



PERATURAN WALI KOTA TASIKMALAYA
NOMOR 59 TAHUN 2022

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH DAERAH KOTA TASIKMALAYA
TAHUN ANGGARAN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALI KOTA TASIKMALAYA,

- Menimbang : a. bahwa sehubungan dengan adanya perubahan harga barang/jasa yang diakibatkan kenaikan harga bahan bakar serta adanya perubahan ketentuan peraturan perundang-undangan, perlu dilakukan penyesuaian analisis standar belanja di lingkungan Pemerintah Daerah Kota Tasikmalaya;
- b. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, analisis standar belanja ditetapkan dengan Peraturan Wali Kota;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Wali Kota tentang Analisis Standar Belanja di Lingkungan Pemerintah Daerah Kota Tasikmalaya Tahun Anggaran 2023;
- 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 diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik

Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);

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 Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 547);
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 Menteri Keuangan Nomor 83/PMK.02/2022 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2023 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 494);
9. Peraturan Daerah Kota Tasikmalaya Nomor 13 Tahun 2015 tentang Pengelolaan Barang Milik Daerah (Lembaran Daerah Kota Tasikmalaya Tahun 2015 Nomor 171, Tambahan Lembaran Daerah Kota Tasikmalaya Nomor 8);
10. Peraturan Daerah Kota Tasikmalaya Nomor 1 Tahun 2016 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kota Tasikmalaya Tahun 2016 Nomor 174);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN WALI KOTA TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA DI LINGKUNGAN PEMERINTAH DAERAH KOTA TASIKMALAYA TAHUN ANGGARAN 2023.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Wali Kota ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah Kota adalah Daerah Kota Tasikmalaya.
2. Pemerintah Daerah Kota 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 Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kota.
6. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi rencana pendapatan dan rencana belanja program dan kegiatan SKPD sebagai dasar penyusunan 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 dibentuk dengan maksud untuk memberikan kepastian hukum dan menjadi pedoman dalam penyusunan perencanaan anggaran belanja.
- (2) Peraturan Wali Kota ini dibentuk dengan tujuan sebagai berikut:
 - a. mewujudkan penyusunan perencanaan anggaran belanja secara objektif dan tepat waktu;
 - b. mengurangi terjadinya pemborosan yang menyebabkan inefisiensi belanja; dan
 - c. mewujudkan akuntabilitas pengelolaan keuangan Daerah Kota.

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) Ruang lingkup sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dijelaskan 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 yang dituangkan dalam RKA-SKPD.
- (2) Belanja 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

Pada saat Peraturan Wali Kota ini mulai berlaku, Peraturan Wali Kota Tasikmalaya Nomor 18 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja di Lingkungan Pemerintah Kota Tasikmalaya Tahun Anggaran 2023 (Berita Daerah Kota Tasikmalaya Tahun 2022 Nomor 18), dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 7

Peraturan Wali Kota ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Tasikmalaya
pada tanggal 27 Desember
2022

Pj. WALI KOTA TASIKMALAYA,

TTD

CHEKA VIRGOWANSYAH

Diundangkan di Tasikmalaya
pada tanggal 27 Desember 2022

SEKRETARIS DAERAH KOTA TASIKMALAYA,

TTD

H. IVAN DICKSAN HASANNUDIN

BERITA DAERAH KOTA TASIKMALAYA TAHUN 2022 NOMOR 59

LAMPIRAN

PERATURAN WALI KOTA TASIKMALAYA

NOMOR 59 TAHUN 2022

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA DI LINGKUNGAN
PEMERINTAH DAERAH KOTA TASIKMALAYA TAHUN
ANGGARAN 2023

ANALISIS STANDAR BELANJA

A. ANALISIS STANDAR BELANJA KONSTRUKSI

1. Sumur Bor, kedalaman = 60m, Water Torn = 5 m³, Rangka Water Torn (Swakelola/Pokmas Kelurahan)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pokmas Sumur Bor, kedalaman = 60m, Water Torn = 5 m³, Rangka Water Torn			M2	Nilai ASB :	57.750.077,15
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	1.1 Pekerjaan Pondasi Batu kali					
4	Pekerjaan Mobilisasi Alat / Mesin Bor		1	Ls	2.750.000,00	2.750.000,00
5	Setting Rig dan Fixing Alat pengeboran		1	Unit	935.599,06	935.599,06
6	Pembuatan Unit Spul Bak		1	Unit	690.637,10	690.637,10
7	Pembuatan Pilot Hole dia 2,5 " s/d 60 m		35	M	185.681,10	6.498.838,50
8	Pembesaran Lubang Hole s/d dia 6" sampai 60 M'		35	M	225.039,76	7.876.391,60
9	Pasangan Lumpur Bentonite		3	M3	168.542,55	505.627,65
10	Pasangan Casing Pipa PVC dia 4" Type AW		35	M	154.612,77	5.411.446,81
11	Pasangan Pipa Pompa PVC dia 1 1/4 " Type AW		50	M	66.254,76	3.312.738,00
12	Pekerjaan Pembuatan Screen pipa		40	M	21.549,00	861.960,00
13	Pasangan Grevel Pack		3,75	M3	277.157,93	1.039.342,22
14	2 MENARA AIR					
15	2.1 Pengadaan dan pemasangan Water Toren					
16	Menara Air		288,148	Kg	27.508,00	7.926.375,18
17	Tangki Air, Kavasitas 5000 ltr		1	Unit	1.762.500,00	1.762.500,00

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
18	3_PENGERJAAN PONDASI					
19	Pekerjaan Galian tanah		6,2	M3	76.762,50	475.927,50
20	Pekerjaan Lantai kerja		0,128	M3	828.639,65	106.065,88
21	Pekerjaan Pondasi plat		0,48	M3	5.463.939,75	2.622.691,08
22	Pekerjaan Sloof		0,135	M3	6.365.810,12	859.384,37
23	Pekerjaan Kolom 20/20		0,16	M3	7.803.386,59	1.248.541,85
24	4_PENGERJAAN PERPIPAAN					
25	Radair Air, inc pelampung		1	Buah	145.000,00	145.000,00
26	Stop Kran		2	Buah	74.000,00	148.000,00
27	Pipa Outlet dia. 1"; PVC		8	M	11.250,00	90.000,00
28	Pipa Penguras dia. 1"; PVC		8	M	11.250,00	90.000,00
29	Accesoris lainnya		1	Lot	63.000,00	63.000,00
30	4_Pekerjaan ELEKTRIKAL					
31	4.1 Pemasangan Pompa					
32	Pompa Type : Submersible Pump ; 1 HP ; Installation, commisioning, & start up,		1	Unit	2.500.000,00	2.500.000,00
33	4.2 Pemasangan Daya Baru					
34	Pemasangan Daya PLN baru lengkap terpasang		1	Unit	1.600,00	2.080.000,00
35	5_LAINNYA					
36	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)		1	-	2.500.003,34	2.500.003,34
37	Pajak		1	-	5.250.007,01	5.250.007,01

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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton Finishing HRS WC (SWAKELOLA/POKMAS)			M2	Nilai ASB :	139.359
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	2_Pekerjaan KONSTRUKSI					
4	Pasangan Lapis Perekat		1	m2	16.030,44	16.030,44
5	Pasangan Penghamparan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,06675	Ton	1.567.440,14	104.626,63
6	BU 5%					6.032,85
7	Pajak					12.668,99

3. 1 m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton Finishing HRS WC (Swakelola/Pokmas Kelurahan)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton Finishing HRS WC (SWAKELOLA/POKMAS)			M2	Nilai ASB :	201.852
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	2 PEKERJAAN KONSTRUKSI					
4	Pasangan Bekisting		0,1	m2	136.775	13.678
5	Pasangan Beton Tumbuk		0,05	m3	808.575	40.429
6	Pasangan Lapis Perkat		1	m2	16.030	16.030
7	Pasangan Penghamparan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,06675	Ton	1.567.440	104.627
8	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					8.738
9	Pajak					18.350

4. 1 m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton Tebal 5cm (Swakelola/Pokmas Kelurahan)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton Tebal 5cm (SEWA KELOLA/POKMAS)			M2	Nilai ASB :	54.594,00
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	2 PEKERJAAN KONSTRUKSI					
4	Pasangan Bekisting		0,05	m2	136.775	6.838,75
5	Pasangan Beton Tumbuk 1 : 3 : 5		0,05	m3	808.575	40.428,75
6	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					2.363,375
7	pajak					4.963,0875

5. Sumur Bor, kedalaman = 60m, Water Torn = 5 m3, Rangka Water Torn (Swakelola/Pokmas Kelurahan)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Sumur Bor, kedalaman = 60m, Water Torn = 5 m3, Rangka Water Torn (Swakelola/Pokmas Kelurahan)			Unit	Nilai ASB :	52.450.188,91
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Steak out dan Pengukuran		1	LS	500.000,00	500.000,00
4	Papan Nama Kegiatan		1	LS	250.000,00	250.000,00
5	2 Pekerjaan SUMUR BOR DAN WATER TOREN					
6	Pekerjaan Mobilisasi Alat / Mesin Bor		1	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
7	Setting Rig dan Fixing Alat pengeboran		1	Unit	935.599,06	935.599,06
8	Pembuatan Unit Spul Bak		1	Unit	690.637,10	690.637,10
9	Pembuatan Pilot Hole dia 2,5 " s/d 60 m		30	M	185.681,10	5.570.433,00
10	Pembesaran Lubang Hole s/d dia 6" sampai 60 M'		30	M	225.039,76	6.751.192,80
11	Pasangan Lumpur Bentonite		3	M3	168.542,55	505.627,65
12	Pasangan Casing Pipa PVC dia 4" Type AW		30	M	154.612,77	4.638.382,98
13	Pasangan Pipa Pompa PVC dia 1 1/4 " Type AW		50	M	66.254,76	3.312.738,00
14	Pekerjaan Pembuatan Screen pipa		40	M	21.549,00	861.960,00
15	Pasangan Grevel Pack		1,75	M3	277.157,93	485.026,37
16	3 PEKERJAAN WATER TOREN					
17	3.1_Pengadaan dan pemasangan Water Toren					
18	Menara Air		248,61	Kg	27.508,00	6.838.763,88
19	Tangki Air, Kavasitas 1000 ltr		1	Unit	1.762.500,00	1.762.500,00
20	3.2 Pondasi Pedestal					
21	Pekerjaan Galian tanah		5,2	M3	76.762,50	399.165,00
22	Pekerjaan Lantai kerja		0,128	M3	828.639,65	106.065,88
23	Pekerjaan Pondasi plat		0,48	M3	5.463.939,75	2.622.691,08
24	Pekerjaan Sloof		0,135	M3	6.365.810,12	859.384,37
25	Pekerjaan Kolom 20/20		0,16	M3	7.803.386,59	1.248.541,86
26	3.3 Pengadaan, pemasangan Perpipaian dan kelengkapannya					
27	Radair Air, inc pelampung		1	Buah	145.000,00	145.000,00
28	Stop Kran		2	Buah	74.000,00	148.000,00
29	Pipa Outlet dia. 1"; PVC		8	M	11.250,00	90.000,00
30	Pipa Penguras dia. 1"; PVC		8	M	11.250,00	90.000,00
31	Accesoris lainnya		1	Lot	63.000,00	63.000,00
32	4 PEKERJAAN ELEKTRICAL					
33	4.1 Pemasangan Pompa					
34	Pompa Type : Submersible Pump ; 1 HP ; Installation, commisioning, & start up,		1	Unit	2.500.000,00	2.500.000,00
35	4.2 Pemasangan Daya Baru					
36	Pemasangan Daya PLN baru lengkap terpasang		1300	VA	1.600,00	2.080.000,00
37	4.3 LAINNYA					
38	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					2.272.735,00

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
39	Pajak					4.722.744,00

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

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 1,00 M (SEWA KELOLA/POKMAS)			M2	Nilai ASB :	704.246,00
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	2_Pekerjaan KONSTRUKSI					
4	Pekerjaan Galian tanah		0,25	m3	81.675	20418,75
5	Pekerjaan Pengurugan Kembali Galian		0,25	m3	53.500	13.375
6	Pasangan batu belah adk. 1pc : 4ps		0,65	m3	714.462,5	464.400,625
7	Pasangan Suling-suling dia 1,5"		0,6	m	31.070	18.642
8	Pasangan Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		1	m2	59.114,5	59.114,5
9	Pasangan Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,35	m2	59.431,7	20.801,095
10	Acian Permukaan Plesteran		0,35	m2	37.100	12.985
11	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					30.486,8485
12	Pajak					64.022,38185

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

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Tembok Penahan Tanah 1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 1,00 M (SWAKELOLA/ POKMAS)			M2	Nilai ASB :	2.016.221,56
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pengukuran / uitzet		1	m2	13.636,36	13.636,36
4	Pembuatan papan nama proyek		1	unt	6.944,44	6.944,44
5	Prasasti Kegiatan		1	m2	12.500,00	12.500,00
6	2_Pekerjaan STRUKTUR					
7	Pek. Galian tanah		0,3	m3	76.762,50	23.028,75
8	Pek Buangan Tanah		0,3	m3	62.790,00	18.837,00
9	Pek. Beton Manual 1:3:5		0,16	m3	872.838,50	139.654,16
10	Pek. Bekisting 2x Pakai		0,8	m3	148.557,00	118.845,60
11	Pek. Pembesian Ø 10 - 200		11,46	m3	16.505,38	189.193,34
12	Acian Permukaan Plesteran		1,4	m3	39.330,00	55.062,00
13	Pas. Besi UNP 65.42.5		21,27	m2	34.120,50	725.743,04

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
14	Pas. Besi UNP 80.45.5		12,96	kg	34.120,50	442.201,68
15	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					
16	Pajak					

8. Pekerjaan Ipal kapasitas 1 M3 (Swakelola/Pokmas Kelurahan)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEKERJAAN IPAL KAPASITAS 1 M3 (SWAKELOLA/POKMAS)			UNIT	Nilai ASB :	17.316.225,72
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Galian Pipa		1,28	M3	74.250,00	95.040,00
4	Pekerjaan Urugan Kembali		0,896	M3	53.500,00	47.936,00
5	Pipa PVC AW dia 4" Air Padat dari Closet		24	M	139.598,75	3.350.370,00
6	Pemas. Closet jongkok Monoblock		2	Buah	498.775,00	997.550,00
7	Pekerjaan IPAL					
8	- Pek. Galian Tanah		4,906	M3	90.900,00	445.955,40
9	- Plesteran 1 : 3		13,2	M2	61.518,70	812.046,84
10	- Pek. Kolom Praktis 11/11		14,4	M	77.025,00	1.109.160,00
11	- Pekerjaan Urugan Kembali		3,4342	M3	53.500,00	183.729,70
12	- Plat beton T = 12cm					
13	Cor Beton		0,6912	M3	937.051,98	647.690,33
14	Bekisting		2	M2	211.062,50	422.125,00
15	Pembesian		20,21862016	Kg	12.887,75	260.572,52
16	- Balok 10/15		10,4	M	98.890,00	1.028.456,00
17	- IPAL Anaerob Kap. 1 M3		2	Unit	2.800.000,00	5.600.000,00
18	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					750.032,00
19	Pajak					1.565.562,00

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

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	DRAINASE DENGAN DIMENSI 40 CM X 40 CM (SWAKELOLA/POKMAS)			M2	Nilai ASB :	578.742,98
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	2.1_Pekerjaan Drainase Beton Bertulang					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
4	Pekerjaan Galian tanah		0,3	M3	81.675,00	24.502,50
5	Pekerjaan Buangan Tanah		0,3	M3	60.600,00	18.180,00
6	Pekerjaan Beton Manual 1:3:5		0,14	M3	808.575,00	113.200,50
7	Pekerjaan Bekisting 2x Pakai		0,8	M2	136.775,00	109.420,00
8	Pekerjaan Pembesian Ø 10 - 150		11,462529	KG	16.037,75	183.833,17
9	Acian Permukaan Plesteran		1,4	M2	37.100,00	51.940,00
10	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					25.053,81
11	Pajak					52.613,00

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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	DRAINASE DENGAN DIMENSI 30 CM X 40 CM (SWAKELOLA/POKMAS)			M2	Nilai ASB :	550.053,24
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang					
4	Pekerjaan Galian tanah		0,25	M3	81.675,00	20.418,75
5	Pekerjaan Buangan Tanah		0,25	M3	60.600,00	15.150,00
6	Pekerjaan Beton Manual 1:3:5		0,13	M3	808.575,00	105.114,75
7	Pekerjaan Bekisting 2x Pakai		0,8	M2	136.775,00	109.420,00
8	Pekerjaan Pembesian Ø 10 - 150		11,09277	KG	16.037,75	177.903,07
9	Acian Permukaan Plesteran		1,3	M2	37.100,00	48.230,00
10	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					23.811,83
11	Pajak					50.004,84

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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	DRAINASE DENGAN DIMENSI 50 CM X 40 CM (Swakelola/Pokmas Kelurahan)			M2	Nilai ASB :	607.432,72
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	1.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang					
4	Pekerjaan Galian tanah		0,35	M3	81.675,00	28.586,30
5	Pekerjaan Buangan Tanah		0,35	M3	60.600,00	21.210,00
6	Pekerjaan Beton Manual 1:3:5		0,15	M3	808.575,00	121.286,30
7	Pekerjaan Bekisting 2x Pakai		0,8	M2	136.775,00	109.420,00

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
8	Pekerjaan Pembesian Ø 10 - 150		11,83	KG	16.037,75	189.763,30
9	Acian Permukaan Plesteran		1,5	M2	37.100,00	55.650,00
10	Komponen Biaya Umum Penunjang Kegiatan (5%)					26.295,80
11	Pajak					55.221,20

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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEMBANGUNAN PROTOTYPE BANGUNAN POSKAMLING UTK DANA KELURAHAN (SWAKELOLA/POKMAS)			M2	Nilai ASB :	5.769.646,00
2	1_Pekerjaan Persiapan					
3	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank		0,1143	ls	220.000,00	25.146,00
4	Pengadaan air kerja		0,1143	ls	275.000,00	31.432,50
5	Biaya SMK3		0,1143	ls	500.000,00	57.150,00
6	2_Pekerjaan Konstruksi					
7	2.1_Pekerjaan Tanah dan Pondasi					
8	Pek. galian tanah pondasi Lajur		0,8229	m3	89.842,50	73.931,39
9	Pek. Urugan pasir bawah pondasi		0,0549	m3	166.617,00	9.147,27
10	Pek. pondasi batu kali ad 1Pc : 5 Ps		0,3497	m3	842.259,00	294.537,97
11	Pek. urugan kembali bekas galian		0,2537	m3	32.367,50	8.211,63
12	3_Pekerjaan Beton					
13	3.1_Pek. Sloof beton, SL2 15/20					
14	Pas. Bekisting		0,5486	m2	220.165,00	120.782,52
15	Pas. Besi beton polos/ulir		5,7566	kg	19.405,65	111.710,56
16	Beton Site Mix (K225)		0,0331	m3	1.148.930,20	38.029,59
17	3.2_Pek. kolom beton, KP 12/12					
18	Pas. Bekisting 2 x pakai		0,9326	m2	369.040,10	344.166,80
19	Pas. Besi beton polos/ulir		15,4366	kg	19.405,65	299.557,26
20	Beton Site Mix (K225)		0,0594	m3	1.148.930,20	68.246,45
21	3.3_Pek. Ringbalk beton, RB2 12/20					
22	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,4114	m2	377.026,10	155.108,54
23	Pas. Besi beton polos		4,3177	kg	19.405,65	83.787,78
24	Beton Site Mix (K. 225)		0,0251	m3	1.148.930,20	28.838,15
25	4_Pekerjaan Dinding dan Pasangan					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
26	Pek. dinding 1 bata, camp. 1:5		2,2811	m2	155.940,40	355.715,65
27	Pek. plesteran 1 : 5		4,5623	m2	72.539,50	330.946,96
28	Pek. Acian		5,6594	m2	45.283,70	256.278,57
29	5_Pekerjaan KUDA - KUDA, ATAP DAN PLAFOND					
30	Pas. rangka atap dan kuda - kuda baja ringan		2,976	m2	181.500,00	540.144,00
31	Pas. genteng Palentong		2,976	m2	117.630,70	350.068,96
32	Pas. bubungan Palentong		1,6571	m	123.359,50	204.419,03
33	Pas. listplank dari woodplank 20 cm		2,2857	m	152.202,60	347.889,48
34	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		2,8286	m2	115.721,10	327.328,70
35	Pas. Plafon dari GRC T = 4 mm		2,8286	m2	50.004,90	141.443,86
36	6_Pekerjaan LANTAI DAN KERAMIK					
37	Pek. urugan pasir bawah lantai		0,0663	m3	166.617,00	11.046,71
38	Pas. keramik lantai, 40 x 40 cm		1,32	m2	228.033,30	301.003,96
39	7_Pekerjaan PENGECATAN					
40	Pek. cat dinding baru bagian dalam setara sanlex		5,6594	m2	32.705,20	185.091,81
41	Pek. cat plafond setara sanlex		2,8286	m2	36.933,60	104.470,38
42	Pek. cat kayu		0,4571	m2	79.137,30	36.173,66
43	8_Pekerjaan LISTRIK					
44	BP Listrik 1Paket		0,1143	ls	1.815.000,00	207.454,50
45	Pek. instalasi titik cahaya		0,1143	ttk	165.000,00	18.859,50
46	Pek. instalasi titik stop kontak		0,1143	ttk	165.000,00	18.859,50
47	Pas. Lampu Down Light LED 18 watt		0,1143	bh	54.450,00	6.223,64
48	Pas. saklar tunggal, sekelas broco		0,1143	bh	14.850,00	1.697,36
49	10_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,05	Ls	5.494.900,63	274.745,03

13. Pembangunan Prototype Bangunan Posyandu (Swakelola/Pokmas Kelurahan)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pembangunan Prototype Bangunan Posyandu (Swakelola/Pokmas Kelurahan)			M2	Nilai ASB :	4.967.698
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank		0,0286	ls	220.000,00	6.292,00
4	Pengadaan air kerja		0,0286	ls	275.000,00	7.865,00
5	Biaya SMK3		0,0286	ls	500.000,00	14.300,00

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
6	2 PEKERJAAN KONTRUKSI					
7	2.1 PEKERJAAN TANAH DAN PONDASI					
8	Pek. galian tanah pondasi Lajur		0,4629	m3	89.842,50	41.588,09
9	Pek. Urugan pasir bawah pondasi		0,0309	m3	166.617,00	5.148,47
10	Pek. pondasi batu kali ad 1Pc : 5 Ps		0,1969	m3	842.259,00	165.840,80
11	Pek. urugan kembali bekas galian		0,1429	m3	32.367,50	4.625,32
12	3 PEKERJAAN BETON					
13	3.1 Pek. Sloof beton, SL2 15/20					
14	Pas. Bekisting		0,3086	m2	220.165,00	67.942,92
15	Pas. Besi beton polos/ulir		3,2377	kg	19.405,65	62.829,67
16	Beton Site Mix (K225)		0,0186	m3	1.148.930,20	21.370,10
17	3.2 Pek. kolom beton, KP 12/12					
18	Pas. Bekisting 2 x pakai		0,2674	m2	369.040,10	98.681,32
19	Pas. Besi beton polos/ulir		4,1809	kg	19.405,65	81.133,08
20	Beton Site Mix (K225)		0,0163	m3	1.148.930,20	18.727,56
21	3.3 Pek. Ringbalk beton, RB2 12/20					
22	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,2571	m2	377.026,10	96.933,41
23	Pas. Besi beton polos		2,6983	kg	19.405,65	52.362,27
24	Beton Site Mix (K. 225)		0,0154	m3	1.148.930,20	17.693,53
25	3.4 Pek. Plat beton t = 10 cm, (Dapur)					
26	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,0331	m2	429.540,10	14.217,78
27	Pas. Besi beton polos		0,164	kg	19.405,65	3.182,53
28	Beton Site Mix (K. 225)		0,002	m3	1.148.930,20	2.297,86
29	4 PEKERJAAN DINDING DAN PASANGAN					
30	Pek. dinding 1 bata, camp. 1:5		2,7097	m2	155.940,40	422.551,70
31	Pek. plesteran 1 : 5		5,0337	m2	72.539,50	365.142,08
32	Pek. Acian		5,0337	m2	45.283,70	227.944,56
33	5 PEKERJAAN KUSEN, PINTU DAN JENDELA					
34	Pas. Kusen Pintu Dan Jendela Klas II		0,0297	m3	6.744.009,80	200.297,09
35	Pas. Daun Pintu Panel Kayu Gunung Klas II		0,1414	m2	708.757,50	100.218,31
36	Pas. Kusen Daun Pintu Almunium KM/WC		0,0286	unt	693.000,00	19.819,80
37	Pas. Daun Jendela Kayu Klas II		0,0634	m2	541.717,00	34.344,86
38	Pek.Kaca Tebal 5 mm		0,2329	m2	144.328,80	33.614,18
39	6 PEKERJAAN KUDA - KUDA, ATAP DAN PLAFOND					

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
40	Pas. rangka atap dan kuda - kuda baja ringan		2,1143	m2	181.500,00	383.745,45
41	Pas. genteng Palentong		2,1143	m2	117.630,70	248.706,59
42	Pas. bubungan Palentong		0,6571	m	123.359,50	81.059,53
43	Pas. listplank dari woodplank 20 cm		0,9086	m	152.202,60	138.291,28
44	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		1,554	m2	115.721,10	179.830,59
45	Pas. Plafon dari GRC T = 4 mm		1,554	m2	50.004,90	77.707,61
46	Pas. list plafond dari gypsum 10 cm		1,9771	m	36.493,60	72.151,50
47	Pas. Partisi GRC rangka kayu kelas 2		0,3423	m2	169.857,60	58.142,26
48	7 PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK					
49	Pek. urugan pasir bawah lantai		0,0443	m3	166.617,00	7.381,13
50	Pas. keramik lantai, 40 x 40 cm		0,8857	m2	228.033,30	201.969,09
51	Pas. keramik lantai, 20 x 20 cm, KM/WC		0,0714	m2	230.860,30	16.483,43
52	Pas. Keramik Dinding, 20 x 25 cm, KM/WC		0,3271	m2	376.106,50	123.024,44
53	Pas. Rabat beton		0,036	m3	1.040.499,90	37.458,00
54	8 PEKERJAAN KUNCI DAN GANTUNGAN					
55	Pek.Kunci Pintu		0,0286	Bh	175.963,70	5.032,56
56	Pas.Engsel Pintu		0,2571	Bh	49.189,80	12.646,70
57	Pek.Engsel Jendela		0,5143	Bh	45.717,10	23.512,30
58	Pek.Slot Jendela		0,2857	Bh	67.905,20	19.400,52
59	Pek.Hak Angin Type Kait		0,2857	Bh	65.820,70	18.804,97
60	9 PEKERJAAN SANITASI					
61	Pas Sumur Gali 4 m		0,1143	m	330.000,00	37.719,00
62	Pas. Closet Jongkok porselin		0,0286	unit	757.368,70	21.660,74
63	Pas. Kitchen Zink Stainless Standard Lokal (1 Lobang)		0,0286	unit	323.886,20	9.263,15
64	Pas. Pipa PVC Dia 4" (AW) Saluran Instalasi Air Padat		0,1143	m	438.530,40	50.124,02
65	Pas. Pipa PVC Dia 3" (AW) Saluran Instalasi Air Kotor		0,2374	m	130.565,60	30.996,27
66	Pas. Pipa PVC Dia 3/4" (AW) Saluran Instalasi Air Bersih		0,0286	m	32.423,60	927,31
67	Pas. Floor Drain Stainlees		0,0286	bh	59.561,70	1.703,46
68	Pas. Kran Air 3/4" Stenlisteel		0,0286	bh	173.156,50	4.952,28
69	Pas. Kran leher Angsa r 3/4" Stenlisteel		0,0286	bh	255.436,50	7.305,48
70	Pas. Septictank 1.50x1.00x1.50 m		0,0286	unit	8.626.811,60	246.726,81
71	10 PEKERJAAN PENGECATAN					
72	Pek. cat dinding baru bagian dalam setara sanlex		3,0263	m2	32.705,20	98.975,75
73	Pek. cat dinding baru bagian luas setara sanlex		2,0077	m2	32.705,20	65.662,23

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
74	Pek. cat plafond setara sanlex		1,554	m2	36.933,60	57.394,81
75	Pek. cat kayu		1,1171	m2	79.137,30	88.404,28
76	11_PEKERJAAN LISTRIK					
77	BP Listrik 1 Paket		0,0286	ls	1.815.000,00	51.909,00
78	Pek. instalasi titik cahaya		0,2	ttk	165.000,00	33.000,00
79	Pek. instalasi titik stop kontak		0,0857	ttk	165.000,00	14.140,50
80	Pas.Lampu Down Light LED 18 watt		0,2	bh	54.450,00	10.890,00
81	Pas. saklar tunggal, sekelas broco		0,0571	bh	14.850,00	847,94
82	Pas. saklar ganda, sekelas broco		0,0571	bh	19.800,00	1.130,58
83	Pas. stop kontak , sekelas broco		0,0857	bh	15.400,00	1.319,78
84	Pas. Outlet TV		0,0286	set	132.000,00	3.775,20
85	12_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,05	Ls	4.731.140,83	236.557,04

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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Nilai ASB Bangunan Gedung Tidak Sederhana (Dengan Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	9.702.400
2	1_PEKERJAAN SRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Pas. Urugan tanah	Peninggian lantai	1,150	m3	163.400	187.851
5	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,082	m3	87.200	7.138
6	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Pondasi	0,016	m3	139.700	2.301
7	Aanstamping batu kali	t. 15 cm	0,135	m3	450.400	60.839
8	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,020	m3	852.500	16.808
9	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,008	m3	89.300	735
10	Bekisting sloof beton		0,092	m2	345.200	31.759
11	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	2,588	kg	20.600	53.314
12	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	1,053	kg	20.600	21.694
13	Tulangan besi beton U-24	Besi beton 10	0,189	kg	17.900	3.382
14	Beton K - 250		0,055	m3	1.167.900	64.236
15	Bekisting sloof beton		0,165	m2	345.200	56.926
16	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	2,554	kg	20.600	52.614
17	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,15	kg	17.900	20.612

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
18	Beton K - 225		0,03	m3	1.148.900	33.833
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	605.000	112.335
23	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,56	kg	20.600	32.212
24	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,21	kg	20.600	4.410
25	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,825	kg	17.900	14.768
26	Beton K - 250		0,014	m3	1.167.900	16.883
27	1.2.1.2 Pekerjaan Balok Bordes					
28	Bekisting balok beton		0,01	m2	639.600	3.477
29	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,02	kg	20.600	342
30	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,026	kg	17.900	461
31	Beton K - 250		0,001	m3	1.167.900	586
32	1.2.1.3 Pekerjaan Tangga					
33	Bekisting beton plat lantai		0,03	m2	675.400	22.744
34	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,28	kg	20.600	5.820
35	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,259	kg	17.900	4.645
36	Beton K - 250		0,005	m3	1.167.900	6.280
37	1.2.1.4 Pekerjaan Balok					
38	Bekisting balok beton		0,277	m2	639.600	176.967
39	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	0,362	kg	20.600	7.454
40	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	3,63	kg	20.600	74.779
41	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,14	kg	20.600	2.919
42	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,464	kg	17.900	26.213
43	Beton K - 250		0,037	m3	1.167.900	42.980
44	1.2.1.5 Pekerjaan Plat lantai					-
45	Bekisting beton plat lantai		0,02	m2	675.400	13.275
46	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	13,01	kg	20.600	268.039
47	Beton K - 250		0,088	m3	1.167.900	102.505
48	1.2.2 LANTAI ATAS					
49	1.2.2.1 Pekerjaan Kolom					
50	Bekisting kolom beton		0,200	m2	605.000	120.975
51	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,43	kg	20.600	29.494

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
52	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,22	kg	20.600	4.533
53	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,032	kg	17.900	18.466
54	Beton K - 250		0,017	m3	1.167.900	19.875
55	1.2.2.2 Pekerjaan Ringbalk					
56	Beton K - 250		0,018	m3	1.167.900	20.949
57	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,67	kg	20.600	34.468
58	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,39	kg	20.600	8.061
59	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,011	kg	17.900	18.094
60	Bekisting Praktis beton		0,225	m2	106.000	23.895
61	1.2.2.3 Pekerjaan Plat lantai					
62	Beton K - 250		0,08	m3	1.167.900	92.009
63	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	7,09033	kg	17.900	126.917
64	Bekisting beton plat lantai		0,52268	m2	675.400	353.020
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	139.700	8.544
69	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm; Lantai bangunan	0,031	m3	89.300	2.731
70	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	0,024	m2	324.800	7.697
71	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito	0,656	m2	324.800	213.121
72	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai tangga	0,04	m2	324.800	12.048
73	2.1.2 Pekerjaan Lantai, Lantai Atas					
74	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	0,028	m2	324.800	9.105
75	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito	0,533	m2	324.800	173.001
76	Pas. Plint Granitetile 100x400	ex Granito	0,413	m2	96.900	40.062
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	390.400	19.020

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
80	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4	Bata beton ringan ex Celcon	0,635	m2	388.100	246.393
81	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	0,09	m2	71.500	6.351
82	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	1,213	m2	71.500	86.750
83	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,022	m	334.200	7.454
84	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	0,070	m2	454.000	31.707
85	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		0,092	m2	454.100	41.778
86	2.2.2 Pekerjaan Dinding Lantai atas					-
87	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	0,076	m2	164.800	12.480
88	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	1,012	m2	153.400	155.261
89	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	0,093	m2	71.500	6.667
90	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	1,89	m2	71.500	135.425
91	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,04	m	334.200	14.726
92	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	0,086	m2	454.000	39.113
93	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing		0,096	m2	370.000	35.362
94	2.3 Pekerjaan Plafond					-
95	2.3.1 Pekerjaan Plafond Lantai Dasar					-
96	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	0,478	m2	153.200	73.229
97	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	0,48	m2	48.600	23.231
98	2.3.2 Pekerjaan Plafond Lantai Atas					-
99	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	0,743	m2	153.200	113.828
100	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	0,743	m2	48.600	36.110
101	2.4 Pekerjaan Atap					-
102	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	0,922	m2	235.800	217.469
103	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,92	m2	258.300	238.220
104	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,17	m	238.800	40.638
105	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	0,070	m	146.400	10.233
106	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,188	m	168.400	31.600
107	2.5 Pekerjaan Kusén					-
108	2.5.1 Pekerjaan Kusén lantai dasar					-
109	Kusen pintu P1 A	Kusen, Pintu &	0,013	unit	3.472.700	43.568

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
		Jendela Alm. PC ; Kaca t.6 mm; Ironmongeries ex CISA				
110	Kusen pintu P 1 B		0,008	unit	579.000	4.843
111	Kusen pintu P 2 A		0,003	unit	5.158.900	14.383
112	Kusen pintu P J 1		0,001	unit	8.948.000	12.473
113	Kusen Pintu jendela J 1 A		0,01	unit	1.735.100	19.350
114	Kusen Pintu jendela J 2 A		0,014	unit	4.382.600	61.093
115	Kusen Pintu jendela J 3 A		0,006	unit	6.411.100	35.748
116	Kusen Pintu jendela J 4 A		0,003	unit	3.864.300	10.774
117	Kusen Pintu jendela J 5 A		0,001	unit	12.229.800	17.048
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	3.472.700	47.489
120	Kusen pintu P 1 B		0,006	unit	579.000	3.519
121	Kusen pintu P 2 A		0,002	unit	5.158.900	7.839
122	Kusen Pintu jendela J 1 A		0,009	unit	1.735.100	15.818
123	Kusen Pintu jendela J 1 C		0,003	unit	4.382.600	13.318
124	Kusen Pintu jendela J 2 B		0,02	unit	6.411.100	116.895
125	Kusen Pintu jendela J 3 A		0,00	unit	3.864.300	11.743
126	Kusen Pintu jendela J 3 B		0,0030	unit	5.206.400	15.822
127	Kusen Pintu jendela J 5 A		0,003	unit	12.229.800	37.165
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	4.345.300	24.229
132	Pas. Urinoir Keramik	TOTO U 57 M	0,003	unit	4.714.000	13.142
133	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,010	bh	659.400	6.434
134	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,006	bh	413.300	2.305

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
135	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	Beton bertulang + keramik 200x200	0,001	unit	1.387.500	1.934
136	3.1.2_Pekerjaan Sanitary, Lantai atas					-
137	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,003	unit	4.345.300	13.205
138	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,003	bh	976.300	2.967
139	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,009	bh	659.400	6.012
140	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,015	bh	413.300	6.280
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'	130.200	5.082
144	Pipa PVC dia. 2"	Casing; ex Wavin	0,0112	m'	63.400	707
145	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,089	m'	29.500	2.632
146	Klep diameter 3/4"		0,001	bh	75.800	106
147	Stop kran dia. 1"		0,001	bh	83.300	116
148	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Grundfos	0,001	m'	3.487.700	4.862
149	3.1.4 TANKI AIR					-
150	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,017	m'	35.800	599
151	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,011	m'	35.800	399
152	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,006	m'	29.500	164
153	Tangki air 1000 liter	Exel	0,0014	bh	2.703.000	3.768
154	Dudukan tangki air	Besi siku	0,001	bh	1.413.000	1.970
155	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,003	bh	83.300	232
156	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,001	bh	83.300	116
157	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,001	bh	83.300	116
158	3.1.5 BAK PENAMPUNGAN AIR (RESERVOIR)					-
159	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,008	m3	87.200	684
160	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,00	m3	139.700	23
161	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,005	m2	89.300	467
162	Bekisting beton plat lantai		0,029	m2	675.400	19.771
163	Tulangan besi beton U-24		0,439	kg	17.900	7.860
164	Beton K - 200		0,00	m3	1.119.800	3.278

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
165	3.1.6 Instalasi Air Bersih, Lantai dasar					-
166	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,063	m	63.400	3.977
167	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,052	m	35.800	1.846
168	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,014	m	29.500	411
169	3.1.7 Instalasi Air Kotor & air bekas, Lantai dasar					-
170	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	0,01	m	130.200	1.089
171	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	0,017	m	191.200	3.198
172	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	0,067	m	130.200	8.712
173	Pipa PVC dia. 4"	Air hujan; ex Wavin	0,10	m	191.200	19.990
174	3.1.8 Instalasi Air Bersih, lantai atas					-
175	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,068	m	35.800	2.448
176	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,043	m	29.500	1.255
177	3.1.9 Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai atas					-
178	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	0,005	m	130.200	593
179	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	0,07	m	191.200	13.073
180	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	0,043	m	130.200	5.539
181	3.1.10 Pekerjaan Septictank					-
182	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		0,003	unit	6.635.700	18.500
183	3.2 Pekerjaan Elektrikal					-
184	3.2.1 Pekerjaan Elektrikal, lantai dasar					-
185	Pas. Box Panel		0,001	unit	885.100	1.234
186	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	0,060	ttk	101.300	6.072
187	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	0,02	ttk	114.800	2.240
188	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,06	ttk	57.800	3.465
189	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,020	ttk	63.300	1.235
190	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	0,018	bh	475.500	8.617
191	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	0,033	bh	232.500	7.778
192	3.2.2 Pekerjaan Elektrikal, lantai atas					-
193	Pas. Box Panel		0,002	m	885.100	1.345
194	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	0,046	ttk	101.300	4.618
195	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	0,02	ttk	114.800	2.616
196	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,0456	ttk	57.800	2.635
197	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,114	ttk	63.300	7.214
198	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	0,027	bh	475.500	13.005

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
199	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	0,041	bh	232.500	9.538
200	4_Pekerjaan Finishing					-
201	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	1,2133	m2	51.500	62.484
202	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	1,8941	m2	51.500	97.544
203	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	0,478	m2	51.500	24.617
204	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	0,7430	m2	51.500	38.265
205	Railing Tangga Besi Hollow	finish cat shynthetic	0,0139	m	356.500	4.970
206	5_Pekerjaan Pembersan					-
207	Pekerjaan Pembersan		0,03	Ls	95.000	2.850
208	Pajak 11%		0,11		5.518.005	606.981
209	6_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,5837	Ls	6.124.986	3.575.154

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

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Nilai ASB Bangunan Gedung Tidak Sederhana Dengan Tambahan Pekerjaan Non Standar (Dengan Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	13.010.700
2	1_Pekerjaan SRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Pas. Urugan tanah	Peninggian lantai	1,150	m3	163.400	187.851
5	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,082	m3	87.200	7.138
6	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Pondasi	0,016	m3	139.700	2.301
7	Aanstamping batu kali	t. 15 cm	0,135	m3	450.400	60.839
8	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,020	m3	852.500	16.808
9	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,008	m3	89.300	735
10	Bekisting sloof beton		0,092	m2	345.200	31.759
11	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	2,588	kg	20.600	53.314
12	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	1,053	kg	20.600	21.694
13	Tulangan besi beton U-24	Besi beton 10	0,189	kg	17.900	3.382
14	Beton K - 250		0,055	m3	1.167.900	64.236
15	Bekisting sloof beton		0,165	m2	345.200	56.926
16	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	2,554	kg	20.600	52.614

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
17	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,15	kg	17.900	20.612
18	Beton K - 225		0,03	m3	1.148.900	33.833
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	605.000	112.335
23	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,56	kg	20.600	32.212
24	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,21	kg	20.600	4.410
25	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,825	kg	17.900	14.768
26	Beton K - 250		0,014	m3	1.167.900	16.883
27	1.2.1.2 Pekerjaan Balok Bordes					
28	Bekisting balok beton		0,01	m2	639.600	3.477
29	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,02	kg	20.600	342
30	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,026	kg	17.900	461
31	Beton K - 250		0,001	m3	1.167.900	586
32	1.2.1.3 Pekerjaan Tangga					
33	Bekisting beton plat lantai		0,03	m2	675.400	22.744
34	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,28	kg	20.600	5.820
35	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,259	kg	17.900	4.645
36	Beton K - 250		0,005	m3	1.167.900	6.280
37	1.2.1.4 Pekerjaan Balok					
38	Bekisting balok beton		0,277	m2	639.600	176.967
39	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	0,362	kg	20.600	7.454
40	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	3,63	kg	20.600	74.779
41	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,14	kg	20.600	2.919
42	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,464	kg	17.900	26.213
43	Beton K - 250		0,037	m3	1.167.900	42.980
44	1.2.1.5 Pekerjaan Plat lantai					-
45	Bekisting beton plat lantai		0,02	m2	675.400	13.275
46	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	13,01	kg	20.600	268.039
47	Beton K - 250		0,088	m3	1.167.900	102.505
48	1.2.2 LANTAI ATAS					
49	1.2.2.1 Pekerjaan Kolom					
50	Bekisting kolom beton		0,200	m2	605.000	120.975

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
51	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,43	kg	20.600	29.494
52	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,22	kg	20.600	4.533
53	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,032	kg	17.900	18.466
54	Beton K - 250		0,017	m3	1.167.900	19.875
55	1.2.2.2 Pekerjaan Ringbalk					
56	Beton K - 250		0,018	m3	1.167.900	20.949
57	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,67	kg	20.600	34.468
58	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,39	kg	20.600	8.061
59	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,011	kg	17.900	18.094
60	Bekisting Praktis beton		0,225	m2	106.000	23.895
61	1.2.2.3 Pekerjaan Plat lantai					
62	Beton K - 250		0,08	m3	1.167.900	92.009
63	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	7,09033	kg	17.900	126.917
64	Bekisting beton plat lantai		0,52268	m2	675.400	353.020
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	139.700	8.544
69	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm; Lantai bangunan	0,031	m3	89.300	2.731
70	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	0,024	m2	324.800	7.697
71	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito	0,656	m2	324.800	213.121
72	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai tangga	0,04	m2	324.800	12.048
73	2.1.2 Pekerjaan Lantai, Lantai Atas					
74	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	0,028	m2	324.800	9.105
75	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito	0,533	m2	324.800	173.001
76	Pas. Plint Granitetile 100x400	ex Granito	0,413	m2	96.900	40.062
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	0,049	m2	390.400	19.020

