



WALIKOTA PONTIANAK
PROVINSI KALIMANTAN BARAT

PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK
NOMOR 63 TAHUN 2020

TENTANG

ANALISA STANDAR BELANJA KONSTRUKSI
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KOTA PONTIANAK
TAHUN ANGGARAN 2021

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALIKOTA PONTIANAK,

- Menimbang : a. bahwa sebagai tindak lanjut dari Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2020 tentang Pedoman Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2021, maka penyusunan anggaran pada program dan kegiatan untuk urusan pemerintahan wajib yang terkait dengan pelayanan dasar dan urusan pemerintahan pilihan berpedoman pada analisa standar belanja dan standar satuan harga;
- b. bahwa dalam proses pengadaan pekerjaan konstruksi sesuai dengan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 07/PRT/M/2011 tentang Standar Pedoman Pengadaan Pekerjaan Konstruksi dan Jasa Konsultasi, sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 31/PRT/M/2015 tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 07/PRT/M/2011 tentang Standar dan Pedoman Pengadaan Pekerjaan Konstruksi dan Jasa Konsultansi, perlu menyusun Analisa Standar Belanja Pekerjaan Konstruksi;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Walikota tentang Analisa Standar Belanja Konstruksi di Lingkungan Pemerintah Kota Pontianak Tahun Anggaran 2021;
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 1959 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 3 Tahun 1953 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II di Kalimantan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1953 Nomor 9) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1965 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II Tanah Laut, Daerah Tingkat II Tapin dan Daerah Tingkat II Tabalong dengan Mengubah Undang-Undang Nomor 27 Tahun 1959 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 3 Tahun 1953 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II di Kalimantan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 51, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2756);
3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
5. 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 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
6. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2017 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6041);
8. 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);

9. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1166);
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2020 tentang Pedoman Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2021 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 737);
11. Peraturan Daerah Nomor 7 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Pontianak Tahun 2016 Nomor 7, Tambahan Lembaran Daerah Kota Pontianak Nomor 149);
12. Peraturan Daerah Nomor 13 Tahun 2019 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kota Pontianak Tahun 2019 Nomor 13, Tambahan Lembaran Daerah Kota Pontianak Nomor 175);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN WALIKOTA TENTANG ANALISA STANDAR BELANJA KONSTRUKSI DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KOTA PONTIANAK TAHUN ANGGARAN 2021.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Walikota ini, yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kota Pontianak.
2. Pemerintah Daerah adalah Walikota sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Pemerintah Kota Pontianak.
3. Walikota adalah Walikota Pontianak.
4. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Kepala Daerah dan Dewan perwakilan Daerah dalam penyelenggaraan Urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
5. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah Perangkat Daerah pada Pemerintah Daerah selaku pengguna anggaran/ pengguna barang yang juga melaksanakan pengelola keuangan daerah.
6. Rencana Kerja dan Anggaran SKPD yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD adalah Dokumen Perencanaan dan Penganggaran yang berisi program dan kegiatan SKPD serta anggaran yang diperlukan untuk pelaksanaannya.
7. Bidang Pekerjaan Umum adalah bidang pekerjaan yang meliputi kegiatan pekerjaan Sumber Daya Air, Bina Marga dan Cipta Karya.

8. Analisa Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya setiap program atau kegiatan yang dilaksanakan oleh Perangkat Daerah dalam menyusun RKA-SKPD.
9. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah perhitungan kebutuhan biaya tenaga kerja, bahan dan peralatan untuk mendapatkan harga satuan atau satu jenis pekerjaan tertentu.
10. Harga Perkiraan Perencana yang selanjutnya disingkat HPP adalah perhitungan perkiraan biaya pekerjaan yang dihitung secara profesional oleh perencana yang digunakan sebagai salah satu acuan dalam melakukan penawaran suatu pekerjaan tertentu.
11. Harga Perkiraan Sendiri yang selanjutnya disingkat HPS adalah hasil perhitungan seluruh volume pekerjaan dikalikan dengan harga satuan ditambah dengan seluruh pajak dan keuntungan.

BAB II MAKSUD, TUJUAN DAN RUANG LINGKUP

Pasal 2

Maksud disusunnya Peraturan Walikota ini adalah sebagai acuan dalam menghitung biaya pembangunan sebagai kelengkapan dalam proses pekerjaan konstruksi dan digunakan sebagai suatu dasar dalam menyusun perhitungan HPS atau *owner's estimate* dan HPP atau *engineering's estimate* untuk penanganan pekerjaan bidang pekerjaan umum.

Pasal 3

Tujuan disusunnya Peraturan Walikota ini adalah untuk mewujudkan transparansi, efisiensi, efektivitas dan akuntabilitas dalam proses pengadaan pekerjaan konstruksi bidang pekerjaan umum.

Pasal 4

Ruang Lingkup Peraturan Walikota ini adalah:

- a. ASB; dan
- b. ketentuan penutup.

BAB III

ASB

Pasal 5

ASB terdiri atas :

- a. ASB Bidang Pekerjaan Cipta Karya sebagaimana tercantum dalam Lampiran I dimaksud merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini;
- b. ASB Bidang Pekerjaan Bina Marga sebagaimana tercantum dalam Lampiran II dimaksud merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini;
- c. ASB Bidang Pekerjaan Sumber Daya Air sebagaimana tercantum dalam Lampiran III dimaksud merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini;

- d. ASB Bidang Pekerjaan Perumahan dan Permukiman sebagaimana tercantum dalam Lampiran IV dimaksud merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini;
- e. HSPK Bidang Pekerjaan Cipta Karya sebagaimana tercantum dalam Lampiran V dimaksud merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini;
- f. HSPK Bidang Pekerjaan Bina Marga sebagaimana tercantum dalam Lampiran VI dimaksud merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini;
- g. HSPK Bidang Pekerjaan Sumber Daya Air sebagaimana tercantum dalam Lampiran VII dimaksud merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini;
- h. HSPK Bidang Pekerjaan Perumahan dan Permukiman sebagaimana tercantum dalam Lampiran VIII dimaksud merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini; dan
- i. Standar Harga Satuan Dasar Upah dan Bahan sebagaimana tercantum dalam Lampiran IX dimaksud merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini.

Pasal 6

ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 dipergunakan untuk menilai kewajaran anggaran pekerjaan konstruksi oleh SKPD.

Pasal 7

HSPK merupakan bagian dari dokumen kontrak harga satuan dan disertakan dengan rincian sebagai Lampiran yang tidak terpisahkan serta sebagai alat untuk menilai kewajaran.

Pasal 8

- (1) ASB adalah biaya setinggi-tingginya dari suatu pekerjaan konstruksi untuk memperoleh keluaran tertentu dalam rangka penyusunan dokumen anggaran serta pelaksanaan dan pengendalian anggaran berbasis kinerja.
- (2) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) digunakan sebagai estimasi kebutuhan anggaran pekerjaan konstruksi sedangkan untuk penyusunan HPS maka aparat Perangkat Daerah melakukan survey harga sebagai dasar perhitungan.

Pasal 9

- (1) ASB sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 sudah termasuk keuntungan/overhead sebesar 15% (lima belas persen) serta pajak sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Dalam hal terjadi perbedaan besaran ASB dan/atau dalam hal belum ditetapkannya beberapa besaran ASB, maka usulan ASB tersebut dapat digunakan sepanjang rincian ASB dan HSPK yang diajukan oleh SKPD dilakukan secara proporsional, sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan dan menganut prinsip-prinsip efisien, bersaing, transparan dengan mengajukan telaahan staf dan mendapatkan persetujuan Walikota untuk dimasukkan ke dalam Peraturan Walikota tentang Analisa Standar Belanja.

BAB V
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 10

Peraturan Walikota ini mulai berlaku pada tanggal 1 Januari 2021.

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

Diundangkan di Pontianak
pada tanggal 15 Oktober 2020

WALIKOTA PONTIANAK,

ttd

EDI RUSDI KAMTONO

Diundangkan di Pontianak
pada tanggal 15 Oktober 2020

SEKRETARIS DAERAH KOTA PONTIANAK,

ttd

MULYADI

BERITA DAERAH KOTA PONTIANAK TAHUN 2020 NOMOR 63

Salinan sesuai aslinya
Plt. KEPALA BAGIAN HUKUM,



SATELAH, SH., MSI

Penata Tk.I (III/d)

NIP. 19690514 200212 1 004

LAMPIRAN I
PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK
NOMOR 63 TAHUN 2020
TENTANG ANALISA STANDAR BELANJA
KONSTRUKSI DI LINGKUNGAN PEMERINTAH

ASB BIDANG PEKERJAAN CIPTA KARYA

NOMOR URUT	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1	1 M² BANGUNAN GEDUNG NEGARA TIDAK SEDERHANA		M ²	Nilai ASB (Pembulatan) :	6.500.000,00
			M ²	Nilai ASB :	6.497.872,44
	A. Pekerjaan Struktur:				
	A.1 Pekerjaan Pondasi:				837.429,34
	Pas. Urugan tanah	1,1496	M ³	285.500,00	328.221,33
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0819	M ³	95.200,00	7.792,87
	Pas. Urugan pasir	0,0165	M ³	214.600,00	3.534,35
	Aanstamping batu kali	0,1351	M ³	762.700,00	103.023,03
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,0197	M ³	1.197.100,00	23.601,75
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0082	M ³	88.100,00	725,48
	Bekisting sloof beton	0,0920	M ²	420.400,00	38.677,95
	Tulangan besi beton U-39	2,5881	Kg	18.600,00	48.138,26
	Tulangan besi beton U-39	1,0531	Kg	18.600,00	19.587,79
	Tulangan besi beton U-24	0,1889	Kg	18.000,00	3.400,42
	Beton K - 250	0,0550	M ³	1.464.400,00	80.543,33
	Bekisting sloof beton	0,1649	M ²	420.400,00	69.327,29
	Tulangan besi beton U-39	2,5541	Kg	18.600,00	47.505,57
	Tulangan besi beton U-24	1,1515	Kg	18.000,00	20.727,11
	Beton K - 225	0,0294	M ³	1.447.400,00	42.622,81
	A.2. Pekerjaan Struktur:				1.933.761,58
	A.2.1 Lantai Dasar				
	Pekerjaan Kolom:				
	Bekisting kolom beton	0,1857	M ²	677.700,00	125.834,14
	Tulangan besi beton U-39	1,5637	Kg	18.600,00	29.085,04
	Tulangan besi beton U-39	0,2141	Kg	18.600,00	3.981,55
	Tulangan besi beton U-24	0,8250	Kg	18.000,00	14.850,57
	Beton K - 250	0,0145	M ³	1.464.400,00	21.168,75
	Pekerjaan Balok Bordes:				
	Bekisting balok beton	0,0054	M ²	702.500,00	3.819,16
	Tulangan besi beton U-39	0,0166	Kg	18.600,00	308,65
	Tulangan besi beton U-24	0,0258	Kg	18.000,00	463,69
	Beton K - 250	0,0005	M ³	1.464.400,00	734,88
	Pekerjaan Tangga:				
	Bekisting beton plat lantai	0,0337	M ²	750.300,00	25.266,42
	Tulangan besi beton U-39	0,2825	Kg	18.600,00	5.254,72
	Tulangan besi beton U-24	0,2595	Kg	18.000,00	4.670,48
	Beton K - 250	0,0054	M ³	1.464.400,00	7.874,34
	Pekerjaan Balok:				
	Bekisting balok beton	0,2767	M ²	702.500,00	194.370,70
	Tulangan besi beton U-39	0,3618	Kg	18.600,00	6.729,88
	Tulangan besi beton U-39	3,6301	Kg	18.600,00	67.519,16
	Tulangan besi beton U-39	0,1417	Kg	18.600,00	2.635,83
	Tulangan besi beton U-24	1,4644	Kg	18.000,00	26.359,45
	Beton K - 250	0,0368	M ³	1.464.400,00	53.891,52
	Pekerjaan Plat lantai				
	Bekisting balok beton	0,0197	M ²	750.300,00	14.747,24
	Tulangan besi beton U-39	13,0116	Kg	18.600,00	242.015,59
	Beton K - 250	0,0878	M ³	1.464.400,00	128.528,21
	A.2.2 Lantai Atas				
	Pekerjaan Kolom:				
	Bekisting kolom beton	0,2000	M ²	677.700,00	135.511,66

NOMOR URUT	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Tulangan besi beton U-39	1,4317	Kg	18.600,00	26.630,26
	Tulangan besi beton U-39	0,2201	Kg	18.600,00	4.093,18
	Tulangan besi beton U-24	1,0316	Kg	18.000,00	18.569,36
	Beton K - 250	0,0170	M ³	1.464.400,00	24.920,75
	Pekerjaan Ringbalk:				
	Beton K - 250	0,0179	M ³	1.464.400,00	26.267,33
	Tulangan besi beton U-39	1,6732	Kg	18.600,00	31.121,48
	Tulangan besi beton U-39	0,3913	Kg	18.600,00	7.278,01
	Tulangan besi beton U-24	1,0109	Kg	18.000,00	18.195,34
	Bekisting Praktis beton	0,2254	M ²	114.900,00	25.901,65
	Pekerjaan Plat lantai:				
	Beton K - 250	0,0788	M ³	1.464.400,00	115.367,48
	Tulangan besi beton U-24	7,0903	Kg	18.000,00	127.625,86
	Bekisting beton plat lantai	0,5227	M ²	750.300,00	392.169,23
	B. Pekerjaan Arsitektur:				
	B.1 Pekerjaan Lantai				419.664,93
	B.1.1 Pekerjaan Lantai ,Lantai dasar				
	Pas. Urugan pasir	0,0612	M ³	214.600,00	13.125,13
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0306	M ³	88.100,00	2.694,14
	Pas. Lantai Granit tile 400x400	0,0237	M ²	277.000,00	6.564,26
	Pas. Lantai Granit tile 400x400	0,6562	M ²	277.000,00	181.756,51
	Pas. Lantai Granit tile 400x400	0,0371	M ²	277.000,00	10.274,99
	B.1.2 Pekerjaan Lantai, Lantai Atas				
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	0,0280	M ²	277.000,00	7.765,32
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	0,5326	M ²	277.000,00	147.541,10
	Pas. Plint Granit tile 100x400	0,4134	M ²	120.800,00	49.943,48
	B.2 Pekerjaan Dinding				839.291,75
	B.2.1 Pekerjaan Dinding Lantai Dasar				
	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3	0,0487	M ²	408.500,00	19.901,97
	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4	0,6349	M ²	405.700,00	257.566,93
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	0,0888	M ²	77.100,00	6.848,37
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	1,2133	M ²	77.100,00	93.544,25
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,0223	M ¹	362.000,00	8.073,94
	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	0,0698	M ²	426.100,00	29.758,16
	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu	0,0920	M ²	534.600,00	49.184,66
	B.2.2 Pekerjaan Dinding Lantai Atas				
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	0,0757	M ²	124.100,00	9.397,95
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	1,0121	M ²	112.600,00	113.966,38
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	0,0932	M ²	77.100,00	7.189,42
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	1,8941	M ²	77.100,00	146.031,54
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,0441	M ¹	362.000,00	15.951,07
	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	0,0862	M ²	426.100,00	36.709,45
	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing	0,0956	M ²	472.600,00	45.167,67
	B.3 Pekerjaan Plafond				332.722,97
	B.3.1 Pekerjaan Dinding Lantai Dasar				
	Pas. Rangka Plafond Metal furing	0,4780	M ²	224.000,00	107.071,11
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	0,4780	M ²	48.500,00	23.182,81
	B.3.2 Pekerjaan Plafond Lantai Atas				
	Pas. Rangka Plafond Metal furing	0,7430	M ²	224.000,00	166.433,28
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	0,7430	M ²	48.500,00	36.035,78
	B.4 Pekerjaan Atap				548.515,51
	Rangka atap baja ringan	0,9223	M ²	383.200,00	353.410,62
	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	0,9223	M ²	139.200,00	128.378,80
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	0,1702	M ¹	172.500,00	29.355,56
	Pas. Talang seng plat	0,0699	M ¹	168.200,00	11.756,20
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,1877	M ¹	136.500,00	25.614,32
	B.5 Pekerjaan Kusen				451.095,78
	B.5.1 Pekerjaan Kusen lantai dasar				
	Kusen pintu P1 A	0,0125	Unit	3.276.200,00	41.102,64
	Kusen pintu P 1 B	0,0084	Unit	357.400,00	2.989,25
	Kusen pintu P 2 A	0,0028	Unit	5.360.500,00	14.944,87

NOMOR URUT	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Kusen pintu P J 1	0,0014	Unit	9.212.900,00	12.842,61
	Kusen Pintu jendela J 1 A	0,0112	Unit	1.432.000,00	15.969,44
	Kusen Pintu jendela J 2 A	0,0139	Unit	3.858.700,00	53.789,54
	Kusen Pintu jendela J 3 A	0,0056	Unit	5.626.900,00	31.375,16
	Kusen Pintu jendela J 4 A	0,0028	Unit	4.848.800,00	13.518,27
	Kusen Pintu jendela J 5 A	0,0014	Unit	11.838.300,00	16.502,36
	B.5.2 Pekerjaan Kusen lantai atas				
	Kusen pintu P 1 A	0,0137	Unit	3.276.200,00	44.801,88
	Kusen pintu P 1 B	0,0061	Unit	357.400,00	2.172,19
	Kusen pintu P 2 A	0,0015	Unit	5.360.500,00	8.144,95
	Kusen Pintu jendela J 1 A	0,0091	Unit	1.432.000,00	13.055,02
	Kusen Pintu jendela J 1 C	0,0030	Unit	3.858.700,00	11.726,12
	Kusen Pintu jendela J 2 B	0,0182	Unit	5.626.900,00	102.596,78
	Kusen Pintu jendela J 3 A	0,0030	Unit	4.848.800,00	14.734,91
	Kusen Pintu jendela J 3 B	0,0030	Unit	4.888.200,00	14.854,64
	Kusen Pintu jendela J 5 A	0,0030	Unit	11.838.300,00	35.975,15
	C. Pekerjaan Utilitas:				
	C.1 Pekerjaan Plumbing				187.973,30
	C.1.1 Pekerjaan Sanitary, Lantai dasar				
	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0056	Unit	3.049.000,00	17.000,99
	Pas. Urinoir Keramik	0,0028	Unit	2.777.600,00	7.743,84
	Pas. Floor Drain	0,0098	Bh	628.200,00	6.129,89
	Pas. Kran dinding	0,0056	Bh	51.800,00	288,83
	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	0,0014	Unit	1.529.300,00	2.131,81
	C.1.2 Pekerjaan Sanitary, Lantai dasar				
	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0030	Unit	3.049.000,00	9.265,54
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0030	Bh	628.200,00	1.909,02
	Pas. Floor Drain	0,0091	Bh	628.200,00	5.727,07
	Pas. Kran dinding	0,0152	Bh	51.800,00	787,07
	C.1.3 Sumur Dalam				
	Pengeboran sumur	0,0502	M'	75.000,00	3.763,75
	Pipa PVC dia. 3"	0,0390	M'	117.300,00	4.578,39
	Pipa PVC dia. 2"	0,0112	M'	72.500,00	808,51
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0892	M'	29.200,00	2.605,07
	Klep diameter 3/4"	0,0014	Bh	91.000,00	126,85
	Stop kran dia. 1"	0,0014	Bh	110.800,00	154,45
	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0014	M'	2.114.300,00	2.947,29
	C.1.4 Tanki Air				
	Pipa PVC dia. 1"	0,0167	M'	33.400,00	558,71
	Pipa PVC dia. 1"	0,0112	M'	33.400,00	372,47
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0056	M'	29.200,00	162,82
	Tangki air 1000 liter	0,0014	Bh	2.111.000,00	2.942,69
	Dudukan tangki air	0,0014	Bh	1.348.000,00	1.879,09
	Stop kran dia. 1"	0,0028	Bh	110.800,00	308,91
	Stop kran dia. 1"	0,0014	Bh	110.800,00	154,45
	Stop kran dia. 1"	0,0014	Bh	110.800,00	154,45
	C.1.5 Bak Penampungan Air (Reservoir)				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0078	M ³	95.200,00	747,14
	Pas. Urugan pasir	0,0002	M ³	214.600,00	35,90
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0052	M ²	88.100,00	460,54
	Bekisting beton plat lantai	0,0293	M ²	750.300,00	21.963,98
	Tulangan besi beton U-24	0,4391	Kg	18.000,00	7.903,87
	Beton K - 200	0,0029	M ³	1.412.400,00	4.134,60
	C.1.6 Instalasi Air Bersih, Lantai dasar				
	Pipa PVC dia. 2"	0,0627	M'	72.500,00	4.547,86
	Pipa PVC dia. 1"	0,0516	M'	33.400,00	1.722,68
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0139	M'	29.200,00	407,04
	C.1.7 Instalasi Air Bersih, Lantai dasar				
	Pipa PVC dia. 3"	0,0084	M'	117.300,00	981,08
	Pipa PVC dia. 4"	0,0167	M'	194.000,00	3.245,19
	Pipa PVC dia. 3"	0,0669	M'	117.300,00	7.848,67
	Pipa PVC dia. 4"	0,1045	M'	194.000,00	20.282,42

NOMOR URUT	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	C.1.8 Instalasi Air Bersih, lantai atas				
	Pipa PVC dia. 1"	0,0684	M ¹	33.400,00	2.283,72
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0425	M ¹	29.200,00	1.242,29
	C.1.9 Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai atas				
	Pipa PVC dia. 3"	0,0046	M ¹	117.300,00	534,69
	Pipa PVC dia. 4"	0,0684	M ¹	194.000,00	13.264,70
	Pipa PVC dia. 3"	0,0425	M ¹	117.300,00	4.990,45
	C.1.10 Pekerjaan Septictank				
	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3	0,0028	Unit	6.770.000,00	18.874,50
	C.2 Pekerjaan Elektrikal				76.083,71
	C.2.1 Pekerjaan Elektrikal, Lantai dasar				
	Pas. Box Panel	0,0014	Unit	867.200,00	1.208,86
	Pas. Instalasi lampu	0,0599	Titik	138.800,00	8.319,83
	Pas. Instalasi stop kontak	0,0195	Titik	171.000,00	3.337,19
	Pas. Saklar engkel	0,0599	Titik	58.000,00	3.476,59
	Pas. Stop kontak	0,0195	Titik	58.000,00	1.131,91
	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	0,0181	Bh	452.900,00	8.207,34
	Pas. Down light & PLC 13 W	0,0335	Bh	231.200,00	7.734,92
	C.2.2 Pekerjaan Elektrikal, Lantai dasar				
	Pas. Box Panel	0,0015	M ¹	867.200,00	1.317,66
	Pas. Instalasi lampu	0,0456	Titik	138.800,00	6.326,94
	Pas. Instalasi stop kontak	0,0228	Titik	171.000,00	3.897,36
	Pas. Saklar engkel	0,0456	Titik	58.000,00	2.643,82
	Pas. Stop kontak	0,1140	Titik	58.000,00	6.609,56
	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	0,0273	Bh	452.900,00	12.386,77
	Pas. Down light & PLC 13 W	0,0410	Bh	231.200,00	9.484,95
	C. Pekerjaan Finishing:				280.617,89
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	1,2133	M ²	63.700,00	77.286,23
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	1,8941	M ²	63.700,00	120.651,22
	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,4780	M ²	63.700,00	30.448,35
	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,7430	M ²	63.700,00	47.329,46
	Railing Tangga Besi Hollow	0,0139	M ¹	351.700,00	4.902,63
	TOTAL A+B+C				5.907.156,77
				Pajak (PPH)	590.715,68
2	1 M² BANGUNAN GEDUNG NEGARA SEDERHANA		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	5.150.000,00
	A. Pekerjaan Struktur:		M²	Nilai ASB :	5.147.606,22
	A.1 Pekerjaan Pondasi:				482.510,39
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,4188	M ³	95.200,00	39.872,00
	Pas. Urugan pasir	0,0262	M ³	214.600,00	5.617,47
	Aanstamping batu kali	0,0949	M ³	762.700,00	72.382,31
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,2876	M ³	1.197.100,00	344.266,85
	Urugan tanah kembali	0,1051	M ³	31.700,00	3.330,50
	Buang tanah	0,4087	M ³	41.700,00	17.041,26
	A.2. Pekerjaan Struktur:				613.701,85
	A.2.1 Pekerjaan Sloof Beton				
	Bekisting sloof beton	0,2992	M ²	420.400,00	125.766,72
	Tulangan besi beton U-39	3,0677	Kg	18.600,00	57.059,17
	Tulangan besi beton U-24	1,6070	Kg	18.000,00	28.926,64
	Beton K - 175	0,0224	M ³	1.372.000,00	30.783,53
	A.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting Praktis beton	0,3291	M ²	114.900,00	37.810,79
	Tulangan besi beton U-39	3,5979	Kg	18.600,00	66.920,49
	Tulangan besi beton U-24	2,0772	Kg	18.000,00	37.389,85
	Beton K - 175	0,0214	M ³	1.372.000,00	29.346,96
	A.2.3 Pekerjaan Ringbalk:				
	Bekisting Praktis beton	0,4065	M ²	114.900,00	46.703,47
	Tulangan besi beton U-39	3,1744	Kg	18.600,00	59.043,84
	Tulangan besi beton U-24	2,0108	Kg	18.000,00	36.194,40
	Beton K - 175	0,0303	M ³	1.372.000,00	41.549,12
	A.2.3 Pekerjaan Plat lantai:				
	Bekisting beton plat lantai	0,0126	M ²	750.300,00	9.457,56

