Pembangunan Trotoar Batu Sikat(Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2' Pekerjaan Pembangunan Trotoar Batu Sikat (Dengan Biaya Umum)			<b>m2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	939.010,44
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0009123	Ls	5.853.000	5.339
4	Uitzet Pekerjaan		0,0009123	Ls	2.200.000	2.007
5	Papan Nama Kegiatan		0,0009123	Ls	300.000	274
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0009123	Ls	2.200.000	2.007
7	Demobilisasi		0,0009123	Ls	1.756.000	1.602
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0009123	Ls	5.502.000	5.019
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0009123	Ls	1.000.000	912

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0009123	Ls	3.500.000	3.193
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0009123	Ls	261.000	238
14	Galian tanah		0,015	m3	56.942	854
15	Pemasangan Kanstin		0,5	m	202.811	101.405
16	Lantai Kerja Beton F'c 10 Mpa		0,05	m3	2.364.725	118.236
17	Urugan Perata		0,15	m3	247.795	37.169
18	Pasangan Beton belakang trotoar F'c 10		0,01	m3	2.364.725	23.647
19	Pemasangan Lantai Granit Difabel		0,15	m2	419.800	62.970
20	Pemasangan Lantai Koral Batu Sikat		0,85	m2	337.400	286.790
21	Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median		0,5	m2	85.389	42.695
22	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				144.997
23	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					845.955
24	PPN	11				93.055
25	TOTAL					939.010

**67. 1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Berkala Tipe 1 (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Berkala Tipe 1 (Dengan Biaya Umum)			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	368.062
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0004	Ls	5.853.000	2.304
4	Uitzet Pekerjaan		0,0004	Ls	2.200.000	866
5	Papan Nama Kegiatan		0,0004	Ls	300.000	118
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0004	Ls	2.200.000	866
7	Demobilisasi		0,0004	Ls	1.756.000	691

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0004	Ls	5.502.000	2.166
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0004	Ls	1.000.000	394
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0004	Ls	3.500.000	1.378
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0004	Ls	261.000	103
14	Pekerjaan Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,118	ton	1.882.400	221.182
15	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,2000	liter	35.200	7.040
16	Pekerjaan Perbaikan Campuran Aspal Panas		0,0075	m3	4.139.324	31.045
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				56.834
18	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					331.588
19	PPN	11				36.475
20	TOTAL					368.062

**68. 1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Berkala Tipe 2 (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Berkala Tipe 2 (Denagn Biaya Umum)			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	694.069
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,00078	Ls	5.853.000	4.541
4	Uitzet Pekerjaan		0,00078	Ls	2.200.000	1.707
5	Papan Nama Kegiatan		0,00078	Ls	300.000	233
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,00078	Ls	2.200.000	1.707

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
7	Demobilisasi		0,00078	Ls	1.756.000	1.362
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,00078	Ls	5.502.000	4.268
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,00078	Ls	1.000.000	776
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,00078	Ls	3.500.000	2.715
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,00078	Ls	261.000	202
14	Pekerjaan Laston Lapis Antara (AC-BC)		0,1404	ton	1.671.900	234.735
15	Pekerjaan Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,1175	ton	1.882.400	221.182
16	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,2000	m2	35.200	7.040
17	Pekerjaan Perbaikan Campuran Aspal Panas		0,0075	m3	4.139.324	31.045
18	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				107.174
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					625.287
20	PPN	11				68.782
21	TOTAL					694.069

**69. 1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Rutin Tipe 1 (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Rutin Tipe 1 (Dengan Biaya Umum)			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	54.194
2	Pekerjaan Persiapan		0,05	Ls	47.409	2.370
3	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,20	Liter	35.200	7.040
4	Pekerjaan Perbaikan Campuran Aspal Panas		0,0075	m3	4.139.324	31.045
5	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				8.368

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
6	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					48.824
7	PPN	11				5.371
8	TOTAL					54.194

**70. 1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Dengan Perbaikan Tanah Dasar Tipe 1 (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Dengan Perbaikan Tanah Dasar Tipe 1 (Dengan Biaya Umum)			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	2.161.172,444
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0027	Ls	5.853.000	15.809
4	Uitzet Pekerjaan		0,0027	Ls	2.200.000	5.942
5	Papan Nama Kegiatan		0,0027	Ls	300.000	810
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0027	Ls	2.200.000	5.942
7	Demobilisasi		0,0027	Ls	1.756.000	4.743
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0027	Ls	5.502.000	14.861
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0027	Ls	1.000.000	2.701
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0027	Ls	3.500.000	9.453
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0027	Ls	261.000	705
14	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S		0,80	m3	454.970	363.976
15	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B		0,4500	m3	448.666	201.900
16	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A		0,2500	m3	496.500	124.125
17	Pekerjaan Laston Lapis Fondasi (AC-Base)		0,1755	ton	1.428.316	250.669
18	Pekerjaan Laston Lapis Antara (AC-BC)		0,1404	ton	1.671.900	234.735

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
19	Pekerjaan Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,1175	ton	1.882.400	221.182
20	Pekerjaan Galian Biasa		1,5750	m3	56.942	89.684
21	Pekerjaan Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		1,3000	liter	34.900	45.370
22	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,4000	liter	35.200	14.080
23	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				333.716
24	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.947.002
25	PPN	11				214.170
26	TOTAL					2.161.172

**71. 1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Dengan Perbaikan Tanah Dasar Tipe 2 (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Dengan Perbaikan Tanah Dasar Tipe 2 (Dengan Biaya Umum)			<b>m2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	1.663.092
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0018	Ls	5.853.000	10.752
4	Uitzet Pekerjaan		0,0018	Ls	2.200.000	4.042
5	Papan Nama Kegiatan		0,0018	Ls	300.000	551
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0018	Ls	2.200.000	4.042
7	Demobilisasi		0,0018	Ls	1.756.000	3.226
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0018	Ls	5.502.000	10.108
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0018	Ls	1.000.000	1.837
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0018	Ls	3.500.000	6.430
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0018	Ls	261.000	479
14	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S		0,50	m3	454.970	227.485
15	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B		0,3000	m3	448.666	134.600
16	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A		0,2000	m3	496.500	99.300
17	Pekerjaan Laston Lapis Fondasi (AC-Base)		0,1404	ton	1.428.316	200.536
18	Pekerjaan Laston Lapis Antara (AC-BC)		0,1404	ton	1.671.900	234.735
19	Pekerjaan Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,0940	ton	1.882.400	176.946
20	Pekerjaan Galian Biasa		1,0600	m3	56.942	60.359
21	Pekerjaan Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		1,3000	liter	34.900	45.370
22	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,4000	liter	35.200	14.080
23	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				256.805
24	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.498.281
25	PPN	11				164.811
26	TOTAL					1.663.092

**72. 1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Full Betterment Tipe 3 (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Full Betterment Tipe 3 (dengan Biaya Umum)				<b>Nilai ASB :</b>	1.318.217



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,00162	Ls	5.853.000	9.473
4	Uitzet Pekerjaan		0,00162	Ls	2.200.000	3.561
5	Papan Nama Kegiatan		0,00162	Ls	300.000	486
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,00162	Ls	2.200.000	3.561
7	Demobilisasi		0,00162	Ls	1.756.000	2.842
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,00162	Ls	5.502.000	8.905
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,00162	Ls	1.000.000	1.618
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,00162	Ls	3.500.000	5.665
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,00162	Ls	261.000	422
14	Lapis Pondasi Agregat Kelas B		0,25	m3	448.666	112.167
15	PIX		0,1500	m3	496.500	74.475
16	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)		0,1755	ton	1.428.316	250.669
17	Laston Lapis Antara (AC-BC)		0,1404	ton	1.671.900	234.735
18	Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,0940	ton	1.882.400	176.946
19	Galian Biasa		0,5700	m3	56.942	32.457
20	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		1,3000	liter	34.900	45.370
21	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,4000	liter	35.200	14.080
24	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				203.552
25	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.187.583
26	PPN	11				130.634
27	TOTAL					1.318.217

**73. 1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku Tipe 1 (Tebal 20 cm) (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku Tipe 1 (Tebal 20 cm) (Denagan Biaya Umum)			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	1.000.572
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0012	Ls	5.853.000	7.187
4	Uitzet Pekerjaan		0,0012	Ls	2.200.000	2.701
5	Papan Nama Kegiatan		0,0012	Ls	300.000	368
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0012	Ls	2.200.000	2.701
7	Demobilisasi		0,0012	Ls	1.756.000	2.156
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0012	Ls	5.502.000	6.756
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0012	Ls	1.000.000	1.228
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0012	Ls	3.500.000	4.298
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0012	Ls	261.000	320
14	Pekerjaan Perkerasan Beton Semen Mutu Beton f'c 30 Mpa		0,20	m3	2.178.722	435.744
15	Pekerjaan Beton, f'c'10 Mpa		0,1000	m3	2.364.725	236.473
16	Pekerjaan Bahu Jalan (LPB)		0,0900	m3	448.666	40.380
19	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				154.503
20	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					901.416
21	PPN	11				99.156
22	TOTAL					1.000.572

**74. 1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku Tipe 2 (Tebal 25 cm) (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku Tipe 2 (Tebal 25 cm) (Dengan Biaya Umum)			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	1.155.519
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0012	Ls	5.853.000	7.187
4	Uitzet Pekerjaan		0,0012	Ls	2.200.000	2.701
5	Papan Nama Kegiatan		0,0012	Ls	300.000	368
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0012	Ls	2.200.000	2.701
7	Demobilisasi		0,0012	Ls	1.756.000	2.156
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0012	Ls	5.502.000	6.756
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0012	Ls	1.000.000	1.228
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0012	Ls	3.500.000	4.298
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0012	Ls	261.000	320
14	Perkerasan Beton Semen Mutu Beton f'c 30 Mpa		0,25	m3	2.178.722	544.681
15	Pekerjaan Beton, f'c'10 Mpa		0,1000	m3	2.364.725	236.473
16	Pekerjaan Bahu Jalan (LPB)		0,1050	m3	448.666	47.110
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				178.429
18	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.041.008
19	PPN	11				114.511
20	TOTAL					1.155.519

**75. 1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku Tipe 3 (Tebal 30 cm) (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku Tipe 3 (Tebal 30 cm) (Dengan Biaya Umum)			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	1.310.466
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0012	Ls	5.853.000	7.187
4	Uitzet Pekerjaan		0,0012	Ls	2.200.000	2.701
5	Papan Nama Kegiatan		0,0012	Ls	300.000	368
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0012	Ls	2.200.000	2.701
7	Demobilisasi		0,0012	Ls	1.756.000	2.156
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0012	Ls	5.502.000	6.756
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0012	Ls	1.000.000	1.228
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0012	Ls	3.500.000	4.298
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0012	Ls	261.000	320
14	Pekerjaan Perkerasan Beton Semen Mutu Beton fc 30 Mpa		0,30	m3	2.178.722	653.617
15	Pekerjaan Beton, fc'10 Mpa		0,1000	m3	2.364.725	236.473
16	Pekerjaan Bahu Jalan (LPB)		0,1200	m3	448.666	53.840
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				202.355
18	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.180.600
19	PPN	11				129.866
20	TOTAL					1.310.466

**76. 1m' Pekerjaan Plat Duicker H=0,6 B=0,6 Mutu Beton F'c 20 Mpa (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1M' PEKERJAAN PLAT DUICKER H=0,6 B=0,6 MUTU BETON F'C 20 MPA (Dengan Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	5.133.736
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0035	Ls	5.853.000	20.304
4	Uitzet Pekerjaan		0,0035	Ls	2.200.000	7.632
5	Papan Nama Kegiatan		0,0035	Ls	300.000	1.041
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0035	Ls	2.200.000	7.632
7	Demobilisasi		0,0035	Ls	1.756.000	6.092
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0035	Ls	5.502.000	19.086
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0035	Ls	1.000.000	3.469
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0035	Ls	3.500.000	12.141
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0035	Ls	261.000	905
14	Galian Tanah		2,2800	m3	56.942	129.828
15	Pas. Tembok Batu Belah		1,7200	m3	866.000	1.489.520
16	Beton Tumbuk		0,0800	m3	2.364.725	189.178
17	Plat Beton f'c 20 MPa		0,2000	m3	2.617.400	523.480
18	Pembesian		25,6262	kg	19.777,13	506.812
19	Timbunan		0,1600	M3	248.291	39.726
20	Beton Untuk Perata (f'c 10)		0,1800	m3	2.364.725	425.651
21	Pekerjaan Penutup Hotmix (HRS)		0,2115	ton	2.095.354	443.167
22	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				792.723

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
23	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					4.624.987
24	PPN	11				508.749
25	TOTAL					5.133.736

**77. 1m' Pekerjaan Plat Duicker H=0,8 B=0,8 Mutu Beton F'c 20 Mpa (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1M' PEKERJAAN PLAT DUICKER H=0,8 B=0,8 MUTU BETON F'C 20 MPA ( Dengan Biay Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	6.064.479
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0042	Ls	5.853.000	24.519
4	Uitzet Pekerjaan		0,0042	Ls	2.200.000	9.216
5	Papan Nama Kegiatan		0,0042	Ls	300.000	1.257
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0042	Ls	2.200.000	9.216
7	Demobilisasi		0,0042	Ls	1.756.000	7.356
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0042	Ls	5.502.000	23.049
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0042	Ls	1.000.000	4.189
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0042	Ls	3.500.000	14.662
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0042	Ls	261.000	1.093
14	Galian Tanah		2,88	m3	56.942	163.993
15	Pas. Tembok Batu Belah		2,04	m3	866.000	1.766.640
16	Beton Tumbuk		0,08	m3	2.364.725	189.178
17	Plat Beton f'c 20 MPa		0,24	m3	2.617.400	628.176
18	Pembesian		33,52	kg	19.777,13	662.894

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
19	Timbunan		0,20	M3	248.291	49.658
20	Beton Untuk Perata (f'c 10)		0,20	m3	2.364.725	472.945
21	Pekerjaan Penutup Hotmix (HRS)		0,24	ton	2.095.354	492.408
24	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				936.443
25	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					5.463.495
26	PPN	11				600.984
27	TOTAL					6.064.479

**78. 1m' Pekerjaan Plat Duicker H=1,0 M B=1,0 M Mutu Beton F'c 20 Mpa (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1M' PEKERJAAN PLAT DUICKER H=1,0 M B=1,0 M MUTU BETON F'C 20 MPA (Dengan Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	6.677.171
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0056	Ls	5.853.000	32.857
4	Uitzet Pekerjaan		0,0056	Ls	2.200.000	12.350
5	Papan Nama Kegiatan		0,0056	Ls	300.000	1.684
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0056	Ls	2.200.000	12.350
7	Demobilisasi		0,0056	Ls	1.756.000	9.858
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0056	Ls	5.502.000	30.887
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0056	Ls	1.000.000	5.614
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0056	Ls	3.500.000	19.648
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0056	Ls	261.000	1.465
14	Galian Tanah		3,12	m3	56.942	177.659

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
15	Pas. Tembok Batu Belah		2,16	m3	866.000	1.870.560
16	Beton Tumbuk		0,08	m3	2.364.725	189.178
17	Plat Beton f'c 20 MPa		0,28	m3	2.617.400	732.872
18	Pembesian		38,90	kg	19.777,13	769.290
19	Timbunan		0,20	M3	248.291	49.658
20	Beton Untuk Perata (f'c 10)		0,22	m3	2.364.725	520.240
21	Pekerjaan Penutup Hotmix (HRS)		0,26	ton	2.095.354	541.649
22	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				1.031.051
23	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					6.015.469
24	PPN	11				661.702
25	TOTAL					6.677.171

**79. Pekerjaan 1 M' Box Culvert Precast 60x60x100 Terpasang (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEKERJAAN 1 M' BOX CULVERT PRECAST 60X60X100 TERPASANG ( Dengan Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	4.319.328
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0030	Ls	5.853.000	17.482
4	Uitzet Pekerjaan		0,0030	Ls	2.200.000	6.571
5	Papan Nama Kegiatan		0,0030	Ls	300.000	896
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0030	Ls	2.200.000	6.571
7	Demobilisasi		0,0030	Ls	1.756.000	5.245
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					



NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0030	Ls	5.502.000	16.434
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0030	Ls	1.000.000	2.987
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0030	Ls	3.500.000	10.454
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0030	Ls	261.000	780
14	Galian Tanah		0,99	m3	56.942	56.373
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang fc' 30 MPa, ukuran dalam 60 cm x 60 cm		1,00	Unit	2.668.278	2.668.278
16	Beton Lantai Kerja fc 10		0,09	m3	2.364.725	212.825
17	Beton Penutup fc 10		0,09	m3	2.364.725	212.825
18	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				666.967
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					3.891.287
20	PPN	11				428.042
21	TOTAL					4.319.328

**80. Pekerjaan 1 M' Box Culvert Precast 80x80x100 Terpasang (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEKERJAAN 1 M' BOX CULVERT PRECAST 80X80X100 TERPASANG (Dengan Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	6.525.573
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0044	Ls	5.853.000	25.537
4	Uitzet Pekerjaan		0,0044	Ls	2.200.000	9.599
5	Papan Nama Kegiatan		0,0044	Ls	300.000	1.309

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0044	Ls	2.200.000	9.599
7	Demobilisasi		0,0044	Ls	1.756.000	7.662
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0044	Ls	5.502.000	24.006
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0044	Ls	1.000.000	4.363
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0044	Ls	3.500.000	15.271
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0044	Ls	261.000	1.139
14	Galian Tanah		1,43	m3	56.942	81.427
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang fc' 30 MPa, ukuran dalam 80 cm x 80 cm		1,00	Unit	4.164.501	4.164.501
16	Beton Lantai Kerja fc 10		0,11	m3	2.364.725	260.120
17	Beton Penutup fc 10		0,11	m3	2.364.725	260.120
18	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				1.007.643
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					5.878.895
20	PPN	11				646.678
21	TOTAL					6.525.573

**81. Pekerjaan 1 M' Box Culvert Precast 100x100x100 Terpasang (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEKERJAAN 1 M' BOX CULVERT PRECAST 100X100X100 TERPASANG (Dengan Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	8.183.300

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0059	Ls	5.853.000	34.517
4	Uitzet Pekerjaan		0,0059	Ls	2.200.000	12.974
5	Papan Nama Kegiatan		0,0059	Ls	300.000	1.769
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0059	Ls	2.200.000	12.974
7	Demobilisasi		0,0059	Ls	1.756.000	10.356
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0059	Ls	5.502.000	32.447
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0059	Ls	1.000.000	5.897
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0059	Ls	3.500.000	20.641
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0059	Ls	261.000	1.539
14	Galian Tanah		1,95	m3	56.942	111.037
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang fc' 30 MPa, ukuran dalam 100 cm x 100 cm		1,00	Unit	5.243.144	5.243.144
16	Beton Lantai Kerja fc 10		0,13	m3	2.364.725	307.414
17	Beton Penutup fc 10		0,13	m3	2.364.725	307.414
18	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				1.263.619
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					7.372.342
20	PPN	11				810.958
21	TOTAL					8.183.300

**82. Pekerjaan 1 M' Box Culvert Precast 200x200x100 Terpasang (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEKERJAAN 1 M' BOX CULVERT PRECAST 200X200X100 TERPASANG (Dengan Biaya Umum)			m'	Nilai ASB :	24.623.774,52
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0146	Ls	5.853.000	85.338
4	Uitzet Pekerjaan		0,0146	Ls	2.200.000	32.077
5	Papan Nama Kegiatan		0,0146	Ls	300.000	4.374
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0146	Ls	2.200.000	32.077
7	Demobilisasi		0,0146	Ls	1.756.000	25.603
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0146	Ls	5.502.000	80.220
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0146	Ls	1.000.000	14.580
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0146	Ls	3.500.000	51.031
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0146	Ls	261.000	3.805
14	Galian Tanah		6,00	m3	56.942	341.652
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang fc' 30 MPa, ukuran dalam 200 cm x 200 cm		1,00	Unit	16.568.890	16.568.890
16	Beton Lantai Kerja fc 10		0,24	m3	2.364.725	567.534
17	Beton Penutup fc 10		0,24	m3	2.364.725	567.534
18	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				3.802.266
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					22.183.581
20	PPN	11				2.440.194
21	TOTAL					24.623.775

**83. Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang Dengan Penutup H=0,5 B=0,3 m beton Fc=20 Mpa (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang Dengan Penutup H=0,5 B=0,3 m beton Fc=20 Mpa (Dengan Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	1.864.940
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0021	Ls	5.853.000	12.014
4	Uitzet Pekerjaan		0,0021	Ls	2.200.000	4.516
5	Papan Nama Kegiatan		0,0021	Ls	300.000	616
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0021	Ls	2.200.000	4.516
7	Demobilisasi		0,0021	Ls	1.756.000	3.604
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0021	Ls	5.502.000	11.293
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0021	Ls	1.000.000	2.053
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0021	Ls	3.500.000	7.184
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0021	Ls	261.000	536
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,54	m3	56.942	30.749
15	Pekerjaan Pas. Beton fc 20 Mpa		0,3237	m3	2.617.400	847.252
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		23,32095	kg	19.777,13	461.221
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				287.974
18	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.680.126
19	PPN	11				184.814

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
20	TOTAL					1.864.940

**84. Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang Dengan Penutup H=0,5 B=0,4 Tebal =0,15 m beton Fc=20 Mpa (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang Dengan Penutup H=0,5 B=0,4 Tebal =0,15 m beton Fc=20 Mpa (Dengan Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	2.038.964
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0023	Ls	5.853.000	13.183
4	Uitzet Pekerjaan		0,0023	Ls	2.200.000	4.955
5	Papan Nama Kegiatan		0,0023	Ls	300.000	676
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0023	Ls	2.200.000	4.955
7	Demobilisasi		0,0023	Ls	1.756.000	3.955
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0023	Ls	5.502.000	12.393
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0023	Ls	1.000.000	2.252
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0023	Ls	3.500.000	7.883
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0023	Ls	261.000	588
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,63	m3	56.942	35.873
15	Pekerjaan Pas. Beton fc 20 Mpa		0,3491	m3	2.617.400	913.734
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		26,04073	kg	19.777,13	515.011

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
19	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				314.845
20	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.836.905
21	PPN	11				202.059
22	TOTAL					2.038.964

**85. Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang Dengan Penutup H=0,5 B=0,5 m beton Fc=20 Mpa (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang Dengan Penutup H=0,5 B=0,5 m beton Fc=20 Mpa (Dengan Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	2.180.355
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0024	Ls	5.853.000	14.104
4	Uitzet Pekerjaan		0,0024	Ls	2.200.000	5.301
5	Papan Nama Kegiatan		0,0024	Ls	300.000	723
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0024	Ls	2.200.000	5.301
7	Demobilisasi		0,0024	Ls	1.756.000	4.231
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0024	Ls	5.502.000	13.258
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0024	Ls	1.000.000	2.410
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0024	Ls	3.500.000	8.434
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0024	Ls	261.000	629

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,72	m3	56.942	40.998
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,3745	m3	2.617.400	980.216
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		27,57728	kg	19.777,13	545.399
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				336.678
18	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.964.284
19	PPN	11				216.071
20	TOTAL					2.180.355

**86. Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang H=0,5 B=0,3 m beton Fc=20 Mpa (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang H=0,5 B=0,3 m beton Fc=20 Mpa (Dengan Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	1.313.124
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0014	Ls	5.853.000	8.349
4	Uitzet Pekerjaan		0,0014	Ls	2.200.000	3.138
5	Papan Nama Kegiatan		0,0014	Ls	300.000	428
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0014	Ls	2.200.000	3.138
7	Demobilisasi		0,0014	Ls	1.756.000	2.505
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0014	Ls	5.502.000	7.848
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0014	Ls	1.000.000	1.426



NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0014	Ls	3.500.000	4.992
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0014	Ls	261.000	372
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,39	m3	56.942	22.207
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,2412	m3	2.617.400	631.317
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		14,55766	kg	19.777,13	287.909
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				202.765
18	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.182.995
19	PPN	11				130.129
20	TOTAL					1.313.124

**87. Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang H=0,5 B=0,4 m beton Fc=20 Mpa (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang H=0,5 B=0,4 m beton Fc=20 Mpa			M	Nilai ASB :	1.373.998
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0015	Ls	5.853.000	8.720
4	Uitzet Pekerjaan		0,0015	Ls	2.200.000	3.278
5	Papan Nama Kegiatan		0,0015	Ls	300.000	447
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0015	Ls	2.200.000	3.278
7	Demobilisasi		0,0015	Ls	1.756.000	2.616
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0015	Ls	5.502.000	8.197
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0015	Ls	1.000.000	1.490

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0015	Ls	3.500.000	5.214
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0015	Ls	261.000	389
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,46	m3	56.942	25.909
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,2566	m3	2.617.400	671.625
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		14,55766	kg	19.777,13	287.909
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				212.165
18	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.237.836
19	PPN	11				136.162
20	TOTAL					1.373.998

**88. Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang H=0,5 B=0,5 m beton Fc=20 Mpa (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang H=0,5 B=0,5 m beton Fc=20 Mpa (Dengan Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	1.462.065
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0016	Ls	5.853.000	9.299
4	Uitzet Pekerjaan		0,0016	Ls	2.200.000	3.495
5	Papan Nama Kegiatan		0,0016	Ls	300.000	477
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0016	Ls	2.200.000	3.495
7	Demobilisasi		0,0016	Ls	1.756.000	2.790
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0016	Ls	5.502.000	8.741
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0016	Ls	1.000.000	1.589

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0016	Ls	3.500.000	5.560
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0016	Ls	261.000	415
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,52	m3	56.942	29.610
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,2720	m3	2.617.400	711.933
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		15,54368	kg	19.777,13	307.409
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14				225.764
18	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.317.175
19	PPN	11				144.889
20	TOTAL					1.462.065

**89. Pekerjaan Pembangunan Jembatan Tipe I (Dengan Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan Pembangunan Jembatan Tipe I (Dengan Biaya Umum)			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	45.115.362
2	Mobilisasi		0,0009259	LS	320.935.750,00	297.163
3	Pengamanan Lingkungan Hidup		0,0009259	LS	40.080.000,00	37.111
4	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)		0,0009259	LS	340.485.000,00	315.264
5	Manajemen Mutu		0,0009259	LS	105.000.000,00	97.222
6	Galian Biasa		5,9845556	M3	56.942,00	340.773

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
7	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		0,5311667	M3	20.251,92	10.757
8	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter		0,41325	M3	836.114,21	345.524
9	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter		0,6335833	M3	1.216.744,62	770.909
10	Timbunan Biasa dari sumber galian		9,3857212	M3	248.290,59	2.330.386
11	Timbunan Pilihan dari hasil galian		5,7864222	M3	131.411,00	760.400
12	Timbunan Pilihan Berbutir (diukur diatas bak truk)		0,6835621	M3	211.620,46	144.656
13	Penyiapan Badan Jalan		4,5794722	M2	581.376,80	2.662.399
14	Pembersihan dan Pengupasan Lahan		4,5794722	M2	18.876,62	86.445
15	Geotekstil Stabilisator (Kelas 1)		9,7690365	M2	197.487,41	1.929.262
16	Lapis Perekat - Aspal Cair		0,3888889	Liter	35.200,00	13.689
17	Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,5208333	Ton	1.882.400,00	980.417
18	Bahan anti pengelupasan		0,9259259	Kg	130.295,00	120.644
19	Beton mutu sedang fc'30 Mpa		1,9757812	M3	2.617.400,00	5.171.410
20	Beton mutu sedang fc'20 Mpa		0,1054997	M3	2.178.722,45	229.855
21	Beton Siklop fc'15 Mpa		0,2568689	M3	872.154,26	224.029

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
22	Beton mutu rendah fc'10 Mpa		0,0304015	M3	2.364.725,37	71.891
23	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 35.6 meter		0,0148148	Buah	539.110.000	7.986.815
24	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 35.6 meter		0,0148148	Buah	33.914.773	502.441
25	Beton Diafragma fc' 30 MPa termasuk pekerjaan penegangan setelah pengecoran (post tension)		0,0521482	m3	9.164.870	477.931
26	Penyediaan panel full deph slab		0,5055556	Buah	775.209,00	391.911
27	Pemasangan panel full deph slab		0,5055556	Buah	338.455,35	171.108
28	Baja Tulangan U 39 Ulir		257,47129	Kg	19.639,13	5.056.511
29	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 3500 mm		0,1333333	M1	10.961.843,06	1.461.579
30	Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed		0,1130963	M1	2.465.009,45	278.783
31	Perletakan Elastomerik Sintetis Ukuran 480 mm x 380 mm x 45 mm		0,0296296	buah	3.244.447,02	96.132
32	Perletakan Strip		0,0545889	M1	334.520,63	18.261
33	Sandaran (Railing)		0,1325926	M1	89.551,94	11.874
34	Papan Nama Jembatan		0,0018519	buah	352.668,82	653
35	Deck Drain		0,012963	Unit	154.675,00	2.005
36	Pipa Drainase PVC diameter 150 mm		0,0298148	M'	89.143,57	2.658

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
37	Pipa Penyalur PVC 150 mm		0,1325926	M'	89.143,57	11.820
38	Marka Jalan Termoplastik		0,0104	M2	150.696,90	1.567
39	Rambu Jalan Tunggal dengan Pemantul High Intensity Grade		0,0037037	Buah	457.793,19	1.696
40	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)		0,0662963	M1	202.810,98	13.446
41	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median		0,0841963	M2	202.810,98	17.076
42	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 9 Miliar)	18,00	0,18		40.000.000	7.200.000
43	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					40.644.471
44	PPN	11				4.470.892
45	TOTAL					45.115.362

**90. Pasangan Batu (Dengan Biaya Umum)**

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>I</b>	<b>Pasangan Batu</b>		<b>1,00</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Nilai ASB</b>	<b>2.794.305,08</b>
1	Pekerjaan Persiapan					
-	Pengukuran Kembali/Uitzet		1,000		12.000,00	12.000,00
-	Informasi Kegiatan		1,000		1.800,00	1.800,00
-	Direksikeet		1,000		7.200,00	7.200,00
-	SMK 3		1,000		33.000,00	33.000,00

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
2	Pasangan 1 m' profil melintang galian		0,222		86.988,61	19.327,13
3	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3 cara manual		0,788		126.923,22	100.015,50
4	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m dengan cara manual		1,486		127.806,82	189.933,71
5	1 m3 Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe O (2,4 MPa), Manual, beda tinggi > 1 s.d. 2 m'		139,388		10.372,32	1.445.771,69
6	Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (17,2 MPa) pada 1 m2 dinding pasangan		2,785		24.028,35	66.918,97
7	1 m2 Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)		6,551		9.943,40	65.139,18
8	1 m' Pasangan Pipa Suling-suling		1,762		39.606,98	69.787,49
9	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah ( > 0 s.d. 200 m3), tanpa pemadatan secara Manual		0,525		126.910,71	66.628,13
10	1 bh Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor uk. 43 x 65 cm		6,000		21.786,13	130.716,77
	<b>TOTAL</b>					<b>2.208.238,57</b>
	<b>KEGIATAN PENUNJANG + BU = 14%</b>					<b>309.153,40</b>
	<b>JUMLAH TOTAL</b>					<b>2.517.391,97</b>
	<b>PPN 11%</b>					<b>276.913,12</b>

**91. Pasangan Batu + Bedding (Dengan Biaya Umum)**

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>II</b>	<b>Pasangan Batu + Bedding</b>		<b>1,00</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Nilai ASB</b>	<b>4.903.178,58</b>
1	Pekerjaan Persiapan					
	Pengukuran Kembali/Uitzet		1,000		12.000,00	12.000,00
	Informasi Kegiatan		1,000		1.800,00	1.800,00
	Direksikeet		1,000		7.200,00	7.200,00
	SMK 3		1,000		33.000,00	33.000,00
	Pembayaran Iuran BPJS Ketenaga Kerjaan		1,000	Paket	6.000,00	
2	Pembersihan dan striping/kosrekan		0,066	m <sup>2</sup>	#REF!	
3	Tebas Tebang		0,083	m <sup>2</sup>	#REF!	
4	Cabut Tunggul		1,000	bh	#REF!	
2	Pasangan 1 m' profil melintang galian		0,222		86.988,61	19.327,13
3	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3 cara manual		0,788		126.923,22	100.015,50
4	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m dengan cara manual		1,486		127.806,82	189.933,71
5	1 m3 Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe O (2,4 MPa), Manual, beda tinggi > 1 s.d. 2 m'		139,388		10.372,32	1.445.771,69
6	Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (17,2 MPa) pada 1 m2 dinding pasangan		2,785		24.028,35	66.918,97
7	1 m2 Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)		6,551		9.943,40	65.139,18
8	1 m' Pasangan Pipa Suling-suling		1,762		39.606,98	69.787,49
9	1 m3 Beton mutu rendah fc' 10 Mpa, Slump (10 ± 2,5) cm, agregat maks 19 mm secara manual		2351,118		667,54	1.569.460,69



NO.	JENIS PEKERJAAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
10	1 m2 Bekisting biasa dinding beton dengan multiflex 12 mm atau 18 mm		0,980		99.087,76	97.106,00
11	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah (> 0 s.d. 200 m3), tanpa pemadatan secara Manual		0,525		126.910,71	66.628,13
12	1 bh Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor uk. 43 x 65 cm		6,000		21.786,13	130.716,77
	<b>TOTAL</b>					<b>3.874.805,26</b>
	<b>KEGIATAN PENUNJANG + BU = 14%</b>					<b>542.472,74</b>
	<b>JUMLAH TOTAL</b>					<b>4.417.278,00</b>
	<b>PPN 11%</b>					<b>485.900,58</b>

**92. Pekerjaan Bronjong (Dengan Biaya Umum)**

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>III</b>	<b>Pekerjaan Bronjong</b>		<b>1,00</b>	<b>m³</b>	<b>Nilai ASB</b>	<b>2.486.981,45</b>
1	Pekerjaan Persiapan					
	Pengukuran Kembali/Uitzet		1,000		12.000,00	12.000,00
	Informasi Kegiatan		1,000		1.800,00	1.800,00
	Direksikeet		1,000		7.200,00	7.200,00
	SMK 3		1,000		33.000,00	33.000,00
2	Pasangan 1 m' profil melintang galian		0,222		86.988,61	19.327,13

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
3	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3 cara manual		0,788		126.923,22	100.015,50
4	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m dengan cara manual		1,486		127.806,82	189.933,71
5	1 m3 Bronjong Kawat pabrikasi untuk, Beda Tinggi > 1 s.d 2 m'		3,499		401.437,59	1.404.750,54
6	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah (> 0 s.d. 200 m3), tanpa pemadatan secara Manual		0,525		126.910,71	66.628,13
7	1 bh Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor uk. 43 x 65 cm		6,000		21.786,13	130.716,77
	<b>TOTAL</b>					<b>1.965.371,78</b>
	<b>KEGIATAN PENUNJANG + BU = 14%</b>					<b>275.152,05</b>
	<b>JUMLAH TOTAL</b>					<b>2.240.523,83</b>
	<b>PPN 11%</b>					<b>246.457,62</b>

**93. Pekerjaan Normalisasi (Dengan Biaya Umum)**

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>IV</b>	<b>Pekerjaan Normalisasi</b>		<b>1,00</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Nilai ASB</b>	<b>324.755,90</b>
1	Pekerjaan Persiapan					
	Pengukuran Kembali/Uitzet		1,000		12.000,00	12.000,00
	Informasi Kegiatan		1,000		1.800,00	1.800,00

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Direksikeet		1,000		7.200,00	7.200,00
	SMK 3		1,000		33.000,00	33.000,00
2	Pasangan 1 m' profil melintang galian		0,222		86.988,61	19.327,13
3	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3 Cara manual		0,913		127.806,82	116.687,63
4	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah (> 0 s.d. 200 m3), tanpa pemadatan secara Manual		0,525		126.910,71	66.628,13
	<b>TOTAL</b>					<b>256.642,88</b>
	<b>KEGIATAN PENUNJANG + BU = 14%</b>					<b>35.930,00</b>
	<b>JUMLAH TOTAL</b>					<b>292.572,88</b>
	<b>PPN 11%</b>					<b>32.183,02</b>

**94. Bangunan Gedung Tidak Sederhana (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>Nilai ASB Bangunan Gedung Tidak Sederhana</b>			m2	Nilai ASB :	6.568.200
2	1_PEKERJAAN SRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Pas. Urugan tanah	Peninggian lantai	1,150	m3	184.800	212.453
5	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,082	m3	93.800	7.678
6	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Pondasi	0,016	m3	144.000	2.372

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>KETERANGAN</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
7	Aanstamping batu kali	t. 15 cm	0,135	m3	577.600	78.020
8	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,020	m3	1.005.100	19.816
9	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,008	m3	75.100	618
10	Bekisting sloof beton		0,092	m2	438.700	40.362
11	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	2,588	kg	19.000	49.173
12	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	1,053	kg	19.000	20.009
13	Tulangan besi beton U-24	Besi beton 10	0,189	kg	19.000	3.589
14	Beton K - 250		0,055	m3	1.379.500	75.874
15	Bekisting sloof beton		0,165	m2	438.700	72.345
16	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	2,554	kg	19.000	48.527
17	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,15	kg	19.000	21.879
18	Beton K - 225		0,03	m3	1.358.200	39.996
19	1.2_PEKERJAAN STRUKTUR					
20	1.2.1_LANTAI DASAR					
21	1.2.1.1_Pekerjaan Kolom					
22	Bekisting kolom beton		0,186	m2	662.300	122.975
23	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,56	kg	19.000	29.711
24	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,21	kg	19.000	4.067
25	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,825	kg	19.000	15.676
26	Beton K - 250		0,014	m3	1.379.500	19.941

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>KETERANGAN</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
27	1.2.1.2_Pekerjaan Balok Bordes					
28	Bekisting balok beton		0,01	m2	688.700	3.744
29	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,02	kg	19.000	315
30	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,026	kg	19.000	489
31	Beton K - 250		0,001	m3	1.379.500	692
32	1.2.1.3_Pekerjaan Tangga					
33	Bekisting beton plat lantai		0,03	m2	743.300	25.031
34	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,28	kg	19.000	5.368
35	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,259	kg	19.000	4.930
36	Beton K - 250		0,005	m3	1.379.500	7.418
37	1.2.1.4_Pekerjaan Balok					
38	Bekisting balok beton		0,277	m2	688.700	190.552
39	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	0,362	kg	19.000	6.875
40	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	3,63	kg	19.000	68.971
41	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,14	kg	19.000	2.693
42	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,464	kg	19.000	27.824
43	Beton K - 250		0,037	m3	1.379.500	50.767
44	1.2.1.5_Pekerjaan Plat lantai					-
45	Bekisting beton plat lantai		0,02	m2	743.300	14.610

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>KETERANGAN</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
46	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	13,01	kg	19.000	247.220
47	Beton K - 250		0,088	m3	1.379.500	121.077
48	1.2.2_LANTAI ATAS					
49	1.2.2.1_Pekerjaan Kolom					
50	Bekisting kolom beton		0,200	m2	662.300	132.432
51	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,43	kg	19.000	27.203
52	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,22	kg	19.000	4.181
53	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,032	kg	19.000	19.601
54	Beton K - 250		0,017	m3	1.379.500	23.476
55	1.2.2.2_Pekerjaan Ringbalk					
56	Beton K - 250		0,018	m3	1.379.500	24.744
57	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,67	kg	19.000	31.791
58	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,39	kg	19.000	7.435
59	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,011	kg	19.000	19.206
60	Bekisting Praktis beton		0,225	m2	111.800	25.203
61	1.2.2.3_Pekerjaan Plat lantai					
62	Beton K - 250		0,08	m3	1.379.500	108.679
63	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	7,09033	kg	19.000	134.716
64	Bekisting beton plat lantai		0,52268	m2	743.300	388.510

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>KETERANGAN</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
65	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					
66	2.1_Pekerjaan Lantai					
67	2.1.1_Pekerjaan Lantai ,Lantai dasar					-
68	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Penebalan lantai	0,06	m3	144.000	8.807
69	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm; Lantai bangunan	0,031	m3	75.100	2.297
70	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	0,024	m2	309.300	7.330
71	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito	0,656	m2	309.300	202.951
72	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai tangga	0,04	m2	309.300	11.473
73	2.1.2_Pekerjaan Lantai, Lantai Atas					
74	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	0,028	m2	309.300	8.671
75	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito	0,533	m2	309.300	164.745
76	Pas. Plint Granitetile 100x400	ex Granito	0,413	m2	61.600	25.468
77	2.2_Pekerjaan Dinding					-
78	2.2.1_Pekerjaan Dinding Lantai Dasar					-
79	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3	Bata beton ringan ex Celcon	0,049	m2	460.800	22.450
80	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4	Bata beton ringan ex Celcon	0,635	m2	459.300	291.596