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
		ex Celcon				
80	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4	Bata beton ringan ex Celcon	0,635	m2	388.100	246.393
81	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	0,09	m2	71.500	6.351
82	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	1,213	m2	71.500	86.750
83	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,022	m	334.200	7.454
84	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	0,070	m2	454.000	31.707
85	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		0,092	m2	454.100	41.778
86	2.2.2 Pekerjaan Dinding Lantai atas					-
87	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	0,076	m2	164.800	12.480
88	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	1,012	m2	153.400	155.261
89	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	0,093	m2	71.500	6.667
90	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	1,89	m2	71.500	135.425
91	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,04	m	334.200	14.726
92	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	0,086	m2	454.000	39.113
93	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing		0,096	m2	370.000	35.362
94	2.3 Pekerjaan Plafond					-
95	2.3.1 Pekerjaan Plafond Lantai Dasar					-
96	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	0,478	m2	153.200	73.229
97	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	0,48	m2	48.600	23.231
98	2.3.2 Pekerjaan Plafond Lantai Atas					-
99	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	0,743	m2	153.200	113.828
100	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	0,743	m2	48.600	36.110
101	2.4 Pekerjaan Atap					-
102	Rangka atap baja ringan	ex Smatruss	0,922	m2	235.800	217.469
103	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,92	m2	258.300	238.220
104	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,17	m	238.800	40.638
105	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	0,070	m	146.400	10.233
106	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,188	m	168.400	31.600
107	2.5 Pekerjaan Kusen					-
108	2.5.1 Pekerjaan Kusen lantai dasar					-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
109	Kusen pintu P1 A	Kusen, Pintu & Jendela Alm. PC ; Kaca t.6 mm; Ironmongeries ex CISA	0,013	unit	3.472.700	43.568
110	Kusen pintu P 1 B		0,008	unit	579.000	4.843
111	Kusen pintu P 2 A		0,003	unit	5.158.900	14.383
112	Kusen pintu P J 1		0,001	unit	8.948.000	12.473
113	Kusen Pintu jendela J 1 A		0,01	unit	1.735.100	19.350
114	Kusen Pintu jendela J 2 A		0,014	unit	4.382.600	61.093
115	Kusen Pintu jendela J 3 A		0,006	unit	6.411.100	35.748
116	Kusen Pintu jendela J 4 A		0,003	unit	3.864.300	10.774
117	Kusen Pintu jendela J 5 A		0,001	unit	12.229.800	17.048
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	3.472.700	47.489
120	Kusen pintu P 1 B		0,006	unit	579.000	3.519
121	Kusen pintu P 2 A		0,002	unit	5.158.900	7.839
122	Kusen Pintu jendela J 1 A		0,009	unit	1.735.100	15.818
123	Kusen Pintu jendela J 1 C		0,003	unit	4.382.600	13.318
124	Kusen Pintu jendela J 2 B		0,02	unit	6.411.100	116.895
125	Kusen Pintu jendela J 3 A		0,00	unit	3.864.300	11.743
126	Kusen Pintu jendela J 3 B		0,0030	unit	5.206.400	15.822
127	Kusen Pintu jendela J 5 A		0,003	unit	12.229.800	37.165
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	4.345.300	24.229
132	Pas. Urinoir Keramik	TOTO U 57 M	0,003	unit	4.714.000	13.142
133	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,010	bh	659.400	6.434

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
134	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,006	bh	413.300	2.305
135	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	Beton bertulang + keramik 200x200	0,001	unit	1.387.500	1.934
136	3.1.2 Pekerjaan Sanitary, Lantai atas					-
137	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,003	unit	4.345.300	13.205
138	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,003	bh	976.300	2.967
139	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,009	bh	659.400	6.012
140	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,015	bh	413.300	6.280
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'	130.200	5.082
144	Pipa PVC dia. 2"	Casing; ex Wavin	0,0112	m'	63.400	707
145	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,089	m'	29.500	2.632
146	Klep diameter 3/4"		0,001	bh	75.800	106
147	Stop kran dia. 1"		0,001	bh	83.300	116
148	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,001	m'	3.487.700	4.862
149	3.1.4 TANKI AIR					-
150	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,017	m'	35.800	599
151	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,011	m'	35.800	399
152	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,006	m'	29.500	164
153	Tangki air 1000 liter	Exel	0,0014	bh	2.703.000	3.768
154	Dudukan tangki air	Besi siku	0,001	bh	1.413.000	1.970
155	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,003	bh	83.300	232
156	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,001	bh	83.300	116
157	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,001	bh	83.300	116
158	3.1.5 BAK PENAMPUNGAN AIR (RESERVOIR)					-
159	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,008	m3	87.200	684
160	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,00	m3	139.700	23
161	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,005	m2	89.300	467
162	Bekisting beton plat lantai		0,029	m2	675.400	19.771
163	Tulangan besi beton U-24		0,439	kg	17.900	7.860

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
164	Beton K - 200		0,00	m3	1.119.800	3.278
165	3.1.6 Instalasi Air Bersih, Lantai dasar					-
166	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,063	m	63.400	3.977
167	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,052	m	35.800	1.846
168	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,014	m	29.500	411
169	3.1.7 Instalasi Air Kotor & air bekas, Lantai dasar					-
170	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	0,01	m	130.200	1.089
171	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	0,017	m	191.200	3.198
172	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	0,067	m	130.200	8.712
173	Pipa PVC dia. 4"	Air hujan; ex Wavin	0,10	m	191.200	19.990
174	3.1.8 Instalasi Air Bersih, lantai atas					-
175	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,068	m	35.800	2.448
176	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,043	m	29.500	1.255
177	3.1.9 Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai atas					-
178	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	0,005	m	130.200	593
179	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	0,07	m	191.200	13.073
180	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	0,043	m	130.200	5.539
181	3.1.10 Pekerjaan Septictank					-
182	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		0,003	unit	6.635.700	18.500
183	3.2 Pekerjaan Elektrikal					-
184	3.2.1 Pekerjaan Elektrikal, lantai dasar					-
185	Pas. Box Panel		0,001	unit	885.100	1.234
186	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	0,060	ttk	101.300	6.072
187	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	0,02	ttk	114.800	2.240
188	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,06	ttk	57.800	3.465
189	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,020	ttk	63.300	1.235
190	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	0,018	bh	475.500	8.617
191	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	0,033	bh	232.500	7.778
192	3.2.2 Pekerjaan Elektrikal, lantai atas					-
193	Pas. Box Panel		0,002	m	885.100	1.345
194	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	0,046	ttk	101.300	4.618
195	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	0,02	ttk	114.800	2.616
196	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,0456	ttk	57.800	2.635
197	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,114	ttk	63.300	7.214

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
198	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	0,027	bh	475.500	13.005
199	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	0,041	bh	232.500	9.538
200	4_Pekerjaan Finishing					-
201	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	1,2133	m2	51.500	62.484
202	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	1,8941	m2	51.500	97.544
203	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	0,478	m2	51.500	24.617
204	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	0,7430	m2	51.500	38.265
205	Railing Tangga Besi Hollow	finish cat shynthetic	0,0139	m	356.500	4.970
206	5_Pekerjaan Pembersihan					-
207	Pekerjaan Pembersihan		0,03	Ls	95.000	2.850
208	Pajak 11%		0,11		5.518.005	606.981
209	6_Pekerjaan Non Standar 54% x Biaya Standar /Konstruksi		0,54	Ls	6.124.986	3.307.492
210	7_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,5837	Ls	6.124.986	3.575.154

16. Nilai ASB Bangunan Gedung Sederhana (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Nilai ASB Bangunan Gedung Sederhana (Dengan Biaya Umum)			M2	NILAI ASB :	7.287.800
2	1_Pekerjaan Struktur					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,419	m3	87.200	36.521
5	Pas. Urugan pasir		0,026	m3	139.700	3.657
6	Aanstamping batu kali		0,095	m3	450.400	42.744
7	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,288	m3	852.500	245.165
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,105	m3	29.100	3.057
9	Buang tanah	Didalam site	0,409	m3	38.200	15.611
10	1.2_Pekerjaan Struktur					
11	1.2.1_pekerjaan sloof beton					
12	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,299	m2	345.200	103.270
13	Tulangan besi beton U-39		3,068	kg	20.600	63.195

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
14	Tulangan besi beton U-24		1,607	kg	17.900	28.766
15	Beton K - 175		0,022	m3	1.081.100	24.257
16	1.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis					-
17	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,329	m2	106.000	34.882
18	Tulangan besi beton U-39		3,598	kg	20.600	74.116
19	Tulangan besi beton U-24		2,077	kg	17.900	37.182
20	Beton K - 175		0,021	m3	1.081.100	23.125
21	1.2.3 Pekerjaan Ringbalk					-
22	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,406	m2	106.000	43.086
23	Tulangan besi beton U-39		3,174	kg	20.600	65.393
24	Tulangan besi beton U-24		2,011	kg	17.900	35.993
25	Beton K - 175		0,030	m3	1.081.100	32.740
26	1.2.4 Pekerjaan Plat lantai					-
27	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,013	m2	675.400	8.513
28	Tulangan besi beton U-24		0,267	kg	17.900	4.777
29	Beton K - 175		0,001	m3	1.081.100	1.533
30	2 PEKERJAAN ARSITEKTUR					-
31	2.1 Pekerjaan Lantai					-
32	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,074	m3	139.700	10.392
33	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,032	m3	89.300	2.837
34	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	1,023	m2	294.400	301.080
35	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton spesi 1 : 3 : 5	0,231	m2	121.000	27.896
36	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Rolagh bata	0,280	m	153.400	42.900
37	2.2 Pekerjaan Dinding					-
38	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	0,090	m2	164.800	14.887
39	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	2,034	m2	153.400	312.088
40	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		0,120	m2	454.100	54.378
41	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Penebalan	0,007	m3	153.400	1.031

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
		kolom				
42	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	3,980	m2	71.500	284.537
43	2.3_Pekerjaan Plafond					-
44	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	1,409	m2	153.200	215.935
45	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	1,409	m2	48.600	68.501
46	2.4_Pekerjaan Atap					-
47	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	1,672	m2	235.800	394.190
48	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	1,672	m2	303.600	507.532
49	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	0,316	m	229.400	72.531
50	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,431	m	168.400	72.525
51	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	0,176	m	146.400	25.835
52	2.5_Pekerjaan Kusen					-
53	Kusen pintu P1		0,029	unit	4.553.500	133.926
54	Kusen pintu P2		0,017	unit	3.893.800	65.442
55	Kusen pintu P3		0,013	unit	498.800	6.287
56	Kusen pintu P J 1		0,004	unit	9.015.900	37.882
57	Kusen pintu P J 2		0,004	unit	5.247.500	22.048
58	Kusen Pintu jendela J-1		0,008	unit	6.262.800	52.629
59	Kusen Pintu jendela J-2		0,021	unit	7.274.100	152.817
60	Kusen Pintu jendela J-3		0,004	unit	3.837.224	16.123
61	Kusen Bovenlight BV1		0,034	unit	1.028.300	34.565
62	Kusen Bovenlight BV2		0,013	unit	1.711.700	21.576
63	Kusen Bovenlight BV3		0,013	unit	2.618.600	33.008
64	Bovenlight GR 1		0,008	unit	1.028.300	8.641
65	Bovenlight GR 2		0,008	unit	1.711.700	14.384
66	Bovenlight GR 3		0,008	unit	2.618.600	22.005
67	3_PEKERJAAN UTILITAS					-
68	3.1_Pekerjaan Plumbing					
69	3.1.1_Pekerjaan Sanitary					-
70	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,004	unit	4.345.300	18.258
71	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,008	unit	976.300	8.204

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
72	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,013	bh	659.400	8.312
73	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,013	bh	413.300	5.210
74	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	0,004	bh	1.042.500	4.380
75	3.1.2_Pekerjaan Sumur Dalam					-
76	Pengeboran Sumur		0,101	m'	75.000	7.563
77	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	0,101	m'	130.200	13.129
78	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,025	m'	63.400	1.598
79	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,101	m'	29.500	2.975
80	Klep diameter 3/4"		0,004	bh	75.800	318
81	Stop kran dia. 1"		0,004	bh	83.300	350
82	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,004	bh	3.487.700	14.654
83	3.1.3_Tanki Air					-
84	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,050	m'	35.800	1.805
85	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,034	m'	35.800	1.203
86	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,017	m'	29.500	496
87	Tangki air 500 liter	Exel	0,004	bh	1.609.500	6.763
88	Dudukan tangki air	Besi siku	0,004	bh	1.413.000	5.937
89	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008	bh	83.300	700
90	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.300	350
91	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.300	350
92	3.1.4_Instalasi Air Bersih		-			-
93	Pipa PVC dia. 2"		0,168	m	63.400	10.655
94	Pipa PVC dia. 1"		0,147	m	35.800	5.265
95	Pipa PVC dia. 3/4"		0,034	m	29.500	992
96	3.1.5_Instalasi Air Kotor & air bekas		-			-
97	Pipa PVC dia. 4"		0,168	m	191.200	32.134
98	Pipa PVC dia. 4"		0,267	m	191.200	51.013
99	Pipa PVC dia. 2"		0,038	m	63.400	2.397
100	3.1.6_Pekerjaan Reservoir		-			-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
101	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,024	m3	87.200	2.063
102	Pas. Urugan pasir		0,001	m3	139.700	70
103	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		0,016	m2	89.300	1.407
104	Bekisting beton plat lantai		0,088	m2	675.400	59.594
105	Tulangan besi beton U-24		1,324	kg	17.900	23.691
106	Beton K - 200		0,009	m3	1.119.800	9.881
107	3.1.7 Pekerjaan Septictank					-
108	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		0,004	bh	4.488.500	18.859
109	3.2 Pekerjaan Elektrikal					-
110	3.2.1 Panel					-
111	Pas. Box Panel		0,004	unit	885.100	3.719
112	3.2.2 Instalasi					-
113	Pas. Instalasi lampu		0,155	ttk	101.300	15.748
114	Pas. Instalasi stop kontak		0,076	ttk	114.800	8.682
115	3.2.3 Armature		-			-
116	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,076	ttk	57.800	4.371
117	Pas. Saklar doble	ex Broco	0,080	ttk	62.200	4.966
118	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,076	ttk	63.300	4.787
119	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille	ex Phanasonic	0,034	bh	459.800	15.455
120	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Phanasonic	0,034	bh	475.500	15.983
121	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	0,088	bh	232.500	20.515
122	4 PEKERJAAN FINISHING					-
123	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	3,980	m2	51.900	206.538
124	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	0,153	m2	334.200	51.113
125	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,039	m2	334.200	12.919
126	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	1,409	m2	51.900	73.153
127	Cat kayu synthetic	Seiv	0,198	m2	72.400	14.343
128	5 PEKERJAAN PEMBERESAN					-
129	Pekerjaan Pemberesan		0,030	Ls	95.000	2.850
130	Pajak 11%		0,110		4.732.282	520.551
131	6 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	5.252.834	2.032.847

17. Bangunan Gedung Sederhana Dengan Biaya Non Standar (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Bangunan Gedung Sederhana Dengan Biaya Non Standar (Dengan Biaya Umum)			M2	NILAI ASB :	9.284.500
2	1_Pekerjaan STRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,419	m3	87.200	36.521
5	Pas. Urugan pasir		0,026	m3	139.700	3.657
6	Aanstamping batu kali		0,095	m3	450.400	42.744
7	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,288	m3	852.500	245.165
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,105	m3	29.100	3.057
9	Buang tanah	Didalam site	0,409	m3	38.200	15.611
10	1.2_Pekerjaan Struktur					
11	1.2.1_pekerjaan sloof beton					
12	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,299	m2	345.200	103.270
13	Tulangan besi beton U-39		3,068	kg	20.600	63.195
14	Tulangan besi beton U-24		1,607	kg	17.900	28.766
15	Beton K - 175		0,022	m3	1.081.100	24.257
16	1.2.2_Pekerjaan Kolom Praktis					-
17	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,329	m2	106.000	34.882
18	Tulangan besi beton U-39		3,598	kg	20.600	74.116
19	Tulangan besi beton U-24		2,077	kg	17.900	37.182
20	Beton K - 175		0,021	m3	1.081.100	23.125
21	1.2.3_Pekerjaan Ringbalk					-
22	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,406	m2	106.000	43.086
23	Tulangan besi beton U-39		3,174	kg	20.600	65.393
24	Tulangan besi beton U-24		2,011	kg	17.900	35.993
25	Beton K - 175		0,030	m3	1.081.100	32.740
26	1.2.4_Pekerjaan Plat lantai					-
27	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,013	m2	675.400	8.513
28	Tulangan besi beton U-24		0,267	kg	17.900	4.777
29	Beton K - 175		0,001	m3	1.081.100	1.533

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
30	2_Pekerjaan ARSITEKTUR					-
31	2.1_Pekerjaan Lantai					-
32	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,074	m3	139.700	10.392
33	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,032	m3	89.300	2.837
34	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	1,023	m2	294.400	301.080
35	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton spesi 1 : 3 : 5	0,231	m2	121.000	27.896
36	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Rolagh bata	0,280	m	153.400	42.900
37	2.2_Pekerjaan Dinding					-
38	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	0,090	m2	164.800	14.887
39	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	2,034	m2	153.400	312.088
40	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		0,120	m2	454.100	54.378
41	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Penebalan kolom	0,007	m3	153.400	1.031
42	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	3,980	m2	71.500	284.537
43	2.3_Pekerjaan Plafond					-
44	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	1,409	m2	153.200	215.935
45	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	1,409	m2	48.600	68.501
46	2.4_Pekerjaan Atap					-
47	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	1,672	m2	235.800	394.190
48	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	1,672	m2	303.600	507.532
49	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	0,316	m	229.400	72.531
50	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,431	m	168.400	72.525
51	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	0,176	m	146.400	25.835
52	2.5_Pekerjaan Kusen					-
53	Kusen pintu P1		0,029	unit	4.553.500	133.926
54	Kusen pintu P2		0,017	unit	3.893.800	65.442
55	Kusen pintu P3		0,013	unit	498.800	6.287
56	Kusen pintu P J 1		0,004	unit	9.015.900	37.882
57	Kusen pintu P J 2		0,004	unit	5.247.500	22.048

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
58	Kusen Pintu jendela J-1		0,008	unit	6.262.800	52.629
59	Kusen Pintu jendela J-2		0,021	unit	7.274.100	152.817
60	Kusen Pintu jendela J-3		0,004	unit	3.837.224	16.123
61	Kusen Bovenlight BV1		0,034	unit	1.028.300	34.565
62	Kusen Bovenlight BV2		0,013	unit	1.711.700	21.576
63	Kusen Bovenlight BV3		0,013	unit	2.618.600	33.008
64	Bovenlight GR 1		0,008	unit	1.028.300	8.641
65	Bovenlight GR 2		0,008	unit	1.711.700	14.384
66	Bovenlight GR 3		0,008	unit	2.618.600	22.005
67	3 PEKERJAAN UTILITAS					-
68	3.1_Pekerjaan Plumbing					
69	3.1.1_Pekerjaan Sanitary					-
70	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,004	unit	4.345.300	18.258
71	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,008	unit	976.300	8.204
72	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,013	bh	659.400	8.312
73	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,013	bh	413.300	5.210
74	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	0,004	bh	1.042.500	4.380
75	3.1.2_Pekerjaan Sumur Dalam					-
76	Pengeboran Sumur		0,101	m'	75.000	7.563
77	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	0,101	m'	130.200	13.129
78	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,025	m'	63.400	1.598
79	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,101	m'	29.500	2.975
80	Klep diameter 3/4"		0,004	bh	75.800	318
81	Stop kran dia. 1"		0,004	bh	83.300	350
82	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,004	bh	3.487.700	14.654
83	3.1.3_Tanki Air					-
84	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,050	m'	35.800	1.805
85	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,034	m'	35.800	1.203

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
86	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,017	m'	29.500	496
87	Tangki air 500 liter	Exel	0,004	bh	1.609.500	6.763
88	Dudukan tangki air	Besi siku	0,004	bh	1.413.000	5.937
89	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008	bh	83.300	700
90	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.300	350
91	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.300	350
92	3.1.4 Instalasi Air Bersih		-			-
93	Pipa PVC dia. 2"		0,168	m	63.400	10.655
94	Pipa PVC dia. 1"		0,147	m	35.800	5.265
95	Pipa PVC dia. 3/4"		0,034	m	29.500	992
96	3.1.5 Instalasi Air Kotor & air bekas		-			-
97	Pipa PVC dia. 4"		0,168	m	191.200	32.134
98	Pipa PVC dia. 4"		0,267	m	191.200	51.013
99	Pipa PVC dia. 2"		0,038	m	63.400	2.397
100	3.1.5 Pekerjaan Reservoir		-			-
101	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,024	m3	87.200	2.063
102	Pas. Urugan pasir		0,001	m3	139.700	70
103	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		0,016	m2	89.300	1.407
104	Bekisting beton plat lantai		0,088	m2	675.400	59.594
105	Tulangan besi beton U-24		1,324	kg	17.900	23.691
106	Beton K - 200		0,009	m3	1.119.800	9.881
107	3.1.6 Pekerjaan Septictank					-
108	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		0,004	bh	4.488.500	18.859
109	3.2 Pekerjaan Elektrikal					-
110	3.2.1 Panel					-
111	Pas. Box Panel		0,004	unit	885.100	3.719
112	3.2.2 Instalasi					-
113	Pas. Instalasi lampu		0,155	ttk	101.300	15.748
114	Pas. Instalasi stop kontak		0,076	ttk	114.800	8.682
115	3.2.3 Armature		-			-
116	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,076	ttk	57.800	4.371
117	Pas. Saklar doble	ex Broco	0,080	ttk	62.200	4.966
118	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,076	ttk	63.300	4.787
119	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille	ex Phanasonic	0,034	bh	459.800	15.455

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
120	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Phanasonic	0,034	bh	475.500	15.983
121	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	0,088	bh	232.500	20.515
122	4_Pekerjaan FINISHING					-
123	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	3,980	m2	51.900	206.538
124	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	0,153	m2	334.200	51.113
125	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,039	m2	334.200	12.919
126	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	1,409	m2	51.900	73.153
127	Cat kayu synthetic	Seiv	0,198	m2	72.400	14.343
128	5_Pekerjaan PEMBERESAN					-
129	Pekerjaan Pembersan		0,030	Ls	95.000	2.850
130	Pajak 11%		0,110		4.732.282	520.551
131	6_Pekerjaan Non Standar 38%\times Biaya Standar /Konstruksi		0,38	Ls	5.252.834	1.996.077
132	7_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	5.252.834	2.032.847

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

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE A (Dengan Biaya Umum)			M2	NILAI ASB :	8.520.300
2	1_Pekerjaan STRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,57288	m3	87.200	49.955
5	Pas. Urugan pasir		0,02604	m3	139.700	3.638
6	Aanstamping batu kali		0,07812	m3	450.400	35.185
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,23436	m3	852.500	199.792
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,23436	m3	29.100	6.820
9	Buang tanah	Didalam site	0,33852	m3	38.200	12.931
10	1.2_Pekerjaan Pondasi Rolag Bata					-
11	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,01704	m3	87.200	1.486
12	Pas. Urugan pasir		0,00213	m3	139.700	298
13	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	Spesi 1 : 6	0,0426	m2	89.300	3.804
14	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	0,071	m2	153.400	10.891
15	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 2	0,142	m2	71.500	10.153
16	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,00568	m3	29.100	165

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
17	Buang tanah	Didalam site	0,01136	m3	38.200	434
18	1.3 Pekerjaan Struktur					-
19	1.3.1 Pekerjaan Sloof					-
20	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,2976	m2	345.200	102.732
21	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	3,3712522	kg	17.900	60.345
22	Beton K - 175	Kayu terentang	0,02232	m3	1.081.100	24.130
23	1.3.2 Pekerjaan Kolom Praktis					-
24	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,3072	m2	106.000	32.563
25	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	4,7178163	kg	17.900	84.449
26	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,02304	m3	1.081.100	24.909
27	1.3.3 Pekerjaan Ringbalk					-
28	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,2976	m2	106.000	31.546
29	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	3,3712522	kg	17.900	60.345
30	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,02232	m3	1.081.100	24.130
31	1.3.4 Pekerjaan Ringbalk Ampiq					-
32	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,172	m2	106.000	18.232
33	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	1,9481561	kg	17.900	34.872
34	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,0129	m3	1.081.100	13.946
35	1.3.5 Pekerjaan Plat Dak					-
36	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,14628	m2	675.400	98.798
37	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	1,2300271	kg	17.900	22.017

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
38	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,014	m3	1.081.100	15.135
39	1.3.6_Pekerjaan Kanopi					-
40	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,05628	m2	675.400	38.012
41	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	0,4988113	kg	17.900	8.929
42	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,0048	m3	1.081.100	5.189
43	1.3.7_Pekerjaan Meja Beton					-
44	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,01148	m2	106.000	1.217
45	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	0,1026673	kg	17.900	1.838
46	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,00096	m3	1.081.100	1.038
47	2 PEKERJAAN ARSITEKTUR					-
48	2.1_Pekerjaan Lantai					-
49	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,06855	m3	139.700	9.576
50	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	1,227	m2	89.300	109.571
51	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	1,049	m2	294.400	308.826
52	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	0,35016	m2	294.400	103.087
53	Pas. Plint Granitatile 100x400	Granitile polish 10 x 40 cm	0,946	m	96.900	91.667
54	Pas. Lantai Keramik 300x300	Carport	0,144	m2	294.400	42.394
55	2.2_Pekerjaan Dinding					-
56	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	3,17104	m2	153.400	486.438
57	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	6,34208	m2	71.500	453.459
58	Pas. Acian PC		6,34208	m2	43.300	274.612
59	2.3_Pekerjaan Plafond					-
60	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	1,312	m2	153.200	200.998

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
61	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	1,39976	m2	48.600	68.028
62	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	ex Jayaboard	0,9972	m'	36.700	36.597
63	2.4 Pekerjaan Atap					-
64	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	1,584	m2	235.800	373.507
65	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	1,584	m2	258.300	409.147
66	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,072	m'	238.800	17.194
67	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,232	m'	168.400	39.069
68	Pas. Fleshing seng plat	Seng bjls 35	0,088	m'	75.800	6.670
69	Pas. Roof Drain		0,008	bh	227.500	1.820
70	2.5 Pekerjaan Kusen					-
71	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I	Kayu Jati	0,0051228	m3	25.780.100	132.066
72	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; R. Tamu	Kayu Jati	0,0117008	m2	1.368.600	16.014
73	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; K. Tidur	Kayu Jati	0,066744	m2	1.368.600	91.346
74	Pintu panel kayu KW.I; 72 x 206 cm; K. Mandi	Rangka Kayu Jati	0,0234016	m2	1.368.600	32.027
75	Pintu kaca kayu KW.I; 50 x 206 cm	Rangka Kayu Jati	0,01648	m2	934.000	15.392
76	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 122 cm	Rangka Kayu Jati	0,050752	m2	934.000	47.402
77	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 182 cm	Rangka Kayu Jati	0,0075712	m2	934.000	7.072
78	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	Rangka Besi siku; Penutup plat besi	0,0384	m2	1.112.700	42.728
79	Pas. Kaca polos 5 mm	ex Asahi	0,0464256	m2	151.700	7.043
80	2.6 Pekerjaan Kunci dan Penggantung					-
81	Pas. Engsel pintu	ex Solid	0,24	bh	65.200	15.648
82	Pas. Engsel jendela	ex Solid	0,176	bh	61.400	10.806
83	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	0,052	bh	484.300	25.184
84	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	0,016	bh	499.100	7.986
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	99.800	8.782
87	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	0,176	bh	73.500	12.936

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
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	3.274.200	26.194
92	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,008	bh	4.345.300	34.762
93	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,004	bh	976.300	3.905
94	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	0,004	bh	1.042.500	4.170
95	Pas. Shower spray	TOTO THX 20 NBP1V	0,008	bh	377.000	3.016
96	Pas. Shower set	TOTO TX423SZ	0,008	bh	1.000.700	8.006
97	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,016	bh	659.400	10.550
98	Pas. Tempat sabun keramik	TOTO S 11 N	0,012	bh	169.300	2.032
99	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	HWACO	0,004	bh	955.000	3.820
100	Pas. Kran zink	TOTO T 30 AR13V7N	0,004	bh	648.700	2.595
101	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,012	bh	413.300	4.960
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'	130.200	18.749
105	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,04	m'	63.400	2.536
106	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,144	m'	29.500	4.248
107	Klep diameter 3/4"		0,004	bh	75.800	303
108	Stop kran dia. 1"		0,004	bh	83.300	333
109	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,004	bh	3.487.700	13.951
110	3.3 Tanki Air					-
111	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,048	m'	35.800	1.718
112	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex	0,032	m'	35.800	1.146

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
		Wavin				
113	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,016	m'	29.500	472
114	Tangki air 1000 liter	Exel	0,004	bh	2.703.000	10.812
115	Dudukan tangki air	Besi siku	0,004	bh	1.413.000	5.652
116	Mesin pompa kap.150 watt	GROUNFOS	0,004	bh	2.552.600	10.210
117	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008	bh	83.300	666
118	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.300	333
119	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.300	333
120	3.4 Pekerjaan Reservoir					-
121	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,02252	m3	87.200	1.964
122	Pas. Urugan pasir		0,00048	m3	139.700	67
123	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		0,015	m2	89.300	1.340
124	Bekisting beton plat lantai		0,084	m2	675.400	56.734
125	Tulangan besi beton U-24		1,26	kg	17.900	22.554
126	Beton K - 200		0,0084	m3	1.119.800	9.406
127	3.5 Instalasi Air Bersih					-
128	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,144	m'	35.800	5.155
129	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,128	m'	29.500	3.776
130	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	0,144	m'	24.800	3.571
131	3.6 Instalasi Air Kotor & air bekas					-
132	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	0,08	m'	191.200	15.296
133	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	0,112	m'	130.200	14.582
134	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,08	m'	63.400	5.072
135	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,064	m'	35.800	2.291
136	3.7 Pekerjaan Septictank					-
137	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		0,004	UNIT	6.635.700	26.543
138	3.8 Pekerjaan Elektrikal					-
139	3.8.1 Panel					-
140	Pas. Box Panel	ex Legrand	0,008	bh	885.100	7.081
141	3.8.2 Instalasi					-
142	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,104	ttk	101.300	10.535
143	Pas. Instalasi exhaustfan	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,008	ttk	101.300	810

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
144	Pas. Instalasi antena TV		0,02	ttk	40.400	808
145	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2.5 mm	0,06	ttk	114.800	6.888
146	3.8.3 Armature					-
147	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	0,104	bh	232.500	24.180
148	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,048	bh	57.800	2.774
149	Pas. Saklar doble	ex Broco	0,024	bh	62.200	1.493
150	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,06	bh	63.300	3.798
151	Pas. Outlet TV	ex Broco	0,02	bh	111.300	2.226
152	Pas. Outlet exhausefan	ex Maspion	0,008	bh	39.100	313
153	4 PEKERJAAN FINISHING					-
154	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	0,37224	m2	334.200	124.403
155	Pas. Dinding Keramik 300x300	Batu templek	0,07	m2	334.200	23.394
156	Cat dinding luar weathershiled KW.I	ex Dulux ICI	3,62548	m2	51.500	186.712
157	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	2,08636	m2	51.500	107.448
158	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	1,312	m2	51.500	67.568
159	Cat kayu synthetic	Seiv	0,5694328	m2	72.400	41.227
160	Cat besi synthetic	ex Seiv	0,0768	m2	72.400	5.560
161	Pekerjaan Canopi					-
162	Pas. Acian PC	Spesi 1 : 2	0,14628	m2	43.300	6.334
163	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	0,14628	m2	51.500	7.533
164	5 PEKERJAAN PEMBERESAN					-
165	Pekerjaan Pemberesan		0,02	Ls	95.000	1.900
166	Pajak 11%		0,11		5.495.588	604.515
167	6_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	6.100.102	2.360.740

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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE B (DENGAN BIAYA UMUM)			M2	NILAI ASB :	8.480.200
2	1 PEKERJAAN STRUKTUR					
3	1.1 Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,44595	m3	87.200	38.887

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
5	Pas. Urugan pasir		0,024775	m3	139.700	3.461
6	Aanstamping batu kali		0,074325	m3	450.400	33.476
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,1982	m3	852.500	168.966
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,14865	m3	29.100	4.326
9	Buang tanah	Didalam site	0,2973	m3	38.200	11.357
10	1.2 Pekerjaan Rolag Bata					-
11	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,0045	m3	87.200	392
12	Pas. Urugan pasir		0,0005625	m3	139.700	79
13	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	Spesi 1 : 6	0,01125	m2	89.300	1.005
14	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	0,01875	m2	153.400	2.876
15	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 2	0,0375	m2	71.500	2.681
16	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,0015	m3	29.100	44
17	Buang tanah	Didalam site	0,003	m3	38.200	115
18	1.3 Pekerjaan Struktur					-
19	1.3.1 Pekerjaan Sloof					-
20	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,330333333	m2	345.200	114.031
21	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	3,741579625	kg	17.900	66.974
22	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,024775	m3	1.081.100	26.784
23	1.3.2 Pekerjaan Kolom Praktis					-
24	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	0,2145	m2	106.000	22.737
25	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	3,0791943	kg	17.900	55.118
26	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,0117975	m3	1.081.100	12.754
27	1.3.3 Pekerjaan Ringbalk					-
28	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	0,24775	m2	106.000	26.262
29	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	3,173842	kg	17.900	56.812
30	Beton K - 175	Mutu beton K-	0,01858125	m3	1.081.100	20.088

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
		175				
31	1.3.4_Pekerjaan Ringbalk Ampiq					-
32	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	0,189	m2	106.000	20.034
33	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	2,42249175	kg	17.900	43.363
34	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,014175	m3	1.081.100	15.325
35	1.3.5_Pekerjaan Kanopi					-
36	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,0385	m2	675.400	26.003
37	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	0,34043625	kg	17.900	6.094
38	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,00325	m3	1.081.100	3.514
39	1.3.6_Pekerjaan Meja beton					-
40	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,011083333	m2	106.000	1.175
41	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	0,1004115	kg	17.900	1.797
42	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,0009	m3	1.081.100	973
43	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					-
44	2.1_Pekerjaan Lantai					-
45	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,070588021	m3	139.700	9.861
46	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	1,099260417	m2	89.300	98.164
47	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	0,343416667	m2	294.400	101.102
48	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	0,871427083	m2	294.400	256.548
49	Pas. Plint Keramik 100x300	ex Masterina	0,863958333	m	104.600	90.370
50	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton spesi 1 : 3 : 5	0,3125	m2	121.000	37.813
51	2.2_Pekerjaan Dinding					-
52	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	3,932041667	m2	153.400	603.175

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
53	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	7,864083333	m2	71.500	562.282
54	Pas. Acian PC		7,864083333	m2	43.300	340.515
55	2.3 Pekerjaan Plafond					-
56	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	1,27259375	m2	153.200	194.961
57	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	1,29134375	m2	48.600	62.759
58	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	ex Jayaboard	1,017708333	m'	36.700	37.350
59	2.4 Pekerjaan Atap					-
60	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	1,322916667	m2	235.800	311.944
61	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	1,322916667	m2	303.600	401.638
62	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	0,106666667	m'	229.400	24.469
63	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,345	m'	168.400	58.098
64	Pas. Fleshing seng plat	Seng bjls 35	0,383333333	m'	75.800	29.057
65	Pas. Roof Drain		0,016666667	bh	227.500	3.792
66	2.5 Pekerjaan Kusen					-
67	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II	Kayu Kamper Samarinda	0,00582	m3	17.295.900	100.662
68	Pintu panel kayu KW.II; 82 x 206 cm; R. Tamu	Kayu Kamper Samarinda	0,024376667	m2	1.038.600	25.318
69	Pintu doble teakwood 82 x 206 cm; K. Tidur	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,08343	m2	801.200	66.844
70	Pintu doble teakwood 72 x 206 cm; K. Mandi	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,024376667	m2	801.200	19.531
71	Pintu kaca kayu KW.II; 50 x 206 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,034333333	m2	736.000	25.269
72	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 122 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,03172	m2	736.000	23.346
73	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 182 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,015773333	m2	736.000	11.609

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
74	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	Rangka Besi siku; Penutup plat besi	0,061	m2	1.112.700	67.875
75	Pas. Kaca polos 5 mm	ex Asahi	0,05136	m2	151.700	7.791
76	Pas. Engsel pintu	ex Solid	0,35	bh	65.200	22.820
77	Pas. Engsel jendela	ex Solid	0,133333333	bh	61.400	8.187
78	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	0,075	bh	484.300	36.323
79	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	0,016666667	bh	499.100	8.318
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	99.800	6.653
82	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	0,133333333	bh	73.500	9.800
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	3.274.200	27.285
87	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,008333333	bh	4.345.300	36.211
88	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,008333333	bh	976.300	8.136
89	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	0,008333333	bh	1.042.500	8.688
90	Pas. Shower spray	TOTO THX 20 NBP1V	0,008333333	bh	377.000	3.142
91	Pas. Shower set	TOTO TX423SZ	0,008333333	bh	1.000.700	8.339
92	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,025	bh	659.400	16.485
93	Pas. Tempat sabun keramik	TOTO S 11 N	0,016666667	bh	169.300	2.822
94	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	HWACO	0,008333333	bh	955.000	7.958
95	Pas. Kran zink	TOTO T 30 AR13V7N	0,008333333	bh	648.700	5.406
96	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,025	bh	413.300	10.333
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'	130.200	26.040

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
100	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,05	m'	63.400	3.170
101	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,2	m'	29.500	5.900
102	Klep diameter 3/4"		0,008333333	bh	75.800	632
103	Stop kran dia. 1"		0,008333333	bh	83.300	694
104	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,008333333	bh	3.487.700	29.064
105	3.3_Tanki Air					-
106	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,1	m'	35.800	3.580
107	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,066666667	m'	35.800	2.387
108	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,033333333	m'	29.500	983
109	Tangki air 500 liter	Exel	0,008333333	bh	1.609.500	13.413
110	Dudukan tangki air	Besi siku	0,008333333	bh	1.413.000	11.775
111	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,016666667	bh	83.300	1.388
112	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008333333	bh	83.300	694
113	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008333333	bh	83.300	694
114	3.4 Instalasi Air Bersih					-
115	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,233333333	m'	35.800	8.353
116	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,2	m'	29.500	5.900
117	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	0,233333333	m'	24.800	5.787
118	3.5 Instalasi Air Kotor & air bekas					-
119	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	0,1	m'	191.200	19.120
120	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	0,166666667	m'	130.200	21.700
121	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,1	m'	63.400	6.340
122	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,066666667	m'	35.800	2.387
123	3.6 Pekerjaan Septictank					-
124	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		0,008333333	unit	4.488.500	37.404
125	3.7 Pekerjaan Elektrikal					-
126	3.7.1 Panel					-
127	Pas. Box Panel	ex Legrand	0,008333333	bh	885.100	7.376
128	3.7.2 Instalasi					-
129	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM	0,133333333	ttk	101.300	13.507

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
		2 x 1.5 mm				
130	Pas. Instalasi exhaustfan	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,008333333	ttk	101.300	844
131	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2.5 mm	0,083333333	ttk	114.800	9.567
132	3.7.3 Armature					-
133	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	0,133333333	bh	232.500	31.000
134	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,05	bh	57.800	2.890
135	Pas. Saklar doble	ex Broco	0,025	bh	62.200	1.555
136	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,083333333	bh	63.300	5.275
137	Pas. Outlet exhausefan	ex Maspion	0,008333333	bh	39.100	326
138	4 PEKERJAAN FINISHING					-
139	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	0,3625	m2	334.200	121.148
140	Pas. Dinding Keramik 300x300	Batu templek	0,166666667	m2	334.200	55.700
141	Cat dinding luar weathershiled KW.I	ex Mowilex	4,6199375	m2	51.500	237.927
142	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	2,205895833	m2	51.500	113.604
143	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	1,127260417	m2	51.500	58.054
144	Cat kayu synthetic	Seiv	0,1656	m2	72.400	11.989
145	Cat besi synthetic	ex Seiv	0,122	m2	72.400	8.833
146	Pas. Acian PC	Spesi 1 : 2	0,131583333	m2	43.300	5.698
147	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	0,131583333	m2	51.500	6.777
148	5 PEKERJAAN PEMBERESAN					-
149	Pekerjaan Pemberesan		0,04	Ls	95.000	3.800
	Pajak 11%		0,11		5.474.785	602.226
150	6_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	6.077.011	2.351.803

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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE C, D, E (DENGAN BIAYA UMUM)			M2	NILAI ASB :	7.289.900
2	1 PEKERJAAN STRUKTUR					
3	1.1 Pekerjaan Pondasi					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m	Termasuk	0,47175	m3	87.200	41.137

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
		urugan sisi pondasi & buang tanah sekitar lokasi pekerjaan				
5	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,0555	m3	139.700	7.753
6	Aanstamping batu kali	t. 15 cm	0,08325	m3	450.400	37.496
7	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,235875	m3	852.500	201.083
8	1.2 Pekerjaan Struktur					-
9	1.2.1 Pekerjaan Sloof					-
10	Bekisting sloof beton	Kayu klas IV	0,37	m2	345.200	127.724
11	Tulangan besi beton U-24		4,586745714	kg	17.900	82.103
12	Beton K - 175	uk. 15/20; Sitemix	0,02775	m3	1.081.100	30.001
13	1.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis				-	-
14	Bekisting Praktis beton	Kayu klas IV	0,57	m2	106.000	60.420
15	Tulangan besi beton U-24		3,465668571	kg	17.900	62.035
16	Beton K - 175	uk. 15/15; Sitemix	0,021375	m3	1.081.100	23.109
17	1.2.3 Pekerjaan Ringbalk				-	-
18	Bekisting Praktis beton	Kayu klas IV	0,830892857	m2	106.000	88.075
19	Tulangan besi beton U-24		6,603302857	kg	17.900	118.199
20	Beton K - 175	uk. 15/15; Sitemix	0,041544643	m3	1.081.100	44.914
21	1.2.4 Pekerjaan Canopi				-	-
22	Bekisting beton plat lantai	Kayu klas IV	0,076035714	m2	675.400	51.355
23	Tulangan besi beton U-24		0,475270714	kg	17.900	8.507
24	Beton K - 175	uk.15/15; Sitemix	0,004585714	m3	1.081.100	4.958
25	2 PEKERJAAN ARSITEKTUR					-
26	2.1 Pekerjaan Lantai					-
27	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,10865	m3	139.700	15.178
28	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	1,0865	m2	89.300	97.024
29	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	1,0865	m2	294.400	319.866

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
30	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton 1:3:5	0,130642857	m2	121.000	15.808
31	2.2_Pekerjaan Dinding					-
32	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	2,428375	m2	153.400	372.513
33	Pas. Plester acian; ad. 1:2	t. 15 mm; tanpa acian; interior	0,147428571	m2	77.400	11.411
34	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; tanpa acian; eksterior	4,660214286	m2	71.500	333.205
35	2.3_Pekerjaan Plafond					-
36	Pas. Rangka Plafond Kayu	Kayu klas III	0,942142857	m2	162.900	153.475
37	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm		0,942142857	m2	48.600	45.788
38	2.4_Pekerjaan Atap					-
39	Pas. Kuda kuda Kayu	Kayu klas III	0,020357143	m3	15.339.400	312.266
40	Rangka Atap kayu		1	m2	609.400	609.400
41	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	1	m2	303.600	303.600
42	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	0,135714286	m'	229.400	31.133
43	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,35	m'	168.400	58.940
44	Pas. Fleshing seng plat	Seng bjls 35	0,514285714	m'	75.800	38.983
45	2.5_Pekerjaan Kusen					-
46	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.III	Kayu Kamper Singkil	0,008228571	m3	9.771.900	80.409
47	Pintu panel kayu KW.III; 82 x 206 cm; R. Tamu	Kayu Kamper Singkil	0,020894286	m2	787.800	16.461
48	Pintu doble triplex 82 x 206 cm; K. Tidur	Rangka Kayu Kamper Singkil	0,071511429	m2	748.800	53.548
49	Pintu doble triplex 72 x 206 cm; K. Mandi	Rangka Kayu Kamper Singkil	0,041788571	m2	748.800	31.291
50	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 122 cm	Rangka Kayu Kamper Singkil	0,009062857	m2	406.200	3.681