NOMOR URUT	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Tulangan besi beton U-24	0,2669	Kg	18.000,00	4.803,71
	Beton K - 175	0,0014	M ³	1.372.000,00	1.945,59
	B. Pekerjaan Arsitektur:				
	B.1 Pekerjaan Lantai				405.031,95
	Pas. Urugan pasir	0,0744	M ³	214.600,00	15.964,23
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0318	M ³	88.100,00	2.798,47
	Pas. Lantai Keramik 300x300	1,0227	M ²	311.200,00	318.260,84
	Pas. Rabat beton; finish acian	0,2305	M ²	158.400,00	36.518,25
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0,2797	M ¹	112.600,00	31.490,15
	B.2 Pekerjaan Dinding				611.889,05
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	0,0903	M ²	124.100,00	11.210,71
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,0345	M ²	112.600,00	229.081,86
	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu	0,1197	M ²	534.600,00	64.017,23
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0,0067	M ³	112.600,00	756,88
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	3,9795	M ²	77.100,00	306.822,37
	B.3 Pekerjaan Plafond				384.087,61
	Pas. Rangka Plafond Metal furing	1,4095	M ²	224.000,00	315.727,06
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	1,4095	M ²	48.500,00	68.360,55
	B.4 Pekerjaan Atap				997.878,79
	Rangka atap baja ringan	1,6717	M ²	383.200,00	640.600,11
	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	1,6717	M ²	129.800,00	216.988,24
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	0,3162	M ¹	163.900,00	51.821,32
	Pas. Talang seng plat	0,4307	M ¹	136.500,00	58.786,76
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,1765	M ¹	168.200,00	29.682,35
	B.5 Pekerjaan Kusen				545.694,52
	B.5.1 Pekerjaan Kusen lantai dasar				
	Kusen pintu P1	0,0294	Unit	3.897.400,00	114.629,41
	Kusen pintu P2	0,0168	Unit	3.315.700,00	55.726,05
	Kusen pintu P3	0,0126	Unit	285.000,00	3.592,44
	Kusen pintu P J 1	0,0042	Unit	8.173.900,00	34.344,12
	Kusen pintu P J 2	0,0042	Unit	4.619.300,00	19.408,82
	Kusen Pintu jendela J-1	0,0084	Unit	5.357.100,00	45.017,65
	Kusen Pintu jendela J-2	0,0210	Unit	7.148.900,00	150.186,97
	Kusen Pintu jendela J-3	0,0042	Unit	3.203.296,00	13.459,23
	Kusen Bovenlight BV1	0,0336	Unit	851.600,00	28.625,21
	Kusen Bovenlight BV2	0,0126	Unit	1.381.000,00	17.407,56
	Kusen Bovenlight BV3	0,0126	Unit	2.119.900,00	26.721,43
	Bovenlight GR 1	0,0084	Unit	851.600,00	7.156,30
	Bovenlight GR 2	0,0084	Unit	1.381.000,00	11.605,04
	Bovenlight GR 3	0,0084	Unit	2.119.900,00	17.814,29
	C. Pekerjaan Utilitas:				
	C.1 Pekerjaan Plumbing				313.145,14
	C.1.1 Pekerjaan Sanitary				
	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0042	Unit	3.049.000,00	12.810,92
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0084	Unit	628.200,00	5.278,99
	Pas. Floor Drain	0,0126	Bh	628.200,00	7.918,49
	Pas. Kran dinding	0,0126	Bh	51.800,00	652,94
	Pas. Bak Air Fiberglass	0,0042	Bh	1.042.400,00	4.379,83
	C.1.2 Sumur Dalam				
	Pengeboran Sumur	0,1008	M ¹	75.000,00	7.563,03
	Pipa PVC dia. 3"	0,1008	M ¹	117.300,00	11.828,57
	Pipa PVC dia. 2"	0,0252	M ¹	72.500,00	1.827,73
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1008	M ¹	29.200,00	2.944,54
	Klep diameter 3/4"	0,0042	Bh	91.000,00	382,35
	Stop kran dia. 1"	0,0042	Bh	110.800,00	465,55
	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0042	Bh	2.114.300,00	8.883,61
	C.1.3 Tanki Air				
	Pipa PVC dia. 1"	0,0504	M ¹	33.400,00	1.684,03
	Pipa PVC dia. 1"	0,0336	M ¹	33.400,00	1.122,69
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0168	M ¹	29.200,00	490,76
	Tangki air 500 liter	0,0042	Bh	1.341.000,00	5.634,45
	Dudukan tangki air	0,0042	Bh	1.348.000,00	5.663,87

NOMOR URUT	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Stop kran dia. 1"	0,0084	Bh	110.800,00	931,09
	Stop kran dia. 1"	0,0042	Bh	110.800,00	465,55
	Stop kran dia. 1"	0,0042	Bh	110.800,00	465,55
	C.1.4 Instalasi Air Bersih				
	Pipa PVC dia. 2"	0,1681	M ¹	72.500,00	12.184,87
	Pipa PVC dia. 1"	0,1471	M ¹	33.400,00	4.911,76
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0336	M ¹	29.200,00	981,51
	C.1.5 Instalasi Air Kotor & air bekas				
	Pipa PVC dia. 4"	0,1681	M ¹	194.000,00	32.605,04
	Pipa PVC dia. 4"	0,2668	M ¹	194.000,00	51.760,50
	Pipa PVC dia. 2"	0,0378	M ¹	72.500,00	2.741,60
	C.1.6 Pekerjaan Reservoir				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0237	M ³	95.200,00	2.252,00
	Pas. Urugan pasir	0,0005	M ³	214.600,00	108,20
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0158	M ²	88.100,00	1.388,13
	Bekisting beton plat lantai	0,0882	M ²	750.300,00	66.202,94
	Tulangan besi beton U-24	1,3235	Kg	18.000,00	23.823,53
	Beton K - 200	0,0088	M ³	1.412.400,00	12.462,35
	C.1.10 Pekerjaan Septictank				
	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan	0,0042	Bh	4.838.100,00	20.328,15
	C.2 Pekerjaan Elektrikal				98.126,47
	C.2.1 Panel				
	Pas. Box Panel	0,0042	unit	867.200,00	3.643,70
	C.2.2 Instalasi				
	Pas. Instalasi lampu	0,1555	Titik	138.800,00	21.578,15
	Pas. Instalasi stop kontak	0,0756	Titik	171.000,00	12.932,77
	C.2.3 Armature				
	Pas. Saklar engkel	0,0756	Titik	58.000,00	4.386,55
	Pas. Saklar doble	0,0798	Titik	62.300,00	4.973,53
	Pas. Stop kontak	0,0756	Titik	58.000,00	4.386,55
	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille	0,0336	Bh	315.400,00	10.601,68
	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	0,0336	Bh	452.900,00	15.223,53
	Pas. Down light & PLC 13 W	0,0882	Bh	231.200,00	20.400,00
	C. Pekerjaan Finishing:				227.576,26
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	3,9795	M ²	26.400,00	105.059,80
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,1529	M ²	362.000,00	55.364,71
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,0387	M ²	362.000,00	13.993,28
	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	1,4095	M ²	26.400,00	37.210,69
	Cat kayu synthetic	0,1981	M ²	80.500,00	15.947,79
	TOTAL A+B+C				4.679.642,02
			Pajak (PPI)		467.964,20
3	1 M² RUMAH NEGARA TYPE A		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	6.370.000,00
			M²	Nilai ASB :	6.374.547,81
	A. Pekerjaan Struktur:				
	A.1 Pekerjaan Pondasi:				447.235,27
	A.1.1 Pekerjaan Pondasi Batukali:				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,5729	M ³	95.200,00	54.538,18
	Pas. Urugan pasir	0,0260	M ³	214.600,00	5.588,18
	Aanstamping batu kali	0,0781	M ³	762.700,00	59.582,12
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,2344	M ³	1.197.100,00	280.552,36
	Urugan tanah kembali	0,2344	M ³	31.700,00	7.429,21
	Buang tanah	0,3385	M ³	41.700,00	14.116,28
	A.1.2 Pekerjaan Pondasi Rolag Bata:				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0170	M ³	95.200,00	1.622,21
	Pas. Urugan pasir	0,0021	M ³	214.600,00	457,10
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0426	M ²	88.100,00	3.753,06
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0,0710	M ²	112.600,00	7.994,60
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	0,1420	M ²	77.100,00	10.948,20
	Urugan tanah kembali	0,0057	M ³	31.700,00	180,06

NOMOR URUT	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Buang tanah	0,0114	M ³	41.700,00	473,71
	A.2. Pekerjaan Struktur:				779.651,13
	A.2.1 Pekerjaan Sloof				
	Bekisting sloof beton	0,2976	M ²	420.400,00	125.111,04
	Tulangan besi beton U-24	3,3713	Kg	18.000,00	60.682,54
	Beton K - 175	0,0223	M ³	1.372.000,00	30.623,04
	A.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting Praktis beton	0,3072	M ²	114.900,00	35.297,28
	Tulangan besi beton U-24	4,7178	Kg	18.000,00	84.920,69
	Beton K - 175	0,0230	M ³	1.372.000,00	31.610,88
	A.2.3 Pekerjaan Ringbalk:				
	Bekisting Praktis beton	0,2976	M ²	114.900,00	34.194,24
	Tulangan besi beton U-24	3,3713	Kg	18.000,00	60.682,54
	Beton K - 175	0,0223	M ³	1.372.000,00	30.623,04
	A.2.4 Pekerjaan Ringbalk Ampiq:				
	Bekisting Praktis beton	0,1720	M ²	114.900,00	19.762,80
	Tulangan besi beton U-24	1,9481	Kg	18.000,00	35.066,66
	Beton K - 175	0,0129	M ³	1.372.000,00	17.698,80
	A.2.5 Pekerjaan Plat dak				
	Bekisting balok beton	0,1463	M ²	750.300,00	109.753,88
	Tulangan besi beton U-39	1,2300	Kg	18.000,00	22.140,43
	Beton K - 250	0,0140	M ³	1.372.000,00	19.208,00
	A.2.6 Pekerjaan Kanopi				
	Bekisting beton plat lantai	0,0563	M ²	750.300,00	42.226,88
	Tulangan besi beton U-24	0,4988	Kg	18.000,00	8.978,60
	Beton K - 175	0,0048	M ³	1.372.000,00	6.585,60
	A.2.7 Pekerjaan Meja beton				
	Bekisting beton plat lantai	0,0115	M ²	114.900,00	1.319,05
	Tulangan besi beton U-24	0,1027	Kg	18.000,00	1.848,01
	Beton K - 175	0,0010	M ³	1.372.000,00	1.317,12
	B. Pekerjaan Arsitektur:				
	B.1 Pekerjaan Lantai				717.317,72
	Pas. Urugan pasir	0,0686	M ³	214.600,00	14.710,83
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	1,2270	M ²	88.100,00	108.098,70
	Pas. Lantai Keramik 300x300	1,0490	M ²	311.200,00	326.448,80
	Pas. Lantai Keramik 300x300	0,3502	M ²	311.200,00	108.969,79
	Pas. Plint Granitatile 100x400	0,9460	M ¹	120.800,00	114.276,80
	Pas. Lantai Keramik 300x300	0,1440	M ²	311.200,00	44.812,80
	B.2 Pekerjaan Dinding				1.146.013,86
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	3,1710	M ²	112.600,00	357.059,10
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	6,3421	M ²	77.100,00	488.974,37
	Pas. Acian PC	6,3421	M ²	47.300,00	299.980,38
	B.3 Pekerjaan Plafond				392.889,00
	Pas. Rangka Plafond Metal furing	1,3120	M ²	224.000,00	293.888,00
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	1,3998	M ²	48.500,00	67.888,36
	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	0,9972	M ¹	31.200,00	31.112,64
	B.4 Pekerjaan Atap				881.391,20
	Rangka atap baja ringan	1,5840	M ²	383.200,00	606.988,80
	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	1,5840	M ²	139.200,00	220.492,80
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	0,0720	M ¹	172.500,00	12.420,00
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,2320	M ¹	136.500,00	31.668,00
	Pas. Fleshing seng plat	0,0880	M ¹	87.000,00	7.656,00
	Pas. Roof Drain	0,0080	Bh	270.700,00	2.165,60
	B.5 Pekerjaan Kusén				372.269,60
	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I	0,0051	M ³	18.196.500,00	93.217,03
	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; R. Tamu	0,0117	M ²	1.124.200,00	13.154,04
	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; K. Tidur	0,0667	M ²	1.124.200,00	75.033,60
	Pintu panel kayu KW.I; 72 x 206 cm; K. Mandi	0,0234	M ²	1.124.200,00	26.308,08
	Pintu kaca kayu KW.I; 50 x 206 cm	0,0165	M ²	796.200,00	13.121,38
	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 122 cm	0,0508	M ²	796.200,00	40.408,74
	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 182 cm	0,0076	M ²	796.200,00	6.028,19
	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	0,0384	M ²	1.079.800,00	41.464,32

NOMOR URUT	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pas. Kaca polos 5 mm	0,0464	M ²	277.300,00	12.873,82
	Pekerjaan Kunci dan Penggantung:				
	Pas. Engsel pintu	0,2400	Bh	51.900,00	12.456,00
	Pas. Engsel jendela	0,1760	Bh	47.900,00	8.430,40
	Pas. Kunci pintu ruangan	0,0520	Bh	277.800,00	14.445,60
	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	0,0160	Bh	293.700,00	4.699,20
	Pas. Slot tanam pintu doble	0,0120	Ps	60.700,00	728,40
	Pas. Kait angin jendela	0,0880	Bh	31.800,00	2.798,40
	Pas. Grendel Jendela	0,1760	Bh	39.900,00	7.022,40
	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu	0,0040	unit	20.000,00	80,00
	C. Pekerjaan Utilitas:				
	C.1 Pekerjaan Plumbing				314.903,37
	C.1.1 Pekerjaan Sanitary, Lantai dasar				
	Pas. Washtafel keramik	0,0080	Bh	1.500.400,00	12.003,20
	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0080	Bh	3.049.000,00	24.392,00
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0040	Bh	628.200,00	2.512,80
	Pas. Bak Air Fiberglass	0,0040	Bh	1.042.400,00	4.169,60
	Pas. Shower spray	0,0080	Bh	401.100,00	3.208,80
	Pas. Shower set	0,0080	Bh	836.200,00	6.689,60
	Pas. Floor Drain	0,0160	Bh	628.200,00	10.051,20
	Pas. Tempat sabun keramik	0,0120	Bh	179.300,00	2.151,60
	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	0,0040	Bh	1.013.100,00	4.052,40
	Pas. Kran zink	0,0040	Bh	384.600,00	1.538,40
	Pas. Kran dinding	0,0120	Bh	51.800,00	621,60
	C.1.2 Pekerjaan Sumur Dalam				
	Pengeboran Sumur	0,1440	M ¹	75.000,00	10.800,00
	Pipa PVC dia. 3"	0,1440	M ¹	117.300,00	16.891,20
	Pipa PVC dia. 2"	0,0400	M ¹	72.500,00	2.900,00
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1440	M ¹	29.200,00	4.204,80
	Klep diameter 3/4"	0,0040	Bh	91.000,00	364,00
	Stop kran dia. 1"	0,0040	Bh	110.800,00	443,20
	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0040	Bh	2.114.300,00	8.457,20
	C.1.3 Tanki Air				
	Pipa PVC dia. 1"	0,0480	M ¹	33.400,00	1.603,20
	Pipa PVC dia. 1"	0,0320	M ¹	33.400,00	1.068,80
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0160	M ¹	29.200,00	467,20
	Tangki air 1000 liter	0,0040	Bh	2.111.000,00	8.444,00
	Dudukan tangki air	0,0040	Bh	1.348.000,00	5.392,00
	Mesin pompa kap.150 watt	0,0040	Bh	939.500,00	3.758,00
	Stop kran dia. 1"	0,0080	Bh	110.800,00	886,40
	Stop kran dia. 1"	0,0040	Bh	110.800,00	443,20
	Stop kran dia. 1"	0,0040	Bh	110.800,00	443,20
	C.1.4 Pekerjaan Reservoir				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0225	M ³	95.200,00	2.143,90
	Pas. Urugan pasir	0,0005	M ³	214.600,00	103,01
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0150	M ²	88.100,00	1.321,50
	Bekisting beton plat lantai	0,0840	M ²	750.300,00	63.025,20
	Tulangan besi beton U-24	1,2600	Kg	18.000,00	22.680,00
	Beton K - 200	0,0084	M ³	1.412.400,00	11.864,16
	C.1.5 Instalasi Air Bersih				
	Pipa PVC dia. 1"	0,1440	M ¹	33.400,00	4.809,60
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1280	M ¹	29.200,00	3.737,60
	Pipa PVC dia. 1/2"	0,1440	M ¹	24.900,00	3.585,60
	C.1.6 Instalasi Air Kotor & air bekas				
	Pipa PVC dia. 4"	0,0800	M ¹	194.000,00	15.520,00
	Pipa PVC dia. 3"	0,1120	M ¹	117.300,00	13.137,60
	Pipa PVC dia. 2"	0,0800	M ¹	72.500,00	5.800,00
	Pipa PVC dia. 1"	0,0640	M ¹	33.400,00	2.137,60
	C.1.7 Pekerjaan Septictank				
	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3	0,0040	unit	6.770.000,00	27.080,00
	C.2 Pekerjaan Elektrikal				67.604,00
	C.2.1 Panel				

NOMOR URUT	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pas. Box Panel	0,0080	Bh	867.200,00	6.937,60
	C.2.2 Pekerjaan Elektrikal, Lantai dasar				
	Pas. Instalasi lampu	0,1040	Titik	138.800,00	14.435,20
	Pas. Instalasi exhaustfan	0,0080	Titik	138.800,00	1.110,40
	Pas. Instalasi antena TV	0,0200	Titik	46.300,00	926,00
	Pas. Instalasi stop kontak	0,0600	Titik	171.000,00	10.260,00
	C.2.3 Armature				
	Pas. Down light & PLC 13 W	0,1040	Bh	231.200,00	24.044,80
	Pas. Saklar engkel	0,0480	Bh	58.000,00	2.784,00
	Pas. Saklar doble	0,0240	Bh	62.300,00	1.495,20
	Pas. Stop kontak	0,0600	Bh	58.000,00	3.480,00
	Pas. Outlet TV	0,0200	Bh	89.500,00	1.790,00
	Pas. Outlet exhaustefan	0,0080	Bh	42.600,00	340,80
	D. Pekerjaan Finishing:				675.768,31
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,3722	M ²	362.000,00	134.750,88
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,0700	M ²	362.000,00	25.340,00
	Cat dinding luar weathershiled KW.I	3,6255	M ²	63.700,00	230.943,08
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	2,0864	M ²	63.700,00	132.901,13
	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	1,3120	M ²	63.700,00	83.574,40
	Cat kayu synthetic	0,5694	M ²	80.500,00	45.839,34
	Cat besi synthetic	0,0768	M ²	80.500,00	6.182,40
	Pekerjaan Canopi				
	Pas. Acian PC	0,1463	M ²	47.300,00	6.919,04
	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,1463	M ²	63.700,00	9.318,04
	TOTAL A+B+C+D				5.795.043,46
			Pajak (PPH)		579.504,35
4	1 M² RUMAH NEGARA TYPE B		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	6.240.000,00
			M²	Nilai ASB :	6.235.177,00
	A. Pekerjaan Struktur:				
	A.1 Pekerjaan Pondasi:				365.549,06
	A.1.1 Pekerjaan Pondasi Batukali:				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,4460	M ³	95.200,00	42.454,44
	Pas. Urugan pasir	0,0248	M ³	214.600,00	5.316,72
	Aanstamping batu kali	0,0743	M ³	762.700,00	56.687,68
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,1982	M ³	1.197.100,00	237.265,22
	Urugan tanah kembali	0,1487	M ³	31.700,00	4.712,21
	Buang tanah	0,2973	M ³	41.700,00	12.397,41
	A.1.2 Pekerjaan Pondasi Rolag Bata:				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0045	M ³	95.200,00	428,40
	Pas. Urugan pasir	0,0006	M ³	214.600,00	120,71
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0113	M ²	88.100,00	991,13
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	0,0188	M ²	112.600,00	2.111,25
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	0,0375	M ²	77.100,00	2.891,25
	Urugan tanah kembali	0,0015	M ³	31.700,00	47,55
	Buang tanah	0,0030	M ³	41.700,00	125,10
	A.2. Pekerjaan Struktur:				576.116,83
	A.2.1 Pekerjaan Sloof				
	Bekisting sloof beton	0,3303	M ²	420.400,00	138.872,13
	Tulangan besi beton U-24	3,7416	Kg	18.000,00	67.348,43
	Beton K - 175	0,0248	M ³	1.372.000,00	33.991,30
	A.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting Praktis beton	0,2145	M ²	114.900,00	24.646,05
	Tulangan besi beton U-24	3,0792	Kg	18.000,00	55.425,50
	Beton K - 175	0,0118	M ³	1.372.000,00	16.186,17
	A.2.3 Pekerjaan Ringbalk:				
	Bekisting Praktis beton	0,2478	M ²	114.900,00	28.466,48
	Tulangan besi beton U-24	3,1738	Kg	18.000,00	57.129,16
	Beton K - 175	0,0186	M ³	1.372.000,00	25.493,48
	A.2.4 Pekerjaan Ringbalk Ampiq:				
	Bekisting Praktis beton	0,1890	M ²	114.900,00	21.716,10

NOMOR URUT	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Tulangan besi beton U-24	2,4225	Kg	18.000,00	43.604,85
	Beton K - 175	0,0142	M ³	1.372.000,00	19.448,10
	A.2.5 Pekerjaan Kanopi				
	Bekisting beton plat lantai	0,0385	M ²	750.300,00	28.886,55
	Tulangan besi beton U-24	0,3404	Kg	18.000,00	6.127,85
	Beton K - 175	0,0033	M ³	1.372.000,00	4.459,00
	A.2.6 Pekerjaan Meja beton				
	Bekisting beton plat lantai	0,0111	M ²	114.900,00	1.273,48
	Tulangan besi beton U-24	0,1004	Kg	18.000,00	1.807,41
	Beton K - 175	0,0009	M ³	1.372.000,00	1.234,80
	B. Pekerjaan Arsitektur:				
	B.1 Pekerjaan Lantai				643.054,62
	Pas. Urugan pasir	0,0706	M ³	214.600,00	15.148,19
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	1,0993	M ²	88.100,00	96.844,84
	Pas. Lantai Keramik 300x300	0,3434	M ²	311.200,00	106.871,27
	Pas. Lantai Keramik 300x300	0,8714	M ²	311.200,00	271.188,11
	Pas. Plint Keramik 100x300	0,8640	M ¹	119.800,00	103.502,21
	Pas. Rabat beton; finish acian	0,3125	M ²	158.400,00	49.500,00
	B.2 Pekerjaan Dinding				1.421.039,86
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	3,9320	M ²	112.600,00	442.747,89
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	7,8641	M ²	77.100,00	606.320,83
	Pas. Acian PC	7,8641	M ²	47.300,00	371.971,14
	B.3 Pekerjaan Plafond				379.443,67
	Pas. Rangka Plafond Metal furing	1,2726	M ²	224.000,00	285.061,00
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	1,2913	M ²	48.500,00	62.630,17
	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	1,0177	M ¹	31.200,00	31.752,50
	B.4 Pekerjaan Atap				781.093,08
	Rangka atap baja ringan	1,3229	M ²	383.200,00	506.941,67
	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	1,3229	M ²	129.800,00	171.714,58
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	0,1067	M ¹	163.900,00	17.482,67
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,3450	M ¹	136.500,00	47.092,50
	Pas. Fleshing seng plat	0,3833	M ¹	87.000,00	33.350,00
	Pas. Roof Drain	0,0167	Bh	270.700,00	4.511,67
	B.5 Pekerjaan Kusen				382.670,16
	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II	0,0058	M ³	13.603.400,00	79.171,79
	Pintu panel kayu KW.II; 82 x 206 cm; R. Tamu	0,0244	M ²	949.300,00	23.140,77
	Pintu doble teakwood 82 x 206 cm; K. Tidur	0,0834	M ²	781.800,00	65.225,57
	Pintu doble teakwood 72 x 206 cm; K. Mandi	0,0244	M ²	781.800,00	19.057,68
	Pintu kaca kayu KW.II; 50 x 206 cm	0,0343	M ²	691.200,00	23.731,20
	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 122 cm	0,0317	M ²	691.200,00	21.924,86
	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 182 cm	0,0158	M ²	691.200,00	10.902,53
	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	0,0610	M ²	1.079.800,00	65.867,80
	Pas. Kaca polos 5 mm	0,0514	M ²	277.300,00	14.242,13
	Pas. Engsel pintu	0,3500	Bh	51.900,00	18.165,00
	Pas. Engsel jendela	0,1333	Bh	47.900,00	6.386,67
	Pas. Kunci pintu ruangan	0,0750	Bh	277.800,00	20.835,00
	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	0,0167	Bh	293.700,00	4.895,00
	Pas. Slot tanam pintu doble	0,0250	Ps	60.700,00	1.517,50
	Pas. Kait angin jendela	0,0667	Bh	31.800,00	2.120,00
	Pas. Grendel Jendela	0,1333	Bh	39.900,00	5.320,00
	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu	0,0083	Unit	20.000,00	166,67
	C. Pekerjaan Utilitas:				
	C.1 Pekerjaan Plumbing				301.835,00
	C.1.1 Pekerjaan Sanitary				
	Pas. Washtafel keramik	0,0083	Bh	1.500.400,00	12.503,33
	Pas. Kloset Duduk Keramik	0,0083	Bh	3.049.000,00	25.408,33
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0083	Bh	628.200,00	5.235,00
	Pas. Bak Air Fiberglass	0,0083	Bh	1.042.400,00	8.686,67
	Pas. Shower spray	0,0083	Bh	401.100,00	3.342,50
	Pas. Shower set	0,0083	Bh	836.200,00	6.968,33
	Pas. Floor Drain	0,0250	Bh	628.200,00	15.705,00
	Pas. Tempat sabun keramik	0,0167	Bh	179.300,00	2.988,33