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
81	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	0,09	m2	76.800	6.822
82	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	1,213	m2	76.800	93.180
83	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,022	m	332.800	7.423
84	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	0,070	m2	443.700	30.987
85	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		0,092	m2	505.800	46.535
86	2.2.2_Pekerjaan Dinding Lantai atas					-
87	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	0,076	m2	181.600	13.752
88	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	1,012	m2	168.700	170.747
89	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	0,093	m2	76.800	7.161
90	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	1,89	m2	76.800	145.463
91	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,04	m	332.800	14.664
92	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	0,086	m2	443.700	38.226
93	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing		0,096	m2	371.700	35.524
94	2.3_Pekerjaan Plafond					-
95	2.3.1_Pekerjaan Plafond Lantai Dasar					-
96	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	0,478	m2	154.900	74.042
97	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	0,48	m2	50.100	23.948
98	2.3.2_Pekerjaan Plafond Lantai Atas					-
99	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	0,743	m2	154.900	115.092



NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
100	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	0,743	m2	50.100	37.225
101	2.4_Pekerjaan Atap					-
102	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	0,922	m2	266.300	245.598
103	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,92	m2	293.100	270.315
104	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,17	m	142.600	24.267
105	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	0,070	m	149.800	10.470
106	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,188	m	139.500	26.177
107	2.5_Pekerjaan Kusen					-
108	2.5.1_Pekerjaan Kusen lantai dasar					-
109	Kusen pintu P1 A	Kusen, Pintu & Jendela Alm. PC ; Kaca t.6 mm; Ironmongeries ex CISA	0,013	unit	4.080.700	51.196
110	Kusen pintu P 1 B		0,008	unit	586.600	4.906
111	Kusen pintu P 2 A		0,003	unit	6.275.600	17.496
112	Kusen pintu P J 1		0,001	unit	10.646.500	14.841
113	Kusen Pintu jendela J 1 A		0,01	unit	1.743.600	19.444
114	Kusen Pintu jendela J 2 A		0,014	unit	4.551.100	63.441
115	Kusen Pintu jendela J 3 A		0,006	unit	6.633.800	36.990
116	Kusen Pintu jendela J 4 A		0,003	unit	5.071.300	14.139
117	Kusen Pintu jendela J 5 A		0,001	unit	13.487.200	18.801
118	2.5.1.1_Pekerjaan Kusen lantai atas					-
119	Kusen pintu P 1 A	Kusen, Pintu & Jendela	0,014	unit	4.080.700	55.803

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
		Alm. PC ; Kaca t.6 mm; Ironmongeries ex CISA				
120	Kusen pintu P 1 B		0,006	unit	586.600	3.565
121	Kusen pintu P 2 A		0,002	unit	6.275.600	9.535
122	Kusen Pintu jendela J 1 A		0,009	unit	1.743.600	15.896
123	Kusen Pintu jendela J 1 C		0,003	unit	4.551.100	13.830
124	Kusen Pintu jendela J 2 B		0,02	unit	6.633.800	120.956
125	Kusen Pintu jendela J 3 A		0,00	unit	5.071.300	15.411
126	Kusen Pintu jendela J 3 B		0,0030	unit	5.608.300	17.043
127	Kusen Pintu jendela J 5 A		0,003	unit	13.487.200	40.986
128	3_Pekerjaan UTILITAS					-
129	3.1_Pekerjaan Plumbing					-
130	3.1.1_Pekerjaan Sanitary, Lantai dasar					-
131	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,01	unit	5.890.400	32.844
132	Pas. Urinoir Keramik	TOTO U 57 M	0,003	unit	5.601.100	15.616
133	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,010	bh	660.800	6.448
134	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,006	bh	386.600	2.156
135	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	Beton bertulang + keramik 200x200	0,001	unit	1.491.300	2.079
136	3.1.2_Pekerjaan Sanitary, Lantai atas					-

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
137	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,003	unit	5.890.400	17.900
138	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,003	bh	907.400	2.757
139	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,009	bh	660.800	6.024
140	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,015	bh	386.600	5.874
141	3.1.3_SUMUR DALAM					-
142	Pengeboran sumur		0,050	m'	75.000	3.764
143	Pipa PVC dia. 3"	Casing; ex Wavin	0,039	m'	157.300	6.140
144	Pipa PVC dia. 2"	Casing; ex Wavin	0,0112	m'	82.300	918
145	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,089	m'	45.300	4.041
146	Klep diameter 3/4"		0,001	bh	76.200	106
147	Stop kran dia. 1"		0,001	bh	83.700	117
148	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,001	m'	3.814.500	5.317
149	3.1.4_TANKI AIR					-
150	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,017	m'	41.800	699
151	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,011	m'	41.800	466
152	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,006	m'	45.300	253
153	Tangki air 1000 liter	Exel	0,0014	bh	2.611.800	3.641
154	Dudukan tangki air	Besi siku	0,001	bh	1.714.400	2.390
155	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,003	bh	83.700	233
156	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,001	bh	83.700	117

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>KETERANGAN</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
157	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,001	bh	83.700	117
158	3.1.5_BAK PENAMPUNGAN AIR (RESERVOIR)					-
159	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,008	m3	93.800	736
160	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,00	m3	144.000	24
161	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,005	m2	75.100	393
162	Bekisting beton plat lantai		0,029	m2	743.300	21.759
163	Tulangan besi beton U-24		0,439	kg	19.000	8.343
164	Beton K - 200		0,00	m3	1.326.300	3.883
165	3.1.6_Instalasi Air Bersih, Lantai dasar					-
166	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,063	m	82.300	5.163
167	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,052	m	41.800	2.156
168	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,014	m	45.300	631
169	3.1.7_Instalasi Air Kotor & air bekas, Lantai dasar					-
170	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	0,01	m	157.300	1.316
171	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	0,017	m	241.200	4.035
172	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	0,067	m	157.300	10.525
173	Pipa PVC dia. 4"	Air hujan; ex Wavin	0,10	m	241.200	25.217
174	3.1.8_Instalasi Air Bersih, lantai atas					-
175	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,068	m	41.800	2.858
176	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,043	m	45.300	1.927
177	3.1.9_Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai atas					-

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
178	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	0,005	m	157.300	717
179	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	0,07	m	241.200	16.492
180	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	0,043	m	157.300	6.692
181	3.1.10_Pekerjaan Septictank					-
182	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		0,003	unit	7.297.600	20.345
183	3.2_Pekerjaan Elektrikal					-
184	3.2.1_Pekerjaan Elektrikal, lantai dasar					-
185	Pas. Box Panel		0,001	unit	871.800	1.215
186	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	0,060	ttk	146.800	8.799
187	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	0,02	ttk	158.000	3.083
188	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,06	ttk	54.100	3.243
189	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,020	ttk	70.500	1.376
190	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	0,018	bh	476.400	8.633
191	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	0,033	bh	186.900	6.253
192	3.2.2_Pekerjaan Elektrikal, lantai atas					-
193	Pas. Box Panel		0,002	m	871.800	1.325
194	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	0,046	ttk	146.800	6.692
195	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	0,02	ttk	158.000	3.601
196	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,0456	ttk	54.100	2.466
197	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,114	ttk	70.500	8.034
198	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	0,027	bh	476.400	13.029
199	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	0,041	bh	186.900	7.668
200	4_PEKERJAAN FINISHING					-

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
201	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	1,2133	m2	58.700	71.220
202	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	1,8941	m2	58.700	111.181
203	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	0,478	m2	58.700	28.058
204	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	0,7430	m2	58.700	43.614
205	Railing Tangga Besi Hollow	finish cat shynthetic	0,0139	m	439.000	6.120
206	Pajak 11%		0,11		5.917.360	650.910

95. **Bangunan Gedung Tidak Sederhana Dengan Tambahan Pekerjaan Non Standar (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATAUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>Nilai ASB Bangunan Gedung Tidak Sederhana Dengan Tambahan Pekerjaan Non Standar</b>			m2	Nilai ASB :	9.763.600
2	1_PEKERJAAN SRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Pas. Urugan tanah	Peninggian lantai	1,150	m3	184.800	212.453
5	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,082	m3	93.800	7.678
6	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Pondasi	0,016	m3	144.000	2.372
7	Aanstamping batu kali	t. 15 cm	0,135	m3	577.600	78.020
8	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,020	m3	1.005.100	19.816
9	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,008	m3	75.100	618
10	Bekisting sloof beton		0,092	m2	438.700	40.362
11	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	2,588	kg	19.000	49.173
12	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	1,053	kg	19.000	20.009

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>KETERANGAN</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATAUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
13	Tulangan besi beton U-24	Besi beton 10	0,189	kg	19.000	3.589
14	Beton K - 250		0,055	m3	1.379.500	75.874
15	Bekisting sloof beton		0,165	m2	438.700	72.345
16	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	2,554	kg	19.000	48.527
17	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,15	kg	19.000	21.879
18	Beton K - 225		0,03	m3	1.358.200	39.996
19	1.2_PEKERJAAN STRUKTUR					
20	1.2.1_LANTAI DASAR					
21	1.2.1.1_Pekerjaan Kolom					
22	Bekisting kolom beton		0,186	m2	662.300	122.975
23	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,56	kg	19.000	29.711
24	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,21	kg	19.000	4.067
25	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,825	kg	19.000	15.676
26	Beton K - 250		0,014	m3	1.379.500	19.941
27	1.2.1.2_Pekerjaan Balok Bordes					
28	Bekisting balok beton		0,01	m2	688.700	3.744
29	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,02	kg	19.000	315
30	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,026	kg	19.000	489
31	Beton K - 250		0,001	m3	1.379.500	692
32	1.2.1.3_Pekerjaan Tangga					

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>KETERANGAN</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATAUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
33	Bekisting beton plat lantai		0,03	m2	743.300	25.031
34	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,28	kg	19.000	5.368
35	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,259	kg	19.000	4.930
36	Beton K - 250		0,005	m3	1.379.500	7.418
37	1.2.1.4_Pekerjaan Balok					
38	Bekisting balok beton		0,277	m2	688.700	190.552
39	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	0,362	kg	19.000	6.875
40	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	3,63	kg	19.000	68.971
41	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,14	kg	19.000	2.693
42	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,464	kg	19.000	27.824
43	Beton K - 250		0,037	m3	1.379.500	50.767
44	1.2.1.5_Pekerjaan Plat lantai					-
45	Bekisting beton plat lantai		0,02	m2	743.300	14.610
46	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	13,01	kg	19.000	247.220
47	Beton K - 250		0,088	m3	1.379.500	121.077
48	1.2.2_LANTAI ATAS					
49	1.2.2.1_Pekerjaan Kolom					
50	Bekisting kolom beton		0,200	m2	662.300	132.432
51	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,43	kg	19.000	27.203



NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATAUAN	HARGA	JUMLAH
52	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,22	kg	19.000	4.181
53	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,032	kg	19.000	19.601
54	Beton K - 250		0,017	m3	1.379.500	23.476
55	1.2.2.2_Pekerjaan Ringbalk					
56	Beton K - 250		0,018	m3	1.379.500	24.744
57	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,67	kg	19.000	31.791
58	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,39	kg	19.000	7.435
59	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,011	kg	19.000	19.206
60	Bekisting Praktis beton		0,225	m2	111.800	25.203
61	1.2.2.3_Pekerjaan Plat lantai					
62	Beton K - 250		0,08	m3	1.379.500	108.679
63	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	7,09033	kg	19.000	134.716
64	Bekisting beton plat lantai		0,52268	m2	743.300	388.510
65	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					
66	2.1_Pekerjaan Lantai					
67	2.1.1_Pekerjaan Lantai ,Lantai dasar					-
68	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Penebalan lantai	0,06	m3	144.000	8.807
69	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm; Lantai bangunan	0,031	m3	75.100	2.297

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATAUAN	HARGA	JUMLAH
70	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	0,024	m2	309.300	7.330
71	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito	0,656	m2	309.300	202.951
72	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai tangga	0,04	m2	309.300	11.473
73	2.1.2_Pekerjaan Lantai, Lantai Atas					
74	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	0,028	m2	309.300	8.671
75	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito	0,533	m2	309.300	164.745
76	Pas. Plint Granit tile 100x400	ex Granito	0,413	m2	61.600	25.468
77	2.2_Pekerjaan Dinding					-
78	2.2.1_Pekerjaan Dinding Lantai Dasar					-
79	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3	Bata beton ringan ex Celcon	0,049	m2	460.800	22.450
80	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4	Bata beton ringan ex Celcon	0,635	m2	459.300	291.596
81	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	0,09	m2	76.800	6.822
82	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	1,213	m2	76.800	93.180
83	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,022	m	332.800	7.423
84	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	0,070	m2	443.700	30.987
85	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		0,092	m2	505.800	46.535
86	2.2.2_Pekerjaan Dinding Lantai atas					-

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATAUAN	HARGA	JUMLAH
87	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	0,076	m2	181.600	13.752
88	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	1,012	m2	168.700	170.747
89	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	0,093	m2	76.800	7.161
90	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	1,89	m2	76.800	145.463
91	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,04	m	332.800	14.664
92	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	0,086	m2	443.700	38.226
93	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing		0,096	m2	371.700	35.524
94	2.3_Pekerjaan Plafond					-
95	2.3.1_Pekerjaan Plafond Lantai Dasar					-
96	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	0,478	m2	154.900	74.042
97	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	0,48	m2	50.100	23.948
98	2.3.2_Pekerjaan Plafond Lantai Atas					-
99	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	0,743	m2	154.900	115.092
100	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	0,743	m2	50.100	37.225
101	2.4_Pekerjaan Atap					-
102	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	0,922	m2	266.300	245.598
103	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,92	m2	293.100	270.315
104	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,17	m	142.600	24.267
105	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	0,070	m	149.800	10.470
106	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,188	m	139.500	26.177
107	2.5_Pekerjaan Kusen					-

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATAUAN	HARGA	JUMLAH
108	2.5.1_Pekerjaan Kusen lantai dasar					-
109	Kusen pintu P1 A	Kusen, Pintu & Jendela Alm. PC ; Kaca t.6 mm; Ironmongeries ex CISA	0,013	unit	4.080.700	51.196
110	Kusen pintu P 1 B		0,008	unit	586.600	4.906
111	Kusen pintu P 2 A		0,003	unit	6.275.600	17.496
112	Kusen pintu P J 1		0,001	unit	10.646.500	14.841
113	Kusen Pintu jendela J 1 A		0,01	unit	1.743.600	19.444
114	Kusen Pintu jendela J 2 A		0,014	unit	4.551.100	63.441
115	Kusen Pintu jendela J 3 A		0,006	unit	6.633.800	36.990
116	Kusen Pintu jendela J 4 A		0,003	unit	5.071.300	14.139
117	Kusen Pintu jendela J 5 A		0,001	unit	13.487.200	18.801
118	2.5.1.1_Pekerjaan Kusen lantai atas					-
119	Kusen pintu P 1 A	Kusen, Pintu & Jendela Alm. PC ; Kaca t.6 mm; Ironmongeries ex CISA	0,014	unit	4.080.700	55.803
120	Kusen pintu P 1 B		0,006	unit	586.600	3.565
121	Kusen pintu P 2 A		0,002	unit	6.275.600	9.535
122	Kusen Pintu jendela J 1 A		0,009	unit	1.743.600	15.896
123	Kusen Pintu jendela J 1 C		0,003	unit	4.551.100	13.830
124	Kusen Pintu jendela J 2 B		0,02	unit	6.633.800	120.956

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATAUAN	HARGA	JUMLAH
125	Kusen Pintu jendela J 3 A		0,00	unit	5.071.300	15.411
126	Kusen Pintu jendela J 3 B		0,0030	unit	5.608.300	17.043
127	Kusen Pintu jendela J 5 A		0,003	unit	13.487.200	40.986
128	3_PEKERJAAN UTILITAS					-
129	3.1_Pekerjaan Plumbing					-
130	3.1.1_Pekerjaan Sanitary, Lantai dasar					-
131	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,01	unit	5.890.400	32.844
132	Pas. Urinoir Keramik	TOTO U 57 M	0,003	unit	5.601.100	15.616
133	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,010	bh	660.800	6.448
134	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,006	bh	386.600	2.156
135	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	Beton bertulang + keramik 200x200	0,001	unit	1.491.300	2.079
136	3.1.2_Pekerjaan Sanitary, Lantai atas					-
137	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,003	unit	5.890.400	17.900
138	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,003	bh	907.400	2.757
139	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,009	bh	660.800	6.024
140	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,015	bh	386.600	5.874
141	3.1.3_SUMUR DALAM					-
142	Pengeboran sumur		0,050	m'	75.000	3.764
143	Pipa PVC dia. 3"	Casing; ex Wavin	0,039	m'	157.300	6.140

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATAUAN	HARGA	JUMLAH
144	Pipa PVC dia. 2"	Casing; ex Wavin	0,0112	m'	82.300	918
145	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,089	m'	45.300	4.041
146	Klep diameter 3/4"		0,001	bh	76.200	106
147	Stop kran dia. 1"		0,001	bh	83.700	117
148	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,001	m'	3.814.500	5.317
149	3.1.4_TANKI AIR					-
150	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,017	m'	41.800	699
151	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,011	m'	41.800	466
152	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,006	m'	45.300	253
153	Tangki air 1000 liter	Exel	0,0014	bh	2.611.800	3.641
154	Dudukan tangki air	Besi siku	0,001	bh	1.714.400	2.390
155	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,003	bh	83.700	233
156	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,001	bh	83.700	117
157	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,001	bh	83.700	117
158	3.1.5_BAK PENAMPUNGAN AIR (RESERVOIR)					-
159	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,008	m3	93.800	736
160	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,00	m3	144.000	24
161	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,005	m2	75.100	393
162	Bekisting beton plat lantai		0,029	m2	743.300	21.759
163	Tulangan besi beton U-24		0,439	kg	19.000	8.343
164	Beton K - 200		0,00	m3	1.326.300	3.883
165	3.1.6_Instalasi Air Bersih, Lantai dasar					-

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATAUAN	HARGA	JUMLAH
166	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,063	m	82.300	5.163
167	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,052	m	41.800	2.156
168	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,014	m	45.300	631
169	3.1.7_Instalasi Air Kotor & air bekas, Lantai dasar					-
170	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	0,01	m	157.300	1.316
171	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	0,017	m	241.200	4.035
172	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	0,067	m	157.300	10.525
173	Pipa PVC dia. 4"	Air hujan; ex Wavin	0,10	m	241.200	25.217
174	3.1.8_Instalasi Air Bersih, lantai atas					-
175	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,068	m	41.800	2.858
176	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,043	m	45.300	1.927
177	3.1.9_Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai atas					-
178	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	0,005	m	157.300	717
179	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	0,07	m	241.200	16.492
180	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	0,043	m	157.300	6.692
181	3.1.10_Pekerjaan Septictank					-
182	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		0,003	unit	7.297.600	20.345
183	3.2_Pekerjaan Elektrikal					-
184	3.2.1_Pekerjaan Elektrikal, lantai dasar					-
185	Pas. Box Panel		0,001	unit	871.800	1.215

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATAUAN	HARGA	JUMLAH
186	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	0,060	ttk	146.800	8.799
187	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	0,02	ttk	158.000	3.083
188	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,06	ttk	54.100	3.243
189	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,020	ttk	70.500	1.376
190	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	0,018	bh	476.400	8.633
191	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	0,033	bh	186.900	6.253
192	3.2.2_Pekerjaan Elektrikal, lantai atas					-
193	Pas. Box Panel		0,002	m	871.800	1.325
194	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	0,046	ttk	146.800	6.692
195	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	0,02	ttk	158.000	3.601
196	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,0456	ttk	54.100	2.466
197	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,114	ttk	70.500	8.034
198	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	0,027	bh	476.400	13.029
199	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	0,041	bh	186.900	7.668
200	4_PEKERJAAN FINISHING					-
201	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	1,2133	m2	58.700	71.220
202	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	1,8941	m2	58.700	111.181
203	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	0,478	m2	58.700	28.058
204	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	0,7430	m2	58.700	43.614
205	Railing Tangga Besi Hollow	finish cat shynthetic	0,0139	m	439.000	6.120
206	Pajak 11%		0,11		5.917.360	650.910
207	5_Pekerjaan Non Standar 54%x Biaya Standar /Konstruksi		0,54	Ls	5.917.360	3.195.374

96. **Bangunan Gedung Sederhana (Tanpa Biaya Umum)**



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>Nilai ASB Bangunan Gedung Sederhana</b>			m2	NILAI ASB :	5.670.700
2	1_PEKERJAAN STRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,419	m3	93.800	39.286
5	Pas. Urugan pasir		0,026	m3	144.000	3.769
6	Aanstamping batu kali		0,095	m3	577.600	54.816
7	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,288	m3	1.005.100	289.051
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,105	m3	31.300	3.288
9	Buang tanah	Didalam site	0,409	m3	41.200	16.837
10	1.2_Pekerjaan Struktur					
11	1.2.1_pekerjaan sloof beton					
12	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,299	m2	438.700	131.241
13	Tulangan besi beton U-39		3,068	kg	19.000	58.286
14	Tulangan besi beton U-24		1,607	kg	19.000	30.534
15	Beton K - 175		0,022	m3	1.283.500	28.798
16	1.2.2_Pekerjaan Kolom Praktis					-

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
17	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,329	m2	111.800	36.791
18	Tulangan besi beton U-39		3,598	kg	19.000	68.360
19	Tulangan besi beton U-24		2,077	kg	19.000	39.467
20	Beton K - 175		0,021	m3	1.283.500	27.454
21	1.2.3_Pekerjaan Ringbalk					-
22	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,406	m2	111.800	45.443
23	Tulangan besi beton U-39		3,174	kg	19.000	60.314
24	Tulangan besi beton U-24		2,011	kg	19.000	38.205
25	Beton K - 175		0,030	m3	1.283.500	38.869
26	1.2.4_Pekerjaan Plat lantai					-
27	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,013	m2	743.300	9.369
28	Tulangan besi beton U-24		0,267	kg	19.000	5.071
29	Beton K - 175		0,001	m3	1.283.500	1.820
30	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					-

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
31	2.1_Pekerjaan Lantai					-
32	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,074	m3	144.000	10.712
33	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,032	m3	75.100	2.386
34	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	1,023	m2	292.700	299.341
35	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton spesi 1 : 3 : 5	0,231	m2	141.000	32.507
36	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Rolagh bata	0,280	m	168.700	47.179
37	2.2_Pekerjaan Dinding					-
38	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	0,090	m2	181.600	16.405
39	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	2,034	m2	168.700	343.216
40	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		0,120	m2	505.800	60.568
41	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Penebalan kolom	0,007	m3	168.700	1.134
42	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	3,980	m2	76.800	305.629
43	2.3_Pekerjaan Plafond					-
44	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	1,409	m2	154.900	218.331

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
45	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	1,409	m2	50.100	70.616
46	2.4_Pekerjaan Atap					-
47	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	1,672	m2	266.300	445.177
48	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	1,672	m2	346.200	578.747
49	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	0,316	m	233.900	73.954
50	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,431	m	139.500	60.079
51	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	0,176	m	149.800	26.435
52	2.5_Pekerjaan Kusen					-
53	Kusen pintu P1		0,029	unit	4.994.100	146.885
54	Kusen pintu P2		0,017	unit	4.189.100	70.405
55	Kusen pintu P3		0,013	unit	503.800	6.350
56	Kusen pintu P J 1		0,004	unit	9.711.500	40.805
57	Kusen pintu P J 2		0,004	unit	5.702.400	23.960
58	Kusen Pintu jendela J-1		0,008	unit	6.434.200	54.069

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
59	Kusen Pintu jendela J-2		0,021	unit	7.814.100	164.162
60	Kusen Pintu jendela J-3		0,004	unit	3.906.112	16.412
61	Kusen Bovenlight BV1		0,034	unit	1.049.100	35.264
62	Kusen Bovenlight BV2		0,013	unit	1.701.500	21.447
63	Kusen Bovenlight BV3		0,013	unit	2.615.900	32.974
64	Bovenlight GR 1		0,008	unit	1.049.100	8.816
65	Bovenlight GR 2		0,008	unit	1.701.500	14.298
66	Bovenlight GR 3		0,008	unit	2.615.900	21.982
67	3_Pekerjaan UTILITAS					-
68	3.1.1_Pekerjaan Sanitary					-
69	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,004	unit	5.890.400	24.750
70	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,008	unit	907.400	7.625
71	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,013	bh	660.800	8.329
72	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,013	bh	386.600	4.873

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
73	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	0,004	bh	1.058.300	4.447
74	3.1.2_Pekerjaan Sumur Dalam					-
75	Pengeboran Sumur		0,101	m'	75.000	7.563
76	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	0,101	m'	157.300	15.862
77	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,025	m'	82.300	2.075
78	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,101	m'	45.300	4.568
79	Klep diameter 3/4"		0,004	bh	76.200	320
80	Stop kran dia. 1"		0,004	bh	83.700	352
81	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,004	bh	3.814.500	16.027
82	3.1.3_Tanki Air					-
83	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,050	m'	41.800	2.108
84	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,034	m'	41.800	1.405
85	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,017	m'	45.300	761

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
86	Tangki air 500 liter	Exel	0,004	bh	1.538.800	6.466
87	Dudukan tangki air	Besi siku	0,004	bh	1.714.400	7.203
88	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008	bh	83.700	703
89	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.700	352
90	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.700	352
91	3.1.4_Instalasi Air Bersih		-			-
92	Pipa PVC dia. 2"		0,168	m	82.300	13.832
93	Pipa PVC dia. 1"		0,147	m	41.800	6.147
94	Pipa PVC dia. 3/4"		0,034	m	45.300	1.523
95	3.1.5_Instalasi Air Kotor & air bekas		-			-
96	Pipa PVC dia. 4"		0,168	m	241.200	40.538
97	Pipa PVC dia. 4"		0,267	m	241.200	64.354
98	Pipa PVC dia. 2"		0,038	m	82.300	3.112
99	3.1.6_Pekerjaan Reservoir		-			-

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
100	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,024	m3	93.800	2.219
101	Pas. Urugan pasir		0,001	m3	144.000	73
102	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		0,016	m2	75.100	1.183
103	Bekisting beton plat lantai		0,088	m2	743.300	65.585
104	Tulangan besi beton U-24		1,324	kg	19.000	25.147
105	Beton K - 200		0,009	m3	1.326.300	11.703
106	3.1.7_Pekerjaan Septictank					-
107	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		0,004	bh	4.954.800	20.818
108	3.2_Pekerjaan Elektrikal					-
109	3.2.1_Panel					-
110	Pas. Box Panel		0,004	unit	871.800	3.663
111	3.2.1_Instalasi					-
112	Pas. Instalasi lampu		0,155	ttk	146.800	22.822
113	Pas. Instalasi stop kontak		0,076	ttk	158.000	11.950



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
114	3.2.2_Armature		-			-
115	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,076	ttk	54.100	4.092
116	Pas. Saklar doble	ex Broco	0,080	ttk	68.000	5.429
117	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,076	ttk	70.500	5.332
118	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille	ex Phanasonic	0,034	bh	460.700	15.486
119	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Phanasonic	0,034	bh	476.400	16.013
120	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	0,088	bh	186.900	16.491
121	4_PEKERJAAN FINISHING					-
122	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	3,980	m2	51.400	204.548
123	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	0,153	m2	332.800	50.899
124	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,039	m2	332.800	12.865
125	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	1,409	m2	51.400	72.448
126	Cat kayu synthetic	Seiv	0,198	m2	85.900	17.018
127	Pajak 11%		0,110		5.108.742	561.962

97. **Bangunan Gedung Sederhana Dengan Tambahan Pekerjaan Non Standar (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATAUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>Nilai ASB Bangunan Gedung Sederhana Dengan Tambahan Pekerjaan Non Standar</b>			m2	NILAI ASB :	7.612.000
2	1_Pekerjaan STRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,419	m3	93.800	39.286
5	Pas. Urugan pasir		0,026	m3	144.000	3.769
6	Aanstamping batu kali		0,095	m3	577.600	54.816
7	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,288	m3	1.005.100	289.051
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,105	m3	31.300	3.288
9	Buang tanah	Didalam site	0,409	m3	41.200	16.837
10	1.2_Pekerjaan Struktur					
11	1.2.1_pekerjaan sloof beton					
12	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,299	m2	438.700	131.241
13	Tulangan besi beton U-39		3,068	kg	19.000	58.286
14	Tulangan besi beton U-24		1,607	kg	19.000	30.534
15	Beton K - 175		0,022	m3	1.283.500	28.798

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>KETERANGAN</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATAUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
16	1.2.2_Pekerjaan Kolom Praktis					-
17	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,329	m2	111.800	36.791
18	Tulangan besi beton U-39		3,598	kg	19.000	68.360
19	Tulangan besi beton U-24		2,077	kg	19.000	39.467
20	Beton K - 175		0,021	m3	1.283.500	27.454
21	1.2.3_Pekerjaan Ringbalk					-
22	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,406	m2	111.800	45.443
23	Tulangan besi beton U-39		3,174	kg	19.000	60.314
24	Tulangan besi beton U-24		2,011	kg	19.000	38.205
25	Beton K - 175		0,030	m3	1.283.500	38.869
26	1.2.4_Pekerjaan Plat lantai					-
27	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,013	m2	743.300	9.369
28	Tulangan besi beton U-24		0,267	kg	19.000	5.071
29	Beton K - 175		0,001	m3	1.283.500	1.820

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATAUAN	HARGA	JUMLAH
30	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					-
31	2.1_Pekerjaan Lantai					-
32	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,074	m3	144.000	10.712
33	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,032	m3	75.100	2.386
34	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	1,023	m2	292.700	299.341
35	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton spesi 1 : 3 : 5	0,231	m2	141.000	32.507
36	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Rolagh bata	0,280	m	168.700	47.179
37	2.2_Pekerjaan Dinding					-
38	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	0,090	m2	181.600	16.405
39	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	2,034	m2	168.700	343.216
40	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		0,120	m2	505.800	60.568
41	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Penebalan kolom	0,007	m3	168.700	1.134
42	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	3,980	m2	76.800	305.629
43	2.3_Pekerjaan Plafond					-

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>KETERANGAN</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATAUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
44	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	1,409	m2	154.900	218.331
45	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	1,409	m2	50.100	70.616
46	2.4_Pekerjaan Atap					-
47	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	1,672	m2	266.300	445.177
48	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	1,672	m2	346.200	578.747
49	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	0,316	m	233.900	73.954
50	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,431	m	139.500	60.079
51	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	0,176	m	149.800	26.435
52	2.5_Pekerjaan Kusen					-
53	Kusen pintu P1		0,029	unit	4.994.100	146.885
54	Kusen pintu P2		0,017	unit	4.189.100	70.405
55	Kusen pintu P3		0,013	unit	503.800	6.350
56	Kusen pintu P J 1		0,004	unit	9.711.500	40.805
57	Kusen pintu P J 2		0,004	unit	5.702.400	23.960

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>KETERANGAN</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATAUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
58	Kusen Pintu jendela J-1		0,008	unit	6.434.200	54.069
59	Kusen Pintu jendela J-2		0,021	unit	7.814.100	164.162
60	Kusen Pintu jendela J-3		0,004	unit	3.906.112	16.412
61	Kusen Bovenlight BV1		0,034	unit	1.049.100	35.264
62	Kusen Bovenlight BV2		0,013	unit	1.701.500	21.447
63	Kusen Bovenlight BV3		0,013	unit	2.615.900	32.974
64	Bovenlight GR 1		0,008	unit	1.049.100	8.816
65	Bovenlight GR 2		0,008	unit	1.701.500	14.298
66	Bovenlight GR 3		0,008	unit	2.615.900	21.982
67	3_PEKERJAAN UTILITAS					-
68	3.1.1_Pekerjaan Sanitary					-
69	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,004	unit	5.890.400	24.750
70	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,008	unit	907.400	7.625
71	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,013	bh	660.800	8.329

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATAUAN	HARGA	JUMLAH
72	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,013	bh	386.600	4.873
73	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	0,004	bh	1.058.300	4.447
74	3.1.2_Pekerjaan Sumur Dalam					-
75	Pengeboran Sumur		0,101	m'	75.000	7.563
76	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	0,101	m'	157.300	15.862
77	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,025	m'	82.300	2.075
78	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,101	m'	45.300	4.568
79	Klep diameter 3/4"		0,004	bh	76.200	320
80	Stop kran dia. 1"		0,004	bh	83.700	352
81	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,004	bh	3.814.500	16.027
82	3.1.3_Tanki Air					-
83	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,050	m'	41.800	2.108
84	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,034	m'	41.800	1.405

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>KETERANGAN</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATAUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
85	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,017	m'	45.300	761
86	Tangki air 500 liter	Exel	0,004	bh	1.538.800	6.466
87	Dudukan tangki air	Besi siku	0,004	bh	1.714.400	7.203
88	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008	bh	83.700	703
89	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.700	352
90	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.700	352
91	3.1.4_Instalasi Air Bersih		-			-
92	Pipa PVC dia. 2"		0,168	m	82.300	13.832
93	Pipa PVC dia. 1"		0,147	m	41.800	6.147
94	Pipa PVC dia. 3/4"		0,034	m	45.300	1.523
95	3.1.5_Instalasi Air Kotor & air bekas		-			-
96	Pipa PVC dia. 4"		0,168	m	241.200	40.538
97	Pipa PVC dia. 4"		0,267	m	241.200	64.354
98	Pipa PVC dia. 2"		0,038	m	82.300	3.112



<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>KETERANGAN</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATAUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
99	3.1.6_Pekerjaan Reservoir		-			-
100	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,024	m3	93.800	2.219
101	Pas. Urugan pasir		0,001	m3	144.000	73
102	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		0,016	m2	75.100	1.183
103	Bekisting beton plat lantai		0,088	m2	743.300	65.585
104	Tulangan besi beton U-24		1,324	kg	19.000	25.147
105	Beton K - 200		0,009	m3	1.326.300	11.703
106	3.1.7_Pekerjaan Septictank					-
107	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		0,004	bh	4.954.800	20.818
108	3.2_Pekerjaan Elektrikal					-
109	3.2.1_Panel					-
110	Pas. Box Panel		0,004	unit	871.800	3.663
111	3.2.1_Instalasi					-
112	Pas. Instalasi lampu		0,155	ttk	146.800	22.822

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>KETERANGAN</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATAUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
113	Pas. Instalasi stop kontak		0,076	ttk	158.000	11.950
114	3.2.2_Armature		-			-
115	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,076	ttk	54.100	4.092
116	Pas. Saklar doble	ex Broco	0,080	ttk	68.000	5.429
117	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,076	ttk	70.500	5.332
118	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille	ex Phanasonic	0,034	bh	460.700	15.486
119	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Phanasonic	0,034	bh	476.400	16.013
120	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	0,088	bh	186.900	16.491
121	4_PEKERJAAN FINISHING					-
122	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	3,980	m2	51.400	204.548
123	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	0,153	m2	332.800	50.899
124	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,039	m2	332.800	12.865
125	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	1,409	m2	51.400	72.448
126	Cat kayu synthetic	Seiv	0,198	m2	85.900	17.018

NO	URAIAN	KETERANGAN	KOEFISIEN	SATAUAN	HARGA	JUMLAH
127	Pajak 11%		0,110		5.108.742	561.962
128	6_Pekerjaan Non Standar 38%x Biaya Standar /Konstruksi		0,38	Ls	5.108.742	1.941.322

98. **Standar Rumah Negara Type A (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE A</b>			<b>m2</b>	<b>NILAI ASB :</b>	<b>6.541.600</b>
2	1_PEKERJAAN STRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,57288	m3	93.800	53.736
5	Pas. Urugan pasir		0,02604	m3	144.000	3.750
6	Aanstamping batu kali		0,07812	m3	577.600	45.122
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,23436	m3	1.005.100	235.555
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,23436	m3	31.300	7.335
9	Buang tanah	Didalam site	0,33852	m3	41.200	13.947
10	1.2_Pekerjaan Pondasi Rolag Bata					-
11	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,01704	m3	93.800	1.598
12	Pas. Urugan pasir		0,00213	m3	144.000	307
13	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	Spesi 1 : 6	0,0426	m2	75.100	3.199
14	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	0,071	m2	168.700	11.978
15	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 2	0,142	m2	76.800	10.906
16	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,00568	m3	31.300	178

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
17	Buang tanah	Didalam site	0,01136	m3	41.200	468
18	1.3_Pekerjaan Struktur					-
19	1.3.1_Pekerjaan Sloof					-
20	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,2976	m2	438.700	130.557
21	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	3,3712522	kg	19.000	64.054
22	Beton K - 175	Kayu terentang	0,02232	m3	1.283.500	28.648
23	1.3.2_Pekerjaan Kolom Praktis					-
24	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,3072	m2	111.800	34.345
25	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	4,7178163	kg	19.000	89.639
26	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,02304	m3	1.283.500	29.572
27	1.3.3_Pekerjaan Ringbalk					-
28	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,2976	m2	111.800	33.272
29	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	3,3712522	kg	19.000	64.054
30	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,02232	m3	1.283.500	28.648

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
31	1.3.4_Pekerjaan Ringbalk Ampiq					-
32	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,172	m2	111.800	19.230
33	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	1,9481561	kg	19.000	37.015
34	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,0129	m3	1.283.500	16.557
35	1.3.5_Pekerjaan Plat dak					-
36	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,14628	m2	743.300	108.730
37	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	1,2300271	kg	19.000	23.371
38	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,014	m3	1.283.500	17.969
39	1.3.6_Pekerjaan Kanopi					-
40	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,05628	m2	743.300	41.833
41	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	0,4988113	kg	19.000	9.477
42	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,0048	m3	1.283.500	6.161
43	1.3.7_Pekerjaan Meja beton					-
44	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,01148	m2	111.800	1.283

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
45	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	0,1026673	kg	19.000	1.951
46	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,00096	m3	1.283.500	1.232
47	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					-
48	2.1_Pekerjaan Lantai					-
49	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,06855	m3	144.000	9.871
50	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	1,227	m2	75.100	92.148
51	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	1,049	m2	292.700	307.042
52	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	0,35016	m2	292.700	102.492
53	Pas. Plint Granitatile 100x400	Granitile polish 10 x 40 cm	0,946	m	61.600	58.274
54	Pas. Lantai Keramik 300x300	Carport	0,144	m2	292.700	42.149
55	2.1_Pekerjaan Dinding					-
56	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	3,17104	m2	168.700	534.954
57	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	6,34208	m2	76.800	487.072
58	Pas. Acian PC		6,34208	m2	45.900	291.101
59	2.3_Pekerjaan Plafond					-
60	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	1,312	m2	154.900	203.229

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
61	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	1,39976	m2	50.100	70.128
62	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	ex Jayaboard	0,9972	m'	37.200	37.096
63	2.4_Pekerjaan Atap					-
64	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	1,584	m2	266.300	421.819
65	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	1,584	m2	293.100	464.270
66	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,072	m'	142.600	10.267
67	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,232	m'	139.500	32.364
68	Pas. Fleshing seng plat	Seng bjls 35	0,088	m'	76.600	6.741
69	Pas. Roof Drain		0,008	bh	228.900	1.831
70	2.5_Pekerjaan Kusen					-
71	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I	Kayu Jati	0,0051228	m3	22.206.300	113.758
72	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; R. Tamu	Kayu Jati	0,0117008	m2	1.243.100	14.545
73	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; K. Tidur	Kayu Jati	0,066744	m2	1.243.100	82.969
74	Pintu panel kayu KW.I; 72 x 206 cm; K. Mandi	Rangka Kayu Jati	0,0234016	m2	1.243.100	29.091
75	Pintu kaca kayu KW.I; 50 x 206 cm	Rangka Kayu Jati	0,01648	m2	860.400	14.179
76	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 122 cm	Rangka Kayu Jati	0,050752	m2	860.400	43.667
77	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 182 cm	Rangka Kayu Jati	0,0075712	m2	860.400	6.514

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
78	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	Rangka Besi siku; Penutup plat besi	0,0384	m2	1.321.800	50.757
79	Pas. Kaca polos 5 mm	ex Asahi	0,0464256	m2	216.100	10.033
80	Pekerjaan Kunci dan Penggantung					-
81	Pas. Engsel pintu	ex Solid	0,24	bh	75.400	18.096
82	Pas. Engsel jendela	ex Solid	0,176	bh	71.600	12.602
83	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	0,052	bh	603.200	31.366
84	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	0,016	bh	618.100	9.890
85	Pas. Slot tanam pintu doble	ex Solid	0,012	ps	129.500	1.554
86	Pas. Kait angin jendela	ex Solid	0,088	bh	27.500	2.420
87	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	0,176	bh	62.300	10.965
88	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu	Dekson	0,004	unt	18.600	74
89	3_PEKERJAAN UTILITAS					-
90	3.1_Pekerjaan Sanitary					-
91	Pas. Washtafel keramik	TOTO LW 240 CJ	0,008	bh	2.398.100	19.185
92	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,008	bh	5.890.400	47.123
93	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,004	bh	907.400	3.630
94	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	0,004	bh	1.058.300	4.233
95	Pas. Shower spray	TOTO THX 20 NBP1V	0,008	bh	348.800	2.790



NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
96	Pas. Shower set	TOTO TX423SZ	0,008	bh	1.255.300	10.042
97	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,016	bh	660.800	10.573
98	Pas. Tempat sabun keramik	TOTO S 11 N	0,012	bh	171.100	2.053
99	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	HWACO	0,004	bh	1.347.300	5.389
100	Pas. Kran zink	TOTO T 30 AR13V7N	0,004	bh	764.400	3.058
101	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,012	bh	386.600	4.639
102	3.2_Pekerjaan Sumur Dalam					-
103	Pengeboran Sumur		0,144	m'	75.000	10.800
104	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	0,144	m'	157.300	22.651
105	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,04	m'	82.300	3.292
106	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,144	m'	45.300	6.523
107	Klep diameter 3/4"		0,004	bh	76.200	305
108	Stop kran dia. 1"		0,004	bh	83.700	335
109	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,004	bh	3.814.500	15.258
110	3.3_Tanki Air					-
111	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,048	m'	41.800	2.006
112	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,032	m'	41.800	1.338
113	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,016	m'	45.300	725

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
114	Tangki air 1000 liter	Exel	0,004	bh	2.611.800	10.447
115	Dudukan tangki air	Besi siku	0,004	bh	1.714.400	6.858
116	Mesin pompa kap.150 watt	GROUNFOS	0,004	bh	2.782.200	11.129
117	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008	bh	83.700	670
118	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.700	335
119	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.700	335
120	3.4_Pekerjaan Reservoir					-
121	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,02252	m3	93.800	2.112
122	Pas. Urugan pasir		0,00048	m3	144.000	69
123	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		0,015	m2	75.100	1.127
124	Bekisting beton plat lantai		0,084	m2	743.300	62.437
125	Tulangan besi beton U-24		1,26	kg	19.000	23.940
126	Beton K - 200		0,0084	m3	1.326.300	11.141
127	3.5_Instalasi Air Bersih					-
128	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,144	m'	41.800	6.019
129	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,128	m'	45.300	5.798
130	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	0,144	m'	29.100	4.190
131	3.6_Instalasi Air Kotor & air bekas					-
132	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	0,08	m'	241.200	19.296
133	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	0,112	m'	157.300	17.618
134	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,08	m'	82.300	6.584
135	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,064	m'	41.800	2.675

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
136	3.7_Pekerjaan Septictank					-
137	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		0,004	UNIT	7.297.600	29.190
138	3.8_Pekerjaan Elektrikal					-
139	3.8.1_Panel					-
140	Pas. Box Panel	ex Legrand	0,008	bh	871.800	6.974
141	3.8.2_Instalasi					-
142	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,104	ttk	146.800	15.267
143	Pas. Instalasi exhausfan	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,008	ttk	146.800	1.174
144	Pas. Instalasi antena TV		0,02	ttk	40.800	816
145	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2.5 mm	0,06	ttk	158.000	9.480
146	3.8.3_Armature					-
147	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	0,104	bh	186.900	19.438
148	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,048	bh	54.100	2.597
149	Pas. Saklar doble	ex Broco	0,024	bh	68.000	1.632
150	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,06	bh	70.500	4.230
151	Pas. Outlet TV	ex Broco	0,02	bh	112.200	2.244
152	Pas. Outlet exhausefan	ex Maspion	0,008	bh	40.000	320
153	4_PEKERJAAN FINISHING					-

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
154	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	0,37224	m2	332.800	123.881
155	Pas. Dinding Keramik 300x300	Batu templek	0,07	m2	332.800	23.296
156	Cat dinding luar weathershiled KW.I	ex Dulux ICI	3,62548	m2	58.700	212.816
157	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	2,08636	m2	58.700	122.469
158	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	1,312	m2	58.700	77.014
159	Cat kayu synthetic	Seiv	0,5694328	m2	85.900	48.914
160	Cat besi synthetic	ex Seiv	0,0768	m2	85.900	6.597
161	Pekerjaan Canopi					-
162	Pas. Acian PC	Spesi 1 : 2	0,14628	m2	45.900	6.714
163	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	0,14628	m2	58.700	8.587
164	Pajak 11%		0,11		5.893.384	648.272

**99. Standar Rumah Negara Type B (Tanpa Biaya Umum)**

No	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE B</b>			<b>m2</b>	<b>NILAI ASB :</b>	<b>6.528.200</b>
2	1_Pekerjaan STRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,44595	m3	93.800	41.830
5	Pas. Urugan pasir		0,024775	m3	144.000	3.568
6	Aanstamping batu kali		0,074325	m3	577.600	42.930

No	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,1982	m3	1.005.100	199.211
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,14865	m3	31.300	4.653
9	Buang tanah	Didalam site	0,2973	m3	41.200	12.249
10	1.2_Pekerjaan Rolag Bata					-
11	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,0045	m3	93.800	422
12	Pas. Urugan pasir		0,0005625	m3	144.000	81
13	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	Spesi 1 : 6	0,01125	m2	75.100	845
14	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	0,01875	m2	168.700	3.163
15	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 2	0,0375	m2	76.800	2.880
16	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,0015	m3	31.300	47
17	Buang tanah	Didalam site	0,003	m3	41.200	124
18	1.3_Pekerjaan Struktur					-
19	1.3.1_Pekerjaan Sloof					-
20	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,330333333	m2	438.700	144.917

No	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
21	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	3,741579625	kg	19.000	71.090
22	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,024775	m3	1.283.500	31.799
23	1.3.2_Pekerjaan Kolom Praktis					-
24	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	0,2145	m2	111.800	23.981
25	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	3,0791943	kg	19.000	58.505
26	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,0117975	m3	1.283.500	15.142
27	1.3.3_Pekerjaan Ringbalk					-
28	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	0,24775	m2	111.800	27.698
29	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	3,173842	kg	19.000	60.303
30	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,01858125	m3	1.283.500	23.849
31	1.3.4_Pekerjaan Ringbalk Ampiq					-
32	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	0,189	m2	111.800	21.130
33	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	2,42249175	kg	19.000	46.027
34	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,014175	m3	1.283.500	18.194

No	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
35	1.3.5_Pekerjaan Kanopi					-
36	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,0385	m2	743.300	28.617
37	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	0,34043625	kg	19.000	6.468
38	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,00325	m3	1.285.300	4.177
39	1.3.6_Pekerjaan Meja beton					-
40	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,011083333	m2	111.800	1.239
41	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	0,1004115	kg	19.000	1.908
42	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,0009	m3	1.283.500	1.155
43	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					-
44	2.1_Pekerjaan Lantai					-
45	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,070588021	m3	144.000	10.165
46	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	1,099260417	m2	75.100	82.554
47	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	0,343416667	m2	292.700	100.518
48	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	0,871427083	m2	292.700	255.067

No	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
49	Pas. Plint Keramik 100x300	ex Masterina	0,863958333	m	56.000	48.382
50	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton spesi 1 : 3 : 5	0,3125	m2	141.000	44.063
51	2.2_Pekerjaan Dinding					-
52	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	3,932041667	m2	168.700	663.335
53	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	7,864083333	m2	76.800	603.962
54	Pas. Acian PC		7,864083333	m2	45.900	360.961
55	2.3_Pekerjaan Plafond					-
56	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	1,27259375	m2	154.900	197.125
57	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	1,29134375	m2	50.100	64.696
58	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	ex Jayaboard	1,017708333	m'	37.200	37.859
59	2.4_Pekerjaan Atap					-
60	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	1,322916667	m2	266.300	352.293
61	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	1,322916667	m2	346.200	457.994
62	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	0,106666667	m'	233.900	24.949



No	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
63	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,345	m'	139.500	48.128
64	Pas. Fleshing seng plat	Seng bjls 35	0,3833333333	m'	76.600	29.363
65	Pas. Roof Drain		0,016666667	bh	228.900	3.815
66	2.5_Pekerjaan Kusen					-
67	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II	Kayu Kamper Samarinda	0,00582	m3	14.043.300	81.732
68	Pintu panel kayu KW.II; 82 x 206 cm; R. Tamu	Kayu Kamper Samarinda	0,024376667	m2	935.100	22.795
69	Pintu doble teakwood 82 x 206 cm; K. Tidur	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,08343	m2	726.500	60.612
70	Pintu doble teakwood 72 x 206 cm; K. Mandi	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,024376667	m2	726.500	17.710
71	Pintu kaca kayu KW.II; 50 x 206 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,0343333333	m2	675.600	23.196
72	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 122 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,03172	m2	675.600	21.430
73	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 182 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,0157733333	m2	675.600	10.656

No	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
74	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	Rangka Besi siku; Penutup plat besi	0,061	m2	1.321.800	80.630
75	Pas. Kaca polos 5 mm	ex Asahi	0,05136	m2	216.100	11.099
76	Pas. Engsel pintu	ex Solid	0,35	bh	75.400	26.390
77	Pas. Engsel jendela	ex Solid	0,133333333	bh	71.600	9.547
78	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	0,075	bh	603.200	45.240
79	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	0,016666667	bh	618.100	10.302
80	Pas. Slot tanam pintu doble	ex Solid	0,025	ps	129.500	3.238
81	Pas. Kait angin jendela	ex Solid	0,066666667	bh	27.500	1.833
82	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	0,133333333	bh	62.300	8.307
83	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu	Dekson	0,008333333	unt	18.600	155
84	3_PEKERJAAN UTILITAS					-
85	3.1_Pekerjaan Sanitary					-
86	Pas. Washtafel keramik	TOTO LW 240 CJ	0,008333333	bh	2.398.100	19.984

No	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
87	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,008333333	bh	5.890.400	49.087
88	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,008333333	bh	907.400	7.562
89	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	0,008333333	bh	1.058.300	8.819
90	Pas. Shower spray	TOTO THX 20 NBP1V	0,008333333	bh	348.800	2.907
91	Pas. Shower set	TOTO TX423SZ	0,008333333	bh	1.255.300	10.461
92	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,025	bh	660.800	16.520
93	Pas. Tempat sabun keramik	TOTO S 11 N	0,016666667	bh	171.100	2.852
94	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	HWACO	0,008333333	bh	1.347.300	11.228
95	Pas. Kran zink	TOTO T 30 AR13V7N	0,008333333	bh	764.400	6.370
96	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,025	bh	386.600	9.665
97	3.2_Pekerjaan Sumur Dalam					-
98	Pengeboran Sumur		0,2	m'	75.000	15.000
99	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	0,2	m'	157.300	31.460
100	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,05	m'	82.300	4.115

No	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
101	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,2	m'	45.300	9.060
102	Klep diameter 3/4"		0,0083333333	bh	76.200	635
103	Stop kran dia. 1"		0,0083333333	bh	83.700	698
104	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,0083333333	bh	3.814.500	31.788
105	3.3_Tanki Air					-
106	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,1	m'	41.800	4.180
107	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,066666667	m'	41.800	2.787
108	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,0333333333	m'	45.300	1.510
109	Tangki air 500 liter	Exel	0,0083333333	bh	1.538.800	12.823
110	Dudukan tangki air	Besi siku	0,0083333333	bh	1.714.400	14.287
111	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,016666667	bh	83.700	1.395
112	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,0083333333	bh	83.700	698
113	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,0083333333	bh	83.700	698

No	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
114	3.4_Instalasi Air Bersih					-
115	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,2333333333	m'	41.800	9.753
116	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,2	m'	45.300	9.060
117	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	0,2333333333	m'	29.100	6.790
118	3.5_Instalasi Air Kotor & air bekas					-
119	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	0,1	m'	241.200	24.120
120	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	0,1666666667	m'	157.300	26.217
121	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,1	m'	82.300	8.230
122	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,0666666667	m'	41.800	2.787
123	3.6_Pekerjaan Septictank					-
124	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		0,0083333333	unit	4.954.800	41.290
125	3.7_Pekerjaan Elektrikal					-
126	3.7.1_Panel					-
127	Pas. Box Panel	ex Legrand	0,0083333333	bh	871.800	7.265

No	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
128	3.7.2_Instalasi					-
129	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,133333333	ttk	146.800	19.573
130	Pas. Instalasi exhausfan	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,008333333	ttk	146.800	1.223
131	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2.5 mm	0,083333333	ttk	158.000	13.167
132	3.7.3_Armature					-
133	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	0,133333333	bh	186.900	24.920
134	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,05	bh	54.100	2.705
135	Pas. Saklar doble	ex Broco	0,025	bh	68.000	1.700
136	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,083333333	bh	70.500	5.875
137	Pas. Outlet exhausefan	ex Maspion	0,008333333	bh	40.000	333
138	4_PEKERJAAN FINISHING					-
139	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	0,3625	m2	332.800	120.640
140	Pas. Dinding Keramik 300x300	Batu templek	0,166666667	m2	332.800	55.467
141	Cat dinding luar weathershiled KW.I	ex Mowilex	4,6199375	m2	58.700	271.190

No	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
142	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	2,205895833	m2	58.700	129.486
143	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	1,127260417	m2	58.700	66.170
144	Cat kayu synthetic	Seiv	0,1656	m2	85.900	14.225
145	Cat besi synthetic	ex Seiv	0,122	m2	85.900	10.480
146	Pas. Acian PC	Spesi 1 : 2	0,131583333	m2	45.900	6.040
147	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	0,131583333	m2	58.700	7.724
148	Pajak 11%		0,11		5.881.315	646.945

**100. Standar Rumah Negara Type C, D, E (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE C, D, E</b>			<b>m2</b>	<b>NILAI ASB :</b>	<b>5.414.300</b>
2	1_PEKERJAAN STRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m	Termasuk urugan sisi pondasi & buang tanah sekitar lokasi pekerjaan	0,47175	m3	93.800	44.250

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
5	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,0555	m3	144.000	7.992
6	Aanstamping batu kali	t. 15 cm	0,08325	m3	577.600	48.085
7	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,235875	m3	1.005.100	237.078
8	1.2_Pekerjaan Struktur					-
9	1.2.1_Pekerjaan Sloof					-
10	Bekisting sloof beton	Kayu klas IV	0,37	m2	438.700	162.319
11	Tulangan besi beton U-24		4,586745714	kg	19.000	87.148
12	Beton K - 175	uk. 15/20; Sitemix	0,02775	m3	1.283.500	35.617
13	1.2.2_Pekerjaan Kolom Praktis				-	-
14	Bekisting Praktis beton	Kayu klas IV	0,57	m2	111.800	63.726
15	Tulangan besi beton U-24		3,465668571	kg	19.000	65.848
16	Beton K - 175	uk. 15/15; Sitemix	0,021375	m3	1.283.500	27.435
17	1.2.3_Pekerjaan Ringbalk				-	-
18	Bekisting Praktis beton	Kayu klas IV	0,830892857	m2	111.800	92.894



NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
19	Tulangan besi beton U-24		6,603302857	kg	19.000	125.463
20	Beton K - 175	uk. 15/15; Sitemix	0,041544643	m3	1.283.500	53.323
21	1.2.4_Pekerjaan Canopi				-	-
22	Bekisting beton plat lantai	Kayu klas IV	0,076035714	m2	743.300	56.517
23	Tulangan besi beton U-24		0,475270714	kg	19.000	9.030
24	Beton K - 175	uk.15/15; Sitemix	0,004585714	m3	1.283.500	5.886
25	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					-
26	2.1_Pekerjaan Lantai					-
27	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,10865	m3	144.000	15.646
28	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	1,0865	m2	75.100	81.596
29	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	1,0865	m2	292.700	318.019
30	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton 1:3:5	0,130642857	m2	141.000	18.421
31	2.2_Pekerjaan Dinding					-
32	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	2,428375	m2	168.700	409.667

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
33	Pas. Plester acian; ad. 1:2	t. 15 mm; tanpa acian; interior	0,147428571	m2	83.500	12.310
34	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; tanpa acian; eksterior	4,660214286	m2	76.800	357.904
35	2.3_Pekerjaan Plafond					-
36	Pas. Rangka Plafond Kayu	Kayu klas III	0,942142857	m2	195.000	183.718
37	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm		0,942142857	m2	50.100	47.201
38	2.4_Pekerjaan Atap					-
39	Pas. Kuda kuda Kayu	Kayu klas III	0,020357143	m3	12.306.600	250.527
40	Rangka Atap kayu		1	m2	472.700	472.700
41	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	1	m2	346.200	346.200
42	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	0,135714286	m'	233.900	31.744
43	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,35	m'	139.500	48.825
44	Pas. Fleshing seng plat	Seng bjls 35	0,514285714	m'	76.600	39.394
45	2.5_Pekerjaan Kusen					-

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
46	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.III	Kayu Kamper Singkil	0,008228571	m3	12.195.300	100.350
47	Pintu panel kayu KW.III; 82 x 206 cm; R. Tamu	Kayu Kamper Singkil	0,020894286	m2	873.500	18.251
48	Pintu doble triplex 82 x 206 cm; K. Tidur	Rangka Kayu Kamper Singkil	0,071511429	m2	789.300	56.444
49	Pintu doble triplex 72 x 206 cm; K. Mandi	Rangka Kayu Kamper Singkil	0,041788571	m2	789.300	32.984
50	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 122 cm	Rangka Kayu Kamper Singkil	0,009062857	m2	488.100	4.424
51	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 182 cm	Rangka Kayu Kamper Singkil	0,08112	m2	488.100	39.595
52	Pas. Kaca polos 3 mm	ex Asahi	0,041348571	m2	127.700	5.280
53	Cat kayu synthetic	ex Seiv	0,041348571	m2	85.900	3.552
54	Cat besi synthetic	ex Seiv	0,342857143	m2	85.900	29.451
55	Pas. Engsel pintu	ex Solid	0,342857143	bh	75.400	25.851
56	Pas. Engsel jendela	ex Solid	0,2	bh	71.600	14.320
57	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	0,085714286	bh	603.200	51.703

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
58	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	0,028571429	bh	618.100	17.660
59	Pas. Kait angin jendela	ex Solid	0,1	bh	27.500	2.750
60	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	0,2	bh	62.300	12.460
61	3_PEKERJAAN UTILITAS					-
62	3.1_Pekerjaan Sanitary					-
63	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,014285714	bh	907.400	12.963
64	Pas. Bak Air Fiberglass		0,014285714	bh	1.058.300	15.119
65	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,028571429	bh	386.600	11.046
66	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,014285714	bh	660.800	9.440
67	3.2_Pekerjaan Sumur Dalam					-
68	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	0,342857143	m'	157.300	53.931
69	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,085714286	m'	82.300	7.054
70	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,342857143	m'	45.300	15.531

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
71	Klep diameter 3/4"		0,014285714	bh	76.200	1.089
72	Stop kran dia. 1"		0,014285714	bh	83.700	1.196
73	Mesin pompa kap.150 watt	Groundfos	0,014285714	bh	2.782.200	39.746
74	3.3_Instalasi Air Bersih					-
75	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,22	m'	41.800	9.196
76	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,188571429	m'	45.300	8.542
77	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	0,22	m'	29.100	6.402
78	3.4_Instalasi Air Kotor & air bekas					-
79	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	0,094285714	m'	241.200	22.742
80	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	0,157142857	m'	157.300	24.719
81	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,094285714	m'	82.300	7.760
82	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,062857143	m'	41.800	2.627
83	3.5_Pekerjaan Septictank					-
84	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		0,014285714	unit	4.954.800	70.783

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
85	3.6_Pekerjaan Elektrikal					-
86	3.6.1_Panel					-
87	Pas. Box Panel	ex Legrand	0,014285714	bh	871.800	12.454
88	3.6.2_Instalasi					-
89	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2.5 mm	0,057142857	ttk	158.000	9.029
90	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,114285714	ttk	146.800	16.777
91	3.6.3_Armature					-
92	Pas. Saklar engkel		0,057142857	bh	54.100	3.091
93	Pas. Saklar doble		0,028571429	bh	68.000	1.943
94	Pas. Stop kontak		0,057142857	bh	70.500	4.029
95	Pas. Fitting plafond + Lampu SL		0,114285714	bh	122.400	13.989
96	4_PEKERJAAN FINISHING					-
97	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	2,6165	m2	51.400	134.488

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
98	Cat dinding luar weathershiled KW.II	ex Vinilex	2,191142857	m2	51.400	112.625
99	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	0,942142857	m2	51.400	48.426
100	Cat kayu synthetic	Seiv	0,257142857	m2	85.900	22.089
101	Pas. Acian PC		0,076035714	m2	45.900	3.490
102	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	0,076035714	m2	51.400	3.908
103	Pajak 11%		0,11		4.877.779	536.556

**101. Pagar Depan Bangunan Gedung Negara (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA</b>			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>3.028.600</b>
2	1_PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,77	m3	93.800	72.226
5	Pas. Urugan pasir		0,035	m3	144.000	5.040
6	Aanstamping batu kali		0,105	m3	577.600	60.648
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,315	m3	1.005.100	316.607
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,315	m3	31.300	9.860

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
9	Buang tanah	Didalam site	0,455	m3	41.200	18.746
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,4	m2	438.700	175.480
12	Tulangan besi beton U-24		5,675171	kg	19.000	107.828
13	Beton K - 175		0,03	m3	1.283.500	38.505
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,1125	m2	438.700	49.354
16	Tulangan besi beton U-24		2,627394	kg	19.000	49.920
17	Beton K - 175		0,008438	m3	1.283.500	10.830
18	1.4_Pekerjaan Dinding					-
19	Pagar besi tempa	Besi tempa	1,3625	m2	830.200	1.131.148
20	Pintu pagar besi	Besi tempa	0,125	m2	1.037.750	129.719
21	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	1,3	m2	168.700	219.310
22	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	2,6	m2	76.800	199.680



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
23	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	2,6	m2	51.400	133.640
24	Pajak 11%		0,11		2.728.539	300.139

**102. Pagar Samping Bangunan Gedung Negara (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR SAMPING BANGUNAN GEDUNG NEGARA			M2	Nilai ASB :	2.446.600
2	1_PAGAR SAMPING tinggi 2 m					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,784	m3	93.800	73.580
5	Pas. Urugan pasir		0,036	m3	144.000	5.135
6	Aanstamping batu kali		0,107	m3	577.600	61.785
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,321	m3	1.005.100	322.543
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,321	m3	31.300	10.044
9	Buang tanah	Didalam site	0,464	m3	41.200	19.097
10	1.2_Pekerjaan Sloof		0,000			-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,408	m2	438.700	178.770
12	Tulangan besi beton U-24		5,781	kg	19.000	109.841

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
13	Beton K - 175		0,031	m3	1.283.500	39.227
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,375	m2	438.700	164.513
16	Tulangan besi beton U-24		7,860	kg	19.000	149.345
17	Beton K - 175		0,028	m3	1.283.500	36.098
18	1.4_Pekerjaan Ringbalk					-
19	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,306	m2	111.800	34.169
20	Tulangan besi beton U-24		5,497	kg	19.000	104.451
21	Beton K - 175		0,023	m3	1.283.500	29.420
22	1.5_Pekerjaan Dinding					-
23	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	2,038	m2	168.700	343.726
24	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	4,075	m2	76.800	312.960
25	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	4,075	m2	51.400	209.455
26	Pajak 11%		0,11		2.204.161	242.458

**103. Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG BANGUNAN GEDUNG NEGARA</b>			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.567.500</b>
2	1_PAGAR BELAKANG tinggi 3,00 m					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,770	m3	93.800	72.226
5	Pas. Urugan pasir		0,035	m3	144.000	5.040
6	Aanstamping batu kali		0,105	m3	577.600	60.648
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,315	m3	1.005.100	316.607
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,315	m3	31.300	9.860
9	Buang tanah	Didalam site	0,455	m3	41.200	18.746
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,400	m2	438.700	175.480
12	Tulangan besi beton U-24		5,690	kg	19.000	108.103
13	Beton K - 175		0,030	m3	1.283.500	38.505
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,300	m2	438.700	131.610
16	Tulangan besi beton U-24		6,288	kg	19.000	119.476
17	Beton K - 175		0,023	m3	1.283.500	28.879
18	1.4_Pekerjaan Ringbalk					-
19	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,300	m2	111.800	33.540
20	Tulangan besi beton U-24		5,409	kg	19.000	102.771
21	Beton K - 175		0,023	m3	1.283.500	28.879
22	1.5_Pekerjaan Dinding					-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
23	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	2,500	m2	168.700	421.750
24	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	5,000	m2	76.800	384.000
25	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	5,000	m2	51.400	257.000
26	Pajak 11%		0,11		2.313.118	254.443

**104. Pagar Depan Rumah Negara (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	RICIAN BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN RUMAH NEGARA			M2	Nilai ASB :	2.827.600
2	1_PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,35	m3	93.800	32.830
5	Pas. Urugan pasir		0,025	m3	144.000	3.600
6	Aanstamping batu kali		0,075	m3	577.600	43.320
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,18	m3	1.005.100	180.918
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,069	m3	31.300	2.160
9	Buang tanah	Didalam site	0,28	m3	41.200	11.536
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,3	m2	438.700	131.610
12	Tulangan besi beton U-24		5,135	kg	19.000	97.565

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
13	Beton K - 175		0,015	m3	1.283.500	19.253
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,1	m2	438.700	43.870
16	Tulangan besi beton U-24		3,2	kg	19.000	60.800
17	Beton K - 175		0,005	m3	1.283.500	6.418
18	1.4_Pekerjaan Dinding					-
19	Pagar Besi	Besi hollow 20.40.0,8 mm	1,25	m2	830.200	1.037.750
20	Pintu pagar besi	Besi hollow 20.40.0,8 mm	0,25	m2	1.037.750	259.438
21	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	1,45	m2	168.700	244.615
22	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	2,9	m2	76.800	222.720
23	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	2,9	m2	51.400	149.060
24	Pajak 11%		0,11		2.547.461	280.221

**105. Pagar Samping Rumah Negara (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR SAMPING RUMAH NEGARA			M2	Nilai ASB :	1.539.300

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
2	1_PAGAR SAMPING tinggi 2 m					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,350	m3	93.800	32.830
5	Pas. Urugan pasir		0,025	m3	144.000	3.600
6	Aanstamping batu kali		0,075	m3	577.600	43.320
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,180	m3	1.005.100	180.918
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,070	m3	31.300	2.191
9	Buang tanah	Didalam site	0,280	m3	41.200	11.536
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,300	m2	438.700	131.610
12	Tulangan besi beton U-24		5,135	kg	19.000	97.570
13	Beton K - 175		0,015	m3	1.283.500	19.253
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,133	m2	438.700	58.493
16	Tulangan besi beton U-24		3,987	kg	19.000	75.744

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
17	Beton K - 175		0,007	m3	1.283.500	8.557
18	1.4_Pekerjaan Ringbalk					-
19	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,200	m2	111.800	22.360
20	Tulangan besi beton U-24		4,853	kg	19.000	92.213
21	Beton K - 175		0,010	m3	1.283.500	12.835
22	1.5_Pekerjaan Dinding					-
23	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	2,000	m2	168.700	337.400
24	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	2,000	m2	76.800	153.600
25	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	2,000	m2	51.400	102.800
26	Pajak 11%		0,110		1.386.830	152.551

**106. Pagar Belakang Rumah Negara (Tanpa Biaya Umum)**

No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG RUMAH NEGARA</b>			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.739.300</b>
2	1_PAGAR BELAKANG tinggi 2,50 m					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					

No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,350	m3	93.800	32.830
5	Pas. Urugan pasir		0,025	m3	144.000	3.600
6	Aanstamping batu kali		0,075	m3	577.600	43.320
7	Pas. Pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,180	m3	1.005.100	180.918
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,070	m3	31.300	2.191
9	Buang tanah	Didalam site	0,280	m3	41.200	11.536
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,300	m2	438.700	131.610
12	Tulangan besi beton U-24		5,135	kg	19.000	97.570
13	Beton K – 175		0,015	m3	1.283.500	19.253
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,167	kg	438.700	73.117
16	Tulangan besi beton U-24		4,773	kg	19.000	90.678
17	Beton K – 175		0,008	m3	1.283.500	10.696
18	1.4_Pekerjaan Ringbalk					-
19	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,200	m2	111.800	22.360
20	Tulangan besi beton U-24		4,853	kg	19.000	92.213
21	Beton K – 175		0,010	m3	1.283.500	12.835



No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
22	1.5_Pekerjaan Dinding					-
23	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	2,500	m2	168.700	421.750
24	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	2,500	m2	76.800	192.000
25	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	2,500	m2	51.400	128.500
26	Pajak 11%		0,110		1.566.976	172.367

**107. Pembangunan Prototype Bangunan Bale Pertemuan (Tanpa Biaya Umum)**

No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>PEMBANGUNAN PROTOTYPE BANGUNAN BALE PERTEMUAN</b>			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>6.227.500</b>
2	1_PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pengukuran dan pemasangan bowplank		0,0556	ls	462.000	25.687
4	Pengadaan/sewa direksikeet		0,0556	ls	1.155.000	64.218
5	Papan nama pekerjaan dengan bahan binder		0,0556	ls	300.000	16.680
6	Biaya SMK3		0,0556	ls	3.465.000	192.654
7	2_PEKERJAAN TANAH				-	-
8	Galian Tanah Biasa Sedalam 1 m		0,3098	m3	93.843	29.073
9	Pengurugan kembali galian tanah		0,1033	m3	33.618	3.473
10	Urugan sirtu padat		0,7984	m3	186.078	148.565
11	Pengurugan dengan pasir urug bawah pondasi		0,0358	m3	158.449	5.672
12	3_PEKERJAAN PONDASI				-	-
13	Pondasi Batu Belah ad. 1 Pc : 5 Ps		0,4767	m3	964.071	459.573
14	4_PEKERJAAN BETON					-

No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
15	4.1_Beton Sloof 15 x 20 cm, camp. 1pc : 2ps : 3krl					-
16	Beton (Site mix)		0,0358	m3	1.234.625	44.200
17	Besi Beton (U24)		3,3488	kg	19.025	63.709
18	Bekisting Multiplek 9mm 120 x 240, rangka kayu kls III		0,4767	m2	256.269	122.163
19	4.2_Beton Kolom 25 x 25 cm, camp. 1pc : 2ps : 3krl				-	-
20	Beton (Site mix)		0,0649	m3	1.234.625	80.127
21	Besi Beton (U24)		2,2645	kg	19.025	43.081
22	Bekisting Multiplek 9mm 120 x 240, rangka kayu kls III		0,3815	m2	403.854	154.070
23	4.3_Beton Balok 15 x 30 cm, camp. 1pc : 2ps : 3krl				-	-
24	Beton (Site mix)		0,0536	m3	1.234.625	66.176
25	Besi Beton (U24)		6,8542	kg	19.025	130.398
26	Bekisting Multiplek 9mm 120 x 240, rangka kayu kls III		0,8938	m2	411.996	368.242
27	4.4_Beton Ring Balok 15 x 20 cm, camp. 1pc : 2ps : 3krl				-	-
28	Beton (Site mix)		0,0358	m3	1.234.625	44.200
29	Besi Beton (U24)		4,5042	kg	19.025	85.690
30	Bekisting Multiplek 9mm 120 x 240, rangka kayu kls III		1,1321	m2	411.996	466.421
31	5_PEKERJAAN DINDING DAN PLESTERAN				-	-
32	Dinding Bata ½ Bata, ad. 1 Pc : 5Ps		1,3116	m2	166.283	218.097
33	Plesteran beton, ad. 1 Pc : 3 Ps		0,9128	m2	80.423	73.410
34	Acian beton		0,9128	m2	46.484	42.431

No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
35	6_PEKERJAAN LANTAI DAN PENUTUP				-	-
36	Pengurugan dengan pasir urug bawah lantai		0,0854	m3	158.449	13.532
37	Lantai Keramik 40 x 40		1,9650	m2	370.306	727.651
38	Batu alam		0,2860	m2	331.200	94.723
39	7_PEKERJAAN PLAFOND DAN RANGKA				-	-
40	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		2,4192	m2	129.000	312.077
41	Penutup GRC Board tebal 4 mm		2,4192	m2	50.802	122.900
42	8_PEKERJAAN ATAP				-	-
43	Pas. Baja Ringan Zinc Alum c75, Tebal Standar 0,7/0,75 mm		1,5457	m2	597.315	923.270
44	Pas. Genteng Palentong		1,5457	m2	123.827	191.399
45	Pas. Bubung Palentong		1,3166	m	132.433	174.361
46	Pas. Lisplank Woodplank		1,7398	m	234.550	408.070
47	9_PEKERJAAN PENGECATAN				-	-
48	Cat Tembok Sanlex/Vinilex/Avitex		1,1047	m2	49.940	55.169
49	Cat Plafond Setara		2,4192	m2	50.186	121.410
50	Cat Coating		0,2860	m2	31.080	8.889
51	Cat Listplank Seiv/Avian/Glotex		0,3480	m2	86.306	30.034
52	10_PEKERJAAN ELEKTRIKAL				-	-
53	Biaya Penyambungan Listrik ke terdekat		0,0556	Titik	300.000	16.680
54	Instalasi Titik Penerangan		0,2778	Titik	150.000	41.670
55	Instalasi Titik Stopkontak		0,1111	Titik	17.100	1.900

No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
56	Lampu LED 18 watt		0,2222	Bh	104.200	23.153
57	Lampu Baret 30 cm + Neon		0,0556	Bh	184.600	10.264
58	Saklar Tunggal Broco		0,0556	Bh	13.800	767
59	Stopkontak Broco		0,0556	Bh	28.700	1.596

**108. Pembangunan Prototype Gapura (Tanpa Biaya Umum)**

No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>PEMBANGUNAN PROTOTYPE GAPURA</b>			<b>UNIT</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>54.055.700</b>
2	1_PERSIAPAN					
3	Pek. Uitzet/Pengukuran & Pemasangan Bouwplank		8	m'	124.865	998.918
4	Pengadaan/Sewa Direksikeet		1	Ls	1.155.000	1.155.000
5	Plang Nama Kegiatan Menggunakan Bahan Bender		1	Ls	300.000	300.000
6	Biaya Listrik , Air Kerja & Peralatan		1	Ls	1.732.500	1.732.500
7	Biaya SMK3		1	Ls	3.465.000	3.465.000
8	2_PEKERJAAN GALIAN URUGAN & LANTAI KERJA					-
9	Galian Tanah Pondasi Setempat		8,40	M3	93.843	788.281
10	Urugan Tanah Kembali Bekas Galian Pondasi		6,47	M3	33.618	217.508
11	Buangan Tanah Bekas Galian Pondasi		1,93	M3	42.086	81.226
12	Urugan Pasir Bawah Pondasi		0,21	M3	158.449	33.274
13	Pek. Lantai Kerja Beton Tumbuk		0,21	M3	1.014.509	213.047
14	3_PEKERJAAN PONDASI					-
15	3.1_Pondasi Foot Plat Tipe P1					-
16	Cor Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa		1,26	M3	1.338.005	1.685.886
17	Pembesian		130,04	Kg	19.025	2.473.946
18	4_PEKERJAAN BETON					-

No.	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
19	Beton Kolom K1 30/60 cm					-
20	Cor Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa		2,20	M3	1.338.005	2.943.611
21	Pembesian		230,00	Kg	19.025	4.375.635
22	Bekisting multiplek 9mm, Rangka Kayu Gunung Klas III		11,47	M2	403.854	4.632.205
23	Beton Kolom KP 12/12 cm		24,40	m	123.113	3.003.957
24	4.1_Beton Balok B1 20/55 cm					-
25	Cor Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa		0,94	M3	1.338.005	1.257.725
26	Pembesian		113,73	Kg	19.025	2.163.656
27	Bekisting multiplek 9mm, Rangka Kayu Gunung Klas III		6,50	M2	411.996	2.677.974
28	4.2_Beton Plat Topi					-
29	Cor Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa		1,06	M3	1.338.005	1.418.285
30	Pembesian		100,11	Kg	19.025	1.904.543
31	Bekisting multiplek 9mm, Rangka Kayu Gunung Klas III		7,05	M2	484.814	3.417.939
32	5_PEKERJAAN PASANGAN BATA, PLESTERAN & KERAMIK					-
33	Dinding Bata ad 1PC : 5Ps		14,28	M2	166.283	2.374.521
34	Plesteran Beton ad 1PC : 3PS + Acian		18,45	M2	126.907	2.341.434
35	Plesteran Profil ad 1PC : 3PS + Acian		14,60	M1	121.643	1.775.988
36	Plesteran Dinding ad 1PC : 5PS + Acian		14,28	M2	122.688	1.751.985
37	Dinding Batu Andesit, Sek Citatah		7,60	M2	390.062	2.964.471
38	6_PEKERJAAN PENGECATAN					-
39	Pengecatan Dinding tembok dengan Cat SANLEX		33,46	M2	49.940	1.670.992
40	Coating Batu Andesit		7,60	M2	31.080	236.208

**109. Pembangunan Prototype Mck (Tanpa Biaya Umum)**

No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>PEMBANGUNAN PROTOTYPE MCK</b>			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>11.958.400</b>
2	1_PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank		0,1429	ls	462.000	66.020
4	Papan nama kegiatan		0,1429	ls	300.000	42.870
5	Pengadaan air kerja		0,1429	ls	462.000	66.020
6	Pembersihan lahan dan Bongkaran		0,1429	ls	577.500	82.525
7	Sewa direksikeet /pengadaan		0,1429	ls	1.155.000	165.050
8	Biaya SMK3		0,1429	ls	3.465.000	495.149
9	2_PEKERJAAN KONTRUKSI					
10	2.1_PEKERJAAN TANAH DAN PONDASI					
11	Pek. Galian tanah pondasi Lajur		0,9100	m3	93.843	85.397
12	Pek. Urugan pasir bawah pondasi		0,0743	m3	158.449	11.773
13	Pek. Pondasi batu kali ad 1Pc : 5 Ps		0,4743	m3	964.071	457.259
14	Pek. Urugan kembali bekas galian		0,1400	m3	33.618	4.707
15	3_PEKERJAAN BETON					
16	3.1_Pek. Sloof beton, SL2 15/20					
17	Pas. Bekisting		0,7429	m2	256.269	190.382
18	Pas. Besi beton polos/ulir		7,7957	kg	19.025	148.309
19	Beton Site Mix (K225)		0,0457	m3	1.338.005	61.147
20	3.2_Pek. Kolom beton, KP 12/12					
21	Pas. Bekisting 2 x pakai		0,9257	m2	403.854	373.848
22	Pas. Besi beton polos/ulir		14,4714	kg	19.025	275.311
23	Beton Site Mix (K225)		0,0557	m3	1.338.005	74.527

No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
24	3.3_Pek. Ringbalk beton, RB2 12/20					
25	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,6600	m2	411.996	271.917
26	Pas. Besi beton polos		6,9257	kg	19.025	131.758
27	Beton Site Mix (K. 225)		0,0400	m3	1.338.005	53.520
28	3.4_Pek. Plat beton t = 10 cm, (Dapur)					
29	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,4114	m2	484.814	199.452
30	Pas. Besi beton polos		2,0471	kg	19.025	38.945
31	Beton Site Mix (K. 225)		0,0257	m3	1.338.005	34.387
32	4_PEKERJAAN DINDING DAN PASANGAN					
33	Pek. Dinding 1 bata, camp. 1:5		4,3214	m2	166.283	718.575
34	Pek. Plesteran 1 : 5		8,5743	m2	76.204	653.396
35	Pek. Acian		8,5743	m2	46.484	398.568
36	5_PEKERJAAN KUSEN, PINTU DAN JENDELA					
37	Pas. Kusen Pintu Dan Jendela Klas II		0,0029	m3	6.740.415	19.547
38	Pas. Kusen Daun Pintu Almunium KM/WC		0,1429	unt	788.300	112.648
39	Pek.Kaca Tebal 5 mm		0,0857	m2	215.684	18.484
40	6_PEKERJAAN KUDA – KUDA, ATAP DAN PLAFOND					
41	Pas. Rangka atap dan kuda – kuda baja ringan		1,9143	m2	597.315	1.143.440
42	Pas. Genteng Palentong		1,9143	m2	123.827	237.042
43	Pas. Bubungan Palentong		0,6371	m	132.433	84.373
44	Pas. Listplank dari woodplank 20 cm		1,9143	m	234.550	448.999
45	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		1,9343	m2	129.000	249.525
46	Pas. Plafon dari GRC T = 4 mm		1,9343	m2	50.802	98.266
47	Pas. List plafond dari gypsum 7 cm		2,3857	m	35.475	84.633
48	7_PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK					

No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
49	Pek. Urugan pasir bawah lantai		0,0440	m3	158.449	6.972
50	Pas. Keramik lantai, 20 x 20 cm, KM/WC		0,8800	m2	269.092	236.801
51	Pas. Keramik Dinding, 20 x 25 cm, KM/WC		1,4457	m2	422.476	610.774
52	8_PEKERJAAN SANITASI					
53	Pas Sumur Gali 4 m		0,5714	m	363.800	207.875
54	Pas. Closet Jongkok porselin		0,1429	unit	744.555	106.397
55	Pas. Water toren 500 liter		0,1429	unit	1.133.600	161.991
56	Pas. Pipa PVC Dia 4" ( AW ) Saluran Instalasi Air Padat		0,5714	m	420.961	240.537
57	Pas. Pipa PVC Dia 3" ( AW ) Saluran Instalasi Air Kotor		0,5714	m	135.502	77.426
58	Pas. Pipa PVC Dia ¾" ( AW ) Saluran Instalasi Air Bersih		0,4286	m	31.480	13.492
59	Pas. Floor Drain Stainless		0,2857	bh	57.180	16.336
60	Pas. Kran Air ¾" Stenlisteel		0,4286	bh	250.703	107.451
61	Pas. Septictank 1.50x1.00x1.50 m		0,1429	unit	9.295.300	1.328.298
62	9_PEKERJAAN PENGECATAN					
63	Pek. Cat dinding baru bagian luas setara sanlex		9,9743	m2	49.940	498.117
64	Pek. Cat plafond setara sanlex		7,7700	m2	50.186	389.945
65	Pek. Cat kayu		0,6686	m2	86.306	57.704
66	10_PEKERJAAN LISTRIK					
67	BP Listrik 1 Paket		0,1429	ls	1.212.800	173.309
68	Pek. Instalasi titik cahaya		0,2857	ttk	181.900	51.969
69	Pek. Instalasi titik stop kontak		0,1429	ttk	20.800	2.972
70	Pas.Lampu Down Light LED 18 watt		0,2857	bh	104.200	29.770
71	Pas. Saklar ganda, sekelas broco		0,1429	bh	26.400	3.773
72	Pas. Stop kontak , sekelas broco		0,1429	bh	28.700	4.101
73	11_PEKERJAAN LAIN – LAIN					