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
51	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 182 cm	Rangka Kayu Kamper Singkil	0,08112	m2	406.200	32.951
52	Pas. Kaca polos 3 mm	ex Asahi	0,041348571	m2	126.300	5.222
53	Cat kayu synthetic	ex Seiv	0,041348571	m2	72.400	2.994
54	Cat besi synthetic	ex Seiv	0,342857143	m2	72.400	24.823
55	Pas. Engsel pintu	ex Solid	0,342857143	bh	65.200	22.354
56	Pas. Engsel jendela	ex Solid	0,2	bh	61.400	12.280
57	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	0,085714286	bh	484.300	41.511
58	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	0,028571429	bh	499.100	14.260
59	Pas. Kait angin jendela	ex Solid	0,1	bh	99.800	9.980
60	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	0,2	bh	73.500	14.700
61	3 PEKERJAAN UTILITAS					-
62	3.1 Pekerjaan Sanitary					-
63	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,014285714	bh	976.300	13.947
64	Pas. Bak Air Fiberglass		0,014285714	bh	1.042.500	14.893
65	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,028571429	bh	413.300	11.809
66	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,014285714	bh	659.400	9.420
67	3.2 Pekerjaan Sumur Dalam					-
68	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	0,342857143	m'	130.200	44.640
69	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,085714286	m'	63.400	5.434
70	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,342857143	m'	29.500	10.114
71	Klep diameter 3/4"		0,014285714	bh	75.800	1.083
72	Stop kran dia. 1"		0,014285714	bh	83.300	1.190
73	Mesin pompa kap.150 watt	Groundfos	0,014285714	bh	2.552.600	36.466
74	3.3 Instalasi Air Bersih					-
75	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,22	m'	35.800	7.876
76	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,188571429	m'	29.500	5.563
77	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	0,22	m'	24.800	5.456
78	3.4 Instalasi Air Kotor & air bekas					-
79	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	0,094285714	m'	191.200	18.027
80	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	0,157142857	m'	130.200	20.460

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
81	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,094285714	m'	63.400	5.978
82	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,062857143	m'	35.800	2.250
83	3.5 Pekerjaan Septictank					-
84	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		0,014285714	unit	4.488.500	64.121
85	3.6 Pekerjaan Elektrikal					-
86	3.6.1 Panel					-
87	Pas. Box Panel	ex Legrand	0,014285714	bh	885.100	12.644
88	3.6.2 Instalasi					-
89	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2.5 mm	0,057142857	ttk	114.800	6.560
90	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,114285714	ttk	101.300	11.577
91	3.6.3 Armature					-
92	Pas. Saklar engkel		0,057142857	bh	57.800	3.303
93	Pas. Saklar doble		0,028571429	bh	62.200	1.777
94	Pas. Stop kontak		0,057142857	bh	63.300	3.617
95	Pas. Fitting plafond + Lampu SL		0,114285714	bh	121.500	13.886
96	4 PEKERJAAN FINISHING					-
97	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	2,6165	m2	51.900	135.796
98	Cat dinding luar weathershiled KW.II	ex Vinilex	2,191142857	m2	51.900	113.720
99	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	0,942142857	m2	51.900	48.897
100	Cat kayu synthetic	Seiv	0,257142857	m2	72.400	18.617
101	Pas. Acian PC		0,076035714	m2	43.300	3.292
102	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	0,076035714	m2	51.900	3.946
103	5 PEKERJAAN PEMBERESAN					-
104	Pekerjaan Pembersan		0,05	Ls	95.000	4.750
105	Pajak 11%		0,11		4.702.331	517.256
106	6 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	5.219.587	2.019.980

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

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA (DENGAN BIAYA UMUM)			M2	Nilai ASB :	4.055.100

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
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	87.200	67.144
5	Pas. Urugan pasir		0,035	m3	139.700	4.890
6	Aanstamping batu kali		0,105	m3	450.400	47.292
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,315	m3	852.500	268.538
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,315	m3	29.100	9.167
9	Buang tanah	Didalam site	0,455	m3	38.200	17.381
10	1.2 Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,4	m2	345.200	138.080
12	Tulangan besi beton U-24		5,675171	kg	17.900	101.586
13	Beton K - 175		0,03	m3	1.081.100	32.433
14	1.3 Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,1125	m2	345.200	38.835
16	Tulangan besi beton U-24		2,627394	kg	17.900	47.030
17	Beton K - 175		0,008438	m3	1.081.100	9.122
18	1.4 Pekerjaan Dinding					-
19	Pagar besi tempa	Besi tempa	1,3625	m2	875.900	1.193.414
20	Pintu pagar besi	Besi tempa	0,125	m2	1.094.875	136.859
21	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	1,3	m2	153.400	199.420
22	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	2,6	m2	71.500	185.900
23	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	2,6	m2	51.900	134.940
24	1.5 PEKERJAAN PEMBERESAN					-
25	Pekerjaan Pemberesan		0,02	Ls	95.000	1.900
26	Pajak 11%		0,11		2.633.929	289.732
27	1.6 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	2.923.662	1.131.457

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

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR SAMPING BANGUNAN GEDUNG NEGARA (DENGAN BIAYA UMUM)			M2	Nilai ASB :	3.035.800

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		0,784	m3	87.200	68.403
5	Pas. Urugan pasir		0,036	m3	139.700	4.981
6	Aanstamping batu kali		0,107	m3	450.400	48.179
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,321	m3	852.500	273.573
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,321	m3	29.100	9.338
9	Buang tanah	Didalam site	0,464	m3	38.200	17.707
10	1.2 Pekerjaan Sloof		0,000			-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,408	m2	345.200	140.669
12	Tulangan besi beton U-24		5,781	kg	17.900	103.482
13	Beton K - 175		0,031	m3	1.081.100	33.041
14	1.3 Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,375	m2	345.200	129.450
16	Tulangan besi beton U-24		7,860	kg	17.900	140.699
17	Beton K - 175		0,028	m3	1.081.100	30.406
18	1.4 Pekerjaan Ringbalk					-
19	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,306	m2	106.000	32.396
20	Tulangan besi beton U-24		5,497	kg	17.900	98.404
21	Beton K - 175		0,023	m3	1.081.100	24.781
22	1.5 Pekerjaan Dinding					-
23	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	2,038	m2	153.400	312.553
24	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	4,075	m2	71.500	291.363
25	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	4,075	m2	51.900	211.493
26	1.6 PEKERJAAN PEMBERESAN					-
27	Pekerjaan Pembersihan		0,01	Ls	95.000	950
28	Pajak 11%		0,11		1.971.866	216.905
29	1.7 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	2.188.772	847.055

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

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG BANGUNAN GEDUNG NEGARA (DENGAN BIAYA UMUM)			M2	Nilai ASB :	3.204.700
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	87.200	67.144
5	Pas. Urugan pasir		0,035	m3	139.700	4.890
6	Aanstamping batu kali		0,105	m3	450.400	47.292
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,315	m3	852.500	268.538
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,315	m3	29.100	9.167
9	Buang tanah	Didalam site	0,455	m3	38.200	17.381
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,400	m2	345.200	138.080
12	Tulangan besi beton U-24		5,690	kg	17.900	101.844
13	Beton K - 175		0,030	m3	1.081.100	32.433
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,300	m2	345.200	103.560
16	Tulangan besi beton U-24		6,288	kg	17.900	112.559
17	Beton K - 175		0,023	m3	1.081.100	24.325
18	1.4_Pekerjaan Ringbalk					-
19	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,300	m2	106.000	31.800
20	Tulangan besi beton U-24		5,409	kg	17.900	96.821
21	Beton K - 175		0,023	m3	1.081.100	24.325
22	1.5_Pekerjaan Dinding					-
23	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	2,500	m2	153.400	383.500
24	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	5,000	m2	71.500	357.500
25	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	5,000	m2	51.900	259.500
26	1.6 PEKERJAAN PEMBERESAN					-
27	Pekerjaan Pemberesan		0,01	Ls	95.000	950
28	Pajak 11%		0,11		2.081.607	228.977
29	1.7_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	2.310.584	894.196

24. RICIAN 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 BIAYA UMUM)			M2	Nilai ASB :	3.458.300
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	87.200	30.520
5	Pas. Urugan pasir		0,025	m3	139.700	3.493
6	Aanstamping batu kali		0,075	m3	450.400	33.780
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,18	m3	852.500	153.450
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,069	m3	29.100	2.008
9	Buang tanah	Didalam site	0,28	m3	38.200	10.696
10	1.2 Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,3	m2	345.200	103.560
12	Tulangan besi beton U-24		5,135	kg	17.900	91.917
13	Beton K - 175		0,015	m3	1.081.100	16.217
14	1.3 Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,1	m2	345.200	34.520
16	Tulangan besi beton U-24		3,2	kg	17.900	57.280
17	Beton K - 175		0,005	m3	1.081.100	5.406
18	1.4 Pekerjaan Dinding					-
19	Pagar Besi	Besi hollow 20.40.0,8 mm	1,25	m2	716.400	895.500
20	Pintu pagar besi	Besi hollow 20.40.0,8 mm	0,25	m2	895.500	223.875
21	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	1,45	m2	153.400	222.430
22	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	2,9	m2	71.500	207.350
23	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	2,9	m2	51.900	150.510
24	1.5 PEKERJAAN PEMBERESAN					-
25	Pekerjaan Pembersihan		0,04	Ls	95.000	3.800
26	Pajak 11%		0,11		2.246.310	247.094
27	1.6 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan,		0,387	Ls	2.493.404	964.947

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pengelolaan)					
25.	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 BIAYA UMUM)			M2	Nilai ASB :	1.919.100
2	1_PAGAR SAMPING tinggi 2 m					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,350	m3	87.200	30.520
5	Pas. Urugan pasir		0,025	m3	139.700	3.493
6	Aanstamping batu kali		0,075	m3	450.400	33.780
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,180	m3	852.500	153.450
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,070	m3	29.100	2.037
9	Buang tanah	Didalam site	0,280	m3	38.200	10.696
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,300	m2	345.200	103.560
12	Tulangan besi beton U-24		5,135	kg	17.900	91.922
13	Beton K - 175		0,015	m3	1.081.100	16.217
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,133	m2	345.200	46.027
16	Tulangan besi beton U-24		3,987	kg	17.900	71.359
17	Beton K - 175		0,007	m3	1.081.100	7.207
18	1.4_Pekerjaan Ringbalk					-
19	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,200	m2	106.000	21.200
20	Tulangan besi beton U-24		4,853	kg	17.900	86.874
21	Beton K - 175		0,010	m3	1.081.100	10.811
22	1.5_Pekerjaan Dinding					-
23	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	2,000	m2	153.400	306.800
24	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	2,000	m2	71.500	143.000
25	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	2,000	m2	51.900	103.800
26	1.6 PEKERJAAN PEMBERESAN					-
27	Pekerjaan Pemberesan		0,040	Ls	95.000	3.800

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
28	Pajak 11%		0,110		1.246.552	137.121
29	1.7_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	1.383.673	535.481

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

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG RUMAH NEGARA (DENGAN BIAYA UMUM)			M2	Nilai ASB :	2.174.300
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	87.200	30.520
5	Pas. Urugan pasir		0,025	m3	139.700	3.493
6	Aanstamping batu kali		0,075	m3	450.400	33.780
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,180	m3	852.500	153.450
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,070	m3	29.100	2.037
9	Buang tanah	Didalam site	0,280	m3	38.200	10.696
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,300	m2	345.200	103.560
12	Tulangan besi beton U-24		5,135	kg	17.900	91.922
13	Beton K - 175		0,015	m3	1.081.100	16.217
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,167	kg	345.200	57.533
16	Tulangan besi beton U-24		4,773	kg	17.900	85.428
17	Beton K - 175		0,008	m3	1.081.100	9.009
18	1.4_Pekerjaan Ringbalk					-
19	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,200	m2	106.000	21.200
20	Tulangan besi beton U-24		4,853	kg	17.900	86.874
21	Beton K - 175		0,010	m3	1.081.100	10.811
22	1.5_Pekerjaan Dinding					-
23	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	2,500	m2	153.400	383.500
24	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	2,500	m2	71.500	178.750

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
25	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	2,500	m2	51.900	129.750
26	1.6 PEKERJAAN PEMBERESAN					-
27	Pekerjaan Pemberesan		0,040	Ls	95.000	3.800
28	Pajak 11%		0,110		1.412.329	155.356
29	1.7_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	1.567.685	606.694

27. PEMBANGUNAN PROTOTYPE BANGUNAN BALE PERTEMUAN (DENGAN BIAYA UMUM)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEMBANGUNAN PROTOTYPE BANGUNAN BALE PERTEMUAN (DENGAN BIAYA UMUM)			M2	Nilai ASB :	7.758.100
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	288.750	16.055
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	87.243	27.028
9	Pengurugan kembali galian tanah		0,1033	m3	31.418	3.245
10	Urugan sirtu padat		0,7984	m3	183.878	146.808
11	Pengurugan dengan pasir urug bawah pondasi		0,0358	m3	153.697	5.502
12	3 PEKERJAAN PONDASI				-	-
13	Pondasi Batu Belah ad. 1 Pc : 5 Ps		0,4767	m3	816.752	389.346
14	4 PEKERJAAN BETON				-	-
15	4.1 Beton Sloof 15 x 20 cm, camp. 1pc : 2ps : 3krl				-	-
16	Beton (Site mix)		0,0358	m3	1.090.380	39.036
17	Besi Beton (U24)		3,3488	kg	19.406	64.987
18	Bekisting Multiplek 9mm 120 x 240, rangka kayu kls III		0,4767	m2	251.825	120.045
19	4.2 Beton Kolom 25 x 25 cm, camp. 1pc : 2ps : 3krl				-	-
20	Beton (Site mix)		0,0649	m3	1.090.380	70.766
21	Besi Beton (U24)		2,2645	kg	19.406	43.945
22	Bekisting Multiplek 9mm 120 x 240, rangka kayu kls III		0,3815	m2	394.434	150.477
23	4.3 Beton Balok 15 x 30 cm, camp. 1pc : 2ps : 3krl				-	-
24	Beton (Site mix)		0,0536	m3	1.090.380	58.444

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
25	Besi Beton (U24)		6,8542	kg	19.406	133.014
26	Bekisting Multiplek 9mm 120 x 240, rangka kayu kls III		0,8938	m2	402.576	359.822
27	4.4_Beton Ring Balok 15 x 20 cm, camp. 1pc : 2ps : 3krl				-	-
28	Beton (Site mix)		0,0358	m3	1.090.380	39.036
29	Besi Beton (U24)		4,5042	kg	19.406	87.409
30	Bekisting Multiplek 9mm 120 x 240, rangka kayu kls III		1,1321	m2	402.576	455.756
31	5_PEKERJAAN DINDING DAN PLESTERAN				-	-
32	Dinding Bata 1/2 Bata, ad. 1 Pc : 5Ps		1,3116	m2	151.340	198.498
33	Plesteran beton, ad. 1 Pc : 3 Ps		0,9128	m2	74.752	68.234
34	Acian beton		0,9128	m2	43.945	40.113
35	6_PEKERJAAN LANTAI DAN PENUTUP				-	-
36	Pengurugan dengan pasir urug bawah lantai		0,0854	m3	153.697	13.126
37	Lantai Keramik 40 x 40		1,9650	m2	249.213	489.704
38	Batu alam		0,2860	m2	315.431	90.213
39	7_PEKERJAAN PLAFOND DAN RANGKA				-	-
40	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		2,4192	m2	122.834	297.161
41	Penutup GRC Board tebal 4 mm		2,4192	m2	26.031	62.975
42	8_PEKERJAAN ATAP				-	-
43	Pas. Baja Ringan Zinc Alum c75, Tebal Standar 0,7/0,75 mm		1,5457	m2	588.378	909.456
44	Pas. Genteng Palentong		1,5457	m2	118.519	183.195
45	Pas. Bubung Palentong		1,3166	m	121.770	160.322
46	Pas. Lisplank Woodplank		1,7398	m	176.373	306.854
47	9_PEKERJAAN PENGECATAN				-	-
48	Cat Tembok Sanlex/Vinilex/Avitex		1,1047	m2	38.442	42.467
49	Cat Plafond Setara		2,4192	m2	41.493	100.380
50	Cat Coating		0,2860	m2	29.769	8.514
51	Cat Listplank Seiv/Avian/Glotex		0,3480	m2	79.826	27.779
52	10_PEKERJAAN ELEKTRIKAL				-	-
53	Biaya Penyambungan Listrik ke terdekat		0,0556	Titik	346.500	19.265
54	Instalasi Titik Penerangan		0,2778	Titik	173.250	48.129
55	Instalasi Titik Stopkontak		0,1111	Titik	19.800	2.200
56	Lampu LED 18 watt		0,2222	Bh	99.225	22.048
57	Lampu Baret 30 cm + Neon		0,0556	Bh	131.250	7.298
58	Saklar Tunggal Broco		0,0556	Bh	18.000	1.001

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
59	Stopkontak Broco		0,0556	Bh	23.000	1.279
60	11_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	5.593.489	2.164.680

28. PEMBANGUNAN PROTOTYPE GAPURA (DENGAN BIAYA UMUM)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFESIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEMBANGUNAN PROTOTYPE GAPURA (DENGAN BIAYA UMUM)			UNIT	Nilai ASB :	71.759.900
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	288.750	288.750
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	87.243	732.841
10	Urugan Tanah Kembali Bekas Galian Pondasi		6,47	M3	31.418	203.274
11	Buangan Tanah Bekas Galian Pondasi		1,93	M3	39.116	75.494
12	Urugan Pasir Bawah Pondasi		0,21	M3	153.697	32.276
13	Pek. Lantai Kerja Beton Tumbuk		0,21	M3	887.022	186.275
14	3 PEKERJAAN PONDASI					-
15	3.1_Pondasi Foot Plat Tipe P1					-
16	Cor Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa		1,26	M3	1.184.435	1.492.388
17	Pembesian		130,04	Kg	19.406	2.523.582
18	4 PEKERJAAN BETON					-
19	Beton Kolom K1 30/60 cm					-
20	Cor Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa		2,20	M3	1.184.435	2.605.757
21	Pembesian		230,00	Kg	19.406	4.463.426
22	Bekisting multiplek 9mm, Rangka Kayu Gunung Klas III		11,47	M2	394.434	4.524.158
23	Beton Kolom KP 12/12 cm		24,40	m	116.844	2.850.994
24	4.1_Beton Balok B1 20/55 cm					-
25	Cor Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa		0,94	M3	1.184.435	1.113.369
26	Pembesian		113,73	Kg	19.406	2.207.067
27	Bekisting multiplek 9mm, Rangka Kayu Gunung Klas III		6,50	M2	402.576	2.616.744

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
28	4.2 Beton Plat Topi					-
29	Cor Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa		1,06	M3	1.184.435	1.255.501
30	Pembesian		100,11	Kg	19.406	1.942.755
31	Bekisting multiplek 9mm, Rangka Kayu Gunung Klas III		7,05	M2	460.434	3.246.060
32	5 PEKERJAAN PASANGAN BATA, PLESTERAN & KERAMIK					-
33	Dinding Bata ad 1PC : 5Ps		14,28	M2	151.340	2.161.135
34	Plesteran Beton ad 1PC : 3PS + Acian		18,45	M2	118.697	2.189.960
35	Plesteran Profil ad 1PC : 3PS + Acian		14,60	M1	117.587	1.716.770
36	Plesteran Dinding ad 1PC : 5PS + Acian		14,28	M2	114.948	1.641.457
37	Dinding Batu Andesit, Sek Citatah		7,60	M2	368.887	2.803.541
38	6 PEKERJAAN PENGECATAN					-
39	Pengecatan Dinding tembok dengan Cat SANLEX		33,46	M2	38.442	1.286.269
40	Coating Batu Andesit		7,60	M2	29.769	226.244
41	7 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	51.737.506	20.022.415

29. PEMBANGUNAN PROTOTYPE MCK (DENGAN BIAYA UMUM)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEMBANGUNAN PROTOTYPE MCK (DENGAN BIAYA UMUM)			M2	Nilai ASB :	15.349.900
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank		0,1429	ls	462.000	66.020
4	Papan nama kegiatan		0,1429	ls	288.750	41.262
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	87.243	79.391
12	Pek. Urugan pasir bawah pondasi		0,0743	m3	153.697	11.420
13	Pek. pondasi batu kali ad 1Pc : 5 Ps		0,4743	m3	816.752	387.385
14	Pek. urugan kembali bekas galian		0,1400	m3	31.418	4.399
15	3 PEKERJAAN BETON					

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
16	3.1_Pek. Sloof beton, SL2 15/20					
17	Pas. Bekisting		0,7429	m2	251.825	187.081
18	Pas. Besi beton polos/ulir		7,7957	kg	19.406	151.285
19	Beton Site Mix (K225)		0,0457	m3	1.184.435	54.129
20	3.2 Pek. kolom beton, KP 12/12					
21	Pas. Bekisting 2 x pakai		0,9257	m2	394.434	365.128
22	Pas. Besi beton polos/ulir		14,4714	kg	19.406	280.835
23	Beton Site Mix (K225)		0,0557	m3	1.184.435	65.973
24	3.3 Pek. Ringbalk beton, RB2 12/20					
25	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,6600	m2	402.576	265.700
26	Pas. Besi beton polos		6,9257	kg	19.406	134.402
27	Beton Site Mix (K. 225)		0,0400	m3	1.184.435	47.377
28	3.4 Pek. Plat beton t = 10 cm, (Dapur)					
29	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,4114	m2	460.434	189.423
30	Pas. Besi beton polos		2,0471	kg	19.406	39.726
31	Beton Site Mix (K. 225)		0,0257	m3	1.184.435	30.440
32	4 PEKERJAAN DINDING DAN PASANGAN					
33	Pek. dinding 1 bata, camp. 1:5		4,3214	m2	151.340	654.001
34	Pek. plesteran 1 : 5		8,5743	m2	71.003	608.801
35	Pek. Acian		8,5743	m2	43.945	376.798
36	5 PEKERJAAN KUSEN, PINTU DAN JENDELA					
37	Pas. Kusen Pintu Dan Jendela Klas II		0,0029	m3	6.692.950	19.410
38	Pas. Kusen Daun Pintu Almunium KM/WC		0,1429	unt	750.750	107.282
39	Pek.Kaca Tebal 5 mm		0,0857	m2	149.486	12.811
40	6 PEKERJAAN KUDA - KUDA, ATAP DAN PLAFOND					
41	Pas. rangka atap dan kuda - kuda baja ringan		1,9143	m2	588.378	1.126.332
42	Pas. genteng Palentong		1,9143	m2	118.519	226.881
43	Pas. bubungan Palentong		0,6371	m	121.770	77.580
44	Pas. listplank dari woodplank 20 cm		1,9143	m	176.373	337.631
45	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		1,9343	m2	122.834	237.598
46	Pas. Plafon dari GRC T = 4 mm		1,9343	m2	26.031	50.352
47	Pas. list plafond dari gypsum 7 cm		2,3857	m	35.032	83.576
48	7 PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK					
49	Pek. urugan pasir bawah lantai		0,0440	m3	153.697	6.763

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
50	Pas. keramik lantai, 20 x 20 cm, KM/WC		0,8800	m2	244.144	214.847
51	Pas. Keramik Dinding, 20 x 25 cm, KM/WC		1,4457	m2	364.586	527.082
52	8_PEKERJAAN SANITASI					
53	Pas Sumur Gali 4 m		0,5714	m	346.500	197.990
54	Pas. Closet Jongkok porselin		0,1429	unit	728.744	104.138
55	Pas. Water toren 500 liter		0,1429	unit	866.250	123.787
56	Pas. Pipa PVC Dia 4" (AW) Saluran Instalasi Air Padat		0,5714	m	419.535	239.722
57	Pas. Pipa PVC Dia 3" (AW) Saluran Instalasi Air Kotor		0,5714	m	134.790	77.019
58	Pas. Pipa PVC Dia 3/4" (AW) Saluran Instalasi Air Bersih		0,4286	m	31.163	13.356
59	Pas. Floor Drain Stainlees		0,2857	bh	57.092	16.311
60	Pas. Kran Air 3/4" Stenlisteel		0,4286	bh	250.615	107.414
61	Pas. Septictank 1.50x1.00x1.50 m		0,1429	unit	8.852.652	1.265.044
62	9_PEKERJAAN PENGECATAN					
63	Pek. cat dinding baru bagian luas setara sanlex		9,9743	m2	38.442	383.432
64	Pek. cat plafond setara sanlex		7,7700	m2	41.493	322.401
65	Pek. cat kayu		0,6686	m2	79.826	53.372
66	10_PEKERJAAN LISTRIK					
67	BP Listrik 1 Paket		0,1429	ls	1.155.000	165.050
68	Pek. instalasi titik cahaya		0,2857	ttk	173.250	49.498
69	Pek. instalasi titik stop kontak		0,1429	ttk	19.800	2.829
70	Pas.Lampu Down Light LED 18 watt		0,2857	bh	99.225	28.349
71	Pas. saklar ganda, sekelas broco		0,1429	bh	22.000	3.144
72	Pas. stop kontak , sekelas broco		0,1429	bh	23.000	3.287
73	11_PEKERJAAN LAIN - LAIN					
74	Pek. Pembersihan lokasi bekas pekerjaan		0,1429	ls	231.000	33.010
75	12_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	11.067.012	4.282.933

30. PEMBANGUNAN PROTOTYPE BANGUNAN POSKAMLING (DENGAN BIAYA UMUM)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEMBANGUNAN PROTOTYPE BANGUNAN POSKAMLING (DENGAN BIAYA UMUM)			M2	Nilai ASB :	10.357.900
2	1_PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank		0,1143	ls	462.000	52.807

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
4	Papan nama kegiatan		0,1143	ls	288.750	33.004
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	87.243	71.792
12	Pek. Urugan pasir bawah pondasi		0,0549	m3	153.697	8.438
13	Pek. pondasi batu kali ad 1Pc : 5 Ps		0,3497	m3	816.752	285.618
14	Pek. urugan kembali bekas galian		0,2537	m3	31.418	7.971
15	3 PEKERJAAN BETON				-	-
16	3.1 Pek. Sloof beton, SL2 15/20				-	-
17	Pas. Bekisting		0,5486	m2	251.825	138.151
18	Pas. Besi beton polos/ulir		5,7566	kg	19.406	111.714
19	Beton Site Mix (K225)		0,0331	m3	1.184.435	39.205
20	3.2 Pek. kolom beton, KP 12/12				-	-
21	Pas. Bekisting 2 x pakai		0,9326	m2	394.434	367.849
22	Pas. Besi beton polos/ulir		15,4366	kg	19.406	299.566
23	Beton Site Mix (K225)		0,0594	m3	1.184.435	70.355
24	3.3 Pek. Ringbalk beton, RB2 12/20				-	-
25	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,4114	m2	402.576	165.620
26	Pas. Besi beton polos		4,3177	kg	19.406	83.790
27	Beton Site Mix (K. 225)		0,0251	m3	1.184.435	29.729
28	4 PEKERJAAN DINDING DAN PASANGAN				-	-
29	Pek. dinding 1 bata, camp. 1:5		2,2811	m2	151.340	345.222
30	Pek. plesteran 1 : 5		4,5623	m2	71.003	323.937
31	Pek. Acian		5,6594	m2	43.945	248.702
32	5 PEKERJAAN KUDA - KUDA, ATAP DAN PLAFOND				-	-
33	Pas. rangka atap dan kuda - kuda baja ringan		2,9760	m2	588.378	1.751.013
34	Pas. genteng Palentong		2,9760	m2	118.519	352.713
35	Pas. bubungan Palentong		1,6571	m	121.770	201.785
36	Pas. listplank dari woodplank 20 cm		2,2857	m	176.373	403.136
37	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		2,8286	m2	122.834	347.449

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
38	Pas. Plafon dari GRC T = 4 mm		2,8286	m2	26.031	73.632
39	6 PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK				-	-
40	Pek. urugan pasir bawah lantai		0,0663	m3	153.697	10.190
41	Pas. keramik lantai, 40 x 40 cm		1,3200	m2	249.213	328.961
42	7 PEKERJAAN PENGECATAN				-	-
43	Pek. cat dinding baru bagian dalam setara sanlex		5,6594	m2	38.442	217.559
44	Pek. cat plafond setara sanlex		2,8286	m2	41.493	117.367
45	Pek. cat kayu		0,4571	m2	79.826	36.488
46	8 PEKERJAAN LISTRIK				-	-
47	BP Listrik 1Paket		0,1143	ls	1.905.750	217.827
48	Pek. instalasi titik cahaya		0,1143	ttk	173.250	19.802
49	Pek. instalasi titik stop kontak		0,1143	ttk	173.250	19.802
50	Pas.Lampu Down Light LED 18 watt		0,1143	bh	99.225	11.341
51	Pas. saklar tunggal, sekelas broco		0,1143	bh	18.000	2.057
52	9 PEKERJAAN LAIN - LAIN				-	-
53	Pek. Pembersihan lokasi bekas pekerjaan		0,1143	ls	231.000	26.403
54	10_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	7.467.878	2.890.069

31. PEMBANGUNAN PROTOTYPE BANGUNAN POSYANDU (DENGAN BIAYA UMUM)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEMBANGUNAN PROTOTYPE BANGUNAN POSYANDU (DENGAN BIAYA UMUM)			M2	Nilai ASB :	7.910.400
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank		0,0286	ls	462.000	13.213
4	Papan nama kegiatan		0,0286	ls	288.750	8.258
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	87.243	40.385
12	Pek. Urugan pasir bawah pondasi		0,0309	m3	153.697	4.749

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
13	Pek. pondasi batu kali ad 1Pc : 5 Ps		0,1969	m3	803.511	158.211
14	Pek. urugan kembali bekas galian		0,1429	m3	31.418	4.490
15	3_Pekerjaan Beton				-	-
16	3.1 Pek. Sloof beton, SL2 15/20				-	-
17	Pas. Bekisting		0,3086	m2	251.825	77.713
18	Pas. Besi beton polos/ulir		3,2377	kg	19.406	62.831
19	Beton Site Mix (K225)		0,0186	m3	1.184.435	22.030
20	3.2 Pek. kolom beton, KP 12/12				-	-
21	Pas. Bekisting 2 x pakai		0,2674	m2	394.434	105.472
22	Pas. Besi beton polos/ulir		4,1809	kg	19.406	81.135
23	Beton Site Mix (K225)		0,0163	m3	1.184.435	19.306
24	3.3 Pek. Ringbalk beton, RB2 12/20				-	-
25	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,2571	m2	402.576	103.502
26	Pas. Besi beton polos		2,6983	kg	19.406	52.364
27	Beton Site Mix (K. 225)		0,0154	m3	1.184.435	18.240
28	3.4 Pek. Plat beton t = 10 cm, (Dapur)				-	-
29	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,0331	m2	460.434	15.240
30	Pas. Besi beton polos		0,1640	kg	19.406	3.183
31	Beton Site Mix (K. 225)		0,0020	m3	1.184.435	2.369
32	4_Pekerjaan Dinding Dan Pasangan				-	-
33	Pek. dinding 1 bata, camp. 1:5		2,7097	m2	151.340	410.086
34	Pek. plesteran 1 : 5		5,0337	m2	71.003	357.408
35	Pek. Acian		5,0337	m2	43.945	221.206
36	5_Pekerjaan Kusen, Pintu Dan Jendela				-	-
37	Pas. Kusen Pintu Dan Jendela Klas II		0,0297	m3	6.692.950	198.781
38	Pas. Daun Pintu Panel Kayu Gunung Klas II		0,1414	m2	692.961	97.985
39	Pas. Kusen Daun Pintu Aluminium KM/WC		0,0286	unt	750.750	21.471
40	Pas. Daun Jendela Kayu Klas II		0,0634	m2	528.609	33.514
41	Pek.Kaca Tebal 5 mm		0,2329	m2	149.486	34.815
42	6_Pekerjaan Kuda - Kuda, Atap Dan Plafond				-	-
43	Pas. rangka atap dan kuda - kuda baja ringan		2,1143	m2	588.378	1.244.008
44	Pas. genteng Palentong		2,1143	m2	118.519	250.585
45	Pas. bubungan Palentong		0,6571	m	121.770	80.015
46	Pas. listplank dari woodplank 20 cm		0,9086	m	176.373	160.253

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
47	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		1,5540	m2	122.834	190.884
48	Pas. Plafon dari GRC T = 4 mm		1,5540	m2	26.031	40.453
49	Pas. list plafond dari gypsum 10 cm		1,9771	m	35.032	69.262
50	Pas. Partisi GRC rangka kayu kelas 2		0,3423	m2	184.562	63.176
51	7_Pekerjaan Lantai dan Keramik				-	-
52	Pek. urugan pasir bawah lantai		0,0443	m3	153.697	6.809
53	Pas. keramik lantai, 40 x 40 cm		0,8857	m2	249.213	220.728
54	Pas. keramik lantai, 20 x 20 cm, KM/WC		0,0714	m2	244.144	17.432
55	Pas. Keramik Dinding, 20 x 25 cm, KM/WC		0,3271	m2	281.471	92.069
56	Pas. Rabat beton		0,0360	m3	1.090.380	39.254
57	8_Pekerjaan Kunci dan Gantungan				-	-
58	Pek.Kunci Pintu		0,0286	Bh	186.244	5.327
59	Pas.Engsel Pintu		0,2571	Bh	52.114	13.398
60	Pek.Engsel Jendela		0,5143	Bh	48.467	24.927
61	Pek.Slot Jendela		0,2857	Bh	71.918	20.547
62	Pek.Hak Angin Type Kait		0,2857	Bh	69.621	19.891
63	9_Pekerjaan Sanitasi				-	-
64	Pas Sumur Gali 4 m		0,1143	m	346.500	39.605
65	Pas. Closet Jongkok porselin		0,0286	unit	728.744	20.842
66	Pas. Kitchen Zink Stainless Standard Lokal (1 Lobang)		0,0286	unit	341.095	9.755
67	Pas. Pipa PVC Dia 4" (AW) Saluran Instalasi Air Padat		0,1143	m	419.535	47.953
68	Pas. Pipa PVC Dia 3" (AW) Saluran Instalasi Air Kotor		0,2374	m	134.790	31.999
69	Pas. Pipa PVC Dia 3/4" (AW) Saluran Instalasi Air Bersih		0,0286	m	31.163	891
70	Pas. Floor Drain Stainlees		0,0286	bh	57.092	1.633
71	Pas. Kran Air 3/4" Stenlisteel		0,0286	bh	250.615	7.168
72	Pas. Kran leher Angsa r 3/4" Stenlisteel		0,0286	bh	269.404	7.705
73	Pas. Septictank 1.50x1.00x1.50 m		0,0286	unit	8.852.652	253.186
74	10_Pekerjaan Pengecatan				-	-
75	Pek. cat dinding baru bagian dalam setara sanlex		3,0263	m2	38.442	116.337
76	Pek. cat dinding baru bagian luas setara sanlex		2,0077	m2	38.442	77.180
77	Pek. cat plafond setara sanlex		1,5540	m2	41.493	64.480
78	Pek. cat kayu		1,1171	m2	79.826	89.174
79	11_Pekerjaan Listrik				-	-
80	BP Listrik 1 Paket		0,0286	ls	217.827	6.230

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
81	Pek. instalasi titik cahaya		0,2000	ttk	19.802	3.960
82	Pek. instalasi titik stop kontak		0,0857	ttk	19.802	1.697
83	Pas.Lampu Down Light LED 18 watt		0,2000	bh	99.225	19.845
84	Pas. saklar tunggal, sekelas broco		0,0571	bh	18.000	1.028
85	Pas. saklar ganda, sekelas broco		0,0571	bh	22.000	1.256
86	Pas. stop kontak , sekelas broco		0,0857	bh	23.000	1.971
87	Pas. Outlet TV		0,0286	set	138.600	3.964
88	12 PEKERJAAN LAIN - LAIN				-	-
89	Pek. Pembersihan lokasi bekas pekerjaan		0,0286	ls	231.000	6.607
90	13 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,387	Ls	5.703.301	2.207.178

32. 1m Pekerjaan Draiense Lingkungan Dimensi 30x30 Cm (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m Pekerjaan Draiense Lingkungan Dimensi 30x30 Cm (Dengan Biaya Umum)			M'	NILAI ASB :	3.289.800,00
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2 KONTRUKSI SALURAN					
5	2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang					
6	Pek. Galian tanah		0,24	M3	91.209,38	21.890,25
7	Pek Buangan Tanah		0,24	M3	74.433,75	17.864,10
8	Pek. Beton Manual 1:3:5		0,15	M3	1.014.202,25	152.130,34
9	Pek. Bekisting 2x Pakai		0,60	M2	197.010,81	118.206,49
10	Pek. Pembesian Ø 10 - 200		9,18	KG	18.717,40	171.869,69
11	Acian Permukaan Plesteran		0,90	M2	45.942,50	41.348,25
12	3 PEKERJAAN GRILL					
13	3.1 Pekerjaan Grill					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		28,00	KG	50.085,38	1.402.390,50
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	50.085,38	717.623,25
16	4 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					317.540,74
17	PPN 11%					326.008,50

33. 1m Pekerjaan Drainase Lingkungan Dimensi 30x40 Cm (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m Pekerjaan Drainase Lingkungan Dimensi 30x40 Cm (Dengan Biaya Umum)			M'	NILAI ASB :	3.426.200,00
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_KONTRUKSI SALURAN					
5	2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang					
6	Pek. Galian tanah		0,30	M3	91.209,38	27.362,81
7	Pek Buangan Tanah		0,30	M3	74.433,75	22.330,13
8	Pek. Beton Manual 1:3:5		0,18	M3	1.014.202,25	182.556,41
9	Pek. Bekisting 2x Pakai		0,80	M2	197.010,81	157.608,65
10	Pek. Pembesian Ø 10 - 200		10,54	KG	18.717,40	197.246,42
11	Acian Permukaan Plesteran		1,00	M2	45.942,50	45.942,50
12	3_Pekerjaan GRILL					
13	3.1 Pekerjaan Grill					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		28,00	KG	50.085,38	1.402.390,50
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	50.085,38	717.623,25
16	4_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					330.709,28
17	PPN 11%					339.528,19

34. 1m Pekerjaan Drainase Lingkungan Dimensi 30x50 Cm (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m Pekerjaan Drainase Lingkungan Dimensi 30x50 Cm (Dengan Biaya Umum)			M'	NILAI ASB :	3.562.600,00
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_KONTRUKSI SALURAN					
5	2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang					
6	Pek. Galian tanah		0,36	M3	91.209,38	32.835,38
7	Pek Buangan Tanah		0,36	M3	74.433,75	26.796,15
8	Pek. Beton Manual 1:3:5		0,21	M3	1.014.202,25	212.982,47
9	Pek. Bekisting 2x Pakai		1,00	M2	197.010,81	197.010,81
10	Pek. Pembesian Ø 10 - 200		11,89	KG	18.717,40	222.623,16

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
11	Acian Permukaan Plesteran		1,10	M2	45.942,50	50.536,75
12	3 PEKERJAAN GRILL					
13	3.1 Pekerjaan Grill					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		28,00	KG	50.085,38	1.402.390,50
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	50.085,38	717.623,25
16	4 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					343.877,82
17	PPN 11%					353.047,89

35. 1m Pekerjaan Drainase Lingkungan Dimensi 40x40cm (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m Pekerjaan Drainase Lingkungan Dimensi 40x40cm (Dengan Biaya Umum)			M'	NILAI ASB :	3.913.600,00
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2 KONTRUKSI SALURAN					
5	2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang					
6	Pek. Galian tanah		0,35	M3	91.209,38	31.923,28
7	Pek Buangan Tanah		0,35	M3	74.433,75	26.051,81
8	Pek. Beton Manual 1:3:5		0,19	M3	1.014.202,25	192.698,43
9	Pek. Bekisting 2x Pakai		0,80	M2	197.010,81	157.608,65
10	Pek. Pembesian Ø 10 - 200		11,52	KG	18.717,40	215.702,23
11	Acian Permukaan Plesteran		1,10	M2	45.942,50	50.536,75
12	3 PEKERJAAN GRILL					
13	3.1 Pekerjaan Grill					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		35,00	KG	50.085,38	1.752.988,13
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	50.085,38	717.623,25
16	4 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					377.757,90
17	PPN 11%					387.831,45

36. 1m Pekerjaan Drainase Lingkungan Dimensi 50x50cm (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m Pekerjaan Drainase Lingkungan Dimensi 50x50cm			M'	NILAI ASB :	4.037.800,00

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	(Dengan Biaya Umum)					
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2 KONTRUKSI SALURAN					
5	2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang					
6	Pek. Galian tanah		0,42	M3	91.209,38	38.307,94
7	Pek Buangan Tanah		0,42	M3	74.433,75	31.262,18
8	Pek. Beton Manual 1:3:5		0,22	M3	1.014.202,25	223.124,50
9	Pek. Bekisting 2x Pakai		1,00	M2	197.010,81	197.010,81
10	Pek. Pembesian Ø 10 - 200		12,26	KG	18.717,40	229.544,08
11	Acian Permukaan Plesteran		1,20	M2	45.942,50	55.131,00
12	3 PEKERJAAN GRILL					
13	3.1 Pekerjaan Grill					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		35,00	KG	50.085,38	1.752.988,13
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	50.085,38	717.623,25
16	4 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					389.741,03
17	PPN 11%					400.134,12

37. 1m Pekerjaan Kirmir Lingkungan Tinggi 1.00m (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m Pekerjaan Kirmir Lingkungan Tinggi 1.00m (Dengan Biaya Umum)		1,00	M1	Nilai ASB :	932.700,00
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2 PEKERJAAN KONSTRUKSI					
5	Pek. Galian tanah		0,2500	M3	91.209,38	22.802,34
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		0,2500	M3	65.693,75	16.423,44
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		0,65	M3	896.036,88	582.423,97
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		0,60	M1	16.365,94	9.819,56
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		1,00	M2	73.648,88	73.648,88
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,35	M2	75.684,38	26.489,53
11	Acian Permukaan Plesteran		0,35	M2	45.942,50	16.079,88
12	3 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan,					89.722,51

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Pengelolaan)					
13	PPN 11%					92428,61155

38. 1m Pekerjaan Kirmir Lingkungan Tinggi 1.50 M (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m Pekerjaan Kirmir Lingkungan Tinggi 1.50 M (Dengan Biaya Umum)		1,00	M1	Nilai ASB :	1.301.000,00
2	1_PEMERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_PEMERJAAN KONSTRUKSI					
5	Pek. Galian tanah		0,2500	M3	91.209,38	22.802,34
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		0,2500	M3	65.693,75	16.423,44
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		0,93	M3	896.036,88	828.834,11
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		0,65	M1	16.365,94	10.637,86
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		1,50	M2	73.648,88	110.473,31
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,45	M2	75.684,38	34.057,97
11	Acian Permukaan Plesteran		0,45	M2	45.942,50	20.674,13
12	3_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					125.268,38
13	PPN 11%					128922,3689

39. 1m Pekerjaan Kirmir Lingkungan Tinggi 2.00 M (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m Pekerjaan Kirmir Lingkungan Tinggi 2.00 M (Dengan Biaya Umum)		1,00	M1	Nilai ASB :	2.131.000,00
2	1_PEMERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_PEMERJAAN KONSTRUKSI					
5	Pek. Galian tanah		0,4000	M3	91.209,38	36.483,75
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		0,4000	M3	65.693,75	26.277,50
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		1,60	M3	896.036,88	1.433.659,00
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		0,80	M1	16.365,94	13.092,75
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		2,00	M2	73.648,88	147.297,75

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,45	M2	75.684,38	34.057,97
11	Acian Permukaan Plesteran		0,45	M2	45.942,50	20.674,13
12	3_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					205.385,14
13	PPN 11%					211175,5784

40. 1m Pekerjaan Kirmir Lingkungan Tinggi 2.50 M (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m Pekerjaan Kirmir Lingkungan Tinggi 2.50 M (Dengan Biaya Umum)		1,00	M1	Nilai ASB :	3.315.100,00
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_Pekerjaan KONSTRUKSI					
5	Pek. Galian tanah		0,8000	M3	91.209,38	72.967,50
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		0,8000	M3	65.693,75	52.555,00
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		2,55	M3	896.036,88	2.284.894,03
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		0,90	M1	16.365,94	14.729,34
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		2,50	M2	73.648,88	184.122,19
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,45	M2	75.684,38	34.057,97
11	Acian Permukaan Plesteran		0,45	M2	45.942,50	20.674,13
12	3_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					319.680,02
13	PPN 11%					328518,3193

41. 1m Pekerjaan Kirmir Lingkungan Tinggi 3.00 M (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m Pekerjaan Kirmir Lingkungan Tinggi 3.00 M (Dengan Biaya Umum)		1,00	M1	Nilai ASB :	5.690.900,00
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_Pekerjaan KONSTRUKSI					
5	Pek. Galian tanah		1,50	M3	91.209,38	136.814,06
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		1,50	M3	65.693,75	98.540,63
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		4,50	M3	896.036,88	4.032.165,94
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		1,20	M1	16.365,94	19.639,13

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		3,00	M2	73.648,88	220.946,63
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,55	M2	75.684,38	41.626,41
11	Acian Permukaan Plesteran		0,55	M2	45.942,50	25.268,38
12	3 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					549.000,14
13	PPN 11%					563953,6425