NOMOR URUT	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pas. Kitchenzink staines stell 1 lubang	0,0083	Bh	1.013.100,00	8.442,50
	Pas. Kran zink	0,0083	Bh	384.600,00	3.205,00
	Pas. Kran dinding	0,0250	Bh	51.800,00	1.295,00
	C.1.2 Pekerjaan Sumur Dalam				
	Pengeboran Sumur	0,2000	M ¹	75.000,00	15.000,00
	Pipa PVC dia. 3"	0,2000	M ¹	117.300,00	23.460,00
	Pipa PVC dia. 2"	0,0500	M ¹	72.500,00	3.625,00
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,2000	M ¹	29.200,00	5.840,00
	Klep diameter 3/4"	0,0083	Bh	91.000,00	758,33
	Stop kran dia. 1"	0,0083	Bh	110.800,00	923,33
	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0083	Bh	2.114.300,00	17.619,17
	C.1.3 Tanki Air				
	Pipa PVC dia. 1"	0,1000	M ¹	33.400,00	3.340,00
	Pipa PVC dia. 1"	0,0667	M ¹	33.400,00	2.226,67
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0333	M ¹	29.200,00	973,33
	Tangki air 500 liter	0,0083	Bh	1.341.000,00	11.175,00
	Dudukan tangki air	0,0083	Bh	1.348.000,00	11.233,33
	Stop kran dia. 1"	0,0167	Bh	110.800,00	1.846,67
	Stop kran dia. 1"	0,0083	Bh	110.800,00	923,33
	Stop kran dia. 1"	0,0083	Bh	110.800,00	923,33
	C.1.4 Instalasi Air Bersih				
	Pipa PVC dia. 1"	0,2333	M ¹	33.400,00	7.793,33
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,2000	M ¹	29.200,00	5.840,00
	Pipa PVC dia. 1/2"	0,2333	M ¹	24.900,00	5.810,00
	C.1.5 Instalasi Air Kotor & air bekas				
	Pipa PVC dia. 4"	0,1000	M ¹	194.000,00	19.400,00
	Pipa PVC dia. 3"	0,1667	M ¹	117.300,00	19.550,00
	Pipa PVC dia. 2"	0,1000	M ¹	72.500,00	7.250,00
	Pipa PVC dia. 1"	0,0667	M ¹	33.400,00	2.226,67
	C.1.7 Pekerjaan Septictank				
	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3	0,0083	unit	4.838.100,00	40.317,50
	C.2 Pekerjaan Elektrikal				81.612,50
	C.2.1 Panel				
	Pas. Box Panel	0,0083	Bh	867.200,00	7.226,67
	C.2.2 Pekerjaan Elektrikal, Lantai dasar				
	Pas. Instalasi lampu	0,1333	Titik	138.800,00	18.506,67
	Pas. Instalasi exhaustfan	0,0083	Titik	138.800,00	1.156,67
	Pas. Instalasi stop kontak	0,0833	Titik	171.000,00	14.250,00
	C.2.3 Armature				
	Pas. Down light & PLC 13 W	0,1333	Bh	231.200,00	30.826,67
	Pas. Saklar engkel	0,0500	Bh	58.000,00	2.900,00
	Pas. Saklar doble	0,0250	Bh	62.300,00	1.557,50
	Pas. Stop kontak	0,0833	Bh	58.000,00	4.833,33
	Pas. Outlet exhaustefan	0,0083	Bh	42.600,00	355,00
	D. Pekerjaan Finishing:				735.927,96
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,3625	M ²	362.000,00	131.225,00
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,1667	M ²	362.000,00	60.333,33
	Cat dinding luar weathershiled KW.I	4,6199	M ²	63.700,00	294.290,02
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	2,2059	M ²	63.700,00	140.515,56
	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	1,1273	M ²	63.700,00	71.806,49
	Cat kayu synthetic	0,1656	M ²	80.500,00	13.330,80
	Cat besi synthetic	0,1220	M ²	80.500,00	9.821,00
	Pekerjaan Canopi				
	Pas. Acian PC	0,1316	M ²	47.300,00	6.223,89
	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,1316	M ²	63.700,00	8.381,86
	TOTAL A+B+C+D				5.668.342,73
			Pajak (PPH)		566.834,27
5	1 M² RUMAH NEGARA TYPE C,D,E		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	4.760.000,00
			M²	Nilai ASB :	4.759.156,41
	A. Pekerjaan Struktur:				

NOMOR URUT	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	A.1 Pekerjaan Pondasi:				402.681,64
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,4718	M ³	95.200,00	44.910,60
	Pas. Urugan pasir	0,0555	M ³	214.600,00	11.910,30
	Aanstamping batu kali	0,0833	M ³	762.700,00	63.494,78
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,2359	M ³	1.197.100,00	282.365,96
	A.2. Pekerjaan Struktur:				776.608,32
	A.2.1 Pekerjaan Sloof				
	Bekisting sloof beton	0,3700	M ²	420.400,00	155.548,00
	Tulangan besi beton U-24	4,5867	Kg	18.000,00	82.561,42
	Beton K - 175	0,0278	M ³	1.372.000,00	38.073,00
	A.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting Praktis beton	0,5700	M ²	114.900,00	65.493,00
	Tulangan besi beton U-24	3,4657	Kg	18.000,00	62.382,03
	Beton K - 175	0,0214	M ³	1.372.000,00	29.326,50
	A.2.3 Pekerjaan Ringbalk:				
	Bekisting Praktis beton	0,8309	M ²	114.900,00	95.469,59
	Tulangan besi beton U-24	6,6033	Kg	18.000,00	118.859,45
	Beton K - 175	0,0415	M ³	1.372.000,00	56.999,25
	A.2.4 Pekerjaan Kanopi				
	Bekisting beton plat lantai	0,0760	M ²	750.300,00	57.049,60
	Tulangan besi beton U-24	0,4753	Kg	18.000,00	8.554,87
	Beton K - 175	0,0046	M ³	1.372.000,00	6.291,60
	B. Pekerjaan Arsitektur:				
	B.1 Pekerjaan Lantai				477.849,57
	Pas. Urugan pasir	0,1087	M ³	214.600,00	23.316,29
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	1,0865	M ²	88.100,00	95.720,65
	Pas. Lantai Keramik 300x300	1,0865	M ²	311.200,00	338.118,80
	Pas. Rabat beton; finish acian	0,1306	M ²	158.400,00	20.693,83
	B.2 Pekerjaan Dinding				644.974,12
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,4284	M ²	112.600,00	273.435,03
	Pas. Plester acian; ad. 1:2	0,1474	M ²	83.000,00	12.236,57
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	4,6602	M ²	77.100,00	359.302,52
	B.3 Pekerjaan Plafond				228.469,64
	Pas. Rangka Plafond Kayu	0,9421	M ²	194.000,00	182.775,71
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	0,9421	M ²	48.500,00	45.693,93
	B.4 Pekerjaan Atap				934.766,14
	Pas. Kuda kuda Kayu	0,0204	M ³	11.907.600,00	242.404,71
	Rangka Atap kayu	1,0000	M ²	447.800,00	447.800,00
	Penutup atap Genteng Keramik	1,0000	M ²	129.800,00	129.800,00
	Bubungan Genteng Keramik	0,1357	M ¹	163.900,00	22.243,57
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	0,3500	M ¹	136.500,00	47.775,00
	Pas. Fleshing seng plat	0,5143	M ¹	87.000,00	44.742,86
	B.5 Pekerjaan Kusen				382.406,51
	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.III	0,0082	M ³	11.781.800,00	96.947,38
	Pintu panel kayu KW.III; 82 x 206 cm; R. Tamu	0,0209	M ²	888.600,00	18.566,66
	Pintu doble triplex 82 x 206 cm; K. Tidur	0,0715	M ²	996.700,00	71.275,44
	Pintu doble triplex 72 x 206 cm; K. Mandi	0,0418	M ²	996.700,00	41.650,67
	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 122 cm	0,0091	M ²	479.300,00	4.343,83
	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 182 cm	0,0811	M ²	479.300,00	38.880,82
	Pas. Kaca polos 3 mm	0,0413	M ²	219.500,00	9.076,01
	Cat kayu synthetic	0,0413	M ²	80.500,00	3.328,56
	Cat besi synthetic	0,3429	M ²	80.500,00	27.600,00
	Pas. Engsel pintu	0,3429	Bh	51.900,00	17.794,29
	Pas. Engsel jendela	0,2000	Bh	47.900,00	9.580,00
	Pas. Kunci pintu ruangan	0,0857	Bh	277.800,00	23.811,43
	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	0,0286	Bh	293.700,00	8.391,43
	Pas. Kait angin jendela	0,1000	Bh	31.800,00	3.180,00
	Pas. Grendel Jendela	0,2000	Bh	39.900,00	7.980,00
	C. Pekerjaan Utilitas:				
	C.1 Pekerjaan Plumbing				240.174,57
	C.1.1 Pekerjaan Sanitary				
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	0,0143	Bh	628.200,00	8.974,29

NOMOR URUT	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pas. Bak Air Fiberglass	0,0143	Bh	1.042.400,00	14.891,43
	Pas. Kran dinding	0,0286	Bh	51.800,00	1.480,00
	Pas. Floor Drain	0,0143	Bh	628.200,00	8.974,29
	C.1.2 Pekerjaan Sumur Dalam				
	Pipa PVC dia. 3"	0,3429	M ¹	117.300,00	40.217,14
	Pipa PVC dia. 2"	0,0857	M ¹	72.500,00	6.214,29
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,3429	M ¹	29.200,00	10.011,43
	Klep diameter 3/4"	0,0143	Bh	91.000,00	1.300,00
	Stop kran dia. 1"	0,0143	Bh	110.800,00	1.582,86
	Mesin pompa kap.150 watt	0,0143	Bh	939.500,00	13.421,43
	C.1.3 Tanki Air				
	Pipa PVC dia. 1"	0,2200	M ¹	33.400,00	7.348,00
	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1886	M ¹	29.200,00	5.506,29
	Pipa PVC dia. 1/2"	0,2200	M ¹	24.900,00	5.478,00
	C.1.5 Instalasi Air Kotor & air bekas				
	Pipa PVC dia. 4"	0,0943	M ¹	194.000,00	18.291,43
	Pipa PVC dia. 3"	0,1571	M ¹	117.300,00	18.432,86
	Pipa PVC dia. 2"	0,0943	M ¹	72.500,00	6.835,71
	Pipa PVC dia. 1"	0,0629	M ¹	33.400,00	2.099,43
	C.1.7 Pekerjaan Septictank				
	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan	0,0143	unit	4.838.100,00	69.115,71
	C.2 Pekerjaan Elektrikal				60.477,14
	C.2.1 Panel				
	Pas. Box Panel	0,0143	Bh	867.200,00	12.388,57
	C.2.2 Instalasi				
	Pas. Instalasi stop kontak	0,0571	Titik	171.000,00	9.771,43
	Pas. Instalasi lampu	0,1143	Titik	138.800,00	15.862,86
	C.2.3 Armature				
	Pas. Saklar engkel	0,0571	Bh	58.000,00	3.314,29
	Pas. Saklar doble	0,0286	Bh	62.300,00	1.780,00
	Pas. Stop kontak	0,0571	Bh	58.000,00	3.314,29
	Pas. Fitting plafond + Lampu SL	0,1143	Bh	122.900,00	14.045,71
	D. Pekerjaan Finishing:				178.098,18
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,6165	M ²	26.400,00	69.075,60
	Cat dinding luar weathershiled KW.II	2,1911	M ²	26.400,00	57.846,17
	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	0,9421	M ²	26.400,00	24.872,57
	Cat kayu synthetic	0,2571	M ²	80.500,00	20.700,00
	Pas. Acian PC	0,0760	M ²	47.300,00	3.596,49
	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	0,0760	M ²	26.400,00	2.007,34
	TOTAL A+B+C+D				4.326.505,83
			Pajak (PPI)		432.650,58
6	1 M² PAGAR DEPAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA TINGGI 1,50 M		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.730.000,00
			M²	Nilai ASB :	2.726.545,44
	I. Pekerjaan Pondasi Batukali				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,7700	M ³	95.200,00	73.304,00
	Pas. Urugan pasir	0,0350	M ³	214.600,00	7.511,00
	Aanstamping batu kali	0,1050	M ³	762.700,00	80.083,50
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,3150	M ³	1.197.100,00	377.086,50
	Urugan tanah kembali	0,3150	M ³	31.700,00	9.985,50
	Buang tanah	0,4550	M ³	41.700,00	18.973,50
	II. Pekerjaan Sloof				
	Bekisting sloof beton	0,4000	M ³	420.400,00	168.160,00
	Tulangan besi beton U-24	5,6752	kg	18.000,00	102.153,08
	Beton K - 175	0,0300	M ³	1.372.000,00	41.160,00
	III. Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting sloof beton	0,1125	M ³	420.400,00	47.295,00
	Tulangan besi beton U-24	2,6274	kg	18.000,00	47.293,09
	Beton K - 175	0,0084	M ³	1.372.000,00	11.576,25
	IV. Pekerjaan Dinding				
	Pagar besi	1,3625	M ²	710.200,00	967.647,50
	Pintu pagar besi	0,1250	M ²	887.750,00	110.968,75

NOMOR URUT	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pilar :				
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	1,3000	M ²	112.600,00	146.380,00
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	2,6000	M ²	77.100,00	200.460,00
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,6000	M ²	26.400,00	68.640,00
	TOTAL I+II+III+IV				2.478.677,67
				Pajak (PPH)	247.867,77
7	1 M² PAGAR BELAKANG BANGUNAN GEDUNG NEGARA TINGGI 3,00 M		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.320.000,00
			M²	Nilai ASB :	2.321.612,68
	I. Pekerjaan Pondasi Batukali				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,7700	M ³	95.200,00	73.304,00
	Pas. Urugan pasir	0,0350	M ³	214.600,00	7.511,00
	Aanstamping batu kali	0,1050	M ³	762.700,00	80.083,50
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,3150	M ³	1.197.100,00	377.086,50
	Urugan tanah kembali	0,3150	M ³	31.700,00	9.985,50
	Buang tanah	0,4550	M ³	41.700,00	18.973,50
	II. Pekerjaan Sloof				
	Bekisting sloof beton	0,4000	M ²	420.400,00	168.160,00
	Tulangan besi beton U-24	5,6896	kg	18.000,00	102.413,05
	Beton K - 175	0,0300	M ³	1.372.000,00	41.160,00
	III. Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting sloof beton	0,3000	M ²	420.400,00	126.120,00
	Tulangan besi beton U-24	6,2882	kg	18.000,00	113.187,72
	Beton K - 175	0,0225	M ³	1.372.000,00	30.870,00
	IV. Pekerjaan Kolom Ringbalk				
	Bekisting Praktis beton	0,3000	M ²	114.900,00	34.470,00
	Tulangan besi beton U-24	5,4090	kg	18.000,00	97.362,22
	Beton K - 175	0,0225	M ³	1.372.000,00	30.870,00
	V. Pekerjaan Dinding				
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,5000	M ²	112.600,00	281.500,00
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	5,0000	M ²	77.100,00	385.500,00
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	5,0000	M ²	26.400,00	132.000,00
	TOTAL I+II+III+IV+V				2.110.556,98
				Pajak (PPH)	211.055,70
8	1 M² PAGAR SAMPING BANGUNAN GEDUNG NEGARA TINGGI 2,00 M		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.250.000,00
			M²	Nilai ASB :	2.254.235,87
	I. Pekerjaan Pondasi Batukali				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,7844	M ³	95.200,00	74.678,45
	Pas. Urugan pasir	0,0357	M ³	214.600,00	7.651,83
	Aanstamping batu kali	0,1070	M ³	762.700,00	81.585,07
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,3209	M ³	1.197.100,00	384.156,87
	Urugan tanah kembali	0,3209	M ³	31.700,00	10.172,73
	Buang tanah	0,4635	M ³	41.700,00	19.329,25
	II. Pekerjaan Sloof				
	Bekisting sloof beton	0,4075	M ²	420.400,00	171.313,00
	Tulangan besi beton U-24	5,7811	kg	18.000,00	104.060,33
	Beton K - 175	0,0306	M ³	1.372.000,00	41.931,75
	III. Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting sloof beton	0,3750	M ²	420.400,00	157.650,00
	Tulangan besi beton U-24	7,8603	kg	18.000,00	141.484,64
	Beton K - 175	0,0281	M ³	1.372.000,00	38.587,50
	IV. Pekerjaan Kolom Ringbalk				
	Bekisting Praktis beton	0,3056	M ²	114.900,00	35.116,31
	Tulangan besi beton U-24	5,4974	kg	18.000,00	98.953,79
	Beton K - 175	0,0229	M ³	1.372.000,00	31.448,81
	V. Pekerjaan Dinding				
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,0375	M ²	112.600,00	229.422,50
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	4,0750	M ²	77.100,00	314.182,50
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	4,0750	M ²	26.400,00	107.580,00

NOMOR URUT	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	TOTAL I+II+III+IV+V				2.049.305,33
				Pajak (PPH)	204.930,53
9	1 M² PAGAR DEPAN RUMAH NEGARA TINGGI 1,50 M		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.470.000,00
			M²	Nilai ASB :	2.468.415,02
	I. Pekerjaan Pondasi Batukali				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,3500	M ³	95.200,00	33.320,00
	Pas. Urugan pasir	0,0250	M ³	214.600,00	5.365,00
	Aanstamping batu kali	0,0750	M ³	762.700,00	57.202,50
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,1800	M ³	1.197.100,00	215.478,00
	Urugan tanah kembali	0,0700	M ³	31.700,00	2.219,00
	Buang tanah	0,2800	M ³	41.700,00	11.676,00
	II. Pekerjaan Sloof				
	Bekisting sloof beton	0,3000	M ²	420.400,00	126.120,00
	Tulangan besi beton U-24	5,1353	kg	18.000,00	92.435,18
	Beton K - 175	0,0150	M ³	1.372.000,00	20.580,00
	III. Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting sloof beton	0,1000	M ²	420.400,00	42.040,00
	Tulangan besi beton U-24	3,2006	kg	18.000,00	57.610,48
	Beton K - 175	0,0050	M ³	1.372.000,00	6.860,00
	IV. Pekerjaan Dinding				
	Pagar besi	1,2500	M ²	710.200,00	887.750,00
	Pintu pagar besi	0,2500	M ²	887.750,00	221.937,50
	Pilar :				
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	1,4500	M ²	112.600,00	163.270,00
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	2,9000	M ²	77.100,00	223.590,00
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,9000	M ²	26.400,00	76.560,00
	TOTAL I+II+III+IV+V				2.244.013,65
				Pajak (PPH)	224.401,37
10	1 M² PAGAR BELAKANG RUMAH NEGARA TINGGI 2,50 M		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	1.440.000,00
			M²	Nilai ASB :	1.444.525,78
	I. Pekerjaan Pondasi Batukali				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,3500	M ³	95.200,00	33.320,00
	Pas. Urugan pasir	0,0250	M ³	214.600,00	5.365,00
	Aanstamping batu kali	0,0750	M ³	762.700,00	57.202,50
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,1800	M ³	1.197.100,00	215.478,00
	Urugan tanah kembali	0,0700	M ³	31.700,00	2.219,00
	Buang tanah	0,2800	M ³	41.700,00	11.676,00
	II. Pekerjaan Sloof				
	Bekisting sloof beton	0,3000	M ²	420.400,00	126.120,00
	Tulangan besi beton U-24	5,1353	kg	18.000,00	92.435,18
	Beton K - 175	0,0150	M ³	1.372.000,00	20.580,00
	III. Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting sloof beton	0,1667	M ²	420.400,00	70.066,67
	Tulangan besi beton U-24	0,1667	kg	18.000,00	3.000,00
	Beton K - 175	0,0083	M ³	1.372.000,00	11.433,33
	IV. Pekerjaan Kolom Ringbalk				
	Bekisting Praktis beton	0,2000	M ²	114.900,00	22.980,00
	Tulangan besi beton U-24	4,8533	kg	18.000,00	87.359,58
	Beton K - 175	0,0100	M ³	1.372.000,00	13.720,00
	V. Pekerjaan Dinding				
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,5000	M ²	112.600,00	281.500,00
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	2,5000	M ²	77.100,00	192.750,00
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,5000	M ²	26.400,00	66.000,00
	TOTAL I+II+III+IV+V				1.313.205,26
				Pajak (PPH)	131.320,53
11	1 M² PAGAR SAMPING RUMAH NEGARA TINGGI 2,00 M		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	1.380.000,00

NOMOR URUT	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
			M ²	Nilai ASB :	1.383.374,31
	I. Pekerjaan Pondasi Batukali				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,3500	M ³	95.200,00	33.320,00
	Pas. Urugan pasir	0,0250	M ³	214.600,00	5.365,00
	Aanstamping batu kali	0,0750	M ³	762.700,00	57.202,50
	Pas. pondasi batu kali 1:4	0,1800	M ³	1.197.100,00	215.478,00
	Urugan tanah kembali	0,0700	M ³	31.700,00	2.219,00
	Buang tanah	0,2800	M ³	41.700,00	11.676,00
	II. Pekerjaan Sloof				
	Bekisting sloof beton	0,3000	M ²	420.400,00	126.120,00
	Tulangan besi beton U-24	5,1353	kg	18.000,00	92.435,18
	Beton K - 175	0,0150	M ³	1.372.000,00	20.580,00
	III. Pekerjaan Kolom Praktis				
	Bekisting sloof beton	0,1333	M ²	420.400,00	56.053,33
	Tulangan besi beton U-24	3,9865	kg	18.000,00	71.757,76
	Beton K - 175	0,0067	M ³	1.372.000,00	9.146,67
	IV. Pekerjaan Kolom Ringbalk				
	Bekisting Praktis beton	0,2000	M ²	114.900,00	22.980,00
	Tulangan besi beton U-24	4,8533	kg	18.000,00	87.359,58
	Beton K - 175	0,0100	M ³	1.372.000,00	13.720,00
	V. Pekerjaan Dinding				
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	2,0000	M ²	112.600,00	225.200,00
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	2,0000	M ²	77.100,00	154.200,00
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,0000	M ²	26.400,00	52.800,00
	TOTAL I+II+III+IV+V				1.257.613,01
				Pajak (PPH)	125.761,30
12	1 M PENGADAAN DAN PEMASANGAN JARINGAN PERPIPAAN AIR BERSIH		M	Nilai ASB (Pembulatan) :	448.000,00
			M	Nilai ASB :	447.907,30
	Pembersihan 1m ² lapangan dan perataan	1,0000	M ²	7.345,63	7.345,63
	Mobilisasi dan lansir pipa (20 btg/ rit dengan pan	1,0000	M	1.716,61	1.716,61
	Galian Tanah Untuk Pipa 1 m'	1,0000	M	22.804,50	22.804,50
	Pengurugan tanah kembali utk pipa 1 m'	1,0000	M	7.601,50	7.601,50
	Pemadatan tanah untuk pipa 1 m'	1,0000	M	16.629,00	16.629,00
	1 M' PEMASANGAN PIPA HDPE PN 10	1,0000	M	342.625,25	342.625,25
	Pengetesan 1 m pipa HDEP PN 10	1,0000	M	3.139,50	3.139,50
	Pembongkaran Beton dan pengeceoran beton kemb	1,0000	M	46.045,32	46.045,32
13	1 M2 PEMBANGUNAN KOLAM		M2	Nilai ASB (Pembulatan) :	1.110.000,00
			M2	Nilai ASB :	1.110.011,46
	Papan Nama Proyek	0,0212	Ls	350.000,00	7.407,41
	Pekerjaan Pembersihan Lokasi	0,0212	Ls	1.562.000,00	33.058,20
	Pelaporan, Dokumentasi dan Biaya Penerapan SMF	0,0212	Ls	1.500.000,00	31.746,03
	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	0,8042	M'	54.666,00	43.964,19
	Pembuatan Direksi Keet	0,0212	Ls	2.500.000,00	52.910,05
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	0,0212	Ls	1.000.000,00	21.164,02
	Galian Tanah	1,7971	M ³	86.500,00	155.452,86
	Cerucuk Ø 8-10 cm - Pj. 1,9 - 2 M'	18,2857	M'	6.708,33	122.666,67
	Urugan Pasir Alas Tebal = 10 cm	0,0439	M ³	184.600,00	8.095,05
	Urugan Pasir Tengah Kolam Tebal = 20 cm	0,2191	M ³	184.600,00	40.445,96
	Pas. Batu Belah 10/15 cm	0,4825	M ³	863.898,66	416.865,38
	Pas. Finishing Siar Pasangan Batu Kali	0,8752	M ²	68.160,00	59.654,79
	Plesteran Penutup Tebal 20 mm	0,1981	M ²	79.107,00	15.670,72
					1.009.101,33
				Pajak (PPH)	100.910,13
14	1 UNIT PEMBANGUNAN IRIGASI TANAH DANGKAL		Unit	Nilai ASB :	12.084.486,57
	Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	150.000,00	150.000,00
	Pembersihan & Persiapan Lokasi	1,0000	Ls	1.000.000,00	1.000.000,00
	Mesin Pompa Air Ex. Robin Ø 3" + Selang Hisap Ø 3"	1,0000	unit	4.600.000,00	4.600.000,00
	Instalasi Pipa Distribusi PVC Type AW Ø 3"	10,0000	m'	82.512,50	825.125,00
	Reducer Pipa PVC Ø 3"-2"	1,0000	bh	8.000,00	8.000,00

NOMOR URUT	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Instalasi Pipa Distribusi PVC Type AW Ø 2"	16,0000	m'	51.356,13	821.698,08
	Reducer Pipa PVC Ø 2"-1.5"	1,0000	bh	6.000,00	6.000,00
	Instalasi Pipa Distribusi PVC Type AW Ø 1.5"	20,0000	m'	42.666,44	853.328,80
	Reducer Pipa PVC Ø 1.5"-1"	1,0000	bh	4.000,00	4.000,00
	Instalasi Pipa Distribusi PVC Type AW Ø 1"	60,0000	m'	28.295,75	1.697.745,00
	Tee Pipa PVC Ø 1"	5,0000	bh	4.000,00	20.000,00
	Stop Kran Ø 1"	5,0000	bh	50.000,00	250.000,00
	Selang Air type benang Ø 1" (panjang 50 m)	1,0000	Roll	750.000,00	750.000,00
					10.985.896,88
				Pajak (PPH)	1.098.589,69

WALIKOTA PONTIANAK,

ttd

EDI RUSDI KAMTONO

LAMPIRAN II
PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK
NOMOR 63 TAHUN 2020
TENTANG ANALISA STANDAR BELANJA
KONSTRUKSI DI LINGKUNGAN PEMERINTAH
KOTA PONTIANAK TAHUN ANGGARAN 2021

ASB BIDANG PEKERJAAN BINA MARGA

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1	1 M² Pemeliharaan Periodik Jalan Kota (HRS WC 3 Cm + Marka Jalan)		M²	Nilai ASB :	168.204,80
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal EmuLSi	0,3500	Liter	27.017,91	9.456,27
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Bahan anti pengelupasan	0,0130	Kg	34.500,00	450,07
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234462,17	11.136,95
					152.913,46
				Pajak (PPH)	15.291,35
2	1 M² Pemeliharaan Periodik Jalan Kota (HRS WC 4 Cm + Marka Jalan)		M²	Nilai ASB :	211.661,91
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal EmuLSi	0,3500	Liter	27.017,91	9.456,27
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0892	Ton	1764862,94	157.425,77
	Bahan anti pengelupasan	0,017394	Kg	34500	600,09
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					192.419,92
				Pajak (PPH)	19.241,99
3	1 M² Pemeliharaan Periodik Jalan Kota (HRS WC 5 Cm + Marka Jalan)		M²	Nilai ASB :	255.119,06
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,3500	Liter	27.017,91	9.456,27
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,1115	Ton	1.764.862,94	196.782,22
	Bahan anti pengelupasan	0,0217	Kg	34.500,00	750,15
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					231.926,42
				Pajak (PPH)	23.192,64
4	1 M² Pemeliharaan Periodik Jalan Kota (HRS WC 6 Cm + Marka Jalan)		M²	Nilai ASB :	298.576,17
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,3500	liter	27.017,91	9.456,27
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,1338	Ton	1.764.862,94	236.138,66
	Bahan anti pengelupasan	0,0261	Kg	34.500,00	900,16
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					271.432,88
				Pajak (PPH)	27.143,29
5	1 M² Pemeliharaan Periodik Jalan Kota (HRS Base 4 Cm)		M²	Nilai ASB :	193.315,48
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,3500	Liter	27.017,91	9.456,27
	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	0,0892	Ton	1.703.254,40	151.930,29
	Bahan anti pengelupasan	0,0161	Kg	34.500,00	553,96
					175.741,35
				Pajak (PPH)	17.574,13