No.	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
74	Pek. Pembersihan lokasi bekas pekerjaan		0,1429	ls	242.600	34.668

**110. Pembangunan Prototype Bangunan Poskamling (Tanpa Biaya Umum)**

No.	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>PEMBANGUNAN PROTOTYPE BANGUNAN POSKAMLING</b>			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>8.170.100</b>
2	1_PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank		0,1143	ls	462.000	52.807
4	Papan nama kegiatan		0,1143	ls	300.000	34.290
5	Pengadaan air kerja		0,1143	ls	462.000	52.807
6	Pembersihan lahan dan Bongkaran		0,1143	ls	577.500	66.008
7	Sewa direksikeet /pengadaan		0,1143	ls	1.155.000	132.017
8	Biaya SMK3		0,1143	ls	3.465.000	396.050
9	2_PEKERJAAN KONTRUKSI				-	-
10	2.1_PEKERJAAN TANAH DAN PONDASI				-	-
11	Pek. Galian tanah pondasi Lajur		0,8229	m3	93.843	77.223

No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
12	Pek. Urugan pasir bawah pondasi		0,0549	m3	158.449	8.699
13	Pek. Pondasi batu kali ad 1Pc : 5 Ps		0,3497	m3	964.071	337.136
14	Pek. Urugan kembali bekas galian		0,2537	m3	33.618	8.529
15	3_PEKERJAAN BETON				-	-
16	3.1_Pek. Sloof beton, SL2 15/20				-	-
17	Pas. Bekisting		0,5486	m2	256.269	140.589
18	Pas. Besi beton polos/ulir		5,7566	kg	19.025	109.516
19	Beton Site Mix (K225)		0,0331	m3	1.338.005	44.288
20	3.2_Pek. Kolom beton, KP 12/12				-	-
21	Pas. Bekisting 2 x pakai		0,9326	m2	403.854	376.634
22	Pas. Besi beton polos/ulir		15,4366	kg	19.025	293.674
23	Beton Site Mix (K225)		0,0594	m3	1.338.005	79.477
24	3.3_Pek. Ringbalk beton, RB2 12/20				-	-
25	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,4114	m2	411.996	169.495

<b>No.</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
26	Pas. Besi beton polos		4,3177	kg	19.025	82.142
27	Beton Site Mix (K. 225)		0,0251	m3	1.338.005	33.584
28	4_PEKERJAAN DINDING DAN PASANGAN				-	-
29	Pek. Dinding 1 bata, camp. 1:5		2,2811	m2	166.283	379.308
30	Pek. Plesteran 1 : 5		4,5623	m2	76.204	347.666
31	Pek. Acian		5,6594	m2	46.484	263.072
32	5_PEKERJAAN KUDA – KUDA, ATAP DAN PLAFOND					-
33	Pas. Rangka atap dan kuda – kuda baja ringan		2,9760	m2	597.315	1.777.609
34	Pas. Genteng Palentong		2,9760	m2	123.827	368.509
35	Pas. Bubungan Palentong		1,6571	m	132.433	219.455
36	Pas. Listplank dari woodplank 20 cm		2,2857	m	234.550	536.111
37	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		2,8286	m2	129.000	364.889
38	Pas. Plafon dari GRC T = 4 mm		2,8286	m2	50.802	143.699
39	6_PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK				-	-

No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
40	Pek. Urugan pasir bawah lantai		0,0663	m3	158.449	10.505
41	Pas. Keramik lantai, 40 x 40 cm		1,3200	m2	370.306	488.804
42	7_PEKERJAAN PENGECATAN					-
43	Pek. Cat dinding baru bagian dalam setara sanlex		5,6594	m2	49.940	282.630
44	Pek. Cat plafond setara sanlex		2,8286	m2	50.186	141.956
45	Pek. Cat kayu		0,4571	m2	86.306	39.450
46	8_PEKERJAAN LISTRIK				-	-
47	BP Listrik 1Paket		0,1143	ls	2.001.000	228.714
48	Pek. Instalasi titik cahaya		0,1143	ttk	181.900	20.791
49	Pek. Instalasi titik stop kontak		0,1143	ttk	181.900	20.791
50	Pas.Lampu Down Light LED 18 watt		0,1143	bh	104.200	11.910
51	Pas. Saklar tunggal, sekelas broco		0,1143	bh	13.800	1.577
52	9_PEKERJAAN LAIN – LAIN				-	-
53	Pek. Pembersihan lokasi bekas pekerjaan		0,1143	ls	242.600	27.729

**111. Pembangunan Prototype Bangunan Posyandu (Tanpa Biaya Umum)**

No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>PEMBANGUNAN PROTOTYPE BANGUNAN POSYANDU</b>			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>6.313.400</b>
2	1_PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank		0,0286	ls	462.000	13.213
4	Papan nama kegiatan		0,0286	ls	300.000	8.580
5	Pengadaan air kerja		0,0286	ls	462.000	13.213
6	Pembersihan lahan dan Bongkaran		0,0286	ls	577.500	16.517
7	Sewa direksikeet /pengadaan		0,0286	ls	1.155.000	33.033
8	Biaya SMK3		0,0286	ls	3.465.000	99.099
9	2_PEKERJAAN KONTRUKSI				-	-
10	2.1_PEKERJAAN TANAH DAN PONDASI				-	-
11	Pek. Galian tanah pondasi Lajur		0,4629	m3	93.843	43.440
12	Pek. Urugan pasir bawah pondasi		0,0309	m3	158.449	4.896
13	Pek. Pondasi batu kali ad 1Pc : 5 Ps		0,1969	m3	964.071	189.826
14	Pek. Urugan kembali bekas galian		0,1429	m3	33.618	4.804

No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
15	3_PEKERJAAN BETON				-	-
16	3.1_Pek. Sloof beton, SL2 15/20				-	-
17	Pas. Bekisting		0,3086	m2	256.269	79.085
18	Pas. Besi beton polos/ulir		3,2377	kg	19.025	61.596
19	Beton Site Mix (K225)		0,0186	m3	1.338.005	24.887
20	3.2_Pek. Kolom beton, KP 12/12				-	-
21	Pas. Bekisting 2 x pakai		0,2674	m2	403.854	107.991
22	Pas. Besi beton polos/ulir		4,1809	kg	19.025	79.540
23	Beton Site Mix (K225)		0,0163	m3	1.338.005	21.809
24	3.3_Pek. Ringbalk beton, RB2 12/20				-	-
25	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,2571	m2	411.996	105.924
26	Pas. Besi beton polos		2,6983	kg	19.025	51.334
27	Beton Site Mix (K. 225)		0,0154	m3	1.338.005	20.605
28	3.4_Pek. Plat beton t = 10 cm, (Dapur)				-	-

No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
29	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,0331	m2	484.814	16.047
30	Pas. Besi beton polos		0,1640	kg	19.025	3.120
31	Beton Site Mix (K. 225)		0,0020	m3	1.338.005	2.676
32	4_PEKERJAAN DINDING DAN PASANGAN				-	-
33	Pek. Dinding 1 bata, camp. 1:5		2,7097	m2	166.283	450.577
34	Pek. Plesteran 1 : 5		5,0337	m2	76.204	383.588
35	Pek. Acian		5,0337	m2	46.484	233.987
36	5_PEKERJAAN KUSEN, PINTU DAN JENDELA				-	-
37	Pas. Kusen Pintu Dan Jendela Klas II		0,0297	m3	6.740.415	200.190
38	Pas. Daun Pintu Panel Kayu Gunung Klas II		0,1414	m2	699.506	98.910
39	Pas. Kusen Daun Pintu Almunium KM/WC		0,0286	unt	788.300	22.545
40	Pas. Daun Jendela Kayu Klas II		0,0634	m2	534.296	33.874
41	Pek.Kaca Tebal 5 mm		0,2329	m2	215.684	50.233
42	6_PEKERJAAN KUDA – KUDA, ATAP DAN PLAFOND					-

<b>No.</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPEKIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
43	Pas. Rangka atap dan kuda – kuda baja ringan		2,1143	m2	597.315	1.262.903
44	Pas. Genteng Palentong		2,1143	m2	123.827	261.807
45	Pas. Bubungan Palentong		0,6571	m	132.433	87.022
46	Pas. Listplank dari woodplank 20 cm		0,9086	m	234.550	213.112
47	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		1,5540	m2	129.000	200.466
48	Pas. Plafon dari GRC T = 4 mm		1,5540	m2	50.802	78.946
49	Pas. List plafond dari gypsum 10 cm		1,9771	m	35.475	70.138
50	Pas. Partisi GRC rangka kayu kelas 2		0,3423	m2	193.800	66.338
51	7_PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK				-	-
52	Pek. Urugan pasir bawah lantai		0,0443	m3	158.449	7.019
53	Pas. Keramik lantai, 40 x 40 cm		0,8857	m2	370.306	327.980
54	Pas. Keramik lantai, 20 x 20 cm, KM/WC		0,0714	m2	269.092	19.213
55	Pas. Keramik Dinding, 20 x 25 cm, KM/WC		0,3271	m2	311.576	101.917
56	Pas. Rabat beton		0,0360	m3	1.234.625	44.447



No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
57	8_PEKERJAAN KUNCI DAN GANTUNGAN					-
58	Pek.Kunci Pintu		0,0286	Bh	195.600	5.594
59	Pas.Engsel Pintu		0,2571	Bh	54.700	14.063
60	Pek.Engsel Jendela		0,5143	Bh	50.900	26.178
61	Pek.Slot Jendela		0,2857	Bh	75.500	21.570
62	Pek.Hak Angin Type Kait		0,2857	Bh	73.100	20.885
63	9_PEKERJAAN SANITASI				-	-
64	Pas Sumur Gali 4 m		0,1143	m	363.800	41.582
65	Pas. Closet Jongkok porselin		0,0286	unit	744.555	21.294
66	Pas. Kitchen Zink Stainless Standard Lokal ( 1 Lobang )		0,0286	unit	358.100	10.242
67	Pas. Pipa PVC Dia 4" ( AW ) Saluran Instalasi Air Padat		0,1143	m	420.961	48.116
68	Pas. Pipa PVC Dia 3" ( AW ) Saluran Instalasi Air Kotor		0,2374	m	135.502	32.168
69	Pas. Pipa PVC Dia ¾" ( AW ) Saluran Instalasi Air Bersih		0,0286	m	31.480	900
70	Pas. Floor Drain Stainless		0,0286	bh	57.180	1.635

No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
71	Pas. Kran Air ¾” Stenlisteel		0,0286	bh	250.703	7.170
72	Pas. Kran leher Angsa r ¾” Stenlisteel		0,0286	bh	282.900	8.091
73	Pas. Septictank 1.50x1.00x1.50 m		0,0286	unit	9.295.300	265.846
74	10_PEKERJAAN PENGECATAN				-	-
75	Pek. Cat dinding baru bagian dalam setara sanlex		3,0263	m2	49.940	151.133
76	Pek. Cat dinding baru bagian luas setara sanlex		2,0077	m2	49.940	100.265
77	Pek. Cat plafond setara sanlex		1,5540	m2	50.186	77.989
78	Pek. Cat kayu		1,1171	m2	86.306	96.412
79	11_PEKERJAAN LISTRIK					-
80	BP Listrik 1 Paket		0,0286	ls	2.001.000	57.229
81	Pek. Instalasi titik cahaya		0,2000	ttk	181.900	36.380
82	Pek. Instalasi titik stop kontak		0,0857	ttk	181.900	15.589
83	Pas.Lampu Down Light LED 18 watt		0,2000	bh	104.200	20.840
84	Pas. Saklar tunggal, sekelas broco		0,0571	bh	13.800	788

No.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
85	Pas. Saklar ganda, sekelas broco		0,0571	bh	26.400	1.507
86	Pas. Stop kontak , sekelas broco		0,0857	bh	28.700	2.460
87	Pas. Outlet TV		0,0286	set	145.500	4.161
88	12_PEKERJAAN LAIN – LAIN				-	-
89	Pek. Pembersihan lokasi bekas pekerjaan		0,0286	ls	242.600	6.938

**112. 1 m2 Pengurugan + Pematatan Tanah sedalam 30cm (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATAUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pengurugan + Pematatan Tanah sedalam 30cm			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>95.600</b>
2	Pekerja		0,3157	jam	15.643	4.939
3	Mandor		0,0789	jam	18.214	1.438
4	Bahan pilihan (M09)		0,3330	M3	114.500	38.129
5	Wheel Loader		0,0026	Jam	492.200	1.256
6	Dump Truck		0,0789	Jam	359.400	28.369

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATAUAN	HARGA	JUMLAH
7	Motor Grader		0,0012	Jam	328.200	391
8	Tandem		0,0048	Jam	652.000	3.150
9	Water Tanker		0,0021	Jam	324.800	685
10	Overhead & Profit 10%		0,1000	%	78.355	7.836
11	Pajak 11%		0,1100	%	86.191	9.481

**113. Pemasangan 1 M2 Paving Block Natural Tebal 6 Cm (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>219.270</b>
2	Pekerja		0,2500	OH	109.500	27.375,00
3	Tukang Kayu		0,2500	OH	122.500	30.625,00
4	Kepala tukang		0,0250	OH	125.000	3.125,00
5	Mandor		0,0025	OH	127.500	318,75
6	Paving block 6 cm		1,0100	M <sup>2</sup>	91.600	92.516,00
7	Pasir beton		0,0500	M <sup>3</sup>	297.700	14.885,00
8	Peralatan Kerja Paving Blok		0,1000	%	107.401	10.740,10
9	Overhead & Profit 10%		0,1000	%	179.585	17.958,49
10	Pajak 11%		0,1100	%	197.543	21.729,77

**114. Pemasangan 1 M2 Paving Block Natural Tebal 8 Cm (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 8 cm</b>			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>258.300</b>
2	Pekerja		0,2500	OH	109.500	27.375,00
3	Tukang Kayu		0,2500	OH	122.500	30.625,00
4	Kepala tukang		0,0250	OH	125.000	3.125,00
5	Mandor		0,0025	OH	127.500	318,75
6	Paving block 8 cm		1,0100	M <sup>2</sup>	114.500	115.645,00
7	Pasir beton		0,0700	M <sup>3</sup>	297.700	20.839,00
8	Peralatan Kerja Paving Blok		0,1000	%	136.484	13.648,40
9	Overhead & Profit 10%		0,1000	%	211.576	21.157,62
10	Pajak 11%		0,1100	%	232.734	25.600,71

**115. Pemasangan 1 M2 Paving Block Warna Tebal 6 Cm (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>Pemasangan 1 m2 paving block warna tebal 6 cm</b>			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>242.600</b>
2	Pekerja		0,2500	OH	109.500	27.375,00
3	Tukang Kayu		0,2500	OH	122.500	30.625,00
4	Kepala tukang		0,0250	OH	125.000	3.125,00
5	Mandor		0,0025	OH	127.500	318,75
6	Paving block 6 cm		1,0100	M <sup>2</sup>	108.800	109.888,00
7	Pasir beton		0,0500	M <sup>3</sup>	297.700	14.885,00
8	Peralatan Kerja Paving Blok		0,1000	%	124.773	12.477,30
9	Overhead & Profit 10%		0,1000	%	198.694	19.869,41

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
10	Pajak 11%		0,1100	%	218.563	24.041,98

**116. Pemasangan 1 M2 Paving Block Warna Tebal 8 Cm (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>Pemasangan 1 m2 paving block warna tebal 8 cm</b>			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>281.600</b>
2	Pekerja		0,2500	OH	109.500	27.375,00
3	Tukang Kayu		0,2500	OH	122.500	30.625,00
4	Kepala tukang		0,0250	OH	125.000	3.125,00
5	Mandor		0,0025	OH	127.500	318,75
6	Paving block 8 cm		1,0100	M <sup>2</sup>	131.700	133.017,00
7	Pasir beton		0,0700	M <sup>3</sup>	297.700	20.839,00
8	Peralatan Kerja Paving Blok		0,1000	%	153.856	15.385,60
9	Overhead & Profit 10%		0,1000	%	230.685	23.068,54
10	Pajak 11%		0,1100	%	253.754	27.912,93

**117. 1M PEKERJAAN DRAINASE LINGKUNGAN DIMENSI 30X30 CM (Tanpa Biaya Umum)**

No	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1M' PEKERJAAN DRAINASE LINGKUNGAN PERMUKIMAN DENGAN DIMENSI 30 CM X 30 CM</b>		<b>1</b>	<b>M'</b>		<b>2.425.600</b>
2	<b>DIVISI 1. PEKERJAAN PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,03	Ls	95.000	2.850
4	<b>DIVISI 2. KONTRUKSI SALURAN</b>					
5	2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang					

No	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
6	Pek. Galian tanah Biasa		0,24	M3	100.016	24.004
7	Pek. Mengangkut Tanah Sisa Galian		0,24	M3	183.575	44.058
8	Pas. Beton F'c 10 Mpa		0,15	M3	1.030.551	154.583
9	Pas. Penulangan Besi Beton Polos Ø 10 - 200 mm		0,6	M2	15.780	9.468
10	Pas. Bekisting (3x Pakai) Blockboard, T = 12 mm		9,182349	KG	61.782	567.307
11	Pas. Acian (Lantai dan Dinding) Saluran		0,9	M2	46.426	41.784
12	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN GRILL</b>					
13	2.2 Pekerjaan Grill					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		28	KG	31.684	887.150
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,328	KG	31.684	453.967
16	PPN 11%					240.369

**118. 1M PEKERJAAN DRAINASE LINGKUNGAN DIMENSI 30X40 CM (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SAT.	HARGA	JUMLAH
1	<b>1M' PEKERJAAN DRAINASE LINGKUNGAN PERMUKIMAN DENGAN DIMENSI 30 CM X 40 CM</b>		<b>1</b>	<b>M</b>		<b>2.580.400</b>
2	<b>DIVISI 1. PEKERJAAN PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,03	Ls	95.000	2.850

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SAT.	HARGA	JUMLAH
4	<b>DIVISI 2. KONTRUKSI SALURAN</b>					
5	2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang					
6	Pek. Galian tanah Biasa		0,3	M3	100.016	30.005
7	Pek. Mengangkut Tanah Sisa Galian		0,3	M3	183.575	55.072
8	Pas. Beton F'c 10 Mpa		0,18	M3	1.030.551	185.499
9	Pas. Penulangan Besi Beton Polos Ø 10 - 200 mm		0,8	M2	15.780	12.624
10	Pas. Bekisting (3x Pakai) Blockboard, T = 12 mm		10,53813	KG	61.782	651.071
11	Pas. Acian (Lantai dan Dinding) Saluran		1	M2	46.426	46.426
12	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN GRILL</b>					
13	2.2 Pekerjaan Grill					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		28	KG	31.684	887.150
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,328	KG	31.684	453.967
16	PPN 11%					255.713

**119. 1M PEKERJAAN DRAIANSE LINGKUNGAN DIMENSI 30X50 CM (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SAT.	HARGA	JUMLAH
1	<b>1 M' PEKERJAAN DRAINASE LINGKUNGAN PERMUKIMAN DENGAN DIMENSI 30 CM X 50 CM</b>		<b>1</b>	<b>M</b>		<b>2.735.300</b>



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SAT.	HARGA	JUMLAH
2	<b>DIVISI 1. PEKERJAAN PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,03	Ls	95.000	2.850
4	<b>DIVISI 2. KONTRUKSI SALURAN</b>					
5	2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang					
6	Pek. Galian tanah Biasa		0,36	M3	100.016	36.006
7	Pek. Mengangkut Tanah Sisa Galian		0,36	M3	183.575	66.087
8	Pas. Beton F'c 10 Mpa		0,21	M3	1.030.551	216.416
9	Pas. Penulangan Besi Beton Polos Ø 10 - 200 mm		1	M2	15.780	15.780
10	Pas. Bekisting (3x Pakai) Blockboard, T = 12 mm		11,89391	KG	61.782	734.834
11	Pas. Acian (Lantai dan Dinding) Saluran		1,1	M2	46.426	51.069
12	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN GRILL</b>					
13	2.2 Pekerjaan Grill					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		28	KG	31.684	887.150
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,328	KG	31.684	453.967
16	PPN 11%					271.057

**120. 1M PEKERJAAN DRAIANSE LINGKUNGAN DIMENSI 40x40CM (Tanpa Biaya Umum)**

NO.	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SAT.	HARGA	JUMLAH
1	<b>1M' PEKERJAAN DRAINASE LINGKUNGAN PERMUKIMAN DENGAN DIMENSI 40 CM X 40 CM</b>		<b>1</b>	<b>M'</b>		<b>2.926.600</b>
2	<b>DIVISI 1. PEKERJAAN PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,03	Ls	95.000	2.850
4	<b>DIVISI 2. KONTRUKSI SALURAN</b>					
5	2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang					
6	Pek. Galian tanah Biasa		0,35	M3	100.016	35.005
7	Pek. Mengangkut Tanah Sisa Galian		0,35	M3	183.575	64.251
8	Pas. Beton F'c 10 Mpa		0,19	M3	1.030.551	195.805
9	Pas. Penulangan Besi Beton Polos Ø 10 - 200 mm		0,8	M2	15.780	12.624
10	Pas. Bekisting (3x Pakai) Blockboard, T = 12 mm		11,52416	KG	61.782	711.990
11	Pas. Acian (Lantai dan Dinding) Saluran		1,1	M2	46.426	51.069
12	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN GRILL</b>					
13	2.2 Pekerjaan Grill					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		35	KG	31.684	1.108.937
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,328	KG	31.684	453.967
16	PPN 11%					290.015

**121. 1M PEKERJAAN DRAINASE LINGKUNGAN DIMENSI 50X50CM (Tanpa Biaya Umum)**

NO.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>1M' PEKERJAANDRAINASE LINGKUNGAN PERMUKIMAN DENGAN DIMENSI 50 CM X 50 CM</b>					<b>3.042.300,00</b>
2	<b>DIVISI 1. PEKERJAAN PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>DIVISI 2. KONTRUKSI SALURAN</b>					
5	<b>2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang</b>					
6	Pek. Galian tanah Biasa		0,42	M3	100.015,50	42.006,51
7	Pek. Mengangkut Tanah Sisa Galian		0,42	M3	183.574,67	77.101,36
8	Pas. Beton F'c 10 Mpa		0,22	M3	1.030.550,72	226.721,16
9	Pas. Penulangan Besi Beton Polos Ø 10 - 200 mm		1,00	M2	15.779,84	15.779,84
10	Pas. Bekisting (3x Pakai) Blockboard, T = 12 mm		12,26	KG	61.782,37	757.678,76
11	Pas. Acian (Lantai dan Dinding) Saluran		1,20	M2	46.426,36	55.711,64
12	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN GRILL</b>					
13	<b>2.2 Pekerjaan Grill</b>					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		35,00	KG	31.683,93	1.108.937,48
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	31.683,93	453.967,32
16	PPN 11%					301.482,95

**122. 1M PEKERJAAN KIRMIR LINGKUNGAN TINGGI 1.50 M (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 1,50 M</b>		<b>1,00</b>	<b>M1</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.181.800,00</b>
2	<b>1_Pekerjaan PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan KONSTRUKSI</b>					
5	Pek. Galian tanah		0,2500	M3	100.015,50	25.003,88
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		0,2500	M3	66.628,13	16.657,03
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		0,93	M3	909.678,75	841.452,84
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		0,65	M1	28.313,00	18.403,45
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		1,50	M2	76.024,78	114.037,16
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,45	M2	56.346,26	25.355,82
11	Acian Permukaan Plesteran		0,45	M2	46.426,36	20.891,86
12	PPN 11%					117.111,72

**123. 1M PEKERJAAN KIRMIR LINGKUNGAN TINGGI 1M (Tanpa Biaya Umum)**

NO.	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 1,00 M</b>		<b>1,00</b>	<b>M1</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>849.000,00</b>
2	<b>1_Pekerjaan PERSIAPAN</b>					

NO.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan Konstruksi</b>					
5	Pek. Galian tanah		0,2500	M3	100.015,50	25.003,88
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		0,2500	M3	66.628,13	16.657,03
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		0,65	M3	909.678,75	591.291,19
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		0,60	M1	28.313,00	16.987,80
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		1,00	M2	76.024,78	76.024,78
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,35	M2	56.346,26	19.721,19
11	Acian Permukaan Plesteran		0,35	M2	46.426,36	16.249,23
12	PPN 11%					84.126,36

**124. 1M Pekerjaan Kirmir Lingkungan Tinggi 2.00 M (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 2,00 M</b>		<b>1,00</b>	<b>M1</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>1.938.000,00</b>
2	<b>1_Pekerjaan Persiapan</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan Konstruksi</b>					
5	Pek. Galian tanah		0,4000	M3	100.015,50	40.006,20

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		0,4000	M3	66.628,13	26.651,25
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		1,60	M3	909.678,75	1.455.486,00
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		0,80	M1	28.313,00	22.650,40
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		2,00	M2	76.024,78	152.049,55
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,45	M2	56.346,26	25.355,82
11	Acian Permukaan Plesteran		0,45	M2	46.426,36	20.891,86
12	PPN 11%					192.053,52

**125. 1M PEKERJAAN KIRMIR LINGKUNGAN TINGGI 2.50 M (Tanpa Biaya Umum)**

NO.	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 2,50 M</b>		<b>1,00</b>	<b>M1</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>3.016.600,00</b>
2	<b>1_Pekerjaan PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan KONSTRUKSI</b>					
5	Pek. Galian tanah		0,8000	M3	100.015,50	80.012,40
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		0,8000	M3	66.628,13	53.302,50
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		2,55	M3	909.678,75	2.319.680,81
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		0,90	M1	28.313,00	25.481,70
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		2,50	M2	76.024,78	190.061,94
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,45	M2	56.346,26	25.355,82
11	Acian Permukaan Plesteran		0,45	M2	46.426,36	20.891,86
12	PPN 11%					298.940,07

**126. 1M PEKERJAAN KIRMIR LINGKUNGAN TINGGI 3.00 M (Tanpa Biaya Umum)**

NO.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 3,00 M</b>		<b>1,00</b>	<b>M1</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>5.178.100,00</b>
2	<b>1_Pekerjaan PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan KONSTRUKSI</b>					
5	Pek. Galian tanah		1,50	M3	100.015,50	150.023,25
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		1,50	M3	66.628,13	99.942,19
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		4,50	M3	909.678,75	4.093.554,38
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		1,20	M1	28.313,00	33.975,60
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		3,00	M2	76.024,78	228.074,33
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,55	M2	56.346,26	30.990,44
11	Acian Permukaan Plesteran		0,55	M2	46.426,36	25.534,50
12	PPN 11%					513.143,91

**127. 1M2 JALAN LINGKUNGAN HRS-WC (Tanpa Biaya Umum)**

NO.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan HOTMIX</b>		<b>1,00</b>	<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>175.500,00</b>
2	<b>1_Pekerjaan PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan KONSTRUKSI</b>					
5	Pek. Lapis Perekat Pengikat - Aspal Cair		0,4000	Liter	24.282,35	9.712,94
6	Pek. Hampanan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	TON	2.235.492,49	145.530,56
7	PPN 11%					17.390,28

**128. 1M2 JALAN LINGKUNGAN LAPEN + HRS-WC (Tanpa Biaya Umum)**

NO.	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan LAPEN + HOTMIX</b>		<b>1,00</b>	<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>2.037.900,00</b>
2	<b>1_Pekerjaan Persiapan</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan Konstruksi</b>					
5	Pek. Lapis Penetrasi Maccadam (LAPEN), Tanpa screen 5 cm		0,0500	M3	2.025.147,85	101.257,39
6	Pek. Hampanan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,7747	TON	2.235.492,49	1.731.813,68
7	PPN 11%					201.951,32

**129. 1M2 JALAN LINGKUNGAN RABAT BETON (Tanpa Biaya Umum)**

NO.	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton</b>		<b>1,00</b>	<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>194.600,00</b>
2	<b>1_Pekerjaan Persiapan</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan Konstruksi</b>					
5	Pek. Bekisting		0,3000	M2	61.782,37	18.534,71
6	Pek. Beton F'C 10 Mpa, Slump (100 ± 25) Mm, Agregat Maks 19 Mm Secara Semi Mekanis		0,1500	M3	1.025.939,22	153.890,88
7	PPN 11%					19.280,32

**130. 1M2 JALAN LINGKUNGAN RABAT BETON + HRS-WC (Tanpa Biaya Umum)**



NO.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton + HRS WC</b>		<b>1,00</b>	<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>366.400,00</b>
2	<b>1_Pekerjaan Persiapan</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan Konstruksi</b>					
5	Pek. Bekisting		0,3000	M2	61.782,37	18.534,71
6	Pek. Beton F'C 10 Mpa, Slump (100 ± 25) Mm, Agregat Maks 19 Mm Secara Semi Mekanis		0,1500	M3	1.025.939,22	153.890,88
7	Pek. Lapis Perekat Pengikat - Aspal Cair		0,4000	LITER	24.537,95	9.815,18
8	Pek. Hampanan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	TON	2.227.140,27	144.986,83
9	PPN 11%					36.308,54

**131. 1M2 JALAN LINGKUNGAN URUG SIRTU + RABAT BETON (Tanpa Biaya Umum)**

NO.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Urug Sirtu + Rabat Beton</b>		<b>1,00</b>	<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>202.300,00</b>
2	<b>1_Pekerjaan Persiapan</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan Konstruksi</b>					
5	Pek. Urugan Sirtu		0,0500	M3	138.646,88	6.932,34
6	Pek. Bekisting		0,3000	M2	61.782,37	18.534,71
7	Pek. Beton F'C 10 Mpa, Slump (100 ± 25) Mm, Agregat Maks 19 Mm Secara Semi Mekanis		0,1500	M3	1.025.939,22	153.890,88
8	PPN 11%					20.042,87

**132. 1M2 JALAN LINGKUNGAN URUG SIRTU + RABAT BETON + HRS-WC (Tanpa Biaya Umum)**

NO.	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Urugan Sirtu + Rabat Beton + HRS WC</b>		<b>1,00</b>	<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	<b>374.100,00</b>
2	<b>1_Pekerjaan PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	<b>2_Pekerjaan KONSTRUKSI</b>					
5	Pek. Urugan Sirtu		0,0500	M3	138.646,88	6.932,34
6	Pek. Bekisting		0,3000	M2	61.782,37	18.534,71
7	Pek. Beton F'C 10 Mpa, Slump (100 ± 25) Mm, Agregat Maks 19 Mm Secara Semi Mekanis		0,1500	M3	1.025.939,22	153.890,88
8	Pek. Lapis Perekat Pengikat - Aspal Cair		0,4000	LITER	24.537,95	9.815,18
9	Pek. Hampanan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	TON	2.227.140,27	144.986,83
10	PPN 11%					37.071,09

**133. SUMUR BOR KEDALAMAN 100 M' DENGAN TANKI AIR KAPASITAS 2000 LITER (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>SUMUR BOR DENGAN KEDALAMAN 100 M' DENGAN KAPASITAS TURN (TANKI AIR) 2000 LITER</b>			<b>UNIT</b>	<b>NILAI ASB</b>	<b>147.500.000</b>
2	1. PEK. PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran		1	Ls	500.000	500.000
4	Papan Nama Kegiatan		1	Ls	300.000	300.000
5	Pengadaan/sewa direksikeet dan gudang		1	Ls	500.000	500.000
6	Anggaran Biaya SMK3		1	dihitung	500.000	500.000
7	Lansiran		1	dihitung	1.200.000	1.200.000
8	2. PEK. PEMBUATAN SUMUR BOR & PELENGKAPNYA					

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
9	2.1 Pekerjaan Pengeboran dan Pemasangan Casing					
10	Mobilisasi dan Demobilisasi peralatan		1	Ls	500.000	500.000
11	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah keras		3	M'	282.592	847.775
12	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah berbatu		101	M'	544.452	54.989.692
13	Pipa Casing PVC AW dia. 4"		104	M'	186.998	19.447.773
14	Pas. Pipa hisap PVC dia 1" Type AW		94	M'	7.800	733.200
15	Tambang Plastik		107	M'	9.500	1.016.500
16	3. Pekerjaan Elektrikal					
17	3.1 Pompa submersible dan kelengkapannya					
18	- Pompa Submersible 0,5 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	5.750.000	5.750.000
19	- Pompa Submersible 1 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	150.000	150.000
20	- Level Swicth		12	m	22.425	269.100
21	- kabel					
22	3.2 Pemasangan daya					
23	- daya PLN 2200 VA, lengkap terpasang		2200	VA	1.900	4.180.000
24	4. PEKERJAAN INSTALASI AIR (PLUMBING)					
25	4.1 Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan pipa meliputi :					
26	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa HDPE ø 32 mm		104	M'	20.181	2.098.831

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPEKIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
27	- Galian Tanah Pipa ø 32 mm		6,0448	M3	100.016	604.574
28	- Rabat beton bekas galian pipa cor mutu F'C 7,4 MPA (K-100)		2,08	M3	1.000.468	2.080.973
29	- Stop Kran 1"		2	Bh	235.000	470.000
30	5. PEKERJAAN KONSTRUKSI					
31	Pembuatan Reservoir					
32	- Galian Tanah Pondasi		3,91	M3	100.016	391.061
33	- Urugan Tanah Kembali		0,9775	M3	70.294	68.712
34	- Buang Tanah Sisa		2,9325	M3	28.034	82.210
35	- Lantai Kerja cor mutu F'C 7,5 MPA		0,2	M3	976.170	195.234
36	5.1 Pondasi Plat Kaki 100/100					
37	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,8	M3	1.079.259	863.407
38	- Pembesian		129,543912	Kg	17.078	2.212.398
39	- Bekisting		2,2	M2	144.173	317.180
40	5.2 Sloof 15/20					
41	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,14202	M3	1.079.259	153.276
42	- Pembesian		23,9718874	Kg	15.780	378.273
43	- Bekisting		0,9468	M2	147.853	139.987
44	5.4. Beton Kolom Pedestal 25/25					

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
45	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,192	M3	1.079.259	207.218
46	- Pembesian		20,300112	Kg	15.780	320.333
47	- Bekisting		1,488	M2	184.657	274.770
48	5.5 Menara air					
49	- Besi siku		371,4736	kg	27.764	10.313.600
50	- Tangga		1	ls	450.000	450.000
51	- Turn 2000 liter		1	unit	5.200.000	5.200.000
52	- Pipa PVC AW 1"		21,6	m'	7.800	168.480
53	- accessories dan perlengkapan		1	Ls	58.968	58.968
54	6. SAMBUNGAN RUMAH (SR)					
55	- Clamp Saddle		1	Bh	27.300	27.300
56	- Pipa PVC Dia. 1/2"		4	M'	7.800	31.200
57	- Pipa GI Dia. 1/2"		1,5	M'	61.000	91.500
58	- Sock Drat Luar PVC Dia. 1/2"		2	Bh	4.000	8.000
59	- Knie GI Dia. 1/2"		5	Bh	9.500	47.500
60	- Double Naple Dia. 1/2"		2	Bh	8.500	17.000

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPEKIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
61	- Tee GI Dia. 1/2"		1	Bh	12.300	12.300
62	- Water Meter 1/2"		1	Bh	350.000	350.000
63	- Stop Kran Dia. 1/2"		1	Bh	68.750	68.750
64	- Flug Kran Dia. 1/2"		1	Bh	55.000	55.000
65	- Kran Dia. 1/2"		1	Bh	18.500	18.500
66	- Plug PVC Dia. 1/2"		1	Bh	7.000	7.000
67	- Seal Tape		1	Roll	4.500	4.500
68	- Box Meter		1	Buah	80.000	80.000
69	- Beton Tumbuk cor mutu K-100		0,012	M3	1.000.468	12.006
70	- Ongkos pemasangan		1	Lot	166.111	166.111
71	Jumlah Harga Satuan 1 Unit SR		1	unit		996.667
72	Sambungan Rumah		15	unit		14.950.001
73	JUMLAH					132.883.523
74	PPN 11%					14.617.188
75	JUMLAH + PPN 11%					147.500.710

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
76	DIBULATKAN					147.500.000

**134. SUMUR BOR KEDALAMAN 75,00 M' DENGAN TANKI AIR KAPASITAS 1000 LITER (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>SUMUR BOR KEDALAMAN 75,00 M' DENGAN TURN (TANKI AIR) KAPASITAS 1000 LITER</b>			<b>UNIT</b>	<b>NILAI ASB</b>	<b>94.500.000</b>
2	1. PEK. PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran		1	Ls	500.000	500.000
4	Papan Nama Kegiatan		1	Ls	300.000	300.000
5	Pengadaan/sewa direksikeet dan gudang		1	Ls	500.000	500.000
6	Anggaran Biaya SMK3		1	dihitung	500.000	500.000
7	2. PEK. PEMBUATAN SUMUR BOR & PELENGKAPNYA					
8	2.1 Pekerjaan Pengeboran dan Pemasangan Casing					
9	Mobilisasi dan Demobilisasi peralatan		1	Ls	500.000	500.000
10	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah keras		3,299	M'	282.592	932.269
11	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah berbatu		75,701	M'	544.452	41.215.591
12	Pipa Cassing PVC AW dia. 4"		79	M'	186.998	14.772.828
13	Pas. Pipa hisap PVC dia 1" Type AW		69	M'	7.800	538.200
14	Tambang Plastik		82	M'	9.500	779.000
15	3. Pekerjaan Elektrikal					
16	3.1 Pompa submersible dan kelengkapannya					
17	- Pompa Submersible 0,5 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	5.750.000	5.750.000
18	- Pompa Submersible 1 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	150.000	150.000
19	- Level Swicth		12	m	22.425	269.100
20	- kabel					
21	3.2 Pemasangan daya					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
22	- daya PLN 2200 VA, lengkap terpasang		2200	VA	1.900	4.180.000
23	4. PEKERJAAN KONSTRUKSI					
24	Pembuatan Reservoir					
25	- Galian Tanah Pondasi		3,91	M3	100.016	391.061
26	- Urugan Tanah Kembali		0,9775	M3	70.294	68.712
27	- Buang Tanah Sisa		2,9325	M3	28.034	82.210
28	- Lantai Kerja cor mutu F'C 7,5 MPA		0,2	M3	976.170	195.234
29	4.1 Pondasi Plat Kaki 100/100					
30	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,8	M3	1.079.259	863.407
31	- Pembesian		129,543912	Kg	17.078	2.212.398
32	- Bekisting		2,2	M2	144.173	317.180
33	4.2 Sloof 15/20					
34	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,14202	M3	1.079.259	153.276
35	- Pembesian		23,97188736	Kg	15.780	378.273
36	- Bekisting		0,9468	M2	147.853	139.987
37	4.4. Beton Kolom Pedestal 25/25					
38	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,192	M3	1.079.259	207.218
39	- Pembesian		20,300112	Kg	15.780	320.333
40	- Bekisting		1,488	M2	184.657	274.770
41	4.5 Menara air					
42	- Besi siku		212,3856	kg	27.764	5.896.678
43	- Tangga		1	ls	450.000	450.000
44	Turn 1000 L		1	unit	2.070.000	2.070.000
45	- Pipa PVC AW 1"		21,6	m'	7.800	168.480
46	- accessories dan perlengkapan		1	Ls	58.968	58.968



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
47	JUMLAH					85.135.171
48	PPN 11%					9.364.869
49	JUMLAH + PPN 11%					94.500.040
50	DIBULATKAN					94.500.000

**135. SUMUR BOR KEDALAMA 75,00 M' DENGANTANKI AIR KAPASITAS 1000 LITER (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>SUMUR BOR KEDALAMAN 75,00 M' DENGAN TURN (TANKI AIR) KAPASITAS 1000 LITER</b>			<b>UNIT</b>	<b>NILAI ASB</b>	<b>75.500.000</b>
2	1. PEK. PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran		1	Ls	500.000	500.000
4	Papan Nama Kegiatan		1	Ls	300.000	300.000
5	Pengadaan/sewa direksikeet dan gudang		1	Ls	500.000	500.000
6	Anggaran Biaya SMK3		1	dihitung	500.000	500.000
7	2. PEK. PEMBUATAN SUMUR BOR & PELENGKAPNYA					
8	2.1 Pekerjaan Pengeboran dan Pemasangan Casing					
9	Mobilisasi dan Demobilisasi peralatan		1	Ls	500.000	500.000
10	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah keras		3,299	M'	282.592	932.269
11	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah berbatu		56,701	M'	544.452	30.870.995