42. 1m2 Jalan Lingkungan HRS-WC (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m2 Jalan Lingkungan HRS-WC (Dengan Biaya Umum)		1,00	M2	Nilai ASB :	254.200,00
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2 PEKERJAAN KONSTRUKSI					
5	Pek. Lapis Perekat		1,0000	M2	15.443,38	15.443,38
6	Pek. Penghamparan Lataston (HRS-WC), Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	TON	2.441.010,58	158.909,79
7	3 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					51.768,38
8	PPN 11%					25186,87011

43. 1m2 Jalan Lingkungan LAPEN + HRS-WC (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m2 Jalan Lingkungan LAPEN + HRS-WC (Dengan Biaya Umum)		1,00	M2	Nilai ASB :	408.600,00
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2 PEKERJAAN KONSTRUKSI					
5	Pek. Lapis Penetrasi (LAPEN) Tanpa Screen		0,0500	M3	2.461.290,20	123.064,51
6	Pek. Penghamparan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	TON	2.441.010,58	158.909,79
7	3 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					83.210,92
8	PPN 11%					40483,8736

44. 1m2 Jalan Lingkungan LPA + LAPEN + HRS-WC (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m2 Jalan Lingkungan LPA + LAPEN + HRS-WC (Dengan		1,00	M2	Nilai ASB :	468.600,00

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Biaya Umum)					
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2 PEKERJAAN KONSTRUKSI					
5	Pek. Lapis Pondasi Atas (LPA)		0,1000	M3	418.382,21	41.838,22
6	Pek. Lapis Penetrasi (LAPEN) Tanpa Screen		0,0500	M3	2.461.290,20	123.064,51
7	Pek. Penghamparan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	TON	2.441.010,58	158.909,79
8	3 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					95.431,50
9	PPN 11%					46430,3424

45. 1m2 Jalan Lingkungan LPB +LPA + LAPEN + HRS-WC (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m2 Jalan Lingkungan LPB +LPA + LAPEN + HRS-WC (Dengan Biaya Umum)		1,00	M2	Nilai ASB :	507.300,00
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2 PEKERJAAN KONSTRUKSI					
5	Pek. Lapis Pondasi Bawah (LPB), Konstruksi Telford		1,0000	M2	81.372,85	81.372,85
6	Pek. Lapis Pondasi Atas (LPA)		0,1000	M3	418.382,21	41.838,22
7	Pek. Lapis Penetrasi (LAPEN) Tanpa Screen		0,0500	M3	2.461.290,20	123.064,51
8	Pek. Penghamparan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	TON	2.441.010,58	158.909,79
9	3 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					48.964,24
10	PPN 11%					50269,95752

46. 1m2 Jalan Lingkungan Rabat Beton (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m2 Jalan Lingkungan Rabat Beton (Dengan Biaya Umum)		1	M2	Nilai ASB :	98.500,00
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2 PEKERJAAN KONSTRUKSI					
5	2.1 Pekerjaan Rabat Beton					
6	Pas. Bekisting		0,1000	m2	197.010,81	19.701,08

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
7	Pek. Beton Tumbuk adk. 1pc : 3pb : 5 Krl		0,0500	m3	1.132.603,38	56.630,17
8	3_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					9.501,75
9	PPN 11%					9755,13

47. 1m2 Jalan Lingkungan Rabat Beton + HRS-WC (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m2 Jalan Lingkungan Rabat Beton + HRS-WC (Dengan Biaya Umum)		1,00	M2	Nilai ASB :	314.900,00
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2 PEKERJAAN KONSTRUKSI					
5	Pas. Bekisting		0,1000	m2	197.010,81	19.701,08
6	Pek. Beton Tumbuk		0,0500	m3	1.132.603,38	56.630,17
7	Pek. Lapis Perekat		1,0000	m2	15.443,38	15.443,38
8	Pek. Penghamparan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	Ton	2.441.010,58	158.909,79
9	3_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					30.082,13
10	PPN 11%					31197,82011

48. 1m2 Jalan Lingkungan Urug Sirtu + Rabat Beton (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m2 Jalan Lingkungan Urug Sirtu + Rabat Beton (Dengan Biaya Umum)		1,00	M2	Nilai ASB :	121.400,00
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2 PEKERJAAN KONSTRUKSI					
5	Pek. Urugan Sirtu Padat		0,1000	M3	184.646,88	18.464,69
6	Pek. Beton Tumbuk adk. 1pc : 3pb : 5 Krl		0,0500	M3	1.132.603,38	56.630,17
7	Pas. Bekisting		0,1000	M2	197.010,81	19.701,08
8	3_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					11.717,51

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
9	PPN 11%					12029,9795

49. 1m2 Jalan Lingkungan Urug Sirtu + Rabat Beton + HRS-WC (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m2 Jalan Lingkungan Urug Sirtu + Rabat Beton + HRS-WC (Dengan Biaya Umum)		1,00	M2	Nilai ASB :	338.200,00
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2 PEKERJAAN KONSTRUKSI					
5	Pek. Urugan Sirtu Padat		0,1000	M3	184.646,88	18.464,69
6	Pek. Beton Tumbuk adk. 1pc : 3pb : 5 Krl		0,0500	M3	1.132.603,38	56.630,17
7	Pas. Bekisting		0,1000	M2	197.010,81	19.701,08
8	Pek. Lapis Perekat		1,0000	M2	15.443,38	15.443,38
9	Pek. Penghamparan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	TON	2.441.010,58	158.909,79
10	3 Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)					32.639,89
11	PPN 11%					33510,28961

50. PEKERJAAN IPAL 1 M3 (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEKERJAAN IPAL 1 M3 (Dengan Biaya Umum)			UNIT	Nilai ASB :	7.000.000,00
2	Pekerjaan Galian Pipa		0,09	M ³	79.312,50	6.979,50
3	Pekerjaan Urugan Kembali		0,06	M ³	57.125,00	3.518,90
4	Pipa PVC AW dia 4" Air Padat dari closet		1,60	M'	173.819,00	278.110,40
5	Pas. Closet jongkok		1,00	M ³	835.000,00	835.000,00
6	Pekerjaan IPAL					
7	-Pek. Galian tanah		1,73	M ³	79.312,50	137.052,00
8	-Plesteran 1 : 3		5,76	M ²	64.548,50	371.799,36
9	-Pek. Kolom Praktis 11/11		4,60	M'	93.052,50	428.041,50
10	-Pek. Urugan kembali bekas galian		1,21	M ³	57.125,00	69.098,40
11	-Plat beton, t = 12 cm					
12	cor beton		0,35	M ³	868.637,86	300.201,24
13	Bekisting		1,96	M ²	228.872,50	448.590,10

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
14	Pembesian		7,17	Kg	16.276,00	116.704,89
15	-Balok 10/15		4,40	M'	114.800,50	505.122,20
16	IPAL Anaerob Kap. 1 m3		1,00	Unit	3.500.000,00	3.500.000,00

51. PEMBANGUNAN 1 UNIT MCK PLUS 4 M X 11,5 M (IPAL dan SAMBUNGAN RUMAH) (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEMBANGUNAN 1 UNIT MCK PLUS 4 M X 11,5 M (IPAL dan SAMBUNGAN RUMAH) (Dengan Biaya Umum)			UNIT	Nilai ASB :	600.000.000,00
2	1_PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Pengukuran dan Pasangan Bouwplank		30,20	M'	62.687,50	1.893.162,50
4	Pengadaan/Sewa Direksikeet		1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
5	Plang Nama Kegiatan		1,00	Ls	250.000,00	250.000,00
6	2_PEKERJAAN TANAH, URUGAN DAN PONDASI					
7	Galian Tanah Pondasi		3,60	M ³	97.087,50	349.515,00
8	Galian Tanah Pondasi Menerus		25,70	M ³	79.312,50	2.038.370,91
9	Pek. Aanstamping		6,29	M ³	364.072,50	2.291.472,32
10	Pek. Pondasi batu Kali 1PC : 5PP		10,82	M ³	742.502,50	8.032.252,83
11	Urugan Pasir Bawah Pondasi		2,44	M ³	139.725,00	340.335,17
12	Urugan Kembali Bekas Galian		8,59	M ³	57.125,00	490.628,77
13	3_PEKERJAAN BETON					
14	3.1 Pek. Pondasi Plat					
15	Beton Site Mix K225		3,6000	M ³	1.037.320,40	3.734.353,43
16	Pembesian		326,5711	Kg	16.276,00	5.315.272,02
17	Pek. Lantai Kerja		0,6000	M ³	791.169,58	474.701,75
18	3.2 Pek. Sloof 15/20					
19	Beton Site Mix K225		1,5735	M ³	1.037.320,40	1.632.223,64
20	Bekisting Multiplek 9mm		20,9800	M ²	188.145,00	3.947.282,10
21	Pembesian		268,9282	Kg	16.276,00	4.377.075,15
22	3.3 Pek. Kolom Beton K1 30/30					
23	Beton Site Mix K225		5,4000	M ³	1.037.320,40	5.601.530,14

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
24	Bekisting Multiplek 9mm		72,0000	M ²	228.872,50	16.478.820,00
25	Pembesian		673,4544	Kg	16.276,00	10.961.143,68
26	3.4_Pek. Kolom Praktis 12/12					
27	Beton Site Mix K225		0,8663	M ³	1.037.320,40	898.578,79
28	Bekisting Multiplek 9mm		18,4800	M ²	228.872,50	4.229.563,80
29	Pembesian		156,1356	Kg	16.276,00	2.541.262,79
30	3.5_Pek. Balok Beton 20/40					
31	Beton Site Mix		4,4000	M ³	1.037.320,40	4.564.209,75
32	Bekisting		41,8000	M ²	234.872,50	9.817.670,50
33	Pembesian		755,7180	Kg	16.276,00	12.300.065,57
34	Pek. Balok Beton 15/25					
35	3.6_Beton Site Mix K225		0,6319	M ³	1.037.320,40	655.456,83
36	Bekisting Multiplek 9mm		6,9085	M ²	234.872,50	1.622.616,67
37	Pembesian		90,8260	Kg	16.276,00	1.478.283,28
38	3.7_Pek. Balok Beton Luitel 12/12					
39	Beton Site Mix K225		0,2311	M ³	1.037.320,40	239.745,49
40	Bekisting Multiplek 9mm		3,8520	M ²	234.872,50	904.728,87
41	Pembesian		57,4546	Kg	16.276,00	935.131,60
42	3.8_Pek. Lisplank Beton, T = 7cm					
43	Beton Site Mix		0,6868	M ³	1.037.320,40	712.409,61
44	Bekisting Multiplek 9mm		6,8678	M ²	228.872,50	1.571.847,69
45	Pembesian		70,1840	Kg	16.276,00	1.142.314,87
46	3.9_Pek. Plat Beton T = 12cm					
47	Beton Site Mix		7,9683	M ³	1.037.320,40	8.265.680,12
48	Bekisting Multiplek 9mm		66,4025	M ²	228.872,50	15.197.706,18
49	Pembesian		614,9734	Kg	16.276,00	10.009.307,24
50	4 PEKERJAAN KUSEN,PINTU DAN JENDELA					
51	Pas. Kusen dan Pintu wc Alumunium P1		6,0000	Unit	2.139.001,48	12.834.008,85
52	Pas. Kusen dan Pintu Alumunium P2		1,0000	Unit	2.541.230,80	2.541.230,80
53	Pas. Kusen dan Jendela Alumunium J1		1,0000	Unit	2.735.681,90	2.735.681,90
54	Pas. Bouvenligh Alumunium Bv1		1,0000	Unit	490.107,45	490.107,45
55	Roster Keramik 15 x 20		18,0000	BH	60.000,00	1.080.000,00
56	5 PEKERJAAN DINDING DAN PASANGAN					
57	Pas. Dinding Bata 1/2 batu 1:5		102,2910	M ²	137.582,50	14.073.451,51

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
58	Pas. Plesteran 1 : 5		150,9820	M ²	64.548,50	9.745.661,63
59	Pas. Acian		150,9820	M ²	52.200,00	7.881.260,40
60	6_PLAFOND					
61	Pek. Rangka Plafond Kayu		66,4025	M ²	99.675,00	6.618.669,19
62	Pek. Plafond GRC		66,4025	M ²	80.059,50	5.316.150,95
63	7_PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK					
64	Urugan Pasir Bawah lantai		0,5000	M ³	139.725,00	69.862,50
65	Pas. Keramik lantai Granit 60 x 60 cm		10,0000	M ²	362.187,50	3.621.875,00
66	Pas. Keramik lantai 30 x 30 cm, anti slip		24,1725	M ²	336.725,00	8.139.485,06
67	Pas. Keramik Dinding 30 x 60 cm		53,6000	M ²	399.055,00	21.389.348,00
68	8_PEKERJAAN PENGECATAN					
69	Pek. Cat Dinding		150,9820	M ²	46.877,50	7.077.658,71
70	Pek. Cat Plafond		66,4025	M ²	81.240,00	5.394.539,10
71	9_PEKERJAAN MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL					
72	Pemasangan Listrik Baru		1300,0000	VA	2.000,00	2.600.000,00
73	Pekerjaan Instalsi Titik cahaya		13,0000	Titik	170.000,00	2.210.000,00
74	Pekerjaan Instalsi Titik stopkontak		2,0000	Titik	170.000,00	340.000,00
75	Pas. Lampu LED 5 Watt		13,0000	BH	30.250,00	393.250,00
76	Pas. Saklar Ganda		3,0000	BH	22.000,00	66.000,00
77	Pas. Saklar Tunggal		7,0000	BH	18.000,00	126.000,00
78	Pas. Stop Kontak		2,0000	BH	23.000,00	46.000,00
79	Pompa Jet Pump		1,0000	Unit	1.900.000,00	1.900.000,00
80	Pas. Lampu Mercury inc. Tiang dan Stang		1,0000	Unit	6.500.000,00	6.500.000,00
81	10_PEKERJAAN PEKERJAAN UTILITAS DAN PLUMBING					
82	Pipa PVC AW dia 1/2"		20,0000	M'	22.549,00	450.980,00
83	Pipa PVC AW dia 3/4"		8,0000	M'	26.889,00	215.112,00
84	Pipa PVC AW dia 3" Air Kotor dari Floordrain		24,0000	M'	118.406,50	2.841.756,00
85	Pipa PVC AW dia 4" Air Padat dari Closet		24,0000	M'	173.819,00	4.171.656,00
86	Pemas. Closet jongkok Monoblock		4,0000	BH	1.063.000,00	4.252.000,00
87	Pemas. Floor Drain Stainless		10,0000	BH	455.027,50	4.550.275,00
88	Pemas. Kran Air dia 1/2"		21,0000	BH	417.790,00	8.773.590,00
89	Pemas. Wastafel		1,0000	Unit	3.290.985,00	3.290.985,00
90	Kran Wastafel		1,0000	Unit	276.000,00	276.000,00
91	Stop Kran Wastafel		1,0000	Unit	144.000,00	144.000,00

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
92	Sipon saringan Wastafel		1,0000	Unit	390.000,00	390.000,00
93	Fleksibel Wastafel		1,0000	Unit	60.000,00	60.000,00
94	Water Toren Fiber, kav. 2000 L Lengkap Assesories		1,0000	Unit	3.437.500,00	3.437.500,00
95	Radar Otomatis		1,0000	Unit	145.000,00	145.000,00
96	Stop Kran 3/4 "		1,0000	Unit	18.000,00	18.000,00
97	11 PEKERJAAN IPAL KOMUNAL					
98	Pek. Pas. Bangunan Ipal 10 m3		1,00	Unit	93.750.000,00	93.750.000,00
99	Galian Tanah		41,25	M ³	79.312,50	3.271.640,63
100	Pek. Dinding Beton, t = 15cm					
101	Beton Site Mix K225		8,09	M ³	1.037.320,40	8.386.735,41
102	Bekisting Multiplek 9mm		40,80	M ²	234.872,50	9.582.798,00
103	Pembesian		424,44	Kg	16.276,00	6.908.222,02
104	Pek. balok Beton, 20/35					
105	Beton Site Mix K225		0,42	M ³	1.037.320,40	435.674,57
106	Bekisting Multiplek 9mm		6,60	M ²	228.872,50	1.510.558,50
107	Pembesian		35,00	Kg	16.276,00	569.722,70
108	Pek. Plat Beton, t = 10cm					
109	Beton Site Mix K225		1,65	M ³	1.037.320,40	1.711.578,65
110	Bekisting Multiplek 9mm		20,06	M ²	228.872,50	4.591.182,35
111	Pembesian		153,98	Kg	16.276,00	2.506.244,91
112	Tutup Manhole		7,00	Unit	1.300.000,00	9.100.000,00
113	12 PEKERJAAN SAMBUNGAN RUMAH					
114	Pekerjaan Galian Pipa		23,64	M3	79.312,50	1.874.947,50
115	Pekerjaan Urugan Kembali		16,55	M3	57.125,00	945.304,50
116	Pasangan Pipa PVC dia. 6" Type AW		157,60	M'	342.769,00	54.020.394,40
117	Pekerjaan Sambungan Rumah		20,00	Unit	1.607.542,00	32.150.840,00
118	13 SUMUR BOR					
119	Pekerjaan Mobilisasi Alat / Mesin Bor		1,00	ls	500.000,00	500.000,00
120	Setting Rig dan Fixing Alat pengeboran		1,00	Unit	920.423,68	920.423,68
121	Pembuatan Unit Spul Bak		1,00	Unit	718.315,00	718.315,00
122	Pembuatan Pilot Hole		50,00	M'	570.156,00	28.507.800,00
123	Pas.Casing Pipa PVC dia 6" Type AW		50,00	M'	281.270,21	14.063.510,25
124	Pas. Pipa Tiup PVC dia 1 1/4 " Type AW		15,00	M'	65.426,40	981.396,00
125	Pas. Pipa Hisap dia 1" Type AW		35,00	M'	58.784,40	2.057.454,00

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
126	Pek. Pembuatan Screen pipa		15,00	M'	21.840,00	327.600,00
127	Pas. Grevel Pack		1,25	M3	217.892,25	272.365,31
128	14 PELENGKAP UTILITY DAN PEMELIHARAAN BANGUNAN					
129	Bak Sampah Besar dengan Penutup		2,00	BH	125.000,00	250.000,00
130	Bak Sampah Kecil		4,00	BH	35.000,00	140.000,00
131	Sapu Ijuk		2,00	BH	15.000,00	30.000,00
132	Sapu Lidi		2,00	BH	5.000,00	10.000,00
133	Lap Pel dan Pegangan		2,00	BH	25.000,00	50.000,00
134	Sikat Closet		4,00	BH	22.000,00	88.000,00
135	Sikat Cuci		7,00	BH	5.500,00	38.500,00
136	Ember Plastik Cuci		8,00	BH	65.000,00	520.000,00
137	Gayung		8,00	BH	15.000,00	120.000,00
138	Hanger		10,00	BH	17.500,00	175.000,00
139	Papan Nama Ruangan		10,00	BH	65.000,00	650.000,00
140	Papan Nama Bangunan uk. 80 x 60 cm		1,00	BH	1.350.000,00	1.350.000,00
141	Cermin		3,00	BH	198.000,00	594.000,00
142	Cangkul		1,00	BH	90.000,00	90.000,00
143	Linggis		1,00	BH	125.000,00	125.000,00
144	Sekop		1,00	BH	100.000,00	100.000,00
145	Garpu galian		1,00	BH	131.000,00	131.000,00
146	Ember adukan		5,00	BH	10.000,00	50.000,00
147	Kereta Dorong		1,00	BH	750.000,00	750.000,00
148	15 BIAYA OPERASIONAL					
149	15.1 ATK					
150	o Kertas A4		10,00	Rim	61.000,00	610.000,00
151	o Kertas F4		10,00	Rim	67.500,00	675.000,00
152	o Kertas A3		7,00	Rim	148.600,00	1.040.200,00
153	o Pensil		1,00	bh	4.000,00	4.000,00
154	o Pulpen		1,00	Pak	31.000,00	31.000,00
155	o Gunting		3,00	Bh	10.000,00	30.000,00
156	o Glue Stick UHU		5,00	Bh	20.000,00	100.000,00
157	o Box File		4,00	Bh	20.000,00	80.000,00
158	o Buku Kwitansi besar		4,00	Bh	8.000,00	32.000,00

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
159	o Tinta Epson		1,00	Set	410.000,00	410.000,00
160	o materai Rp. 10.000		50,00	Bh	12.000,00	600.000,00
161	Pembuatan Dokumen Laporan Pertanggungjawaban (LPj) Tim Pelaksana (Perlengkapan, Fotocopy, Jilid,)		3,00	bh	350.000,00	1.050.000,00
162	Papan Nama Kegiatan		1,00	ls	150.000,00	150.000,00
163	Papan Informasi Material Terpakai		1,00	ls	150.000,00	150.000,00
164	Papan Nama Protokol Covid 19		1,00	ls	150.000,00	150.000,00
165	15.2 PERALATAN					
166	o Cangkul		4,00	bh	60.000,00	240.000,00
167	o Sabit		2,00	bh	75.000,00	150.000,00
168	o Tang		3,00	bh	50.000,00	150.000,00
169	o Gergaji		2,00	bh	85.000,00	170.000,00
170	o Palu		4,00	bh	60.000,00	240.000,00
171	o Meteran		5,00	bh	45.000,00	225.000,00
172	o Sekop		2,00	bh	100.000,00	200.000,00
173	o Kapak		2,00	bh	45.000,00	90.000,00
174	15.3 PERLENGKAPAN KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3)					
175	Pembuatan Dokumen RK3K		1,00	Set	50.000,00	50.000,00
176	Spanduk (Banner)		1,00	Lb	50.000,00	50.000,00
177	Poster / Papan Nama informasi K3		1,00	Lb	50.000,00	50.000,00
178	APK (Alat Pelindung Kerja)					
179	a. Pembatas Area (Restricted Area)		1,00	Ls	100.000,00	100.000,00
180	15.4 APD (Alat Pelindung Diri)					
181	a. Topi Pelindung (Safety Helmet)		10,00	Bh	100.000,00	1.000.000,00
182	b. Pelindung pernafasan dan mulut (Masker)		3,00	Box	50.000,00	150.000,00
183	c. Sarung Tangan (Safety Gloves)		10,00	Psg	15.000,00	150.000,00
184	d. Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)		10,00	Psg	150.000,00	1.500.000,00
185	e. Rompi		10,00	Bh	50.000,00	500.000,00
186	BPJS Ketenagakerjaan dan Kesehatan Kerja		1,00	Ls	1.095.500,00	1.095.500,00
187	Peralatan P3K		1,00	Ls	200.000,00	200.000,00
188	Rambu Petunjuk/larangan/peringatan		1,00	Bh	100.000,00	100.000,00
189	Bendera K3		1,00	Ls	50.000,00	50.000,00

52. Sistim Penyediaan Air Minum (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	SISTIM PENYEDIAAN AIR MINUM (Dengan Biaya Umum)				Nilai ASB :	500.000.000,00
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Stake out dan Pengukuran		1,00	Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
4	Papan Nama Kegiatan		1,00	Ls	250.000,00	250.000,00
5	Pengadaan/sewa direksikeet dan gudang		1,00	Ls	2.500.000,00	2.500.000,00
6	Anggaran Biaya SMK3		1,00	dihitung	1.991.000,00	1.991.000,00
7	Pendugaan geolistrik		1,00	Ls	7.500.000,00	7.500.000,00
8	2_Pekerjaan PEMBUATAN SUMUR BOR					
9	2.1_Pek. Persiapan Pemboran					
10	-Mobilisasi pada awal pekerjaan meliputi pemindahan Rig beserta alat bantu dan bahan sumur dari Workshop ke site pemboran.		1,00	Ls	3.800.000,00	3.800.000,00
11	-Demobilisasi pada akhir pekerjaan meliputi pengembalian Rig beserta alat bantu dan sisa bahan sumur dari site pemboran ke workshop.		1,00	Ls	3.800.000,00	3.800.000,00
12	-Persiapan lokasi pembuatan spul bak, setting peralatan dan pemulihan lokasi.		1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
13	2.2_Pek. Pemboran					
14	Pemboran pada segala formasi Diameter 8"		120,00	M'	638.729,87	76.647.583,98
15	Pengambilan contoh cutting dan pemeriksaan litologi		120,00	M'	11.500,00	1.380.000,00
16	Electrical Logging Geofisika		120,00	M'	40.000,00	4.800.000,00
17	Pelebaran lubang bor (Reaming) dari diameter 8" menjadi 12"		120,00	M'	408.103,70	48.972.443,99
18	2.2.1_Pengadaan dan Pemasangan pipa Konstruksi Sumur:					
19	a. Pipa Cassing PVC AW dia. 6"		96,00	M'	275.443,25	26.442.551,72
20	b. Pipa Screen PVC AW dia. 6"		24,00	M'	275.443,25	6.610.637,93
21	Pengisian gravel-pack		1,07	M3	402.350,65	430.515,19
22	Pembersihan lubang bor (Well Development)		8,00	Jam	527.052,77	4.216.422,13
23	2.2.2_Pemompaan Uji					
24	a. Step Draw Down Test/Uji Surutan Bertahap		3,00	Jam	349.210,46	1.047.631,38
25	b. Long Perioda test		5,00	Jam	349.210,46	1.746.052,29
26	c. Pengukuran Recovery/Uji Kambuh		3,00	Jam	349.210,46	1.047.631,38
27	Pengisian semen atau mortar		1,00	M3	1.001.406,04	1.001.406,03

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
28	Pengambilan contoh dan analisa kualitas air		1,00	Ls	1.026.000,00	1.026.000,00
29	2.3_Pengadaan bahan dan pemasangan					
30	Pipa Sounding GIP		55,00	M'	241.307,60	13.271.917,87
31	Pengadaan Flange Las		2,00	Bh	70.000,00	140.000,00
32	Knie GIP		1,00	Bh	40.250,00	40.250,00
33	Cek Valve		1,00	Bh	345.000,00	345.000,00
34	Tambang Plastik		60,00	M'	9.000,00	540.000,00
35	Manometer		1,00	Bh	162.600,00	162.600,00
36	d. Pekerjaan Elektrikal					
37	Pompa submersible dan kelengkapannya		1,00	Unit	27.081.000,00	27.081.000,00
38	- Pompa Submersible					
39	Daya 1,5Kw-220V-50Hz (2 PK)					
40	Type Motor : Rewindable Motor (Oil filled motor)					
41	Kapasitas 1 liter / detik					
42	- Panel Kontrol					
43	- Kabel Power					
44	- Comissioning					
45	2.3.1_Pemasangan daya					
46	- daya PLN 3500 VA, lengkap terpasang		3.500,00	VA	1.600,00	5.600.000,00
47	- Kabel TIC		50,00	M'	10.700,00	535.000,00
48	2.3.2_Kelengkapan Elektrikal					
49	- Stabilizer 5 KVA		1,00	Unit	6.500.000,00	6.500.000,00
50	- Kabel Electroda		80,00	M'	19.500,00	1.560.000,00
51	- Level Switch		1,00	Unit	192.700,00	192.700,00
52	- Kabel Level Switch		4,50	M'	10.700,00	48.150,00
53	3 PEKERJAAN INSTALASI AIR (PLUMBING)					
54	3.1 Pekerjaan Pengadaan dan pemasangan pipa meliputi:					
55	- Galian dan Pemasangan Pipa HDPE ø 63 mm		450,00	M'	98.879,96	44.495.981,30
56	- Galian dan Pemasangan Pipa HDPE ø 32 mm		375,84	M'	42.296,39	15.896.676,72
57	- Rabat beton bekas galian pipa		4,15	M3	912.145,01	3.789.011,24
58	3.2 Accesoris					
59	- Socket HDPE Dia. 63 mm		2,00	Bh	138.000,00	276.000,00
60	- Socket HDPE Dia. 32 mm		3,00	Bh	45.000,00	135.000,00
61	- Tee 63x63 mm		1,00	Bh	22.500,00	22.500,00

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
62	- Tee 63x32 mm		4,00	Bh	14.300,00	57.200,00
63	- Tee 32x32 mm		1,00	Bh	6.100,00	6.100,00
64	- Lem PVC		30,00	tube	15.600,00	468.000,00
65	4 PEKERJAAN KONSTRUKSI					
66	4.1 Pembuatan Reservoir					
67	4.1.1 Pembuatan Reservoir (2 m x 3 m x 1,5 m) dari beton bertulang					
68	- Galian Tanah Pondasi		4,35	M3	91.209,38	396.760,78
69	- Pas. Batu Kali 1 : 5					
70	- Urugan Tanah Kembali		1,09	M3	65.693,75	71.441,95
71	- Urugan Pasir		0,13	M3	160.683,75	20.567,52
72	- Buang Tanah Sisa		3,26	M3	39.985,50	130.452,69
73	- Lantai Kerja cor 1:3:5		0,22	M3	912.145,01	197.023,32
74	4.1.2 Pondasi Plat Kaki					
75	- Beton Site Mix		0,64	M3	1.124.885,00	719.926,40
76	- Pembesian		116,69	Kg	18.608,73	2.171.472,96
77	- Bekisting		3,20	M2	195.321,75	625.029,60
78	4.1.3 Sloof 20/30					
79	- Beton Site Mix		0,53	M3	1.124.885,00	593.939,28
80	- Pembesian		106,16	Kg	18.608,73	1.975.434,66
81	- Bekisting		2,64	M2	205.671,75	542.973,42
82	4.1.4 Beton Kolom (K1) 30/30					
83	- Beton Site Mix		1,53	M3	1.124.885,00	1.721.074,06
84	- Pembesian		206,82	Kg	18.608,73	3.848.628,37
85	- Bekisting		11,16	M2	354.329,38	3.954.315,83
86	4.1.5 Beton Balok (B1) 20/35					
87	- Beton Site Mix		0,62	M3	1.124.885,00	692.929,16
88	- Pembesian		108,84	Kg	18.608,73	2.025.362,02
89	- Bekisting		3,96	M2	277.739,38	1.099.847,93
90	4.1.6 Beton Plat Lantai Bawah					
91	- Beton Site Mix		1,14	M3	1.124.885,00	1.280.681,58
92	- Pembesian		134,40	Kg	18.608,73	2.500.956,81
93	- Bekisting		8,91	M2	340.529,38	3.034.116,73
94	4.1.7 Beton Plat Dinding					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
95	- Beton Site Mix		2,52	M3	1.124.885,00	2.834.710,21
96	- Pembesian		475,13	Kg	18.608,73	8.841.547,73
97	- Bekisting		32,70	M2	299.129,38	9.781.530,56
98	4.1.8 Beton Plat Dak Atas 12 cm					
99	- Beton Site Mix		0,91	M3	1.124.885,00	1.024.545,26
100	- Pembesian		134,40	Kg	18.608,73	2.500.956,81
101	- Bekisting		7,25	M2	340.529,38	2.470.200,09
102	- Plesteran Beton 1:3		49,62	M2	78.149,98	3.877.801,76
103	- Acian Plesteran		49,62	M2	60.030,00	2.978.688,60
104	- Pengecatan Tembok Reservoir (No drop)		49,62	M2	43.606,85	2.163.771,90
105	- Manhole Uk. 60x60 cm		1,00	Unit	600.000,00	600.000,00
106	- Pipa vent Dia.50 mm		1,00	Unit	200.000,00	200.000,00
107	- Tangga Pipa GI, Dia 50 mm		1,00	Unit	1.500.000,00	1.500.000,00
108	- Water Proofing		21,00	M2	57.585,00	1.209.285,09
109	- Pasangan Water Stop L = 200 mm		10,00	M'	117.340,25	1.173.402,50
110	4.1.9 Pipa Inlet					
111	- Wall pipe		1,00	Unit	213.000,00	213.000,00
112	- Knie GI		2,00	Buah	40.250,00	80.500,00
113	- Pipa GI SII Dia. 1 1/2"		8,00	M'	172.500,00	1.380.000,00
114	- Steel accessories dan pengelasan		1,00	Ls	450.000,00	450.000,00
115	- Karet Paking		0,06	M2	90.000,00	5.652,00
116	4.1.10 Pipa Outlet Dia. 2"					
117	- Wall pipe Dia. 63 mm - 60 cm		2,00	Unit	213.000,00	426.000,00
118	- Gate Valve all Flange 2"		2,00	Buah	1.300.000,00	2.600.000,00
119	- Bend Flange Dia. 2" - 90 drj		2,00	Buah	250.000,00	500.000,00
120	- Knie GI 2"		2,00	Buah	57.500,00	115.000,00
121	- Pipa GI SII Dia. 2"		10,00	M'	230.000,00	2.300.000,00
122	- Steel accessories dan pengelasan		2,00	Ls	450.000,00	900.000,00
123	- Mur & Baud 5/8x3"		24,00	Buah	7.000,00	168.000,00
124	- Karet Paking		0,26	M2	90.000,00	23.400,00
125	4.1.11 Pipa Penguras Dia. 2" & Overflow Dia. 2"					
126	- Wall pipe Dia. 2" - 60 cm		2,00	Unit	213.000,00	426.000,00
127	- Gate Valve all Flange 2"		1,00	Buah	1.300.000,00	1.300.000,00
128	- Tee Flange Dia. 2" - 90 drj		1,00	Buah	300.000,00	300.000,00

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
129	- Knie GI 2"		2,00	Buah	57.500,00	115.000,00
130	- Pipa GI SII Dia. 2"		6,50	M'	230.000,00	1.495.000,00
131	- Steel accessories dan pengelasan		1,00	Ls	450.000,00	450.000,00
132	- Mur & Baud 5/8x3"		8,00	Bh	7.000,00	56.000,00
133	- Karet Paking		0,13	M2	90.000,00	11.304,00
134	4.1.12 Pek. Ruang Panel					
135	- Pas. Bata Merah 1/2 Bt 1: 5		2,86	M2	158.219,88	452.508,84
136	- Pek. Plesteran		5,72	M2	74.230,78	424.600,03
137	- Pek. Acian		5,72	M2	60.030,00	343.371,60
138	- Pas. Roster Beton		20,00	BH	14.650,00	293.000,00
139	- Pas. Pintu Almunium (Kumplit)		1,00	Unit	2.834.676,11	2.834.676,11
140	- Pengecatan Tembok Reservoir (No drop)		5,72	M2	43.606,85	249.431,18
141	4.1.13 Pek. Instalasi Listrik					
142	- Intalasi Titik Lampu		2,00	titik	150.000,00	300.000,00
143	- Intalasi Titik Stop kontak		1,00	titik	150.000,00	150.000,00
144	- Saklar Ganda		1,00	bh	19.900,00	19.900,00
145	- Lampu Sl 18 watt		2,00	bh	40.000,00	80.000,00
146	4.2 Sambungan Rumah (SR)					
147	- Clamp Saddle		50,00	Bh	28.800,00	1.440.000,00
148	- Pipa PVC Dia. 1/2"		200,00	M1	6.800,00	1.360.000,00
149	- Pipa GI Dia. 1/2"		75,00	M1	63.250,00	4.743.750,00
150	- Sock Drat Luar PVC Dia. 1/2"		100,00	Bh	3.500,00	350.000,00
151	- Knie GI Dia. 1/2"		250,00	Bh	10.350,00	2.587.500,00
152	- Double Naple Dia. 1/2"		100,00	Bh	8.050,00	805.000,00
153	- Tee GI Dia. 1/2"		50,00	Bh	11.000,00	550.000,00
154	- Water Meter 1/2"		50,00	Bh	325.000,00	16.250.000,00
155	- Stop Kran Dia. 1/2"		50,00	Bh	100.050,00	5.002.500,00
156	- Flug Kran Dia. 1/2"		50,00	Bh	74.750,00	3.737.500,00
157	- Kran Dia. 1/2"		50,00	Bh	28.750,00	1.437.500,00
158	- Plug PVC Dia. 1/2"		50,00	Bh	2.875,00	143.750,00
159	- Seal Tape		50,00	Roll	4.500,00	225.000,00
160	- Box Meter		50,00	Buah	57.500,00	2.875.000,00
161	- Beton Tumbuk		0,30	M3	912.145,01	273.643,50
162	- Ongkos pemasangan		50,00	Lot	41.507,50	2.075.375,00

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
163	PPN 11%					49.549.632,11

53. 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)			M	Nilai ASB :	677.674
2	1_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	2_Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,00067	Ls	5.500.000	3.685
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	175
14	Galian Tanah		0,09375	m3	56.310	5.279
15	Pas. Tembok Batu Belah		0,28125	m3	854.300	240.272
16	Timbunan		0,50	m3	261.330	130.665
17	Pengecatan		0,36	m2	27.744	10.113
18	Pembesian		0,93	kg	19.784	18.408
19	Beton Beamblock f'c 10 Mpa		0,04	m3	1.975.694	80.016
20	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				104.643
21	PPN	11 %				67.157

54. 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			M	Nilai ASB :	1.254.029

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Umum)					
2	1_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	2_Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0016	Ls	5.500.000	8.800
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	417
14	Galian Tanah		0,2500	m3	56.310	14.078
15	Pas. Tembok Batu Belah		0,75	m3	854.300	640.725
16	Timbunan		0,50	m3	261.330	130.665
17	Pengecatan		0,36	m2	27.744	10.113
18	Pembesian		0,93	kg	19.784	18.408
19	Beton Beamblock f'c 10 Mpa		0,0405	m3	1.975.694	80.016
20	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				193.640
21	PPN	11 %				124.273

55. 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)			M	Nilai ASB :	3.766.229
2	1_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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
7	Demobilisasi		0,0050	Ls	1.756.000	8.780
8	2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0050	Ls	5.500.000	27.500
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	1.303
14	Galian Tanah		1,00	m3	56.310	56.310
15	Pas. Tembok Batu Belah		2,50	m3	854.300	2.135.750
16	Timbunan		1,50	m3	261.330	391.995
17	Pengecatan		0,36	m2	27.744	10.113
18	Pembesian		0,93	kg	19.784	18.408
19	Beton Beamblock f'c 10 Mpa		0,0405	m3	1.975.694	80.016
20	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				581.560
21	PPN	11 %				373.230

56. 1 M' Pekerjaan Tembok Penahan Tanah (Tpt) Pasangan Batu Tipe 4 (Tinggi = 2,5 M) (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 M' PEKERJAAN TEMBOK PENAHAN TANAH (TPT) PASANGAN BATU TIPE 4 (TINGGI = 2,5 M) (Dengan Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	5.552.438
2	1_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
6	Pengadaan / Sewa Direksi Keet		0,0074	Ls	2.200.000	16.280
7	Demobilisasi		0,0074	Ls	1.756.000	12.994
8	2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0074	Ls	5.500.000	40.700
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0074	Ls	1.000.000	7.400
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau		0,0074	Ls	3.500.000	25.900

NO	URAIAN	SPEK	KOEF	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	manajemen lalu lintas					
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0074	Ls	260.500	1.928
14	Galian Tanah		1,56	m3	56.310	87.984
15	Pas. Tembok Batu Belah		3,75	m3	854.300	3.203.625
16	Timbunan		2,19	m3	261.330	571.660
17	Pengecatan		0,36	m2	27.744	10.113
18	Pembesian		0,93	kg	19.784	18.408
19	Beton Beamblock f'c 10 Mpa		0,04	m3	1.975.694	80.016
20	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				857.376
21	PPN	11 %				550.242

57. 1 M2 Pekerjaan Pembangunan Trotoar Batu Andesit (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFIESIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 M2 PEKERJAAN PEMBANGUNAN TROTOAR BATU ANDESIT (Dengan Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	799.568
2	1_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	2_Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0009	Ls	5.500.000	4.950
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	234
14	Galian tanah Pemasangan Kanstin		0,02	m3	56.310	845
15	Pemasangan Kanstin		0,37	m	200.683	73.751
16	Lantai Kerja Beton F'c 10 Mpa		0,05	m3	1.975.694	98.785
17	Urugan Perata		0,08	m3	261.330	19.600

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFIESIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
18	Pasangan Beton belakang trotoar F'c 10		0,01	m3	1.975.694	19.757
19	Pemasangan Lantai Granit Difabel		0,15	m2	417.300	62.595
20	Pemasangan Lantai Batu Andesit		0,85	m2	331.000	281.350
21	Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median		0,50	m2	27.744	13.872
22	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				123.465
23	PPN	11 %				79.236

58. 1 m2' Pekerjaan Pembangunan Trotoar Batu Sikat(Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2' Pekerjaan Pembangunan Trotoar Batu Sikat (Dengan Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	861.815,48
2	1 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	2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0009123	Ls	5.500.000	5.017
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	238
14	Galian tanah		0,015	m3	56.310	845
15	Pemasangan Kanstin		0,5	m	200.683	100.341
16	Lantai Kerja Beton F'c 10 Mpa		0,05	m3	1.975.694	98.785
17	Urugan Perata		0,15	m3	261.330	39.200
18	Pasangan Beton belakang trotoar F'c 10		0,01	m3	1.975.694	19.757
19	Pemasangan Lantai Granit Difabel		0,15	m2	417.300	62.595
20	Pemasangan Lantai Koral Batu Sikat		0,85	m2	331.000	281.350
21	Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median		0,5	m2	27.744	13.872

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
22	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)		17,14 %			133.077
23	PPN		11 %			85.405

59. 1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Berkala Tipe 1 (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Berkala Tipe 1 (Dengan Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	335.389
2	1_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	2_Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0004	Ls	5.500.000	2.165
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	103
14	Pekerjaan Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,118	ton	1.717.800	201.842
15	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,2000	liter	27.300	5.460
16	Pekerjaan Perbaikan Campuran Aspal Panas		0,0075	m3	3.756.841	28.176
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)		17,14 %			51.789
18	PPN		11 %			33.237

60. 1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Berkala Tipe 2 (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Berkala Tipe 2 (Dengan Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	633.107
2	1_Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,00078	Ls	5.853.000	4.541

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
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	2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,00078	Ls	5.500.000	4.267
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	202
14	Pekerjaan Laston Lapis Antara (AC-BC)		0,1404	ton	1.521.500	213.619
15	Pekerjaan Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,1175	ton	1.717.800	201.842
16	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,2000	m2	27.300	5.460
17	Pekerjaan Perbaikan Campuran Aspal Panas		0,0075	m3	3.756.841	28.176
18	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				97.761
19	PPN	11 %				62.740

61. 1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Rutin Tipe 1 (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Rutin Tipe 1 (Dengan Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	48.235
2	Pekerjaan Persiapan		0,05	Ls	47.409	2.370
3	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,20	Liter	27.300	5.460
4	Pekerjaan Perbaikan Campuran Aspal Panas		0,0075	m3	3.756.841	28.176
5	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				7.448
6	PPN	11 %				4.780

62. 1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Dengan Perbaikan Tanah Dasar Tipe 1 (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Dengan Perbaikan			M2	Nilai ASB :	2.067.395,597

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Tanah Dasar Tipe 1 (Dengan Biaya Umum)					
2	1_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	2_Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0027	Ls	5.500.000	14.855
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	704
14	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S		0,80	m3	461.682	369.345
15	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B		0,4500	m3	455.286	204.879
16	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A		0,2500	m3	495.800	123.950
17	Pekerjaan Laston Lapis Fondasi (AC-Base)		0,1755	ton	1.299.040	227.982
18	Pekerjaan Laston Lapis Antara (AC-BC)		0,1404	ton	1.521.500	213.619
19	Pekerjaan Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,1175	ton	1.717.800	201.842
20	Pekerjaan Galian Biasa		1,5750	m3	56.310	88.688
21	Pekerjaan Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		1,3000	liter	27.000	35.100
22	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,4000	liter	27.300	10.920
23	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				319.236
24	PPN	11 %				204.877

63. 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)			M2	Nilai ASB :	1.577.033
2	1_Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0018	Ls	5.853.000	10.752

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
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	2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0018	Ls	5.500.000	10.104
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	479
14	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S		0,50	m3	461.682	230.841
15	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B		0,3000	m3	455.286	136.586
16	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A		0,2000	m3	495.800	99.160
17	Pekerjaan Laston Lapis Fondasi (AC-Base)		0,1404	ton	1.299.040	182.385
18	Pekerjaan Laston Lapis Antara (AC-BC)		0,1404	ton	1.521.500	213.619
19	Pekerjaan Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,0940	ton	1.717.800	161.473
20	Pekerjaan Galian Biasa		1,0600	m3	56.310	59.689
21	Pekerjaan Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		1,3000	liter	27.000	35.100
22	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,4000	liter	27.300	10.920
23	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				243.517
24	PPN	11 %				156.283

64. 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)				Nilai ASB :	1.221.603
2	1 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

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
7	Demobilisasi		0,00162	Ls	1.756.000	2.842
8	2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,00162	Ls	5.500.000	8.902
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	422
14	Lapis Pondasi Agregat Kelas B		0,25	m3	455.286	113.821
15	Lapis Pondasi Agregat Kelas A		0,1500	m3	495.800	74.370
16	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)		0,1755	ton	1.299.040	227.982
17	Laston Lapis Antara (AC-BC)		0,1404	ton	1.521.500	213.619
18	Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,0940	ton	1.717.800	161.473
19	Galian Biasa		0,5700	m3	56.310	32.097
20	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		1,3000	liter	27.000	35.100
21	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,4000	liter	27.300	10.920
22	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				188.633
23	PPN	11 %				121.060