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
6	1 M² Pemeliharaan Periodik Jalan Kota (HRS Base 5 Cm)		M²	Nilai ASB :	235.248,62
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,3500	Liter	27.017,91	9.456,27
	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	0,1115	Ton	1.703.254,40	189.912,87
	Bahan anti pengelupasan	0,0201	Kg	34.500,00	692,42
					213.862,38
				Pajak (PPH)	21.386,24
7	1 M² Pemeliharaan Periodik Jalan Kota (HRS Base 6 Cm)		M²	Nilai ASB :	277.181,78
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,3500	Liter	27.017,91	9.456,27
	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	0,1338	Ton	1.703.254,40	227.895,44
	Bahan anti pengelupasan	0,0241	Kg	34.500,00	830,90
					251.983,44
				Pajak (PPH)	25.198,34
8	1 M² Pemeliharaan Periodik Jalan Kota (HRS Base 7 Cm)		M²	Nilai ASB :	319.114,94
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,3500	Liter	27.017,91	9.456,27
	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	0,1561	Ton	1703254,4	265.878,01
	Bahan anti pengelupasan	0,0281	Kg	34.500,00	969,38
					290.104,49
				Pajak (PPH)	29.010,45
9	1 M² Pemeliharaan Periodik Jalan Kota (HRS Base 8 Cm)		M²	Nilai ASB :	361.048,11
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,3500	Liter	27.017,91	9.456,27
	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	0,1784	Ton	1.703.254,40	303.860,58
	Bahan anti pengelupasan	0,0321	Kg	34.500,00	1.107,86
					328.225,55
				Pajak (PPH)	32.822,56
10	1 M² PENINGKATAN JALAN (HRS WC, T=3 CM + HRS BASE, T=4 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	340.395,40
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	0,0892	Ton	1.703.254,40	151.930,29
	Bahan anti pengelupasan	0,0291	Kg	34.500,00	1.004,00
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					309.450,37
				Pajak (PPH)	30.945,04
11	1 M² PENINGKATAN JALAN (HRS WC, T=3 CM + HRS BASE, T=5 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	382.328,55
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	0,1115	Ton	1.703.254,40	189.912,87
	Bahan anti pengelupasan	0,0331	Kg	34.500,00	1.142,47
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					347.571,41
				Pajak (PPH)	34.757,14

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
12	1 M2 PENINGKATAN JALAN (HRS WC, T=3 CM + HRS BASE, T=6 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	424.261,75
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	0,1338	Ton	1.703.254,40	227.895,44
	Bahan anti pengelupasan	0,0371	Kg	34.500,00	1.280,99
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					385.692,50
				Pajak (PPH)	38.569,25
13	1 M2 PENINGKATAN JALAN (HRS WC, T=3 CM + HRS BASE, T=7 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	466.194,88
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	0,1561	Ton	1.703.254,40	265.878,01
	Bahan anti pengelupasan	0,0411	Kg	34.500,00	1.419,45
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					423.813,53
				Pajak (PPH)	42.381,35
14	1 M2 PENINGKATAN JALAN (HRS WC, T=3 CM + HRS BASE, T=8 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	508.128,05
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	0,1784	Ton	1.703.254,40	303.860,58
	Bahan anti pengelupasan	0,0452	Kg	34.500,00	1.557,93
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					461.934,59
				Pajak (PPH)	46.193,46
15	1 M2 PENINGKATAN JALAN (HRS WC, T=4 CM + HRS BASE, T=4 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	383.852,52
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0892	Ton	1.764.862,94	157.425,77
	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	0,0892	Ton	1.703.254,40	151.930,29
	Bahan anti pengelupasan	0,0335	Kg	34.500,00	1.154,03
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					348.956,83
				Pajak (PPH)	34.895,68
16	1 M2 PENINGKATAN JALAN (HRS WC, T=4 CM + HRS BASE, T=5 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	425.785,65
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0892	Ton	1.764.862,94	157.425,77
	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	0,1115	Ton	1.703.254,40	189.912,87
	Bahan anti pengelupasan	0,0375	Kg	34.500,00	1.292,49
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					387.077,87
				Pajak (PPH)	38.707,79
17	1 M2 PENINGKATAN JALAN (HRS WC, T=4 CM + HRS BASE, T=6 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	467.718,85
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0892	Ton	1.764.862,94	157.425,77
	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	0,1338	Ton	1.703.254,40	227.895,44
	Bahan anti pengelupasan	0,0415	Kg	34.500,00	1.431,00
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					425.198,96
			Pajak (PPH)		42.519,90
18	1 M2 PENINGKATAN JALAN (HRS WC, T=4 CM + HRS BASE, T=7 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	509.651,99
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0892	Ton	1.764.862,94	157.425,77
	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	0,1561	Ton	1.703.254,40	265.878,01
	Bahan anti pengelupasan	0,0455	Kg	34.500,00	1.569,46
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					463.319,99
			Pajak (PPH)		46.332,00
19	1 M2 PENINGKATAN JALAN (HRS WC, T=4 CM + HRS BASE, T=8 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	551.585,19
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0892	Ton	1.764.862,94	157.425,77
	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	0,1784	Ton	1.703.254,40	303.860,58
	Bahan anti pengelupasan	0,0495	Kg	34.500,00	1.707,98
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					501.441,08
			Pajak (PPH)		50.144,11
20	1 M2 PEMELIHARAAN PERIODIK JALAN (AC WC, T=4 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	214.718,75
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,3500	Liter	27.017,91	9.456,27
	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,0916	Ton	1.749.249,40	160.231,25
	Bahan anti pengelupasan	0,0166	Kg	34.500,00	573,56
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					195.198,86
			Pajak (PPH)		19.519,89
21	1 M2 PEMELIHARAAN PERIODIK JALAN (AC WC, T=5 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	258.940,09
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,3500	Liter	27.017,91	9.456,27
	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,1145	Ton	1.749.249,40	200.289,06
	Bahan anti pengelupasan	0,0208	Kg	34.500,00	716,97
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					235.400,08
			Pajak (PPH)		23.540,01
22	1 M2 PEMELIHARAAN PERIODIK JALAN (AC WC, T=6 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	303.161,42
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,3500	Liter	27.017,91	9.456,27
	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,1374	Ton	1.749.249,40	240.346,87
	Bahan anti pengelupasan	0,0249	Kg	34.500,00	860,37
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					275.601,29
			Pajak (PPH)		27.560,13

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
23	1 M2 PENINGKATAN JALAN (AC WC, T=4 CM + AC BC, T=6 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	458.812,47
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
					-
	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,0916	Ton	1.749.249,40	160.231,25
	Laston Lapis Antara (AC-BC)	0,1374	Ton	1.678.095,68	230.570,35
	Bahan anti pengelupasan	0,0395	Kg	34.500,00	1.362,87
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					417.102,24
				Pajak (PPH)	41.710,22
24	1 M2 PENINGKATAN JALAN (AC WC, T=4 CM + AC BC, T=7 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	516.088,20
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,0916	Ton	1.749.249,40	160.231,25
	Laston Lapis Antara (AC-BC)	0,1603	Ton	1.678.095,68	268.998,74
	Bahan anti pengelupasan	0,0433	Kg	34.500,00	1.494,37
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					469.171,09
				Pajak (PPH)	46.917,11
25	1 M2 PENINGKATAN JALAN (HRS WC, T=3 CM + HRS BASE, T=4 CM + LFA, T=15 CM + LFS, T=22 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	558.504,14
	Mobilisasi	0,0002	LS	34.395.000,00	5.732,50
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,0916	Ton	1.749.249,40	160.231,25
	Laston Lapis Antara (AC-BC)	0,1832	Ton	1.678.095,68	307.427,13
	Bahan anti pengelupasan	0,0471	Kg	34.500,00	1.625,92
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					507.731,04
				Pajak (PPH)	50.773,10
26	1 M2 PENINGKATAN JALAN (HRS WC, T=3 CM + HRS BASE, T=4 CM + LFA, T=15 CM + LFS, T=22 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	518.684,27
	Mobilisasi	0,0002	LS	40.345.000,00	6.724,17
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	0,1500	M ³	755.376,07	113.306,41
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0733	M ³	651.582,34	47.782,70
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	0,0892	Ton	1.703.254,40	151.930,29
	Bahan anti pengelupasan	0,0291	Kg	34.500,00	1.004,01
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					471.531,15
				Pajak (PPH)	47.153,12
27	1 M2 PENINGKATAN JALAN (AC WC, T=4 CM + AC BC, T=6 CM + LFA, T=15 CM + LFS, T=25 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	659.128,55
	Mobilisasi	0,0002	LS	40.345.000,00	6.724,17
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	0,1500	M ³	755.376,07	113.306,41
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0833	M ³	651.582,34	54.298,53
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Laston Lapis Aus (AC-WC)	0,0916	Ton	1.749.249,40	160.231,25
	Laston Lapis Antara (AC-BC)	0,1374	Ton	1.678.095,68	230.570,35
	Bahan anti pengelupasan	0,0395	Kg	34.500,00	1.362,84

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					599.207,77
				Pajak (PPH)	59.920,78
28	1 M2 PENINGKATAN JALAN (PERKERASAN BETON SEMEN (PPC), T=20 CM)		M²	Nilai ASB :	518.436,90
	Mobilisasi	0,0002	LS	3.200.000,00	533,33
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 20 cm)	0,2000	M ³	2.313.523,03	462.704,61
					471.306,27
				Pajak (PPH)	47.130,63
29	1 M2 PENINGKATAN JALAN (PERKERASAN BETON SEMEN (PPC), T=20 CM + LFS, T=20 CM)		M²	Nilai ASB :	568.245,44
	Mobilisasi	0,0002	LS	14.250.000,00	2.375,00
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0667	M ³	651.582,34	43.438,82
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 20 cm)	0,2000	M ³	2.313.523,03	462.704,61
					516.586,76
				Pajak (PPH)	51.658,68
30	1 M2 PENINGKATAN JALAN (PERKERASAN BETON SEMEN (PPC), T=20 CM + HRS WC, T=3 CM +LFS, T=23 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	733.670,55
	Mobilisasi	0,0002	LS	28.190.000,00	4.698,33
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0733	M ³	651.582,34	47.782,70
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 20 cm)	0,2000	M ³	2.313.523,03	462.704,61
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Bahan anti pengelupasan	0,0291	Kg	34.500,00	1.004,01
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					666.973,22
				Pajak (PPH)	66.697,32
31	1 M2 PENINGKATAN JALAN (LFA,T=12,5 CM+PERKERASAN BETON SEMEN,T=20 CM+HRS WC,T=3 CM+LFS,T=35,5 CM+MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	899.853,28
	Mobilisasi	0,0002	LS	28.190.000,00	4.698,33
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	0,2000	M ³	755.376,07	151.075,21
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0733	M ³	651.582,34	47.782,70
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 20 cm)	0,2000	M ³	2.313.523,03	462.704,61
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Bahan anti pengelupasan	0,0291	Kg	34.500,00	1.004,01
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					818.048,44
				Pajak (PPH)	81.804,84
32	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN (TIMBUNAN PILIHAN,T=30 CM+LFA,T=12,5 CM+PPC,T=20 CM+HRS WC,T=3 CM+LFS,T=35,5 CM+MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	1.067.525,89
	Mobilisasi	0,0002	LS	28.190.000,00	4.698,33
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Laterit)	0,4500	LS	338.732,54	152.429,64
	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	0,2000	M ³	755.376,07	151.075,21
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0733	M ³	651.582,34	47.782,70
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 20 cm)	0,2000	M ³	2.313.523,03	462.704,61
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Bahan anti pengelupasan	0,0291	Kg	34.500,00	1.004,01
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
					970.478,08
				Pajak (PPH)	97.047,81
33	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN (CERUCUK+TIMBUNAN PILIHAN,T=30 CM+LFA,T=12,5 CM+PPC,T=20 CM+HRS WC,T=3 CM+LFS,T=35,5 CM+MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	1.208.066,19
	Mobilisasi	0,0002	LS	28.190.000,00	4.698,33
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Laterit)	0,4500	LS	338.732,54	152.429,64
	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	0,2000	M ³	755.376,07	151.075,21
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0733	M ³	651.582,34	47.782,70
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 20 cm)	0,2000	M ³	2.313.523,03	462.704,61
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Bahan anti pengelupasan	0,0291	Kg	34.500,00	1.004,01
	Fondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pемancangan	22,8114	M ¹	5.600,88	127.763,91
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					1.098.241,99
				Pajak (PPH)	109.824,20
34	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN (GEOTEXTIL+CERUCUK+TIMBUNAN PILIHAN,T=30 CM+LFA,T=12,5 CM+PPC,T=20 CM+HRS WC,T=3 CM+LFS,T=35,5 CM+MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	1.392.921,29
	Mobilisasi	0,0002	LS	28.190.000,00	4.698,33
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Laterit)	0,4500	LS	338.732,54	152.429,64
	Geotekstil Stabilisator (Kelas 1)	1,9333	M ²	86.922,46	168.050,09
	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	0,2000	M ³	755.376,07	151.075,21
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0733	M ³	651.582,34	47.782,70
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 20 cm)	0,2000	M ³	2.313.523,03	462.704,61
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Bahan anti pengelupasan	0,0291	Kg	34.500,00	1.004,00
	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pемancangan	22,8114	M ¹	5.600,88	127.763,91
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					1.266.292,08
				Pajak (PPH)	126.629,21
35	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN (GEOTEXTIL+TIMBUNAN PILIHAN,T=30 CM+LFA,T=12,5 CM+PPC,T=20 CM+HRS WC,T=3 CM+LFS,T=35,5 CM+MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	1.252.380,99
	Mobilisasi	0,0002	LS	28.190.000,00	4.698,33
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Laterit)	0,4500	M ³	338.732,54	152.429,64
	Geotekstil Stabilisator (Kelas 1)	1,9333	M ²	86.922,46	168.050,09
	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	0,2000	M ³	755.376,07	151.075,21
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0733	M ³	651.582,34	47.782,70
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 20 cm)	0,2000	M ³	2.313.523,03	462.704,61
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Bahan anti pengelupasan	0,0291	Kg	34.500,00	1.004,01
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					1.138.528,17
				Pajak (PPH)	113.852,82
36	1 M2 PENINGKATAN JALAN (PERKERASAN BETON SEMEN (PPC), T=26,5 CM)		M²	Nilai ASB :	682.756,90
	Mobilisasi	0,0002	LS	3.200.000,00	533,33
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 26,5 cm)	0,2650	M ³	2.309.760,10	612.086,43
					620.688,09
				Pajak (PPH)	62.068,81

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
37	1 M2 PENINGKATAN JALAN (PERKERASAN BETON SEMEN (PPC), T=26,5 CM + LFS, T=26,5 CM)		M²	Nilai ASB :	748.094,82
	Mobilisasi	0,0002	LS	14.250.000,00	2.375,00
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0883	M ³	651.582,34	57.556,44
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 26,5	0,2650	M ³	2.309.760,10	612.086,43
					680.086,20
				Pajak (PPH)	68.008,62
38	1 M2 PENINGKATAN JALAN (PERKERASAN BETON SEMEN (PPC), T=26,5 CM + HRS WC, T=3 CM +LFS, T=29,5 CM + MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	897.990,54
	Mobilisasi	0,0002	LS	28.190.000,00	4.698,33
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0733	M ³	651.582,34	47.782,70
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 26,5	0,2650	M ³	2.309.760,10	612.086,43
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Bahan anti pengelupasan	0,0291	Kg	34.500,00	1.004,00
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					816.355,04
				Pajak (PPH)	81.635,50
39	1 M2 PENINGKATAN JALAN (LAPIS BETON KURUS, T=10 CM+PERKERASAN BETON SEMEN, T=26,5 CM+HRS WC,T=3 CM +LFS,T=39,5 CM+MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	1.048.123,70
	Mobilisasi	0,0002	LS	28.190.000,00	4.698,33
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0733	M ³	651.582,34	47.782,70
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 26,5	0,2650	M ³	2.309.760,10	612.086,43
	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (B0) (Concrete Vibra	0,1000	M ³	1.364.846,86	136.484,69
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Bahan anti pengelupasan	0,0291	Kg	34.500,00	1.004,00
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					952.839,72
				Pajak (PPH)	95.283,97
40	1 M2 PENINGKATAN JALAN (LFA,T=15 CM+LC,T=10 CM+PERKERASAN BETON SEMEN,T=26,5 CM+HRS WC,T=3 CM+LFS,T=54,5 CM+MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	1.172.760,75
	Mobilisasi	0,0002	LS	28.190.000,00	4.698,33
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	0,1500	M ³	755.376,07	113.306,41
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0733	M ³	651.582,34	47.782,70
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 26,5	0,2650	M ³	2.309.760,10	612.086,43
	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (B0) (Concrete Vibra	0,1000	M ³	1.364.846,86	136.484,69
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Bahan anti pengelupasan	0,0291	Kg	34.500,00	1.004,00
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					1.066.146,14
				Pajak (PPH)	106.614,61
41	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN (TIMBUNAN PILIHAN,T=30 CM+LFA,T=15 CM+LC,T=10 CM+PPC,T=26,5 CM+HRS WC,T=3 CM+LFS,T=54,5 CM+MARKA JALAN)		M²	Nilai ASB :	1.340.433,36
	Mobilisasi	0,0002	LS	28.190.000,00	4.698,33
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Laterit)	0,4500	M ³	338.732,54	152.429,64
	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	0,1500	M ³	755.376,07	113.306,41

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0733	M³	651.582,34	47.782,70
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 26,5	0,2650	M³	2.309.760,10	612.086,43
	Lapis Pondasi bawah Beton Kuru (B0) (Concrete Vibra	0,1000	M³	1.364.846,86	136.484,69
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Bahan anti pengelupasan	0,0291	Kg	34.500,00	1.004,01
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M²	234.462,17	11.136,95
					1.218.575,78
			Pajak (PPH)		121.857,58
42	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN (CERUCUK+TIMBUNAN PILIHAN,T=30 CM+LFA,T=15 CM+LC,T=10 CM+PPC,T=26,5		M²	Nilai ASB :	1.480.973,67
	Mobilisasi	0,0002	LS	28.190.000,00	4.698,33
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Laterit)	0,4500	M³	338.732,54	152.429,64
	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	0,1500	M³	755.376,07	113.306,41
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0733	M³	651.582,34	47.782,70
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 26,5	0,2650	M³	2.309.760,10	612.086,43
	Lapis Pondasi bawah Beton Kuru (B0) (Concrete Vibra	0,1000	M³	1.364.846,86	136.484,69
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Bahan anti pengelupasan	0,0291	Kg	34.500,00	1.004,01
	Fondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pemasangan	22,8114	M1	5.600,88	127.763,91
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M²	234.462,17	11.136,95
					1.346.339,70
			Pajak (PPH)		134.633,97
43	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN (GEOTEXTIL+CERUCUK+TIMBUNAN PILIHAN,T=30 CM+LFA,T=15 CM+LC,T=10 CM+PPC,T=26,5 CM+HRS WC,T=3 CM+LFS,T=54,5 CM+MARKA)		M²	Nilai ASB :	1.665.828,77
	Mobilisasi	0,0002	LS	28.190.000,00	4.698,33
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Laterit)	0,4500	M³	338.732,54	152.429,64
	Geotekstil Stabilisator (Kelas 1)	1,9333	M²	86.922,46	168.050,09
	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	0,1500	M³	755.376,07	113.306,41
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0733	M³	651.582,34	47.782,70
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 26,5	0,2650	M³	2.309.760,10	612.086,43
	Lapis Pondasi bawah Beton Kuru (B0) (Concrete Vibra	0,1000	M³	1.364.846,86	136.484,69
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Bahan anti pengelupasan	0,0291	Kg	34.500,00	1.004,01
	Fondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pemasangan	22,8114	M1	5.600,88	127.763,91
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M²	234.462,17	11.136,95
					1.514.389,79
			Pajak (PPH)		151.438,98
44	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN (GEOTEXTIL+TIMBUNAN PILIHAN,T=30 CM+LFA,T=15 CM+LC,T=10 CM+PPC,T=26,5		M²	Nilai ASB :	1.525.288,46
	Mobilisasi	0,0002	LS	28.190.000,00	4.698,33
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Laterit)	0,4500	M³	338.732,54	152.429,64
	Geotekstil Stabilisator (Kelas 1)	1,9333	M²	86.922,46	168.050,09
	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	0,1500	M³	755.376,07	113.306,41
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0733	M³	651.582,34	47.782,70
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 20 cr	0,2650	M³	2.309.760,10	612.086,43
	Lapis Pondasi bawah Beton Kuru (B0) (Concrete Vibra	0,1000	M³	1.364.846,86	136.484,69
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Bahan anti pengelupasan	0,0291	Kg	34.500,00	1.004,01
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M²	234.462,17	11.136,95

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
					1.386.625,87
				Pajak (PPH)	138.662,59
45	1 M2 PELEBARAN JALAN (CERUCUK+TIMBUNAN PILIHAN,T=30 CM+LFA,T=12,5 CM+PPC,T=20 CM+HRS WC,T=3 CM+LFS,T=20 CM+MARKA)		M²	Nilai ASB :	606.776,12
	Mobilisasi	0,0002	LS	28.190.000,00	4.698,33
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Laterit)	0,1000	M ³	338.732,54	33.873,25
	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	0,0417	M ³	755.376,07	31.474,00
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0733	M ³	651.582,34	47.782,70
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 20 cm)	0,0667	M ³	2.313.523,03	154.234,87
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Bahan anti pengelupasan	0,0291	Kg	34.500,00	1.004,01
	Fondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pемancangan	22,8114	M1	5.600,88	127.763,91
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					551.614,66
				Pajak (PPH)	55.161,47
46	1 M2 PELEBARAN JALAN (CERUCUK+TIMBUNAN PILIHAN,T=30 CM+LFA,T=15 CM+LC,T=10 CM+PPC,T=26,5 CM+HRS WC,T=3 CM+LFS,T=36,5 CM+MARKA)		M²	Nilai ASB :	717.181,65
	Mobilisasi	0,0002	LS	28.190.000,00	4.698,33
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0002	LS	22.010.000,00	3.668,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0002	LS	26.400.000,00	4.400,00
	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Laterit)	0,1000	M ³	338.732,54	33.873,25
	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	0,0500	M ³	755.376,07	37.768,80
	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	0,0733	M ³	651.582,34	47.782,70
	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 20 cm)	0,0883	M ³	2.296.005,74	202.813,84
	Lapis Pondasi bawah Beton Kuras (B0) (Concrete Vibrated)	0,0333	M ³	1.364.846,86	45.494,90
	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	0,5000	Liter	27.017,91	13.508,96
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	0,0669	Ton	1.764.862,94	118.069,33
	Bahan anti pengelupasan	0,0291	Kg	34.500,00	1.004,00
	Fondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pемancangan	22,8114	M1	5.600,88	127.763,91
	Marka Jalan Termoplastik	0,0475	M ²	234.462,17	11.136,95
					651.983,32
				Pajak (PPH)	65.198,33
47	SALURAN U UK.0,8 x 0,8 M (TANPA TUTUP SALURAN)		M1	Nilai ASB :	2.289.225,99
	Mobilisasi	0,125	Ls	2.775.000,00	346.875,00
	Timbunan Pasir	0,1040	M ³	165.795,18	17.242,70
	Beton Struktur, fc'25 Mpa	0,3400	M ³	1.676.401,72	569.976,58
	Beton, fc'10 Mpa	0,0520	M ³	1.548.455,88	80.519,71
	Baja Tulangan Polos BjTP 280	41,6500	Kg	19.200,50	799.700,83
	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pемancangan	12,1125	M1	5.600,88	67.840,66
	Mengangkut dan Meletakkan Box Culvert atau Saluran	1,0000	Bh	198.959,07	198.959,07
					2.081.114,54
				Pajak (PPH)	208.111,45
48	SALURAN U UK.0,8 x 0,8 M (DENGAN TUTUP SALURAN)		M1	Nilai ASB :	3.210.708,21
	Mobilisasi	0,125	Ls	2.775.000,00	346.875,00
	Timbunan Pasir	0,104	M ³	165.795,18	17.242,70
	Beton Struktur, fc'25 Mpa	0,5	M ³	1.676.401,72	838.200,86
	Beton, fc'10 Mpa	0,052	M ³	1.548.455,88	80.519,71
	Baja Tulangan Polos BjTP 280	71,31	Kg	19.200,50	1.369.187,66
	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pемancangan	12,1125	M1	5.600,88	67.840,66
	Mengangkut dan Meletakkan Box Culvert atau Saluran	1	Bh	198.959,07	198.959,07
					2.918.825,64
				Pajak (PPH)	291.882,56
49	SALURAN U UK.1 x 1 M (TANPA TUTUP SALURAN)		M1	Nilai ASB :	2.612.600,36
	Mobilisasi	0,125	Ls	2.775.000,00	346.875,00
	Timbunan Pasir	0,124	M ³	165.795,18	20.558,60