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
12	Pipa Cassing PVC AW dia. 4"		60	M'	186.998	11.219.869
13	Pas. Pipa hisap PVC dia 1" Type AW		50	M'	7.800	390.000
14	Tambang Plastik		63	M'	9.500	598.500
15	3. Pekerjaan Elektrikal					
16	3.1 Pompa submersible dan kelengkapannya					
17	- Pompa Submersible 0,5 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	4.750.000	4.750.000
18	- Pompa Submersible 1 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	150.000	150.000
19	- Level Swicth		6	m	22.425	134.550
20	- kabel					
21	3.2 Pemasangan daya					
22	- daya PLN 2200 VA, lengkap terpasang		1300	VA	1.900	2.470.000
23	4. PEKERJAAN KONSTRUKSI					
24	Pembuatan Reservoir					
25	- Galian Tanah Pondasi		3,91	M3	100.016	391.061
26	- Urugan Tanah Kembali		0,9775	M3	70.294	68.712
27	- Buang Tanah Sisa		2,9325	M3	28.034	82.210
28	- Lantai Kerja cor mutu F'C 7,5 MPA		0,2	M3	976.170	195.234
29	4.1 Pondasi Plat Kaki 100/100					
30	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,8	M3	1.079.259	863.407

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
31	- Pembesian		129,543912	Kg	17.078	2.212.398
32	- Bekisting		2,2	M2	144.173	317.180
33	4.2 Sloof 15/20					
34	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,14202	M3	1.079.259	153.276
35	- Pembesian		23,97188736	Kg	15.780	378.273
36	- Bekisting		0,6368	M2	147.853	94.153
37	4.4. Beton Kolom Pedestal 25/25					
38	- Beton Site Mix F'C 17 MPA		0,192	M3	1.079.259	207.218
39	- Pembesian		20,300112	Kg	15.780	320.333
40	- Bekisting		1,488	M2	184.657	274.770
41	4.5 Menara air					
42	- Besi siku		212,3856	kg	27.764	5.896.678
43	- Tangga		1	ls	450.000	450.000
44	Turn 1000 L		1	unit	2.070.000	2.070.000
45	- Pipa PVC AW 1"		21,6	m'	7.800	168.480
46	- accessories dan perlengkapan		1	Ls	58.968	58.968
47	JUMLAH					68.018.533

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
48	PPN 11%					7.482.039
49	JUMLAH + PPN 11%					75.500.571
50	DIBULATKAN					75.500.000

**136. SUMUR BOR KEDALAMAN 44,00 M' (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>SUMUR BOR KEDALAMAN 44,00 M'</b>			<b>UNIT</b>	<b>NILAI ASB</b>	<b>47.500.000</b>
2	1. PEK. PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran		1	Ls	500.000	500.000
4	Papan Nama Kegiatan		1	Ls	300.000	300.000
5	Pengadaan/sewa direksikeet dan gudang		1	Ls	500.000	500.000
6	Anggaran Biaya SMK3		1	dihitung	500.000	500.000
7	2. PEK. PEMBUATAN SUMUR BOR & PELENGKAPNYA					
8	2.1 Pekerjaan Pengeboran dan Pemasangan Casing					
9	Mobilisasi dan Demobilisasi peralatan		1	Ls	500.000	500.000
10	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah keras		3,333	M'	282.592	941.878
11	Pemboran pada formasi Diameter 4" tanah berbatu		44,667	M'	544.452	24.319.055
12	Pipa Cassing PVC AW dia. 4"		48	M'	186.998	8.975.895
13	Pas. Pipa hisap PVC dia 1" Type AW		38	M'	7.800	296.400
14	Tambang Plastik		51	M'	9.500	484.500
15	3. Pekerjaan Elektrikal					
16	3.1 Pompa submersible dan kelengkapannya					
17	- Pompa Submersible 0,5 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	3.480.800	3.480.800
18	- Pompa Submersible 1 HP, Panel , Comisioning instalasi		1	Unit	150.000	150.000
19	- Level Swicth		6	m	22.425	134.550

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
20	- kabel					
21	3.2 Pemasangan daya					
22	- daya PLN 2200 VA, lengkap terpasang		900	VA	1.900	1.710.000
24	JUMLAH					42.793.078
25	PPN 11%					4.707.239
26	JUMLAH + PPN 11%					47.500.317
27	DIBULATKAN					47.500.000

**137. SUMUR DALAM 150,00 M' DENGAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR DENGAN KAPASITAS 30,00 M3 DAN JARINGAN PERPIPAAN  
(Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
<b>1</b>	<b>SUMUR DALAM 150,00 M' DENGAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR DENGAN KAPASITAS 30,00 M3 DAN JARINGAN PERPIPAAN</b>			<b>UNIT</b>	<b>NILAI ASB</b>	750.000.000
2	PEK. PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran		1	Ls	1.000.000	1.000.000
4	Papan Nama Kegiatan		1	Ls	250.000	250.000
5	Sewa direksikeet dan gudang		1	Ls	2.500.000	2.500.000
6	Pendugaan geolistrik		1	Ls	7.500.000	7.500.000
7	PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI					
8	Penyiapan Dokumen Penerapan SMKK					
9	- Pembuatan Dokumen SMKK (RKK, RKPPL, RMLLP, dan RMPK)		1	Set	100.000	100.000
10	- Pembuatan Prosedur dan Instruksi Kerja		1	Set	100.000	100.000
11	- Penyusunan Pelaporan Penerapan SMKK		1	Set	100.000	100.000
12	Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan					
13	- Spanduk (banner)		1	Lb	100.000	100.000
14	- Poster/leaflet		1	Lb	50.000	50.000

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
15	- Papan Informasi Keselamatan Konstruksi		1	Bh	150.000	150.000
16	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri					
17	APK (Alat Pelindung Kerja)					
18	- Pembatas Area (Restricted Area)		1	Set	70.000	70.000
19	APD (Alat Pelindung Diri)					
20	- Helm Pelindung (Safety Helmet)		5	Bh	75.000	375.000
21	- Sarung Tangan (Safety Gloves)		5	Psg	15.000	75.000
22	- Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)		5	Psg	75.000	375.000
23	- Rompi Keselamatan (Safety Vest)		5	Bh	50.000	250.000
24	Personel Keselamatan Konstruksi					
25	- Petugas K3 Konstruksi		1	Org/Bln	2.500.000	2.500.000
26	Fasilitas Sarana, Prasarana, dan Alat Kesehatan					
27	- Peralatan P3K		1	Set	100.000	100.000
28	Rambu dan Perlengkapan Lalu Lintas					
29	- Rambu Petunjuk/larangan/Peringatan		3	Bh	30.000	90.000
30	Kegiatan dan Peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi					
31	- Bendera K3		1	Bh	50.000	50.000
32	PEK. PEMBUATAN SUMUR BOR					
33	Pek. Persiapan Pemboran					
34	Mobilisasi pada awal pekerjaan meliputi pemindahan Rig beserta alat		1	Ls	1.500.000	1.500.000
35	bantunya dan bahan sumur dari Workshop ke site pemboran					
36	Demobilisasi pada akhir pekerjaan meliputi pengembalian Rig		1	Ls	1.500.000	1.500.000
37	beserta alat bantunya dan sisa bahan sumur dari site pemboran ke					
38	workshop.					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
39	Persiapan lokasi pembuatan spul bak, setting peralatan dan pemulihan lokasi		1	Ls	2.000.000	2.000.000
40	setelah pekerjaan selesai.					
41	Pek. Pemboran					
42	Pemboran pada segala formasi Diameter 8"		150	M'	769.514	115.427.135
43	Pengambilan contoh cutting dan pemeriksaan litologi		150	M'	11.500	1.725.000
44	Electrical Logging Geofisika		150	M'	40.000	6.000.000
45	Pelebaran lubang bor (Reaming) dari diameter 8" menjadi 12"		150	M'	365.678	54.851.654
46	Pengadaan dan Pemasangan pipa Konstruksi Sumur :					
47	a. Pipa Cassing PVC AW dia. 6"		101	M'	407.525	41.160.061
48	b. Pipa Screen PVC AW dia. 6"		49	M'	404.769	19.833.671
49	Pengisian gravel-pack		1,07	M3	459.014	491.145
50	Pembersihan lubang bor (Well Development)		8	Jam	569.233	4.553.862
51	Pemompaan Uji					
52	a. Step Draw Down Test/Uji Surutan Bertahap		3	Jam	344.219	1.032.657
53	b. Long Perioda test		5	Jam	344.219	1.721.095
54	c. Pengukuran Recovery/Uji Kambuh		3	Jam	344.219	1.032.657
55	Pengisian semen atau mortar		1	M3	1.030.551	1.030.551
56	Pengambilan contoh dan analisa kualitas air		1	Ls	1.026.000	1.026.000
57	Pengadaan bahan dan pemasangan					
58	Pipa Sounding GIP		90	M'	291.849	26.266.426
59	Pengadaan Flange Las		2	Bh	116.400	232.800
60	Knie GIP		1	Bh	38.000	38.000
61	Cek Valve		1	Bh	410.730	410.730
62	Tambang Plastik		95	M'	9.500	902.500
63	Manometer		1	Bh	174.000	174.000
64	Pekerjaan Elektrikal					
65	Pompa submersible dan kelengkapannya					
66	- Pompa Submersible		1	Unit	31.143.150	31.143.150

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
67	Daya 1,1Kw-220V-50Hz ( 1.5 HP)					
68	Type Motor : Rewindable Motor (Oil filled motor)					
69	Kapasitas 1 liter / detik					
70	- Panel Kontrol					
71	- Kabel Power					
72	- Comissioning					
73	Pemasangan daya					
74	- daya PLN 3500 VA, lengkap terpasang		3500	VA	1.840	6.440.000
75	- Kabel TIC		50	M'	12.305	615.250
76	Kelengkapan Elektrikal					
77	- Stabilizer 5 KVA		1	Unit	7.475.000	7.475.000
78	- Kabel Electroda		115	M'	22.425	2.578.875
79	- Floating Switch		1	Unit	221.605	221.605
80	- Kabel Floating Switch		5	M'	12.305	61.525
81	PENGADAAN DAN PEMASANGAN PIPA					
82	Pekerjaan Pengadaaan dan pemasangan pipa meliputi :					
83	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa HDPE ø 63 mm		600	M'	70.377	42.226.275
84	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa HDPE ø 32 mm		400	M'	20.181	8.072.425
85	- Galian Tanah Pipa ø 63 mm		75	M3	100.016	7.501.163
86	- Urugan Tanah Kembali Pipa ø 63 mm		73,070784	M3	66.628	4.868.569
87	- Galian Tanah Pipa ø 32 mm		32	M3	100.016	3.200.496
88	- Urugan Tanah Kembali Pipa ø 32 mm		30,713856	M3	66.628	2.046.407
89	- Perapihan Bekas Galian Pipa		250	M2	19.924	4.980.938
90	- Rabat beton bekas galian pipa cor mutu FC' 10 MPA (K-100)		1,555	M3	1.030.551	1.602.506
91	Accesoris Perpipaan					
92	- Socket HDPE Dia. 63 mm		5	Bh	160.000	800.000
93	- Socket HDPE Dia. 32 mm		2	Bh	45.000	90.000
94	- Tee HDPE 63x63 mm		1	Bh	198.000	198.000
95	- Tee HDPE 63x32 mm		4	Bh	189.400	757.600



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
96	- Dop HDPE 63 mm		2	Bh	92.800	185.600
97	- Dop HDPE 32 mm		4	Bh	23.000	92.000
98	- Stop Kran Dia. 2"		1	Bh	655.000	655.000
99	- Stop Kran Dia. 1"		2	Bh	235.000	470.000
100	- Box Street		3	Bh	111.100	333.300
101	- Pipa Selubung PVC Dia. 4"		1,5	M'	107.900	161.850
102	- Lem PVC		50	tube	13.500	675.000
103	PEKERJAAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR					
104	Pembuatan Menara Air					
105	Bangunan Sipil					
106	- Galian Tanah Pondasi		15,552	M3	100.016	1.555.441
107	- Urugan Tanah Kembali		3,888	M3	66.628	259.050
108	- Urugan Pasir		0,432	M3	246.977	106.694
109	- Buang Tanah Sisa		11,664	M3	32.395	377.859
110	- Lantai Kerja cor mutu K-100		0,6025	M3	1.030.551	620.907
111	Pondasi Plat Kaki 100/100					
112	- Beton Site Mix K-225		2,16	M3	1.120.192	2.419.616
113	- Pembesian		315,066024	Kg	17.034	5.366.953
114	Sloof 15/20					
115	- Beton Site Mix K-225		1,068	M3	1.120.192	1.196.365
116	- Pembesian		144,468144	Kg	15.780	2.279.684
117	- Bekisting		10,68	M2	150.345	1.605.687
118	Beton Kolom (K1) 30/30					
119	- Beton Site Mix K-225		2,295	M3	1.120.192	2.570.842
120	- Pembesian		313,349688	Kg	15.780	4.944.608
121	- Bekisting		16,92	M2	187.883	3.178.978
122	Beton Kolom Praktis (KP) 12/12					
123	- Beton Site Mix K-225		0,135	M3	1.120.192	151.226
124	- Pembesian		14,381712	Kg	15.780	226.941
125	- Bekisting		1,8	M2	187.883	338.189

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
126	Beton Balok (B1) 20/35					
127	- Beton Site Mix K-225		1,148	M3	1.120.192	1.285.981
128	- Pembesian		223,853616	Kg	15.780	3.532.374
129	- Bekisting		7,38	M2	189.594	1.399.204
130	Beton Balok Lintel (BL) 12/12					
131	- Beton Site Mix K-225		0,072	M3	1.120.192	80.654
132	- Pembesian		16,887168	Kg	15.780	266.477
133	- Bekisting		1,8	M2	189.594	341.269
134	Beton Plat Lantai Bawah T = 20 cm					
135	- Beton Site Mix K-225		3,672	M3	1.120.192	4.113.346
136	- Pembesian		519,483861	Kg	17.034	8.849.083
137	- Bekisting		18,2	M2	210.308	3.827.603
138	Beton Plat Dinding T = 20 cm					
139	- Beton Site Mix K-225		6,72	M3	1.120.192	7.527.693
140	- Pembesian		998,616564	Kg	17.034	17.010.809
141	- Bekisting		61,244	M2	241.966	14.818.950
142	Beton Plat Dak Atas T = 12 cm					
143	- Beton Site Mix K-225		1,9584	M3	1.120.192	2.193.785
144	- Pembesian		179,445888	Kg	17.034	3.056.749
145	- Bekisting		16,632	M2	210.308	3.497.840
146	- Plesteran Beton 1:3		88,32	M2	58.606	5.176.124
147	- Acian Plesteran		88,32	M2	46.426	4.100.376
148	- Pengecatan Tembok Menara Air ( setara No drop)		88,32	M2	44.022	3.888.013
149	- Manhole Uk. 60x60 cm		1	Unit	750.000	750.000
150	- Pipa vent Dia.50 mm		1	Unit	350.000	350.000
151	- Tangga Besi		398,302333	Kg	25.800	10.276.071
152	- Pengecatan Tangga Besi		26,0702	M2	41.486	1.081.555
153	- Water Proofing		47	M2	219.424	10.312.927
154	- Pasangan Water Stop L = 200 mm		16	M'	121.935	1.950.952
155	Pipa Inlet					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
156	- Wall pipe		5	Unit	274.200	1.371.000
157	- Knie GI		2	Buah	38.000	76.000
158	- Tee GI dia. 1-1/2"		4	Buah	75.000	300.000
159	- Pipa GI SII Dia. 1 1/2"		9	M'	179.000	1.611.000
160	- Steel accessories dan pengelasan		1	Ls	450.000	450.000
161	- Karet Paking		0,0628	M2	160.000	10.048
162	- Stop Kran Dia. 1-1/2"		2	Bh	459.000	918.000
163	Pipa Outlet Dia. 2"					
164	- Wall pipe Dia. 63 mm - 60 cm		2	Unit	274.200	548.400
165	- Gate Valve all Flange 2"		2	Buah	1.691.307	3.382.613
166	- Bend Flange Dia. 2" - 90 drj		2	Buah	262.500	525.000
167	- Knie GI 2"		2	Buah	60.000	120.000
168	- Pipa GI SII Dia. 2"		8	M'	244.500	1.956.000
169	- Steel accessories dan pengelasan		2	Ls	450.000	900.000
170	- Mur & Baud 5/8x3"		24	Buah	7.000	168.000
171	- Karet Paking		0,26	M2	160.000	41.600
172	- Water Meter 2"		2	Bh	4.710.057	9.420.113
173	Pipa Penguras Dia. 2" & Overflow Dia. 2"					
174	- Wall pipe Dia. 2" - 60 cm		2	Unit	274.200	548.400
175	- Gate Valve all Flange 2"		1	Buah	1.691.307	1.691.307
176	- Tee Flange Dia. 2" - 90 drj		1	Buah	318.800	318.800
177	- Knie GI 2"		2	Buah	60.000	120.000
178	- Pipa GI SII Dia. 2"		6	M'	244.500	1.467.000
179	- Steel accessories dan pengelasan		1	Ls	450.000	450.000
180	- Mur & Baud 5/8x3"		12	Bh	7.000	84.000
181	- Karet Paking		0,21	M2	160.000	33.600
182	Pek. Rumah Panel					
183	- Pas. Bata Merah 1/2 Bt 1: 5		25,127	M2	132.510	3.329.569
184	- Pek. Plesteran		50,254	M2	55.072	2.767.568
185	- Pek. Acian		50,254	M2	46.426	2.333.110

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
186	- Pas. Roster Beton		8	Bh	15.500	124.000
187	- Pek. Lantai Rabat Beton T = 5 cm		0,691125	M3	1.030.551	712.239
188	- Pas. Pintu Alumunium (Kumplit)		1	Unit	3.002.510	3.002.510
189	- Pengecatan Tembok ( setara No drop)		50,254	M2	44.022	2.212.276
190	Pek. Instalasi Listrik					
191	- Intalasi Titik Lampu		2	titik	172.500	345.000
192	- Intalasi Titik Stop kontak		1	titik	172.500	172.500
193	- Saklar Ganda		1	Bh	22.885	22.885
194	- Lampu LED 5 watt		2	Bh	46.000	92.000
195	Pek. Rumah Valve					
196	- Pas. Bata Merah 1/2 Bt 1: 5		1,9	M2	132.510	251.768
197	- Pek. Plesteran		3,8	M2	55.072	209.272
198	- Pek. Acian		3,8	M2	46.426	176.420
199	- Manhole Logam		1	Unit	2.150.000	2.150.000
200	Pek. Filter					
201	- Filter Fiber dia. 16 inch		2	Unit	7.150.000	14.300.000
202	- Pasir Aktif		150	Kg	12.500	1.875.000
203	- Pasir manganisme		100	Kg	12.500	1.250.000
204	- Pasir Silika		50	Kg	7.500	375.000
205	- Karbon Aktif		50	Kg	12.500	625.000
206	SAMBUNGAN RUMAH (SR)					
207	- Clamp Saddle		1	Bh	27.300	27.300
208	- Pipa PVC Dia. 1/2"		4	M'	7.800	31.200
209	- Pipa GI Dia. 1/2"		1,5	M'	61.000	91.500
210	- Sock Drat Luar PVC Dia. 1/2"		2	Bh	4.000	8.000
211	- Knie GI Dia. 1/2"		5	Bh	9.500	47.500
212	- Double Naple Dia. 1/2"		2	Bh	8.500	17.000
213	- Tee GI Dia. 1/2"		1	Bh	12.300	12.300
214	- Water Meter 1/2"		1	Bh	350.000	350.000
215	- Stop Kran Dia. 1/2"		1	Bh	68.750	68.750

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
216	- Flug Kran Dia. 1/2"		1	Bh	55.000	55.000
217	- Kran Dia. 1/2"		1	Bh	18.500	18.500
218	- Plug PVC Dia. 1/2"		1	Bh	7.000	7.000
219	- Seal Tape		1	Roll	4.500	4.500
220	- Box Meter		1	Buah	80.000	80.000
221	- Beton Tumbuk cor mutu K-100		0,012	M3	1.030.551	12.367
222	- Ongkos pemasangan		1	Lot	166.183	166.183
223	Jumlah Harga Satuan 1 Unit SR		1	UNIT		997.100
224	Sambungan Rumah		50	UNIT		49.854.997
225	JUMLAH					675.676.347
226	PPN 11%					74.324.398
227	JUMLAH + PPN 11%					750.000.745
228	DIBULATKAN					750.000.000

**138. SUMUR DALAM 100,00 M' DENGAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR DENGAN KAPASITAS 8,00 M3 DAN JARINGAN PERPIPAAN (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>SUMUR DALAM 100,00 M' DENGAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR KAPASITAS 8,00 M3 DAN JARINGAN PERPIPAAN</b>			<b>UNIT</b>	<b>NILAI ASB</b>	<b>350.000.000</b>
2	1. PEK. PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran		1	Ls	1.000.000	1.000.000
4	Papan Nama Kegiatan		1	Ls	250.000	250.000
5	Sewa direksikeet dan gudang		1	Ls	2.500.000	2.500.000
6	Pendugaan geolistrik		1	Ls	7.500.000	7.500.000

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
7	PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI					
8	Penyiapan Dokumen Penerapan SMKK					
9	- Pembuatan Dokumen SMKK (RKK, RKPPL, RMLLP, dan RMPK)		1	Set	100.000	100.000
10	- Pembuatan Prosedur dan Instruksi Kerja		1	Set	100.000	100.000
11	- Penyusunan Pelaporan Penerapan SMKK		1	Set	100.000	100.000
12	Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan					
13	- Spanduk (banner)		1	Lb	100.000	100.000
14	- Poster/leaflet		1	Lb	50.000	50.000
15	- Papan Informasi Keselamatan Konstruksi		1	Bh	150.000	150.000
16	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri					
17	APK (Alat Pelindung Kerja)					
18	- Pembatas Area (Restricted Area)		1	Set	70.000	70.000
19	APD (Alat Pelindung Diri)					
20	- Helm Pelindung (Safety Helmet)		5	Bh	75.000	375.000
21	- Sarung Tangan (Safety Gloves)		5	Psg	15.000	75.000
22	- Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)		5	Psg	75.000	375.000
23	- Rompi Keselamatan (Safety Vest)		5	Bh	50.000	250.000
24	Personel Keselamatan Konstruksi					

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
25	- Petugas K3 Konstruksi		1	Org/Bln	2.500.000	2.500.000
26	Fasilitas Sarana, Prasarana, dan Alat Kesehatan					
27	- Peralatan P3K		1	Set	100.000	100.000
28	Rambu dan Perlengkapan Lalu Lintas					
29	- Rambu Petunjuk/larangan/Peringatan		3	Bh	30.000	90000
30	Kegiatan dan Peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi					
31	- Bendera K3		1	Bh	50.000	50.000
32	PEK. PEMBUATAN SUMUR BOR					
33	Pek. Persiapan Pemboran					
34	Persiapan lokasi pembuatan spul bak, setting peralatan dan pemulihan lokasi		1	Ls	2.000.000	2.000.000
35	setelah pekerjaan selesai.					
36	Pek. Pemboran					
37	Pemboran pada segala formasi Diameter 6"		100	M'	575.079	57.507.948
38	Pengambilan contoh cutting dan pemeriksaan litologi		100	M'	11.500	1.150.000
39	Electrical Logging Geofisika		100	M'	40.000	4.000.000
40	Pengadaan dan Pemasangan pipa Konstruksi Sumur :					
41	a. Pipa Cassing PVC AW dia. 4"		51	M'	246.861	12.589.919
42	b. Pipa Screen PVC AW dia. 4"		49	M'	245.620	12.035.395
43	Pengisian gravel-pack		1,069999999	M3	459.014	491.145

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
44	Pembersihan lubang bor (Well Development)		8	Jam	569.233	4.553.862
45	Pemompaan Uji					
46	a. Step Draw Down Test/Uji Surutan Bertahap		3	Jam	344.219	1.032.657
47	b. Long Perioda test		5	Jam	344.219	1.721.095
48	c. Pengukuran Recovery/Uji Kambuh		3	Jam	344.219	1.032.657
49	Pengisian semen atau mortar		0,999999995	M3	1.030.551	1.030.551
50	Pengambilan contoh dan analisa kualitas air		1	Ls	1.026.000	1.026.000
51	Pengadaan bahan dan pemasangan					
52	Pipa Sounding		66	M'	77.650	5.124.880
53	Pengadaan Flange Las		2	Bh	116.400	232.800
54	Knie GIP		1	Bh	38.000	38.000
55	Cek Valve		1	Bh	410.730	410.730
56	Tambang Plastik		71	M'	9.500	674500
57	Manometer		1	Bh	174.000	174.000
58	Pekerjaan Elektrikal					
59	Pompa submersible dan kelengkapannya					
60	- Pompa Submersible		1	Unit	18.048.500	18.048.500
61	Daya 1,1Kw-220V-50Hz ( 1.5 HP)					
62	Type Motor : Rewindable Motor (Oil filled motor)					



<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPEKIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
63	Kapasitas 1 liter / detik					
64	- Panel Kontrol					
65	- Kabel Power					
66	- Comissioning					
67	Pemasangan daya					
68	- daya PLN 2200 VA, lengkap terpasang		2200	VA	1.840	4.048.000
69	- Kabel TIC		50	M'	12.305	615.250
70	Kelengkapan Elektrikal					
71	- Kabel Electroda		91	M'	22.425	2.040.675
72	- Floating Switch		1	Unit	221.605	221.605
73	- Kabel Floating Switch		5	M'	12.305	61.525
74	PENGADAAN DAN PEMASANGAN PIPA					
75	Pekerjaan Pengadaaan dan pemasangan pipa meliputi :					
76	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa HDPE ø 63 mm		200	M'	70.377	14.075.425
77	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa HDPE ø 32 mm		300	M'	20.181	6.054.319
78	- Galian Tanah Pipa ø 63 mm		25	M3	100.016	2.500.388
79	- Urugan Tanah Kembali Pipa ø 63 mm		24,356928	M3	66.628	1.622.856
80	- Galian Tanah Pipa ø 32 mm		24	M3	100.016	2.400.372
81	- Urugan Tanah Kembali Pipa ø 32 mm		23,035392	M3	66.628	1.534.805

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
82	- Perapihan Bekas Galian Pipa		125	M2	19.924	2.490.469
83	- Rabat beton bekas galian pipa cor mutu FC' 10 MPA (K-100)		0,6285	M3	1.030.551	647701,1256
84	Accesoris Perpipaian					
85	- Socket HDPE Dia. 63 mm		2	Bh	160.000	320.000
86	- Socket HDPE Dia. 32 mm		2	Bh	45.000	90.000
87	- Tee HDPE 63x63 mm		1	Bh	198.000	198.000
88	- Tee HDPE 63x32 mm		2	Bh	189.400	378.800
89	- Dop HDPE 63 mm		2	Bh	92.800	185.600
90	- Dop HDPE 32 mm		4	Bh	23.000	92.000
91	- Stop Kran Dia. 2"		1	Bh	655.000	655.000
92	- Stop Kran Dia. 1"		2	Bh	235.000	470.000
93	- Box Street		3	Bh	111.100	333.300
94	- Pipa Selubung PVC Dia. 4"		1,5	M'	107.900	161.850
95	- Lem PVC		50	tube	13.500	675.000
96	PEKERJAAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR					
97	Pembuatan Menara Air					
98	Bangunan Sipil					

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPEKIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
99	- Galian Tanah Pondasi		9,792	M3	100.016	979.352
100	- Urugan Tanah Kembali		2,448	M3	66.628	163.106
101	- Urugan Pasir		0,288	M3	246.977	71.129
102	- Buang Tanah Sisa		7,344	M3	32.395	237.911
103	- Lantai Kerja cor mutu K-100		0,371	M3	1.030.551	382.334
104	Pondasi Plat Kaki 100/100					
105	- Beton Site Mix K-225		0,864	M3	1.120.192	967.846
106	- Pembesian		187,827822	Kg	17.034	3.199.530
107	Sloof 15/20					
108	- Beton Site Mix K-225		0,528	M3	1.120.192	591.462
109	- Pembesian		76,74192	Kg	15.780	1.210.975
110	- Bekisting		5,28	M2	150.345	793822,92
111	Beton Kolom (K1) 30/30					
112	- Beton Site Mix K-225		1,566	M3	1.120.192	1.754.221
113	- Pembesian		206,818488	Kg	15.780	3.263.563
114	- Bekisting		11,16	M2	187.883	2.096.772
115	Beton Kolom Praktis (KP) 12/12					
116	- Beton Site Mix K-225		0,135	M3	1.120.192	151.226

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
117	- Pembesian		14,381712	Kg	15.780	226.941
118	- Bekisting		1,8	M2	187.883	338.189
119	Beton Balok (B1) 20/35					
120	- Beton Site Mix K-225		0,581	M3	1.120.192	650.832
121	- Pembesian		112,30164	Kg	15.780	1.772.102
122	- Bekisting		3,735	M2	189.594	708.134
123	Beton Balok Lintel (BL) 12/12					
124	- Beton Site Mix K-225		0,0288	M3	1.120.192	32.262
125	- Pembesian		6,885072	Kg	15.780	108.645
126	- Bekisting		0,72	M2	189.594	136.508
127	Beton Plat Lantai Bawah T = 20 cm					
128	- Beton Site Mix K-225		0,7935	M3	1.120.192	888.873
129	- Pembesian		155,865996	Kg	17.034	2.655.080
130	- Bekisting		5,2	M2	210.308	1.093.601
131	Beton Plat Dinding T = 20 cm					
132	- Beton Site Mix K-225		3,18	M3	1.120.192	3.562.212
133	- Pembesian		589,117536	Kg	17.034	10.035.249

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
134	- Bekisting		37,93	M2	241.966	9.177.761
135	Beton Plat Dak Atas T = 12 cm					
136	- Beton Site Mix K-225		0,4692	M3	1.120.192	525.594
137	- Pembesian		46,400256	Kg	17.034	790399,3608
138	- Bekisting		5,104	M2	210.308	1.073.411
139	- Plesteran Beton 1:3		53,69	M2	58.606	3.146.582
140	- Acian Plesteran		53,69	M2	46.426	2.492.631
141	- Pengecatan Tembok Menara Air ( setara No drop)		53,69	M2	44.022	2.363.535
142	- Manhole Uk. 60x60 cm		1	Unit	750.000	750.000
143	- Pipa vent Dia.50 mm		1	Unit	350.000	350.000
144	- Tangga Besi		1	Ls	1.500.000	1.500.000
145	- Pengecatan Tangga Besi		26,0702	M2	41.486	1.081.555
146	- Water Proofing		20	M2	219.424	4.388.480
147	- Pasangan Water Stop L = 200 mm		8	M'	121.935	975.476
148	Pipa Inlet					
149	- Wall pipe		5	Unit	274.200	1.371.000
150	- Knie GI		2	Buah	38.000	76.000

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
151	- Tee GI dia. 1-1/2"		4	Buah	75.000	300.000
152	- Pipa GI SII Dia. 1 1/2"		9	M'	179.000	1.611.000
153	- Steel accessories dan pengelasan		1	Ls	450.000	450.000
154	- Karet Paking		0,0628	M2	160.000	10.048
155	- Stop Kran Dia. 1-1/2"		2	Bh	459.000	918.000
156	Pipa Outlet Dia. 2"					
157	- Wall pipe Dia. 63 mm - 60 cm		1	Unit	274.200	274.200
158	- Gate Valve all Flange 2"		1	Buah	1.691.307	1.691.307
159	- Bend Flange Dia. 2" - 90 drj		1	Buah	262.500	262.500
160	- Knie GI 2"		1	Buah	60.000	60.000
161	- Pipa GI SII Dia. 2"		4	M'	244.500	978.000
162	- Steel accessories dan pengelasan		1	Ls	450.000	450.000
163	- Mur & Baud 5/8x3"		12	Buah	7.000	84.000
164	- Karet Paking		0,26	M2	160.000	41600
165	Pipa Penguras Dia. 2" & Overflow Dia. 2"					
166	- Wall pipe Dia. 2" - 60 cm		2	Unit	274.200	548.400
167	- Gate Valve all Flange 2"		1	Buah	1.691.307	1.691.307

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPEKIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
168	- Tee Flange Dia. 2" - 90 drj		1	Buah	318.800	318.800
169	- Knie GI 2"		2	Buah	60.000	120.000
170	- Pipa GI SII Dia. 2"		6	M'	244.500	1.467.000
171	- Steel accessories dan pengelasan		1	Ls	450.000	450.000
172	- Mur & Baud 5/8x3"		12	Bh	7.000	84.000
173	- Karet Paking		0,21	M2	160.000	33.600
174	SAMBUNGAN RUMAH (SR)					
175	- Clamp Saddle		1	Bh	27.300	27.300
176	- Pipa PVC Dia. 1/2"		4	M'	7.800	31.200
177	- Pipa GI Dia. 1/2"		1,5	M'	61.000	91.500
178	- Sock Drat Luar PVC Dia. 1/2"		2	Bh	4.000	8.000
179	- Knie GI Dia. 1/2"		5	Bh	9.500	47.500
180	- Double Naple Dia. 1/2"		2	Bh	8.500	17.000
181	- Tee GI Dia. 1/2"		1	Bh	12.300	12.300
182	- Water Meter 1/2"		1	Bh	350.000	350.000
183	- Stop Kran Dia. 1/2"		1	Bh	68.750	68.750

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
184	- Flug Kran Dia. 1/2"		1	Bh	55.000	55.000
185	- Check valve Dia. 1/2"		1	Bh	50.000	50.000
186	- Kran Dia. 1/2"		1	Bh	18.500	18.500
187	- Plug PVC Dia. 1/2"		1	Bh	7.000	7.000
188	- Seal Tape		1	Roll	4.500	4.500
189	- Box Meter		1	Buah	80.000	80.000
190	- Beton Tumbuk cor mutu K-100		0,012	M3	1.030.551	12.367
191	- Ongkos pemasangan		1	Lot	176.183	176183,3217
192	Jumlah Harga Satuan 1 Unit SR		1	UNIT		1.057.100
193	Sambungan Rumah		50	UNIT		52.854.997
194	JUMLAH					315.315.636
195	PPN 11%					34.684.720
196	JUMLAH + PPN 11%					350.000.356
197	DIBULATKAN					350.000.000

**139. SUMUR DALAM 100,00 M' DENGAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR DENGAN KAPASITAS 18,00 M3 DAN JARINGAN PERPIPAAN (Tanpa Biaya Umum)**



NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>SUMUR DALAM 100,00 M' DENGAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR 18,00 M3 DAN JARINGAN PERPIPAAN</b>			<b>UNIT</b>	<b>NILAI ASB</b>	<b>500.000.000</b>
2	PEK. PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran		1	Ls	1.000.000	1.000.000
4	Papan Nama Kegiatan		1	Ls	250.000	250.000
5	Sewa direksikeet dan gudang		1	Ls	2.500.000	2.500.000
6	Pendugaan geolistrik		1	Ls	7.500.000	7.500.000
7	PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI					
8	Penyiapan Dokumen Penerapan SMKK					
9	- Pembuatan Dokumen SMKK (RKK, RKPPL, RMLLP, dan RMPK)		1	Set	100.000	100.000
10	- Pembuatan Prosedur dan Instruksi Kerja		1	Set	100.000	100.000
11	- Penyusunan Pelaporan Penerapan SMKK		1	Set	100.000	100.000
12	Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan					
13	- Spanduk (banner)		1	Lb	100.000	100.000
14	- Poster/leaflet		1	Lb	50.000	50.000
15	- Papan Informasi Keselamatan Konstruksi		1	Bh	150.000	150.000
16	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri					
17	APK (Alat Pelindung Kerja)					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
18	- Pembatas Area (Restricted Area)		1	Set	70.000	70.000
19	APD (Alat Pelindung Diri)					
20	- Helm Pelindung (Safety Helmet)		5	Bh	75.000	375.000
21	- Sarung Tangan (Safety Gloves)		5	Psg	15.000	75.000
22	- Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)		5	Psg	75.000	375.000
23	- Rompi Keselamatan (Safety Vest)		5	Bh	50.000	250.000
24	Personel Keselamatan Konstruksi					
25	- Petugas K3 Konstruksi		1	Org/Bln	2.500.000	2.500.000
26	Fasilitas Sarana, Prasarana, dan Alat Kesehatan					
27	- Peralatan P3K		1	Set	100.000	100.000
28	Rambu dan Perlengkapan Lalu Lintas					
29	- Rambu Petunjuk/larangan/Peringatan		3	Bh	30.000	90000
30	Kegiatan dan Peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi					
31	- Bendera K3		1	Bh	50.000	50.000
32	PEK. PEMBUATAN SUMUR BOR					
33	Pek. Persiapan Pemboran					
34	Mobilisasi pada awal pekerjaan meliputi pemindahan Rig beserta alat		1	Ls	1.500.000	1.500.000
35	bantunya dan bahan sumur dari Workshop ke site pemboran					

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
36	Demobilisasi pada akhir pekerjaan meliputi pengembalian Rig		1	Ls	1.500.000	1.500.000
37	beserta alat bantunya dan sisa bahan sumur dari site pemboran ke					
38	workshop.					
39	Persiapan lokasi pembuatan spul bak, setting peralatan dan pemulihan lokasi		1	Ls	2.000.000	2.000.000
40	setelah pekerjaan selesai.					
41	Pek. Pemboran					
42	Pemboran pada segala formasi Diameter 8"		100	M'	769.514	76.951.424
43	Pengambilan contoh cutting dan pemeriksaan litologi		100	M'	11.500	1.150.000
44	Electrical Logging Geofisika		100	M'	40.000	4.000.000
45	Pelebaran lubang bor (Reaming) dari diameter 8" menjadi 12"		100	M'	365.678	36.567.769
46	Pengadaan dan Pemasangan pipa Konstruksi Sumur :					
47	a. Pipa Cassing PVC AW dia. 6"		51	M'	407.525	20.783.793
48	b. Pipa Screen PVC AW dia. 6"		49	M'	404.769	19.833.671
49	Pengisian gravel-pack		1,069999999	M3	459.014	491.145
50	Pembersihan lubang bor (Well Development)		8	Jam	569.233	4.553.862
51	Pemompaan Uji					
52	a. Step Draw Down Test/Uji Surutan Bertahap		3	Jam	344.219	1.032.657
53	b. Long Perioda test		5	Jam	344.219	1.721.095

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
54	c. Pengukuran Recovery/Uji Kambuh		3	Jam	344.219	1.032.657
55	Pengisian semen atau mortar		0,999999995	M3	1.030.551	1.030.551
56	Pengambilan contoh dan analisa kualitas air		1	Ls	1.026.000	1026000
57	Pengadaan bahan dan pemasangan					
58	Pipa Sounding GIP		66	M'	291.849	19.262.045
59	Pengadaan Flange Las		2	Bh	116.400	232.800
60	Knie GIP		1	Bh	38.000	38.000
61	Cek Valve		1	Bh	410.730	410.730
62	Tambang Plastik		71	M'	9.500	674.500
63	Manometer		1	Bh	174.000	174.000
64	Pekerjaan Elektrikal					
65	Pompa submersible dan kelengkapannya					
66	- Pompa Submersible		1	Unit	28.048.500	28.048.500
67	Daya 1,1Kw-220V-50Hz ( 1.5 HP)					
68	Type Motor : Rewindable Motor (Oil filled motor)					
69	Kapasitas 1 liter / detik					
70	- Panel Kontrol					
71	- Kabel Power					
72	- Comissioning					
73	Pemasangan daya					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
74	- daya PLN 3500 VA, lengkap terpasang		3500	VA	1.840	6.440.000
75	- Kabel TIC		50	M'	12.305	615.250
76	Kelengkapan Elektrikal					
77	- Kabel Electroda		91	M'	22.425	2.040.675
78	- Floating Switch		1	Unit	221.605	221.605
79	- Kabel Floating Switch		5	M'	12.305	61.525
80	PENGADAAN DAN PEMASANGAN PIPA					
81	Pekerjaan Pengadaaan dan pemasangan pipa meliputi :					
82	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa HDPE ø 63 mm		300	M'	70.377	21.113.138
83	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa HDPE ø 32 mm		300	M'	20.181	6054318,75
84	- Galian Tanah Pipa ø 63 mm		37,5	M3	100.016	3.750.581
85	- Urugan Tanah Kembali Pipa ø 63 mm		36,535392	M3	66.628	2.434.285
86	- Galian Tanah Pipa ø 32 mm		24	M3	100.016	2.400.372
87	- Urugan Tanah Kembali Pipa ø 32 mm		23,035392	M3	66.628	1.534.805
88	- Perapihan Bekas Galian Pipa		150	M2	19.924	2.988.563
89	- Rabat beton bekas galian pipa cor mutu FC' 10 MPA (K-100)		0,5125	M3	1.030.551	528.157
90	Accesoris Perpipaan					
91	- Socket HDPE Dia. 63 mm		5	Bh	160.000	800.000