65. 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) (Dengan Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	948.145
2	1 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	2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0012	Ls	5.500.000	6.753
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
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	260.500	320
14	Pekerjaan Perkerasan Beton Semen Mutu Beton f'c 30 Mpa		0,20	m3	2.177.594	435.519
15	Pekerjaan Beton, f'c'10 Mpa		0,1000	m3	1.975.694	197.569
16	Pekerjaan Bahu Jalan (LPB)		0,0900	m3	455.286	40.976
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				146.407
18	PPN	11 %				93.960

66. 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)			M2	Nilai ASB :	1.103.149
2	1_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	2_Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0012	Ls	5.500.000	6.753
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	320
14	Perkerasan Beton Semen Mutu Beton f'c 30 Mpa		0,25	m3	2.177.594	544.399
15	Pekerjaan Beton, f'c'10 Mpa		0,1000	m3	1.975.694	197.569
16	Pekerjaan Bahu Jalan (LPB)		0,1050	m3	455.286	47.805
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				170.342
18	PPN	11 %				109.321

67. 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)			M2	Nilai ASB :	1.258.154
2	1 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	2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0012	Ls	5.500.000	6.753
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	320
14	Pekerjaan Perkerasan Beton Semen Mutu Beton f'c 30 Mpa		0,30	m3	2.177.594	653.278
15	Pekerjaan Beton, f'c'10 Mpa		0,1000	m3	1.975.694	197.569
16	Pekerjaan Bahu Jalan (LPB)		0,1200	m3	455.286	54.634
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				194.277
18	PPN	11 %				124.682

68. 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)			M	Nilai ASB :	4.807.875
2	1 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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
8	2_Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0035	Ls	5.500.000	19.079
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	904
14	Galian Tanah		2,2800	m3	56.310	128.387
15	Pas. Tembok Batu Belah		1,7200	m3	854.300	1.469.396
16	Beton Tumbuk		0,0800	m3	1.975.694	158.056
17	Plat Beton f'c 20 MPa		0,2000	m3	2.228.100	445.620
18	Pembesian		25,6262	kg	19.784,03	506.989
19	Timbunan		0,1600	M3	261.330	41.813
20	Beton Untuk Perata (f'c 10)		0,1800	m3	1.975.694	355.625
21	Pekerjaan Penutup Hotmix (HRS)		0,2115	ton	1.885.745	398.835
22	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				742.405
23	PPN	11 %				476.456

69. 1m' Pekerjaan Plat Duicker H=0,8 B=0,8 Mutu Beton F'c 20 Mpa (Dengan 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 (Dengan Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	5.695.982
2	1_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	2_Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0042	Ls	5.500.000	23.041
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0042	Ls	1.000.000	4.189
12	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau		0,0042	Ls	3.500.000	14.662

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	manajemen lalu lintas					
13	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi		0,0042	Ls	260.500	1.091
14	Galian Tanah		2,88	m3	56.310	162.173
15	Pas. Tembok Batu Belah		2,04	m3	854.300	1.742.772
16	Beton Tumbuk		0,08	m3	1.975.694	158.056
17	Plat Beton f'c 20 MPa		0,24	m3	2.228.100	534.744
18	Pembesian		33,52	kg	19.784,03	663.126
19	Timbunan		0,20	M3	261.330	52.266
20	Beton Untuk Perata (f'c 10)		0,20	m3	1.975.694	395.139
21	Pekerjaan Penutup Hotmix (HRS)		0,24	ton	1.885.745	443.150
22	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				879.542
23	PPN	11 %				564.467

70. 1m' Pekerjaan Plat Duicker H=1,0 M B=1,0 M Mutu Beton F'c 20 Mpa (Dengan 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 (Dengan Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	6.268.753
2	1_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	2_Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0056	Ls	5.500.000	30.875
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	1.462
14	Galian Tanah		3,12	m3	56.310	175.687
15	Pas. Tembok Batu Belah		2,16	m3	854.300	1.845.288

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
16	Beton Tumbuk		0,08	m3	1.975.694	158.056
17	Plat Beton f'c 20 MPa		0,28	m3	2.228.100	623.868
18	Pembesian		38,90	kg	19.784,03	769.558
19	Timbunan		0,20	M3	261.330	52.266
20	Beton Untuk Perata (f'c 10)		0,22	m3	1.975.694	434.653
21	Pekerjaan Penutup Hotmix (HRS)		0,26	ton	1.885.745	487.465
22	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				967.986
23	PPN	11 %				621.228

71. 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)			M	Nilai ASB :	2.953.793
2	1 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	2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0030	Ls	5.500.000	16.428
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	778
14	Galian Tanah		0,99	m3	56.310	55.747
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang f'c' 30 MPa, ukuran dalam 60 cm x 60 cm		1,00	Unit	1.720.183	1.720.183
16	Beton Lantai Kerja f'c 10		0,09	m3	1.975.694	177.812
17	Beton Penutup f'c 10		0,09	m3	1.975.694	177.812
18	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				456.108
19	PPN	11 %				292.718

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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEKERJAAN 1 M' BOX CULVERT PRECAST 80X80X100 TERPASANG (Dengan Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	4.516.743
2	1_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	2_Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0044	Ls	5.500.000	23.997
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	1.137
14	Galian Tanah		1,43	m3	56.310	80.523
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang fc' 30 MPa, ukuran dalam 80 cm x 80 cm		1,00	Unit	2.752.038	2.752.038
16	Beton Lantai Kerja fc 10		0,11	m3	1.975.694	217.326
17	Beton Penutup fc 10		0,11	m3	1.975.694	217.326
18	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				697.450
19	PPN	11 %				447.605

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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEKERJAAN 1 M' BOX CULVERT PRECAST 100X100X100 TERPASANG (Dengan Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	5.789.816
2	1_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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
7	Demobilisasi		0,0059	Ls	1.756.000	10.356
8	2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0059	Ls	5.500.000	32.435
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	1.536
14	Galian Tanah		1,95	m3	56.310	109.805
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang fc' 30 MPa, ukuran dalam 100 cm x 100 cm		1,00	Unit	3.559.435	3.559.435
16	Beton Lantai Kerja fc 10		0,13	m3	1.975.694	256.840
17	Beton Penutup fc 10		0,13	m3	1.975.694	256.840
18	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				894.031
19	PPN	11 %				573.766

74. 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 :	16.945.792,96
2	1 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	2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0146	Ls	5.500.000	80.191
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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		0,0146	Ls	260.500	3.798

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Keselamatan Konstruksi					
14	Galian Tanah		6,00	m3	56.310	337.860
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang fc' 30 MPa, ukuran dalam 200 cm x 200 cm		1,00	Unit	11.028.543	11.028.543
16	Beton Lantai Kerja fc 10		0,24	m3	1.975.694	474.167
17	Beton Penutup fc 10		0,24	m3	1.975.694	474.167
18	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				2.616.675
19	PPN	11 %				1.679.313

75. 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)			M	Nilai ASB :	1.695.075
2	1 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	2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0021	Ls	5.500.000	11.289
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	535
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,54	m3	56.310	30.407
15	Pekerjaan Pas. Beton fc 20 Mpa		0,3237	m3	2.228.100	721.236
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		23,32095	kg	19.784,03	461.382
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				261.744
18	PPN	11 %				167.980

76. 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
----	--------	-------------	-----------	--------	-------	--------

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)			M	Nilai ASB :	1.855.801
2	1_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	2_Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0023	Ls	5.500.000	12.388
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	587
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,63	m3	56.310	35.475
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,3491	m3	2.228.100	777.830
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		26,04073	kg	19.784,03	515.190
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				286.562
18	PPN	11 %				183.908

77. Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang Dengan Penutup H=0,5 B=0,5 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=0,5 m beton Fc=20 Mpa (Dengan Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	1.983.884
2	1_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	2_Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0024	Ls	5.500.000	13.253
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	628
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,72	m3	56.310	40.543
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,3745	m3	2.228.100	834.423
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		27,57728	kg	19.784,03	545.590
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				306.340
18	PPN	11 %				196.601

78. 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)			M	Nilai ASB :	1.186.332
2	1 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	2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0014	Ls	5.500.000	7.845
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	372
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,39	m3	56.310	21.961
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,2412	m3	2.228.100	537.418
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		14,55766	kg	19.784,03	288.009

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)		17,14 %			183.187
18	PPN		11 %			117.564

79. 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 (Dengan Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	1.239.119
2	1_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	2_Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0015	Ls	5.500.000	8.194
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	388
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,46	m3	56.310	25.621
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,2566	m3	2.228.100	571.730
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		14,55766	kg	19.784,03	288.009
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)		17,14 %			191.338
18	PPN		11 %			122.796

80. 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)			M	Nilai ASB :	1.319.108
2	1_Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0016	Ls	5.853.000	9.299
4	Uitzet Pekerjaan		0,0016	Ls	2.200.000	3.495

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
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	2 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0016	Ls	5.500.000	8.738
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	414
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,52	m3	56.310	29.281
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,2720	m3	2.228.100	606.043
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		15,54368	kg	19.784,03	307.517
17	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA)	17,14 %				203.689
18	PPN	11 %				130.722

81. Pekerjaan Pembangunan Jembatan Tipe I (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan Pembangunan Jembatan Tipe I (Dengan Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	38.911.205
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	56.310,06	336.991
7	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		0,5311667	M3	20.138,63	10.697
8	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter		0,41325	M3	848.595,44	350.682
9	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter		0,6335833	M3	836.114,21	529.748
10	Timbunan Biasa dari sumber galian		9,3857212	M3	130.782,02	1.227.484
11	Timbunan Pilihan dari hasil galian		5,7864222	M3	158.131,25	915.014
12	Timbunan Pilihan Berbutir (diukur diatas bak truk)		0,6835621	M3	211.114,88	144.310
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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
15	Geotekstil Stabilisator (Kelas 1)		9,7690365	M2	196.580,92	1.920.406
16	Lapis Perekat - Aspal Cair		0,3888889	Liter	27.300,00	10.617
17	Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,5208333	Ton	1.717.800,00	894.688
18	Bahan anti pengelupasan		0,9259259	Kg	130.295,00	120.644
19	Beton mutu sedang fc'30 Mpa		1,9757812	M3	2.177.594,13	4.302.450
20	Beton mutu sedang fc'20 Mpa		0,1054997	M3	2.228.100,00	235.064
21	Beton Siklop fc'15 Mpa		0,2568689	M3	869.525,74	223.354
22	Beton mutu rendah fc'10 Mpa		0,0304015	M3	1.975.694,22	60.064
23	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 35.6 meter		0,0148148	Buah	319.000.000	4.725.926
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	5.423.000	282.800
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	19.784,03	5.093.818
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	200.682,77	13.305
41	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median		0,0841963	M2	106.745,61	8.988
42	KEGIATAN PENUNJANG (ASUMSI PAGU S/D 9 Miliar)	18,00 %	0,18		40.000.000	7.200.000
43	PPN	11 %				3.856.065

82. Pasangan Batu (Dengan Biaya Umum)

NO.	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pasangan Batu (Dengan Biaya Umum)			M³	Nilai ASB	2.611.720,05
2	Pekerjaan Persiapan					
3	Pengukuran Kembali/Uitzet		1,000		12.000,00	12.000,00
4	Informasi Kegiatan		1,000		1.800,00	1.800,00
5	Direksikeet		1,000		7.200,00	7.200,00
6	SMK 3		1,000		33.000,00	33.000,00
7	Pasang 1 m' profil melintang galian tanah saluran atau sungai yang direhabiltasi/ normalisasi		0,213		98.506,61	20.946,45
8	Penggalian 1m3 tanah biasa sedalam s.d 1m untuk volume s.d 200m3		0,775		117.689,52	91.209,38
9	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3		1,650		119.443,18	197.081,25
10	Pasangan batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan mortar jenis N, fc=5.2MPa (setara 1PC : 4PP)		7,886		175.348,59	1.382.816,55
11	Siaran dengan mortar type M Fc'= 17.2MPa		0,492		130.518,09	64.188,80
12	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar jenis PC-PP tipe S Fc' 12,5 Mpa (Setara dengan campuran 1 PC:3 PP)		0,465		135.652,86	63.013,47
13	Pasangan Pipa Suling-suling (1 m')		1,179		33.501,57	39.498,35
14	Pengurangan Kembali 1 m3 Galian Tanah		0,550		119.443,18	65.693,75
15	1 bh Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor uk. 43 x 65 cm		6,000		14.250,04	85.500,22
16	KEGIATAN PENUNJANG + BU = 14%					288.952,75
17	PPN 11%					258.819,10

83. Pasangan Batu + Bedding (Dengan Biaya Umum)

NO.	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pasangan Batu + Bedding (Dengan Biaya Umum)			M³	Nilai ASB	4.005.515,12
2	Pekerjaan Persiapan					
3	Pengukuran Kembali/Uitzet		1,000		12.000,00	12.000,00
4	Informasi Kegiatan		1,000		1.800,00	1.800,00
5	Direksikeet		1,000		7.200,00	7.200,00
6	SMK 3		1,000		33.000,00	33.000,00
7	Pasang 1 m' profil melintang galian tanah saluran atau sungai yang direhabiltasi/ normalisasi		0,213		98.506,61	20.946,45

NO.	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
8	Penggalian 1m3 tanah biasa sedalam s.d 1m untuk volume s.d 200m3		0,775		117.689,52	91.209,38
9	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3		1,650		119.443,18	197.081,25
10	Pasangan batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan mortar jenis N, fc=5.2MPa (setara 1PC : 4PP)		7,886		175.348,59	1.382.816,55
11	Siaran dengan mortar type M Fc'= 17.2MPa		0,492		130.518,09	64.188,80
12	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar jenis PC-PP tipe S Fc' 12,5 Mpa (Setara dengan campuran 1 PC:3 PP)		0,465		135.652,86	63.013,47
13	Pasangan Pipa Suling-suling (1 m')		1,179		33.501,57	39.498,35
14	1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton Fc' = 7,4 s.d 9,8 Mpa (k- 100 s.d K-125)		6,701		143.275,33	960.126,63
15	1 m ² bekisting lantai beton expose dengan multiflex 18 mm (TP)		1,214		116.424,52	141.339,37
16	Pengurugan Kembali 1 m3 Galian Tanah		0,550		119.443,18	65.693,75
17	1 bh Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor uk. 43 x 65 cm		6,000		14.250,04	85.500,22
18	KEGIATAN PENUNJANG + BU = 14%					443.157,99
19	PPN 11%					396.942,94

84. Pekerjaan Bronjong (Dengan Biaya Umum)

NO.	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan Bronjong (Dengan Biaya Umum)			M³	Nilai ASB	2.352.715,11
2	Pekerjaan Persiapan					
3	Pengukuran Kembali/Uitzet		1,000		12.000,00	12.000,00
4	Informasi Kegiatan		1,000		1.800,00	1.800,00
5	Direksikeet		1,000		7.200,00	7.200,00
6	SMK 3		1,000		33.000,00	33.000,00
7	Pasang 1 m' profil melintang galian tanah saluran atau sungai yang direhabiltasi/ normalisasi		0,213		98.506,61	20.946,45
8	Penggalian 1m3 tanah biasa sedalam s.d 1m untuk volume s.d 200m3		0,775		117.689,52	91.209,38
9	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3		1,650		119.443,18	197.081,25

NO.	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
10	1m3 Pasangan batu bronjong kawat pabrikan; beda tinggi > 3 s.d. 4 m'		3,738		359.802,79	1.344.834,89
11	Pengurugan Kembali 1 m3 Galian Tanah		0,550		119.443,18	65.693,75
12	1 bh Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor uk. 43 x 65 cm		6,000		14.250,04	85.500,22
14	KEGIATAN PENUNJANG + BU = 14%					260.297,23
16	PPN 11%					233.151,95

85. Pekerjaan Normalisasi (Dengan Biaya Umum)

NO.	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan Normalisasi (Dengan Biaya Umum)			M³	Nilai ASB	523.080,88
2	Pekerjaan Persiapan					
3	Pengukuran Kembali/Uitzet		1,000		12.000,00	12.000,00
4	Informasi Kegiatan		1,000		1.800,00	1.800,00
5	Direksikeet		1,000		7.200,00	7.200,00
6	SMK 3		1,000		33.000,00	33.000,00
7	Pasang 1 m' profil melintang galian tanah saluran atau sungai yang direhabilitasi/ normalisasi		0,213		98.506,61	20.946,45
8	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume 200 s.d 2000 m3		1,486		119.443,18	177.504,51
9	Buangan bekas galian (menggunakan dumtruck)		0,324		306.777,78	99.396,00
10	Pengurugan Kembali 1 m3 Galian Tanah		0,550		111.863,64	61.525,00
12	KEGIATAN PENUNJANG + BU = 14%					57.872,07
16	PPN 11%					51.836,84

86. Pembangunan Prototype Tugu Pesawat (Dengan Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEMBANGUNAN PROTOTYPE TUGU PESAWAT (Dengan Biaya Umum)			UNIT	Nilai ASB :	150.000.000
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pek. Papan Nama Proyek		1,00	Ls	300.000,00	300.000,00
4	Pek. Uitzet/Pengukuran & Pemasangan Bouwplank, Kayu Albasiyah 2/20		1,00	Ls	1.500.000,00	1.500.000,00
5	Pembersihan, Penebangan lahan proyek sebelum		90,16	M ²	15.500,00	1.397.480,00

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	pelaksanaan (Land clearing)					
6	Pagar Pengaman Spanduk Banner Cetak Gambar + Rangka Tinggi 1,5 meter		38,10	M'	100.000,00	3.810.000,00
7	Listrik Kerja, Air Kerja dan Alat Bantu lainnya		1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00
8	Penyelenggaraan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)		1,00	Lot	1.225.000,00	1.225.000,00
9	2 PEKERJAAN GALIAN URUGAN & LANTAI KERJA					
10	Galian Tanah Pondasi Setempat		7,35	M ³	104.500,00	768.075,00
11	Pekerjaan Urugan Tanah Kembali		3,63	M ³	61.500,00	223.245,00
12	Urugan Pasir Bawah Pondasi		0,15	M ³	158.300,00	23.745,00
13	Pek. Lantai Kerja Beton Tumbuk F'c 7,4 Mpa		0,15	M ³	1.004.500,00	150.675,00
14	3 PEKERJAAN BESI DAN BETON					
15	3.1_Pondasi Foot Plat					
16	- Cor Beton Mutu F'c = 21,7 Mpa		1,35	M ³	1.219.400,00	1.646.190,00
17	- Pembesian		99,12	Kg	17.800,00	1.764.336,00
18	3.2_Beton Kolom K1 40/50 cm					
19	- Cor Beton Mutu F'c = 21,7 Mpa		2,07	M ³	1.219.400,00	2.524.158,00
20	- Pembesian		151,97	Kg	17.800,00	2.705.066,00
21	- Bekisting multiplek 9mm, Rangka Kayu Gunung Klas III		18,63	M ²	256.200,00	4.773.006,00
22	Base Plate 500x650x10		47,10	Kg	35.500,00	1.672.050,00
23	Plat Dudukan Roda t=12 mm		28,26	Kg	35.500,00	1.003.230,00
24	Angkur Baut dia.16		12,00	Bh	45.000,00	540.000,00
25	Mur Baut Ø 16 mm		12,00	Bh	17.500,00	210.000,00
26	4 PEKERJAAN PASANGAN BATA, PLESTERAN & LANTAI					
27	Dinding Bata Merah		51,54	M ²	146.800,00	7.566.072,00
28	Plesteran Dinding 1PC : 3 PS		24,86	M ²	74.300,00	1.847.098,00
29	Acian Dinding		24,86	M ²	43.400,00	1.078.924,00
30	Plesteran Beton		11,94	M ²	75.400,00	900.276,00
31	Acian Beton		11,94	M ²	43.400,00	518.196,00
32	Pasangan Granitile 60x60 Unpolished Warna Putih		10,15	M ²	403.400,00	4.094.510,00
33	Dinding Batu Andesit, Sek Citatah		5,40	M ²	329.800,00	1.780.920,00
34	Lantai Batu Andesit, Sek Citatah		67,96	M ²	329.800,00	22.413.208,00
35	Pasangan Rabat Beton Tumbuk Finish Cat Warna Merah		0,87	M ²	1.004.500,00	873.915,00
36	5 PEKERJAAN PENGECATAN					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
37	Pengecatan Dinding tembok dan BETON Cat Mowilex Exterior		45,49	M ²	53.100,00	2.415.519,00
38	6 PEKERJAAN PEMBERESAN					
39	Pemberesan Sisa Pekerjaan		1,00	Ls	350.000,00	350.000,00
40	7 PEKERJAAN LAINNYA					
41	Erection Pemasangan Pesawat inc. Perlengkapan lainnya		1,00	Ls	15.000.000,00	15.000.000,00
42	Perbaikan Taman		1,00	Ls	2.500.000,00	2.500.000,00
43	Prasasti Bahan Granit Tulisan Warna Emas Latar Hitam		3,00	Lot	2.500.000,00	7.500.000,00
44	Prasasti Untuk Peresmian		1,00	Lot	5.000.000,00	5.000.000,00
45	Pajak 11%		0,11		102.074.894	11.228.238
46	8_Komponen Biaya (Perencanaan, Pengawasan, Pengelolaan)		0,324	Ls	113.303.132	36.696.868

87. Bangunan Gedung Tidak Sederhana (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Bangunan Gedung Tidak Sederhana (Tanpa Biaya Umum)			m2	Nilai ASB :	6.126.400
2	1_PEKERJAAN SRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Pas. Urugan tanah	Peninggian lantai	1,150	m3	163.400	187.851
5	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,082	m3	87.200	7.138
6	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Pondasi	0,016	m3	139.700	2.301
7	Aanstamping batu kali	t. 15 cm	0,135	m3	450.400	60.839
8	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,020	m3	852.500	16.808
9	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,008	m3	89.300	735
10	Bekisting sloof beton		0,092	m2	345.200	31.759
11	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	2,588	kg	20.600	53.314
12	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	1,053	kg	20.600	21.694
13	Tulangan besi beton U-24	Besi beton 10	0,189	kg	17.900	3.382
14	Beton K - 250		0,055	m3	1.167.900	64.236

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
15	Bekisting sloof beton		0,165	m2	345.200	56.926
16	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	2,554	kg	20.600	52.614
17	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,15	kg	17.900	20.612
18	Beton K - 225		0,03	m3	1.148.900	33.833
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	605.000	112.335
23	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,56	kg	20.600	32.212
24	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,21	kg	20.600	4.410
25	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,825	kg	17.900	14.768
26	Beton K - 250		0,014	m3	1.167.900	16.883
27	1.2.1.2_Pekerjaan Balok Bordes					
28	Bekisting balok beton		0,01	m2	639.600	3.477
29	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,02	kg	20.600	342
30	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,026	kg	17.900	461
31	Beton K - 250		0,001	m3	1.167.900	586
32	1.2.1.3_Pekerjaan Tangga					
33	Bekisting beton plat lantai		0,03	m2	675.400	22.744
34	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,28	kg	20.600	5.820
35	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,259	kg	17.900	4.645
36	Beton K - 250		0,005	m3	1.167.900	6.280

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
37	1.2.1.4_Pekerjaan Balok					
38	Bekisting balok beton		0,277	m2	639.600	176.967
39	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	0,362	kg	20.600	7.454
40	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	3,63	kg	20.600	74.779
41	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,14	kg	20.600	2.919
42	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,464	kg	17.900	26.213
43	Beton K - 250		0,037	m3	1.167.900	42.980
44	1.2.1.5_Pekerjaan Plat lantai					-
45	Bekisting beton plat lantai		0,02	m2	675.400	13.275
46	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	13,01	kg	20.600	268.039
47	Beton K - 250		0,088	m3	1.167.900	102.505
48	1.2.2_LANTAI ATAS					
49	1.2.2.1_Pekerjaan Kolom					
50	Bekisting kolom beton		0,200	m2	605.000	120.975
51	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,43	kg	20.600	29.494
52	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,22	kg	20.600	4.533
53	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,032	kg	17.900	18.466
54	Beton K - 250		0,017	m3	1.167.900	19.875
55	1.2.2.2_Pekerjaan Ringbalk					
56	Beton K - 250		0,018	m3	1.167.900	20.949
57	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,67	kg	20.600	34.468
58	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia	0,39	kg	20.600	8.061

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
		13				
59	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,011	kg	17.900	18.094
60	Bekisting Praktis beton		0,225	m2	106.000	23.895
61	1.2.2.3_Pekerjaan Plat lantai					
62	Beton K - 250		0,08	m3	1.167.900	92.009
63	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	7,09033	kg	17.900	126.917
64	Bekisting beton plat lantai		0,52268	m2	675.400	353.020
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	139.700	8.544
69	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm; Lantai bangunan	0,031	m3	89.300	2.731
70	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	0,024	m2	324.800	7.697
71	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito	0,656	m2	324.800	213.121
72	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai tangga	0,04	m2	324.800	12.048
73	2.1.2_Pekerjaan Lantai, Lantai Atas					
74	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	0,028	m2	324.800	9.105
75	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito	0,533	m2	324.800	173.001
76	Pas. Plint Granitetile 100x400	ex Granito	0,413	m2	96.900	40.062
77	2.2_Pekerjaan Dinding					-
78	2.2.1_Pekerjaan Dinding Lantai Dasar					-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
79	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3	Bata beton ringan ex Celcon	0,049	m2	390.400	19.020
80	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4	Bata beton ringan ex Celcon	0,635	m2	388.100	246.393
81	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	0,09	m2	71.500	6.351
82	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	1,213	m2	71.500	86.750
83	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,022	m	334.200	7.454
84	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	0,070	m2	454.000	31.707
85	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		0,092	m2	454.100	41.778
86	2.2.2_Pekerjaan Dinding Lantai atas					-
87	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	0,076	m2	164.800	12.480
88	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	1,012	m2	153.400	155.261
89	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	0,093	m2	71.500	6.667
90	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	1,89	m2	71.500	135.425
91	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,04	m	334.200	14.726
92	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	0,086	m2	454.000	39.113
93	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing		0,096	m2	370.000	35.362
94	2.3_Pekerjaan Plafond					-
95	2.3.1_Pekerjaan Plafond Lantai Dasar					-
96	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	0,478	m2	153.200	73.229
97	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	0,48	m2	48.600	23.231

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
98	2.3.2_Pekerjaan Plafond Lantai Atas					-
99	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	0,743	m2	153.200	113.828
100	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	0,743	m2	48.600	36.110
101	2.4_Pekerjaan Atap					-
102	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	0,922	m2	235.800	217.469
103	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,92	m2	258.300	238.220
104	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,17	m	238.800	40.638
105	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	0,070	m	146.400	10.233
106	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,188	m	168.400	31.600
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	3.472.700	43.568
110	Kusen pintu P 1 B		0,008	unit	579.000	4.843
111	Kusen pintu P 2 A		0,003	unit	5.158.900	14.383
112	Kusen pintu P J 1		0,001	unit	8.948.000	12.473
113	Kusen Pintu jendela J 1 A		0,01	unit	1.735.100	19.350
114	Kusen Pintu jendela J 2 A		0,014	unit	4.382.600	61.093
115	Kusen Pintu jendela J 3 A		0,006	unit	6.411.100	35.748
116	Kusen Pintu jendela J 4 A		0,003	unit	3.864.300	10.774
117	Kusen Pintu jendela J 5 A		0,001	unit	12.229.800	17.048
118	2.5.1.1_Pekerjaan Kusen lantai atas					-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
119	Kusen pintu P 1 A	Kusen, Pintu & Jendela Alm. PC ; Kaca t.6 mm; Ironmongeries ex CISA	0,014	unit	3.472.700	47.489
120	Kusen pintu P 1 B		0,006	unit	579.000	3.519
121	Kusen pintu P 2 A		0,002	unit	5.158.900	7.839
122	Kusen Pintu jendela J 1 A		0,009	unit	1.735.100	15.818
123	Kusen Pintu jendela J 1 C		0,003	unit	4.382.600	13.318
124	Kusen Pintu jendela J 2 B		0,02	unit	6.411.100	116.895
125	Kusen Pintu jendela J 3 A		0,00	unit	3.864.300	11.743
126	Kusen Pintu jendela J 3 B		0,0030	unit	5.206.400	15.822
127	Kusen Pintu jendela J 5 A		0,003	unit	12.229.800	37.165
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	4.345.300	24.229
132	Pas. Urinoir Keramik	TOTO U 57 M	0,003	umit	4.714.000	13.142
133	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,010	bh	659.400	6.434
134	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,006	bh	413.300	2.305
135	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	Beton bertulang + keramik 200x200	0,001	unit	1.387.500	1.934
136	3.1.2_Pekerjaan Sanitary, Lantai atas					-
137	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,003	unit	4.345.300	13.205

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
138	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,003	bh	976.300	2.967
139	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,009	bh	659.400	6.012
140	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,015	bh	413.300	6.280
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'	130.200	5.082
144	Pipa PVC dia. 2"	Casing; ex Wavin	0,0112	m'	63.400	707
145	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,089	m'	29.500	2.632
146	Klep diameter 3/4"		0,001	bh	75.800	106
147	Stop kran dia. 1"		0,001	bh	83.300	116
148	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,001	m'	3.487.700	4.862
149	3.1.4_TANKI AIR					-
150	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,017	m'	35.800	599
151	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tangi air; ex Wavin	0,011	m'	35.800	399
152	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,006	m'	29.500	164
153	Tangki air 1000 liter	Exel	0,0014	bh	2.703.000	3.768
154	Dudukan tangki air	Besi siku	0,001	bh	1.413.000	1.970
155	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,003	bh	83.300	232
156	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,001	bh	83.300	116
157	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,001	bh	83.300	116
158	3.1.5_BAK PENAMPUNGAN AIR (RESERVOIR)					-
159	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,008	m3	87.200	684
160	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,00	m3	139.700	23

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
161	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,005	m2	89.300	467
162	Bekisting beton plat lantai		0,029	m2	675.400	19.771
163	Tulangan besi beton U-24		0,439	kg	17.900	7.860
164	Beton K - 200		0,00	m3	1.119.800	3.278
165	3.1.6_Instalasi Air Bersih, Lantai dasar					-
166	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,063	m	63.400	3.977
167	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,052	m	35.800	1.846
168	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,014	m	29.500	411
169	3.1.7_Instalasi Air Kotor & air bekas, Lantai dasar					-
170	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	0,01	m	130.200	1.089
171	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	0,017	m	191.200	3.198
172	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	0,067	m	130.200	8.712
173	Pipa PVC dia. 4"	Air hujan; ex Wavin	0,10	m	191.200	19.990
174	3.1.8_Instalasi Air Bersih, lantai atas					-
175	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,068	m	35.800	2.448
176	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,043	m	29.500	1.255
177	3.1.9_Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai atas					-
178	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	0,005	m	130.200	593
179	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	0,07	m	191.200	13.073
180	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	0,043	m	130.200	5.539
181	3.1.10_Pekerjaan Septictank					-
182	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		0,003	unit	6.635.700	18.500
183	3.2_Pekerjaan Elektrikal					-

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
184	3.2.1_Pekerjaan Elektrikal, lantai dasar					-
185	Pas. Box Panel		0,001	unit	885.100	1.234
186	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	0,060	ttk	101.300	6.072
187	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	0,02	ttk	114.800	2.240
188	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,06	ttk	57.800	3.465
189	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,020	ttk	63.300	1.235
190	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	0,018	bh	475.500	8.617
191	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	0,033	bh	232.500	7.778
192	3.2.2_Pekerjaan Elektrikal, lantai atas					-
193	Pas. Box Panel		0,002	m	885.100	1.345
194	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	0,046	ttk	101.300	4.618
195	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	0,02	ttk	114.800	2.616
196	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,0456	ttk	57.800	2.635
197	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,114	ttk	63.300	7.214
198	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	0,027	bh	475.500	13.005
199	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	0,041	bh	232.500	9.538
200	4_Pekerjaan FINISHING					-
201	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	1,2133	m2	51.500	62.484
202	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	1,8941	m2	51.500	97.544
203	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	0,478	m2	51.500	24.617
204	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	0,7430	m2	51.500	38.265
205	Railing Tangga Besi Hollow	finish cat shynthetic	0,0139	m	356.500	4.970
206	5_Pekerjaan PEMBERESAN					-
207	Pekerjaan Pembersan		0,03	Ls	95.000	2.850
208	Pajak 11%		0,11		5.518.005	606.981

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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Bangunan Gedung Tidak Sederhana Dengan Tambahan Pekerjaan Non Standar (Tanpa Biaya Umum)			m2	Nilai ASB :	9.106.800
2	1_PEKERJAAN SRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Pas. Urugan tanah	Peninggian lantai	1,150	m3	163.400	187.851
5	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,082	m3	87.200	7.138
6	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Pondasi	0,016	m3	139.700	2.301
7	Aanstamping batu kali	t. 15 cm	0,135	m3	450.400	60.839
8	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,020	m3	852.500	16.808
9	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,008	m3	89.300	735
10	Bekisting sloof beton		0,092	m2	345.200	31.759
11	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	2,588	kg	20.600	53.314
12	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	1,053	kg	20.600	21.694
13	Tulangan besi beton U-24	Besi beton 10	0,189	kg	17.900	3.382
14	Beton K - 250		0,055	m3	1.167.900	64.236
15	Bekisting sloof beton		0,165	m2	345.200	56.926
16	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	2,554	kg	20.600	52.614
17	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,15	kg	17.900	20.612
18	Beton K - 225		0,03	m3	1.148.900	33.833
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	605.000	112.335
23	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia	1,56	kg	20.600	32.212

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
		16				
24	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,21	kg	20.600	4.410
25	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,825	kg	17.900	14.768
26	Beton K - 250		0,014	m3	1.167.900	16.883
27	1.2.1.2_Pekerjaan Balok Bordes					
28	Bekisting balok beton		0,01	m2	639.600	3.477
29	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,02	kg	20.600	342
30	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,026	kg	17.900	461
31	Beton K - 250		0,001	m3	1.167.900	586
32	1.2.1.3_Pekerjaan Tangga					
33	Bekisting beton plat lantai		0,03	m2	675.400	22.744
34	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,28	kg	20.600	5.820
35	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	0,259	kg	17.900	4.645
36	Beton K - 250		0,005	m3	1.167.900	6.280
37	1.2.1.4_Pekerjaan Balok					
38	Bekisting balok beton		0,277	m2	639.600	176.967
39	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	0,362	kg	20.600	7.454
40	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	3,63	kg	20.600	74.779
41	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,14	kg	20.600	2.919
42	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,464	kg	17.900	26.213
43	Beton K - 250		0,037	m3	1.167.900	42.980
44	1.2.1.5_Pekerjaan Plat lantai					-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
45	Bekisting beton plat lantai		0,02	m2	675.400	13.275
46	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	13,01	kg	20.600	268.039
47	Beton K - 250		0,088	m3	1.167.900	102.505
48	1.2.2_LANTAI ATAS					
49	1.2.2.1_Pekerjaan Kolom					
50	Bekisting kolom beton		0,200	m2	605.000	120.975
51	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,43	kg	20.600	29.494
52	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,22	kg	20.600	4.533
53	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,032	kg	17.900	18.466
54	Beton K - 250		0,017	m3	1.167.900	19.875
55	1.2.2.2_Pekerjaan Ringbalk					
56	Beton K - 250		0,018	m3	1.167.900	20.949
57	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	1,67	kg	20.600	34.468
58	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	0,39	kg	20.600	8.061
59	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	1,011	kg	17.900	18.094
60	Bekisting Praktis beton		0,225	m2	106.000	23.895
61	1.2.2.3_Pekerjaan Plat lantai					
62	Beton K - 250		0,08	m3	1.167.900	92.009
63	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	7,09033	kg	17.900	126.917
64	Bekisting beton plat lantai		0,52268	m2	675.400	353.020
65	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					
66	2.1_Pekerjaan Lantai					
67	2.1.1_Pekerjaan Lantai ,Lantai dasar					-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
68	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Penebalan lantai	0,06	m3	139.700	8.544
69	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm; Lantai bangunan	0,031	m3	89.300	2.731
70	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	0,024	m2	324.800	7.697
71	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito	0,656	m2	324.800	213.121
72	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai tangga	0,04	m2	324.800	12.048
73	2.1.2_Pekerjaan Lantai, Lantai Atas					
74	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	0,028	m2	324.800	9.105
75	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito	0,533	m2	324.800	173.001
76	Pas. Plint Granit tile 100x400	ex Granito	0,413	m2	96.900	40.062
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	390.400	19.020
80	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4	Bata beton ringan ex Celcon	0,635	m2	388.100	246.393
81	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	0,09	m2	71.500	6.351
82	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	1,213	m2	71.500	86.750
83	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,022	m	334.200	7.454
84	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	0,070	m2	454.000	31.707
85	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		0,092	m2	454.100	41.778
86	2.2.2_Pekerjaan Dinding Lantai atas					-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
87	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	0,076	m2	164.800	12.480
88	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	1,012	m2	153.400	155.261
89	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	0,093	m2	71.500	6.667
90	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	1,89	m2	71.500	135.425
91	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,04	m	334.200	14.726
92	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	0,086	m2	454.000	39.113
93	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing		0,096	m2	370.000	35.362
94	2.3_Pekerjaan Plafond					-
95	2.3.1_Pekerjaan Plafond Lantai Dasar					-
96	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	0,478	m2	153.200	73.229
97	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	0,48	m2	48.600	23.231
98	2.3.2_Pekerjaan Plafond Lantai Atas					-
99	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	0,743	m2	153.200	113.828
100	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	0,743	m2	48.600	36.110
101	2.4_Pekerjaan Atap					-
102	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	0,922	m2	235.800	217.469
103	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,92	m2	258.300	238.220
104	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,17	m	238.800	40.638
105	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	0,070	m	146.400	10.233
106	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,188	m	168.400	31.600
107	2.5_Pekerjaan Kusen					-
108	2.5.1_Pekerjaan Kusen lantai dasar					-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
109	Kusen pintu P1 A	Kusen, Pintu & Jendela Alm. PC ; Kaca t.6 mm; Ironmongeries ex CISA	0,013	unit	3.472.700	43.568
110	Kusen pintu P 1 B		0,008	unit	579.000	4.843
111	Kusen pintu P 2 A		0,003	unit	5.158.900	14.383
112	Kusen pintu P J 1		0,001	unit	8.948.000	12.473
113	Kusen Pintu jendela J 1 A		0,01	unit	1.735.100	19.350
114	Kusen Pintu jendela J 2 A		0,014	unit	4.382.600	61.093
115	Kusen Pintu jendela J 3 A		0,006	unit	6.411.100	35.748
116	Kusen Pintu jendela J 4 A		0,003	unit	3.864.300	10.774
117	Kusen Pintu jendela J 5 A		0,001	unit	12.229.800	17.048
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	3.472.700	47.489
120	Kusen pintu P 1 B		0,006	unit	579.000	3.519
121	Kusen pintu P 2 A		0,002	unit	5.158.900	7.839
122	Kusen Pintu jendela J 1 A		0,009	unit	1.735.100	15.818
123	Kusen Pintu jendela J 1 C		0,003	unit	4.382.600	13.318
124	Kusen Pintu jendela J 2 B		0,02	unit	6.411.100	116.895
125	Kusen Pintu jendela J 3 A		0,00	unit	3.864.300	11.743
126	Kusen Pintu jendela J 3 B		0,0030	unit	5.206.400	15.822
127	Kusen Pintu jendela J 5 A		0,003	unit	12.229.800	37.165
128	3_PEKERJAAN UTILITAS					-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
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	4.345.300	24.229
132	Pas. Urinoir Keramik	TOTO U 57 M	0,003	umit	4.714.000	13.142
133	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,010	bh	659.400	6.434
134	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,006	bh	413.300	2.305
135	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	Beton bertulang + keramik 200x200	0,001	unit	1.387.500	1.934
136	3.1.2_Pekerjaan Sanitary, Lantai atas					-
137	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,003	unit	4.345.300	13.205
138	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,003	bh	976.300	2.967
139	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,009	bh	659.400	6.012
140	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,015	bh	413.300	6.280
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'	130.200	5.082
144	Pipa PVC dia. 2"	Casing; ex Wavin	0,0112	m'	63.400	707
145	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,089	m'	29.500	2.632
146	Klep diameter 3/4"		0,001	bh	75.800	106
147	Stop kran dia. 1"		0,001	bh	83.300	116
148	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,001	m'	3.487.700	4.862
149	3.1.4_TANKI AIR					-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
150	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,017	m'	35.800	599
151	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,011	m'	35.800	399
152	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,006	m'	29.500	164
153	Tangki air 1000 liter	Exel	0,0014	bh	2.703.000	3.768
154	Dudukan tangki air	Besi siku	0,001	bh	1.413.000	1.970
155	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,003	bh	83.300	232
156	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,001	bh	83.300	116
157	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,001	bh	83.300	116
158	3.1.5_BAK PENAMPUNGAN AIR (RESERVOIR)					-
159	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,008	m3	87.200	684
160	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,00	m3	139.700	23
161	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,005	m2	89.300	467
162	Bekisting beton plat lantai		0,029	m2	675.400	19.771
163	Tulangan besi beton U-24		0,439	kg	17.900	7.860
164	Beton K - 200		0,00	m3	1.119.800	3.278
165	3.1.6_Instalasi Air Bersih, Lantai dasar					-
166	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,063	m	63.400	3.977
167	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,052	m	35.800	1.846
168	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,014	m	29.500	411
169	3.1.7_Instalasi Air Kotor & air bekas, Lantai dasar					-
170	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	0,01	m	130.200	1.089
171	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	0,017	m	191.200	3.198
172	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	0,067	m	130.200	8.712

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
173	Pipa PVC dia. 4"	Air hujan; ex Wavin	0,10	m	191.200	19.990
174	3.1.8_Instalasi Air Bersih, lantai atas					-
175	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,068	m	35.800	2.448
176	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,043	m	29.500	1.255
177	3.1.9_Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai atas					-
178	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	0,005	m	130.200	593
179	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	0,07	m	191.200	13.073
180	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	0,043	m	130.200	5.539
181	3.1.10_Pekerjaan Septictank					-
182	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		0,003	unit	6.635.700	18.500
183	3.2_Pekerjaan Elektrikal					-
184	3.2.1_Pekerjaan Elektrikal, lantai dasar					-
185	Pas. Box Panel		0,001	unit	885.100	1.234
186	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	0,060	ttk	101.300	6.072
187	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	0,02	ttk	114.800	2.240
188	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,06	ttk	57.800	3.465
189	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,020	ttk	63.300	1.235
190	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	0,018	bh	475.500	8.617
191	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	0,033	bh	232.500	7.778
192	3.2.2_Pekerjaan Elektrikal, lantai atas					-
193	Pas. Box Panel		0,002	m	885.100	1.345
194	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	0,046	ttk	101.300	4.618
195	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	0,02	ttk	114.800	2.616
196	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,0456	ttk	57.800	2.635
197	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,114	ttk	63.300	7.214

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
198	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	0,027	bh	475.500	13.005
199	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	0,041	bh	232.500	9.538
200	4_PEKERJAAN FINISHING					-
201	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	1,2133	m2	51.500	62.484
202	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	1,8941	m2	51.500	97.544
203	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	0,478	m2	51.500	24.617
204	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	0,7430	m2	51.500	38.265
205	Railing Tangga Besi Hollow	finish cat shynthetic	0,0139	m	356.500	4.970
206	5_PEKERJAAN PEMBERESAN					-
207	Pekerjaan Pembersan		0,03	Ls	95.000	2.850
208	Pajak 11%		0,11		5.518.005	606.981
209	6_Pekerjaan Non Standar 54%x Biaya Standar /Konstruksi		0,54	Ls	5.518.005	2.979.723

89. Bangunan Gedung Sederhana (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Bangunan Gedung Sederhana (Tanpa Biaya Umum)			m2	NILAI ASB :	5.254.400
2	1_PEKERJAAN STRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,419	m3	87.200	36.521
5	Pas. Urugan pasir		0,026	m3	139.700	3.657
6	Aanstamping batu kali		0,095	m3	450.400	42.744
7	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,288	m3	852.500	245.165
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,105	m3	29.100	3.057
9	Buang tanah	Didalam site	0,409	m3	38.200	15.611
10	1.2_Pekerjaan Struktur					
11	1.2.1_pekerjaan sloof beton					
12	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,299	m2	345.200	103.270