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Beton Struktur, fc'25 Mpa	0,41	M³	1.676.401,72	687.324,71
	Beton, fc'10 Mpa	0,062	M³	1.548.455,88	96.004,26
	Baja Tulangan Polos BjTP 280	49,87	Kg	19.200,50	957.528,94
	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan	12,1125	M1	5.600,88	67.840,66
	Mengangkut dan Meletakkan Box Culvert atau Saluran	1	Bh	198.959,07	198.959,07
					2.375.091,23
				Pajak (PPH)	237.509,12
50	SALURAN U UK.1 x 1 M (DENGAN TUTUP SALURAN)		M1	Nilai ASB :	3.697.704,34
	Mobilisasi	0,125	Ls	2.775.000,00	346.875,00
	Timbunan Pasir	0,1040	M³	165.795,18	17.242,70
	Beton Struktur, fc'25 Mpa	0,5900	M³	1.676.401,72	989.077,01
	Beton, fc'10 Mpa	0,0520	M³	1.548.455,88	80.519,71
	Baja Tulangan Polos BjTP 280	86,5100	Kg	19.200,50	1.661.035,26
	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan	12,1125	M1	5.600,88	67.840,66
	Mengangkut dan Meletakkan Box Culvert atau Saluran	1,0000	Bh	198.959,07	198.959,07
					3.361.549,40
				Pajak (PPH)	336.154,94
51	1 M1 BOX CULVERT UKURAN 1 x 1 M (DENGAN KERB)		M1	Nilai ASB :	3.886.561,27
	Mobilisasi	0,125	Ls	2.775.000,00	346.875,00
	Timbunan Pasir	0,1320	M³	165.795,18	21.884,96
	Beton Struktur, fc'25 Mpa	1,1675	M³	1.676.401,72	1.957.182,24
	Beton, fc'10 Mpa	0,0660	M³	1.548.455,88	102.198,09
	Baja Tulangan Polos BjTP 280	42,4824	Kg	19.200,50	815.683,95
	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan	16,1500	M1	5.600,88	90.454,21
	Mengangkut dan Meletakkan Box Culvert atau Saluran	1,0000	Bh	198.959,07	198.959,07
					3.533.237,52
				Pajak (PPH)	353.323,75
52	1 M1 BOX CULVERT UKURAN 2 x 2 M (DENGAN KERB)		M1	Nilai ASB :	14.833.274,07
	Mobilisasi	0,1250	Ls	2.775.000,00	346.875,00
	Timbunan Pasir	0,2500	M³	165.795,18	41.448,80
	Beton Struktur, fc'25 Mpa	2,9864	M³	1.676.401,72	5.006.347,42
	Beton, fc'10 Mpa	0,1250	M³	1.548.455,88	193.556,99
	Baja Tulangan Polos BjTP 280	393,8401	Kg	19.200,50	7.561.926,02
	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan	24,2250	M1	5.600,88	135.681,32
	Mengangkut dan Meletakkan Box Culvert atau Saluran	1,0000	Bh	198.959,07	198.959,07
					13.484.794,61
				Pajak (PPH)	1.348.479,46
53	1 M1 BOX CULVERT UKURAN 3 x 2 M (DENGAN KERB)		M1	Nilai ASB :	21.407.806,00
	Mobilisasi	0,1250	Ls	2.775.000,00	346.875,00
	Timbunan Pasir	0,3600	M³	165.795,18	59.686,26
	Beton Struktur, fc'25 Mpa	4,6130	M³	1.676.401,72	7.733.241,13
	Beton, fc'10 Mpa	0,1800	M³	1.548.455,88	278.722,06
	Baja Tulangan Polos BjTP 280	555,3631	Kg	19.200,50	10.663.249,87
	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan	32,3000	M1	5.600,88	180.908,42
	Mengangkut dan Meletakkan Box Culvert atau Saluran	1,0000	Bh	198.959,07	198.959,07
					19.461.641,82
				Pajak (PPH)	1.946.164,18
54	1 M1 BOX CULVERT GANDA UKURAN 2 x 2 x 2 M (DENGAN KERB)		M1	Nilai ASB :	20.558.887,38
	Mobilisasi	0,1250	Ls	2.775.000,00	346.875,00
	Timbunan Pasir	0,4720	M³	165.795,18	78.255,32
	Beton Struktur, fc'25 Mpa	5,1017	M³	1.676.401,72	8.552.565,71
	Beton, fc'10 Mpa	0,2360	M³	1.548.455,88	365.435,59
	Baja Tulangan Polos BjTP 280	464,6583	Kg	19.200,50	8.921.671,40
	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan	40,3750	M1	5.600,88	226.135,53
	Mengangkut dan Meletakkan Box Culvert atau Saluran	1,0000	Bh	198.959,07	198.959,07
					18.689.897,62
				Pajak (PPH)	1.868.989,76
55	1 M1 BOX CULVERT GANDA UKURAN 2 x 3 x 2 M (DENGAN KERB)		M1	Nilai ASB :	29.582.286,33

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Mobilisasi	0,1250	Ls	2.775.000,00	346.875,00
	Timbunan Pasir	0,6900	M³	165.795,18	114.398,67
	Beton Struktur, fc'25 Mpa	7,8144	M³	1.676.401,72	13.100.031,69
	Beton, fc'10 Mpa	0,3450	M³	1.548.455,88	534.217,28
	Baja Tulangan Polos BjTP 280	638,4887	Kg	19.200,50	12.259.302,57
	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan	60,5625	M1	5.600,88	339.203,30
	Mengangkut dan Meletakkan Box Culvert atau Saluran	1,0000	Bh	198.959,07	198.959,07
					26.892.987,58
				Pajak (PPH)	2.689.298,76
56	1 M2 JEMBATAN BETON		M²	Nilai ASB :	12.717.308,19
	Mobilisasi	0,0278	Ls	4.475.000,00	124.305,56
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,0278	LS	22.010.000,00	611.388,89
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,0278	LS	26.400.000,00	733.333,33
	Beton struktur, fc'30 Mpa	0,3929	M3	1.927.477,25	757.284,40
	Baja Tulangan Polos BjTP 280	52,4031	Kg	19.200,50	1.006.166,57
	Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemancangan	7,3333	M2	562.911,29	4.128.016,13
	Penyediaan Tiang Pancang (Mini Pile / Ready Mix) uk.	5,3333	M1	572.000,00	3.050.666,67
	Pemancangan Tiang Pancang (Mini Pile / Ready Mix) uk	5,3333	M1	210.084,36	1.120.449,95
	Pemotongan Kepala Tiang	0,2222	Btg	133.100,00	29.577,78
					11.561.189,26
				Pajak (PPH)	1.156.118,93
57	TROTOAR + SALURAN U UK.1x1 M		M²	Nilai ASB :	2.189.140.899,12
	Mobilisasi	0,1667	Ls	2.775.000,00	462.500,00
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,1667	Ls	22.010.000,00	3.668.333,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,1667	Ls	26.400.000,00	4.400.000,00
	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	281,6667	M3	58.964,17	16.608.241,22
	Galian Biasa (Manual)	8,3333	M3	185.298,72	1.544.156,00
	Timbunan Biasa dari sumber galian	37,5000	M³	207.149,84	7.768.119,00
	Timbunan Pasir	100,0000	M³	198.795,18	19.879.518,00
	Beton struktur, fc'25 Mpa	303,0382	M³	1.698.909,04	514.834.290,73
	Beton, fc'10 Mpa	12,5000	M³	1.570.564,93	19.632.061,63
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	24.771,7997	kg	19.200,50	475.630.939,50
	Fondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pemancangan	15.651,1550	M1	5.600,88	87.660.241,02
	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	166,6667	M³	161.990,48	26.998.413,33
	Pemasangan 1 m2 Lantai Batu Andesit 30 x 60cm	698,8423	M²	444.537,50	310.661.608,94
	Pemasangan 1 m2 batu koral sikat	208,3333	M²	472.165,08	98.367.725,04
	Pemasangan 1 m2 pola ubin untuk tuna netra 30/30	50,0000	M²	488.394,50	24.419.725,00
	Pengecatan 1 m2 Trotoar	208,3333	M²	22.966,90	4.784.770,83
	Pengecatan 1 m2 Kerb / Kanstein	83,3333	M²	32.800,90	2.733.408,33
	Mengangkut dan Meletakkan Box Culvert atau Saluran	166,6667	Bh	198.959,07	33.159.844,39
	Manhole Plat Besi Dia 70 x70 cm	27,8333	Bh	1.750.000,00	48.708.333,33
	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 8"	70,0000	M1	327.500,00	22.925.000,00
	Lampu Taman 150 Watt dan instalasi	27,8333	Bh	4.450.000,00	123.858.333,33
	Perkerjaan Bola taman Dia 65cm	27,8333	Bh	2.261.048,88	62.932.527,16
	Asesoris Kursi Taman	27,8333	Bh	1.870.000,00	52.048.333,33
	Tanaman Irish	1.948,3333	Btg	5.000,00	9.741.666,67
	Pot Portabel	27,8333	Bh	550.000,00	15.308.333,33
	Pupuk Kandang	55,6667	Karung	25.000,00	1.391.666,67
					1.990.128.090,11
				Pajak (PPH)	199.012.809,01
58	TROTOAR DIATAS SALURAN EXISTING		M²	Nilai ASB :	1.618.470.683,49
	Mobilisasi	0,1667	Ls	7.875.000,00	1.312.500,00
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,1667	Ls	22.010.000,00	3.668.333,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,1667	Ls	26.400.000,00	4.400.000,00
	Galian Biasa (Manual)	8,3333	M3	185.298,72	1.544.156,00
	Timbunan Biasa dari sumber galian	37,5000	M3	207.149,84	7.768.119,00
	Timbunan Pasir	78,3333	M³	198.795,18	15.572.289,10
	Beton struktur, fc'25 Mpa	216,7882	M³	1.698.909,04	368.303.386,03
	Beton, fc'10 Mpa	1,6667	M³	1.570.564,93	2.617.608,22
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	10.095,5597	M³	19.200,50	193.839.793,38
	Fondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pemancangan	12.039,3500	kg	5.600,88	67.430.954,63
	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	166,6667	M³	161.990,48	26.998.413,33
	Pemasangan 1 m2 Lantai Batu Andesit 30 x 60cm	698,8423	M²	444.537,50	310.661.608,94

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pemasangan 1 m2 batu koral sikat	208,3333	M ²	472.165,08	98.367.725,04
	Pemasangan 1 m2 pola ubin untuk tuna netra 30/30	50,0000	M ²	488.394,50	24.419.725,00
	Pengecatan 1 m2 Trotoar	208,3333	M ²	22.966,90	4.784.770,83
	Pengecatan 1 m2 Kerb / Kanstein	83,3333	M ²	32.800,90	2.733.408,33
	Manhole Plat Besi Dia 70 x70 cm	27,8333	Bh	1.750.000,00	48.708.333,33
	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 8"	70,0000	M1	327.500,00	22.925.000,00
	Lampu Taman 150 Watt dan instalasi	27,8333	Bh	4.450.000,00	123.858.333,33
	Perkerjaan Bola taman Dia 65cm	27,8333	Bh	2.261.048,88	62.932.527,16
	Asesoris Kursi Taman	27,8333	Bh	1.870.000,00	52.048.333,33
	Tanaman Irish	1.948,3333	Btg	5.000,00	9.741.666,67
	Pot Portabel	27,8333	Bh	550.000,00	15.308.333,33
	Pupuk Kandang	55,6667	Karung	25.000,00	1.391.666,67
					1.471.336.984,99
			Pajak (PPH)		147.133.698,50
59	1 M2 TROTOAR DIBAHU JALAN		M²	Nilai ASB :	1.536.232.872,56
	Mobilisasi	0,1667	Ls	7.875.000,00	1.312.500,00
	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	0,1667	Ls	22.010.000,00	3.668.333,33
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,1667	Ls	26.400.000,00	4.400.000,00
	Galian Biasa (Manual)	5,0000	M3	185.298,72	926.493,60
	Timbunan Biasa dari sumber galian	37,5000	M3	207.149,84	7.768.119,00
	Timbunan Pasir	100,0000	M ³	198.795,18	19.879.518,00
	Beton struktur, fc'25 Mpa	210,0000	M ³	1.698.909,04	356.770.898,40
	Beton, fc'10 Mpa	1,6667	M ³	1.570.564,93	2.617.608,22
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	8.296,0380	kg	19.200,50	159.288.078,26
	Fondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pemancangan	15.651,1550	M1	5.600,88	87.660.241,02
	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	166,6667	M ³	161.990,48	26.998.413,33
	Pemasangan 1 m2 Lantai Batu Andesit 30 x 60cm	741,6667	M ²	444.537,50	329.698.645,83
	Pemasangan 1 m2 batu koral sikat	208,3333	M ²	472.165,08	98.367.725,04
	Pemasangan 1 m2 pola ubin untuk tuna netra 30/30	50,0000	M ²	488.394,50	24.419.725,00
	Pengecatan 1 m2 Trotoar	208,3333	M ²	22.966,90	4.784.770,83
	Pengecatan 1 m2 Kerb / Kanstein	83,3333	M ²	32.800,90	2.733.408,33
	Lampu Taman 150 Watt dan instalasi	27,8333	Bh	4.450.000,00	123.858.333,33
	Perkerjaan Bola taman Dia 65cm	27,8333	Bh	2.261.048,88	62.932.527,16
	Asesoris Kursi Taman	27,8333	Bh	1.870.000,00	52.048.333,33
	Tanaman Irish	1.948,3333	Btg	5.000,00	9.741.666,67
	Pot Portabel	27,8333	Bh	550.000,00	15.308.333,33
	Pupuk Kandang	55,6667	Karung	25.000,00	1.391.666,67
					1.396.575.338,69
			Pajak (PPH)		139.657.533,87
60	Rehabilitasi Jembatan Besi		M²	Nilai ASB Pembulatan :	40.000.000,00
			M²	Nilai ASB :	40.069.424,22
	Mobilisasi & Demobilisasi	1,0000	Ls	3.500.000,00	3.500.000,00
	Perbaikan besi struktur jembatan	531,6000	Kg	40.232,75	21.387.729,90
	Pembuatan & pemasangan engsel 38 mm	4,0000	Bh	750.000,00	3.000.000,00
	Pembuatan & pemasangan roda diameter 4 inch	4,0000	Bh	1.750.000,00	7.000.000,00
	Pengecatan	13,8000	M2	40.178,13	554.458,19
	Pengecoran beton K250	0,3000	M3	1.448.537,32	434.561,20
	Kawat Las	2,0000	Kotak	125.000,00	250.000,00
	Dina Bolt	20,0000	Bh	15.000,00	300.000,00
					36.426.749,29
			Pajak (PPH)		3.642.674,93
61	Pembuatan seling pengikat ponton		M²	Nilai ASB Pembulatan :	15.000.000,00
			M²	Nilai ASB :	15.051.885,85
	Pengadaan tali seling dan pemasangannya diameter 24	25,0000	M1	150.000,00	3.750.000,00
	Pembuatan tiang besi pengikat seling pada ponton	114,8500	Kg	40.232,75	4.620.731,34
	Pembuatan besi pengikat seling pada tiang	55,0000	Kg	40.232,75	2.212.801,25
	Pengunci seling	8,0000	Bh	100.000,00	800.000,00
	Dina Bolt Besar	20,0000	Bh	15.000,00	300.000,00
	Penahan seling pada tiang beton	2,0000	Bh	1.000.000,00	2.000.000,00
					13.683.532,59
			Pajak (PPH)		1.368.353,26

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
62	Pembangunan Jembatan Besi		M²	Nilai ASB	45.000.000,00
				Pembulatan :	
				Nilai ASB :	45.084.244,50
	Mobilisasi & Demobilisasi	1,0000	Ls	3.500.000,00	3.500.000,00
	Perbaikan besi struktur jembatan	638,7000	Kg	40.232,75	25.696.657,43
	Pembuatan & pemasangan engsel 38 mm	4,0000	Bh	750.000,00	3.000.000,00
	Pembuatan & pemasangan roda diameter 4 inch	4,0000	Bh	1.750.000,00	7.000.000,00
	Pengecatan	13,8000	M2	40.178,13	554.458,19
	Pengecoran beton K250	0,3000	M3	1.448.537,32	434.561,20
	Kawat Las	4,0000	Kotak	125.000,00	500.000,00
	Dina Bolt	20,0000	Bh	15.000,00	300.000,00
					40.985.676,82
				Pajak (PPH)	4.098.567,68

WALIKOTA PONTIANAK,

ttd

EDI RUSDI KAMTONO

LAMPIRAN III
PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK
NOMOR 63 TAHUN 2020
TENTANG ANALISA STANDAR BELANJA
KONSTRUKSI DI LINGKUNGAN PEMERINTAH

ASB BIDANG PEKERJAAN SUMBER DAYA AIR

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	1 M³ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah keras, ukuran 60x40 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	1.828.000,00
1			M³	Nilai ASB :	1.828.660,30
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah keras	1,1700	M ³	195.759,90	229.039,08
	Buang sisa galian	0,7020	M ³	81.420,00	57.156,84
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	12,0000	btg	12.563,75	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,6000	M ³	1.420.192,50	852.115,50
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,8600	M ¹	33.925,00	29.175,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	1,7400	M ²	102.642,10	178.597,25
					1.662.418,46
				Pajak (PPH)	166.241,85
	1 M³ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah keras, ukuran 70x40 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.141.000,00
2			M³	Nilai ASB :	2.141.647,05
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah keras	1,6000	M ³	195.759,90	313.215,84
	Buang sisa galian	0,9600	M ³	81.420,00	78.163,20
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	12,0000	btg	12.563,75	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,6950	M ³	1.420.192,50	987.033,79
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0200	M ¹	33.925,00	34.603,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,1200	M ²	102.642,10	217.601,25
					1.946.951,86
				Pajak (PPH)	194.695,19
	1 M³ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah keras, ukuran 80x40 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.336.000,00
3			M³	Nilai ASB :	2.336.536,86
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah keras	1,8700	M ³	195.759,90	366.071,01
	Buang sisa galian	1,1220	M ³	81.420,00	91.353,24
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	12,0000	btg	12.563,75	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,7600	M ³	1.420.192,50	1.079.346,30
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0300	M ¹	33.925,00	34.942,75
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,3000	M ²	102.642,10	236.076,83
					2.124.124,41
				Pajak (PPH)	212.412,44
	1 M³ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah keras, ukuran 100x40 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.950.000,00
4			M³	Nilai ASB :	2.950.814,73
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah keras	2,6600	M ³	195.759,90	520.721,33
	Buang sisa galian	1,5960	M ³	81.420,00	129.946,32
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	12,0000	btg	12.563,75	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,8000	M ²	161.784,30	129.427,44
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,9700	M ³	1.420.192,50	1.377.586,73
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,9000	M ¹	33.925,00	30.532,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,6800	M ²	102.642,10	275.080,83
					2.682.558,85

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
				Pajak (PPH)	268.255,88
5	1 M³ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah keras, ukuran 120x50 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.898.000,00
			M³	Nilai ASB :	3.898.467,60
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah keras	3,6800	M ³	195.759,90	720.396,43
	Buang sisa galian	2,2080	M ³	81.420,00	179.775,36
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	12,0000	btg	12.563,75	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,8000	M ²	161.784,30	129.427,44
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	1,3600	M ³	1.420.192,50	1.931.461,80
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0400	M ¹	33.925,00	35.282,00
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	3,2000	M ²	102.642,10	328.454,72
					3.544.061,45
				Pajak (PPH)	354.406,15
6	1 M³ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah keras, ukuran 150x50 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	4.938.000,00
			M³	Nilai ASB :	4.938.196,20
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah keras	5,2000	M ³	195.759,90	1.017.951,48
	Buang sisa galian	3,1200	M ³	81.420,00	254.030,40
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	12,0000	btg	12.563,75	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	1,0000	M ²	161.784,30	161.784,30
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	1,7000	M ³	1.420.192,50	2.414.327,25
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0000	M ¹	33.925,00	33.925,00
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	3,7800	M ²	102.642,10	387.987,14
					4.489.269,27
				Pajak (PPH)	448.926,93
7	1 M³ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah keras, ukuran 200x60 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	7.283.000,00
			M³	Nilai ASB :	7.283.165,61
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah keras	8,5800	M ³	195.759,90	1.679.619,94
	Buang sisa galian	5,1480	M ³	81.420,00	419.150,16
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	12,0000	btg	12.563,75	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	1,2000	M ²	161.784,30	194.141,16
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	2,5200	M ³	1.420.192,50	3.578.885,10
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,1000	M ¹	33.925,00	37.317,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	4,8000	M ²	102.642,10	492.682,08
					6.621.059,64
				Pajak (PPH)	662.105,96
8	1 M³ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah biasa, ukuran 60x40 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	1.847.000,00
			M³	Nilai ASB :	1.847.550,60
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah biasa	1,1700	M ³	81.578,70	95.447,08
	Buang sisa galian	0,7020	M ³	81.420,00	57.156,84
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,6000	M ³	1.420.192,50	852.115,50
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,8600	M ¹	33.925,00	29.175,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	1,7400	M ²	102.642,10	178.597,25
					1.679.591,45
				Pajak (PPH)	167.959,15
9	1 M³ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah biasa, ukuran 70x40 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.106.000,00
			M³	Nilai ASB :	2.106.529,63
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah biasa	1,6000	M ³	81.578,70	130.525,92
	Buang sisa galian	0,9600	M ³	81.420,00	78.163,20
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,6950	M ³	1.420.192,50	987.033,79
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0200	M ¹	33.925,00	34.603,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,1200	M ²	102.642,10	217.601,25
					1.915.026,94
			Pajak (PPH)		191.502,69
10	1 M¹ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah biasa, ukuran 80x40 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.267.000,00
			M¹	Nilai ASB :	2.267.507,63
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah biasa	1,8700	M ³	81.578,70	152.552,17
	Buang sisa galian	1,1220	M ³	81.420,00	91.353,24
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,7600	M ³	1.420.192,50	1.079.346,30
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0300	M ¹	33.925,00	34.942,75
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,3000	M ²	102.642,10	236.076,83
					2.061.370,57
			Pajak (PPH)		206.137,06
11	1 M¹ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah biasa, ukuran 100x40 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.782.000,00
			M¹	Nilai ASB :	2.782.562,04
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah biasa	2,6600	M ³	81.578,70	216.999,34
	Buang sisa galian	1,5960	M ³	81.420,00	129.946,32
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,8000	M ²	161.784,30	129.427,44
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,9700	M ³	1.420.192,50	1.377.586,73
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,9000	M ¹	33.925,00	30.532,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,6800	M ²	102.642,10	275.080,83
					2.529.601,86
			Pajak (PPH)		252.960,19
12	1 M¹ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah biasa, ukuran 120x50 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.602.000,00
			M¹	Nilai ASB :	3.602.103,60
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah biasa	3,6800	M ³	81.578,70	300.209,62
	Buang sisa galian	2,2080	M ³	81.420,00	179.775,36
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,8000	M ²	161.784,30	129.427,44
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	1,3600	M ³	1.420.192,50	1.931.461,80
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0400	M ¹	33.925,00	35.282,00
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	3,2000	M ²	102.642,10	328.454,72
					3.274.639,64
			Pajak (PPH)		327.463,96
13	1 M¹ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah biasa, ukuran 150x50 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	4.450.000,00
			M¹	Nilai ASB :	4.450.921,23
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah biasa	5,2000	M ³	81.578,70	424.209,24
	Buang sisa galian	3,1200	M ³	81.420,00	254.030,40
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	1,0000	M ²	161.784,30	161.784,30
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	1,7000	M ³	1.420.192,50	2.414.327,25
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0000	M ¹	33.925,00	33.925,00
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	3,7800	M ²	102.642,10	387.987,14
					4.046.292,03
			Pajak (PPH)		404.629,20
14	1 M¹ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah biasa, ukuran 200x60 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	6.371.000,00
			M¹	Nilai ASB :	6.371.364,94
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Galian tanah biasa	8,5800	M ³	81.578,70	699.945,25
	Buang sisa galian	5,1480	M ³	81.420,00	419.150,16
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	1,2000	M ²	161.784,30	194.141,16
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	2,5200	M ³	1.420.192,50	3.578.885,10
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,1000	M ¹	33.925,00	37.317,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	4,8000	M ²	102.642,10	492.682,08
					5.792.149,95
				Pajak (PPH)	579.214,99
15	1 M¹ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah lunak (gambut), ukuran 60x40 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	1.897.000,00
			M¹	Nilai ASB :	1.897.342,44
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah lumpur	1,1700	M ³	120.267,00	140.712,39
	Buang sisa galian	0,7020	M ³	81.420,00	57.156,84
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,6000	M ³	1.420.192,50	852.115,50
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,8600	M ¹	33.925,00	29.175,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	1,7400	M ²	102.642,10	178.597,25
					1.724.856,77
				Pajak (PPH)	172.485,68
16	1 M¹ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah lunak (gambut), ukuran 70x40 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.174.000,00
			M¹	Nilai ASB :	2.174.621,04
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah lumpur	1,6000	M ³	120.267,00	192.427,20
	Buang sisa galian	0,9600	M ³	81.420,00	78.163,20
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,6950	M ³	1.420.192,50	987.033,79
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0200	M ¹	33.925,00	34.603,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,1200	M ²	102.642,10	217.601,25
					1.976.928,22
				Pajak (PPH)	197.692,82
17	1 M¹ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah lunak (gambut), ukuran 80x40 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.347.000,00
			M¹	Nilai ASB :	2.347.089,46
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah lumpur	1,8700	M ³	120.267,00	224.899,29
	Buang sisa galian	1,1220	M ³	81.420,00	91.353,24
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,7600	M ³	1.420.192,50	1.079.346,30
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0300	M ¹	33.925,00	34.942,75
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,3000	M ²	102.642,10	236.076,83
					2.133.717,69
				Pajak (PPH)	213.371,77
18	1 M¹ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah lunak (gambut), ukuran 100x40 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.895.000,00
			M¹	Nilai ASB :	2.895.764,01
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah lumpur	2,6600	M ³	120.267,00	319.910,22
	Buang sisa galian	1,5960	M ³	81.420,00	129.946,32
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,8000	M ²	161.784,30	129.427,44
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,9700	M ³	1.420.192,50	1.377.586,73
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,9000	M ¹	33.925,00	30.532,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,6800	M ²	102.642,10	275.080,83
					2.632.512,73
				Pajak (PPH)	263.251,27