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
92	- Socket HDPE Dia. 32 mm		2	Bh	45.000	90.000
93	- Tee HDPE 63x63 mm		1	Bh	198.000	198.000
94	- Tee HDPE 63x32 mm		4	Bh	189.400	757.600
95	- Dop HDPE 63 mm		2	Bh	92.800	185.600
96	- Dop HDPE 32 mm		4	Bh	23.000	92.000
97	- Stop Kran Dia. 2"		1	Bh	655.000	655.000
98	- Stop Kran Dia. 1"		2	Bh	235.000	470.000
99	- Box Street		3	Bh	111.100	333.300
100	- Pipa Selubung PVC Dia. 4"		1,5	M'	107.900	161.850
101	- Lem PVC		50	tube	13.500	675.000
102	PEKERJAAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR					
103	Pembuatan Menara Air					
104	Bangunan Sipil					
105	- Galian Tanah Pondasi		10,368	M3	100.016	1.036.961
106	- Urugan Tanah Kembali		2,592	M3	66.628	172.700
107	- Urugan Pasir		0,288	M3	246.977	71.129
108	- Buang Tanah Sisa		7,776	M3	32.395	251.906

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
109	- Lantai Kerja cor mutu K-100		0,4185	M3	1.030.551	431.285
110	Pondasi Plat Kaki 100/100					
111	- Beton Site Mix K-225		1,44	M3	1.120.192	1.613.077
112	- Pembesian		210,044016	Kg	17.034	3.577.969
113	Sloof 15/20					
114	- Beton Site Mix K-225		0,828	M3	1.120.192	927.519
115	- Pembesian		114,106752	Kg	15.780	1.800.586
116	- Bekisting		8,28	M2	150.345	1.244.859
117	Beton Kolom (K1) 30/30					
118	- Beton Site Mix K-225		1,53	M3	1.120.192	1.713.894
119	- Pembesian		209,31408	Kg	15.780	3.302.943
120	- Bekisting		11,28	M2	187.883	2.119.318
121	Beton Kolom Praktis (KP) 12/12					
122	- Beton Site Mix K-225		0,135	M3	1.120.192	151.226
123	- Pembesian		14,381712	Kg	15.780	226.941
124	- Bekisting		1,8	M2	187.883	338.189
125	Beton Balok (B1) 20/35					
126	- Beton Site Mix K-225		0,868	M3	1.120.192	972.327

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
127	- Pembesian		167,890212	Kg	15.780	2.649.281
128	- Bekisting		5,58	M2	189.594	1.057.935
129	Beton Balok Lintel (BL) 12/12					
130	- Beton Site Mix K-225		0,0432	M3	1.120.192	48.392
131	- Pembesian		10,1323008	Kg	15.780	159.886
132	- Bekisting		1,08	M2	189.594	204.762
133	Beton Plat Lantai Bawah T = 20 cm					
134	- Beton Site Mix K-225		2,312	M3	1.120.192	2.589.885
135	- Pembesian		330,069168	Kg	17.034	5.622.522
136	- Bekisting		11,4	M2	210.308	2.397.509
137	Beton Plat Dinding T = 20 cm					
138	- Beton Site Mix K-225		5,12	M3	1.120.192	5.735.385
139	- Pembesian		765,263916	Kg	17.034	13.035.793
140	- Bekisting		45,244	M2	241.966	10.947.498
141	Beton Plat Dak Atas T = 12 cm					
142	- Beton Site Mix K-225		1,1424	M3	1.120.192	1.279.708
143	- Pembesian		106,689024	Kg	17.034	1.817.381



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
144	- Bekisting		10,632	M2	210.308	2.235.993
145	- Plesteran Beton 1:3		66,32	M2	58.606	3.886.781
146	- Acian Plesteran		66,32	M2	46.426	3.078.996
147	- Pengecatan Tembok Menara Air ( setara No drop)		66,32	M2	44.022	2.919.531
148	- Manhole Uk. 60x60 cm		1	Unit	750.000	750.000
149	- Pipa vent Dia.50 mm		1	Unit	350.000	350.000
150	- Tangga Besi		1	Ls	1.500.000	1.500.000
151	- Pengecatan Tangga Besi		26,0702	M2	41.486	1.081.555
152	- Water Proofing		20	M2	219.424	4.388.480
153	- Pasangan Water Stop L = 200 mm		12	M'	121.935	1.463.214
154	Pipa Inlet					
155	- Wall pipe		5	Unit	274.200	1.371.000
156	- Knie GI		2	Buah	38.000	76.000
157	- Tee GI dia. 1-1/2"		4	Buah	75.000	300.000
158	- Pipa GI SII Dia. 1 1/2"		9	M'	179.000	1.611.000
159	- Steel accessories dan pengelasan		1	Ls	450.000	450.000

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
160	- Karet Paking		0,0628	M2	160.000	10.048
161	- Stop Kran Dia. 1-1/2"		2	Bh	459.000	918.000
162	Pipa Outlet Dia. 2"					
163	- Wall pipe Dia. 63 mm - 60 cm		2	Unit	274.200	548.400
164	- Gate Valve all Flange 2"		2	Buah	1.691.307	3382613,45
165	- Bend Flange Dia. 2" - 90 drj		2	Buah	262.500	525.000
166	- Knie GI 2"		2	Buah	60.000	120.000
167	- Pipa GI SII Dia. 2"		8	M'	244.500	1.956.000
168	- Steel accessories dan pengelasan		2	Ls	450.000	900.000
169	- Mur & Baud 5/8x3"		24	Buah	7.000	168.000
170	- Karet Paking		0,26	M2	160.000	41.600
171	Pipa Penguras Dia. 2" & Overflow Dia. 2"					
172	- Wall pipe Dia. 2" - 60 cm		2	Unit	274.200	548.400
173	- Gate Valve all Flange 2"		1	Buah	1.691.307	1.691.307
174	- Tee Flange Dia. 2" - 90 drj		1	Buah	318.800	318.800
175	- Knie GI 2"		2	Buah	60.000	120.000
176	- Pipa GI SII Dia. 2"		6	M'	244.500	1.467.000

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
177	- Steel accessories dan pengelasan		1	Ls	450.000	450.000
178	- Mur & Baud 5/8x3"		12	Bh	7.000	84.000
179	- Karet Paking		0,21	M2	160.000	33.600
180	SAMBUNGAN RUMAH (SR)					
181	- Clamp Saddle		1	Bh	27.300	27.300
182	- Pipa PVC Dia. 1/2"		4	M'	7.800	31.200
183	- Pipa GI Dia. 1/2"		1,5	M'	61.000	91.500
184	- Sock Drat Luar PVC Dia. 1/2"		2	Bh	4.000	8.000
185	- Knie GI Dia. 1/2"		5	Bh	9.500	47.500
186	- Double Naple Dia. 1/2"		2	Bh	8.500	17.000
187	- Tee GI Dia. 1/2"		1	Bh	12.300	12.300
188	- Water Meter 1/2"		1	Bh	350.000	350.000
189	- Stop Kran Dia. 1/2"		1	Bh	68.750	68.750
190	- Flug Kran Dia. 1/2"		1	Bh	55.000	55.000
191	- Kran Dia. 1/2"		1	Bh	18.500	18500
192	- Plug PVC Dia. 1/2"		1	Bh	7.000	7.000

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
193	- Seal Tape		1	Roll	4.500	4.500
194	- Box Meter		1	Buah	80.000	80.000
195	- Beton Tumbuk cor mutu K-100		0,012	M3	1.030.551	12.367
196	- Ongkos pemasangan		1	Lot	166.183	166.183
197	Jumlah Harga Satuan 1 Unit SR		1	UNIT		997.100
198	Sambungan Rumah		50	UNIT		49.854.997
199	JUMLAH					450.450.904
200	PPN 11%					49.549.599
201	JUMLAH + PPN 11%					500.000.504
202	DIBULATKAN					500.000.000

**140. 1 M' PEKERJAAN TEMBOK PENAHAN TANAH (TPT) PASANGAN BATU TIPE 1 (TINGGI = 0,5 M) (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 M' PEKERJAAN TEMBOK PENAHAN TANAH (TPT) PASANGAN BATU TIPE 1 (TINGGI = 0,5 M) (Tanpa Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	657.353
2	pix					
3	Mobilisasi Peralatan		0,00067	Ls	5.853.000	3.922

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
4	Uitzet Pekerjaan		0,00067	Ls	2.200.000	1.474
5	Papan Nama Kegiatan		0,00067	Ls	300.000	201
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,00067	Ls	2.200.000	1.474
7	Demobilisasi		0,00067	Ls	1.756.000	1.177
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,00067	Ls	5.502.000	3.686
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,00067	Ls	1.000.000	670
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,00067	Ls	3.500.000	2.345
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,00067	Ls	261.000	175
14	Galian Tanah		0,09375	m3	56.942	5.338
15	Pas. Tembok Batu Belah		0,28125	m3	866.000	243.563
16	Timbunan		0,50	m3	248.291	124.145
17	Pengecatan		0,36	m2	85.389	31.124
18	Pembesian		0,93	kg	19.777	18.402
19	Beton Beamblock f'c 10 Mpa		0,04	m3	2.364.725	95.771
20	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				52.143

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
21	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					592.210
22	PPN	11				65.143
23	TOTAL					657.353

**141. 1 M' PEKERJAAN TEMBOK PENAHAN TANAH (TPT) PASANGAN BATU TIPE 2 (TINGGI = 1 M) (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 M' PEKERJAAN TEMBOK PENAHAN TANAH (TPT) PASANGAN BATU TIPE 2 (TINGGI = 1 M) (Tanpa Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	1.187.827
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0016	Ls	5.853.000	9.365
4	Uitzet Pekerjaan		0,0016	Ls	2.200.000	3.520
5	Papan Nama Kegiatan		0,0016	Ls	300.000	480
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0016	Ls	2.200.000	3.520
7	Demobilisasi		0,0016	Ls	1.756.000	2.810
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0016	Ls	5.502.000	8.803
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0016	Ls	1.000.000	1.600
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0016	Ls	3.500.000	5.600
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0016	Ls	261.000	418
14	Galian Tanah		0,2500	m3	56.942	14.235
15	Pas. Tembok Batu Belah		0,75	m3	866.000	649.500
16	Timbunan		0,50	m3	248.291	124.145
17	Pengecatan		0,36	m2	85.389	31.124
18	Pembesian		0,93	kg	19.777	18.402

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
19	Beton Beamblock f'c 10 Mpa		0,0405	m3	2.364.725	95.771
20	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				94.221
21	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.070.115
22	PPN	11				117.713
23	TOTAL					1.187.827

**142. 1 M' PEKERJAAN TEMBOK PENAHAN TANAH (TPT) PASANGAN BATU TIPE 3 (TINGGI = 2 M) (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 M' PEKERJAAN TEMBOK PENAHAN TANAH (TPT) PASANGAN BATU TIPE 3 (TINGGI = 2 M) (Tanpa Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	3.480.050
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0050	Ls	5.853.000	29.265
4	Uitzet Pekerjaan		0,0050	Ls	2.200.000	11.000
5	Papan Nama Kegiatan		0,0050	Ls	300.000	1.500
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0050	Ls	2.200.000	11.000
7	Demobilisasi		0,0050	Ls	1.756.000	8.780
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0050	Ls	5.502.000	27.510
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0050	Ls	1.000.000	5.000
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0050	Ls	3.500.000	17.500
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0050	Ls	261.000	1.305

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
14	Galian Tanah		1,00	m3	56.942	56.942
15	Pas. Tembok Batu Belah		2,50	m3	866.000	2.165.000
16	Timbunan		1,50	m3	248.291	372.436
17	Pengecatan		0,36	m2	85.389	31.124
18	Pembesian		0,93	kg	19.777	18.402
19	Beton Beamblock f'c 10 Mpa		0,0405	m3	2.364.725	95.771
20	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				276.045
21	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					3.135.180
22	PPN	11				344.870
23	TOTAL					3.480.050

**143. 1 M' PEKERJAAN TEMBOK PENAHAN TANAH (TPT) PASANGAN BATU TIPE 4 (TINGGI = 2,5 M) (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 M' PEKERJAAN TEMBOK PENAHAN TANAH (TPT) PASANGAN BATU TIPE 4 (TINGGI = 2,5 M) (Tanpa Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	5.110.329
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0074	Ls	5.853.000	43.312
4	Uitzet Pekerjaan		0,0074	Ls	2.200.000	16.280
5	Papan Nama Kegiatan		0,0074	Ls	300.000	2.220



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0074	Ls	2.200.000	16.280
7	Demobilisasi		0,0074	Ls	1.756.000	12.994
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0074	Ls	5.502.000	40.715
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0074	Ls	1.000.000	7.400
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0074	Ls	3.500.000	25.900
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0074	Ls	261.000	1.931
14	Galian Tanah		1,56	m3	56.942	88.972
15	Pas. Tembok Batu Belah		3,75	m3	866.000	3.247.500
16	Timbunan		2,19	m3	248.291	543.136
17	Pengecatan		0,36	m2	85.389	31.124
18	Pembesian		0,93	kg	19.777	18.402
19	Beton Beamblock f'c 10 Mpa		0,04	m3	2.364.725	95.771
20	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				405.362
21	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					4.603.900
22	PPN	11				506.429
23	TOTAL					5.110.329

**144. 1 M2 PEKERJAAN PEMBANGUNAN TROTOAR BATU ANDESIT (Tanpa Biaya Umum)**

<b>NO</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPEKIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
1	1 M2 PEKERJAAN PEMBANGUNAN TROTOAR BATU ANDESIT (Tanpa Biaya Umum)			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	797.519
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0009	Ls	5.853.000	5.268
4	Uitzet Pekerjaan		0,0009	Ls	2.200.000	1.980
5	Papan Nama Kegiatan		0,0009	Ls	300.000	270
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0009	Ls	2.200.000	1.980
7	Demobilisasi		0,0009	Ls	1.756.000	1.580
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0009	Ls	5.502.000	4.952
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0009	Ls	1.000.000	900
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0009	Ls	3.500.000	3.150
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0009	Ls	261.000	235
14	Galian tanah Pemasangan Kanstin		0,02	m3	56.942	854
15	Pemasangan Kanstin		0,37	m	202.811	74.533
16	Lantai Kerja Beton F'c 10 Mpa		0,05	m3	2.364.725	118.236
17	Urugan Perata		0,08	m3	247.795	18.585
18	Pasangan Beton belakang trotoar F'c 10		0,01	m3	2.364.725	23.647
19	Pemasangan Lantai Granit Difabel		0,15	m2	419.800	62.970
20	Pemasangan Lantai Batu Andesit		0,85	m2	337.400	286.790
21	Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median		0,50	m2	85.389	42.695

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
24	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				63.261
25	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					718.486
26	PPN	11				79.033
27	TOTAL					797.519

**145. 1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Berkala Tipe 1 (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Berkala Tipe 1 (Tanpa Biaya Umum)			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	334.421
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0004	Ls	5.853.000	2.304
4	Uitzet Pekerjaan		0,0004	Ls	2.200.000	866
5	Papan Nama Kegiatan		0,0004	Ls	300.000	118
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0004	Ls	2.200.000	866
7	Demobilisasi		0,0004	Ls	1.756.000	691
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0004	Ls	5.502.000	2.166
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0004	Ls	1.000.000	394
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0004	Ls	3.500.000	1.378
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0004	Ls	261.000	103

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
14	Pekerjaan Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,118	ton	1.882.400	221.182
15	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,2000	liter	35.200	7.040
16	Pekerjaan Perbaikan Campuran Aspal Panas		0,0075	m3	4.139.324	31.045
17	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				26.527
18	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					301.281
19	PPN	11				33.141
20	TOTAL					334.421

**146. 1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Berkala Tipe 2 (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Berkala Tipe 2 (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	630.631
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,00078	Ls	5.853.000	4.541
4	Uitzet Pekerjaan		0,00078	Ls	2.200.000	1.707
5	Papan Nama Kegiatan		0,00078	Ls	300.000	233
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,00078	Ls	2.200.000	1.707
7	Demobilisasi		0,00078	Ls	1.756.000	1.362
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,00078	Ls	5.502.000	4.268
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,00078	Ls	1.000.000	776

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,00078	Ls	3.500.000	2.715
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,00078	Ls	261.000	202
14	Pekerjaan Laston Lapis Antara (AC-BC)		0,1404	ton	1.671.900	234.735
15	Pekerjaan Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,1175	ton	1.882.400	221.182
16	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,2000	m2	35.200	7.040
17	Pekerjaan Perbaikan Campuran Aspal Panas		0,0075	m3	4.139.324	31.045
18	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				50.023
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					568.136
20	PPN	11				62.495
21	TOTAL					630.631

**147. 1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Rutin Tipe 1 (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Rutin Tipe 1 (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	49.241
2	Pekerjaan Persiapan		0,05	Ls	47.409	2.370
3	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,20	Liter	35.200	7.040
4	Pekerjaan Perbaikan Campuran Aspal Panas		0,0075	m3	4.139.324	31.045
5	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				3.906
6	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					44.361
7	PPN	11				4.880

8	TOTAL					49.241
---	-------	--	--	--	--	--------

**148. 1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Dengan Perbaikan Tanah Dasar Tipe 1 (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Dengan Perbaikan Tanah Dasar Tipe 1 (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	1.963.641,282
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0027	Ls	5.853.000	15.809
4	Uitzet Pekerjaan		0,0027	Ls	2.200.000	5.942
5	Papan Nama Kegiatan		0,0027	Ls	300.000	810
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0027	Ls	2.200.000	5.942
7	Demobilisasi		0,0027	Ls	1.756.000	4.743
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0027	Ls	5.502.000	14.861
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0027	Ls	1.000.000	2.701
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0027	Ls	3.500.000	9.453
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0027	Ls	261.000	705
14	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S		0,80	m3	454.970	363.976
15	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B		0,4500	m3	448.666	201.900
16	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A		0,2500	m3	496.500	124.125
17	Pekerjaan Laston Lapis Fondasi (AC-Base)		0,1755	ton	1.428.316	250.669
18	Pekerjaan Laston Lapis Antara (AC-BC)		0,1404	ton	1.671.900	234.735
19	Pekerjaan Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,1175	ton	1.882.400	221.182
20	Pekerjaan Galian Biasa		1,5750	m3	56.942	89.684

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
21	Pekerjaan Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		1,3000	liter	34.900	45.370
22	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,4000	liter	35.200	14.080
23	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				155.760
24	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.769.046
25	PPN	11				194.595
26	TOTAL					1.963.641

**149. 1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Dengan Perbaikan Tanah Dasar Tipe 2 (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Dengan Perbaikan Tanah Dasar Tipe 2 (Tanpa Biaya Umum)			m2	Nilai ASB :	1.511.085
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0018	Ls	5.853.000	10.752
4	Uitzet Pekerjaan		0,0018	Ls	2.200.000	4.042
5	Papan Nama Kegiatan		0,0018	Ls	300.000	551
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0018	Ls	2.200.000	4.042
7	Demobilisasi		0,0018	Ls	1.756.000	3.226
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0018	Ls	5.502.000	10.108
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0018	Ls	1.000.000	1.837
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0018	Ls	3.500.000	6.430

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0018	Ls	261.000	479
14	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S		0,50	m3	454.970	227.485
15	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B		0,3000	m3	448.666	134.600
16	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A		0,2000	m3	496.500	99.300
17	Pekerjaan Laston Lapis Fondasi (AC-Base)		0,1404	ton	1.428.316	200.536
18	Pekerjaan Laston Lapis Antara (AC-BC)		0,1404	ton	1.671.900	234.735
19	Pekerjaan Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,0940	ton	1.882.400	176.946
20	Pekerjaan Galian Biasa		1,0600	m3	56.942	60.359
21	Pekerjaan Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		1,3000	liter	34.900	45.370
22	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,4000	liter	35.200	14.080
25	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				119.862
26	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.361.338
27	PPN	11				149.747
28	TOTAL					1.511.085

**150. 1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Full Betterment Tipe 3 (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Full Betterment Tipe 3 (Tanpa Biaya Umum)				Nilai ASB :	1.197.732
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,00162	Ls	5.853.000	9.473
4	Uitzet Pekerjaan		0,00162	Ls	2.200.000	3.561
5	Papan Nama Kegiatan		0,00162	Ls	300.000	486
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,00162	Ls	2.200.000	3.561
7	Demobilisasi		0,00162	Ls	1.756.000	2.842



NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,00162	Ls	5.502.000	8.905
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,00162	Ls	1.000.000	1.618
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,00162	Ls	3.500.000	5.665
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,00162	Ls	261.000	422
14	Lapis Pondasi Agregat Kelas B		0,25	m3	448.666	112.167
15	Lapis Pondasi Agregat Kelas A		0,1500	m3	496.500	74.475
16	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)		0,1755	ton	1.428.316	250.669
17	Laston Lapis Antara (AC-BC)		0,1404	ton	1.671.900	234.735
18	Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,0940	ton	1.882.400	176.946
19	Galian Biasa		0,5700	m3	56.942	32.457
20	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		1,3000	liter	34.900	45.370
21	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,4000	liter	35.200	14.080
22	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				95.007
23	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.079.038
24	PPN	11				118.694
25	TOTAL					1.197.732

**151. 1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku Tipe 1 (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku Tipe 1 (Tebal 20 cm) (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	909.119

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0012	Ls	5.853.000	7.187
4	Uitzet Pekerja		0,0012	Ls	2.200.000	2.701
5	Papan Nama Kegiatan		0,0012	Ls	300.000	368
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0012	Ls	2.200.000	2.701
7	Demobilisasi		0,0012	Ls	1.756.000	2.156
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0012	Ls	5.502.000	6.756
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0012	Ls	1.000.000	1.228
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0012	Ls	3.500.000	4.298
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0012	Ls	261.000	320
14	Pekerjaan Perkerasan Beton Semen Mutu Beton f'c 30 Mpa		0,20	m3	2.178.722	435.744
15	Pekerjaan Beton, f'c'10 Mpa		0,1000	m3	2.364.725	236.473
16	Pekerjaan Bahu Jalan (LPB)		0,0900	m3	448.666	40.380
17	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				72.113
18	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					819.027
19	PPN	11				90.093
20	TOTAL					909.119

**152. 1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku Tipe 2 (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku Tipe 2 (Tebal 25 cm) (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	1.049.905

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0012	Ls	5.853.000	7.187
4	Uitzet Pekerja		0,0012	Ls	2.200.000	2.701
5	Papan Nama Kegiatan		0,0012	Ls	300.000	368
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0012	Ls	2.200.000	2.701
7	Demobilisasi		0,0012	Ls	1.756.000	2.156
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0012	Ls	5.502.000	6.756
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0012	Ls	1.000.000	1.228
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0012	Ls	3.500.000	4.298
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0012	Ls	261.000	320
14	Perkerasan Beton Semen Mutu Beton f'c 30 Mpa		0,25	m3	2.178.722	544.681
15	Pekerjaan Beton, f'c'10 Mpa		0,1000	m3	2.364.725	236.473
16	Pekerjaan Bahu Jalan (LPB)		0,1050	m3	448.666	47.110
17	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				83.281
18	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					945.860
19	PPN	11				104.045
20	TOTAL					1.049.905

**153. 1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku Tipe 3 (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku Tipe 3 (Tebal 30 cm) (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	1.190.690
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0012	Ls	5.853.000	7.187
4	Uitzet Pekerjaan		0,0012	Ls	2.200.000	2.701
5	Papan Nama Kegiatan		0,0012	Ls	300.000	368
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0012	Ls	2.200.000	2.701
7	Demobilisasi		0,0012	Ls	1.756.000	2.156
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0012	Ls	5.502.000	6.756
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0012	Ls	1.000.000	1.228
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0012	Ls	3.500.000	4.298
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0012	Ls	261.000	320
14	Pekerjaan Perkerasan Beton Semen Mutu Beton f'c 30 Mpa		0,30	m3	2.178.722	653.617
15	Pekerjaan Beton, f'c'10 Mpa		0,1000	m3	2.364.725	236.473
16	Pekerjaan Bahu Jalan (LPB)		0,1200	m3	448.666	53.840
17	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				94.448
18	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.072.694
19	PPN	11				117.996
20	TOTAL					1.190.690

**154. 1 m2' Pekerjaan Pembangunan Trotoar Batu Sikat (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2' Pekerjaan Pembangunan Trotoar Batu Sikat (Tanpa Biaya Umum)			m2	Nilai ASB :	853.184,89
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0009123	Ls	5.853.000	5.339
4	Uitzet Pekerjaan		0,0009123	Ls	2.200.000	2.007
5	Papan Nama Kegiatan		0,0009123	Ls	300.000	274
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0009123	Ls	2.200.000	2.007
7	Demobilisasi		0,0009123	Ls	1.756.000	1.602
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0009123	Ls	5.502.000	5.019
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0009123	Ls	1.000.000	912
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0009123	Ls	3.500.000	3.193
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0009123	Ls	261.000	238
14	Galian tanah		0,015	m3	56.942	854
15	Pemasangan Kanstin		0,5	m	202.811	101.405
16	Lantai Kerja Beton F'c 10 Mpa		0,05	m3	2.364.725	118.236
17	Urugan Perata		0,15	m3	247.795	37.169
18	Pasangan Beton belakang trotoar F'c 10		0,01	m3	2.364.725	23.647
19	Pemasangan Lantai Granit Difabel		0,15	m2	419.800	62.970
20	Pemasangan Lantai Koral Batu Sikat		0,85	m2	337.400	286.790
21	Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median		0,5	m2	85.389	42.695

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
22	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				67.676
23	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					768.635
24	PPN	11				84.550
25	TOTAL					853.185

**155. 1M' PEKERJAAN PLAT DUICKER H=0,6 B=0,6 MUTU BETON F'C 20 MPA (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1M' PEKERJAAN PLAT DUICKER H=0,6 B=0,6 MUTU BETON F'C 20 MPA (Tanpa Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	4.664.512
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0035	Ls	5.853.000	20.304
4	Uitzet Pekerjaan		0,0035	Ls	2.200.000	7.632
5	Papan Nama Kegiatan		0,0035	Ls	300.000	1.041
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0035	Ls	2.200.000	7.632
7	Demobilisasi		0,0035	Ls	1.756.000	6.092
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0035	Ls	5.502.000	19.086
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0035	Ls	1.000.000	3.469
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0035	Ls	3.500.000	12.141
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0035	Ls	261.000	905
14	Galian Tanah		2,2800	m3	56.942	129.828
15	Pas. Tembok Batu Belah		1,7200	m3	866.000	1.489.520
16	Beton Tumbuk		0,0800	m3	2.364.725	189.178
17	Plat Beton f'c 20 MPa		0,2000	m3	2.617.400	523.480

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
18	Pembesian		25,6262	kg	19.777,13	506.812
19	Timbunan		0,1600	M3	248.291	39.726
20	Beton Untuk Perata (f'c 10)		0,1800	m3	2.364.725	425.651
21	Pekerjaan Penutup Hotmix (HRS)		0,2115	ton	2.095.354	443.167
22	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				369.999
23	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					4.202.263
24	PPN	11				462.249
25	TOTAL					4.664.512

**156. 1M' PEKERJAAN PLAT DUICKER H=0,8 B=0,8 MUTU BETON F'C 20 MPA (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1M' PEKERJAAN PLAT DUICKER H=0,8 B=0,8 MUTU BETON F'C 20 MPA (Tanpa Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	5.510.186
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0042	Ls	5.853.000	24.519
4	Uitzet Pekerja		0,0042	Ls	2.200.000	9.216
5	Papan Nama Kegiatan		0,0042	Ls	300.000	1.257
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0042	Ls	2.200.000	9.216
7	Demobilisasi		0,0042	Ls	1.756.000	7.356
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0042	Ls	5.502.000	23.049
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0042	Ls	1.000.000	4.189
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0042	Ls	3.500.000	14.662
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0042	Ls	261.000	1.093
14	Galian Tanah		2,88	m3	56.942	163.993
15	Pas. Tembok Batu Belah		2,04	m3	866.000	1.766.640
16	Beton Tumbuk		0,08	m3	2.364.725	189.178
17	Plat Beton f'c 20 MPa		0,24	m3	2.617.400	628.176
18	Pembesian		33,52	kg	19.777,13	662.894
19	Timbunan		0,20	M3	248.291	49.658
20	Beton Untuk Perata (f'c 10)		0,20	m3	2.364.725	472.945
21	Pekerjaan Penutup Hotmix (HRS)		0,24	ton	2.095.354	492.408
22	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				437.080
23	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					4.964.131
24	PPN	11				546.054
25	TOTAL					5.510.186

**157. 1M' PEKERJAAN PLAT DUICKER H=1,0 M B=1,0 M MUTU BETON F'C 20 MPA (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m' Pekerjaan Plat Duicker H=1,0 M B=1,0 M Mutu Beton F'c 20 Mpa ( <b>Tanpa Biaya Umum</b> )			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	6.066.878
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0056	Ls	5.853.000	32.857
4	Uitzet Pekerjaan		0,0056	Ls	2.200.000	12.350



NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
5	Papan Nama Kegiatan		0,0056	Ls	300.000	1.684
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0056	Ls	2.200.000	12.350
7	Demobilisasi		0,0056	Ls	1.756.000	9.858
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0056	Ls	5.502.000	30.887
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0056	Ls	1.000.000	5.614
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0056	Ls	3.500.000	19.648
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0056	Ls	261.000	1.465
14	Galian Tanah		3,12	m3	56.942	177.659
15	Pas. Tembok Batu Belah		2,16	m3	866.000	1.870.560
16	Beton Tumbuk		0,08	m3	2.364.725	189.178
17	Plat Beton f'c 20 MPa		0,28	m3	2.617.400	732.872
18	Pembesian		38,90	kg	19.777,13	769.290
19	Timbunan		0,20	M3	248.291	49.658
20	Beton Untuk Perata (f'c 10)		0,22	m3	2.364.725	520.240
21	Pekerjaan Penutup Hotmix (HRS)		0,26	ton	2.095.354	541.649
22	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				481.238
23	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					5.465.655
24	PPN	11				601.222
25	TOTAL					6.066.878

**158. PEKERJAAN 1 M' BOX CULVERT PRECAST 60X60X100 TERPASANG (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEKERJAAN 1 M' BOX CULVERT PRECAST 60X60X100 TERPASANG (Tanpa Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	3.924.542
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0030	Ls	5.853.000	17.482
4	Uitzet Pekerjaan		0,0030	Ls	2.200.000	6.571
5	Papan Nama Kegiatan		0,0030	Ls	300.000	896
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0030	Ls	2.200.000	6.571
7	Demobilisasi		0,0030	Ls	1.756.000	5.245
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0030	Ls	5.502.000	16.434
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0030	Ls	1.000.000	2.987
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0030	Ls	3.500.000	10.454
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0030	Ls	261.000	780
14	Galian Tanah		0,99	m3	56.942	56.373
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang fc' 30 MPa, ukuran dalam 60 cm x 60 cm		1,00	Unit	2.668.278	2.668.278
16	Beton Lantai Kerja fc 10		0,09	m3	2.364.725	212.825
17	Beton Penutup fc 10		0,09	m3	2.364.725	212.825
18	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				311.303
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					3.535.623
20	PPN	11				388.919
21	TOTAL					3.924.542

**159. PEKERJAAN 1 M' BOX CULVERT PRECAST 80X80X100 TERPASANG (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan 1 M' Box Culvert Precast 80X80X100 TERPASANG (Tanpa Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	5.929.136
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0044	Ls	5.853.000	25.537
4	Uitzet Pekerjaan		0,0044	Ls	2.200.000	9.599
5	Papan Nama Kegiatan		0,0044	Ls	300.000	1.309
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0044	Ls	2.200.000	9.599
7	Demobilisasi		0,0044	Ls	1.756.000	7.662
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0044	Ls	5.502.000	24.006
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0044	Ls	1.000.000	4.363
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0044	Ls	3.500.000	15.271
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0044	Ls	261.000	1.139
14	Galian Tanah		1,43	m3	56.942	81.427
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang fc' 30 MPa, ukuran dalam 80 cm x 80 cm		1,00	Unit	4.164.501	4.164.501
16	Beton Lantai Kerja fc 10		0,11	m3	2.364.725	260.120
17	Beton Penutup fc 10		0,11	m3	2.364.725	260.120
18	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				470.312
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					5.341.564

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
20	PPN	11				587.572
21	TOTAL					5.929.136

**160. PEKERJAAN 1 M' BOX CULVERT PRECAST 100X100X100 TERPASANG (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan 1 M' Box Culvert Precast 100X100X100 TERPASANG (Tanpa Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	7.435.346
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0059	Ls	5.853.000	34.517
4	Uitzet Pekerjaan		0,0059	Ls	2.200.000	12.974
5	Papan Nama Kegiatan		0,0059	Ls	300.000	1.769
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0059	Ls	2.200.000	12.974
7	Demobilisasi		0,0059	Ls	1.756.000	10.356
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0059	Ls	5.502.000	32.447
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0059	Ls	1.000.000	5.897
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0059	Ls	3.500.000	20.641
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0059	Ls	261.000	1.539
14	Galian Tanah		1,95	m3	56.942	111.037
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang fc' 30 MPa, ukuran dalam 100 cm x 100 cm		1,00	Unit	5.243.144	5.243.144
16	Beton Lantai Kerja fc 10		0,13	m3	2.364.725	307.414
17	Beton Penutup fc 10		0,13	m3	2.364.725	307.414

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
18	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)		8,00			589.787
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					6.698.510
20	PPN		11			736.836
21	TOTAL					7.435.346

**161. PEKERJAAN 1 M' BOX CULVERT PRECAST 200X200X100 TERPASANG (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan 1 M' Box Culvert Precast 200X200X100 Terpasang (Tanpa Biaya Umum)			m'	Nilai ASB :	22.373.161,52
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0146	Ls	5.853.000	85.338
4	Uitzet Pekerjaan		0,0146	Ls	2.200.000	32.077
5	Papan Nama Kegiatan		0,0146	Ls	300.000	4.374
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0146	Ls	2.200.000	32.077
7	Demobilisasi		0,0146	Ls	1.756.000	25.603
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0146	Ls	5.502.000	80.220
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0146	Ls	1.000.000	14.580
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0146	Ls	3.500.000	51.031
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0146	Ls	261.000	3.805
14	Galian Tanah		6,00	m3	56.942	341.652
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang fc' 30 MPa, ukuran dalam 200 cm x 200 cm		1,00	Unit	16.568.890	16.568.890

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
16	Beton Lantai Kerja fc 10		0,24	m3	2.364.725	567.534
17	Beton Penutup fc 10		0,24	m3	2.364.725	567.534
18	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				1.774.686
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					20.156.001
20	PPN	11				2.217.160
21	TOTAL					22.373.162

**162. Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang Dengan Penutup H=0,5 B=0,3 m beton Fc=20 Mpa (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang Dengan Penutup H=0,5 B=0,3 m beton Fc=20 Mpa (Tanpa Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	1.694.484
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0021	Ls	5.853.000	12.014
4	Uitzet Pekerjaan		0,0021	Ls	2.200.000	4.516
5	Papan Nama Kegiatan		0,0021	Ls	300.000	616
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0021	Ls	2.200.000	4.516
7	Demobilisasi		0,0021	Ls	1.756.000	3.604
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0021	Ls	5.502.000	11.293
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0021	Ls	1.000.000	2.053
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0021	Ls	3.500.000	7.184

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0021	Ls	261.000	536
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,54	m3	56.942	30.749
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,3237	m3	2.617.400	847.252
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		23,32095	kg	19.777,13	461.221
17	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				134.410
18	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.526.562
19	PPN	11				167.922
20	TOTAL					1.694.484

**163. Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang Dengan Penutup H=0,5 B=0,4 Tebal =0,15 m beton Fc=20 Mpa (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang Dengan Penutup H=0,5 B=0,4 Tebal =0,15 m beton Fc=20 Mpa (Tanpa Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	1.852.603
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0023	Ls	5.853.000	13.183
4	Uitzet Pekerjaan		0,0023	Ls	2.200.000	4.955
5	Papan Nama Kegiatan		0,0023	Ls	300.000	676
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0023	Ls	2.200.000	4.955
7	Demobilisasi		0,0023	Ls	1.756.000	3.955
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0023	Ls	5.502.000	12.393

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0023	Ls	1.000.000	2.252
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0023	Ls	3.500.000	7.883
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0023	Ls	261.000	588
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,63	m3	56.942	35.873
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,3491	m3	2.617.400	913.734
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		26,04073	kg	19.777,13	515.011
17	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				146.952
18	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.669.011
19	PPN	11				183.591
20	TOTAL					1.852.603

**164. Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang Dengan Penutup H=0,5 B=0,5 m beton Fc=20 Mpa (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang Dengan Penutup H=0,5 B=0,5 m beton Fc=20 Mpa (Tanpa Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	1.981.071
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0024	Ls	5.853.000	14.104
4	Uitzet Pekerjaan		0,0024	Ls	2.200.000	5.301
5	Papan Nama Kegiatan		0,0024	Ls	300.000	723
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0024	Ls	2.200.000	5.301



NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
7	Demobilisasi		0,0024	Ls	1.756.000	4.231
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0024	Ls	5.502.000	13.258
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0024	Ls	1.000.000	2.410
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0024	Ls	3.500.000	8.434
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0024	Ls	261.000	629
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,72	m3	56.942	40.998
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,3745	m3	2.617.400	980.216
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		27,57728	kg	19.777,13	545.399
17	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				157.143
18	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.784.749
19	PPN	11				196.322
20	TOTAL					1.981.071

**165. Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang H=0,5 B=0,3 m beton Fc=20 Mpa (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang H=0,5 B=0,3 m beton Fc=20 Mpa (Tanpa Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	1.193.105
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0014	Ls	5.853.000	8.349
4	Uitzet Pekerjaan		0,0014	Ls	2.200.000	3.138

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
5	Papan Nama Kegiatan		0,0014	Ls	300.000	428
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0014	Ls	2.200.000	3.138
7	Demobilisasi		0,0014	Ls	1.756.000	2.505
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0014	Ls	5.502.000	7.848
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0014	Ls	1.000.000	1.426
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0014	Ls	3.500.000	4.992
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0014	Ls	261.000	372
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,39	m3	56.942	22.207
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,2412	m3	2.617.400	631.317
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		14,55766	kg	19.777,13	287.909
17	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				94.640
18	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.074.869
19	PPN	11				118.236
20	TOTAL					1.193.105

**166. Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang H=0,5 B=0,4 m beton Fc=20 Mpa (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	kerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang H=0,5 B=0,4 m beton Fc=20 Mpa			M	Nilai ASB :	1.248.414
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0015	Ls	5.853.000	8.720
4	Uitzet Pekerjaan		0,0015	Ls	2.200.000	3.278
5	Papan Nama Kegiatan		0,0015	Ls	300.000	447
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0015	Ls	2.200.000	3.278
7	Demobilisasi		0,0015	Ls	1.756.000	2.616
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0015	Ls	5.502.000	8.197
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0015	Ls	1.000.000	1.490
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0015	Ls	3.500.000	5.214
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0015	Ls	261.000	389
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,46	m3	56.942	25.909
15	Pekerjaan Pas. Beton fc 20 Mpa		0,2566	m3	2.617.400	671.625
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		14,55766	kg	19.777,13	287.909
17						1.025.671
18	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				99.027
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.124.697
20	PPN	11				123.717

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
21	TOTAL					1.248.414

**167. Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang H=0,5 B=0,5 m beton Fc=20 Mpa (Tanpa Biaya Umum)**

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang H=0,5 B=0,5 m beton Fc=20 Mpa (Tanpa Biaya Umum)			<b>M</b>	<b>Nilai ASB :</b>	1.328.432
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0016	Ls	5.853.000	9.299
4	Uitzet Pekerjaan		0,0016	Ls	2.200.000	3.495
5	Papan Nama Kegiatan		0,0016	Ls	300.000	477
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0016	Ls	2.200.000	3.495
7	Demobilisasi		0,0016	Ls	1.756.000	2.790
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0016	Ls	5.502.000	8.741
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.300	6.600
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0016	Ls	1.000.000	1.589
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas		0,0016	Ls	3.500.000	5.560
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0016	Ls	261.000	415
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,52	m3	56.942	29.610
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,2720	m3	2.617.400	711.933
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		15,54368	kg	19.777,13	307.409
17	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	8,00				105.374
18	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.196.786

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
19	PPN	11				131.646
20	TOTAL					1.328.432

**168. Pekerjaan Pembangunan Jembatan Tipe I (Tanpa Biaya Umum)**

N O	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan Pembangunan Jembatan Tipe I (Tanpa Biaya Umum)			<b>M2</b>	<b>Nilai ASB :</b>	40.675.362
2	Mobilisasi		0,0009259	LS	320.935.750,0 0	297.163
3	Pengamanan Lingkungan Hidup		0,0009259	LS	40.080.000,00	37.111
4	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)		0,0009259	LS	340.485.000,0 0	315.264
5	Manajemen Mutu		0,0009259	LS	105.000.000,0 0	97.222
6	Galian Biasa		5,9845556	M3	56.942,00	340.773
7	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		0,5311667	M3	20.251,92	10.757
8	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter		0,41325	M3	836.114,21	345.524
9	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter		0,6335833	M3	1.216.744,62	770.909
10	Timbunan Biasa dari sumber galian		9,3857212	M3	248.290,59	2.330.386