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
13	Tulangan besi beton U-39		3,068	kg	20.600	63.195
14	Tulangan besi beton U-24		1,607	kg	17.900	28.766
15	Beton K - 175		0,022	m3	1.081.100	24.257
16	1.2.2_Pekerjaan Kolom Praktis					-
17	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,329	m2	106.000	34.882
18	Tulangan besi beton U-39		3,598	kg	20.600	74.116
19	Tulangan besi beton U-24		2,077	kg	17.900	37.182
20	Beton K - 175		0,021	m3	1.081.100	23.125
21	1.2.3_Pekerjaan Ringbalk					-
22	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,406	m2	106.000	43.086
23	Tulangan besi beton U-39		3,174	kg	20.600	65.393
24	Tulangan besi beton U-24		2,011	kg	17.900	35.993
25	Beton K - 175		0,030	m3	1.081.100	32.740
26	1.2.4_Pekerjaan Plat lantai					-
27	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,013	m2	675.400	8.513
28	Tulangan besi beton U-24		0,267	kg	17.900	4.777
29	Beton K - 175		0,001	m3	1.081.100	1.533
30	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					-
31	2.1_Pekerjaan Lantai					-
32	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,074	m3	139.700	10.392
33	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,032	m3	89.300	2.837
34	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	1,023	m2	294.400	301.080
35	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton spesi 1 : 3 : 5	0,231	m2	121.000	27.896
36	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Rolagh bata	0,280	m	153.400	42.900
37	2.2_Pekerjaan Dinding					-
38	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	0,090	m2	164.800	14.887

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
39	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	2,034	m2	153.400	312.088
40	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		0,120	m2	454.100	54.378
41	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Penebalan kolom	0,007	m3	153.400	1.031
42	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	3,980	m2	71.500	284.537
43	2.3_Pekerjaan Plafond					-
44	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	1,409	m2	153.200	215.935
45	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	1,409	m2	48.600	68.501
46	2.4_Pekerjaan Atap					-
47	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	1,672	m2	235.800	394.190
48	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	1,672	m2	303.600	507.532
49	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	0,316	m	229.400	72.531
50	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,431	m	168.400	72.525
51	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	0,176	m	146.400	25.835
52	2.5_Pekerjaan Kusen					-
53	Kusen pintu P1		0,029	unit	4.553.500	133.926
54	Kusen pintu P2		0,017	unit	3.893.800	65.442
55	Kusen pintu P3		0,013	unit	498.800	6.287
56	Kusen pintu P J 1		0,004	unit	9.015.900	37.882
57	Kusen pintu P J 2		0,004	unit	5.247.500	22.048
58	Kusen Pintu jendela J-1		0,008	unit	6.262.800	52.629
59	Kusen Pintu jendela J-2		0,021	unit	7.274.100	152.817
60	Kusen Pintu jendela J-3		0,004	unit	3.837.224	16.123
61	Kusen Bovenlight BV1		0,034	unit	1.028.300	34.565
62	Kusen Bovenlight BV2		0,013	unit	1.711.700	21.576

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
63	Kusen Bovenlight BV3		0,013	unit	2.618.600	33.008
64	Bovenlight GR 1		0,008	unit	1.028.300	8.641
65	Bovenlight GR 2		0,008	unit	1.711.700	14.384
66	Bovenlight GR 3		0,008	unit	2.618.600	22.005
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	4.345.300	18.258
70	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,008	unit	976.300	8.204
71	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,013	bh	659.400	8.312
72	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,013	bh	413.300	5.210
73	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	0,004	bh	1.042.500	4.380
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'	130.200	13.129
77	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,025	m'	63.400	1.598
78	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,101	m'	29.500	2.975
79	Klep diameter 3/4"		0,004	bh	75.800	318
80	Stop kran dia. 1"		0,004	bh	83.300	350
81	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,004	bh	3.487.700	14.654
82	3.1.3_Tanki Air					-
83	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,050	m'	35.800	1.805
84	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,034	m'	35.800	1.203
85	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,017	m'	29.500	496

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
86	Tangki air 500 liter	Exel	0,004	bh	1.609.500	6.763
87	Dudukan tangki air	Besi siku	0,004	bh	1.413.000	5.937
88	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008	bh	83.300	700
89	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.300	350
90	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.300	350
91	3.1.4_Instalasi Air Bersih		-			-
92	Pipa PVC dia. 2"		0,168	m	63.400	10.655
93	Pipa PVC dia. 1"		0,147	m	35.800	5.265
94	Pipa PVC dia. 3/4"		0,034	m	29.500	992
95	3.1.5_Instalasi Air Kotor & air bekas		-			-
96	Pipa PVC dia. 4"		0,168	m	191.200	32.134
97	Pipa PVC dia. 4"		0,267	m	191.200	51.013
98	Pipa PVC dia. 2"		0,038	m	63.400	2.397
99	3.1.6_Pekerjaan Reservoir		-			-
100	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,024	m3	87.200	2.063
101	Pas. Urugan pasir		0,001	m3	139.700	70
102	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		0,016	m2	89.300	1.407
103	Bekisting beton plat lantai		0,088	m2	675.400	59.594
104	Tulangan besi beton U-24		1,324	kg	17.900	23.691
105	Beton K - 200		0,009	m3	1.119.800	9.881
106	3.1.7_Pekerjaan Septictank					-
107	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		0,004	bh	4.488.500	18.859
108	3.2_Pekerjaan Elektrikal					-
109	3.2.1_Panel					-
110	Pas. Box Panel		0,004	unit	885.100	3.719
111	3.2.1_Instalasi					-
112	Pas. Instalasi lampu		0,155	ttk	101.300	15.748

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
113	Pas. Instalasi stop kontak		0,076	ttk	114.800	8.682
114	3.2.2_Armature		-			-
115	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,076	ttk	57.800	4.371
116	Pas. Saklar doble	ex Broco	0,080	ttk	62.200	4.966
117	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,076	ttk	63.300	4.787
118	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille	ex Phanasonic	0,034	bh	459.800	15.455
119	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Phanasonic	0,034	bh	475.500	15.983
120	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	0,088	bh	232.500	20.515
121	4_PEKERJAAN FINISHING					-
122	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	3,980	m2	51.900	206.538
123	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	0,153	m2	334.200	51.113
124	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,039	m2	334.200	12.919
125	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	1,409	m2	51.900	73.153
126	Cat kayu synthetic	Seiv	0,198	m2	72.400	14.343
127	5_PEKERJAAN PEMBERESAN					-
128	Pekerjaan Pembersan		0,030	Ls	95.000	2.850
129	Pajak 11%		0,110		4.732.282	520.551

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

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Bangunan Gedung Sederhana Dengan Tambahan Pekerjaan Non Standar (Tanpa Biaya Umum)			m2	NILAI ASB :	7.053.200
2	1_PEKERJAAN STRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,419	m3	87.200	36.521
5	Pas. Urugan pasir		0,026	m3	139.700	3.657
6	Aanstamping batu kali		0,095	m3	450.400	42.744

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
7	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,288	m3	852.500	245.165
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,105	m3	29.100	3.057
9	Buang tanah	Didalam site	0,409	m3	38.200	15.611
10	1.2_Pekerjaan Struktur					
11	1.2.1_pekerjaan sloof beton					
12	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,299	m2	345.200	103.270
13	Tulangan besi beton U-39		3,068	kg	20.600	63.195
14	Tulangan besi beton U-24		1,607	kg	17.900	28.766
15	Beton K - 175		0,022	m3	1.081.100	24.257
16	1.2.2_Pekerjaan Kolom Praktis					-
17	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,329	m2	106.000	34.882
18	Tulangan besi beton U-39		3,598	kg	20.600	74.116
19	Tulangan besi beton U-24		2,077	kg	17.900	37.182
20	Beton K - 175		0,021	m3	1.081.100	23.125
21	1.2.3_Pekerjaan Ringbalk					-
22	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,406	m2	106.000	43.086
23	Tulangan besi beton U-39		3,174	kg	20.600	65.393
24	Tulangan besi beton U-24		2,011	kg	17.900	35.993
25	Beton K - 175		0,030	m3	1.081.100	32.740
26	1.2.4_Pekerjaan Plat lantai					-
27	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,013	m2	675.400	8.513
28	Tulangan besi beton U-24		0,267	kg	17.900	4.777
29	Beton K - 175		0,001	m3	1.081.100	1.533
30	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					-
31	2.1_Pekerjaan Lantai					-
32	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,074	m3	139.700	10.392
33	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	0,032	m3	89.300	2.837

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
34	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	1,023	m2	294.400	301.080
35	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton spesi 1 : 3 : 5	0,231	m2	121.000	27.896
36	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Rolagh bata	0,280	m	153.400	42.900
37	2.2_Pekerjaan Dinding					-
38	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	0,090	m2	164.800	14.887
39	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	2,034	m2	153.400	312.088
40	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		0,120	m2	454.100	54.378
41	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Penebalan kolom	0,007	m3	153.400	1.031
42	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	3,980	m2	71.500	284.537
43	2.3_Pekerjaan Plafond					-
44	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	1,409	m2	153.200	215.935
45	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	1,409	m2	48.600	68.501
46	2.4_Pekerjaan Atap					-
47	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	1,672	m2	235.800	394.190
48	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	1,672	m2	303.600	507.532
49	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	0,316	m	229.400	72.531
50	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,431	m	168.400	72.525
51	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	0,176	m	146.400	25.835
52	2.5_Pekerjaan Kusen					-
53	Kusen pintu P1		0,029	unit	4.553.500	133.926
54	Kusen pintu P2		0,017	unit	3.893.800	65.442
55	Kusen pintu P3		0,013	unit	498.800	6.287

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
56	Kusen pintu P J 1		0,004	unit	9.015.900	37.882
57	Kusen pintu P J 2		0,004	unit	5.247.500	22.048
58	Kusen Pintu jendela J-1		0,008	unit	6.262.800	52.629
59	Kusen Pintu jendela J-2		0,021	unit	7.274.100	152.817
60	Kusen Pintu jendela J-3		0,004	unit	3.837.224	16.123
61	Kusen Bovenlight BV1		0,034	unit	1.028.300	34.565
62	Kusen Bovenlight BV2		0,013	unit	1.711.700	21.576
63	Kusen Bovenlight BV3		0,013	unit	2.618.600	33.008
64	Bovenlight GR 1		0,008	unit	1.028.300	8.641
65	Bovenlight GR 2		0,008	unit	1.711.700	14.384
66	Bovenlight GR 3		0,008	unit	2.618.600	22.005
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	4.345.300	18.258
70	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,008	unit	976.300	8.204
71	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,013	bh	659.400	8.312
72	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,013	bh	413.300	5.210
73	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	0,004	bh	1.042.500	4.380
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'	130.200	13.129
77	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,025	m'	63.400	1.598
78	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,101	m'	29.500	2.975
79	Klep diameter 3/4"		0,004	bh	75.800	318
80	Stop kran dia. 1"		0,004	bh	83.300	350
81	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,004	bh	3.487.700	14.654

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
82	3.1.3_Tanki Air					-
83	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,050	m'	35.800	1.805
84	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,034	m'	35.800	1.203
85	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,017	m'	29.500	496
86	Tangki air 500 liter	Exel	0,004	bh	1.609.500	6.763
87	Dudukan tangki air	Besi siku	0,004	bh	1.413.000	5.937
88	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008	bh	83.300	700
89	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.300	350
90	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.300	350
91	3.1.4_Instalasi Air Bersih		-			-
92	Pipa PVC dia. 2"		0,168	m	63.400	10.655
93	Pipa PVC dia. 1"		0,147	m	35.800	5.265
94	Pipa PVC dia. 3/4"		0,034	m	29.500	992
95	3.1.5_Instalasi Air Kotor & air bekas		-			-
96	Pipa PVC dia. 4"		0,168	m	191.200	32.134
97	Pipa PVC dia. 4"		0,267	m	191.200	51.013
98	Pipa PVC dia. 2"		0,038	m	63.400	2.397
99	3.1.6_Pekerjaan Reservoir		-			-
100	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,024	m3	87.200	2.063
101	Pas. Urugan pasir		0,001	m3	139.700	70
102	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		0,016	m2	89.300	1.407
103	Bekisting beton plat lantai		0,088	m2	675.400	59.594
104	Tulangan besi beton U-24		1,324	kg	17.900	23.691
105	Beton K - 200		0,009	m3	1.119.800	9.881

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
106	3.1.7_Pekerjaan Septictank					-
107	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		0,004	bh	4.488.500	18.859
108	3.2_Pekerjaan Elektrikal					-
109	3.2.1_Panel					-
110	Pas. Box Panel		0,004	unit	885.100	3.719
111	3.2.1_Instalasi					-
112	Pas. Instalasi lampu		0,155	ttk	101.300	15.748
113	Pas. Instalasi stop kontak		0,076	ttk	114.800	8.682
114	3.2.2_Armature		-			-
115	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,076	ttk	57.800	4.371
116	Pas. Saklar doble	ex Broco	0,080	ttk	62.200	4.966
117	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,076	ttk	63.300	4.787
118	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille	ex Phanasonic	0,034	bh	459.800	15.455
119	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Phanasonic	0,034	bh	475.500	15.983
120	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	0,088	bh	232.500	20.515
121	4_PEKERJAAN FINISHING					-
122	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	3,980	m2	51.900	206.538
123	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	0,153	m2	334.200	51.113
124	Pas. Dinding Keramik 300x300		0,039	m2	334.200	12.919
125	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	1,409	m2	51.900	73.153
126	Cat kayu synthetic	Seiv	0,198	m2	72.400	14.343
127	5_PEKERJAAN PEMBERESAN					-
128	Pekerjaan Pemberesan		0,030	Ls	95.000	2.850
129	Pajak 11%		0,110		4.732.282	520.551
130	6_Pekerjaan Non Standar 38%x Biaya Standar /Konstruksi		0,38	Ls	4.732.282	1.798.267

91. Standar Rumah Negara Type A (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
----	--------	-------------	-----------	--------	-------	--------

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Standar Rumah Negara Type A (Tanpa Biaya Umum)			m2	NILAI ASB :	6.143.000
2	1_Pekerjaan STRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,57288	m3	87.200	49.955
5	Pas. Urugan pasir		0,02604	m3	139.700	3.638
6	Aanstamping batu kali		0,07812	m3	450.400	35.185
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,23436	m3	852.500	199.792
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,23436	m3	29.100	6.820
9	Buang tanah	Didalam site	0,33852	m3	38.200	12.931
10	1.2_Pekerjaan Pondasi Rolag Bata					-
11	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,01704	m3	87.200	1.486
12	Pas. Urugan pasir		0,00213	m3	139.700	298
13	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	Spesi 1 : 6	0,0426	m2	89.300	3.804
14	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	0,071	m2	153.400	10.891
15	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 2	0,142	m2	71.500	10.153
16	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,00568	m3	29.100	165
17	Buang tanah	Didalam site	0,01136	m3	38.200	434
18	1.3_Pekerjaan Struktur					-
19	1.3.1_Pekerjaan Sloof					-
20	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,2976	m2	345.200	102.732
21	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	3,3712522	kg	17.900	60.345
22	Beton K - 175	Kayu terentang	0,02232	m3	1.081.100	24.130

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
23	1.3.2_Pekerjaan Kolom Praktis					-
24	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,3072	m2	106.000	32.563
25	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	4,7178163	kg	17.900	84.449
26	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,02304	m3	1.081.100	24.909
27	1.3.3_Pekerjaan Ringbalk					-
28	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,2976	m2	106.000	31.546
29	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	3,3712522	kg	17.900	60.345
30	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,02232	m3	1.081.100	24.130
31	1.3.4_Pekerjaan Ringbalk Ampiq					-
32	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,172	m2	106.000	18.232
33	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	1,9481561	kg	17.900	34.872
34	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,0129	m3	1.081.100	13.946
35	1.3.5_Pekerjaan Plat dak					-
36	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,14628	m2	675.400	98.798
37	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	1,2300271	kg	17.900	22.017
38	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,014	m3	1.081.100	15.135
39	1.3.6_Pekerjaan Kanopi					-
40	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,05628	m2	675.400	38.012
41	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	0,4988113	kg	17.900	8.929
42	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,0048	m3	1.081.100	5.189
43	1.3.7_Pekerjaan Meja beton					-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
44	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,01148	m2	106.000	1.217
45	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	0,1026673	kg	17.900	1.838
46	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,00096	m3	1.081.100	1.038
47	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					-
48	2.1_Pekerjaan Lantai					-
49	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,06855	m3	139.700	9.576
50	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	1,227	m2	89.300	109.571
51	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	1,049	m2	294.400	308.826
52	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	0,35016	m2	294.400	103.087
53	Pas. Plint Granitatile 100x400	Granitatile polish 10 x 40 cm	0,946	m	96.900	91.667
54	Pas. Lantai Keramik 300x300	Carport	0,144	m2	294.400	42.394
55	2.1_Pekerjaan Dinding					-
56	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	3,17104	m2	153.400	486.438
57	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	6,34208	m2	71.500	453.459
58	Pas. Acian PC		6,34208	m2	43.300	274.612
59	2.3_Pekerjaan Plafond					-
60	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	1,312	m2	153.200	200.998
61	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	1,39976	m2	48.600	68.028
62	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	ex Jayaboard	0,9972	m'	36.700	36.597
63	2.4_Pekerjaan Atap					-
64	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	1,584	m2	235.800	373.507

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
65	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	1,584	m2	258.300	409.147
66	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	0,072	m'	238.800	17.194
67	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,232	m'	168.400	39.069
68	Pas. Fleshing seng plat	Seng bjls 35	0,088	m'	75.800	6.670
69	Pas. Roof Drain		0,008	bh	227.500	1.820
70	2.5_Pekerjaan Kusen					-
71	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I	Kayu Jati	0,0051228	m3	25.780.100	132.066
72	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; R. Tamu	Kayu Jati	0,0117008	m2	1.368.600	16.014
73	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; K. Tidur	Kayu Jati	0,066744	m2	1.368.600	91.346
74	Pintu panel kayu KW.I; 72 x 206 cm; K. Mandi	Rangka Kayu Jati	0,0234016	m2	1.368.600	32.027
75	Pintu kaca kayu KW.I; 50 x 206 cm	Rangka Kayu Jati	0,01648	m2	934.000	15.392
76	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 122 cm	Rangka Kayu Jati	0,050752	m2	934.000	47.402
77	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 182 cm	Rangka Kayu Jati	0,0075712	m2	934.000	7.072
78	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	Rangka Besi siku; Penutup plat besi	0,0384	m2	1.112.700	42.728
79	Pas. Kaca polos 5 mm	ex Asahi	0,0464256	m2	151.700	7.043
80	Pekerjaan Kunci dan Penggantung					-
81	Pas. Engsel pintu	ex Solid	0,24	bh	65.200	15.648
82	Pas. Engsel jendela	ex Solid	0,176	bh	61.400	10.806
83	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	0,052	bh	484.300	25.184
84	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	0,016	bh	499.100	7.986

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
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	99.800	8.782
87	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	0,176	bh	73.500	12.936
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	3.274.200	26.194
92	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,008	bh	4.345.300	34.762
93	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,004	bh	976.300	3.905
94	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	0,004	bh	1.042.500	4.170
95	Pas. Shower spray	TOTO THX 20 NBPIV	0,008	bh	377.000	3.016
96	Pas. Shower set	TOTO TX423SZ	0,008	bh	1.000.700	8.006
97	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,016	bh	659.400	10.550
98	Pas. Tempat sabun keramik	TOTO S 11 N	0,012	bh	169.300	2.032
99	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	HWACO	0,004	bh	955.000	3.820
100	Pas. Kran zink	TOTO T 30 AR13V7N	0,004	bh	648.700	2.595
101	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,012	bh	413.300	4.960
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'	130.200	18.749
105	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,04	m'	63.400	2.536
106	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,144	m'	29.500	4.248
107	Klep diameter 3/4"		0,004	bh	75.800	303

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
108	Stop kran dia. 1"		0,004	bh	83.300	333
109	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,004	bh	3.487.700	13.951
110	3.3_Tanki Air					-
111	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,048	m'	35.800	1.718
112	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,032	m'	35.800	1.146
113	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,016	m'	29.500	472
114	Tangki air 1000 liter	Exel	0,004	bh	2.703.000	10.812
115	Dudukan tangki air	Besi siku	0,004	bh	1.413.000	5.652
116	Mesin pompa kap.150 watt	GROUNFOS	0,004	bh	2.552.600	10.210
117	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008	bh	83.300	666
118	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.300	333
119	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,004	bh	83.300	333
120	3.4_Pekerjaan Reservoir					-
121	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,02252	m3	87.200	1.964
122	Pas. Urugan pasir		0,00048	m3	139.700	67
123	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		0,015	m2	89.300	1.340
124	Bekisting beton plat lantai		0,084	m2	675.400	56.734
125	Tulangan besi beton U-24		1,26	kg	17.900	22.554
126	Beton K - 200		0,0084	m3	1.119.800	9.406
127	3.5_Instalasi Air Bersih					-
128	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,144	m'	35.800	5.155
129	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,128	m'	29.500	3.776
130	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	0,144	m'	24.800	3.571

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
131	3.6_Instalasi Air Kotor & air bekas					-
132	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	0,08	m'	191.200	15.296
133	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	0,112	m'	130.200	14.582
134	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,08	m'	63.400	5.072
135	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,064	m'	35.800	2.291
136	3.7_Pekerjaan Septictank					-
137	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		0,004	UNIT	6.635.700	26.543
138	3.8_Pekerjaan Elektrikal					-
139	3.8.1_Panel					-
140	Pas. Box Panel	ex Legrand	0,008	bh	885.100	7.081
141	3.8.2_Instalasi					-
142	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,104	ttk	101.300	10.535
143	Pas. Instalasi exhaustfan	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,008	ttk	101.300	810
144	Pas. Instalasi antena TV		0,02	ttk	40.400	808
145	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2.5 mm	0,06	ttk	114.800	6.888
146	3.8.3_Armature					-
147	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	0,104	bh	232.500	24.180
148	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,048	bh	57.800	2.774
149	Pas. Saklar doble	ex Broco	0,024	bh	62.200	1.493
150	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,06	bh	63.300	3.798
151	Pas. Outlet TV	ex Broco	0,02	bh	111.300	2.226
152	Pas. Outlet exhausefan	ex Maspion	0,008	bh	39.100	313
153	4_PEKERJAAN FINISHING					-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
154	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	0,37224	m2	334.200	124.403
155	Pas. Dinding Keramik 300x300	Batu templek	0,07	m2	334.200	23.394
156	Cat dinding luar weathershiled KW.I	ex Dulux ICI	3,62548	m2	51.500	186.712
157	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	2,08636	m2	51.500	107.448
158	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	1,312	m2	51.500	67.568
159	Cat kayu synthetic	Seiv	0,5694328	m2	72.400	41.227
160	Cat besi synthetic	ex Seiv	0,0768	m2	72.400	5.560
161	Pekerjaan Canopi					-
162	Pas. Acian PC	Spesi 1 : 2	0,14628	m2	43.300	6.334
163	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	0,14628	m2	51.500	7.533
164	5_PEKERJAAN PEMBERESAN					-
165	Pekerjaan Pemberesan		0,02	Ls	95.000	1.900
166	Pajak 11%		0,11		5.495.588	604.515

92. Standar Rumah Negara Type B (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Standar Rumah Negara Type B (Tanpa Biaya Umum)			m2	NILAI ASB :	6.114.100
2	1_PEKERJAAN STRUKTUR					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,44595	m3	87.200	38.887
5	Pas. Urugan pasir		0,024775	m3	139.700	3.461
6	Aanstamping batu kali		0,074325	m3	450.400	33.476
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,1982	m3	852.500	168.966
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,14865	m3	29.100	4.326
9	Buang tanah	Didalam site	0,2973	m3	38.200	11.357
10	1.2_Pekerjaan Rolag Bata					-
11	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,0045	m3	87.200	392
12	Pas. Urugan pasir		0,0005625	m3	139.700	79

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
13	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	Spesi 1 : 6	0,01125	m2	89.300	1.005
14	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	0,01875	m2	153.400	2.876
15	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 2	0,0375	m2	71.500	2.681
16	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,0015	m3	29.100	44
17	Buang tanah	Didalam site	0,003	m3	38.200	115
18	1.3_Pekerjaan Struktur					-
19	1.3.1_Pekerjaan Sloof					-
20	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,330333333	m2	345.200	114.031
21	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	3,741579625	kg	17.900	66.974
22	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,024775	m3	1.081.100	26.784
23	1.3.2_Pekerjaan Kolom Praktis					-
24	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	0,2145	m2	106.000	22.737
25	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	3,0791943	kg	17.900	55.118
26	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,0117975	m3	1.081.100	12.754
27	1.3.3_Pekerjaan Ringbalk					-
28	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	0,24775	m2	106.000	26.262
29	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	3,173842	kg	17.900	56.812
30	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,01858125	m3	1.081.100	20.088
31	1.3.4_Pekerjaan Ringbalk Ampiq					-
32	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	0,189	m2	106.000	20.034
33	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	2,42249175	kg	17.900	43.363
34	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,014175	m3	1.081.100	15.325
35	1.3.5_Pekerjaan Kanopi					-
36	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	0,0385	m2	675.400	26.003
37	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	0,34043625	kg	17.900	6.094
38	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,00325	m3	1.081.100	3.514
39	1.3.6_Pekerjaan Meja beton					-

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
40	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,011083333	m2	106.000	1.175
41	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	0,1004115	kg	17.900	1.797
42	Beton K - 175	Mutu beton K-175	0,0009	m3	1.081.100	973
43	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					-
44	2.1_Pekerjaan Lantai					-
45	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,070588021	m3	139.700	9.861
46	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	1,099260417	m2	89.300	98.164
47	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	0,343416667	m2	294.400	101.102
48	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	0,871427083	m2	294.400	256.548
49	Pas. Plint Keramik 100x300	ex Masterina	0,863958333	m	104.600	90.370
50	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton spesi 1 : 3 : 5	0,3125	m2	121.000	37.813
51	2.2_Pekerjaan Dinding					-
52	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	3,932041667	m2	153.400	603.175
53	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	7,864083333	m2	71.500	562.282
54	Pas. Acian PC		7,864083333	m2	43.300	340.515
55	2.3_Pekerjaan Plafond					-
56	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	1,27259375	m2	153.200	194.961
57	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	1,29134375	m2	48.600	62.759
58	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	ex Jayaboard	1,017708333	m'	36.700	37.350
59	2.4_Pekerjaan Atap					-
60	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	1,322916667	m2	235.800	311.944
61	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	1,322916667	m2	303.600	401.638
62	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	0,106666667	m'	229.400	24.469
63	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,345	m'	168.400	58.098
64	Pas. Fleshing seng plat	Seng bjls 35	0,383333333	m'	75.800	29.057
65	Pas. Roof Drain		0,016666667	bh	227.500	3.792
66	2.5_Pekerjaan Kusen					-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
67	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II	Kayu Kamper Samarinda	0,00582	m3	17.295.900	100.662
68	Pintu panel kayu KW.II; 82 x 206 cm; R. Tamu	Kayu Kamper Samarinda	0,024376667	m2	1.038.600	25.318
69	Pintu doble teakwood 82 x 206 cm; K. Tidur	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,08343	m2	801.200	66.844
70	Pintu doble teakwood 72 x 206 cm; K. Mandi	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,024376667	m2	801.200	19.531
71	Pintu kaca kayu KW.II; 50 x 206 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,034333333	m2	736.000	25.269
72	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 122 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,03172	m2	736.000	23.346
73	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 182 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	0,015773333	m2	736.000	11.609
74	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	Rangka Besi siku; Penutup plat besi	0,061	m2	1.112.700	67.875
75	Pas. Kaca polos 5 mm	ex Asahi	0,05136	m2	151.700	7.791
76	Pas. Engsel pintu	ex Solid	0,35	bh	65.200	22.820
77	Pas. Engsel jendela	ex Solid	0,133333333	bh	61.400	8.187
78	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	0,075	bh	484.300	36.323
79	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	0,016666667	bh	499.100	8.318
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	99.800	6.653
82	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	0,133333333	bh	73.500	9.800
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	3.274.200	27.285

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
87	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,008333333	bh	4.345.300	36.211
88	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	0,008333333	bh	976.300	8.136
89	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	0,008333333	bh	1.042.500	8.688
90	Pas. Shower spray	TOTO THX 20 NBP1V	0,008333333	bh	377.000	3.142
91	Pas. Shower set	TOTO TX423SZ	0,008333333	bh	1.000.700	8.339
92	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,025	bh	659.400	16.485
93	Pas. Tempat sabun keramik	TOTO S 11 N	0,016666667	bh	169.300	2.822
94	Pas. Kitchenzink stainless stell 1 lubang	HWACO	0,008333333	bh	955.000	7.958
95	Pas. Kran zink	TOTO T 30 AR13V7N	0,008333333	bh	648.700	5.406
96	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,025	bh	413.300	10.333
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'	130.200	26.040
100	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,05	m'	63.400	3.170
101	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,2	m'	29.500	5.900
102	Klep diameter 3/4"		0,008333333	bh	75.800	632
103	Stop kran dia. 1"		0,008333333	bh	83.300	694
104	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	0,008333333	bh	3.487.700	29.064
105	3.3_Tanki Air					-
106	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	0,1	m'	35.800	3.580
107	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	0,066666667	m'	35.800	2.387
108	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,033333333	m'	29.500	983
109	Tangki air 500 liter	Exel	0,008333333	bh	1.609.500	13.413
110	Dudukan tangki air	Besi siku	0,008333333	bh	1.413.000	11.775

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
111	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,016666667	bh	83.300	1.388
112	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008333333	bh	83.300	694
113	Stop kran dia. 1"	ex Onda	0,008333333	bh	83.300	694
114	3.4_Instalasi Air Bersih					-
115	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,233333333	m'	35.800	8.353
116	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,2	m'	29.500	5.900
117	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	0,233333333	m'	24.800	5.787
118	3.5_Instalasi Air Kotor & air bekas					-
119	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	0,1	m'	191.200	19.120
120	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	0,166666667	m'	130.200	21.700
121	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,1	m'	63.400	6.340
122	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,066666667	m'	35.800	2.387
123	3.6_Pekerjaan Septictank					-
124	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		0,008333333	unit	4.488.500	37.404
125	3.7_Pekerjaan Elektrikal					-
126	3.7.1_Panel					-
127	Pas. Box Panel	ex Legrand	0,008333333	bh	885.100	7.376
128	3.7.2_Instalasi					-
129	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,133333333	ttk	101.300	13.507
130	Pas. Instalasi exhausfan	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,008333333	ttk	101.300	844
131	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2.5 mm	0,083333333	ttk	114.800	9.567
132	3.7.3_Armature					-
133	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	0,133333333	bh	232.500	31.000
134	Pas. Saklar engkel	ex Broco	0,05	bh	57.800	2.890

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
135	Pas. Saklar doble	ex Broco	0,025	bh	62.200	1.555
136	Pas. Stop kontak	ex Broco	0,083333333	bh	63.300	5.275
137	Pas. Outlet exhaustefan	ex Maspion	0,008333333	bh	39.100	326
138	4_PEKERJAAN FINISHING					-
139	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	0,3625	m2	334.200	121.148
140	Pas. Dinding Keramik 300x300	Batu templek	0,166666667	m2	334.200	55.700
141	Cat dinding luar weathershiled KW.I	ex Mowilex	4,6199375	m2	51.500	237.927
142	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	2,205895833	m2	51.500	113.604
143	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	1,127260417	m2	51.500	58.054
144	Cat kayu synthetic	Seiv	0,1656	m2	72.400	11.989
145	Cat besi synthetic	ex Seiv	0,122	m2	72.400	8.833
146	Pas. Acian PC	Spesi 1 : 2	0,131583333	m2	43.300	5.698
147	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	0,131583333	m2	51.500	6.777
148	5_PEKERJAAN PEMBERESAN				50.800	-
149	Pekerjaan Pemberesan		0,04	Ls	95.000	3.800
150	Pajak 11%		0,11		5.474.785	602.226

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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Standar Rumah Negara Type C, D, E (Tanpa Biaya Umum)			m2	NILAI ASB :	5.255.800
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	87.200	41.137

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
5	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,0555	m3	139.700	7.753
6	Aanstamping batu kali	t. 15 cm	0,08325	m3	450.400	37.496
7	Pas. pondasi batu kali 1:4		0,235875	m3	852.500	201.083
8	1.2_Pekerjaan Struktur					-
9	1.2.1_Pekerjaan Sloof					-
10	Bekisting sloof beton	Kayu klas IV	0,37	m2	345.200	127.724
11	Tulangan besi beton U-24		4,586745714	kg	17.900	82.103
12	Beton K - 175	uk. 15/20; Sitemix	0,02775	m3	1.081.100	30.001
13	1.2.2_Pekerjaan Kolom Praktis				-	-
14	Bekisting Praktis beton	Kayu klas IV	0,57	m2	106.000	60.420
15	Tulangan besi beton U-24		3,465668571	kg	17.900	62.035
16	Beton K - 175	uk. 15/15; Sitemix	0,021375	m3	1.081.100	23.109
17	1.2.3_Pekerjaan Ringbalk				-	-
18	Bekisting Praktis beton	Kayu klas IV	0,830892857	m2	106.000	88.075
19	Tulangan besi beton U-24		6,603302857	kg	17.900	118.199
20	Beton K - 175	uk. 15/15; Sitemix	0,041544643	m3	1.081.100	44.914
21	1.2.4_Pekerjaan Canopi				-	-
22	Bekisting beton plat lantai	Kayu klas IV	0,076035714	m2	675.400	51.355
23	Tulangan besi beton U-24		0,475270714	kg	17.900	8.507
24	Beton K - 175	uk.15/15; Sitemix	0,004585714	m3	1.081.100	4.958
25	2_PEKERJAAN ARSITEKTUR					-
26	2.1_Pekerjaan Lantai					-
27	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	0,10865	m3	139.700	15.178
28	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	1,0865	m2	89.300	97.024
29	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	1,0865	m2	294.400	319.866

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
30	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton 1:3:5	0,130642857	m2	121.000	15.808
31	2.2_Pekerjaan Dinding					-
32	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	2,428375	m2	153.400	372.513
33	Pas. Plester acian; ad. 1:2	t. 15 mm; tanpa acian; interior	0,147428571	m2	77.400	11.411
34	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; tanpa acian; eksterior	4,660214286	m2	71.500	333.205
35	2.3_Pekerjaan Plafond					-
36	Pas. Rangka Plafond Kayu	Kayu klas III	0,942142857	m2	162.900	153.475
37	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm		0,942142857	m2	48.600	45.788
38	2.4_Pekerjaan Atap					-
39	Pas. Kuda kuda Kayu	Kayu klas III	0,020357143	m3	15.339.400	312.266
40	Rangka Atap kayu		1	m2	609.400	609.400
41	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	1	m2	303.600	303.600
42	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	0,135714286	m'	229.400	31.133
43	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	0,35	m'	168.400	58.940
44	Pas. Fleshing seng plat	Seng bjls 35	0,514285714	m'	75.800	38.983
45	2.5_Pekerjaan Kusen					-
46	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.III	Kayu Kamper Singkil	0,008228571	m3	9.771.900	80.409
47	Pintu panel kayu KW.III; 82 x 206 cm; R. Tamu	Kayu Kamper Singkil	0,020894286	m2	787.800	16.461
48	Pintu doble triplex 82 x 206 cm; K. Tidur	Rangka Kayu Kamper Singkil	0,071511429	m2	748.800	53.548
49	Pintu doble triplex 72 x 206 cm; K. Mandi	Rangka Kayu Kamper Singkil	0,041788571	m2	748.800	31.291

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
50	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 122 cm	Rangka Kayu Kamper Singkil	0,009062857	m2	406.200	3.681
51	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 182 cm	Rangka Kayu Kamper Singkil	0,08112	m2	406.200	32.951
52	Pas. Kaca polos 3 mm	ex Asahi	0,041348571	m2	126.300	5.222
53	Cat kayu synthetic	ex Seiv	0,041348571	m2	72.400	2.994
54	Cat besi synthetic	ex Seiv	0,342857143	m2	72.400	24.823
55	Pas. Engsel pintu	ex Solid	0,342857143	bh	65.200	22.354
56	Pas. Engsel jendela	ex Solid	0,2	bh	61.400	12.280
57	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	0,085714286	bh	484.300	41.511
58	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	0,028571429	bh	499.100	14.260
59	Pas. Kait angin jendela	ex Solid	0,1	bh	99.800	9.980
60	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	0,2	bh	73.500	14.700
61	3_PEKERJAAN UTILITAS					-
62	3.1_Pekerjaan Sanitary					-
63	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	0,014285714	bh	976.300	13.947
64	Pas. Bak Air Fiberglass		0,014285714	bh	1.042.500	14.893
65	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	0,028571429	bh	413.300	11.809
66	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	0,014285714	bh	659.400	9.420
67	3.2_Pekerjaan Sumur Dalam					-
68	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	0,342857143	m'	130.200	44.640
69	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	0,085714286	m'	63.400	5.434
70	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,342857143	m'	29.500	10.114
71	Klep diameter 3/4"		0,014285714	bh	75.800	1.083
72	Stop kran dia. 1"		0,014285714	bh	83.300	1.190
73	Mesin pompa kap.150 watt	Groundfos	0,014285714	bh	2.552.600	36.466

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
74	3.3_Instalasi Air Bersih					-
75	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,22	m'	35.800	7.876
76	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	0,188571429	m'	29.500	5.563
77	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	0,22	m'	24.800	5.456
78	3.4_Instalasi Air Kotor & air bekas					-
79	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	0,094285714	m'	191.200	18.027
80	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	0,157142857	m'	130.200	20.460
81	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	0,094285714	m'	63.400	5.978
82	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	0,062857143	m'	35.800	2.250
83	3.5_Pekerjaan Septictank					-
84	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		0,014285714	unit	4.488.500	64.121
85	3.6_Pekerjaan Elektrikal					-
86	3.6.1_Panel					-
87	Pas. Box Panel	ex Legrand	0,014285714	bh	885.100	12.644
88	3.6.2_Instalasi					-
89	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2.5 mm	0,057142857	ttk	114.800	6.560
90	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	0,114285714	ttk	101.300	11.577
91	3.6.3_Armature					-
92	Pas. Saklar engkel		0,057142857	bh	57.800	3.303
93	Pas. Saklar doble		0,028571429	bh	62.200	1.777
94	Pas. Stop kontak		0,057142857	bh	63.300	3.617
95	Pas. Fitting plafond + Lampu SL		0,114285714	bh	121.500	13.886
96	4_PEKERJAAN FINISHING					-
97	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	2,6165	m2	51.900	135.796
98	Cat dinding luar weathershiled KW.II	ex Vinilex	2,191142857	m2	51.900	113.720
99	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	0,942142857	m2	51.900	48.897

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
100	Cat kayu synthetic	Seiv	0,257142857	m2	72.400	18.617
101	Pas. Acian PC		0,076035714	m2	43.300	3.292
102	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	0,076035714	m2	51.900	3.946
103	5_PEKERJAAN PEMBERESAN					-
104	Pekerjaan Pemberesan		0,05	Ls	95.000	4.750
105	Pajak 11%		0,11		4.702.331	517.256

94. Pagar Depan Bangunan Gedung Negara (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pagar Depan Bangunan Gedung Negara (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	2.923.600
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	87.200	67.144
5	Pas. Urugan pasir		0,035	m3	139.700	4.890
6	Aanstamping batu kali		0,105	m3	450.400	47.292
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,315	m3	852.500	268.538
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,315	m3	29.100	9.167
9	Buang tanah	Didalam site	0,455	m3	38.200	17.381
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,4	m2	345.200	138.080
12	Tulangan besi beton U-24		5,675171	kg	17.900	101.586
13	Beton K - 175		0,03	m3	1.081.100	32.433
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,1125	m2	345.200	38.835
16	Tulangan besi beton U-24		2,627394	kg	17.900	47.030
17	Beton K - 175		0,008438	m3	1.081.100	9.122
18	1.4_Pekerjaan Dinding					-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
19	Pagar besi tempa	Besi tempa	1,3625	m2	875.900	1.193.414
20	Pintu pagar besi	Besi tempa	0,125	m2	1.094.875	136.859
21	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	1,3	m2	153.400	199.420
22	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	2,6	m2	71.500	185.900
23	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	2,6	m2	51.900	134.940
24	1.5_PEKERJAAN PEMBERESAN					-
25	Pekerjaan Pemberesan		0,02	Ls	95.000	1.900
26	Pajak 11%		0,11		2.633.929	289.732

95. Pagar Samping Bangunan Gedung Negara (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pagar Samping Bangunan Gedung Negara (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	2.188.700
2	1_PAGAR SAMPING tinggi 2 m					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,784	m3	87.200	68.403
5	Pas. Urugan pasir		0,036	m3	139.700	4.981
6	Aanstamping batu kali		0,107	m3	450.400	48.179
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,321	m3	852.500	273.573
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,321	m3	29.100	9.338
9	Buang tanah	Didalam site	0,464	m3	38.200	17.707
10	1.2_Pekerjaan Sloof		0,000			-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,408	m2	345.200	140.669
12	Tulangan besi beton U-24		5,781	kg	17.900	103.482
13	Beton K - 175		0,031	m3	1.081.100	33.041
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,375	m2	345.200	129.450
16	Tulangan besi beton U-24		7,860	kg	17.900	140.699

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
17	Beton K - 175		0,028	m3	1.081.100	30.406
18	1.4_Pekerjaan Ringbalk					-
19	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,306	m2	106.000	32.396
20	Tulangan besi beton U-24		5,497	kg	17.900	98.404
21	Beton K - 175		0,023	m3	1.081.100	24.781
22	1.5_Pekerjaan Dinding					-
23	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	2,038	m2	153.400	312.553
24	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	4,075	m2	71.500	291.363
25	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	4,075	m2	51.900	211.493
26	1.6_PEKERJAAN PEMBERESAN					-
27	Pekerjaan Pemberesan		0,01	Ls	95.000	950
28	Pajak 11%		0,11		1.971.866	216.905

96. Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	2.310.500
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	87.200	67.144
5	Pas. Urugan pasir		0,035	m3	139.700	4.890
6	Aanstamping batu kali		0,105	m3	450.400	47.292
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,315	m3	852.500	268.538
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,315	m3	29.100	9.167
9	Buang tanah	Didalam site	0,455	m3	38.200	17.381
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,400	m2	345.200	138.080
12	Tulangan besi beton U-24		5,690	kg	17.900	101.844

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
13	Beton K - 175		0,030	m3	1.081.100	32.433
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,300	m2	345.200	103.560
16	Tulangan besi beton U-24		6,288	kg	17.900	112.559
17	Beton K - 175		0,023	m3	1.081.100	24.325
18	1.4_Pekerjaan Ringbalk					-
19	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,300	m2	106.000	31.800
20	Tulangan besi beton U-24		5,409	kg	17.900	96.821
21	Beton K - 175		0,023	m3	1.081.100	24.325
22	1.5_Pekerjaan Dinding					-
23	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	2,500	m2	153.400	383.500
24	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	5,000	m2	71.500	357.500
25	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	5,000	m2	51.900	259.500
26	1.6_PEKERJAAN PEMBERESAN					-
27	Pekerjaan Pemberesan		0,01	Ls	95.000	950
28	Pajak 11%		0,11		2.081.607	228.977

97. Pagar Depan Rumah Negara (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pagar Depan Rumah Negara (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	2.493.400
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	87.200	30.520
5	Pas. Urugan pasir		0,025	m3	139.700	3.493
6	Aanstamping batu kali		0,075	m3	450.400	33.780
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,18	m3	852.500	153.450
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,069	m3	29.100	2.008
9	Buang tanah	Didalam site	0,28	m3	38.200	10.696

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,3	m2	345.200	103.560
12	Tulangan besi beton U-24		5,135	kg	17.900	91.917
13	Beton K - 175		0,015	m3	1.081.100	16.217
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,1	m2	345.200	34.520
16	Tulangan besi beton U-24		3,2	kg	17.900	57.280
17	Beton K - 175		0,005	m3	1.081.100	5.406
18	1.4_Pekerjaan Dinding					-
19	Pagar Besi	Besi hollow 20.40.0,8 mm	1,25	m2	716.400	895.500
20	Pintu pagar besi	Besi hollow 20.40.0,8 mm	0,25	m2	895.500	223.875
21	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	1,45	m2	153.400	222.430
22	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	2,9	m2	71.500	207.350
23	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	2,9	m2	51.900	150.510
24	1.5_PEKERJAAN PEMBERESAN					-
25	Pekerjaan Pemberesan		0,04	Ls	95.000	3.800
26	Pajak 11%		0,11		2.246.310	247.094