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	
19	1 M³ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah lunak (gambut), ukuran 120x50 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.758.000,00	
			M³	Nilai ASB :	3.758.713,84	
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70	
	Galian tanah lumpur	3,6800	M ³	120.267,00	442.582,56	
	Buang sisa galian	2,2080	M ³	81.420,00	179.775,36	
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00	
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00	
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,8000	M ²	161.784,30	129.427,44	
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	1,3600	M ³	1.420.192,50	1.931.461,80	
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0400	M ¹	33.925,00	35.282,00	
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	3,2000	M ²	102.642,10	328.454,72	
					3.417.012,58	
				Pajak (PPH)	341.701,26	
	20	1 M³ Saluran Pasangan Batu Kali, terbuka, tanah lunak (gambut), ukuran 150x50 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	4.672.000,00
				M³	Nilai ASB :	4.672.218,31
Pengukuran, pematokan dan bouwplank		1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70	
Galian tanah lumpur		5,2000	M ³	120.267,00	625.388,40	
Buang sisa galian		3,1200	M ³	81.420,00	254.030,40	
Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m		12,0000	btg	25.127,50	301.530,00	
Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)		1,0000	btg	22.770,00	22.770,00	
Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali		1,0000	M ²	161.784,30	161.784,30	
Pasangan batu 15/20 camp. 1:3		1,7000	M ³	1.420.192,50	2.414.327,25	
Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"		1,0000	M ¹	33.925,00	33.925,00	
Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm		3,7800	M ²	102.642,10	387.987,14	
					4.247.471,19	
				Pajak (PPH)	424.747,12	
21		1 M³ Saluran Pasangan Batu Kali, Terbuka, tanah lunak (gambut), ukuran 200x60 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	6.736.000,00
				M³	Nilai ASB :	6.736.505,12
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70	
	Galian tanah lumpur	8,5800	M ³	120.267,00	1.031.890,86	
	Buang sisa galian	5,1480	M ³	81.420,00	419.150,16	
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00	
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00	
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	1,2000	M ²	161.784,30	194.141,16	
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	2,5200	M ³	1.420.192,50	3.578.885,10	
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,1000	M ¹	33.925,00	37.317,50	
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	4,8000	M ²	102.642,10	492.682,08	
					6.124.095,56	
				Pajak (PPH)	612.409,56	
	22	1 M³ Saluran Pasangan Batu Kali, Tertutup, Tanah Keras, ukuran 60x40 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.941.000,00
				M³	Nilai ASB :	2.941.686,36
Pengukuran, pematokan dan bouwplank		1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70	
Galian tanah keras		1,1700	M ³	195.759,90	229.039,08	
Buang sisa galian		0,7020	M ³	81.420,00	57.156,84	
Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m		12,0000	btg	12.563,75	150.765,00	
Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)		1,0000	btg	22.770,00	22.770,00	
Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali		0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58	
Pasangan batu 15/20 camp. 1:3		0,6000	M ³	1.420.192,50	852.115,50	
Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"		0,8600	M ¹	33.925,00	29.175,50	
Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm		1,7400	M ²	102.642,10	178.597,25	
Bekisting Multiplek		1,3000	M ²	105.359,55	136.967,42	
Pembesian		27,0380	Kg	18.914,05	511.398,84	
Beton mutu K-300 (ready mix)		0,1950	M ³	1.863.977,50	363.475,61	
					2.674.260,33	
			Pajak (PPH)	267.426,03		
23	1 M³ Saluran Pasangan Batu Kali, Tertutup, Tanah Keras, ukuran 70x40 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.507.000,00	
			M³	Nilai ASB :	3.507.871,25	
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70	
	Galian tanah keras	1,6000	M ³	195.759,90	313.215,84	
Buang sisa galian	0,9600	M ³	81.420,00	78.163,20		

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	12,0000	btg	12.563,75	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,6950	M ³	1.420.192,50	987.033,79
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0200	M ¹	33.925,00	34.603,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,1200	M ²	102.642,10	217.601,25
	Bekisting Multiplek	1,6000	M ²	105.359,55	168.575,28
	Pembesian	33,1020	Kg	18.914,05	626.092,13
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2400	M ³	1.863.977,50	447.354,60
					3.188.973,87
			Pajak (PPH)		318.897,39
24	1 M¹ Saluran Pasangan Batu Kali, Tertutup, Tanah Keras, ukuran 80x40 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.982.000,00
			M¹	Nilai ASB :	3.982.469,45
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah keras	1,8700	M ³	195.759,90	366.071,01
	Buang sisa galian	1,1220	M ³	81.420,00	91.353,24
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	12,0000	btg	12.563,75	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,7600	M ³	1.420.192,50	1.079.346,30
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0300	M ¹	33.925,00	34.942,75
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,3000	M ²	102.642,10	236.076,83
	Bekisting Multiplek	1,7000	M ²	105.359,55	179.111,24
	Pembesian	36,1339	Kg	18.914,05	683.438,77
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,3400	M ³	1.863.977,50	633.752,35
					3.620.426,77
			Pajak (PPH)		362.042,68
25	1 M¹ Saluran Pasangan Batu Kali, Tertutup, Tanah Keras, ukuran 100x40 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	5.259.000,00
			M¹	Nilai ASB :	5.259.048,27
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah keras	2,6600	M ³	195.759,90	520.721,33
	Buang sisa galian	1,5960	M ³	81.420,00	129.946,32
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	12,0000	btg	12.563,75	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,8000	M ²	161.784,30	129.427,44
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,9700	M ³	1.420.192,50	1.377.586,73
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,9000	M ¹	33.925,00	30.532,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,6800	M ²	102.642,10	275.080,83
	Bekisting Multiplek	1,9000	M ²	105.359,55	200.183,15
	Pembesian	62,9109	Kg	18.914,05	1.189.899,53
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,3800	M ³	1.863.977,50	708.311,45
					4.780.952,97
			Pajak (PPH)		478.095,30
26	1 M¹ Saluran Pasangan Batu Kali, Tertutup, Tanah Keras, ukuran 120x50 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	6.696.000,00
			M¹	Nilai ASB :	6.696.714,67
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah keras	3,6800	M ³	195.759,90	720.396,43
	Buang sisa galian	2,2080	M ³	81.420,00	179.775,36
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	12,0000	btg	12.563,75	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,8000	M ²	161.784,30	129.427,44
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	1,3600	M ³	1.420.192,50	1.931.461,80
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0400	M ¹	33.925,00	35.282,00
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	3,2000	M ²	102.642,10	328.454,72
	Bekisting Multiplek	2,3000	M ²	105.359,55	242.326,97
	Pembesian	76,3509	Kg	18.914,05	1.444.104,36
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4600	M ³	1.863.977,50	857.429,65
					6.087.922,43
			Pajak (PPH)		608.792,24
27	1 M¹ Saluran Pasangan Batu Kali, Tertutup, Tanah Keras, ukuran 150x50 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	8.093.000,00
			M¹	Nilai ASB :	8.093.783,72

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah keras	5,2000	M ³	195.759,90	1.017.951,48
	Buang sisa galian	3,1200	M ³	81.420,00	254.030,40
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	12,0000	btg	12.563,75	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	1,0000	M ²	161.784,30	161.784,30
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	1,7000	M ³	1.420.192,50	2.414.327,25
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0000	M ¹	33.925,00	33.925,00
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	3,7800	M ²	102.642,10	387.987,14
	Bekisting Multiplek	2,6000	M ²	105.359,55	273.934,83
	Pembesian	85,9421	Kg	18.914,05	1.625.512,80
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,5200	M ³	1.863.977,50	969.268,30
					7.357.985,20
			Pajak (PPH)		735.798,52
28	1 M² Saluran Pasangan Batu Kali, Tertutup, Tanah Keras, ukuran 200x60 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	11.286.000,00
			M²	Nilai ASB :	11.286.107,11
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah keras	8,5800	M ³	195.759,90	1.679.619,94
	Buang sisa galian	5,1480	M ³	81.420,00	419.150,16
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	12,0000	btg	12.563,75	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	1,2000	M ²	161.784,30	194.141,16
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	2,5200	M ³	1.420.192,50	3.578.885,10
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,1000	M ¹	33.925,00	37.317,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	4,8000	M ²	102.642,10	492.682,08
	Bekisting Multiplek	3,3000	M ²	105.359,55	347.686,52
	Pembesian	108,9733	Kg	18.914,05	2.061.126,07
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,6600	M ³	1.863.977,50	1.230.225,15
					10.260.097,37
			Pajak (PPH)		1.026.009,74
29	1 M² Saluran Pasangan Batu Kali, tertutup, tanah biasa, ukuran 60x40 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.960.000,00
			M²	Nilai ASB :	2.960.576,65
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah biasa	1,1700	M ³	81.578,70	95.447,08
	Buang sisa galian	0,7020	M ³	81.420,00	57.156,84
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,6000	M ³	1.420.192,50	852.115,50
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,8600	M ¹	33.925,00	29.175,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	1,7400	M ²	102.642,10	178.597,25
	Bekisting Multiplek	1,3000	M ²	105.359,55	136.967,42
	Pembesian	27,0380	Kg	18.914,05	511.398,84
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,1950	M ³	1.863.977,50	363.475,61
					2.691.433,32
			Pajak (PPH)		269.143,33
30	1 M² Saluran Pasangan Batu Kali, tertutup, tanah biasa, ukuran 70x40 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.472.000,00
			M²	Nilai ASB :	3.472.753,84
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah biasa	1,6000	M ³	81.578,70	130.525,92
	Buang sisa galian	0,9600	M ³	81.420,00	78.163,20
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,6950	M ³	1.420.192,50	987.033,79
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0200	M ¹	33.925,00	34.603,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,1200	M ²	102.642,10	217.601,25
	Bekisting Multiplek	1,6000	M ²	105.359,55	168.575,28
	Pembesian	33,1020	Kg	18.914,05	626.092,13
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2400	M ³	1.863.977,50	447.354,60
					3.157.048,95
			Pajak (PPH)		315.704,89

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
31	1 M² Saluran Pasangan Batu Kali, tertutup, tanah biasa, ukuran 80x40 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.913.000,00
			M²	Nilai ASB :	3.913.440,22
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah biasa	1,8700	M ³	81.578,70	152.552,17
	Buang sisa galian	1,1220	M ³	81.420,00	91.353,24
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,7600	M ³	1.420.192,50	1.079.346,30
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0300	M ¹	33.925,00	34.942,75
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,3000	M ²	102.642,10	236.076,83
	Bekisting Multiplek	1,7000	M ²	105.359,55	179.111,24
	Pembesian	36,1339	Kg	18.914,05	683.438,77
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,3400	M ³	1.863.977,50	633.752,35
					3.557.672,92
				Pajak (PPH)	355.767,29
32	1 M² Saluran Pasangan Batu Kali, tertutup, tanah biasa, ukuran 100x40 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	5.090.000,00
			M²	Nilai ASB :	5.090.795,58
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah biasa	2,6600	M ³	81.578,70	216.999,34
	Buang sisa galian	1,5960	M ³	81.420,00	129.946,32
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,8000	M ²	161.784,30	129.427,44
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,9700	M ³	1.420.192,50	1.377.586,73
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,9000	M ¹	33.925,00	30.532,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,6800	M ²	102.642,10	275.080,83
	Bekisting Multiplek	1,9000	M ²	105.359,55	200.183,15
	Pembesian	62,9109	Kg	18.914,05	1.189.899,53
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,3800	M ³	1.863.977,50	708.311,45
					4.627.995,98
				Pajak (PPH)	462.799,60
33	1 M² Saluran Pasangan Batu Kali, tertutup, tanah biasa, ukuran 120x50 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	6.400.000,00
			M²	Nilai ASB :	6.400.350,68
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah biasa	3,6800	M ³	81.578,70	300.209,62
	Buang sisa galian	2,2080	M ³	81.420,00	179.775,36
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,8000	M ²	161.784,30	129.427,44
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	1,3600	M ³	1.420.192,50	1.931.461,80
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0400	M ¹	33.925,00	35.282,00
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	3,2000	M ²	102.642,10	328.454,72
	Bekisting Multiplek	2,3000	M ²	105.359,55	242.326,97
	Pembesian	76,3509	Kg	18.914,05	1.444.104,36
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4600	M ³	1.863.977,50	857.429,65
					5.818.500,61
				Pajak (PPH)	581.850,06
34	1 M² Saluran Pasangan Batu Kali, tertutup, tanah biasa, ukuran 150x50 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	7.606.000,00
			M²	Nilai ASB :	7.606.508,75
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah biasa	5,2000	M ³	81.578,70	424.209,24
	Buang sisa galian	3,1200	M ³	81.420,00	254.030,40
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	1,0000	M ²	161.784,30	161.784,30
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	1,7000	M ³	1.420.192,50	2.414.327,25
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0000	M ¹	33.925,00	33.925,00
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	3,7800	M ²	102.642,10	387.987,14
	Bekisting Multiplek	2,6000	M ²	105.359,55	273.934,83
	Pembesian	85,9421	Kg	18.914,05	1.625.512,80
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,5200	M ³	1.863.977,50	969.268,30

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
					6.915.007,96
				Pajak (PPH)	691.500,80
35	1 M³ Saluran Pasangan Batu Kali, tertutup, tanah biasa, ukuran 200x60 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	10.374.000,00
			M³	Nilai ASB :	10.374.306,45
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah biasa	8,5800	M ³	81.578,70	699.945,25
	Buang sisa galian	5,1480	M ³	81.420,00	419.150,16
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	1,2000	M ²	161.784,30	194.141,16
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	2,5200	M ³	1.420.192,50	3.578.885,10
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,1000	M ¹	33.925,00	37.317,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	4,8000	M ²	102.642,10	492.682,08
	Bekisting Multiplek	3,3000	M ²	105.359,55	347.686,52
	Pembesian	108,9733	Kg	18.914,05	2.061.126,07
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,6600	M ³	1.863.977,50	1.230.225,15
					9.431.187,68
				Pajak (PPH)	943.118,77
36	1 M³ Saluran pasangan batu kali, tertutup, tanah lunak (gambut), ukuran 60x40 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.010.000,00
			M³	Nilai ASB :	3.010.368,50
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah lumpur	1,1700	M ³	120.267,00	140.712,39
	Buang sisa galian	0,7020	M ³	81.420,00	57.156,84
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,6000	M ³	1.420.192,50	852.115,50
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,8600	M ¹	33.925,00	29.175,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	1,7400	M ²	102.642,10	178.597,25
	Bekisting Multiplek	1,3000	M ²	105.359,55	136.967,42
	Pembesian	27,0380	Kg	18.914,05	511.398,84
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,1950	M ³	1.863.977,50	363.475,61
					2.736.698,63
				Pajak (PPH)	273.669,86
37	1 M³ Saluran pasangan batu kali, tertutup, tanah lunak (gambut), ukuran 70x40 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.540.000,00
			M³	Nilai ASB :	3.540.845,25
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah lumpur	1,6000	M ³	120.267,00	192.427,20
	Buang sisa galian	0,9600	M ³	81.420,00	78.163,20
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,6950	M ³	1.420.192,50	987.033,79
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0200	M ¹	33.925,00	34.603,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,1200	M ²	102.642,10	217.601,25
	Bekisting Multiplek	1,6000	M ²	105.359,55	168.575,28
	Pembesian	33,1020	Kg	18.914,05	626.092,13
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2400	M ³	1.863.977,50	447.354,60
					3.218.950,23
				Pajak (PPH)	321.895,02
38	1 M³ Saluran pasangan batu kali, tertutup, tanah lunak (gambut), ukuran 80x40 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.993.000,00
			M³	Nilai ASB :	3.993.022,05
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah lumpur	1,8700	M ³	120.267,00	224.899,29
	Buang sisa galian	1,1220	M ³	81.420,00	91.353,24
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,6000	M ²	161.784,30	97.070,58
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,7600	M ³	1.420.192,50	1.079.346,30
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0300	M ¹	33.925,00	34.942,75
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,3000	M ²	102.642,10	236.076,83

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Bekisting Multiplek	1,7000	M ²	105.359,55	179.111,24
	Pembesian	36,1339	Kg	18.914,05	683.438,77
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,3400	M ³	1.863.977,50	633.752,35
					3.630.020,05
				Pajak (PPH)	363.002,00
39	1 M² Saluran pasangan batu kali, tertutup, tanah lunak (gambut), ukuran 100x40 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	5.203.000,00
			M²	Nilai ASB :	5.203.997,54
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah lumpur	2,6600	M ³	120.267,00	319.910,22
	Buang sisa galian	1,5960	M ³	81.420,00	129.946,32
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,8000	M ²	161.784,30	129.427,44
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	0,9700	M ³	1.420.192,50	1.377.586,73
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,9000	M ¹	33.925,00	30.532,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	2,6800	M ²	102.642,10	275.080,83
	Bekisting Multiplek	1,9000	M ²	105.359,55	200.183,15
	Pembesian	62,9109	Kg	18.914,05	1.189.899,53
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,3800	M ³	1.863.977,50	708.311,45
					4.730.906,86
				Pajak (PPH)	473.090,69
40	1 M² Saluran pasangan batu kali, tertutup, tanah lunak (gambut), ukuran 120x50 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	6.556.000,00
			M²	Nilai ASB :	6.556.960,91
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah lumpur	3,6800	M ³	120.267,00	442.582,56
	Buang sisa galian	2,2080	M ³	81.420,00	179.775,36
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	0,8000	M ²	161.784,30	129.427,44
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	1,3600	M ³	1.420.192,50	1.931.461,80
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0400	M ¹	33.925,00	35.282,00
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	3,2000	M ²	102.642,10	328.454,72
	Bekisting Multiplek	2,3000	M ²	105.359,55	242.326,97
	Pembesian	76,3509	Kg	18.914,05	1.444.104,36
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4600	M ³	1.863.977,50	857.429,65
					5.960.873,56
				Pajak (PPH)	596.087,36
41	1 M² Saluran pasangan batu kali, tertutup, tanah lunak (gambut), ukuran 150x50 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	7.827.000,00
			M²	Nilai ASB :	7.827.805,83
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah lumpur	5,2000	M ³	120.267,00	625.388,40
	Buang sisa galian	3,1200	M ³	81.420,00	254.030,40
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	1,0000	M ²	161.784,30	161.784,30
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	1,7000	M ³	1.420.192,50	2.414.327,25
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,0000	M ¹	33.925,00	33.925,00
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	3,7800	M ²	102.642,10	387.987,14
	Bekisting Multiplek	2,6000	M ²	105.359,55	273.934,83
	Pembesian	85,9421	Kg	18.914,05	1.625.512,80
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,5200	M ³	1.863.977,50	969.268,30
					7.116.187,12
				Pajak (PPH)	711.618,71
42	1 M² Saluran pasangan batu kali, tertutup, tanah lunak (gambut), ukuran 200x50 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	10.739.000,00
			M²	Nilai ASB :	10.739.446,62
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah lumpur	8,5800	M ³	120.267,00	1.031.890,86
	Buang sisa galian	5,1480	M ³	81.420,00	419.150,16
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting Pondasi Pas. Batu Kali	1,2000	M ²	161.784,30	194.141,16

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasangan batu 15/20 camp. 1:3	2,5200	M ³	1.420.192,50	3.578.885,10
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	1,1000	M ¹	33.925,00	37.317,50
	Plesteran camp. 1:3 tebal 1,5 cm	4,8000	M ²	102.642,10	492.682,08
	Bekisting Multiplek	3,3000	M ²	105.359,55	347.686,52
	Pembesian	108,9733	Kg	18.914,05	2.061.126,07
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,6600	M ³	1.863.977,50	1.230.225,15
					9.763.133,29
				Pajak (PPH)	976.313,33
43	1 M³ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah keras, ukuran 60x60 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.068.000,00
			M³	Nilai ASB :	2.068.845,29
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Keras	0,5600	M ³	195.759,90	109.625,54
	Buang sisa galian	0,3360	M ³	81.420,00	27.357,12
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	6,0000	btg	12.563,75	75.382,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	3,5028	M ²	105.359,55	369.053,43
	Pembesian	28,8222	Kg	18.914,05	545.143,93
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2100	M ³	1.863.977,50	391.435,28
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
					1.880.768,45
				Pajak (PPH)	188.076,84
44	1 M³ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah keras, ukuran 70x70 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.131.000,00
			M³	Nilai ASB :	2.313.211,11
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Keras	0,7200	M ³	195.759,90	140.947,13
	Buang sisa galian	0,4320	M ³	81.420,00	35.173,44
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	6,0000	btg	12.563,75	75.382,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	4,0628	M ²	105.359,55	428.054,78
	Pembesian	32,4223	Kg	18.914,05	613.236,10
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2400	M ³	1.863.977,50	447.354,60
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
					2.102.919,19
				Pajak (PPH)	210.291,92
45	1 M³ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah keras, ukuran 80x80 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.527.000,00
			M³	Nilai ASB :	2.527.043,77
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Keras	0,9000	M ³	195.759,90	176.183,91
	Buang sisa galian	0,5400	M ³	81.420,00	43.966,80
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	6,0000	btg	12.563,75	75.382,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	4,6228	M ²	105.359,55	487.056,13
	Pembesian	34,2961	Kg	18.914,05	648.678,60
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2700	M ³	1.863.977,50	503.273,93
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
					2.297.312,52
				Pajak (PPH)	229.731,25
46	1 M³ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah keras, ukuran 100x100 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.368.000,00
			M³	Nilai ASB :	3.368.216,20
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Keras	1,3888	M ³	195.759,90	271.871,35
	Buang sisa galian	0,8333	M ³	81.420,00	67.845,66
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	9,0000	btg	12.563,75	113.073,75
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,8869	M ²	105.359,55	620.241,13

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pembesian	45,0728	Kg	18.914,05	852.508,74
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4113	M ³	1.863.977,50	766.653,95
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
					3.062.014,73
			Pajak (PPH)		306.201,47
47	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah keras, ukuran 120x100 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.426.000,00
			M¹	Nilai ASB :	3.426.993,74
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Keras	1,6128	M ³	195.759,90	315.721,57
	Buang sisa galian	0,9677	M ³	81.420,00	78.788,51
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	9,0000	btg	12.563,75	113.073,75
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	4,2881	M ²	105.359,55	451.792,29
	Pembesian	47,4814	Kg	18.914,05	898.064,82
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4353	M ³	1.863.977,50	811.389,41
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
					3.115.448,85
			Pajak (PPH)		311.544,89
48	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah keras, ukuran 120x120 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.764.000,00
			M¹	Nilai ASB :	3.764.280,79
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Keras	1,9008	M ³	195.759,90	372.100,42
	Buang sisa galian	1,1405	M ³	81.420,00	92.857,88
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	9,0000	btg	12.563,75	113.073,75
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,0241	M ²	105.359,55	529.336,92
	Pembesian	51,1379	Kg	18.914,05	967.225,63
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4833	M ³	1.863.977,50	900.860,33
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
					3.422.073,44
			Pajak (PPH)		342.207,34
49	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah keras, ukuran 150x120 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	4.411.000,00
			M¹	Nilai ASB :	4.411.798,59
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Keras	2,4300	M ³	195.759,90	475.696,56
	Buang sisa galian	1,4580	M ³	81.420,00	118.710,36
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	9,0000	btg	12.563,75	113.073,75
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,7825	M ²	105.359,55	609.241,60
	Pembesian	54,4095	Kg	18.914,05	1.029.104,38
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,6525	M ³	1.863.977,50	1.216.245,32
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3800	M ¹	33.925,00	12.891,50
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
					4.010.725,99
			Pajak (PPH)		401.072,60
50	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah keras, ukuran 200x150 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	6.627.000,00
			M¹	Nilai ASB :	6.627.779,66
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Keras	3,7950	M ³	195.759,90	742.908,82
	Buang sisa galian	2,2770	M ³	81.420,00	185.393,34
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	12,0000	btg	12.563,75	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting multiplek	9,7593	M ²	105.359,55	1.028.235,46
	Pembesian	102,5589	Kg	18.914,05	1.939.803,49

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,8175	M ³	1.863.977,50	1.523.801,61
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3800	M ¹	33.925,00	12.891,50
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
					6.025.254,23
			Pajak (PPH)		602.525,42
51	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah keras, ukuran 200x200 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	11.446.000,00
			M¹	Nilai ASB :	11.446.499,07
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Keras	5,2800	M ³	195.759,90	1.033.612,27
	Buang sisa galian	3,1680	M ³	81.420,00	257.938,56
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	12,0000	btg	12.563,75	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting multiplek	12,8293	M ²	105.359,55	1.351.689,27
	Pembesian	249,8848	Kg	18.914,05	4.726.333,42
	Beton mutu K-300 (ready mix)	1,3025	M ³	1.863.977,50	2.427.830,69
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,4800	M ¹	33.925,00	16.284,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
					10.405.908,24
			Pajak (PPH)		1.040.590,82
52	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah biasa, ukuran 60x60 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.081.000,00
			M¹	Nilai ASB :	2.081.446,28
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	0,5600	M ³	81.578,70	45.684,07
	Buang sisa galian	0,3360	M ³	81.420,00	27.357,12
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	6,0000	btg	25.127,50	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	3,5028	M ²	105.359,55	369.053,43
	Pembesian	28,8222	Kg	18.914,55	545.158,34
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2100	M ³	1.863.977,50	391.435,28
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
					1.892.223,89
			Pajak (PPH)		189.222,39
53	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah biasa, ukuran 70x70 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.305.000,00
			M¹	Nilai ASB :	2.305.700,35
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	0,7200	M ³	81.578,70	58.736,66
	Buang sisa galian	0,4320	M ³	81.420,00	35.173,44
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	6,0000	btg	25.127,50	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	4,0628	M ²	105.359,55	428.054,78
	Pembesian	32,4223	Kg	18.914,05	613.236,10
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2400	M ³	1.863.977,50	447.354,60
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
					2.096.091,23
			Pajak (PPH)		209.609,12
54	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah biasa, ukuran 80x80 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.496.000,00
			M¹	Nilai ASB :	2.496.925,13
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	0,9000	M ³	81.578,70	73.420,83
	Buang sisa galian	0,5400	M ³	81.420,00	43.966,80
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	6,0000	btg	25.127,50	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	4,6228	M ²	105.359,55	487.056,13
	Pembesian	34,2961	Kg	18.914,05	648.678,60
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2700	M ³	1.863.977,50	503.273,93

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
					2.269.931,94
				Pajak (PPH)	226.993,19
55	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah biasa, ukuran 100x100 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.318.000,00
			M¹	Nilai ASB :	3.318.164,99
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	1,3888	M ³	81.578,70	113.296,50
	Buang sisa galian	0,8333	M ³	81.420,00	67.845,66
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	9,0000	btg	25.127,50	226.147,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,8869	M ²	105.359,55	620.241,13
	Pembesian	45,0728	Kg	18.914,05	852.508,74
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4113	M ³	1.863.977,50	766.653,95
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
					3.016.513,63
				Pajak (PPH)	301.651,36
56	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah biasa, ukuran 120x100 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.348.000,00
			M¹	Nilai ASB :	3.348.808,28
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	1,6128	M ³	81.578,70	131.570,13
	Buang sisa galian	0,9677	M ³	81.420,00	78.788,51
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	9,0000	btg	25.127,50	226.147,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	4,2881	M ²	105.359,55	451.792,29
	Pembesian	47,4814	Kg	18.914,05	898.064,82
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4353	M ³	1.863.977,50	811.389,41
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
					3.044.371,16
				Pajak (PPH)	304.437,12
57	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah biasa, ukuran 120x120 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.649.000,00
			M¹	Nilai ASB :	3.649.922,72
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	1,9008	M ³	81.578,70	155.064,79
	Buang sisa galian	1,1405	M ³	81.420,00	92.857,88
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	9,0000	btg	25.127,50	226.147,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,0241	M ²	105.359,55	529.336,92
	Pembesian	51,1379	Kg	18.914,05	967.225,63
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4833	M ³	1.863.977,50	900.860,33
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
					3.318.111,57
				Pajak (PPH)	331.811,16
58	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah biasa, ukuran 150x120 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	4.230.000,00
			M¹	Nilai ASB :	4.230.973,36
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	2,4300	M ³	81.578,70	198.236,24
	Buang sisa galian	1,4580	M ³	81.420,00	118.710,36
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	9,0000	btg	25.127,50	226.147,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,7825	M ²	105.359,55	609.241,60
	Pembesian	54,4095	Kg	18.914,05	1.029.104,38
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,6525	M ³	1.863.977,50	1.216.245,32
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3800	M ¹	33.925,00	12.891,50