<b>N O</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
11	Timbunan Pilihan dari hasil galian		5,7864222	M3	131.411,00	760.400
12	Timbunan Pilihan Berbutir (diukur diatas bak truk)		0,6835621	M3	211.620,46	144.656
13	Penyiapan Badan Jalan		4,5794722	M2	581.376,80	2.662.399
14	Pembersihan dan Pengupasan Lahan		4,5794722	M2	18.876,62	86.445
15	Geotekstil Stabilisator (Kelas 1)		9,7690365	M2	197.487,41	1.929.262
16	Lapis Perekat - Aspal Cair		0,3888889	Liter	35.200,00	13.689
17	Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,5208333	Ton	1.882.400,00	980.417
18	Bahan anti pengelupasan		0,9259259	Kg	130.295,00	120.644
19	Beton mutu sedang fc'30 Mpa		1,9757812	M3	2.617.400,00	5.171.410
20	Beton mutu sedang fc'20 Mpa		0,1054997	M3	2.178.722,45	229.855
21	Beton Siklop fc'15 Mpa		0,2568689	M3	872.154,26	224.029
22	Beton mutu rendah fc'10 Mpa		0,0304015	M3	2.364.725,37	71.891
23	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 35.6 meter		0,0148148	Buah	539.110.000	7.986.815
24	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 35.6 meter		0,0148148	Buah	33.914.773	502.441
25	Beton Diafragma fc' 30 MPa termasuk pekerjaan penegangan setelah pengecoran (post tension)		0,0521482	m3	9.164.870	477.931

<b>N O</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
26	Penyediaan panel full deph slab		0,5055556	Buah	775.209,00	391.911
27	Pemasangan panel full deph slab		0,5055556	Buah	338.455,35	171.108
28	Baja Tulangan U 39 Ulir		257,47129	Kg	19.639,13	5.056.511
29	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 3500 mm		0,1333333	M1	10.961.843,06	1.461.579
30	Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed		0,1130963	M1	2.465.009,45	278.783
31	Perletakan Elastomerik Sintetis Ukuran 480 mm x 380 mm x 45 mm		0,0296296	buah	3.244.447,02	96.132
32	Perletakan Strip		0,0545889	M1	334.520,63	18.261
33	Sandaran (Railing)		0,1325926	M1	89.551,94	11.874
34	Papan Nama Jembatan		0,0018519	buah	352.668,82	653
35	Deck Drain		0,012963	Unit	154.675,00	2.005
36	Pipa Drainase PVC diameter 150 mm		0,0298148	M'	89.143,57	2.658
37	Pipa Penyalur PVC 150 mm		0,1325926	M'	89.143,57	11.820
38	Marka Jalan Termoplastik		0,0104	M2	150.696,90	1.567
39	Rambu Jalan Tunggal dengan Pemantul High Intensity Grade		0,0037037	Buah	457.793,19	1.696
40	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)		0,0662963	M1	202.810,98	13.446

<b>N O</b>	<b>URAIAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
41	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median		0,0841963	M2	202.810,98	17.076
42	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 9 Miliar)	8,00	0,08		40.000.000	3.200.000
43	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					36.644.471
44	PPN	11				4.030.892
45	TOTAL					40.675.362

**169. Pekerjaan Pasangan Batu (Tanpa Biaya Umum)**

<b>NO.</b>	<b>JENIS PEKERJAAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
<b>I</b>	<b>Pasangan Batu (Tanpa Biaya Umum)</b>		<b>1,00</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Nilai ASB</b>	<b>2.647.236,39</b>
1	Pekerjaan Persiapan					
-	Pengukuran Kembali/Uitzet		1,000		12.000,00	12.000,00
-	Informasi Kegiatan		1,000		1.800,00	1.800,00
-	Direksikeet		1,000		7.200,00	7.200,00
-	SMK 3		1,000		33.000,00	33.000,00
2	Pasangan 1 m' profil melintang galian		0,222		86.988,61	19.327,13
3	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3 cara manual		0,788		126.923,22	100.015,50
4	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m dengan cara manual		1,486		127.806,82	189.933,71



NO.	JENIS PEKERJAAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
5	1 m3 Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe O (2,4 MPa), Manual, beda tinggi > 1 s.d. 2 m'		139,388		10.372,32	1.445.771,69
6	Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (17,2 MPa) pada 1 m2 dinding pasangan		2,785		24.028,35	66.918,97
7	1 m2 Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)		6,551		9.943,40	65.139,18
8	1 m' Pasangan Pipa Suling-suling		1,762		39.606,98	69.787,49
9	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah (> 0 s.d. 200 m3), tanpa pemadatan secara Manual		0,525		126.910,71	66.628,13
10	1 bh Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor uk. 43 x 65 cm		6,000		21.786,13	130.716,77
	<b>TOTAL</b>					<b>2.208.238,57</b>
	<b>KEGIATAN PENUNJANG 8%</b>					<b>176.659,09</b>
	<b>JUMLAH TOTAL</b>					<b>2.384.897,65</b>
	<b>PPN 11%</b>					<b>262.338,74</b>

**170. Pekerjaan Pasangan Batu + Bedding (Tanpa Biaya Umum)**

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
II	<b>Pasangan Batu + Bedding</b>		<b>1</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Nilai ASB</b>	<b>4.645.116,546</b>
1	Pekerjaan Persiapan					
-	Pengukuran Kembali/Uitzet		1		12000	12000
-	Informasi Kegiatan		1		1800	1800
-	Direksikeet		1		7200	7200
-	SMK 3		1		33000	33000
	Pembayaran Iuran BPJS Ketenaga Kerjaan		1	Paket	6000	
2	Pasangan 1 m' profil melintang galian		0,22218		86988,613	19327,13

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
3	Penggalian 1 m <sup>3</sup> tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m <sup>3</sup> cara manual		0,788		126923,22	100015,5
4	Penggalian 1 m <sup>3</sup> tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m dengan cara manual		1,4861		127806,82	189933,7125
2	Pasangan 1 m' profil melintang galian		0,22218		86988,613	19327,13
3	Penggalian 1 m <sup>3</sup> tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m <sup>3</sup> cara manual		0,788		126923,22	100015,5
4	Penggalian 1 m <sup>3</sup> tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m dengan cara manual		1,4861		127806,82	189933,7125
5	1 m <sup>3</sup> Pas. Batu Belah dengan Mortar tipe O (2,4 MPa), Manual, beda tinggi > 1 s.d. 2 m'		139,3875		10372,32	1445771,686
6	Pekerjaan Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (17,2 MPa) pada 1 m <sup>2</sup> dinding pasangan		2,785		24028,354	66918,9669
7	1 m <sup>2</sup> Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N (5,2 MPa)		6,551		9943,395	65139,1809
8	1 m' Pasangan Pipa Suling-suling		1,762		39606,976	69787,4924
9	1 m <sup>3</sup> Beton mutu rendah fc' 10 Mpa, Slump (10 ± 2,5) cm, agregat maks 19 mm secara manual		2351,1175		667,53818	1569460,693
10	1 m <sup>2</sup> Bekisting biasa dinding beton dengan multiflex 12 mm atau 18 mm		0,98		99087,755	97106
11	1 m <sup>3</sup> Urukan Kembali Galian Tanah (> 0 s.d. 200 m <sup>3</sup> ), tanpa pemadatan secara Manual		0,525		126910,71	66628,125
12	1 bh Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor uk. 43 x 65 cm		6		21786,129	130716,774
	<b>TOTAL</b>					<b>3.874.805,26</b>
	<b>KEGIATAN PENUNJANG 8%</b>					<b>309.984,42</b>
	<b>JUMLAH TOTAL</b>					<b>4.184.789,68</b>
	<b>PPN 11%</b>					<b>460.326,86</b>

**171. Pekerjaan Bronjong (Tanpa Biaya Umum)**

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
III	<b>Pekerjaan Bronjong</b>		<b>1</b>	<b>m³</b>	<b>Nilai ASB</b>	<b>2.356.087,693</b>
1	Pekerjaan Persiapan					
-	Pengukuran Kembali/Uitzet		1		12000	12000
-	Informasi Kegiatan		1		1800	1800
-	Direksikeet		1		7200	7200
-	SMK 3		1		33000	33000
2	Pasangan 1 m' profil melintang galian		0,22218		86988,613	19327,13
3	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1 m untuk volume s.d. 200 m3 cara manual		0,788		126923,22	100015,5
4	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m dengan cara manual		1,4861		127806,82	189933,7125
5	1 m3 Bronjong Kawat pabrikasi untuk, Beda Tinggi > 1 s.d 2 m'		3,4993		401437,59	1404750,542
6	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah ( > 0 s.d. 200 m3), tanpa pemadatan secara Manual		0,525		126910,71	66628,125
7	1 bh Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor uk. 43 x 65 cm		6		21786,129	130716,774
	<b>TOTAL</b>					<b>1.965.371,78</b>
	<b>KEGIATAN PENUNJANG 8%</b>					<b>157.229,74</b>
	<b>JUMLAH TOTAL</b>					<b>2.122.601,53</b>
	<b>PPN 11%</b>					<b>233.486,17</b>

**172. Pekerjaan Normalisasi (Tanpa Biaya Umum)**

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
IV	<b>Pekerjaan Normalisasi</b>		<b>1</b>	<b>m³</b>	<b>Nilai ASB</b>	<b>307.663,4845</b>
1	Pekerjaan Persiapan					
	Pengukuran Kembali/Uitzet		1		12000	12000
	Informasi Kegiatan		1		1800	1800
	Direksikeet		1		7200	7200

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	SMK 3		1		33000	33000
2	Pasangan 1 m' profil melintang galian		0,22218		86988,613	19327,13
3	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3 Cara manual		0,913		127806,82	116687,625
4	1 m3 Urukan Kembali Galian Tanah ( > 0 s.d. 200 m3), tanpa pemadatan secara Manual		0,525		126910,71	66628,125
	<b>TOTAL</b>					<b>256.642,88</b>
	<b>KEGIATAN PENUNJANG 8%</b>					<b>20.531,43</b>
	<b>JUMLAH TOTAL</b>					<b>277.174,31</b>
	<b>PPN 11%</b>					<b>30.489,17</b>

**173. Pembangunan Tembok Pembatas (Bata Merah)**

No	Uraian	Spesifikasi	Koefisien	Satuan	Harga	Jumlah
	<b>PEKERJAAN PAGAR BATA MERAH per 3 M, tinggi 3 M</b>		<b>9</b>	<b>M2</b>	<b>Nilai ASB</b>	<b>5,228,485.03</b>
1	Pekerjaan Galian		1.92	M <sup>3</sup>	100,000.00	192,000.00
2	Pekerjaan Urugan Pasir		0.12	M <sup>3</sup>	295,200.00	35,424.00
3	Pekerjaan Aanstamping		0.48	M <sup>3</sup>	460,600.00	221,088.00
4	Pekerjaan Pondasi batu Belah 1Pc : 5PS		0.81	M <sup>3</sup>	906,300.00	734,103.00
5	<b>Pekerjaan Sloof 15/20</b>					
	- Pembesian		10.59	kg	15,700.00	166,323.32
	- Pasang Bekisting untuk sloof		1.08	M <sup>2</sup>	156,800.00	169,344.00
	- Membuat beton mutu K 225		0.08	M <sup>3</sup>	1,185,700.00	96,041.70
6	Pekerjaan kolom Praktis ( 11 x 11 ) cm		7.00	M <sup>1</sup>	101,800.00	712,600.00
7	<b>Pekerjaan Sloof 15/20</b>					
	- Pembesian		10.59	kg	15,700.00	166,323.32

No	Uraian	Spesifikasi	Koefisien	Satuan	Harga	Jumlah
	- Pasang Bekisting untuk Balok		1.08	M <sup>2</sup>	185,600.00	200,448.00
	- Membuat beton mutu K 225		0.08	M <sup>3</sup>	1,185,700.00	96,041.70
8	Pekerjaan Dinding Bata merah		7.02	M <sup>2</sup>	145,000.00	1,017,900.00
9	Pekerjaan Plesteran 1pc : 5ps		14.04	M <sup>2</sup>	54,900.00	770,796.00
10	pekerjaan Acian		14.04	M <sup>2</sup>	46,300.00	650,052.00

**174. Pembangunan Tembok Pembatas (Bata Ringan)**

No	Uraian	Spesifikasi	Koefisien	Satuan	Harga	Jumlah
	<b>PEKERJAAN PAGAR BATA RINGAN per 3 M, tinggi 3 M</b>		<b>9</b>	<b>M2</b>	<b>Nilai ASB</b>	<b>5,884,855.03</b>
1	Pekerjaan Galian		1.92	M <sup>3</sup>	100,000.00	192,000.00
2	Pekerjaan Urugan Pasir		0.12	M <sup>3</sup>	295,200.00	35,424.00
3	Pekerjaan Aanstamping		0.48	M <sup>3</sup>	460,600.00	221,088.00
4	Pekrjaan Pondasi batu Belah 1Pc : 5PS		0.81	M <sup>3</sup>	906,300.00	734,103.00
5	<b>Pekerjaan Sloof 15/20</b>					
	- Pembesian		10.59	kg	15,700.00	166,323.32
	- Pasang Bekisting untuk sloof		1.08	M <sup>2</sup>	156,800.00	169,344.00
	- Membuat beton mutu K 225		0.08	M <sup>3</sup>	1,185,700.00	96,041.70
6	Pekerjaan kolom Praktis ( 11 x 11 ) cm		7.00	M <sup>1</sup>	101,800.00	712,600.00
7	<b>Pekerjaan Sloof 15/20</b>					
	- Pembesian		10.59	kg	15,700.00	166,323.32
	- Pasang Bekisting untuk Balok		1.08	M <sup>2</sup>	185,600.00	200,448.00
	- Membuat beton mutu K 225		0.08	M <sup>3</sup>	1,185,700.00	96,041.70
8	Pekerjaan Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm		7.02	M <sup>2</sup>	226,100.00	1,587,222.00
9	Pekerjaan Plesteran Mortar		14.04	M <sup>2</sup>	61,100.00	857,844.00

No	Uraian	Spesifikasi	Koefisien	Satuan	Harga	Jumlah
10	pekerjaan Acian		14.04	M <sup>2</sup>	46,300.00	650,052.00

**175.Pembangunan Tembok Pembatas (Batako)**

No	Uraian	Spesifikasi	Koefisien	Satuan	Harga	Jumlah
	<b>PEKERJAAN PAGAR BATAKO per 3 M, tinggi 3 M</b>		<b>9</b>	<b>M2</b>	<b>Nilai ASB</b>	<b>4,103,179.03</b>
1	Pekerjaan Galian		1.92	M <sup>3</sup>	100,000.00	192,000.00
2	Pekerjaan Urugan Pasir		0.12	M <sup>3</sup>	295,200.00	35,424.00
3	Pekerjaan Aanstamping		0.48	M <sup>3</sup>	460,600.00	221,088.00
4	Pekrjaan Pondasi batu Belah 1Pc : 5PS		0.81	M <sup>3</sup>	906,300.00	734,103.00
5	<b>Pekerjaan Sloof 15/20</b>					
	- Pembesian		10.59	kg	15,700.00	166,323.32
	- Pasang Bekisting untuk sloof		1.08	M <sup>2</sup>	156,800.00	169,344.00
	- Membuat beton mutu K 225		0.08	M <sup>3</sup>	1,185,700.00	96,041.70
6	Pekerjaan kolom Praktis ( 11 x 11 ) cm		7.00	M <sup>1</sup>	101,800.00	712,600.00
7	<b>Pekerjaan Sloof 15/20</b>					
	- Pembesian		10.59	kg	15,700.00	166,323.32
	- Pasang Bekisting untuk Balok		1.08	M <sup>2</sup>	185,600.00	200,448.00
	- Membuat beton mutu K 225		0.08	M <sup>3</sup>	1,185,700.00	96,041.70
8	Pekrjaan Dinding Batako		7.02	M <sup>2</sup>	187,100.00	1,313,442.00

**176.Pembangunan Tembok Pembatas (Panel Beton Pracetak)**

No	Uraian	Spesifikasi	Koefisien	Satuan	Harga	Jumlah
	<b>PEKERJAAN PAGAR PANEL BETON per 3 Meter, tinggi 3 M</b>		<b>9</b>	<b>M2</b>	<b>Nilai ASB</b>	<b>4,082,194.80</b>

No	Uraian	Spesifikasi	Koefisien	Satuan	Harga	Jumlah
1	Pekerjaan Galian		0.58	M <sup>3</sup>	100,000.00	57,600.00
2	Pekerjaan Urugan Pasir		0.04	M <sup>3</sup>	295,200.00	10,627.20
3	Pekerjaan Aanstamping		0.14	M <sup>3</sup>	460,600.00	66,326.40
4	Pekerjaan Pondasi batu Belah 1Pc : 5PS		0.32	M <sup>3</sup>	906,300.00	293,641.20
5	Pekerjaan Panel beton Pracetak 50x50x240		9.00	M <sup>2</sup>	406,000.00	3,654,000.00

**177.SUMUR BOR DENGAN KEDALAMAN 80 M' DENGAN KAPASITAS TURN (TANKI AIR) 5000 LITER**

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	<b>SUMUR BOR DENGAN KEDALAMAN 80 M' DENGAN KAPASITAS TURN (TANKI AIR) 5000 LITER</b>			<b>UNIT</b>	<b>NILAI ASB</b>	<b>200.000.000,00</b>
2	<b>PEK. PERSIAPAN</b>					
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran	1,00	Titik		500.000,00	500.000,00
4	Papan Nama Kegiatan	1,00	Titik		250.000,00	250.000,00
5	Sewa direksikeet dan gudang	1,00	Titik		1.200.000,00	1.200.000,00
6	Pendugaan geolistrik	1,00	Titik		3.500.000,00	3.500.000,00
7	<b>PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI</b>					
8	<b>Penyiapan Dokumen Penerapan SMK</b>					
9	- Pembuatan Dokumen SMK (RKK, RKPPL, RMLLP, dan RMPK)	1,00	Set		100.000,00	100.000,00
10	- Pembuatan Prosedur dan Instruksi Kerja	1,00	Set		100.000,00	100.000,00
11	- Penyusunan Pelaporan Penerapan SMK	1,00	Set		100.000,00	100.000,00
12	<b>Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan</b>					

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
13	- Spanduk ( <i>banner</i> )	1,00	Lb		100.000,00	100.000,00
14	- Poster/ <i>leaflet</i>	1,00	Lb		50.000,00	50.000,00
15	- Papan Informasi Keselamatan Konstruksi	1,00	Bh		150.000,00	150.000,00
16	<b>Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri</b>					
17	APK (Alat Pelindung Kerja)					
18	- Pembatas Area ( <i>Restricted Area</i> )	1,00	Set		70.000,00	70.000,00
19	APD (Alat Pelindung Diri)					
20	- Helm Pelindung ( <i>Safety Helmet</i> )	4,00	Bh		75.000,00	300.000,00
21	- Sarung Tangan ( <b><i>Safety Gloves</i></b> )	4,00	Psg		15.000,00	60.000,00
22	- Sepatu Keselamatan ( <i>Safety Shoes</i> )	4,00	Psg		75.000,00	300.000,00
23	- Rompi Keselamatan ( <i>Safety Vest</i> )	4,00	Bh		50.000,00	200.000,00
24	<b>Personel Keselamatan Konstruksi</b>					
25	- Petugas K3 Konstruksi	1,00	Org/Bln		2.500.000,00	2.500.000,00
26	<b>Fasilitas Sarana, Prasarana, dan Alat Kesehatan</b>					
27	- Peralatan P3K	1,00	Set		100.000,00	100.000,00
28	<b>Rambu dan Perlengkapan Lalu Lintas</b>					
29	- Rambu Petunjuk/larangan/Peringatan	2,00	Bh		30.000,00	60.000,00
30	<b>Kegiatan dan Peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi</b>					
31	- Bendera K3	1,00	Bh		50.000,00	50.000,00
32	<b>PEMBUATAN SPAM KAWASAN KUMUH RT.01 RW.19 KELURAHAN SETIAWARGI</b>					



NO.	JENIS PEKERJAAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
33	<b>PEKERJAAN PENGEBORAN</b>					
34	Pekerjaan Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	1,00	Ls		1.000.000,00	1.000.000,00
35	Pekerjaan Pemboran pada tanah biasa	5,00	M'		114.556,92	572.784,58
36	Pekerjaan Pemboran pada tanah keras	75,00	M'		569.624,39	42.721.828,88
37	Electrical Logging Geofisika	1,00	Ls		3.500.000,00	3.500.000,00
38	Pasang Casing Pipa PVC dia 4" Type AW	80,00	M'		213.003,29	17.040.263,00
39	Pasang Pipa Pompa PVC dia 1" Type AW	75,00	M'		14.450,00	1.083.750,00
40	Knje 1"	1,00	bh		6.500,00	6.500,00
41	Cek Valve 1"	1,00	bh		120.000,00	120.000,00
42	Tambang Plastik	77,00	M'		9.500,00	731.500,00
43	Pengambilan contoh dan analisa kualitas air	1,00	Ls		1.000.000,00	1.000.000,00
44	<b>PEKERJAAN ELEKTRIKAL</b>					
45	<b>Pompa submersible dan kelengkapannya</b>					
46	- Pompa Submersible 2hp, Inc Panel dan Pemasangan	1,00	Unit		9.297.750,00	9.297.750,00
47	- Kabel Pompa	190,00	M'		41.400,00	7.866.000,00
48	<b>Pemasangan daya</b>					
49	- daya PLN 2200 VA, lengkap terpasang	2.200,00	VA		1.840,00	4.048.000,00
50	- Kabel TIC	15,00	M'		12.305,00	184.575,00
51	<b>Kelengkapan Elektrikal</b>					

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
52	- Kabel Electroda	190,00	M'		22.425,00	4.260.750,00
53	- Floating Switch	1,00	Unit		221.605,00	221.605,00
54	- Kabel Floating Switch	113,50	M'		12.305,00	1.396.617,50
55	- Tiang Penyangga Kabel	2,00	Ls		250.000,00	500.000,00
56	<b>PENGADAAN DAN PEMASANGAN PIPA</b>					
57	<b>Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan pipa meliputi :</b>					
58	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa HDPE ø 63 mm	100,00	M'		70.377,13	7.037.712,50
59	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa HDPE ø 32 mm	350,00	M'		20.181,06	7.063.371,88
60	- Galian Tanah Pipa ø 63 mm	8,00	M <sup>3</sup>		100.015,50	800.124,00
61	- Urugan Tanah Kembali Pipa ø 63 mm	7,69	M <sup>3</sup>		66.628,13	512.265,91
62	- Galian Tanah Pipa ø 32 mm	21,00	M <sup>3</sup>		100.015,50	2.100.325,50
63	- Urugan Tanah Kembali Pipa ø 32 mm	20,72	M <sup>3</sup>		66.628,13	1.380.445,20
64	- Perapihan Bekas Galian Pipa	90,00	M <sup>2</sup>		19.923,75	1.793.137,50
65	- Rabat beton bekas galian pipa cor mutu FC' 10 MPA (K-100)	0,42	M <sup>3</sup>		1.030.550,72	429.739,65
66	<b>Accesoris Perpipa</b>					
67	- Socket HDPE Dia. 63 mm	1,00	Bh		160.000,00	160.000,00
68	- Socket HDPE Dia. 50 mm	-	Bh		103.350,00	-
69	- Socket HDPE Dia. 32 mm	1,00	Bh		45.000,00	45.000,00

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
70	- Tee HDPE 63x63 mm	-	Bh		198.000,00	-
71	- Tee HDPE 63x32 mm	1,00	Bh		189.400,00	189.400,00
72	- Tee HDPE 32x32 mm	3,00	Bh		48.000,00	144.000,00
73	- Dop HDPE 63 mm	1,00	Bh		92.800,00	92.800,00
74	- Dop HDPE 32 mm	1,00	Bh		23.000,00	23.000,00
75	- Knee HDPE 63 mm	-	Bh		162.000,00	-
76	- Knee HDPE 32 mm	5,00	Bh		29.300,00	146.500,00
77	- Reducer HDPE 63x32 mm	1,00	Bh		125.500,00	125.500,00
78	- Stop Kran Dia. 2"	-	Bh		655.000,00	-
79	- Stop Kran Dia. 1"	-	Bh		235.000,00	-
80	- Lem PVC	10,00	tube		13.500,00	135.000,00
81	<b>PEKERJAAN KONSTRUKSI BETON MENARA AIR</b>					
82	<b><u>Bangunan Sipil</u></b>					
83	- Galian Tanah Pondasi	9,20	M <sup>3</sup>		100.015,50	920.142,60
84	- Urugan Tanah Kembali	6,28	M <sup>3</sup>		66.628,13	418.424,63
85	- Urugan Pasir	0,20	M <sup>3</sup>		246.976,88	49.395,38
86	- Buang Tanah Sisa	2,72	M <sup>3</sup>		32.395,33	88.115,29
87	- Lantai Kerja cor mutu K-100	0,20	M <sup>3</sup>		1.030.550,72	206.110,14
88	Pondasi Plat Kaki 100/100					

<b>NO.</b>	<b>JENIS PEKERJAAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
89	- Beton Site Mix K-225	1,00	M <sup>3</sup>		1.120.192,40	1.120.192,40
90	- Pembesian	221,63	Kg		17.034,38	3.775.304,93
91	Sloof 20/30					
92	- Beton Site Mix K-225	0,34	M <sup>3</sup>		1.120.192,40	376.384,64
93	- Pembesian	55,22	Kg		15.779,84	871.320,85
94	- Bekisting	3,36	M <sup>2</sup>		200.025,25	672.084,84
95	Beton Kolom (K1) 30/30					
96	- Beton Site Mix K-225	1,08	M <sup>3</sup>		1.120.192,40	1.209.807,79
97	- Pembesian	245,27	Kg		15.779,84	3.870.376,11
98	- Bekisting ( 2x Pakai )	24,00	M <sup>2</sup>		131.452,19	3.154.852,50
99	Beton Balok (B1) 20/35					
100	- Beton Site Mix K-225	0,22	M <sup>3</sup>		1.120.192,40	250.923,10
101	- Pembesian	105,85	Kg		15.779,84	1.670.290,96
102	- Bekisting	4,20	M <sup>2</sup>		268.424,38	1.127.382,38
103	Beton Plat Lantai Bawah T = 20 cm					
104	- Beton Site Mix K-225	0,94	M <sup>3</sup>		1.120.192,40	1.050.180,37
105	- Pembesian	180,59	Kg		17.034,38	3.076.305,80
106	- Bekisting	4,41	M <sup>2</sup>		331.904,38	1.463.698,29
107	Rabat beton Lantai mutu FC' 10 MPA (K-100)	0,20	M <sup>3</sup>		1.030.550,72	206.110,14

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
108	Plesteran Beton 1:3	18,60	M <sup>2</sup>		58.606,47	1.090.080,39
109	Acian	18,60	M <sup>2</sup>		46.426,36	863.530,34
110	Pengecatan Tembok Menara Air ( setara No drop)	18,60	M <sup>2</sup>		44.021,89	818.807,06
111	Tangga Besi	1,00	Ls		1.000.000,00	1.000.000,00
112	Tangki Air kapasitas 5000 LITER ( setara Penguin )	1,00	Unit		9.975.000,00	9.975.000,00
113	<b>Pipa Inlet</b>					
114	- Knie GI	2,00	Buah		60.000,00	120.000,00
115	- Pipa GI SII Dia. 1	4,45	M'		78.333,33	348.583,33
116	<b>Pipa Outlet Dia. 2"</b>					
117	- Gate valve 2" Kuningan	1,00	Unit		850.000,00	850.000,00
118	- Knie GI 2"	2,00	Buah		60.000,00	120.000,00
119	- Pipa GI SII Dia. 2"	4,00	M'		244.500,00	978.000,00
120	<b>Pipa Penguras Dia. 2" &amp; Overflow Dia. 2"</b>					
121	- Gate valve 2" Kuningan	2,00	Unit		850.000,00	1.700.000,00
122	- Knie GI 2"	2,00	Buah		60.000,00	120.000,00
123	- Tee GI 2"	1,00	Buah		85.000,00	85.000,00
124	- Pipa GI SII Dia. 2"	5,00	M'		244.500,00	1.222.500,00
125	<b>SAMBUNGAN RUMAH (SR)</b>					
126	- Clamp Saddle	1,00	Bh		27.300,00	27.300,00

<b>NO.</b>	<b>JENIS PEKERJAAN</b>	<b>SPESIFIKASI</b>	<b>KOEFISIEN</b>	<b>SATUAN</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
127	- Check Valve. 1/2"	1,00	Bh		100.000,00	100.000,00
128	- Pipa PVC Dia. 1/2"	4,00	M'		7.800,00	31.200,00
129	- Pipa GI Dia. 1/2"	1,50	M'		61.000,00	91.500,00
130	- Sock Drat Luar PVC Dia. 1/2"	2,00	Bh		4.000,00	8.000,00
131	- Knie GI Dia. 1/2"	5,00	Bh		9.500,00	47.500,00
132	- Double Naple Dia. 1/2"	3,00	Bh		8.500,00	25.500,00
133	- Tee GI Dia. 1/2"	1,00	Bh		12.300,00	12.300,00
134	- Water Meter 1/2"	1,00	Bh		350.000,00	350.000,00
135	- Stop Kran Dia. 1/2"	1,00	Bh		68.750,00	68.750,00
136	- Flug Kran Dia. 1/2"	1,00	Bh		55.000,00	55.000,00
137	- Kran Dia. 1/2"	1,00	Bh		18.500,00	18.500,00
138	- Plug PVC Dia. 1/2"	1,00	Bh		7.000,00	7.000,00
139	- Seal Tape	1,00	Roll		4.500,00	4.500,00
140	- Box Meter	1,00	Buah		80.000,00	80.000,00
141	- Beton Tumbuk cor mutu K-100	0,01	M <sup>3</sup>		1.030.550,72	12.366,61
142	- Ongkos pemasangan	1,00	Lot		187.883,32	187.883,32
143	<b>Jumlah Harga Satuan 1 Unit SR</b>					<b>1.127.299,93</b>

NO.	JENIS PEKERJAAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
144	Sambungan Rumah	7,00	Unit		1.127.299,93	7.891.099,51
145	JUMLAH A S/D B					180.180.249,86
146	PPN					19.819.827,48
147	TOTAL					200.000.077,35
148	DIBULATKAN					200.000.000,00

## B. ANALISIS STANDAR BELANJA NON KONSTRUKSI

### 1. Sosialisasi Kepada Masyarakat Tingkat Kota Jumlah Peserta 100 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah

1	<b>KELOMPOK</b>	:	Non Kontruksi
2	<b>SUB KELOMPOK</b>	:	Sosialisasi Kepada Masyarakat Tingkat Kota
3	<b>SUB-SUB KELOMPOK</b>	:	Sosialisasi di Gedung / Kantor Pemerintahan
4	<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	:	Kota Tasikmalaya
5	<b>AKTIVITAS</b>	:	Sosialisasi Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
6	<b>DESKRIPSI KEGIATAN</b>		Kegiatan Sosialisasi ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
7	<b>Input Cost Driver (Jumlah orang) :</b>		
-	Narasumber	:	4
-	Peserta	:	100
-	Penanggungjawab	:	1
-	Panitia ketua	:	1
-	Panitia Sekretaris	:	1
-	Panitia Anggota	:	7





NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE/ FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Kertas HVS F4 70 gr	FC		2	Rim	1	NA	1	NA	54.000	108.000
	Spidol Spidol White Board	FC		2	Bua h	1	NA	1	NA	7.850	15.700
	Tinta printer refill black	FC		1	Boto l	1	NA	1	NA	54.000	54.000
	Tinta printer refill colour	FC		3	Boto l	1	NA	1	NA	67.500	202.500
	Binder Clips 51 mm	FC		6	Pack	1	NA	1	NA	16.000	96.000
	Map Sampul Batik Map Batik Karton	FC		15	Bua h	1	NA	1	NA	3.000	45.000
	Amplop polos kecil	FC		2	Dus	1	NA	1	NA	23.500	47.000
	Stapler 50 sedang	FC		2	Bua h	1	NA	1	NA	20.000	40.000
	Stapler Max 10 Kecil	FC		2	Bua h	1	NA	1	NA	15.000	30.000
	Ballpoint, Blocknote, Masker, Handsanitizer	VC	Peserta	1	Bua h	100	NA	1	NA	35.000	3.500.000
<b>C.</b>	<b>Belanja Dekorasi dan sewa sound</b>										
	Cetak Spanduk 4 x 1	FC		4	mete r	2	buah	1	NA	30.000	240.000
	Sewa sound system	FC		1	hari	1	NA	1	NA	600.000	600.000

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE/ FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>D.</b>	<b>Belanja Penggandaan</b>										
	Photo Copy	FC		300	lembar	1	NA	1	NA	250	75.000
	Photo Copy Bahan Sosialisasi	VC	Peserta	50	lembar	100	NA	1	NA	250	1.250.000
<b>E.</b>	<b>Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan</b>										
	Jilid Laporan	FC		3	bua h	1	NA	1	NA	20.800	62.400
<b>F.</b>	<b>Belanja Makanan dan Minuman</b>										
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	16	Orang	1	NA	10.000	160.000
	Makan Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	16	Orang	1	NA	25.000	400.000
	Snack Peserta	VC	Peserta	1	kali	100	Orang	1	NA	10.000	1.000.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	100	Orang	1	NA	25.000	2.500.000
<b>G.</b>	<b>Uang Saku</b>										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tingkat Kota	VC	Peserta	1	oran g	100	NA	1	NA	75.000	7.500.000
										<b>JUMLAH</b>	<b>25.575.600</b>

**2. Sosialisasi Kepada Masyarakat Tingkat Kota Jumlah Peserta 75 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah**

<b>1</b>	<b>KELOMPOK</b>	:	Non Kontruksi
<b>2</b>	<b>SUB KELOMPOK</b>	:	Sosialisasi Kepada Masyarakat Tingkat Kota
<b>3</b>	<b>SUB-SUB KELOMPOK</b>	:	Sosialisasi di Gedung / Kantor Pemerintahan
<b>4</b>	<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	:	Kota Tasikmalaya
<b>5</b>	<b>AKTIVITAS</b>	:	Sosialisasi Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
<b>6</b>	<b>DESKRIPSI KEGIATAN</b>		Kegiatan Sosialisasi ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
<b>7</b>	<b>Input Cost Driver (Jumlah orang) :</b>		
-	Narasumber	:	4
-	Peserta	:	75
-	Penanggungjawab	:	1
-	Panitia ketua	:	1
-	Panitia Sekretaris	:	1
-	Panitia Anggota	:	2
-	Moderator	:	1
-	Rohaniawan	:	1

**RINCIAN KOMPONEN AKTIVITAS :**

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE/ FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>A.</b>	<b>Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan</b>										
	Narasumber Eselon II (Berasal dari PD penyelenggara diberikansebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	1.000.000	2.000.000
	Narasumber Eselon III (Berasal dari PD penyelenggara diberikansebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	1	Orang	1	NA	900.000	900.000
	Narasumber Eselon IV /disetarakan (Berasal dari PD penyelenggara diberikansebesar 50%)	FC	Narasumber	1	Jam	1	Orang	1	NA	500.000	500.000
	Moderator	FC	Moderator	1	Keg	1	NA	1	NA	700.000	700.000
	Penanggung Jawab	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	450.000	450.000
	Ketua	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	400.000	400.000
	Sekretaris	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
	Anggota	FC	Panitia	1	Keg	2	NA	1	NA	300.000	600.000
	Rohaniawan	FC	Rohaniawan	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
<b>B.</b>	<b>Belanja Alat Tulis Kantor</b>										
	Kertas HVS F4 70 gr	FC		2	Rim	1	NA	1	NA	54.000	108.000
	Spidol Spidol White Board	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	7.850	15.700
	Tinta printer refil black	FC		1	Botol	1	NA	1	NA	54.000	54.000
	Tinta printer refil colour	FC		3	Botol	1	NA	1	NA	67.500	202.500

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE/ FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPIILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Binder Clips 51 mm	FC		6	Pack	1	NA	1	NA	16.000	96.000
	Map Sampul Batik Map Batik Karton	FC		15	Buah	1	NA	1	NA	3.000	45.000
	Amplop polos kecil	FC		2	Dus	1	NA	1	NA	23.500	47.000
	Stapler 50 sedang	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	20.000	40.000
	Stapler Max 10 Kecil	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	15.000	30.000
	Ballpoint, Blocknote, Masker, Handsanitizer	VC	Peserta	1	Buah	75	NA	1	NA	35.000	2.625.000
<b>C.</b>	<b>Belanja Dekorasi dan sewa sound</b>										
	Cetak Spanduk 4 x 1	FC		4	meter	2	buah	1	NA	30.000	240.000
	Sewa sound system	FC		1	hari	1	NA	1	NA	600.000	600.000
<b>D.</b>	<b>Belanja Penggandaan</b>										
	Photo Copy	FC		300	lembar	1	NA	1	NA	250	75.000
	Photo Copy Bahan Sosialisasi	VC	Peserta	50	lembar	75	NA	1	NA	250	937.500
<b>E.</b>	<b>Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan</b>										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
<b>F.</b>	<b>Belanja Makanan dan Minuman</b>										
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan		Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	10.000	110.000
	Makan Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	25.000	275.000

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE/ FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Snack Peserta	VC	Peserta	1	kali	75	Orang	1	NA	10.000	750.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	75	Orang	1	NA	25.000	1.875.000
<b>G.</b>	<b>Uang Saku</b>										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tingkat Kota	VC	Peserta	1	orang	75	NA	1	NA	75.000	5.625.000
										<b>JUMLAH</b>	<b>19.963.100</b>

**3. Sosialisasi Kepada Masyarakat Tingkat Kota Jumlah Peserta 50 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah**

<b>1</b>	<b>KELOMPOK</b>	:	Non Kontruksi
<b>2</b>	<b>SUB KELOMPOK</b>	:	Sosialisasi Kepada Masyarakat Tingkat Kota
<b>3</b>	<b>SUB-SUB KELOMPOK</b>	:	Sosialisasi di Gedung / Kantor Pemerintahan
<b>4</b>	<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	:	Kota Tasikmalaya
<b>5</b>	<b>AKTIVITAS</b>	:	Sosialisasi oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
<b>6</b>	<b>DESKRIPSI KEGIATAN</b>		Kegiatan Sosialisasi ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
<b>7</b>	<b>Input Cost Driver (Jumlah orang) :</b>		
-	Narasumber	:	4
-	Peserta	:	50

-	Penanggungjawab	:	1
-	Panitia ketua	:	1
-	Panitia Sekretaris	:	1
-	Panitia Anggota	:	2
-	Moderator	:	1
-	Rohaniawan	:	1

**RINCIAN KOMPONEN AKTIVITAS :**

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>A.</b>	<b>Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan</b>										
	Narasumber Eselon II (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	1.000.000	2.000.000
	Narasumber Eselon III (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	1	Orang	1	NA	900.000	900.000
	Narasumber Eselon IV /disetarakan (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	1	Orang	1	NA	500.000	500.000
	Moderator	FC	Moderator	1	Keg	1	NA	1	NA	700.000	700.000
	Penanggung Jawab	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	450.000	450.000
	Ketua	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	400.000	400.000
	Sekretaris	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000





NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Photo Copy	FC		300	lembar	1	NA	1	NA	250	75.000
	Photo Copy Bahan Sosialisasi	VC	Peserta	50	lembar	50	NA	1	NA	250	625.000
<b>E.</b>	<b>Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan</b>										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
<b>F.</b>	<b>Belanja Makanan dan Minuman</b>										
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	10.000	110.000
	Makan Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	25.000	275.000
	Snack Peserta	VC	Peserta	1	kali	50	Orang	1	NA	10.000	500.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	50	Orang	1	NA	25.000	1.250.000
<b>G.</b>	<b>Uang Saku</b>										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tingkat Kota	VC	Peserta	1	orang	50	NA	1	NA	75.000	3.750.000
										<b>JUMLAH</b>	<b>16.025.600</b>

**4. Sosialisasi Kepada Masyarakat Tingkat Kecamatan Jumlah Peserta 70 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah**



NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE/ FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Narasumber Eselon III (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	900.000	1.800.000
	Narasumber Eselon IV /disetarakan (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	500.000	1.000.000
	Moderator	FC	Moderator	1	Keg	1	NA	1	NA	700.000	700.000
	Penanggung Jawab	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	450.000	450.000
	Ketua	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	400.000	400.000
	Sekretaris	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
	Anggota	FC	Panitia	1	Keg	4	NA	1	NA	300.000	1.200.000
	Rohaniawan	FC	Rohaniawan	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
<b>B.</b>	<b>Belanja Alat Tulis Kantor</b>										
	Kertas HVS F4 70 gr	FC		2	Rim	1	NA	1	NA	54.000	108.000
	Spidol Spidol White Board	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	7.850	15.700
	Tinta printer refil black	FC		1	Botol	1	NA	1	NA	54.000	54.000
	Tinta printer refil colour	FC		3	Botol	1	NA	1	NA	67.500	202.500
	Binder Clips 51 mm	FC		6	Pack	1	NA	1	NA	16.000	96.000
	Map Sampul Batik Map Batik Karton	FC		15	Buah	1	NA	1	NA	3.000	45.000
	Amplop polos kecil	FC		2	Dus	1	NA	1	NA	23.500	47.000
	Stapler 50 sedang	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	20.000	40.000