98. Pagar Samping Rumah Negara (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pagar Samping Rumah Negara (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	1.383.600
2	1_PAGAR SAMPING tinggi 2 m					
3	1.1_Pekerjaan Pondasi Batukali					
4	Galian tanah, dalam s/d 1 m		0,350	m3	87.200	30.520
5	Pas. Urugan pasir		0,025	m3	139.700	3.493

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
6	Aanstamping batu kali		0,075	m3	450.400	33.780
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,180	m3	852.500	153.450
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,070	m3	29.100	2.037
9	Buang tanah	Didalam site	0,280	m3	38.200	10.696
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,300	m2	345.200	103.560
12	Tulangan besi beton U-24		5,135	kg	17.900	91.922
13	Beton K - 175		0,015	m3	1.081.100	16.217
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,133	m2	345.200	46.027
16	Tulangan besi beton U-24		3,987	kg	17.900	71.359
17	Beton K - 175		0,007	m3	1.081.100	7.207
18	1.4_Pekerjaan Ringbalk					-
19	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,200	m2	106.000	21.200
20	Tulangan besi beton U-24		4,853	kg	17.900	86.874
21	Beton K - 175		0,010	m3	1.081.100	10.811
22	1.5_Pekerjaan Dinding					-
23	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	2,000	m2	153.400	306.800
24	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	2,000	m2	71.500	143.000
25	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	2,000	m2	51.900	103.800
26	1.6_PEKERJAAN PEMBERESAN					-
27	Pekerjaan Pemberesan		0,040	Ls	95.000	3.800
28	Pajak 11%		0,110		1.246.552	137.121

99. Pagar Belakang Rumah Negara (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pagar Belakang Rumah Negara (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	1.567.600
2	1_PAGAR BELAKANG tinggi 2,50 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	87.200	30.520
5	Pas. Urugan pasir		0,025	m3	139.700	3.493
6	Aanstamping batu kali		0,075	m3	450.400	33.780
7	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	0,180	m3	852.500	153.450
8	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	0,070	m3	29.100	2.037
9	Buang tanah	Didalam site	0,280	m3	38.200	10.696
10	1.2_Pekerjaan Sloof					-
11	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	0,300	m2	345.200	103.560
12	Tulangan besi beton U-24		5,135	kg	17.900	91.922
13	Beton K - 175		0,015	m3	1.081.100	16.217
14	1.3_Pekerjaan Kolom Praktis					-
15	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	0,167	kg	345.200	57.533
16	Tulangan besi beton U-24		4,773	kg	17.900	85.428
17	Beton K - 175		0,008	m3	1.081.100	9.009
18	1.4_Pekerjaan Ringbalk					-
19	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	0,200	m2	106.000	21.200
20	Tulangan besi beton U-24		4,853	kg	17.900	86.874
21	Beton K - 175		0,010	m3	1.081.100	10.811
22	1.5_Pekerjaan Dinding					-
23	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	2,500	m2	153.400	383.500
24	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	2,500	m2	71.500	178.750
25	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	2,500	m2	51.900	129.750
26	1.6_PEKERJAAN PEMBERESAN					-
27	Pekerjaan Pemberesan		0,040	Ls	95.000	3.800
28	Pajak 11%		0,110		1.412.329	155.356

100. Pembangunan Prototype Bangunan Bale Pertemuan (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pembangunan Prototype Bangunan Bale Pertemuan (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	5.593.400
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	288.750	16.055
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	87.243	27.028
9	Pengurugan kembali galian tanah		0,1033	m3	31.418	3.245
10	Urugan sirtu padat		0,7984	m3	183.878	146.808
11	Pengurugan dengan pasir urug bawah pondasi		0,0358	m3	153.697	5.502
12	3_PEKERJAAN PONDASI				-	-
13	Pondasi Batu Belah ad. 1 Pc : 5 Ps		0,4767	m3	816.752	389.346
14	4_PEKERJAAN BETON				-	-
15	4.1_Beton Sloof 15 x 20 cm, camp. 1pc : 2ps : 3krl				-	-
16	Beton (Site mix)		0,0358	m3	1.090.380	39.036
17	Besi Beton (U24)		3,3488	kg	19.406	64.987
18	Bekisting Multiplek 9mm 120 x 240, rangka kayu kls III		0,4767	m2	251.825	120.045
19	4.2_Beton Kolom 25 x 25 cm, camp. 1pc : 2ps : 3krl				-	-
20	Beton (Site mix)		0,0649	m3	1.090.380	70.766
21	Besi Beton (U24)		2,2645	kg	19.406	43.945
22	Bekisting Multiplek 9mm 120 x 240, rangka kayu kls III		0,3815	m2	394.434	150.477
23	4.3_Beton Balok 15 x 30 cm, camp. 1pc : 2ps : 3krl				-	-
24	Beton (Site mix)		0,0536	m3	1.090.380	58.444
25	Besi Beton (U24)		6,8542	kg	19.406	133.014

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
26	Bekisting Multiplek 9mm 120 x 240, rangka kayu kls III		0,8938	m2	402.576	359.822
27	4.4_Beton Ring Balok 15 x 20 cm, camp. 1pc : 2ps : 3krl				-	-
28	Beton (Site mix)		0,0358	m3	1.090.380	39.036
29	Besi Beton (U24)		4,5042	kg	19.406	87.409
30	Bekisting Multiplek 9mm 120 x 240, rangka kayu kls III		1,1321	m2	402.576	455.756
31	5_PEKERJAAN DINDING DAN PLESTERAN				-	-
32	Dinding Bata 1/2 Bata, ad. 1 Pc : 5Ps		1,3116	m2	151.340	198.498
33	Plesteran beton, ad. 1 Pc : 3 Ps		0,9128	m2	74.752	68.234
34	Acian beton		0,9128	m2	43.945	40.113
35	6_PEKERJAAN LANTAI DAN PENUTUP				-	-
36	Pengurugan dengan pasir urug bawah lantai		0,0854	m3	153.697	13.126
37	Lantai Keramik 40 x 40		1,9650	m2	249.213	489.704
38	Batu alam		0,2860	m2	315.431	90.213
39	7_PEKERJAAN PLAFOND DAN RANGKA				-	-
40	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		2,4192	m2	122.834	297.161
41	Penutup GRC Board tebal 4 mm		2,4192	m2	26.031	62.975
42	8_PEKERJAAN ATAP				-	-
43	Pas. Baja Ringan Zinc Alum c75, Tebal Standar 0,7/0,75 mm		1,5457	m2	588.378	909.456
44	Pas. Genteng Palentong		1,5457	m2	118.519	183.195
45	Pas. Bubung Palentong		1,3166	m	121.770	160.322
46	Pas. Lisplank Woodplank		1,7398	m	176.373	306.854
47	9_PEKERJAAN PENGECATAN				-	-
48	Cat Tembok Sanlex/Vinilex/Avitex		1,1047	m2	38.442	42.467
49	Cat Plafond Setara		2,4192	m2	41.493	100.380
50	Cat Coating		0,2860	m2	29.769	8.514

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
51	Cat Listplank Seiv/Avian/Glotex		0,3480	m2	79.826	27.779
52	10_PEKERJAAN ELEKTRIKAL				-	-
53	Biaya Penyambungan Listrik ke terdekat		0,0556	Titik	346.500	19.265
54	Instalasi Titik Penerangan		0,2778	Titik	173.250	48.129
55	Instalasi Titik Stopkontak		0,1111	Titik	19.800	2.200
56	Lampu LED 18 watt		0,2222	Bh	99.225	22.048
57	Lampu Baret 30 cm + Neon		0,0556	Bh	131.250	7.298
58	Saklar Tunggal Broco		0,0556	Bh	18.000	1.001
59	Stopkontak Broco		0,0556	Bh	23.000	1.279

101. Pembangunan Prototype Gapura (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pembangunan Prototype Gapura (Tanpa Biaya Umum)			UNIT	Nilai ASB :	51.737.500
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	288.750	288.750
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	87.243	732.841
10	Urugan Tanah Kembali Bekas Galian Pondasi		6,47	M3	31.418	203.274
11	Buangan Tanah Bekas Galian Pondasi		1,93	M3	39.116	75.494
12	Urugan Pasir Bawah Pondasi		0,21	M3	153.697	32.276
13	Pek. Lantai Kerja Beton Tumbuk		0,21	M3	887.022	186.275
14	3_PEKERJAAN PONDASI					-
15	3.1_Pondasi Foot Plat Tipe P1					-
16	Cor Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa		1,26	M3	1.184.435	1.492.388

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
17	Pembesian		130,04	Kg	19.406	2.523.582
18	4_PEKERJAAN BETON					-
19	Beton Kolom K1 30/60 cm					-
20	Cor Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa		2,20	M3	1.184.435	2.605.757
21	Pembesian		230,00	Kg	19.406	4.463.426
22	Bekisting multiplek 9mm, Rangka Kayu Gunung Klas III		11,47	M2	394.434	4.524.158
23	Beton Kolom KP 12/12 cm		24,40	m	116.844	2.850.994
24	4.1_Beton Balok B1 20/55 cm					-
25	Cor Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa		0,94	M3	1.184.435	1.113.369
26	Pembesian		113,73	Kg	19.406	2.207.067
27	Bekisting multiplek 9mm, Rangka Kayu Gunung Klas III		6,50	M2	402.576	2.616.744
28	4.2_Beton Plat Topi					-
29	Cor Beton Mutu F'c = 19,3 Mpa		1,06	M3	1.184.435	1.255.501
30	Pembesian		100,11	Kg	19.406	1.942.755
31	Bekisting multiplek 9mm, Rangka Kayu Gunung Klas III		7,05	M2	460.434	3.246.060
32	5_PEKERJAAN PASANGAN BATA, PLESTERAN & KERAMIK					-
33	Dinding Bata ad 1PC : 5Ps		14,28	M2	151.340	2.161.135
34	Plesteran Beton ad 1PC : 3PS + Acian		18,45	M2	118.697	2.189.960
35	Plesteran Profil ad 1PC : 3PS + Acian		14,60	M1	117.587	1.716.770
36	Plesteran Dinding ad 1PC : 5PS + Acian		14,28	M2	114.948	1.641.457
37	Dinding Batu Andesit, Sek Citatah		7,60	M2	368.887	2.803.541
38	6_PEKERJAAN PENGECATAN					-
39	Pengecatan Dinding tembok dengan Cat SANLEX		33,46	M2	38.442	1.286.269
40	Coating Batu Andesit		7,60	M2	29.769	226.244

102. Pembangunan Prototype Mck (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pembangunan Prototype Mck (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	11.067.000
2	1_PEKERJAAN PERSIAPAN					

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
3	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank		0,1429	ls	462.000	66.020
4	Papan nama kegiatan		0,1429	ls	288.750	41.262
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	87.243	79.391
12	Pek. Urugan pasir bawah pondasi		0,0743	m3	153.697	11.420
13	Pek. pondasi batu kali ad 1Pc : 5 Ps		0,4743	m3	816.752	387.385
14	Pek. urugan kembali bekas galian		0,1400	m3	31.418	4.399
15	3_PEKERJAAN BETON					
16	3.1_Pek. Sloof beton, SL2 15/20					
17	Pas. Bekisting		0,7429	m2	251.825	187.081
18	Pas. Besi beton polos/ulir		7,7957	kg	19.406	151.285
19	Beton Site Mix (K225)		0,0457	m3	1.184.435	54.129
20	3.2_Pek. kolom beton, KP 12/12					
21	Pas. Bekisting 2 x pakai		0,9257	m2	394.434	365.128
22	Pas. Besi beton polos/ulir		14,4714	kg	19.406	280.835
23	Beton Site Mix (K225)		0,0557	m3	1.184.435	65.973
24	3.3_Pek. Ringbalk beton, RB2 12/20					
25	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,6600	m2	402.576	265.700
26	Pas. Besi beton polos		6,9257	kg	19.406	134.402
27	Beton Site Mix (K. 225)		0,0400	m3	1.184.435	47.377
28	3.4_Pek. Plat beton t = 10 cm, (Dapur)					
29	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,4114	m2	460.434	189.423
30	Pas. Besi beton polos		2,0471	kg	19.406	39.726

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
31	Beton Site Mix (K. 225)		0,0257	m3	1.184.435	30.440
32	4_PEKERJAAN DINDING DAN PASANGAN					
33	Pek. dinding 1 bata, camp. 1:5		4,3214	m2	151.340	654.001
34	Pek. plesteran 1 : 5		8,5743	m2	71.003	608.801
35	Pek. Acian		8,5743	m2	43.945	376.798
36	5_PEKERJAAN KUSEN, PINTU DAN JENDELA					
37	Pas. Kusen Pintu Dan Jendela Klas II		0,0029	m3	6.692.950	19.410
38	Pas. Kusen Daun Pintu Almunium KM/WC		0,1429	unt	750.750	107.282
39	Pek.Kaca Tebal 5 mm		0,0857	m2	149.486	12.811
40	6_PEKERJAAN KUDA - KUDA, ATAP DAN PLAFOND					
41	Pas. rangka atap dan kuda - kuda baja ringan		1,9143	m2	588.378	1.126.332
42	Pas. genteng Palentong		1,9143	m2	118.519	226.881
43	Pas. bubungan Palentong		0,6371	m	121.770	77.580
44	Pas. listplank dari woodplank 20 cm		1,9143	m	176.373	337.631
45	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		1,9343	m2	122.834	237.598
46	Pas. Plafon dari GRC T = 4 mm		1,9343	m2	26.031	50.352
47	Pas. list plafond dari gypsum 7 cm		2,3857	m	35.032	83.576
48	7_PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK					
49	Pek. urugan pasir bawah lantai		0,0440	m3	153.697	6.763
50	Pas. keramik lantai, 20 x 20 cm, KM/WC		0,8800	m2	244.144	214.847
51	Pas. Keramik Dinding, 20 x 25 cm, KM/WC		1,4457	m2	364.586	527.082
52	8_PEKERJAAN SANITASI					
53	Pas Sumur Gali 4 m		0,5714	m	346.500	197.990
54	Pas. Closet Jongkok porselin		0,1429	unit	728.744	104.138
55	Pas. Water toren 500 liter		0,1429	unit	866.250	123.787
56	Pas. Pipa PVC Dia 4" (AW) Saluran Instalasi Air Padat		0,5714	m	419.535	239.722
57	Pas. Pipa PVC Dia 3" (AW) Saluran Instalasi Air Kotor		0,5714	m	134.790	77.019
58	Pas. Pipa PVC Dia 3/4" (AW) Saluran Instalasi Air Bersih		0,4286	m	31.163	13.356
59	Pas. Floor Drain Stainlees		0,2857	bh	57.092	16.311

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
60	Pas. Kran Air 3/4" Stenlisteel		0,4286	bh	250.615	107.414
61	Pas. Septictank 1.50x1.00x1.50 m		0,1429	unit	8.852.652	1.265.044
62	9_PEKERJAAN PENGECATAN					
63	Pek. cat dinding baru bagian luas setara sanlex		9,9743	m2	38.442	383.432
64	Pek. cat plafond setara sanlex		7,7700	m2	41.493	322.401
65	Pek. cat kayu		0,6686	m2	79.826	53.372
66	10_PEKERJAAN LISTRIK					
67	BP Listrik 1 Paket		0,1429	ls	1.155.000	165.050
68	Pek. instalasi titik cahaya		0,2857	ttk	173.250	49.498
69	Pek. instalasi titik stop kontak		0,1429	ttk	19.800	2.829
70	Pas.Lampu Down Light LED 18 watt		0,2857	bh	99.225	28.349
71	Pas. saklar ganda, sekelas broco		0,1429	bh	22.000	3.144
72	Pas. stop kontak , sekelas broco		0,1429	bh	23.000	3.287
73	11_PEKERJAAN LAIN - LAIN					
74	Pek. Pembersihan lokasi bekas pekerjaan		0,1429	ls	231.000	33.010

103. Pembangunan Prototype Bangunan Poskamling (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pembangunan Prototype Bangunan Poskamling (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	7.467.800
2	1_PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank		0,1143	ls	462.000	52.807
4	Papan nama kegiatan		0,1143	ls	288.750	33.004
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				-	-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
11	Pek. galian tanah pondasi Lajur		0,8229	m3	87.243	71.792
12	Pek. Urugan pasir bawah pondasi		0,0549	m3	153.697	8.438
13	Pek. pondasi batu kali ad 1Pc : 5 Ps		0,3497	m3	816.752	285.618
14	Pek. urugan kembali bekas galian		0,2537	m3	31.418	7.971
15	3_PEKERJAAN BETON				-	-
16	3.1_Pek. Sloof beton, SL2 15/20				-	-
17	Pas. Bekisting		0,5486	m2	251.825	138.151
18	Pas. Besi beton polos/ulir		5,7566	kg	19.406	111.714
19	Beton Site Mix (K225)		0,0331	m3	1.184.435	39.205
20	3.2_Pek. kolom beton, KP 12/12				-	-
21	Pas. Bekisting 2 x pakai		0,9326	m2	394.434	367.849
22	Pas. Besi beton polos/ulir		15,4366	kg	19.406	299.566
23	Beton Site Mix (K225)		0,0594	m3	1.184.435	70.355
24	3.3_Pek. Ringbalk beton, RB2 12/20				-	-
25	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,4114	m2	402.576	165.620
26	Pas. Besi beton polos		4,3177	kg	19.406	83.790
27	Beton Site Mix (K. 225)		0,0251	m3	1.184.435	29.729
28	4_PEKERJAAN DINDING DAN PASANGAN				-	-
29	Pek. dinding 1 bata, camp. 1:5		2,2811	m2	151.340	345.222
30	Pek. plesteran 1 : 5		4,5623	m2	71.003	323.937
31	Pek. Acian		5,6594	m2	43.945	248.702
32	5_PEKERJAAN KUDA - KUDA, ATAP DAN PLAFOND				-	-
33	Pas. rangka atap dan kuda - kuda baja ringan		2,9760	m2	588.378	1.751.013
34	Pas. genteng Palentong		2,9760	m2	118.519	352.713
35	Pas. bubungan Palentong		1,6571	m	121.770	201.785
36	Pas. listplank dari woodplank 20 cm		2,2857	m	176.373	403.136
37	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		2,8286	m2	122.834	347.449

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
38	Pas. Plafon dari GRC T = 4 mm		2,8286	m2	26.031	73.632
39	6_PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK				-	-
40	Pek. urugan pasir bawah lantai		0,0663	m3	153.697	10.190
41	Pas. keramik lantai, 40 x 40 cm		1,3200	m2	249.213	328.961
42	7_PEKERJAAN PENGECATAN				-	-
43	Pek. cat dinding baru bagian dalam setara sanlex		5,6594	m2	38.442	217.559
44	Pek. cat plafond setara sanlex		2,8286	m2	41.493	117.367
45	Pek. cat kayu		0,4571	m2	79.826	36.488
46	8_PEKERJAAN LISTRIK				-	-
47	BP Listrik 1Paket		0,1143	ls	1.905.750	217.827
48	Pek. instalasi titik cahaya		0,1143	ttk	173.250	19.802
49	Pek. instalasi titik stop kontak		0,1143	ttk	173.250	19.802
50	Pas.Lampu Down Light LED 18 watt		0,1143	bh	99.225	11.341
51	Pas. saklar tunggal, sekelas broco		0,1143	bh	18.000	2.057
52	9_PEKERJAAN LAIN - LAIN				-	-
53	Pek. Pembersihan lokasi bekas pekerjaan		0,1143	ls	231.000	26.403

104. Pembangunan Prototype Bangunan Posyandu (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pembangunan Prototype Bangunan Posyandu (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	5.795.400
2	1_PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pengukuran dan pemasangan Bouwplank		0,0286	ls	462.000	13.213
4	Papan nama kegiatan		0,0286	ls	288.750	8.258
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				-	-

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
10	2.1_PEKERJAAN TANAH DAN PONDASI				-	-
11	Pek. galian tanah pondasi Lajur		0,4629	m3	87.243	40.385
12	Pek. Urugan pasir bawah pondasi		0,0309	m3	153.697	4.749
13	Pek. pondasi batu kali ad 1Pc : 5 Ps		0,1969	m3	803.511	158.211
14	Pek. urugan kembali bekas galian		0,1429	m3	31.418	4.490
15	3_PEKERJAAN BETON				-	-
16	3.1_Pek. Sloof beton, SL2 15/20				-	-
17	Pas. Bekisting		0,3086	m2	251.825	77.713
18	Pas. Besi beton polos/ulir		3,2377	kg	19.406	62.831
19	Beton Site Mix (K225)		0,0186	m3	1.184.435	22.030
20	3.2_Pek. kolom beton, KP 12/12				-	-
21	Pas. Bekisting 2 x pakai		0,2674	m2	394.434	105.472
22	Pas. Besi beton polos/ulir		4,1809	kg	19.406	81.135
23	Beton Site Mix (K225)		0,0163	m3	1.184.435	19.306
24	3.3_Pek. Ringbalk beton, RB2 12/20				-	-
25	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,2571	m2	402.576	103.502
26	Pas. Besi beton polos		2,6983	kg	19.406	52.364
27	Beton Site Mix (K. 225)		0,0154	m3	1.184.435	18.240
28	3.4_Pek. Plat beton t = 10 cm, (Dapur)				-	-
29	Pas. Bekisting 2XPAKAI		0,0331	m2	460.434	15.240
30	Pas. Besi beton polos		0,1640	kg	19.406	3.183
31	Beton Site Mix (K. 225)		0,0020	m3	1.184.435	2.369
32	4_PEKERJAAN DINDING DAN PASANGAN				-	-
33	Pek. dinding 1 bata, camp. 1:5		2,7097	m2	151.340	410.086
34	Pek. plesteran 1 : 5		5,0337	m2	71.003	357.408
35	Pek. Acian		5,0337	m2	43.945	221.206
36	5_PEKERJAAN KUSEN, PINTU DAN JENDELA				-	-
37	Pas. Kusen Pintu Dan Jendela Klas II		0,0297	m3	6.692.950	198.781

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
38	Pas. Daun Pintu Panel Kayu Gunung Klas II		0,1414	m2	692.961	97.985
39	Pas. Kusen Daun Pintu Almunium KM/WC		0,0286	unt	750.750	21.471
40	Pas. Daun Jendela Kayu Klas II		0,0634	m2	528.609	33.514
41	Pek.Kaca Tebal 5 mm		0,2329	m2	149.486	34.815
42	6_PEKERJAAN KUDA - KUDA, ATAP DAN PLAFOND				-	-
43	Pas. rangka atap dan kuda - kuda baja ringan		2,1143	m2	588.378	1.244.008
44	Pas. genteng Palentong		2,1143	m2	118.519	250.585
45	Pas. bubungan Palentong		0,6571	m	121.770	80.015
46	Pas. listplank dari woodplank 20 cm		0,9086	m	176.373	160.253
47	Pas. Rangka Plafon dari Kayu albasiah		1,5540	m2	122.834	190.884
48	Pas. Plafon dari GRC T = 4 mm		1,5540	m2	26.031	40.453
49	Pas. list plafond dari gypsum 10 cm		1,9771	m	35.032	69.262
50	Pas. Partisi GRC rangka kayu kelas 2		0,3423	m2	184.562	63.176
51	7_PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK				-	-
52	Pek. urugan pasir bawah lantai		0,0443	m3	153.697	6.809
53	Pas. keramik lantai, 40 x 40 cm		0,8857	m2	249.213	220.728
54	Pas. keramik lantai, 20 x 20 cm, KM/WC		0,0714	m2	244.144	17.432
55	Pas. Keramik Dinding, 20 x 25 cm, KM/WC		0,3271	m2	281.471	92.069
56	Pas. Rabat beton		0,0360	m3	1.090.380	39.254
57	8_PEKERJAAN KUNCI DAN GANTUNGAN				-	-
58	Pek.Kunci Pintu		0,0286	Bh	186.244	5.327
59	Pas.Engsel Pintu		0,2571	Bh	52.114	13.398
60	Pek.Engsel Jendela		0,5143	Bh	48.467	24.927
61	Pek.Slot Jendela		0,2857	Bh	71.918	20.547
62	Pek.Hak Angin Type Kait		0,2857	Bh	69.621	19.891
63	9_PEKERJAAN SANITASI				-	-
64	Pas Sumur Gali 4 m		0,1143	m	346.500	39.605
65	Pas. Closet Jongkok porselin		0,0286	unit	728.744	20.842

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
66	Pas. Kitchen Zink Stainless Standard Lokal (1 Lobang)		0,0286	unit	341.095	9.755
67	Pas. Pipa PVC Dia 4" (AW) Saluran Instalasi Air Padat		0,1143	m	419.535	47.953
68	Pas. Pipa PVC Dia 3" (AW) Saluran Instalasi Air Kotor		0,2374	m	134.790	31.999
69	Pas. Pipa PVC Dia 3/4" (AW) Saluran Instalasi Air Bersih		0,0286	m	31.163	891
70	Pas. Floor Drain Stainlees		0,0286	bh	57.092	1.633
71	Pas. Kran Air 3/4" Stenlisteel		0,0286	bh	250.615	7.168
72	Pas. Kran leher Angsa r 3/4" Stenlisteel		0,0286	bh	269.404	7.705
73	Pas. Septictank 1.50x1.00x1.50 m		0,0286	unit	8.852.652	253.186
74	10_PEKERJAAN PENGECATAN				-	-
75	Pek. cat dinding baru bagian dalam setara sanlex		3,0263	m2	38.442	116.337
76	Pek. cat dinding baru bagian luas setara sanlex		2,0077	m2	38.442	77.180
77	Pek. cat plafond setara sanlex		1,5540	m2	41.493	64.480
78	Pek. cat kayu		1,1171	m2	79.826	89.174
79	11_PEKERJAAN LISTRIK				-	-
80	BP Listrik 1 Paket		0,0286	ls	1.905.750	54.504
81	Pek. instalasi titik cahaya		0,2000	ttk	173.250	34.650
82	Pek. instalasi titik stop kontak		0,0857	ttk	173.250	14.848
83	Pas.Lampu Down Light LED 18 watt		0,2000	bh	99.225	19.845
84	Pas. saklar tunggal, sekelas broco		0,0571	bh	18.000	1.028
85	Pas. saklar ganda, sekelas broco		0,0571	bh	22.000	1.256
86	Pas. stop kontak , sekelas broco		0,0857	bh	23.000	1.971
87	Pas. Outlet TV		0,0286	set	138.600	3.964
88	12_PEKERJAAN LAIN - LAIN				-	-
89	Pek. Pembersihan lokasi bekas pekerjaan		0,0286	ls	231.000	6.607

105. 1 m2 Pengurugan + Pematatan Tanah sedalam 30cm (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
----	--------	-------------	-----------	--------	-------	--------

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pengurugan + Pemasatan Tanah sedalam 30cm (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	87.300
2	Pekerja		0,3157	jam	14.500	4.578
3	Mandor		0,0789	jam	18.214	1.438
4	Bahan pilihan (M09)		0,3330	M3	100.000	33.300
5	Wheel Loader		0,0026	Jam	468.776	1.196
6	Dump Truck		0,0789	Jam	342.303	27.019
7	Motor Grader		0,0012	Jam	312.589	372
8	Tandem		0,0048	Jam	620.962	3.000
9	Water Tanker		0,0021	Jam	309.378	652
10	Overhead & Profit 10%		0,1000	%	71.556	7.156
11	Pajak 11%		0,1100	%	78.711	8.658

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

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pemasangan 1 M2 Paving Block Natural Tebal 6 Cm (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	187.750
2	Pekerja		0,2500	OH	101.500	25.375,00
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 ²	75.000	75.750,00
7	Pasir beton		0,0500	M ³	200.000	10.000,00
8	Peralatan Kerja Paving Blok		0,1000	%	85.750	8.575,00
9	Overhead & Profit 10%		0,1000	%	153.769	15.376,88
10	Pajak 11%		0,1100	%	169.146	18.606,02

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

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
----	--------	-------------	-----------	--------	-------	--------

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pemasangan 1 M2 Paving Block Natural Tebal 8 Cm (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	206.680
2	Pekerja		0,2500	OH	101.500	25.375,00
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 ²	85.000	85.850,00
7	Pasir beton		0,0700	M ³	200.000	14.000,00
8	Peralatan Kerja Paving Blok		0,1000	%	99.850	9.985,00
9	Overhead & Profit 10%		0,1000	%	169.279	16.927,88
10	Pajak 11%		0,1100	%	186.207	20.482,73

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

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pemasangan 1 M2 Paving Block Warna Tebal 6 Cm (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	208.090
2	Pekerja		0,2500	OH	101.500	25.375,00
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 ²	90.000	90.900,00
7	Pasir beton		0,0500	M ³	200.000	10.000,00
8	Peralatan Kerja Paving Blok		0,1000	%	100.900	10.090,00
9	Overhead & Profit 10%		0,1000	%	170.434	17.043,38
10	Pajak 11%		0,1100	%	187.477	20.622,48

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

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
----	--------	-------------	-----------	--------	-------	--------

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pemasangan 1 M2 Paving Block Warna Tebal 8 Cm (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	227.030
2	Pekerja		0,2500	OH	101.500	25.375,00
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 ²	100.000	101.000,00
7	Pasir beton		0,0700	M ³	200.000	14.000,00
8	Peralatan Kerja Paving Blok		0,1000	%	115.000	11.500,00
9	Overhead & Profit 10%		0,1000	%	185.944	18.594,38
10	Pajak 11%		0,1100	%	204.538	22.499,19

110. 1M PEKERJAAN DRAINASE LINGKUNGAN DIMENSI 30X30 CM (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	DRAINASE DENGAN DIMENSI 30 CM X 30 CM (Tanpa Biaya Umum)		M'		NILAI ASB :	2.937.300,00
2	DIVISI 1. PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	DIVISI 2. KONTRUKSI SALURAN					
5	2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang					
6	Pek. Galian tanah		0,24	M3	91.209,38	21.890,25
7	Pek Buangan Tanah		0,24	M3	74.433,75	17.864,10
8	Pek. Beton Manual 1:3:5		0,15	M3	1.014.202,25	152.130,34
9	Pek. Bekisting 2x Pakai		0,60	M2	197.010,81	118.206,49
10	Pek. Pembesian Ø 10 - 200		9,18	KG	18.717,40	171.869,69
11	Acian Permukaan Plesteran		0,90	M2	45.942,50	41.348,25
12	DIVISI 3. PEKERJAAN GRILL					
13	2.2 Pekerjaan Grill					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		28,00	KG	50.085,38	

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
						1.402.390,50
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	50.085,38	717.623,25
16	PPN 11%					291.079,02

111. 1M PEKERJAAN DRAIANSE LINGKUNGAN DIMENSI 30X40 CM (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	DRAINASE DENGAN DIMENSI 30 CM X 40 CM (Tanpa Biaya Umum)			M'	NILAI ASB :	3.059.100,00
2	DIVISI 1. PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	DIVISI 2. KONTRUKSI SALURAN					
5	2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang					
6	Pek. Galian tanah		0,30	M3	91.209,38	27.362,81
7	Pek Buangan Tanah		0,30	M3	74.433,75	22.330,13
8	Pek. Beton Manual 1:3:5		0,18	M3	1.014.202,25	182.556,41
9	Pek. Bekisting 2x Pakai		0,80	M2	197.010,81	157.608,65
10	Pek. Pembesian Ø 10 - 200		10,54	KG	18.717,40	197.246,42
11	Acian Permukaan Plesteran		1,00	M2	45.942,50	45.942,50
12	DIVISI 3. PEKERJAAN GRILL					
13	2.2 Pekerjaan Grill					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		28,00	KG	50.085,38	1.402.390,50
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	50.085,38	717.623,25
16	PPN 11%					303.150,17

112. 1M PEKERJAAN DRAIANSE LINGKUNGAN DIMENSI 30X50 CM (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	DRAINASE DENGAN DIMENSI 30 CM X 50 CM (Tanpa Biaya Umum)			M'	NILAI ASB :	3.180.900,00
2	DIVISI 1. PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	DIVISI 2. KONTRUKSI SALURAN					

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
5	2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang					
6	Pek. Galian tanah		0,36	M3	91.209,38	32.835,38
7	Pek Buangan Tanah		0,36	M3	74.433,75	26.796,15
8	Pek. Beton Manual 1:3:5		0,21	M3	1.014.202,25	212.982,47
9	Pek. Bekisting 2x Pakai		1,00	M2	197.010,81	197.010,81
10	Pek. Pembesian Ø 10 - 200		11,89	KG	18.717,40	222.623,16
11	Acian Permukaan Plesteran		1,10	M2	45.942,50	50.536,75
12	DIVISI 3. PEKERJAAN GRILL					
13	2.2 Pekerjaan Grill					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		28,00	KG	50.085,38	1.402.390,50
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	50.085,38	717.623,25
16	PPN 11%					315.221,33

113. 1M PEKERJAAN DRAINASE LINGKUNGAN DIMENSI 40x40CM (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	DRAINASE DENGAN DIMENSI 40 CM X 40 CM (Tanpa Biaya Umum)			M'	NILAI ASB :	3.494.300,00
2	DIVISI 1. PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	DIVISI 2. KONTRUKSI SALURAN					
5	2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang					
6	Pek. Galian tanah		0,35	M3	91.209,38	31.923,28
7	Pek Buangan Tanah		0,35	M3	74.433,75	26.051,81
8	Pek. Beton Manual 1:3:5		0,19	M3	1.014.202,25	192.698,43
9	Pek. Bekisting 2x Pakai		0,80	M2	197.010,81	157.608,65
10	Pek. Pembesian Ø 10 - 200		11,52	KG	18.717,40	215.702,23
11	Acian Permukaan Plesteran		1,10	M2	45.942,50	50.536,75
12	DIVISI 3. PEKERJAAN GRILL					
13	2.2 Pekerjaan Grill					

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		35,00	KG	50.085,38	1.752.988,13
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	50.085,38	717.623,25
16	PPN 11%					346.278,08

114. 1M PEKERJAAN DRAIANSE LINGKUNGAN DIMENSI 50X50CM (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	DRAINASE DENGAN DIMENSI 50 CM X 50 CM (Tanpa Biaya Umum)			M'	NILAI ASB :	3.605.200,00
2	DIVISI 1. PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	DIVISI 2. KONTRUKSI SALURAN					
5	2.1 Pekerjaan Drainase Beton Bertulang					
6	Pek. Galian tanah		0,42	M3	91.209,38	38.307,94
7	Pek Buangan Tanah		0,42	M3	74.433,75	31.262,18
8	Pek. Beton Manual 1:3:5		0,22	M3	1.014.202,25	223.124,50
9	Pek. Bekisting 2x Pakai		1,00	M2	197.010,81	197.010,81
10	Pek. Pembesian Ø 10 - 200		12,26	KG	18.717,40	229.544,08
11	Acian Permukaan Plesteran		1,20	M2	45.942,50	55.131,00
12	DIVISI 3. PEKERJAAN GRILL					
13	2.2 Pekerjaan Grill					
14	Pas. Besi UNP 65.42.5		35,00	KG	50.085,38	1.752.988,13
15	Pas. Besi UNP 80.45.5		14,33	KG	50.085,38	717.623,25
16	PPN 11%					357.262,61

115. 1M PEKERJAAN KIRMIR LINGKUNGAN TINGGI 1.50 M (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 1,50 M (Tanpa Biaya Umum)		1,00	M1	Nilai ASB :	1.161.900,00
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_Pekerjaan KONSTRUKSI					

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
5	Pek. Galian tanah		0,2500	M3	91.209,38	22.802,34
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		0,2500	M3	65.693,75	16.423,44
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		0,93	M3	896.036,88	828.834,11
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		0,65	M1	16.365,94	10.637,86
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		1,50	M2	73.648,88	110.473,31
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,45	M2	75.684,38	34.057,97
11	Acian Permukaan Plesteran		0,45	M2	45.942,50	20.674,13
12	PPN 11%					115142,8472

116. 1M PEKERJAAN KIRMIR LINGKUNGAN TINGGI 1M (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 1,00 M (Tanpa Biaya Umum)			M1	Nilai ASB :	833.100,00
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_Pekerjaan KONSTRUKSI					
5	Pek. Galian tanah		0,2500	M3	91.209,38	22.802,34
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		0,2500	M3	65.693,75	16.423,44
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		0,65	M3	896.036,88	582.423,97
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		0,60	M1	16.365,94	9.819,56
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		1,00	M2	73.648,88	73.648,88
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,35	M2	75.684,38	26.489,53
11	Acian Permukaan Plesteran		0,35	M2	45.942,50	16.079,88
12	PPN 11%					82559,1353

117. 1M PEKERJAAN KIRMIR LINGKUNGAN TINGGI 2.00 M (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 2,00 M (Tanpa Biaya Umum)		1,00	M1	Nilai ASB :	1.903.000,00

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
2	1_Pekerjaan Persiapan					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_Pekerjaan Konstruksi					
5	Pek. Galian tanah		0,4000	M3	91.209,38	36.483,75
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		0,4000	M3	65.693,75	26.277,50
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		1,60	M3	896.036,88	1.433.659,00
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		0,80	M1	16.365,94	13.092,75
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		2,00	M2	73.648,88	147.297,75
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,45	M2	75.684,38	34.057,97
11	Acian Permukaan Plesteran		0,45	M2	45.942,50	20.674,13
12	PPN 11%					188583,2128

118. 1M PEKERJAAN KIRMIR LINGKUNGAN TINGGI 2.50 M (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 2,50 M (Tanpa Biaya Umum)			M1	Nilai ASB :	2.960.300,00
2	1_Pekerjaan Persiapan					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_Pekerjaan Konstruksi					
5	Pek. Galian tanah		0,8000	M3	91.209,38	72.967,50
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		0,8000	M3	65.693,75	52.555,00
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		2,55	M3	896.036,88	2.284.894,03
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		0,90	M1	16.365,94	14.729,34
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		2,50	M2	73.648,88	184.122,19
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,45	M2	75.684,38	34.057,97
11	Acian Permukaan Plesteran		0,45	M2	45.942,50	20.674,13
12	PPN 11%					293353,5172

119. 1M PEKERJAAN KIRMIR LINGKUNGAN TINGGI 3.00 M (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m1 Pekerjaan Pembangunan Kirmir Tinggi 3,00 M (Tanpa Biaya Umum)			M1	Nilai ASB :	5.081.500,00
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_Pekerjaan KONSTRUKSI					
5	Pek. Galian tanah		1,50	M3	91.209,38	136.814,06
6	Pek. Pengurugan Kembali Galian		1,50	M3	65.693,75	98.540,63
7	Pas. batu belah adk. 1pc : 4ps		4,50	M3	896.036,88	4.032.165,94
8	Pas. Suling-suling dia 1,5"		1,20	M1	16.365,94	19.639,13
9	Pas. Siaran Batu Belah adk. 1pc : 2 ps		3,00	M2	73.648,88	220.946,63
10	Pas. Plesteran Topi adk. 1pc : 4ps		0,55	M2	75.684,38	41.626,41
11	Acian Permukaan Plesteran		0,55	M2	45.942,50	25.268,38
12	PPN 11%					503.563,63

120. 1M2 JALAN LINGKUNGAN HRS-WC (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan HOTMIX (Tanpa Biaya Umum)		1,00	M2	Nilai ASB :	196.700,00
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_Pekerjaan KONSTRUKSI					
5	Pek. Lapis Perekat		1,0000	M2	15.443,38	15.443,38
6	Pek. Penghamparan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	TON	2.441.010,58	158.909,79
7	PPN 11%					19492,34831

121. 1M2 JALAN LINGKUNGAN LAPEN + HRS-WC (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan LAPEN + HOTMIX		1,00	M2	Nilai ASB :	316.200,00

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	(Tanpa Biaya Umum)					
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_Pekerjaan KONSTRUKSI					
5	Pek. Lapis Penetrasi (LAPEN) Tanpa Screen		0,0500	M3	2.461.290,20	123.064,51
6	Pek. Penghamparan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	TON	2.441.010,58	158.909,79
7	PPN 11%					31.330,67

122. 1M2 JALAN LINGKUNGAN LPA + LAPEN + HRS-WC (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan LPA + LAPEN + HOTMIX (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	362.600,00
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_Pekerjaan KONSTRUKSI					
5	Pek. Lapis Pondasi Atas (LPA)		0,1000	M3	418.382,21	41.838,22
6	Pek. Lapis Penetrasi (LAPEN) Tanpa Screen		0,0500	M3	2.461.290,20	123.064,51
7	Pek. Penghamparan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	TON	2.441.010,58	158.909,79
8	PPN 11%					35.932,88

123. 1M2 JALAN LINGKUNGAN LPB +LPA + LAPEN + HRS-WC (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan LPB+LPA+LAPEN+HOTMIX (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	453.000,00
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_Pekerjaan KONSTRUKSI					
5	Pek. Lapis Pondasi Bawah (LPB), Konstruksi Telford		1,0000	M2	81.372,85	81.372,85

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
6	Pek. Lapis Pondasi Atas (LPA)		0,1000	M3	418.382,21	41.838,22
7	Pek. Lapis Penetrasi (LAPEN) Tanpa Screen		0,0500	M3	2.461.290,20	123.064,51
8	Pek. Penghamparan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	TON	2.441.010,58	158.909,79
9	PPN 11%					44.883,89

124. 1M2 JALAN LINGKUNGAN RABAT BETON (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton Tebal 5cm (Tanpa Biaya Umum)		1	M2	Nilai ASB :	87.900,00
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_Pekerjaan KONSTRUKSI					
5	2.1 Pekerjaan Rabat Beton					
6	Pas. Bekisting		0,1000	m2	197.010,81	19.701,08
7	Pek. Beton Tumbuk adk. 1pc : 3pb : 5 Krl		0,0500	m3	1.132.603,38	56.630,17
8	PPN 11%					8.709,94

125. 1M2 JALAN LINGKUNGAN RABAT BETON + HRS-WC (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Rabat Beton Fin.HRS WC			M2	Nilai ASB :	281.500,00
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_Pekerjaan KONSTRUKSI					
5	Pas. Bekisting		0,1000	m2	197.010,81	19.701,08
6	Pek. Beton Tumbuk		0,0500	m3	1.132.603,38	56.630,17
7	Pek. Lapis Perekat		1,0000	m2	15.443,38	15.443,38
8	Pek. Penghamparan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	Ton	2.441.010,58	158.909,79

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
9	PPN 11%					27.888,79

126. 1M2 JALAN LINGKUNGAN URUG SIRTU + RABAT BETON (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Urug Sirtu + Rabat Beton (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	108.400,00
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_Pekerjaan KONSTRUKSI					
5	Pek. Urugan Sirtu Padat		0,1000	M3	184.646,88	18.464,69
6	Pek. Beton Tumbuk adk. 1pc : 3pb : 5 Krl		0,0500	M3	1.132.603,38	56.630,17
7	Pas. Bekisting		0,1000	M2	197.010,81	19.701,08
8	PPN 11%					10.741,05

127. 1M2 JALAN LINGKUNGAN URUG SIRTU + RABAT BETON + HRS-WC (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1m2 Pekerjaan Jalan Lingkungan Urug Sirtu + Rabat Beton + HRS WC		1,00	M2	Nilai ASB :	302.000,00
2	1_Pekerjaan PERSIAPAN					
3	Pekerjaan Persiapan		0,0300	Ls	95.000,00	2.850,00
4	2_Pekerjaan KONSTRUKSI					
5	Pek. Urugan Sirtu Padat		0,1000	M3	184.646,88	18.464,69
6	Pek. Beton Tumbuk adk. 1pc : 3pb : 5 Krl		0,0500	M3	1.132.603,38	56.630,17
7	Pas. Bekisting		0,1000	M2	197.010,81	19.701,08
8	Pek. Lapis Perekat		1,0000	M2	15.443,38	15.443,38
9	Pek. Penghamparan Lataston (HRS-WC),Tebal Rata-rata 3 cm		0,0651	TON	2.441.010,58	158.909,79
10	PPN 11%					29.919,90

128. 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)			M	Nilai ASB :	610.348
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	5.500.000	3.685
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	175
14	Galian Tanah		0,09375	m3	56.310	5.279
15	Pas. Tembok Batu Belah		0,28125	m3	854.300	240.272
16	Timbunan		0,50	m3	261.330	130.665
17	Pengecatan		0,36	m2	27.744	10.113
18	Pembesian		0,93	kg	19.784	18.408
19	Beton Beamblock f'c 10 Mpa		0,04	m3	1.975.694	80.016
20	Total					505.874
21	Kegiatan Penunjang (Perencanaan+Pengawasan) (Asumsi Pagu S/D 500juta)	8%				43.989
22	Total Fisik Dan Kegiatan Penunjang					549.863
23	PPN	11%				60.485
24	Jumlah TOTAL					610.348