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
					3.846.339,42
				Pajak (PPH)	384.633,94
	1 M³ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah biasa, ukuran 200x150 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	6.316.000,00
59			M³	Nilai ASB :	6.316.971,74
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	3,7950	M ³	81.578,70	309.591,17
	Buang sisa galian	2,2770	M ³	81.420,00	185.393,34
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting multiplek	9,7593	M ²	105.359,55	1.028.235,46
	Pembesian	102,5589	Kg	18.914,05	1.939.803,49
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,8175	M ³	1.863.977,50	1.523.801,61
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3800	M ¹	33.925,00	12.891,50
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
					5.742.701,58
				Pajak (PPH)	574.270,16
60	1 M³ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah biasa, ukuran 200x200 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	10.949.000,00
			M³	Nilai ASB :	10.949.176,16
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	5,2800	M ³	81.578,70	430.735,54
	Buang sisa galian	3,1680	M ³	81.420,00	257.938,56
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting multiplek	12,8293	M ²	105.359,55	1.351.689,27
	Pembesian	249,8848	Kg	18.914,05	4.726.333,42
	Beton mutu K-300 (ready mix)	1,3025	M ³	1.863.977,50	2.427.830,69
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,4800	M ¹	33.925,00	16.284,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
					9.953.796,51
				Pajak (PPH)	995.379,65
61	1 M³ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah lunak (gambut), ukuran 60x60 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.105.000,00
			M³	Nilai ASB :	2.105.262,42
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	0,5600	M ³	120.267,00	67.349,52
	Buang sisa galian	0,3360	M ³	81.420,00	27.357,12
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	6,0000	btg	25.127,50	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	3,5028	M ²	105.359,55	369.053,43
	Pembesian	28,8222	Kg	18.914,05	545.143,93
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2100	M ³	1.863.977,50	391.435,28
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
					1.913.874,92
				Pajak (PPH)	191.387,49
62	1 M³ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah lunak (gambut), ukuran 70x70 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.336.000,00
			M³	Nilai ASB :	2.336.341,49
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	0,7200	M ³	120.267,00	86.592,24
	Buang sisa galian	0,4320	M ³	81.420,00	35.173,44
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	6,0000	btg	25.127,50	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	4,0628	M ²	105.359,55	428.054,78
	Pembesian	32,4223	Kg	18.914,05	613.236,10
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2400	M ³	1.863.977,50	447.354,60
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
					2.123.946,81
				Pajak (PPH)	212.394,68
63	1 M³ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah lunak (gambut), ukuran 80x80 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.535.000,00
			M³	Nilai ASB :	2.535.226,55
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	0,9000	M ³	120.267,00	108.240,30
	Buang sisa galian	0,5400	M ³	81.420,00	43.966,80
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	6,0000	btg	25.127,50	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	4,6228	M ²	105.359,55	487.056,13
	Pembesian	34,2961	Kg	18.914,05	648.678,60
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2700	M ³	1.863.977,50	503.273,93
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
					2.304.751,41
				Pajak (PPH)	230.475,14
64	1 M³ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah lunak (gambut), ukuran 100x100 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.377.000,00
			M³	Nilai ASB :	3.377.268,33
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	1,3888	M ³	120.267,00	167.026,81
	Buang sisa galian	0,8333	M ³	81.420,00	67.845,66
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	9,0000	btg	25.127,50	226.147,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,8869	M ²	105.359,55	620.241,13
	Pembesian	45,0728	Kg	18.914,05	852.508,74
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4113	M ³	1.863.977,50	766.653,95
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
					3.070.243,94
				Pajak (PPH)	307.024,39
65	1 M³ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah lunak (gambut), ukuran 120x100 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.417.000,00
			M³	Nilai ASB :	3.417.444,42
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	1,6128	M ³	120.267,00	193.966,62
	Buang sisa galian	0,9677	M ³	81.420,00	78.788,51
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	9,0000	btg	25.127,50	226.147,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	4,2881	M ²	105.359,55	451.792,29
	Pembesian	47,4814	Kg	18.914,05	898.064,82
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4353	M ³	1.863.977,50	811.389,41
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
					3.106.767,65
				Pajak (PPH)	310.676,77
66	1 M³ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah lunak (gambut), ukuran 120x120 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.730.000,00
			M³	Nilai ASB :	3.730.815,32
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	1,9008	M ³	120.267,00	228.603,51
	Buang sisa galian	1,1405	M ³	81.420,00	92.857,88
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	9,0000	btg	25.127,50	226.147,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,0241	M ²	105.359,55	529.336,92
	Pembesian	51,1379	Kg	18.914,05	967.225,63
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4833	M ³	1.863.977,50	900.860,33
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
					3.391.650,29
				Pajak (PPH)	339.165,03
67	1 M³ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah lunak (gambut), ukuran 150x120 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	4.334.000,00
			M³	Nilai ASB :	4.334.387,19
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	2,4300	M ³	120.267,00	292.248,81
	Buang sisa galian	1,4580	M ³	81.420,00	118.710,36
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	9,0000	btg	25.127,50	226.147,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,7825	M ²	105.359,55	609.241,60
	Pembesian	54,4095	Kg	18.914,05	1.029.104,38
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,6525	M ³	1.863.977,50	1.216.245,32
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3800	M ¹	33.925,00	12.891,50
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
					3.940.351,99
				Pajak (PPH)	394.035,20
68	1 M³ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah lunak (gambut), ukuran 200x150 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	6.478.000,00
			M³	Nilai ASB :	6.478.476,05
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	3,7950	M ³	120.267,00	456.413,27
	Buang sisa galian	2,2770	M ³	81.420,00	185.393,34
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting multiplek	9,7593	M ²	105.359,55	1.028.235,46
	Pembesian	102,5589	Kg	18.914,05	1.939.803,49
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,8175	M ³	1.863.977,50	1.523.801,61
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3800	M ¹	33.925,00	12.891,50
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
					5.889.523,68
				Pajak (PPH)	588.952,37
69	1 M³ Saluran beton U-Ditch, terbuka, tanah lunak (gambut), ukuran 200x200 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	11.173.000,00
			M³	Nilai ASB :	11.173.877,80
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	5,2800	M ³	120.267,00	635.009,76
	Buang sisa galian	3,1680	M ³	81.420,00	257.938,56
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting multiplek	12,8293	M ²	105.359,55	1.351.689,27
	Pembesian	249,8848	Kg	18.914,05	4.726.333,42
	Beton mutu K-300 (ready mix)	1,3025	M ³	1.863.977,50	2.427.830,69
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,4800	M ¹	33.925,00	16.284,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
					10.158.070,73
				Pajak (PPH)	1.015.807,07
70	1 M³ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah keras, ukuran 60x60 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.767.000,00
			M³	Nilai ASB :	2.767.918,93
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Keras	0,5600	M ³	195.759,90	109.625,54
	Buang sisa galian	0,3360	M ³	81.420,00	27.357,12
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	6,0000	btg	12.563,75	75.382,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	3,5028	M ²	105.359,55	369.053,43
	Pembesian	28,8222	Kg	18.914,05	545.143,93
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2100	M ³	1.863.977,50	391.435,28
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	0,8000	M ²	105.359,55	84.287,64
	Pembesian	17,3182	Kg	18.914,05	327.556,54
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,1200	M ³	1.863.977,50	223.677,30
					2.516.289,93
				Pajak (PPH)	251.628,99
71	1 M³ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah keras, ukuran 70x70 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.080.000,00
			M³	Nilai ASB :	3.080.595,13
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Keras	0,7200	M ³	195.759,90	140.947,13
	Buang sisa galian	0,4320	M ³	81.420,00	35.173,44
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	6,0000	btg	12.563,75	75.382,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	4,0628	M ²	105.359,55	428.054,78
	Pembesian	32,4223	Kg	18.914,05	613.236,10
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2400	M ³	1.863.977,50	447.354,60
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	0,9000	M ²	105.359,55	94.823,60
	Pembesian	18,5662	Kg	18.914,05	351.161,28
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,1350	M ³	1.863.977,50	251.636,96
					2.800.541,03
				Pajak (PPH)	280.054,10
72	1 M³ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah keras, ukuran 80x80 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.386.000,00
			M³	Nilai ASB :	3.386.871,67
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Keras	0,9000	M ³	195.759,90	176.183,91
	Buang sisa galian	0,5400	M ³	81.420,00	43.966,80
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	6,0000	btg	12.563,75	75.382,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	4,6228	M ²	105.359,55	487.056,13
	Pembesian	34,2961	Kg	18.914,05	648.678,60
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2700	M ³	1.863.977,50	503.273,93
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	1,0000	M ²	105.359,55	105.359,55
	Pembesian	20,9741	Kg	18.914,05	396.705,55
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,1500	M ³	1.863.977,50	279.596,63
					3.078.974,25
				Pajak (PPH)	307.897,42
73	1 M³ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah keras, ukuran 100x100 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	4.255.000,00
			M³	Nilai ASB :	4.255.859,02
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Keras	1,3888	M ³	195.759,90	271.871,35
	Buang sisa galian	0,8333	M ³	81.420,00	67.845,66
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	9,0000	btg	12.563,75	113.073,75
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,8869	M ²	105.359,55	620.241,13
	Pembesian	45,0728	Kg	18.914,05	852.508,74
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4113	M ³	1.863.977,50	766.653,95
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	1,2400	M ²	105.359,55	130.645,84
	Pembesian	20,9741	Kg	18.914,05	396.705,55
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,1500	M ³	1.863.977,50	279.596,63
					3.868.962,75

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
				Pajak (PPH)	386.896,27
74	1 M² Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah keras, ukuran 120x100 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	4.820.000,00
			M²	Nilai ASB :	4.820.397,45
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Keras	1,6128	M ³	195.759,90	315.721,57
	Buang sisa galian	0,9677	M ³	81.420,00	78.788,51
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	9,0000	btg	12.563,75	113.073,75
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	4,2881	M ²	105.359,55	451.792,29
	Pembesian	47,4814	Kg	18.914,05	898.064,82
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4353	M ³	1.863.977,50	811.389,41
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	1,4400	M ²	105.359,55	151.717,75
	Pembesian	30,5692	Kg	18.914,05	578.187,38
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2880	M ³	1.863.977,50	536.825,52
					4.382.179,50
				Pajak (PPH)	438.217,95
75	1 M² Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah keras, ukuran 120x120 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	5.157.000,00
			M²	Nilai ASB :	5.157.684,50
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Keras	1,9008	M ³	195.759,90	372.100,42
	Buang sisa galian	1,1405	M ³	81.420,00	92.857,88
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	9,0000	btg	12.563,75	113.073,75
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,0241	M ²	105.359,55	529.336,92
	Pembesian	51,1379	Kg	18.914,05	967.225,63
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4833	M ³	1.863.977,50	900.860,33
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	1,4400	M ²	105.359,55	151.717,75
	Pembesian	30,5692	Kg	18.914,05	578.187,38
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2880	M ³	1.863.977,50	536.825,52
					4.688.804,09
				Pajak (PPH)	468.880,41
76	1 M² Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah keras, ukuran 150x120 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	6.136.000,00
			M²	Nilai ASB :	6.136.293,44
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Keras	2,4300	M ³	195.759,90	475.696,56
	Buang sisa galian	1,4580	M ³	81.420,00	118.710,36
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	9,0000	btg	12.563,75	113.073,75
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,7825	M ²	105.359,55	609.241,60
	Pembesian	54,4095	Kg	18.914,05	1.029.104,38
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,6525	M ³	1.863.977,50	1.216.245,32
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3800	M ¹	33.925,00	12.891,50
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	1,8000	M ²	105.359,55	189.647,19
	Pembesian	37,3819	Kg	18.914,05	707.043,50
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,3600	M ³	1.863.977,50	671.031,90
					5.578.448,58
				Pajak (PPH)	557.844,86
77	1 M² Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah keras, ukuran 200x150 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	9.426.000,00
			M²	Nilai ASB :	9.426.026,73
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Galian tanah Keras	3,7950	M ³	195.759,90	742.908,82
	Buang sisa galian	2,2770	M ³	81.420,00	185.393,34
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	12,0000	btg	12.563,75	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting multiplek	9,7593	M ²	105.359,55	1.028.235,46
	Pembesian	102,5589	Kg	18.914,05	1.939.803,49
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,8175	M ³	1.863.977,50	1.523.801,61
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3800	M ¹	33.925,00	12.891,50
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	2,3000	M ²	105.359,55	242.326,97
	Pembesian	76,3509	Kg	18.914,05	1.444.104,36
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4600	M ³	1.863.977,50	857.429,65
					8.569.115,21
				Pajak (PPH)	856.911,52
78	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah keras, ukuran 200x200 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	14.377.000,00
			M¹	Nilai ASB :	14.377.419,23
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Keras	5,2800	M ³	195.759,90	1.033.612,27
	Buang sisa galian	3,1680	M ³	81.420,00	257.938,56
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 1,9 m	12,0000	btg	12.563,75	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting multiplek	12,8293	M ²	105.359,55	1.351.689,27
	Pembesian	249,8848	Kg	18.914,05	4.726.333,42
	Beton mutu K-300 (ready mix)	1,3025	M ³	1.863.977,50	2.427.830,69
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,4800	M ¹	33.925,00	16.284,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	2,4000	M ²	105.359,55	252.862,92
	Pembesian	80,1997	Kg	18.914,05	1.516.900,76
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4800	M ³	1.863.977,50	894.709,20
					13.070.381,12
				Pajak (PPH)	1.307.038,11
79	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah biasa, ukuran 60x60 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.780.000,00
			M¹	Nilai ASB :	2.780.504,06
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	0,5600	M ³	81.578,70	45.684,07
	Buang sisa galian	0,3360	M ³	81.420,00	27.357,12
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	6,0000	btg	25.127,50	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	3,5028	M ²	105.359,55	369.053,43
	Pembesian	28,8222	Kg	18.914,05	545.143,93
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2100	M ³	1.863.977,50	391.435,28
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	0,8000	M ²	105.359,55	84.287,64
	Pembesian	17,3182	Kg	18.914,05	327.556,54
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,1200	M ³	1.863.977,50	223.677,30
					2.527.730,96
				Pajak (PPH)	252.773,10
80	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah biasa, ukuran 70x70 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.073.000,00
			M¹	Nilai ASB :	3.073.084,37
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	0,7200	M ³	81.578,70	58.736,66
	Buang sisa galian	0,4320	M ³	81.420,00	35.173,44
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	6,0000	btg	25.127,50	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	4,0628	M ²	105.359,55	428.054,78
	Pembesian	32,4223	Kg	18.914,05	613.236,10

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2400	M ³	1.863.977,50	447.354,60
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	0,9000	M ²	105.359,55	94.823,60
	Pembesian	18,5662	Kg	18.914,05	351.161,28
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,1350	M ³	1.863.977,50	251.636,96
					2.793.713,07
				Pajak (PPH)	279.371,31
81	1 M³ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah biasa, ukuran 80x80 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.356.000,00
			M³	Nilai ASB :	3.356.753,03
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	0,9000	M ³	81.578,70	73.420,83
	Buang sisa galian	0,5400	M ³	81.420,00	43.966,80
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	6,0000	btg	25.127,50	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	4,6228	M ²	105.359,55	487.056,13
	Pembesian	34,2961	Kg	18.914,05	648.678,60
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2700	M ³	1.863.977,50	503.273,93
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	1,0000	M ²	105.359,55	105.359,55
	Pembesian	20,9741	Kg	18.914,05	396.705,55
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,1500	M ³	1.863.977,50	279.596,63
					3.051.593,67
				Pajak (PPH)	305.159,37
82	1 M³ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah biasa, ukuran 100x100 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	4.205.000,00
			M³	Nilai ASB :	4.205.807,81
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	1,3888	M ³	81.578,70	113.296,50
	Buang sisa galian	0,8333	M ³	81.420,00	67.845,66
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	9,0000	btg	25.127,50	226.147,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,8869	M ²	105.359,55	620.241,13
	Pembesian	45,0728	Kg	18.914,05	852.508,74
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4113	M ³	1.863.977,50	766.653,95
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	1,2400	M ²	105.359,55	130.645,84
	Pembesian	20,9741	Kg	18.914,05	396.705,55
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,1500	M ³	1.863.977,50	279.596,63
					3.823.461,65
				Pajak (PPH)	382.346,16
83	1 M³ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah biasa, ukuran 120x100 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	4.742.000,00
			M³	Nilai ASB :	4.742.211,99
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	1,6128	M ³	81.578,70	131.570,13
	Buang sisa galian	0,9677	M ³	81.420,00	78.788,51
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	9,0000	btg	25.127,50	226.147,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	4,2881	M ²	105.359,55	451.792,29
	Pembesian	47,4814	Kg	18.914,05	898.064,82
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4353	M ³	1.863.977,50	811.389,41
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	1,4400	M ²	105.359,55	151.717,75

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pembesian	30,5692	Kg	18.914,05	578.187,38
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2880	M ³	1.863.977,50	536.825,52
					4.311.101,81
			Pajak (PPH)		431.110,18
84	1 M² Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah biasa, ukuran 120x120 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	5.043.000,00
			M²	Nilai ASB :	5.043.326,44
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	1,9008	M ³	81.578,70	155.064,79
	Buang sisa galian	1,1405	M ³	81.420,00	92.857,88
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	9,0000	btg	25.127,50	226.147,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,0241	M ²	105.359,55	529.336,92
	Pembesian	51,1379	Kg	18.914,05	967.225,63
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4833	M ³	1.863.977,50	900.860,33
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	1,4400	M ²	105.359,55	151.717,75
	Pembesian	30,5692	Kg	18.914,05	578.187,38
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2880	M ³	1.863.977,50	536.825,52
					4.584.842,22
			Pajak (PPH)		458.484,22
85	1 M² Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah biasa, ukuran 150x120 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	5.955.000,00
			M²	Nilai ASB :	5.955.468,22
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	2,4300	M ³	81.578,70	198.236,24
	Buang sisa galian	1,4580	M ³	81.420,00	118.710,36
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	9,0000	btg	25.127,50	226.147,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,7825	M ²	105.359,55	609.241,60
	Pembesian	54,4095	Kg	18.914,05	1.029.104,38
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,6525	M ³	1.863.977,50	1.216.245,32
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3800	M ¹	33.925,00	12.891,50
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	1,8000	M ²	105.359,55	189.647,19
	Pembesian	37,3819	Kg	18.914,05	707.043,50
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,3600	M ³	1.863.977,50	671.031,90
					5.414.062,01
			Pajak (PPH)		541.406,20
86	1 M² Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah biasa, ukuran 200x150 cm		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	9.115.000,00
			M²	Nilai ASB :	9.115.218,81
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	3,7950	M ³	81.578,70	309.591,17
	Buang sisa galian	2,2770	M ³	81.420,00	185.393,34
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting multiplek	9,7593	M ²	105.359,55	1.028.235,46
	Pembesian	102,5589	Kg	18.914,05	1.939.803,49
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,8175	M ³	1.863.977,50	1.523.801,61
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3800	M ¹	33.925,00	12.891,50
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	2,3000	M ²	105.359,55	242.326,97
	Pembesian	76,3509	Kg	18.914,05	1.444.104,36
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4600	M ³	1.863.977,50	857.429,65
					8.286.562,56
			Pajak (PPH)		828.656,26

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
87	1 M³ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah biasa, ukuran 200x200 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	13.880.000,00
			M³	Nilai ASB :	13.880.096,32
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Biasa	5,2800	M ³	81.578,70	430.735,54
	Buang sisa galian	3,1680	M ³	81.420,00	257.938,56
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting multiplek	12,8293	M ²	105.359,55	1.351.689,27
	Pembesian	249,8848	Kg	18.914,05	4.726.333,42
	Beton mutu K-300 (ready mix)	1,3025	M ³	1.863.977,50	2.427.830,69
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,4800	M ¹	33.925,00	16.284,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	2,4000	M ²	105.359,55	252.862,92
	Pembesian	80,1997	Kg	18.914,05	1.516.900,76
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4800	M ³	1.863.977,50	894.709,20
					12.618.269,38
			Pajak (PPH)		1.261.826,94
88	1 M³ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah lunak (gambut), ukuran 60x60 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	2.804.000,00
			M³	Nilai ASB :	2.804.336,05
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	0,5600	M ³	120.267,00	67.349,52
	Buang sisa galian	0,3360	M ³	81.420,00	27.357,12
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	6,0000	btg	25.127,50	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	3,5028	M ²	105.359,55	369.053,43
	Pembesian	28,8222	Kg	18.914,05	545.143,93
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2100	M ³	1.863.977,50	391.435,28
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	0,8000	M ²	105.359,55	84.287,64
	Pembesian	17,3182	Kg	18.914,05	327.556,54
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,1200	M ³	1.863.977,50	223.677,30
					2.549.396,41
			Pajak (PPH)		254.939,64
89	1 M³ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah lunak (gambut), ukuran 70x70 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.103.000,00
			M³	Nilai ASB :	3.103.725,51
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	0,7200	M ³	120.267,00	86.592,24
	Buang sisa galian	0,4320	M ³	81.420,00	35.173,44
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	6,0000	btg	25.127,50	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	4,0628	M ²	105.359,55	428.054,78
	Pembesian	32,4223	Kg	18.914,05	613.236,10
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2400	M ³	1.863.977,50	447.354,60
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	0,9000	M ²	105.359,55	94.823,60
	Pembesian	18,5662	Kg	18.914,05	351.161,28
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,1350	M ³	1.863.977,50	251.636,96
					2.821.568,64
			Pajak (PPH)		282.156,86
90	1 M³ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah lunak (gambut), ukuran 80x80 cm		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.395.000,00
			M³	Nilai ASB :	3.395.054,45
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	0,9000	M ³	120.267,00	108.240,30

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Buang sisa galian	0,5400	M ³	81.420,00	43.966,80
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	6,0000	btg	25.127,50	150.765,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,5000	btg	22.770,00	11.385,00
	Bekisting multiplek	4,6228	M ²	105.359,55	487.056,13
	Pembesian	34,2961	Kg	18.914,05	648.678,60
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2700	M ³	1.863.977,50	503.273,93
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,2800	M ¹	33.925,00	9.499,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	1,0000	M ²	105.359,55	105.359,55
	Pembesian	20,9741	Kg	18.914,05	396.705,55
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,1500	M ³	1.863.977,50	279.596,63
					3.086.413,14
				Pajak (PPH)	308.641,31
91	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah lunak (gambut), ukuran 100x100 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	4.264.000,00
			M¹	Nilai ASB :	4.264.911,16
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	1,3888	M ³	120.267,00	167.026,81
	Buang sisa galian	0,8333	M ³	81.420,00	67.845,66
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	9,0000	btg	25.127,50	226.147,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,8869	M ²	105.359,55	620.241,13
	Pembesian	45,0728	Kg	18.914,05	852.508,74
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4113	M ³	1.863.977,50	766.653,95
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	114.433,51	114.433,51
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	181.724,44	181.724,44
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	1,2400	M ²	105.359,55	130.645,84
	Pembesian	20,9741	Kg	18.914,05	396.705,55
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,1500	M ³	1.863.977,50	279.596,63
					3.877.191,96
				Pajak (PPH)	387.719,20
92	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah lunak (gambut), ukuran 120x100 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	4.810.000,00
			M¹	Nilai ASB :	4.810.848,13
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	1,6128	M ³	120.267,00	193.966,62
	Buang sisa galian	0,9677	M ³	81.420,00	78.788,51
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	9,0000	btg	25.127,50	226.147,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	4,2881	M ²	105.359,55	451.792,29
	Pembesian	47,4814	Kg	18.914,05	898.064,82
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4353	M ³	1.863.977,50	811.389,41
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	1,4400	M ²	105.359,55	151.717,75
	Pembesian	30,5692	Kg	18.914,05	578.187,38
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2880	M ³	1.863.977,50	536.825,52
					4.373.498,30
				Pajak (PPH)	437.349,83
93	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah lunak (gambut), ukuran 120x120 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	5.124.000,00
			M¹	Nilai ASB :	5.124.219,03
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	1,9008	M ³	120.267,00	228.603,51
	Buang sisa galian	1,1405	M ³	81.420,00	92.857,88
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	9,0000	btg	25.127,50	226.147,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,0241	M ²	105.359,55	529.336,92
	Pembesian	51,1379	Kg	18.914,05	967.225,63
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4833	M ³	1.863.977,50	900.860,33

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3200	M ¹	33.925,00	10.856,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	1,4400	M ²	105.359,55	151.717,75
	Pembesian	30,5692	Kg	18.914,05	578.187,38
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,2880	M ³	1.863.977,50	536.825,52
					4.658.380,94
				Pajak (PPH)	465.838,09
94	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah lunak (gambut), ukuran 150x120 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	6.058.000,00
			M¹	Nilai ASB :	6.058.882,04
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	2,4300	M ³	120.267,00	292.248,81
	Buang sisa galian	1,4580	M ³	81.420,00	118.710,36
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	9,0000	btg	25.127,50	226.147,50
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	0,7500	btg	22.770,00	17.077,50
	Bekisting multiplek	5,7825	M ²	105.359,55	609.241,60
	Pembesian	54,4095	Kg	18.914,05	1.029.104,38
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,6525	M ³	1.863.977,50	1.216.245,32
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3800	M ¹	33.925,00	12.891,50
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	1,8000	M ²	105.359,55	189.647,19
	Pembesian	37,3819	Kg	18.914,05	707.043,50
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,3600	M ³	1.863.977,50	671.031,90
					5.508.074,58
				Pajak (PPH)	550.807,46
95	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah lunak (gambut), ukuran 200x150 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	9.276.000,00
			M¹	Nilai ASB :	9.276.723,12
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	3,7950	M ³	120.267,00	456.413,27
	Buang sisa galian	2,2770	M ³	81.420,00	185.393,34
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting multiplek	9,7593	M ²	105.359,55	1.028.235,46
	Pembesian	102,5589	Kg	18.914,05	1.939.803,49
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,8175	M ³	1.863.977,50	1.523.801,61
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,3800	M ¹	33.925,00	12.891,50
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	2,3000	M ²	105.359,55	242.326,97
	Pembesian	76,3509	Kg	18.914,05	1.444.104,36
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4600	M ³	1.863.977,50	857.429,65
					8.433.384,65
				Pajak (PPH)	843.338,47
96	1 M¹ Saluran beton U-Ditch, tertutup, tanah lunak (gambut), ukuran 200x200 cm		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	14.104.000,00
			M¹	Nilai ASB :	14.104.797,97
	Pengukuran, pematokan dan bouwplank	1,4040	M ¹	32.570,30	45.728,70
	Galian tanah Lumpur	5,2800	M ³	120.267,00	635.009,76
	Buang sisa galian	3,1680	M ³	81.420,00	257.938,56
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm - P = 3,80 m	12,0000	btg	25.127,50	301.530,00
	Pas. Cerucuk dia. 8-10 cm (Arah Memanjang)	1,0000	btg	22.770,00	22.770,00
	Bekisting multiplek	12,8293	M ²	105.359,55	1.351.689,27
	Pembesian	249,8848	Kg	18.914,05	4.726.333,42
	Beton mutu K-300 (ready mix)	1,3025	M ³	1.863.977,50	2.427.830,69
	Suling-Suling Pipa PVC Ø. 2"	0,4800	M ¹	33.925,00	16.284,00
	Mengangkut Saluran	1,0000	bh	145.516,15	145.516,15
	Memasang Saluran (Menggunakan Excavator)	1,0000	bh	227.440,17	227.440,17
	Pek. Tutup Saluran Beton:				
	Bekisting Multiplek	2,4000	M ²	105.359,55	252.862,92
	Pembesian	80,1997	Kg	18.914,05	1.516.900,76