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE/ FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Stapler Max 10 Kecil	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	15.000	30.000
	Ballpoint, Blocknote, Masker, Handsanitizer	VC	Peserta	1	Buah	70	NA	1	NA	35.000	2.450.000
<b>C.</b>	<b>Belanja Dekorasi dan sewa sound</b>										
	Cetak Spanduk 4 x 1	FC		4	meter	2	buah	1	NA	30.000	240.000
	Sewa sound system	FC		1	hari	1	NA	1	NA	600.000	600.000
<b>D.</b>	<b>Belanja Pengandaan</b>										
	Photo Copy	FC		300	lembar	1	NA	1	NA	250	75.000
	Photo Copy Bahan Sosialisasi	VC	Peserta	50	lembar	70	NA	1	NA	250	875.000
<b>E.</b>	<b>Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan</b>										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
<b>F.</b>	<b>Belanja Makanan dan Minuman</b>										
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	13	Orang	1	NA	10.000	130.000
	Makan Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	13	Orang	1	NA	25.000	325.000
	Snack Peserta	VC	Peserta	1	kali	70	Orang	1	NA	10.000	700.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	70	Orang	1	NA	25.000	1.750.000

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE/ FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>G.</b>	<b>Uang Saku</b>										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tingkat Kecamatan	VC	Peserta	1	orang	70	NA	1	NA	50.000	3.500.000
										<b>JUMLAH</b>	<b>17.495.600</b>

**5. Sosialisasi Kepada Masyarakat Tingkat Kecamatan Jumlah Peserta 50 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah**

<b>1</b>	<b>KELOMPOK</b>	:	Non Kontruksi
<b>2</b>	<b>SUB KELOMPOK</b>	:	Sosialisasi Kepada Masyarakat Tingkat Kecamatan
<b>3</b>	<b>SUB-SUB KELOMPOK</b>	:	Sosialisasi di Gedung / Kantor Pemerintahan
<b>4</b>	<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	:	Kota Tasikmalaya
<b>5</b>	<b>AKTIVITAS</b>	:	Sosialisasi oleh Prasngkat Daerah dengan waktu setengah hari
<b>6</b>	<b>DESKRIPSI KEGIATAN</b>		Kegiatan Sosialisasi ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
<b>7</b>	<b>Input Cost Driver (Jumlah orang) :</b>		
-	Narasumber	:	4
-	Peserta	:	50
-	Penanggungjawab	:	1
-	Panitia ketua	:	1
-	Panitia Sekretaris	:	1

-	Panitia Anggota	:	2
-	Moderator	:	1
-	Rohaniawan	:	1

**RINCIAN KOMPONEN AKTIVITAS :**

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE/ FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>A.</b>	<b>Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan</b>										
	Narasumber Eselon III (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	900.000	1.800.000
	Narasumber Eselon IV /disetarakan (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	500.000	1.000.000
	Moderator	FC	Moderator	1	Keg	1	NA	1	NA	700.000	700.000
	Penanggung Jawab	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	450.000	450.000
	Ketua	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	400.000	400.000
	Sekretaris	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
	Anggota	FC	Panitia	1	Keg	2	NA	1	NA	300.000	600.000
	Rohaniawan	FC	Rohaniawan	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
<b>B.</b>	<b>Belanja Alat Tulis Kantor</b>										
	Kertas HVS F4 70 gr	FC		2	Rim	1	NA	1	NA	54.000	108.000

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE/ FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Spidol Spidol White Board	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	7.850	15.700
	Tinta printer refil black	FC		1	Botol	1	NA	1	NA	54.000	54.000
	Tinta printer refil colour	FC		3	Botol	1	NA	1	NA	67.500	202.500
	Binder Clips 51 mm	FC		6	Pack	1	NA	1	NA	16.000	96.000
	Map Sampul Batik Map Batik Karton	FC		15	Buah	1	NA	1	NA	3.000	45.000
	Amplop polos kecil	FC		2	Dus	1	NA	1	NA	23.500	47.000
	Stapler 50 sedang	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	20.000	40.000
	Stapler Max 10 Kecil	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	15.000	30.000
	Ballpoint, Blocknote, Masker, Handsanitizer	VC	Peserta	1	Buah	50	NA	1	NA	35.000	1.750.000
<b>C.</b>	<b>Belanja Dekorasi dan sewa sound</b>										
	Cetak Spanduk 4 x 1	FC		4	meter	2	buah	1	NA	30.000	240.000
	Sewa sound system	FC		1	hari	1	NA	1	NA	600.000	600.000
<b>D.</b>	<b>Belanja Penggandaan</b>										
	Photo Copy	FC		300	lembar	1	NA	1	NA	250	75.000
	Photo Copy Bahan Sosialisasi	VC	Peserta	50	lembar	50	NA	1	NA	250	625.000
<b>E.</b>	<b>Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan</b>										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE/ FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>F.</b>	<b>Belanja Makanan dan Minuman</b>										
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	10.000	110.000
	Makan Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	25.000	275.000
	Snack Peserta	VC	Peserta	1	kali	50	Orang	1	NA	10.000	500.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	50	Orang	1	NA	25.000	1.250.000
<b>G.</b>	<b>Uang Saku</b>										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tingkat Kecamatan	VC	Peserta	1	orang	50	NA	1	NA	50.000	2.500.000
										<b>JUMLAH</b>	<b>14.175.600</b>

**6. Sosialisasi Kepada Masyarakat Tingkat Kelurahan Jumlah Peserta 50 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah**

<b>1</b>	<b>KELOMPOK</b>	:	Non Kontruksi
<b>2</b>	<b>SUB KELOMPOK</b>	:	Sosialisasi Kepada Masyarakat Tingkat Kelurahan
<b>3</b>	<b>SUB-SUB KELOMPOK</b>	:	Sosialisasi di Gedung / Kantor Pemerintahan
<b>4</b>	<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	:	Kota Tasikmalaya
<b>5</b>	<b>AKTIVITAS</b>	:	Sosialisasi oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
<b>6</b>	<b>DESKRIPSI KEGIATAN</b>		Kegiatan Sosialisasi ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari



	2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan		
<b>7</b>	<b>Input Cost Driver (Jumlah orang) :</b>		
-	Narasumber	:	4
-	Peserta	:	50
-	Penanggungjawab	:	1
-	Panitia ketua	:	1
-	Panitia Sekretaris	:	1
-	Panitia Anggota	:	2
-	Moderator	:	1
-	Rohaniawan	:	1

**RINCIAN KOMPONEN AKTIVITAS :**

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOE 1		KOE 2		KOE 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE/ FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>A.</b>	<b>Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan</b>										
	Narasumber Eselon III (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	900.000	1.800.000
	Narasumber Eselon IV /disetarakan (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	500.000	1.000.000
	Moderator	FC	Moderator	1	Keg	1	NA	1	NA	700.000	700.000
	Penanggung Jawab	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	450.000	450.000

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE/ FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Ketua	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	400.000	400.000
	Sekretaris	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
	Anggota	FC	Panitia	1	Keg	2	NA	1	NA	300.000	600.000
	Rohaniawan	FC	Rohaniawan	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
<b>B.</b>	<b>Belanja Alat Tulis Kantor</b>										
	Kertas HVS F4 70 gr	FC		2	Rim	1	NA	1	NA	54.000	108.000
	Spidol Spidol White Board	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	7.850	15.700
	Tinta printer refill black	FC		1	Botol	1	NA	1	NA	54.000	54.000
	Tinta printer refill colour	FC		3	Botol	1	NA	1	NA	67.500	202.500
	Binder Clips 51 mm	FC		6	Pack	1	NA	1	NA	16.000	96.000
	Map Sampul Batik Map Batik Karton	FC		15	Buah	1	NA	1	NA	3.000	45.000
	Amplop polos kecil	FC		2	Dus	1	NA	1	NA	23.500	47.000
	Stapler 50 sedang	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	20.000	40.000
	Stapler Max 10 Kecil	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	15.000	30.000
	Ballpoint, Blocknote, Masker, Handsanitizer	VC	Peserta	1	Buah	50	NA	1	NA	35.000	1.750.000
<b>C.</b>	<b>Belanja Dekorasi dan sewa sound</b>										
	Cetak Spanduk 4 x 1	FC		4	meter	2	buah	1	NA	30.000	240.000
	Sewa Sound System	FC		1	hari	1	NA	1	NA	600.000	600.000

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE/ FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>D.</b>	<b>Belanja Penggandaan</b>										
	Photo Copy	FC		300	lembar	1	NA	1	NA	250	75.000
	Photo Copy Bahan Sosialisasi	VC	Peserta	50	lembar	50	NA	1	NA	250	625.000
<b>E.</b>	<b>Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan</b>										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
<b>F.</b>	<b>Belanja Makanan dan Minuman</b>										
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	10.000	110.000
	Makan Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	25.000	275.000
	Snack Peserta	VC	Peserta	1	kali	50	Orang	1	NA	10.000	500.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	50	Orang	1	NA	25.000	1.250.000
<b>G.</b>	<b>Uang Saku</b>										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kelurahan	VC	Peserta	1	orang	50	NA	1	NA	40.000	2.000.000
										<b>JUMLAH</b>	<b>13.675.600</b>

**7. Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kota Jumlah Peserta 100 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah**

<b>1</b>	<b>KELOMPOK</b>	:	Non Kontruksi
<b>2</b>	<b>SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kota
<b>3</b>	<b>SUB-SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan di Gedung / Kantor Pemerintahan
<b>4</b>	<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	:	Kota Tasikmalaya
<b>5</b>	<b>AKTIVITAS</b>	:	Pelatihan Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
<b>6</b>	<b>DESKRIPSI KEGIATAN</b>		Kegiatan Pelatihan ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
<b>7</b>	<b>Input Cost Driver (Jumlah orang) :</b>		
-	Narasumber	:	4
-	Peserta	:	100
-	Penanggungjawab	:	1
-	Panitia ketua	:	1
-	Panitia Sekretaris	:	1
-	Panitia Anggota	:	7
-	Moderator	:	1
-	Rohaniawan	:	1

**RINCIAN KOMPONEN AKTIVITAS**

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>A.</b>	<b>Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan</b>										
	Narasumber Eselon II (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	1.000.000	2.000.000
	Narasumber Eselon III (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	1	Orang	1	NA	900.000	900.000
	Narasumber Eselon IV /disetarakan (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	1	Orang	1	NA	500.000	500.000
	Moderator	FC	Moderator	1	Keg	1	NA	1	NA	700.000	700.000
	Penanggung Jawab	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	450.000	450.000
	Ketua	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	400.000	400.000
	Sekretaris	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
	Anggota	FC	Panitia	1	Keg	7	NA	1	NA	300.000	2.100.000
	Pembaca Ayat Suci al-Qur'an Kota/Do'a	FC	Rohaniawan	1	Keg	1	NA	1	NA	600.000	600.000
<b>B.</b>	<b>Belanja Alat Tulis Kantor</b>										
	Kertas HVS F4 70 gr	FC		2	Rim	1	NA	1	NA	54.000	108.000
	Spidol Spidol White Board	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	7.850	15.700
	Tinta printer refil black	FC		1	Botol	1	NA	1	NA	54.000	54.000
	Tinta printer refil colour	FC		3	Botol	1	NA	1	NA	67.500	202.500



NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	16	Orang	1	NA	10.000	160.000
	Makan Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	16	Orang	1	NA	25.000	400.000
	Snack Peserta	VC	Peserta	1	kali	100	Orang	1	NA	10.000	1.000.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	100	Orang	1	NA	25.000	2.500.000
<b>G.</b>	<b>Uang Saku</b>										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kota	VC	Peserta	1	orang	100	NA	1	NA	75.000	7.500.000
										<b>JUMLAH</b>	<b>27.125.600</b>

**8. Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kota Jumlah Peserta 70 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah**

<b>1</b>	<b>KELOMPOK</b>	:	Non Kontruksi
<b>2</b>	<b>SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kota
<b>3</b>	<b>SUB-SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan di Gedung / Kantor Pemerintahan
<b>4</b>	<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	:	Kota Tasikmalaya
<b>5</b>	<b>AKTIVITAS</b>	:	Pelatihan Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
<b>6</b>	<b>DESKRIPSI KEGIATAN</b>		Kegiatan Pelatihan ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
<b>7</b>	<b>Input Cost Driver (Jumlah orang) :</b>		

-	Narasumber	:	4
-	Peserta	:	70
-	Penanggungjawab	:	1
-	Panitia ketua	:	1
-	Panitia Sekretaris	:	1
-	Panitia Anggota	:	4
-	Moderator	:	1
-	Rohaniawan	:	1

**RINCIAN KOMPONEN AKTIVITAS**

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>A.</b>	<b>Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan</b>										
	Narasumber Eselon II (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	1.000.000	2.000.000
	Narasumber Eselon III (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	1	Orang	1	NA	900.000	900.000
	Narasumber Eselon IV /disetarakan (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	1	Orang	1	NA	500.000	500.000
	Moderator	FC	Moderator	1	Keg	1	NA	1	NA	700.000	700.000
	Penanggung Jawab	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	450.000	450.000



NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Ketua	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	400.000	400.000
	Sekretaris	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
	Anggota	FC	Panitia	1	Keg	4	NA	1	NA	300.000	1.200.000
	Pembaca Ayat Suci al-Qur'an Kota/Do'a	FC	Rohaniawan	1	Keg	1	NA	1	NA	600.000	600.000
<b>B.</b>	<b>Belanja Alat Tulis Kantor</b>										
	Kertas HVS F4 70 gr	FC		2	Rim	1	NA	1	NA	54.000	108.000
	Spidol Spidol White Board	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	7.850	15.700
	Tinta printer refil black	FC		1	Botol	1	NA	1	NA	54.000	54.000
	Tinta printer refil colour	FC		3	Botol	1	NA	1	NA	67.500	202.500
	Binder Clips 51 mm	FC		6	Pack	1	NA	1	NA	16.000	96.000
	Map Sampul Batik Map Batik Karton	FC		15	Buah	1	NA	1	NA	3.000	45.000
	Amplop polos kecil	FC		2	Dus	1	NA	1	NA	23.500	47.000
	Stapler 50 sedang	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	20.000	40.000
	Stapler Max 10 Kecil	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	15.000	30.000
	Ballpoint, Blocknote, Masker, Handsanitizer	VC	Peserta	1	Buah	70	NA	1	NA	35.000	2.450.000
<b>C.</b>	<b>Belanja Dekorasi dan sewa sound</b>										
	Cetak Spanduk 4 x 1	FC		4	meter	2	buah	1	NA	30.000	240.000
	Sewa sound system	FC		1	hari	1	NA	1	NA	600.000	600.000

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>D.</b>	<b>Belanja Penggandaan</b>										
	Photo Copy	FC		300	lembar	1	NA	1	NA	250	75.000
	Photo Copy Bahan Pelatihan	VC	Peserta	70	lembar	70	NA	1	NA	250	1.225.000
<b>E.</b>	<b>Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan</b>										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
<b>F.</b>	<b>Belanja Makanan dan Minuman</b>										
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	13	Orang	1	NA	10.000	130.000
	Makan Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	13	Orang	1	NA	25.000	325.000
	Snack Peserta	VC	Peserta	1	kali	70	Orang	1	NA	10.000	700.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	70	Orang	1	NA	25.000	1.750.000
<b>G.</b>	<b>Uang Saku</b>										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kota	VC	Peserta	1	orang	70	NA	1	NA	75.000	5.250.000
										<b>JUMLAH</b>	<b>20.495.600</b>

**9. Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kota Jumlah Peserta 60 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah**

<b>1</b>	<b>KELOMPOK</b>	:	Non Kontruksi
<b>2</b>	<b>SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kota
<b>3</b>	<b>SUB-SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan di Gedung / Kantor Pemerintahan
<b>4</b>	<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	:	Kota Tasikmalaya
<b>5</b>	<b>AKTIVITAS</b>	:	Pelatihan Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
<b>6</b>	<b>DESKRIPSI KEGIATAN</b>		Kegiatan Pelatihan ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
<b>7</b>	<b>Input Cost Driver (Jumlah orang) :</b>		
-	Narasumber	:	4
-	Peserta	:	60
-	Penanggungjawab	:	1
-	Panitia ketua	:	1
-	Panitia Sekretaris	:	1
-	Panitia Anggota	:	3
-	Moderator	:	1
-	Rohaniawan	:	1

**RINCIAN KOMPONEN AKTIVITAS**

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>A.</b>	<b>Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan</b>										
	Narasumber Eselon II (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	1.000.000	2.000.000
	Narasumber Eselon III (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	1	Orang	1	NA	900.000	900.000
	Narasumber Eselon IV /disetarakan (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	1	Orang	1	NA	500.000	500.000
	Moderator	FC	Moderator	1	Keg	1	NA	1	NA	700.000	700.000
	Penanggung Jawab	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	450.000	450.000
	Ketua	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	400.000	400.000
	Sekretaris	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
	Anggota	FC	Panitia	1	Keg	3	NA	1	NA	300.000	900.000
	Pembaca Ayat Suci al-Qur'an Kota/Do'a	FC	Rohaniawan	1	Keg	1	NA	1	NA	600.000	600.000
<b>B.</b>	<b>Belanja Alat Tulis Kantor</b>										
	Kertas HVS F4 70 gr	FC		2	Rim	1	NA	1	NA	54.000	108.000
	Spidol Spidol White Board	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	7.850	15.700
	Tinta printer refil black	FC		1	Botol	1	NA	1	NA	54.000	54.000
	Tinta printer refil colour	FC		3	Botol	1	NA	1	NA	67.500	202.500



NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	12	Orang	1	NA	10.000	120.000
	Makan Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	12	Orang	1	NA	25.000	300.000
	Snack Peserta	VC	Peserta	1	kali	60	Orang	1	NA	10.000	600.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	60	Orang	1	NA	25.000	1.500.000
<b>G.</b>	<b>Uang Saku</b>										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kota	VC	Peserta	1	orang	60	NA	1	NA	75.000	4.500.000
										<b>JUMLAH</b>	<b>18.385.600</b>

**10. Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kota Jumlah Peserta 50 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah**

<b>1</b>	<b>KELOMPOK</b>	:	Non Kontruksi
<b>2</b>	<b>SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kota
<b>3</b>	<b>SUB-SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan di Gedung / Kantor Pemerintahan
<b>4</b>	<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	:	Kota Tasikmalaya
<b>5</b>	<b>AKTIVITAS</b>	:	Pelatihan Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
<b>6</b>	<b>DESKRIPSI KEGIATAN</b>		Kegiatan Pelatihan ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan

<b>7</b>	<b>Input Cost Driver (Jumlah orang) :</b>		
-	Narasumber	:	4
-	Peserta	:	50
-	Penanggungjawab	:	1
-	Panitia ketua	:	1
-	Panitia Sekretaris	:	1
-	Panitia Anggota	:	2
-	Moderator	:	1
-	Rohaniawan	:	1

**RINCIAN KOMPONEN AKTIVITAS**

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEFS 1		KOEFS 2		KOEFS 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>A.</b>	<b>Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan</b>										
	Narasumber Eselon II (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	1.000.000	2.000.000
	Narasumber Eselon III (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	1	Orang	1	NA	900.000	900.000
	Narasumber Eselon IV /disetarakan (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	1	Orang	1	NA	500.000	500.000
	Moderator	FC	Moderator	1	Keg	1	NA	1	NA	700.000	700.000





NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>D.</b>	<b>Belanja Penggandaan</b>										
	Photo Copy	FC		300	lembar	1	NA	1	NA	250	75.000
	Photo Copy Bahan Pelatihan	VC	Peserta	50	lembar	50	NA	1	NA	250	625.000
<b>E.</b>	<b>Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan</b>										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
<b>F.</b>	<b>Belanja Makanan dan Minuman</b>										
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	10.000	110.000
	Makan Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	25.000	275.000
	Snack Peserta	VC	Peserta	1	kali	50	Orang	1	NA	10.000	500.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	50	Orang	1	NA	25.000	1.250.000
<b>G.</b>	<b>Uang Saku</b>										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kota	VC	Peserta	1	orang	50	NA	1	NA	75.000	3.750.000
										<b>JUMLAH</b>	<b>16.325.600</b>

**11. Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kota Jumlah Peserta 40 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah**



NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Narasumber Eselon II (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	1.000.000	2.000.000
	Narasumber Eselon III (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	1	Orang	1	NA	900.000	900.000
	Narasumber Eselon IV /disetarakan (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	1	Orang	1	NA	500.000	500.000
	Moderator	FC	Moderator	1	Keg	1	NA	1	NA	700.000	700.000
	Penanggung Jawab	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	450.000	450.000
	Ketua	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	400.000	400.000
	Sekretaris	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
	Anggota	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
	Pembaca Ayat Suci al-Qur'an Kota/Do'a	FC	Rohaniawan	1	Keg	1	NA	1	NA	600.000	600.000
<b>B.</b>	<b>Belanja Alat Tulis Kantor</b>										
	Kertas HVS F4 70 gr	FC		2	Rim	1	NA	1	NA	54.000	108.000
	Spidol Spidol White Board	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	7.850	15.700
	Tinta printer refill black	FC		1	Botol	1	NA	1	NA	54.000	54.000
	Tinta printer refill colour	FC		3	Botol	1	NA	1	NA	67.500	202.500
	Binder Clips 51 mm	FC		6	Pack	1	NA	1	NA	16.000	96.000
	Map Sampul Batik Map Batik Karton	FC		15	Buah	1	NA	1	NA	3.000	45.000

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Amplop polos kecil	FC		2	Dus	1	NA	1	NA	23.500	47.000
	Stapler 50 sedang	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	20.000	40.000
	Stapler Max 10 Kecil	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	15.000	30.000
	Ballpoint, Blocknote, Masker, Handsanitizer	VC	Peserta	1	Buah	40	NA	1	NA	35.000	1.400.000
<b>C.</b>	<b>Belanja Dekorasi dan sewa sound</b>										
	Cetak Spanduk 4 x 1	FC		4	meter	2	buah	1	NA	30.000	240.000
	Sewa sound system	FC		1	hari	1	NA	1	NA	600.000	600.000
<b>D.</b>	<b>Belanja Penggandaan</b>										
	Photo Copy	FC		300	lembar	1	NA	1	NA	250	75.000
	Photo Copy Bahan Pelatihan	VC	Peserta	40	lembar	40	NA	1	NA	250	400.000
<b>E.</b>	<b>Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan</b>										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
<b>F.</b>	<b>Belanja Makanan dan Minuman</b>										
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	10	Orang	1	NA	10.000	100.000

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Makan Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	10	Orang	1	NA	25.000	250.000
	Snack Peserta	VC	Peserta	1	kali	40	Orang	1	NA	10.000	400.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	40	Orang	1	NA	25.000	1.000.000
<b>G.</b>	<b>Uang Saku</b>										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kota	VC	Peserta	1	orang	40	NA	1	NA	75.000	3.000.000
										<b>JUMLAH</b>	<b>14.315.600</b>

**12. Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kecamatan Jumlah Peserta 60 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah**

<b>1</b>	<b>KELOMPOK</b>	:	Non Kontruksi
<b>2</b>	<b>SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kecamatan
<b>3</b>	<b>SUB-SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan di Gedung / Kantor Pemerintahan
<b>4</b>	<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	:	Kota Tasikmalaya
<b>5</b>	<b>AKTIVITAS</b>	:	Pelatihan Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
<b>6</b>	<b>DESKRIPSI KEGIATAN</b>		Kegiatan Pelatihan ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
<b>7</b>	<b>Input Cost Driver (Jumlah orang) :</b>		
-	Narasumber	:	4

-	Peserta	:	60
-	Penanggungjawab	:	1
-	Panitia ketua	:	1
-	Panitia Sekretaris	:	1
-	Panitia Anggota	:	4
-	Moderator	:	1
-	Rohaniawan	:	1

**RINCIAN KOMPONEN AKTIVITAS**

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>A.</b>	<b>Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan</b>										
	Narasumber Eselon III (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	900.000	1.800.000
	Narasumber Eselon IV /disetarakan (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	500.000	1.000.000
	Moderator	FC	Moderator	1	Keg	1	NA	1	NA	700.000	700.000
	Penanggung Jawab	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	450.000	450.000
	Ketua	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	400.000	400.000
	Sekretaris	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
	Anggota	FC	Panitia	1	Keg	4	NA	1	NA	300.000	1.200.000



NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEFS 1		KOEFS 2		KOEFS 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Photo Copy	FC		300	lembar	1	NA	1	NA	250	75.000
	Photo Copy Bahan Pelatihan	VC	Peserta	50	lembar	60	NA	1	NA	250	750.000
<b>E.</b>	<b>Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan</b>										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
<b>F.</b>	<b>Belanja Makanan dan Minuman</b>										
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	13	Orang	1	NA	10.000	130.000
	Makan Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	13	Orang	1	NA	25.000	325.000
	Snack Peserta	VC	Peserta	1	kali	60	Orang	1	NA	10.000	600.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	60	Orang	1	NA	25.000	1.500.000
<b>G.</b>	<b>Uang Saku</b>										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tingkat Kecamatan	VC	Peserta	1	orang	60	NA	1	NA	50.000	3.000.000
										<b>JUMLAH</b>	<b>16.370.600</b>

**13. Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kecamatan Jumlah Peserta 50 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah**

<b>1</b>	<b>KELOMPOK</b>	:	Non Kontruksi
<b>2</b>	<b>SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kecamatan



<b>3</b>	<b>SUB-SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan di Gedung / Kantor Pemerintahan
<b>4</b>	<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	:	Kota Tasikmalaya
<b>5</b>	<b>AKTIVITAS</b>	:	Pelatihan Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
<b>6</b>	<b>DESKRIPSI KEGIATAN</b>		Kegiatan Pelatihan ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
<b>7</b>	<b>Input Cost Driver (Jumlah orang) :</b>		
-	Narasumber	:	4
-	Peserta	:	50
-	Penanggungjawab	:	1
-	Panitia ketua	:	1
-	Panitia Sekretaris	:	1
-	Panitia Anggota	:	2
-	Moderator	:	1
-	Rohaniawan	:	1

**RINCIAN KOMPONEN AKTIVITAS**

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEFS 1		KOEFS 2		KOEFS 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>A.</b>	<b>Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan</b>										
	Narasumber Eselon III (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50%)	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	900.000	1.800.000

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Narasumber Eselon IV /disetarakan (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	500.000	1.000.000
	Moderator	FC	Moderator	1	Keg	1	NA	1	NA	700.000	700.000
	Penanggung Jawab	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	450.000	450.000
	Ketua	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	400.000	400.000
	Sekretaris	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
	Anggota	FC	Panitia	1	Keg	2	NA	1	NA	300.000	600.000
	Pembaca Ayat Suci al-Qur'an Kecamatan/Do'a	FC	Rohaniawan	1	Keg	1	NA	1	NA	500.000	500.000
<b>B.</b>	<b>Belanja Alat Tulis Kantor</b>										
	Kertas HVS F4 70 gr	FC		2	Rim	1	NA	1	NA	54.000	108.000
	Spidol Spidol White Board	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	7.850	15.700
	Tinta printer refil black	FC		1	Botol	1	NA	1	NA	54.000	54.000
	Tinta printer refil colour	FC		3	Botol	1	NA	1	NA	67.500	202.500
	Binder Clips 51 mm	FC		6	Pack	1	NA	1	NA	16.000	96.000
	Map Sampul Batik Map Batik Karton	FC		15	Buah	1	NA	1	NA	3.000	45.000
	Amplop polos kecil	FC		2	Dus	1	NA	1	NA	23.500	47.000
	Stapler 50 sedang	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	20.000	40.000
	Stapler Max 10 Kecil	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	15.000	30.000

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Ballpoint, Blocknote, Masker, Handsanitizer	VC	Peserta	1	Buah	50	NA	1	NA	35.000	1.750.000
<b>C.</b>	<b>Belanja Dekorasi dan sewa sound</b>										
	Cetak Spanduk 4 x 1	FC		4	meter	2	buah	1	NA	30.000	240.000
	Sewa sound system	FC		1	hari	1	NA	1	NA	600.000	600.000
<b>D.</b>	<b>Belanja Penggandaan</b>										
	Photo Copy	FC		300	lembar	1	NA	1	NA	250	75.000
	Photo Copy Bahan Pelatihan	VC	Peserta	50	lembar	50	NA	1	NA	250	625.000
<b>E.</b>	<b>Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan</b>										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
<b>F.</b>	<b>Belanja Makanan dan Minuman</b>										
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	10.000	110.000
	Makan Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	25.000	275.000
	Snack Peserta	VC	Peserta	1	kali	50	Orang	1	NA	10.000	500.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	50	Orang	1	NA	25.000	1.250.000

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEFS 1		KOEFS 2		KOEFS 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>G.</b>	<b>Uang Saku</b>										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kecamatan	VC	Peserta	1	orang	50	NA	1	NA	50.000	2.500.000
										<b>JUMLAH</b>	<b>14.375.600</b>

**14. Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kecamatan Jumlah Peserta 40 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah**

<b>1</b>	<b>KELOMPOK</b>	:	Non Kontruksi
<b>2</b>	<b>SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kecamatan
<b>3</b>	<b>SUB-SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan di Gedung / Kantor Pemerintahan
<b>4</b>	<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	:	Kota Tasikmalaya
<b>5</b>	<b>AKTIVITAS</b>	:	Pelatihan Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
<b>6</b>	<b>DESKRIPSI KEGIATAN</b>		Kegiatan Pelatihan ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
<b>7</b>	<b>Input Cost Driver (Jumlah orang) :</b>		
-	Narasumber	:	4
-	Peserta	:	40
-	Penanggungjawab	:	1
-	Panitia ketua	:	1
-	Panitia Sekretaris	:	1
-	Panitia Anggota	:	2

-	Moderator	:	1
-	Rohaniawan	:	1

**RINCIAN KOMPONEN AKTIVITAS**

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>A.</b>	<b>Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan</b>										
	Narasumber Eselon III (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	900.000	1.800.000
	Narasumber Eselon IV /disetarakan (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	500.000	1.000.000
	Moderator	FC	Moderator	1	Keg	1	NA	1	NA	700.000	700.000
	Penanggung Jawab	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	450.000	450.000
	Ketua	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	400.000	400.000
	Sekretaris	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
	Anggota	FC	Panitia	1	Keg	2	NA	1	NA	300.000	600.000
	Pembaca Ayat Suci al-Qur'an Kecamatan/Do'a	FC	Rohaniawan	1	Keg	1	NA	1	NA	500.000	500.000
<b>B.</b>	<b>Belanja Alat Tulis Kantor</b>										
	Kertas HVS F4 70 gr	FC		2	Rim	1	NA	1	NA	54.000	108.000

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Spidol Spidol White Board	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	7.850	15.700
	Tinta printer refil black	FC		1	Botol	1	NA	1	NA	54.000	54.000
	Tinta printer refil colour	FC		3	Botol	1	NA	1	NA	67.500	202.500
	Binder Clips 51 mm	FC		6	Pack	1	NA	1	NA	16.000	96.000
	Map Sampul Batik Map Batik Karton	FC		15	Buah	1	NA	1	NA	3.000	45.000
	Amplop polos kecil	FC		2	Dus	1	NA	1	NA	23.500	47.000
	Stapler 50 sedang	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	20.000	40.000
	Stapler Max 10 Kecil	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	15.000	30.000
	Ballpoint, Blocknote, Masker, Handsanitizer	VC	Peserta	1	Buah	40	NA	1	NA	35.000	1.400.000
<b>C.</b>	<b>Belanja Dekorasi dan sewa sound</b>										
	Cetak Spanduk 4 x 1	FC		4	meter	2	buah	1	NA	30.000	240.000
	Sewa sound system	FC		1	hari	1	NA	1	NA	600.000	600.000
<b>D.</b>	<b>Belanja Penggandaan</b>										
	Photo Copy	FC		300	lembar	1	NA	1	NA	250	75.000
	Photo Copy Bahan Pelatihan	VC	Peserta	40	lembar	40	NA	1	NA	250	400.000
<b>E.</b>	<b>Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan</b>										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>F.</b>	<b>Belanja Makanan dan Minuman</b>										
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	10.000	110.000
	Makan Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	25.000	275.000
	Snack Peserta	VC	Peserta	1	kali	40	Orang	1	NA	10.000	400.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	40	Orang	1	NA	25.000	1.000.000
<b>G.</b>	<b>Uang Saku</b>										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kecamatan	VC	Peserta	1	orang	40	NA	1	NA	50.000	2.000.000
										<b>JUMLAH</b>	<b>12.950.600</b>

**15. Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kecamatan Jumlah Peserta 30 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah**

<b>1</b>	<b>KELOMPOK</b>	:	Non Kontruksi
<b>2</b>	<b>SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kecamatan
<b>3</b>	<b>SUB-SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan di Gedung / Kantor Pemerintahan
<b>4</b>	<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	:	Kota Tasikmalaya
<b>5</b>	<b>AKTIVITAS</b>	:	Pelatihan Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
<b>6</b>	<b>DESKRIPSI KEGIATAN</b>		Kegiatan Pelatihan ini dilaksanakan dengan catatan:

	1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari	
	2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan	
<b>7</b>	<b>Input Cost Driver (Jumlah orang) :</b>	
-	Narasumber	: 4
-	Peserta	: 30
-	Penanggungjawab	: 1
-	Panitia ketua	: 1
-	Panitia Sekretaris	: 1
-	Panitia Anggota	: 2
-	Moderator	: 1
-	Rohaniawan	: 1

**RINCIAN KOMPONEN AKTIVITAS**

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>A.</b>	<b>Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan</b>										
	Narasumber Eselon III (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	900.000	1.800.000
	Narasumber Eselon IV /disetarakan (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	500.000	1.000.000
	Moderator	FC	Moderator	1	Keg	1	NA	1	NA	700.000	700.000
	Penanggung Jawab	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	450.000	450.000





NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Photo Copy	FC		300	lembar	1	NA	1	NA	250	75.000
	Photo Copy Bahan Pelatihan	VC	Peserta	30	lembar	30	NA	1	NA	250	225.000
<b>E.</b>	<b>Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan</b>										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
<b>F.</b>	<b>Belanja Makanan dan Minuman</b>										
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	10.000	110.000
	Makan Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	25.000	275.000
	Snack Peserta	VC	Peserta	1	kali	30	Orang	1	NA	10.000	300.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	30	Orang	1	NA	25.000	750.000
<b>G.</b>	<b>Uang Saku</b>										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kecamatan	VC	Peserta	1	orang	30	NA	1	NA	50.000	1.500.000
										<b>JUMLAH</b>	<b>11.575.600</b>

**16. Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kelurahan Jumlah Peserta 40 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah**

<b>1</b>	<b>KELOMPOK</b>	:	Non Kontruksi
<b>2</b>	<b>SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kelurahan
<b>3</b>	<b>SUB-SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan di Gedung / Kantor Pemerintahan

<b>4</b>	<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	:	Kota Tasikmalaya
<b>5</b>	<b>AKTIVITAS</b>	:	Pelatihan Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
<b>6</b>	<b>DESKRIPSI KEGIATAN</b>		Kegiatan Pelatihan ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
<b>7</b>	<b>Input Cost Driver (Jumlah orang) :</b>		
-	Narasumber	:	4
-	Peserta	:	40
-	Penanggungjawab	:	1
-	Panitia ketua	:	1
-	Panitia Sekretaris	:	1
-	Panitia Anggota	:	2
-	Moderator	:	1
-	Rohaniawan	:	1

**RINCIAN KOMPONEN AKTIVITAS**

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEFS 1		KOEFS 2		KOEFS 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>A.</b>	<b>Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan</b>										
	Narasumber Eselon III (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	900.000	1.800.000

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Narasumber Eselon IV /disetarakan (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	500.000	1.000.000
	Moderator	FC	Moderator	1	Keg	1	NA	1	NA	700.000	700.000
	Penanggung Jawab	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	450.000	450.000
	Ketua	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	400.000	400.000
	Sekretaris	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
	Anggota	FC	Panitia	1	Keg	2	NA	1	NA	300.000	600.000
	Pembaca Ayat Suci al-Qur'an Kelurahan/Do'a	FC	Rohaniawan	1	Keg	1	NA	1	NA	250.000	250.000
<b>B.</b>	<b>Belanja Alat Tulis Kantor</b>										
	Kertas HVS F4 70 gr	FC		2	Rim	1	NA	1	NA	54.000	108.000
	Spidol Spidol White Board	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	7.850	15.700
	Tinta printer refill black	FC		1	Botol	1	NA	1	NA	54.000	54.000
	Tinta printer refill colour	FC		3	Botol	1	NA	1	NA	67.500	202.500
	Binder Clips 51 mm	FC		6	Pack	1	NA	1	NA	16.000	96.000
	Map Sampul Batik Map Batik Karton	FC		15	Buah	1	NA	1	NA	3.000	45.000
	Amplop polos kecil	FC		2	Dus	1	NA	1	NA	23.500	47.000
	Stapler 50 sedang	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	20.000	40.000
	Stapler Max 10 Kecil	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	15.000	30.000

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Ballpoint, Blocknote, Masker, Handsanitizer	VC	Peserta	1	Buah	40	NA	1	NA	35.000	1.400.000
<b>C.</b>	<b>Belanja Dekorasi dan sewa sound</b>										
	Cetak Spanduk 4 x 1	FC		4	meter	2	buah	1	NA	30.000	240.000
	Sewa Sound System	FC		1	hari	1	NA	1	NA	600.000	600.000
<b>D.</b>	<b>Belanja Penggandaan</b>										
	Photo Copy	FC		300	lembar	1	NA	1	NA	250	75.000
	Photo Copy Bahan Pelatihan	VC	Peserta	40	lembar	40	NA	1	NA	250	400.000
<b>E.</b>	<b>Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan</b>										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
<b>F.</b>	<b>Belanja Makanan dan Minuman</b>										
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	10.000	110.000
	Makan Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	25.000	275.000
	Snack Peserta	VC	Peserta	1	kali	40	Orang	1	NA	10.000	400.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	40	Orang	1	NA	25.000	1.000.000
<b>G.</b>	<b>Uang Saku</b>										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kelurahan	VC	Peserta	1	orang	40	NA	1	NA	40.000	1.600.000

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEFS 1		KOEFS 2		KOEFS 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
										<b>JUMLAH</b>	<b>12.300.600</b>

**17. Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kelurahan Jumlah Peserta 30 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah**

<b>1</b>	<b>KELOMPOK</b>	:	Non Kontruksi
<b>2</b>	<b>SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kelurahan
<b>3</b>	<b>SUB-SUB KELOMPOK</b>	:	Pelatihan di Gedung / Kantor Pemerintahan
<b>4</b>	<b>ZONA WILAYAH SSH</b>	:	Kota Tasikmalaya
<b>5</b>	<b>AKTIVITAS</b>	:	Pelatihan Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
<b>6</b>	<b>DESKRIPSI KEGIATAN</b>		Kegiatan Pelatihan ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
<b>7</b>	<b>Input Cost Driver (Jumlah orang) :</b>		
-	Narasumber	:	4
-	Peserta	:	30
-	Penanggungjawab	:	1
-	Panitia ketua	:	1
-	Panitia Sekretaris	:	1
-	Panitia Anggota	:	2
-	Moderator	:	1
-	Rohaniawan	:	1

**RINCIAN KOMPONEN AKTIVITAS**

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
<b>A.</b>	<b>Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan</b>										
	Narasumber Eselon III (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	900.000	1.800.000
	Narasumber Eselon IV /disetarakan (Berasal dari PD penyelenggara diberikan sebesar 50% )	FC	Narasumber	1	Jam	2	Orang	1	NA	500.000	1.000.000
	Moderator	FC	Moderator	1	Keg	1	NA	1	NA	700.000	700.000
	Penanggung Jawab	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	450.000	450.000
	Ketua	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	400.000	400.000
	Sekretaris	FC	Panitia	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
	Anggota	FC	Panitia	1	Keg	2	NA	1	NA	300.000	600.000
	Pembaca Ayat Suci al-Qur'an Kelurahan/Do'a	FC	Rohaniawan	1	Keg	1	NA	1	NA	250.000	250.000
<b>B.</b>	<b>Belanja Alat Tulis Kantor</b>										
	Kertas HVS F4 70 gr	FC		2	Rim	1	NA	1	NA	54.000	108.000
	Spidol Spidol White Board	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	7.850	15.700
	Tinta printer refill black	FC		1	Botol	1	NA	1	NA	54.000	54.000
	Tinta printer refill colour	FC		3	Botol	1	NA	1	NA	67.500	202.500





NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEFS 1		KOEFS 2		KOEFS 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE /FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	10.000	110.000
	Makan Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	11	Orang	1	NA	25.000	275.000
	Snack Peserta	VC	Peserta	1	kali	30	Orang	1	NA	10.000	300.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	30	Orang	1	NA	25.000	750.000
<b>G.</b>	<b>Uang Saku</b>										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kelurahan	VC	Peserta	1	orang	30	NA	1	NA	40.000	1.200.000
										<b>JUMLAH</b>	<b>11.025.600</b>

WALI KOTA TASIKMALAYA,

ttd

VIMAN ALFARIZI RAMADHAN