129. 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)			M	Nilai ASB :	1.129.444
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	5.500.000	8.800
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	417
14	Galian Tanah		0,2500	m3	56.310	14.078
15	Pas. Tembok Batu Belah		0,75	m3	854.300	640.725
16	Timbunan		0,50	m3	261.330	130.665
17	Pengecatan		0,36	m2	27.744	10.113
18	Pembesian		0,93	kg	19.784	18.408
19	Beton Beamblock f'c 10 Mpa		0,0405	m3	1.975.694	80.016
20	TOTAL					936.115
21	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					81.401
22	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.017.517
23	PPN 11 %					111.927

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
24	TOTAL					1.129.444

130. 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)			M	Nilai ASB :	3.392.063
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	5.500.000	27.500
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	1.303
14	Galian Tanah		1,00	m3	56.310	56.310
15	Pas. Tembok Batu Belah		2,50	m3	854.300	2.135.750
16	Timbunan		1,50	m3	261.330	391.995
17	Pengecatan		0,36	m2	27.744	10.113
18	Pembesian		0,93	kg	19.784	18.408
19	Beton Beamblock fc 10 Mpa		0,0405	m3	1.975.694	80.016
20	TOTAL					2.811.439

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
21	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					244.473
22	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					3.055.912
23	PPN 11 %					336.150
24	JUMLAH TOTAL					3.392.063

131. 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)			M	Nilai ASB :	5.000.816
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
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	5.500.000	40.700
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	1.928
14	Galian Tanah		1,56	m3	56.310	87.984
15	Pas. Tembok Batu Belah		3,75	m3	854.300	3.203.625
16	Timbunan		2,19	m3	261.330	571.660
17	Pengecatan		0,36	m2	27.744	10.113

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
18	Pembesian		0,93	kg	19.784	18.408
19	Beton Beamblock f'c 10 Mpa		0,04	m3	1.975.694	80.016
20	TOTAL					4.144.820
21	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					360.419
22	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					4.505.239
23	PPN 11 %					495.576
24	JUMLAH TOTAL					5.000.816

132. 1 M2 PEKERJAAN PEMBANGUNAN TROTOAR BATU ANDESIT (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 M2 PEKERJAAN PEMBANGUNAN TROTOAR BATU ANDESIT (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	720.133
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	5.500.000	4.950
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	234
14	Galian tanah Pemasangan Kanstin		0,02	m3	56.310	845
15	Pemasangan Kanstin		0,37	m	200.683	73.751
16	Lantai Kerja Beton F'c 10 Mpa		0,05	m3	1.975.694	98.785
17	Urugan Perata		0,08	m3	261.330	19.600

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
18	Pasangan Beton belakang trotoar F'c 10		0,01	m3	1.975.694	19.757
19	Pemasangan Lantai Granit Difabel		0,15	m2	417.300	62.595
20	Pemasangan Lantai Batu Andesit		0,85	m2	331.000	281.350
21	Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median		0,50	m2	27.744	13.872
22	TOTAL					596.867
23	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					51.901
24	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					648.768
25	PPN 11 %					71.364
26	JUMLAH TOTAL					720.133

133. 1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Berkala Tipe 1 (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Berkala Tipe 1 (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	302.069
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	5.500.000	2.165
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	103
14	Pekerjaan Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,118	ton	1.717.800	201.842

15	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,2000	liter	27.300	5.460
16	Pekerjaan Perbaikan Campuran Aspal Panas		0,0075	m3	3.756.841	28.176
17	TOTAL					250.363
18	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					21.771
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					272.134
20	PPN 11 %					29.935
21	JUMLAH TOTAL					302.069

134. 1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Berkala Tipe 2 (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Pemeliharaan Berkala Tipe 2 (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	570.209
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	5.500.000	4.267
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	202
14	Pekerjaan Laston Lapis Antara (AC-BC)		0,1404	ton	1.521.500	213.619
15	Pekerjaan Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,1175	ton	1.717.800	201.842
16	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk		0,2000	m2	27.300	5.460

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
	Permukaan Hotmix / Lapen)					
17	Pekerjaan Perbaikan Campuran Aspal Panas		0,0075	m3	3.756.841	28.176
18	TOTAL					472.606
19	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					41.096
20	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					513.702
21	PPN 11 %					56.507
22	JUMLAH TOTAL					570.209

135. 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 :	43.443
2	Pekerjaan Persiapan		0,05	Ls	47.409	2.370
3	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,20	Liter	27.300	5.460
4	Pekerjaan Perbaikan Campuran Aspal Panas		0,0075	m3	3.756.841	28.176
5	TOTAL					36.007
6	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					3.131
7	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					39.138
8	PPN 11 %					4.305
9	JUMLAH TOTAL					43.443

136. 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 :	1.862.004,339
2	Mobilisasi					

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
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	5.500.000	14.855
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	704
14	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S		0,80	m3	461.682	369.345
15	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B		0,4500	m3	455.286	204.879
16	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A		0,2500	m3	495.800	123.950
17	Pekerjaan Laston Lapis Fondasi (AC-Base)		0,1755	ton	1.299.040	227.982
18	Pekerjaan Laston Lapis Antara (AC-BC)		0,1404	ton	1.521.500	213.619
19	Pekerjaan Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,1175	ton	1.717.800	201.842
20	Pekerjaan Galian Biasa		1,5750	m3	56.310	88.688
21	Pekerjaan Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		1,3000	liter	27.000	35.100
22	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,4000	liter	27.300	10.920
23	TOTAL					1.543.283
24	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					134.199
25	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.677.481
26	PPN 11 %					184.523
27	JUMLAH TOTAL					1.862.004

137. 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 :	1.420.359
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	5.500.000	10.104
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	479
14	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S		0,50	m3	461.682	230.841
15	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B		0,3000	m3	455.286	136.586
16	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A		0,2000	m3	495.800	99.160
17	Pekerjaan Laston Lapis Fondasi (AC-Base)		0,1404	ton	1.299.040	182.385
18	Pekerjaan Laston Lapis Antara (AC-BC)		0,1404	ton	1.521.500	213.619
19	Pekerjaan Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,0940	ton	1.717.800	161.473
20	Pekerjaan Galian Biasa		1,0600	m3	56.310	59.689
21	Pekerjaan Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		1,3000	liter	27.000	35.100
22	Pekerjaan Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,4000	liter	27.300	10.920
23	TOTAL					1.177.234

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
24	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					102.368
25	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.279.602
26	PPN 11 %					140.756
27	JUMLAH TOTAL					1.420.359

138. 1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Full Betterment Tipe 3 (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Full Betterment Tipe 3 (Tanpa Biaya Umum)				Nilai ASB :	1.100.240
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	5.500.000	8.902
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	422
14	Lapis Pondasi Agregat Kelas B		0,25	m3	455.286	113.821
15	Lapis Pondasi Agregat Kelas A		0,1500	m3	495.800	74.370
16	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)		0,1755	ton	1.299.040	227.982
17	Laston Lapis Antara (AC-BC)		0,1404	ton	1.521.500	213.619
18	Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,0940	ton	1.717.800	161.473

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
19	Galian Biasa		0,5700	m3	56.310	32.097
20	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		1,3000	liter	27.000	35.100
21	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi (Untuk Permukaan Hotmix / Lapen)		0,4000	liter	27.300	10.920
22	TOTAL					911.910
23	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					79.297
24	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					991.207
25	PPN 11 %					109.033
26	JUMLAH TOTAL					1.100.240

139. 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 :	853.949
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	5.500.000	6.753
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	320
14	Pekerjaan Perkerasan Beton Semen Mutu Beton f'c 30 Mpa		0,20	m3	2.177.594	435.519

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
15	Pekerjaan Beton, fc'10 Mpa		0,1000	m3	1.975.694	197.569
16	Pekerjaan Bahu Jalan (LPB)		0,0900	m3	455.286	40.976
17	TOTAL					707.777
18	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					61.546
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					769.323
20	PPN 11 %					84.626
21	JUMLAH TOTAL					853.949

140. 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 :	993.554
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	5.500.000	6.753
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	320
14	Perkerasan Beton Semen Mutu Beton f'c 30 Mpa		0,25	m3	2.177.594	544.399
15	Pekerjaan Beton, fc'10 Mpa		0,1000	m3	1.975.694	197.569
16	Pekerjaan Bahu Jalan (LPB)		0,1050	m3	455.286	47.805
17	TOTAL					823.486

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
18	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					71.607
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					895.094
20	PPN 11 %					98.460
21	JUMLAH TOTAL					993.554

141. 1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku Tipe 3 (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku Tipe 3 (Tebal 30 cm) (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	1.133.159
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	5.500.000	6.753
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	320
14	Pekerjaan Perkerasan Beton Semen Mutu Beton f'c 30 Mpa		0,30	m3	2.177.594	653.278
15	Pekerjaan Beton, f'c'10 Mpa		0,1000	m3	1.975.694	197.569
16	Pekerjaan Bahu Jalan (LPB)		0,1200	m3	455.286	54.634
17	TOTAL					939.195
18	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					81.669
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.020.864

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
20	PPN 11 %					112.295
21	JUMLAH TOTAL					1.133.159

142. 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 :	776.195,99
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	5.500.000	5.017
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	238
14	Galian tanah		0,015	m3	56.310	845
15	Pemasangan Kanstin		0,5	m	200.683	100.341
16	Lantai Kerja Beton F'c 10 Mpa		0,05	m3	1.975.694	98.785
17	Urugan Perata		0,15	m3	261.330	39.200
18	Pasangan Beton belakang trotoar F'c 10		0,01	m3	1.975.694	19.757
19	Pemasangan Lantai Granit Difabel		0,15	m2	417.300	62.595
20	Pemasangan Lantai Koral Batu Sikat		0,85	m2	331.000	281.350
21	Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median		0,5	m2	27.744	13.872
22	TOTAL					643.334

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
23	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					55.942
24	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					699.276
25	PPN 11 %					76.920
26	JUMLAH TOTAL					776.196

143. 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 :	4.330.223
2	Mobilisasi					
3	Mobilisasi Peralatan		0,0035	Ls	5.853.000	20.304
4	Uitzet Pekerja		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	5.500.000	19.079
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	904
14	Galian Tanah		2,2800	m3	56.310	128.387
15	Pas. Tembok Batu Belah		1,7200	m3	854.300	1.469.396
16	Beton Tumbuk		0,0800	m3	1.975.694	158.056
17	Plat Beton f'c 20 MPa		0,2000	m3	2.228.100	445.620
18	Pembesian		25,6262	kg	19.784,03	506.989
19	Timbunan		0,1600	M3	261.330	41.813

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
20	Beton Untuk Perata (f'c 10)		0,1800	m3	1.975.694	355.625
21	Pekerjaan Penutup Hotmix (HRS)		0,2115	ton	1.885.745	398.835
22	TOTAL					3.589.014
23	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					312.088
24	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					3.901.102
25	PPN 11 %					429.121
26	JUMLAH TOTAL					4.330.223

144. 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 :	5.130.099
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	5.500.000	23.041
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	1.091
14	Galian Tanah		2,88	m3	56.310	162.173
15	Pas. Tembok Batu Belah		2,04	m3	854.300	1.742.772
16	Beton Tumbuk		0,08	m3	1.975.694	158.056

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
17	Plat Beton f'c 20 MPa		0,24	m3	2.228.100	534.744
18	Pembesian		33,52	kg	19.784,03	663.126
19	Timbunan		0,20	M3	261.330	52.266
20	Beton Untuk Perata (f'c 10)		0,20	m3	1.975.694	395.139
21	Pekerjaan Penutup Hotmix (HRS)		0,24	ton	1.885.745	443.150
22	TOTAL					4.251.974
23	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					369.737
24	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					4.621.710
25	PPN 11 %					508.388
26	JUMLAH TOTAL					5.130.099

145. 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 (Tanpa Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	5.645.966
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	5.500.000	30.875
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	1.462

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
14	Galian Tanah		3,12	m3	56.310	175.687
15	Pas. Tembok Batu Belah		2,16	m3	854.300	1.845.288
16	Beton Tumbuk		0,08	m3	1.975.694	158.056
17	Plat Beton f'c 20 MPa		0,28	m3	2.228.100	623.868
18	Pembesian		38,90	kg	19.784,03	769.558
19	Timbunan		0,20	M3	261.330	52.266
20	Beton Untuk Perata (f'c 10)		0,22	m3	1.975.694	434.653
21	Pekerjaan Penutup Hotmix (HRS)		0,26	ton	1.885.745	487.465
22	TOTAL					4.679.539
23	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					406.916
24	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					5.086.456
25	PPN 11 %					559.510
26	JUMLAH TOTAL					5.645.966

146. 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 :	2.660.340
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	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0030	Ls	5.500.000	16.428
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	778
14	Galian Tanah		0,99	m3	56.310	55.747
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang fc' 30 MPa, ukuran dalam 60 cm x 60 cm		1,00	Unit	1.720.183	1.720.183
16	Beton Lantai Kerja fc 10		0,09	m3	1.975.694	177.812
17	Beton Penutup fc 10		0,09	m3	1.975.694	177.812
18	TOTAL					2.204.967
19	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					191.736
20	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					2.396.703
21	PPN 11 %					263.637
22	JUMLAH TOTAL					2.660.340

147. 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 :	4.068.015
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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0044	Ls	5.500.000	23.997
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	1.137
14	Galian Tanah		1,43	m3	56.310	80.523
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang fc' 30 MPa, ukuran dalam 80 cm x 80 cm		1,00	Unit	2.752.038	2.752.038
16	Beton Lantai Kerja fc 10		0,11	m3	1.975.694	217.326
17	Beton Penutup fc 10		0,11	m3	1.975.694	217.326
18	TOTAL					3.371.688
19	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					293.190
20	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					3.664.878
21	PPN 11 %					403.137
22	JUMLAH TOTAL					4.068.015

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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEKERJAAN 1 M' BOX CULVERT PRECAST 100X100X100 TERPASANG (Tanpa Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	5.214.610
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

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
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	5.500.000	32.435
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	1.536
14	Galian Tanah		1,95	m3	56.310	109.805
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang fc' 30 MPa, ukuran dalam 100 cm x 100 cm		1,00	Unit	3.559.435	3.559.435
16	Beton Lantai Kerja fc 10		0,13	m3	1.975.694	256.840
17	Beton Penutup fc 10		0,13	m3	1.975.694	256.840
18	TOTAL					4.322.019
19	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					375.828
20	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					4.697.847
21	PPN 11 %					516.763
22	JUMLAH TOTAL					5.214.610

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

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	PEKERJAAN 1 M' BOX CULVERT PRECAST 200X200X100 TERPASANG (Tanpa Biaya Umum)			m'	Nilai ASB :	15.262.265,27
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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
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	5.500.000	80.191
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	3.798
14	Galian Tanah		6,00	m3	56.310	337.860
15	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang fc' 30 MPa, ukuran dalam 200 cm x 200 cm		1,00	Unit	11.028.543	11.028.543
16	Beton Lantai Kerja fc 10		0,24	m3	1.975.694	474.167
17	Beton Penutup fc 10		0,24	m3	1.975.694	474.167
18	TOTAL					12.649.805
19	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					1.099.983
20	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					13.749.789
21	PPN 11 %					1.512.477
22	JUMLAH TOTAL					15.262.265

150. 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 :	1.526.673
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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
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	5.500.000	11.289
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	535
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,54	m3	56.310	30.407
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,3237	m3	2.228.100	721.236
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		23,32095	kg	19.784,03	461.382
17	TOTAL					1.265.350
18	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					110.030
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.375.381
20	PPN 11 %					151.292
21	JUMLAH TOTAL					1.526.673

151. 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)			M	Nilai ASB :	1.671.431
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

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
8	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)					
9	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri		0,0023	Ls	5.500.000	12.388
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	587
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,63	m3	56.310	35.475
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,3491	m3	2.228.100	777.830
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		26,04073	kg	19.784,03	515.190
17	TOTAL					1.385.330
18	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					120.464
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.505.794
20	PPN 11 %					165.637
21	JUMLAH TOTAL					1.671.431

152. 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)			M	Nilai ASB :	1.786.789
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	5.500.000	13.253

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	628
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,72	m3	56.310	40.543
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,3745	m3	2.228.100	834.423
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		27,57728	kg	19.784,03	545.590
17	TOTAL					1.480.942
18	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					128.778
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.609.720
20	PPN 11 %					177.069
21	JUMLAH TOTAL					1.786.789

153. Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang 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 H=0,5 B=0,3 m beton Fc=20 Mpa (Tanpa Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	1.068.472
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	5.500.000	7.845
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
11	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan		0,0014	Ls	1.000.000	1.426

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	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	260.500	372
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,39	m3	56.310	21.961
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,2412	m3	2.228.100	537.418
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		14,55766	kg	19.784,03	288.009
17	TOTAL					885.581
18	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					77.007
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					962.588
20	PPN 11 %					105.885
21	JUMLAH TOTAL					1.068.472

154. 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	Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang H=0,5 B=0,4 m beton Fc=20 Mpa (Tanpa Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	1.116.015
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	5.500.000	8.194
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	388

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,46	m3	56.310	25.621
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,2566	m3	2.228.100	571.730
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		14,55766	kg	19.784,03	288.009
17	TOTAL					924.985
18	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					80.434
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.005.419
20	PPN 11 %					110.596
21	JUMLAH TOTAL					1.116.015

155. Pekerjaan 1 m' Parit Beton Bertulang 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 H=0,5 B=0,5 m beton Fc=20 Mpa (Tanpa Biaya Umum)			M	Nilai ASB :	1.188.058
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	5.500.000	8.738
10	Personel Keselamatan Konstruksi		2,0000	Org	3.000	6.000
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	260.500	414
14	Pekerjaan Galian Tanah		0,52	m3	56.310	29.281
15	Pekerjaan Pas. Beton f'c 20 Mpa		0,2720	m3	2.228.100	606.043
16	Pekerjaan Baja Tulangan Polos BjTP 280		15,54368	kg	19.784,03	307.517

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
17	TOTAL					984.697
18	KEGIATAN PENUNJANG (PERENCANAAN+PENGAWASAN) (ASUMSI PAGU S/D 500JUTA) 8,00 %					85.626
19	TOTAL FISIK DAN KEGIATAN PENUNJANG					1.070.322
20	PPN 11 %					117.735
21	JUMLAH TOTAL					1.188.058

156. Pekerjaan Pembangunan Jembatan Tipe I (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan Pembangunan Jembatan Tipe I (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	34.471.205
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	56.310,06	336.991
7	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		0,5311667	M3	20.138,63	10.697
8	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter		0,41325	M3	848.595,44	350.682
9	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter		0,6335833	M3	836.114,21	529.748
10	Timbunan Biasa dari sumber galian		9,3857212	M3	130.782,02	1.227.484
11	Timbunan Pilihan dari hasil galian		5,7864222	M3	158.131,25	915.014
12	Timbunan Pilihan Berbutir (diukur diatas bak truk)		0,6835621	M3	211.114,88	144.310
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	196.580,92	1.920.406
16	Lapis Perekat - Aspal Cair		0,3888889	Liter	27.300,00	10.617
17	Laston Lapis Aus (AC-WC)		0,5208333	Ton	1.717.800,00	894.688
18	Bahan anti pengelupasan		0,9259259	Kg	130.295,00	120.644
19	Beton mutu sedang fc'30 Mpa		1,9757812	M3	2.177.594,13	4.302.450

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
20	Beton mutu sedang fc'20 Mpa		0,1054997	M3	2.228.100,00	235.064
21	Beton Siklop fc'15 Mpa		0,2568689	M3	869.525,74	223.354
22	Beton mutu rendah fc'10 Mpa		0,0304015	M3	1.975.694,22	60.064
23	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 35.6 meter		0,0148148	Buah	319.000.000	4.725.926
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	5.423.000	282.800
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	19.784,03	5.093.818
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	200.682,77	13.305
41	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median		0,0841963	M2	106.745,61	8.988
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					31.055.139

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
44	PPN 11 %					3.416.065
45	JUMLAH TOTAL					34.471.205

157. Pekerjaan Pasangan Batu (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pasangan Batu (Tanpa Biaya Umum)			m³	Nilai ASB	2.474.261,10
2	Pekerjaan Persiapan					
3	Pengukuran Kembali/Uitzet		1,000		12.000,00	12.000,00
4	Informasi Kegiatan		1,000		1.800,00	1.800,00
5	Direksikeet		1,000		7.200,00	7.200,00
6	SMK 3		1,000		33.000,00	33.000,00
7	Pasang 1 m' profil melintang galian tanah saluran atau sungai yang direhabiltasi/ normalisasi		0,213		98.506,61	20.946,45
8	Penggalian 1m3 tanah biasa sedalam s.d 1m untuk volume s.d 200m3		0,775		117.689,52	91.209,38
9	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3		1,650		119.443,18	197.081,25
10	Pasangan batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan mortar jenis N, fc=5.2MPa (setara 1PC : 4PP)		7,886		175.348,59	1.382.816,55
11	Siaran dengan mortar type M Fc'= 17.2MPa		0,492		130.518,09	64.188,80
12	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar jenis PC-PP tipe S Fc' 12,5 Mpa (Setara dengan campuran 1 PC:3 PP)		0,465		135.652,86	63.013,47
13	Pasangan Pipa Suling-suling (1 m')		1,179		33.501,57	39.498,35
14	Pengurugan Kembali 1 m3 Galian Tanah		0,550		119.443,18	65.693,75
15	1 bh Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor uk. 43 x 65 cm		6,000		14.250,04	85.500,22
16	TOTAL					2.063.948,20
17	KEGIATAN PENUNJANG 8%					165.115,86

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
18	JUMLAH TOTAL					2.229.064,05
19	PPN 11%					245.197,05

158. Pekerjaan Pasangan Batu + Bedding (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pasangan Batu + Bedding (Tanpa Biaya Umum)			m³	Nilai ASB	3.794.698,54
2	Pekerjaan Persiapan					
3	Pengukuran Kembali/Uitzet		1,000		12.000,00	12.000,00
4	Informasi Kegiatan		1,000		1.800,00	1.800,00
5	Direksikeet		1,000		7.200,00	7.200,00
6	SMK 3		1,000		33.000,00	33.000,00
7	Pasang 1 m' profil melintang galian tanah saluran atau sungai yang direhabiltasi/ normalisasi		0,213		98.506,61	20.946,45
8	Penggalian 1m3 tanah biasa sedalam s.d 1m untuk volume s.d 200m3		0,775		117.689,52	91.209,38
9	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3		1,650		119.443,18	197.081,25
10	Pasangan batu untuk tembok penahan tanah / tanggul dengan mortar jenis N, fc=5.2MPa (setara 1PC : 4PP)		7,886		175.348,59	1.382.816,55
11	Siaran dengan mortar type M Fc'= 17.2MPa		0,492		130.518,09	64.188,80
12	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar jenis PC-PP tipe S Fc' 12,5 Mpa (Setara dengan campuran 1 PC:3 PP)		0,465		135.652,86	63.013,47
13	Pasangan Pipa Suling-suling (1 m')		1,179		33.501,57	39.498,35
14	1 m3 beton untuk lantai kerja (bedding) Beton Fc' = 7,4 s.d 9,8 Mpa (k- 100 s.d K-125)		6,701		143.275,33	960.126,63
15	1 m ² bekisting lantai beton expose dengan multiflex 18 mm (TP)		1,214		116.424,52	141.339,37

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
16	Pengurugan Kembali 1 m3 Galian Tanah		0,550		119.443,18	65.693,75
17	1 bh Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor uk. 43 x 65 cm		6,000		14.250,04	85.500,22
18	TOTAL					3.165.414,20
19	KEGIATAN PENUNJANG 8%					253.233,14
20	JUMLAH TOTAL					3.418.647,33
21	PPN 11%					376.051,21

159. Pekerjaan Bronjong (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan Bronjong (Tanpa Biaya Umum)			m³	Nilai ASB	2.228.888,00
2	Pekerjaan Persiapan					
3	Pengukuran Kembali/Uitzet		1,000		12.000,00	12.000,00
4	Informasi Kegiatan		1,000		1.800,00	1.800,00
5	Direksikeet		1,000		7.200,00	7.200,00
6	SMK 3		1,000		33.000,00	33.000,00
7	Pasang 1 m' profil melintang galian tanah saluran atau sungai yang direhabiltasi/ normalisasi		0,213		98.506,61	20.946,45
8	Penggalian 1m3 tanah biasa sedalam s.d 1m untuk volume s.d 200m3		0,775		117.689,52	91.209,38
9	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3		1,650		119.443,18	197.081,25
10	1m3 Pasangan batu bronjong kawat pabriksi; beda tinggi > 3 s.d. 4 m'		3,738		359.802,79	1.344.834,89
11	Pengurugan Kembali 1 m3 Galian Tanah		0,550		119.443,18	65.693,75
12	1 bh Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor uk. 43 x 65 cm		6,000		14.250,04	85.500,22

13	TOTAL					1.859.265,93
14	KEGIATAN PENUNJANG 8%					148.741,27
15	JUMLAH TOTAL					2.008.007,21
16	PPN 11%					220.880,79

160. Pekerjaan Normalisasi (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	Pekerjaan Normalisasi (Tanpa Biaya Umum)			m³	Nilai ASB	495.550,30
2	Pekerjaan Persiapan					
3	Pengukuran Kembali/Uitzet		1,000		12.000,00	12.000,00
4	Informasi Kegiatan		1,000		1.800,00	1.800,00
5	Direksikeet		1,000		7.200,00	7.200,00
6	SMK 3		1,000		33.000,00	33.000,00
7	Pasang 1 m' profil melintang galian tanah saluran atau sungai yang direhabiltasi/ normalisasi		0,213		98.506,61	20.946,45
8	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume 200 s.d 2000 m3		1,486		119.443,18	177.504,51
9	Buangan bekas galian (menggunakan dumtruck)		0,324		306.777,78	99.396,00
10	Pengurugan Kembali 1 m3 Galian Tanah		0,550		111.863,64	61.525,00
11	TOTAL					413.371,96
12	KEGIATAN PENUNJANG 8%					33.069,76
13	JUMLAH TOTAL					446.441,71
14	PPN 11%					49.108,59

161. 1 m2 Pekerjaan Taman PSU Perumahan Tipe A (Hardscape) (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Taman PSU Perumahan Tipe A (Hardscape) (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	1.143.382

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pengadaan / Sewa Direksikeet		0,020	m2	1.500.000	30.000
4	Pembuatan papan nama proyek		0,040	Ls	250.000	10.000
5	Pengukuran / uitezet		0,020	Ls	880.000	17.600
6	2 PEKERJAAN PASANGAN					-
7	Galian Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m		0,100	m3	82.000	8.200
8	Penimbunan dengan Pasir urug		0,050	m3	94.500	4.725
9	Kanstin taman		3,000	m	131.300	393.900
10	Grassblock		0,500	m2	722.900	361.450
11	Batu Andesit		0,500	m2	173.300	86.650
12	plesteran		0,100	m2	65.000	6.500
13	3 TENAGA					-
14	Mandor		0,100	OH	127500	12.750
15	Pekerja		0,400	OH	105000	42.000
16	4 ALAT					-
17	Cangkul Kecil		0,100	bh	99000	9.900
18	Sendok aduk		0,100	bh	20000	2.000
19	4 BIAYA UMUM (5%)		1,000	Ls	49283	49.283
20	5 PPN (11%)		1,000	Ls	108424	108.424

162. 1 m2 Pekerjaan Taman PSU Perumahan Tipe B (Softscape) (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Taman PSU Perumahan Tipe B (Softscape) (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	365.450
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pengadaan / Sewa Direksikeet		0,020	m2	1.500.000	30.000
4	Pembuatan papan nama proyek		0,040	Ls	250.000	10.000
5	Pengukuran / uitezet		0,020	Ls	880.000	17.600
6	2 PEKERJAAN PASANGAN					-
7	Galian Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m		0,100	m3	82.000	8.200
8	3 PEKERJAAN TANAMAN					-
9	Tanah Humus		2,000	kg	5.000	10.000
10	Tanaman Perdu	Lili Paris	6,000	buah	15.000	90.000
11	Pupuk Organik		3,000	kg	2.000	6.000

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
12	Rumput Gajah Mini		1,000	m2	76.000	76.000
13	3_TENAGA					-
14	Mandor		0,100	OH	127.500	12.750
15	Tukang		0,400	OH	105.000	42.000
16	4_ALAT					-
17	Cangkul		0,100	bh	99.000	9.900
18	Sendok Aduk		0,100	bh	20.000	2.000
19	5_BIAYA UMUM (5%)		1,000	Ls	16.000	16.000
20	6_PPN (11%)		1,000	Ls	35.000	35.000

163. 1 m2 Pekerjaan Taman PSU Perumahan Tipe C (Artscape) (Tanpa Biaya Umum)

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	KOEFISIEN	SATUAN	HARGA	JUMLAH
1	1 m2 Pekerjaan Taman PSU Perumahan Tipe C (Artscape) (Tanpa Biaya Umum)			M2	Nilai ASB :	1.040.592
2	1 PEKERJAAN PERSIAPAN					
3	Pengadaan / Sewa Direksikeet		0,020	m2	1.500.000	30.000
4	Pembuatan papan nama proyek		0,040	Ls	250.000	10.000
5	Pengukuran / uiteet		0,020	Ls	880.000	17.600
6	2 PEKERJAAN PASANGAN					-
7	Galian Tanah Biasa sedalam s.d. 1 m		0,100	m3	82.000	8.200
8	Penimbunan dengan Pasir urug		0,050	m3	90.000	4.500
9	Batu Kerikil Putih		8,000	kg	16.000	128.000
10	Batu Pijakan		3,000	buah	80.000	240.000
11	Palm Botol 0,5-0,8 m		1,000	batang	265.000	265.000
12	Rumput Gajah Mini		0,300	m2	76.000	22.800
13	Tanah Humus		2,500	kg	20.000	50.000
14	Pupuk		1,000	kg	25.000	25.000
15	plesteran		0,100	m2	65.000	6.500
16	3_TENAGA					-
17	Mandor		0,100	OH	127500	12.750
18	Pekerja		0,600	OH	105000	63.000
19	4_TENAGA					-
20	Cangkul		0,100	OH	120000	12.000

B. ANALISIS STANDAR BELANJA NON KONSTRUKSI

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

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

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
G.	Uang Saku										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tingkat Kota	VC	Peserta	1	orang	100	NA	1	NA	75.000	7.500.000
										JUMLAH	25.575.600

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

1	KELOMPOK	:	Non Kontruksi
2	SUB KELOMPOK	:	Sosialisasi Kepada Masyarakat Tingkat Kota
3	SUB-SUB KELOMPOK	:	Sosialisasi di Gedung / Kantor Pemerintahan
4	ZONA WILAYAH SSH	:	Kota Tasikmalaya
5	AKTIVITAS	:	Sosialisasi Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
6	DESKRIPSI KEGIATAN		Kegiatan Sosialisasi ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
7	Input Cost Driver (Jumlah orang) :		
-	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		
A.	Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan										
	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.	Belanja Alat Tulis Kantor										
	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	75	NA	1	NA	35.000	2.625.000
C.	Belanja Dekorasi dan sewa sound										
	Cetak Spanduk 4 x 1	FC		4	meter	2	buah	1	NA	30.000	240.000

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		
	Sewa sound system	FC		1	hari	1	NA	1	NA	600.000	600.000
D.	Belanja Penggandaan										
	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
E.	Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
F.	Belanja Makanan dan Minuman										
	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
	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
G.	Uang Saku										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tingkat Kota	VC	Peserta	1	orang	75	NA	1	NA	75.000	5.625.000
										JUMLAH	19.963.100

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

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

-	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		
A.	Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan										
	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	2	NA	1	NA	300.000	600.000
	Rohaniawan	FC	Rohaniawan	1	Keg	1	NA	1	NA	300.000	300.000
B.	Belanja Alat Tulis Kantor										
	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

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		
	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
C.	Belanja Dekorasi dan sewa sound										
	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
D.	Belanja Penggandaan										
	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
E.	Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
F.	Belanja Makanan dan Minuman										
	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
G.	Uang Saku										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tingkat Kota	VC	Peserta	1	orang	50	NA	1	NA	75.000	3.750.000
										JUMLAH	16.025.600

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

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

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		
	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.	Belanja Alat Tulis Kantor										
	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	70	NA	1	NA	35.000	2.450.000
C.	Belanja Dekorasi dan sewa sound										
	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
D.	Belanja Pengandaan										
	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
E.	Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
F.	Belanja Makanan dan Minuman										
	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

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	70	Orang	1	NA	10.000	700.000
	Makan Peserta	VC	Peserta	1	kali	70	Orang	1	NA	25.000	1.750.000
G.	Uang Saku										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tingkat Kecamatan	VC	Peserta	1	orang	70	NA	1	NA	50.000	3.500.000
										JUMLAH	17.495.600

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

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

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
E.	Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
F.	Belanja Makanan dan Minuman										
	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
G.	Uang Saku										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tingkat Kecamatan	VC	Peserta	1	orang	50	NA	1	NA	50.000	2.500.000
										JUMLAH	14.175.600

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

1	KELOMPOK	:	Non Kontruksi
2	SUB KELOMPOK	:	Sosialisasi Kepada Masyarakat Tingkat Kelurahan
3	SUB-SUB KELOMPOK	:	Sosialisasi di Gedung / Kantor Pemerintahan
4	ZONA WILAYAH SSH	:	Kota Tasikmalaya
5	AKTIVITAS	:	Sosialisasi oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
6	DESKRIPSI KEGIATAN		Kegiatan Sosialisasi ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
7	Input Cost Driver (Jumlah orang) :		
-	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		
A.	Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan										
	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.	Belanja Alat Tulis Kantor										
	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

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 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
C.	Belanja Dekorasi dan sewa sound										
	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
D.	Belanja Penggandaan										
	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
E.	Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
F.	Belanja Makanan dan Minuman										
	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
G.	Uang Saku										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kelurahan	VC	Peserta	1	orang	50	NA	1	NA	40.000	2.000.000
										JUMLAH	13.675.600

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

1	KELOMPOK	:	Non Kontruksi
2	SUB KELOMPOK	:	Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kota
3	SUB-SUB KELOMPOK	:	Pelatihan di Gedung / Kantor Pemerintahan
4	ZONA WILAYAH SSH	:	Kota Tasikmalaya

5	AKTIVITAS	:	Pelatihan Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
6	DESKRIPSI KEGIATAN		Kegiatan Pelatihan ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
7	Input Cost Driver (Jumlah orang) :		
-	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		
A.	Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan										
	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

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		
	Pembaca Ayat Suci al-Qur'an Kota/Do'a	FC	Rohaniawan	1	Keg	1	NA	1	NA	600.000	600.000
B.	Belanja Alat Tulis Kantor										
	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
	Ballpoint, Blocknote, Masker, Handsanitizer	VC	Peserta	1	Buah	100	NA	1	NA	35.000	3.500.000
C.	Belanja Dekorasi dan sewa sound										
	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
D.	Belanja Pengandaan										
	Photo Copy	FC		300	lembar	1	NA	1	NA	250	75.000
	Photo Copy Bahan Pelatihan	VC	Peserta	100	lembar	100	NA	1	NA	250	2.500.000
E.	Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
F.	Belanja Makanan dan Minuman										
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	16	Orang	1	NA	10.000	160.000

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	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
G.	Uang Saku										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kota	VC	Peserta	1	orang	100	NA	1	NA	75.000	7.500.000
										JUMLAH	27.125.600

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

1	KELOMPOK	:	Non Kontruksi
2	SUB KELOMPOK	:	Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kota
3	SUB-SUB KELOMPOK	:	Pelatihan di Gedung / Kantor Pemerintahan
4	ZONA WILAYAH SSH	:	Kota Tasikmalaya
5	AKTIVITAS	:	Pelatihan Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
6	DESKRIPSI KEGIATAN	:	Kegiatan Pelatihan ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
7	Input Cost Driver (Jumlah orang) :		
	- 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		
A.	Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan										
	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	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.	Belanja Alat Tulis Kantor										
	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
	"	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

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		
C. Belanja Dekorasi dan sewa sound											
	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
D. Belanja Penggandaan											
	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
E. Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan											
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
F. Belanja Makanan dan Minuman											
	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
G. Uang Saku											
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kota	VC	Peserta	1	orang	70	NA	1	NA	75.000	5.250.000
										JUMLAH	20.495.600

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

1	KELOMPOK	:	Non Kontruksi
2	SUB KELOMPOK	:	Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kota

3	SUB-SUB KELOMPOK	:	Pelatihan di Gedung / Kantor Pemerintahan
4	ZONA WILAYAH SSH	:	Kota Tasikmalaya
5	AKTIVITAS	:	Pelatihan Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
6	DESKRIPSI KEGIATAN		Kegiatan Pelatihan ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
7	Input Cost Driver (Jumlah orang) :		
-	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		
A.	Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan										
	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

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE/ FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPIILH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	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.	Belanja Alat Tulis Kantor										
	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
	"	FC		2	Buah	1	NA	1	NA	15.000	30.000
	Ballpoint, Blocknote, Masker, Handsanitizer	VC	Peserta	1	Buah	60	NA	1	NA	35.000	2.100.000
C.	Belanja Dekorasi dan sewa sound										
	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
D.	Belanja Penggandaan										
	Photo Copy	FC		300	lembar	1	NA	1	NA	250	75.000
	Photo Copy Bahan Pelatihan	VC	Peserta	60	lembar	60	NA	1	NA	250	900.000
E.	Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
F.	Belanja Makanan dan Minuman										
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan	VC	Pemateri	1	kali	12	Orang	1	NA	10.000	120.000

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		
	rohaniawan										
	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
G.	Uang Saku										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kota	VC	Peserta	1	orang	60	NA	1	NA	75.000	4.500.000
										JUMLAH	18.385.600

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

1	KELOMPOK	:	Non Kontruksi
2	SUB KELOMPOK	:	Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kota
3	SUB-SUB KELOMPOK	:	Pelatihan di Gedung / Kantor Pemerintahan
4	ZONA WILAYAH SSH	:	Kota Tasikmalaya
5	AKTIVITAS	:	Pelatihan Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
6	DESKRIPSI KEGIATAN	:	Kegiatan Pelatihan ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
7	Input Cost Driver (Jumlah orang) :		
-	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		
A.	Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan										
	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	2	NA	1	NA	300.000	600.000
	Pembaca Ayat Suci al-Qur'an Kota/Do'a	FC	Rohaniawan	1	Keg	1	NA	1	NA	600.000	600.000
B.	Belanja Alat Tulis Kantor										
	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
	"	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
C.	Belanja Dekorasi dan sewa sound										
	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
D.	Belanja Penggandaan										
	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
E.	Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
F.	Belanja Makanan dan Minuman										
	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
G.	Uang Saku										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kota	VC	Peserta	1	orang	50	NA	1	NA	75.000	3.750.000
										JUMLAH	16.325.600

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

1	KELOMPOK	:	Non Kontruksi
---	----------	---	---------------

2	SUB KELOMPOK	:	Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kota
3	SUB-SUB KELOMPOK	:	Pelatihan di Gedung / Kantor Pemerintahan
4	ZONA WILAYAH SSH	:	Kota Tasikmalaya
5	AKTIVITAS	:	Pelatihan Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
6	DESKRIPSI KEGIATAN		Kegiatan Pelatihan ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
7	Input Cost Driver (Jumlah orang) :		
-	Narasumber	:	4
-	Peserta	:	40
-	Penanggungjawab	:	1
-	Panitia ketua	:	1
-	Panitia Sekretaris	:	1
-	Panitia Anggota	:	1
-	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		
A.	Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan										
	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		
	Snack Narasumber, Panitia, Moderator dan rohaniawan	VC	Pemateri	1	kali	10	Orang	1	NA	10.000	100.000
	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
G.	Uang Saku										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kota	VC	Peserta	1	orang	40	NA	1	NA	75.000	3.000.000
										JUMLAH	14.315.600

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

1	KELOMPOK	:	Non Kontruksi
2	SUB KELOMPOK	:	Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kecamatan
3	SUB-SUB KELOMPOK	:	Pelatihan di Gedung / Kantor Pemerintahan
4	ZONA WILAYAH SSH	:	Kota Tasikmalaya
5	AKTIVITAS	:	Pelatihan Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
6	DESKRIPSI KEGIATAN	:	Kegiatan Pelatihan ini dilaksanakan dengan catatan: 1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari 2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
7	Input Cost Driver (Jumlah orang) :		
-	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		
A.	Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan										
	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
	Pembaca Ayat Suci al-Qur'an Kecamatan/Do'a	FC	Rohaniawan	1	Keg	1	NA	1	NA	500.000	500.000
B.	Belanja Alat Tulis Kantor										
	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

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	60	NA	1	NA	35.000	2.100.000
C.	Belanja Dekorasi dan sewa sound										
	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
D.	Belanja Penggandaan										
	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
E.	Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
F.	Belanja Makanan dan Minuman										
	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
G.	Uang Saku										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tingkat Kecamatan	VC	Peserta	1	orang	60	NA	1	NA	50.000	3.000.000
										JUMLAH	16.370.600

13. Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kecamatan Jumlah Peserta 50 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah

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

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		
	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.	Belanja Alat Tulis Kantor										
	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
C.	Belanja Dekorasi dan sewa sound										
	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
D.	Belanja Pengandaan										
	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
E.	Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan										
	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		
F.	Belanja Makanan dan Minuman										
	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
G.	Uang Saku										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kecamatan	VC	Peserta	1	orang	50	NA	1	NA	50.000	2.500.000
										JUMLAH	14.375.600

14. Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kecamatan Jumlah Peserta 40 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah

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

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 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
C.	Belanja Dekorasi dan sewa sound										
	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
D.	Belanja Pengandaan										
	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
E.	Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
F.	Belanja Makanan dan Minuman										
	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
G.	Uang Saku										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kecamatan	VC	Peserta	1	orang	40	NA	1	NA	50.000	2.000.000
										JUMLAH	12.950.600

15. Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kecamatan Jumlah Peserta 30 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah

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

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE/ FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DIPIILH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	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.	Belanja Alat Tulis Kantor										
	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	30	NA	1	NA	35.000	1.050.000
C.	Belanja Dekorasi dan sewa sound										
	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
D.	Belanja Pengandaan										
	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
E.	Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan										
	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		
F.	Belanja Makanan dan Minuman										
	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
G.	Uang Saku										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kecamatan	VC	Peserta	1	orang	30	NA	1	NA	50.000	1.500.000
										JUMLAH	11.575.600

16. Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kelurahan Jumlah Peserta 40 Orang Setengah Hari Di Gedung Pemerintah

1	KELOMPOK	:	Non Kontruksi
2	SUB KELOMPOK	:	Pelatihan Kepada Masyarakat Tingkat Kelurahan
3	SUB-SUB KELOMPOK	:	Pelatihan di Gedung / Kantor Pemerintahan
4	ZONA WILAYAH SSH	:	Kota Tasikmalaya
5	AKTIVITAS	:	Pelatihan Oleh Perangkat Daerah dengan waktu setengah hari
6	DESKRIPSI KEGIATAN		Kegiatan Pelatihan ini dilaksanakan dengan catatan:
			1. Waktu pelaksanaan selama setengah hari
			2. Lokasi yang digunakan yaitu di Kantor/Gedung Pemerintahan
7	Input Cost Driver (Jumlah orang) :		
	- 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		
A.	Honorarium Narasumber, Panitia, moderator dan rohaniawan										
	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.	Belanja Alat Tulis Kantor										
	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

NO	ITEM SSH	SIFAT BIAYA	HUBUNGAN PEMICU BIAYA	KOEf 1		KOEf 2		KOEf 3		HARSAT	JUMLAH
		VARIABLE/ FIXED COST	SATUAN AKTIVITAS YANG DI PILIH	VOL	SAT	VOL	SAT	VOL	SAT		
	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
	Ballpoint, Blocknote, Masker, Handsanitizer	VC	Peserta	1	Buah	40	NA	1	NA	35.000	1.400.000
C.	Belanja Dekorasi dan sewa sound										
	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
D.	Belanja Penggandaan										
	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
E.	Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
F.	Belanja Makanan dan Minuman										
	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
G.	Uang Saku										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kelurahan	VC	Peserta	1	orang	40	NA	1	NA	40.000	1.600.000
										JUMLAH	12.300.600

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		
C.	Belanja Dekorasi dan sewa sound										
	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
D.	Belanja Penggandaan										
	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
E.	Penjilidan Laporan Hasil Kegiatan										
	Jilid Laporan	FC		3	buah	1	NA	1	NA	20.800	62.400
F.	Belanja Makanan dan Minuman										
	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
G.	Uang Saku										
	Masyarakat umum yang terlibat dalam suatu kegiatan Tk Kelurahan	VC	Peserta	1	orang	30	NA	1	NA	40.000	1.200.000
										JUMLAH	11.025.600

Pj. WALI KOTA TASIKMALAYA,

TTD

CHEKA VIRGOWANSYAH