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Beton mutu K-300 (ready mix)	0,4800	M ³	1.863.977,50	894.709,20
					12.822.543,61
				Pajak (PPH)	1.282.254,36
97	1 M³ Pekerjaan turap double sheet pile 4 M, metode pemancangan: Diesel Hammer		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	6.278.000,00
			M³	Nilai ASB :	6.278.552,59
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 4 m Se jauh 500 m	1,8200	Kpg	153.676,11	279.690,52
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Diesel Hammer)	0,0200	Hari-sewa	4.537.713,58	90.754,27
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 4 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 2 m, Menggunakan DIESEL HAMMER	1,8200	Kpg	2.117.893,67	3.854.566,48
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18
	Pembesian Sengkang (0.2 x 0.3)	4,5744	Kg	18.914,05	86.521,26
	Perancah Sengkang	0,7000	M ¹	78.468,64	54.928,05
	Bekisting Lantai Sengkang (0.2 x 0.3) dengan Papan 1.2/12 cm	0,1400	M ²	188.733,40	26.422,68
	Bekisting Dinding Sengkang (0.2 x 0.3) dengan Triplek 12 mm	0,4200	M ²	105.011,10	44.104,66
	Beton Ready Mix Sengkang (0.2 x 0.3) K - 225	0,0420	M ³	1.746.442,90	73.350,60
	Pembesian Balok Penutup (0.50 x 0.15)	8,1888	Kg	18.914,05	154.884,05
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.50 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,3500	M ²	188.733,40	66.056,69
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.50 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.50 x 0.15) K - 225	0,0750	M ³	1.746.442,90	130.983,22
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					5.707.775,08
				Pajak (PPH)	570.777,51
98	1 M³ Pekerjaan turap double sheet pile 4 M, metode pemancangan: Rig Hammer		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	6.410.000,00
			M³	Nilai ASB :	6.410.281,89
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 4 m Se jauh 500 m	1,8200	Kpg	153.676,11	279.690,52
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Rig Hammer)	0,0200	Hari-sewa	4.537.713,58	90.754,27
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 4 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 2 m, Menggunakan RIG HAMMER	1,8200	Kpg	2.183.692,52	3.974.320,39
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18
	Pembesian Sengkang (0.2 x 0.3)	4,5744	Kg	18.914,05	86.521,26
	Perancah Sengkang	0,7000	M ¹	78.468,64	54.928,05
	Bekisting Lantai Sengkang (0.2 x 0.3) dengan Papan 1.2/12 cm	0,1400	M ²	188.733,40	26.422,68
	Bekisting Dinding Sengkang (0.2 x 0.3) dengan Triplek 12 mm	0,4200	M ²	105.011,10	44.104,66
	Beton Ready Mix Sengkang (0.2 x 0.3) K - 225	0,0420	M ³	1.746.442,90	73.350,60
	Pembesian Balok Penutup (0.50 x 0.15)	8,1888	Kg	18.914,05	154.884,05
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.50 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,3500	M ²	188.733,40	66.056,69
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.50 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.50 x 0.15) K - 225	0,0750	M ³	1.746.442,90	130.983,22
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					5.827.528,99
				Pajak (PPH)	582.752,90
99	1 M¹ Pekerjaan turap double sheet pile 4 M, metode pemancangan: Excavator		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	6.423.000,00
			M¹	Nilai ASB :	6.423.679,17
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 4 m Sejauh 500 m	1,8200	Kpg	153.676,11	279.690,52
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Rig Hammer)	0,0200	Hari-sewa	2.187.933,19	43.758,66
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 4 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 2 m, Menggunakan RIG HAMMER	1,8200	Kpg	2.216.206,23	4.033.495,34
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18
	Pembesian Sengkang (0.2 x 0.3)	4,5744	Kg	18.914,05	86.521,26
	Perancah Sengkang	0,7000	M ¹	78.468,64	54.928,05
	Bekisting Lantai Sengkang (0.2 x 0.3) dengan Papan 1.2/12 cm	0,1400	M ²	188.733,40	26.422,68
	Bekisting Dinding Sengkang (0.2 x 0.3) dengan Triplek 12 mm	0,4200	M ²	105.011,10	44.104,66
	Beton Ready Mix Sengkang (0.2 x 0.3) K - 225	0,0420	M ³	1.746.442,90	73.350,60
	Pembesian Balok Penutup (0.50 x 0.15)	8,1888	Kg	18.914,05	154.884,05
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.50 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,3500	M ²	188.733,40	66.056,69
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.50 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.50 x 0.15) K - 225	0,0750	M ³	1.746.442,90	130.983,22
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					5.839.708,33
				Pajak (PPH)	583.970,83
100	1 M¹ Pekerjaan turap double sheet pile 5 M, metode pemancangan: Diesel Hammer		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	7.313.000,00
			M¹	Nilai ASB :	7.313.543,59
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 5 m Sejauh 500 m	1,8200	Kpg	159.773,41	290.787,61
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Diesel Hammer)	0,0200	Hari-sewa	4.537.713,58	90.754,27
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 5 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 2 m, Menggunakan DIESEL HAMMER	1,8200	Kpg	2.628.774,89	4.784.370,30
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18
	Pembesian Sengkang (0.2 x 0.3)	4,5744	Kg	18.914,05	86.521,26
	Perancah Sengkang	0,7000	M ¹	78.468,64	54.928,05
	Bekisting Lantai Sengkang (0.2 x 0.3) dengan Papan 1.2/12 cm	0,1400	M ²	188.733,40	26.422,68
	Bekisting Dinding Sengkang (0.2 x 0.3) dengan Triplek 12 mm	0,4200	M ²	105.011,10	44.104,66
	Beton Ready Mix Sengkang (0.2 x 0.3) K - 225	0,0420	M ³	1.746.442,90	73.350,60
	Pembesian Balok Penutup (0.50 x 0.15)	8,1888	Kg	18.914,05	154.884,05
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.50 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,3500	M ²	188.733,40	66.056,69

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.50 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.50 x 0.15) K - 225	0,0750	M ³	1.746.442,90	130.983,22
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					6.648.675,99
				Pajak (PPH)	664.867,60
101	1 M¹ Pekerjaan turap double sheet pile 5 M, metode pemancangan: Rig Hammer		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	7.463.000,00
			M¹	Nilai ASB :	7.463.442,46
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 5 m Sejauh 500 m	1,8200	Kpg	159.773,41	290.787,61
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Rig Hammer)	0,0200	Hari-sewa	4.537.713,58	90.754,27
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 5 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 2 m, Menggunakan RIG HAMMER	1,8200	Kpg	2.703.649,45	4.920.642,00
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18
	Pembesian Sengkang (0.2 x 0.3)	4,5744	Kg	18.914,05	86.521,26
	Perancah Sengkang	0,7000	M ¹	78.468,64	54.928,05
	Bekisting Lantai Sengkang (0.2 x 0.3) dengan Papan 1.2/12 cm	0,1400	M ²	188.733,40	26.422,68
	Bekisting Dinding Sengkang (0.2 x 0.3) dengan Triplek 12 mm	0,4200	M ²	105.011,10	44.104,66
	Beton Ready Mix Sengkang (0.2 x 0.3) K - 225	0,0420	M ³	1.746.442,90	73.350,60
	Pembesian Balok Penutup (0.50 x 0.15)	8,1888	Kg	18.914,05	154.884,05
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.50 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,3500	M ²	188.733,40	66.056,69
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.50 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.50 x 0.15) K - 225	0,0750	M ³	1.746.442,90	130.983,22
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					6.784.947,69
				Pajak (PPH)	678.494,77
102	1 M¹ Pekerjaan Turap, double sheet pile 5, metode pemancangan : Excavator		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	7.498.000,00
			M¹	Nilai ASB :	7.498.182,68
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 5 m Sejauh 500 m	1,8200	Kpg	159.773,41	290.787,61
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Excavator)	0,0200	Hari-sewa	2.187.933,19	43.758,66
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 5 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 3 m, Menggunakan Excavator	1,8200	Kpg	2.746.823,97	4.999.219,63
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18
	Pembesian Sengkang (0.2 x 0.3)	4,5744	Kg	18.914,05	86.521,26
	Perancah Sengkang	0,7000	M ¹	78.468,64	54.928,05
	Bekisting Lantai Sengkang (0.2 x 0.3) dengan Papan 1.2/12 cm	0,1400	M ²	188.733,40	26.422,68
	Bekisting Dinding Sengkang (0.2 x 0.3) dengan Triplek 12 mm	0,4200	M ²	105.011,10	44.104,66
	Beton Ready Mix Sengkang (0.2 x 0.3) K - 225	0,0420	M ³	1.746.442,90	73.350,60
	Pembesian Balok Penutup (0.50 x 0.15)	8,1888	Kg	18.914,05	154.884,05

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.50 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,3500	M ²	188.733,40	66.056,69
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.50 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.50 x 0.15) K - 225	0,0750	M ³	1.746.442,90	130.983,22
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					6.816.529,71
			Pajak (PPH)		681.652,97
103	1 M³ Pekerjaan Turap Type 4/6, metode pemancangan: Diesel Hammer		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	7.556.000,00
			M³	Nilai ASB :	7.556.419,02
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Tiang Turap 0.20 x 0.20 x 6 m Sejauh 500 m	0,6200	Btg	146.569,11	90.872,85
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 4 m Sejauh 500 m	1,8200	Kpg	153.676,11	279.690,52
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Diesel Hammer)	0,0200	Hari-sewa	4.537.713,58	90.754,27
	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton (Uk. 20cm x 20 cm x 6 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 2 m, Menggunakan Diesel Hammer	0,6200	Btg	1.974.032,76	1.223.900,31
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 4 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 2 m, Menggunakan Diesel Hammer	1,8200	Kpg	2.117.893,67	3.854.566,48
	Pembobokan Tiang Pancang (0.2 x 0.2)	0,0074	M ³	304.321,85	2.264,15
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18
	Pembesian Balok Penutup (0.75 x 0.15)	9,4908	Kg	18.914,05	179.509,20
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,5613	M ²	188.733,40	105.926,62
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.75 x 0.15) K - 225	0,1125	M ³	1.746.442,90	196.474,83
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					6.869.471,83
			Pajak (PPH)		686.947,18
104	1 M³ Pekerjaan Turap Type 4/6, metode pemancangan: Rig Hammer		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	7.707.000,00
			M³	Nilai ASB :	7.707.108,21
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Tiang Turap 0.20 x 0.20 x 6 m Sejauh 500 m	0,6200	Btg	146.569,11	90.872,85
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 4 m Sejauh 500 m	1,8200	Kpg	153.676,11	279.690,52
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Rig Hammer)	0,0200	Hari-sewa	4.537.713,58	90.754,27
	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton (Uk. 20cm x 20 cm x 6 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 4 m, Menggunakan Rig Hammer	0,6200	Btg	2.001.833,20	1.241.136,58
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 4 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 2 m, Menggunakan Rig Hammer	1,8200	Kpg	2.183.692,52	3.974.320,39
	Pembobokan Tiang Pancang (0.2 x 0.2)	0,0074	M ³	304.321,85	2.264,15
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pembesian Balok Penutup (0.75 x 0.15)	9,4908	Kg	18.914,05	179.509,20
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,5613	M ²	188.733,40	105.926,62
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.75 x 0.15) K - 225	0,1125	M ³	1.746.442,90	196.474,83
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					7.006.462,01
				Pajak (PPH)	700.646,20
105	1 M¹ Pekerjaan Turap Type 4/6, metode pemancangan: Excavator		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	7.703.000,00
			M¹	Nilai ASB :	7.703.445,20
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Tiang Turap 0.20 x 0.20 x 6 m Sejauh 500 m	0,6200	Btg	146.569,11	90.872,85
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 4 m Sejauh 500 m	1,8200	Kpg	153.676,11	279.690,52
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Excavator)	0,0200	Hari-sewa	2.187.933,19	43.758,66
	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton (Uk. 20cm x 20 cm x 6 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 4 m, Menggunakan Excavator	0,6200	Btg	1.976.818,10	1.225.627,22
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 4 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 2 m, Menggunakan Excavator	1,8200	Kpg	2.216.206,23	4.033.495,34
	Pembobokan Tiang Pancang (0.2 x 0.2)	0,0074	M ³	304.321,85	2.264,15
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18
	Pembesian Balok Penutup (0.75 x 0.15)	9,4908	Kg	18.914,05	179.509,20
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,5613	M ²	188.733,40	105.926,62
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.75 x 0.15) K - 225	0,1125	M ³	1.746.442,90	196.474,83
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					7.003.132,00
				Pajak (PPH)	700.313,20
106	1 M¹ Pekerjaan Turap Type 4/8, metode pemancangan: Diesel Hammer		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	8.014.000,00
			M¹	Nilai ASB :	8.014.458,37
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Tiang Turap 0.20 x 0.20 x 8 m Sejauh 500 m	0,6200	Btg	159.773,41	99.059,51
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 4 m Sejauh 500 m	1,8200	Kpg	153.676,11	279.690,52
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Diesel Hammer)	0,0200	Hari-sewa	4.537.713,58	90.754,27
	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton (Uk. 20cm x 20 cm x 8 m), Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 6 m, Menggunakan Diesel Hammer	0,6200	Btg	2.632.440,42	1.632.113,06
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 4 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 2 m, Menggunakan Diesel Hammer	1,8200	Kpg	2.117.893,67	3.854.566,48

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pembobokan Tiang Pancang (0.2 x 0.2)	0,0074	M ³	304.321,85	2.264,15
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18
	Pembesian Balok Penutup (0.75 x 0.15)	9,4908	Kg	18.914,05	179.509,20
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,5613	M ²	188.733,40	105.926,62
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.75 x 0.15) K - 225	0,1125	M ³	1.746.442,90	196.474,83
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					7.285.871,25
			Pajak (PPH)		728.587,12
107	1 M³ Pekerjaan Turap Type 4/8, metode pemancangan: Rig Hammer		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	8.232.000,00
			M³	Nilai ASB :	8.232.068,79
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Tiang Turap 0.20 x 0.20 x 8 m Sejauh 500 m	0,6200	Btg	159.773,41	99.059,51
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 4 m Sejauh 500 m	1,8200	Kpg	153.676,11	279.690,52
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Rig Hammer)	0,0200	Hari-sewa	4.537.713,58	90.754,27
	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton (Uk. 20cm x 20 cm x 8 m), Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 6 m, Menggunakan Rig Hammer	0,6200	Btg	2.758.365,81	1.710.186,80
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 4 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 2 m, Menggunakan Rig Hammer	1,8200	Kpg	2.183.692,52	3.974.320,39
	Pembobokan Tiang Pancang (0.2 x 0.2)	0,0074	M ³	304.321,85	2.264,15
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18
	Pembesian Balok Penutup (0.75 x 0.15)	9,4908	Kg	18.914,05	179.509,20
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,5613	M ²	188.733,40	105.926,62
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.75 x 0.15) K - 225	0,1125	M ³	1.746.442,90	196.474,83
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					7.483.698,90
			Pajak (PPH)		748.369,89
108	1 M³ Pekerjaan Turap Type 4/8, metode pemancangan: Excavator		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	8.201.000,00
			M³	Nilai ASB :	8.201.124,84
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Tiang Turap 0.20 x 0.20 x 8 m Sejauh 500 m	0,6200	Btg	159.773,41	99.059,51
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 4 m Sejauh 500 m	1,8200	Kpg	153.676,11	279.690,52
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Excavator)	0,0200	Hari-sewa	2.187.933,19	43.758,66
	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton (Uk. 20cm x 20 cm x 8 m), Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 6 m, Menggunakan Excavator	0,6200	Btg	2.693.349,35	1.669.876,60
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 4 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 2 m, Menggunakan Excavator	1,8200	Kpg	2.216.206,23	4.033.495,34

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pembobokan Tiang Pancang (0.2 x 0.2)	0,0074	M ³	304.321,85	2.264,15
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18
	Pembesian Balok Penutup (0.75 x 0.15)	9,4908	Kg	18.914,05	179.509,20
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,5613	M ²	188.733,40	105.926,62
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.75 x 0.15) K - 225	0,1125	M ³	1.746.442,90	196.474,83
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					7.455.568,04
			Pajak (PPH)		745.556,80
109	1 M³ Pekerjaan Turap Type 5/8, metode pemancangan: Diesel Hammer		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	9.049.000,00
			M³	Nilai ASB :	9.049.449,37
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Tiang Turap 0.20 x 0.20 x 8 m Sejauh 500 m	0,6200	Btg	159.773,41	99.059,51
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 5 m Sejauh 500 m	1,8200	Kpg	159.773,41	290.787,61
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Diesel Hammer)	0,0200	Hari-sewa	4.537.713,58	90.754,27
	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton (Uk. 20cm x 20 cm x 8 m), Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 6 m, Menggunakan Hammer	0,6200	Btg	2.632.440,42	1.632.113,06
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 5 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 3 m, Menggunakan Hammer	1,8200	Kpg	2.628.774,89	4.784.370,30
	Pembobokan Tiang Pancang (0.2 x 0.2)	0,0074	M ³	304.321,85	2.264,15
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18
	Pembesian Balok Penutup (0.75 x 0.15)	9,4908	Kg	18.914,05	179.509,20
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,5613	M ²	188.733,40	105.926,62
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.75 x 0.15) K - 225	0,1125	M ³	1.746.442,90	196.474,83
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					8.226.772,15
			Pajak (PPH)		822.677,22
110	1 M³ Pekerjaan Turap Type 5/8, metode pemancangan: Rig Hammer		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	9.285.000,00
			M³	Nilai ASB :	9.285.229,36
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Tiang Turap 0.20 x 0.20 x 8 m Sejauh 500 m	0,6200	Btg	159.773,41	99.059,51
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 5 m Sejauh 500 m	1,8200	Kpg	159.773,41	290.787,61
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Rig Hammer)	0,0200	Hari-sewa	4.537.713,58	90.754,27
	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton (Uk. 20cm x 20 cm x 8 m), Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 6 m, Menggunakan Rig Hammer	0,6200	Btg	2.758.365,81	1.710.186,80

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 5 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 3 m, Menggunakan Rig Hammer	1,8200	Kpg	2.703.649,45	4.920.642,00
	Pembobokan Tiang Pancang (0.2 x 0.2)	0,0074	M ³	304.321,85	2.264,15
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18
	Pembesian Balok Penutup (0.75 x 0.15)	9,4908	Kg	18.914,05	179.509,20
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,5613	M ²	188.733,40	105.926,62
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.75 x 0.15) K - 225	0,1125	M ³	1.746.442,90	196.474,83
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					8.441.117,60
			Pajak (PPH)		844.111,76
111	1 M¹ Pekerjaan Turap Type 5/8, metode pemancangan: Excavator		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	9.275.000,00
			M¹	Nilai ASB :	9.275.628,35
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Tiang Turap 0.20 x 0.20 x 8 m Sejauh 500 m	0,6200	Btg	159.773,41	99.059,51
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 5 m Sejauh 500 m	1,8200	Kpg	159.773,41	290.787,61
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Excavator)	0,0200	Hari-sewa	2.187.933,19	43.758,66
	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton (Uk. 20cm x 20 cm x 8 m), Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 6 m, Menggunakan Excavator	0,6200	Btg	2.693.349,35	1.669.876,60
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 5 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 3 m, Menggunakan Excavator	1,8200	Kpg	2.746.823,97	4.999.219,63
	Pembobokan Tiang Pancang (0.2 x 0.2)	0,0074	M ³	304.321,85	2.264,15
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18
	Pembesian Balok Penutup (0.75 x 0.15)	9,4908	Kg	18.914,05	179.509,20
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,5613	M ²	188.733,40	105.926,62
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.75 x 0.15) K - 225	0,1125	M ³	1.746.442,90	196.474,83
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					8.432.389,41
			Pajak (PPH)		843.238,94
112	1 M¹ Pekerjaan Turap Type 6/9, metode pemancangan: Diesel Hammer		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	11.566.000,00
			M¹	Nilai ASB :	11.566.211,77
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Tiang Turap 0.25 x 0.25 x 9 m Sejauh 500 m	0,6200	Btg	165.679,58	102.721,34
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 6 m Sejauh 500 m	1,8200	Kpg	165.679,58	301.536,84
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Diesel Hammer)	0,0200	Hari-sewa	4.537.713,58	90.754,27

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton (Uk. 25 cm x 25 cm x 9 m), Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 7 m, Menggunakan Diesel Hammer	0,6200	Btg	4.667.148,32	2.893.631,96
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 6 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 4 m, Menggunakan Diesel Hammer	1,8200	Kpg	3.184.838,55	5.796.406,16
	Pembobokan Tiang Pancang (0.2 x 0.2)	0,0074	M ³	304.321,85	2.264,15
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18
	Pembesian Balok Penutup (0.75 x 0.15)	9,4908	Kg	18.914,05	179.509,20
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,5613	M ²	188.733,40	105.926,62
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.75 x 0.15) K - 225	0,1125	M ³	1.746.442,90	196.474,83
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					10.514.737,97
				Pajak (PPH)	1.051.473,80
113	1 M³ Pekerjaan Turap Type 6/9, metode pemancangan: Rig Hammer		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	11.834.000,00
			M³	Nilai ASB :	11.834.521,01
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Tiang Turap 0.25 x 0.25 x 9 m Sejauh 500 m	0,6200	Btg	165.679,58	102.721,34
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 6 m Sejauh 500 m	1,8200	Kpg	165.679,58	301.536,84
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Rig Hammer)	0,0200	Hari-sewa	4.537.713,58	90.754,27
	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton (Uk. 25 cm x 25 cm x 9 m), Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 7 m, Menggunakan Rig Hammer	0,6200	Btg	4.922.547,10	3.051.979,20
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 6 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 4 m, Menggunakan Rig Hammer	1,8200	Kpg	3.231.855,17	5.881.976,41
	Pembobokan Tiang Pancang (0.2 x 0.2)	0,0074	M ³	304.321,85	2.264,15
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18
	Pembesian Balok Penutup (0.75 x 0.15)	9,4908	Kg	18.914,05	179.509,20
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,5613	M ²	188.733,40	105.926,62
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.75 x 0.15) K - 225	0,1125	M ³	1.746.442,90	196.474,83
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					10.758.655,46
				Pajak (PPH)	1.075.865,55
114	1 M³ Pekerjaan Turap Type 6/9, metode pemancangan: Excavator		M³	Nilai ASB (Pembulatan) :	11.838.000,00
			M³	Nilai ASB :	11.838.369,86
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,0500	M ¹	32.221,85	1.611,09
	Papan nama proyek	0,0100	M ²	400.000,00	4.000,00
	Rencana Keselamatan Kerja	0,0100	Lsm	8.000.000,00	80.000,00
	Perancah Kerja	1,0000	M ¹	350.865,00	350.865,00
	Mengangkut Tiang Turap 0.25 x 0.25 x 9 m Sejauh 500 m	0,6200	Btg	165.679,58	102.721,34
	Mengangkut Dinding Turap 0.15 x 0.55 x 6 m Sejauh 500 m	1,8200	Kpg	165.679,58	301.536,84
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat Pancang (Excavator)	0,0200	Hari-sewa	2.187.933,19	43.758,66

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton (Uk. 25 cm x 25 cm x 9 m), Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 7 m, Menggunakan Excavator	0,6200	Btg	4.792.026,66	2.971.056,53
	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55 cm x 6 m) Dengan Mutu Beton K-350, Dimana Dinding Turap Beton Terpancang Sedalam 4 m, Menggunakan Excavator	1,8200	Kpg	3.303.366,85	6.012.127,67
	Pembobokan Tiang Pancang (0.2 x 0.2)	0,0116	M ³	304.321,85	3.530,13
	Pembobokan Dinding Turap (0.55 x 0.15)	0,0450	M ³	304.321,85	13.708,18
	Pembesian Balok Penutup (0.75 x 0.15)	9,4908	Kg	18.914,05	179.509,20
	Bekisting Lantai Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Papan 1.2/12 cm	0,5613	M ²	188.733,40	105.926,62
	Bekisting Dinding Balok Penutup (0.75 x 0.15) dengan Triplek 12 mm	0,3000	M ²	105.011,10	31.503,33
	Beton Ready Mix Balok Penutup (0.75 x 0.15) K - 225	0,1125	M ³	1.746.442,90	196.474,83
	Urugan Tanah Datang	1,5000	M ³	242.550,00	363.825,00
					10.762.154,42
			Pajak (PPH)		1.076.215,44
115	1 M¹ Pekerjaan Sheet Pile Mini, terbuka, ukuran tiang turap: 0,15 x 0,15 x 4,00, dinding turap: 0,30 x 0,10 x 2,50, balok penutup 0,15 x 0,50		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	5.891.000,00
			M¹	Nilai ASB :	5.891.720,59
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,1800	M ¹	32.570,30	5.862,65
	Papan nama proyek	0,0200	Bh	400.000,00	8.000,00
	Tiang turap 0,15 x 0,15 x 4,00:				
	Pembesian	0,7732	Kg	22.282,40	17.228,75
	Bekisting	1,8720	M ²	102.944,55	192.712,20
	Beton Ready Mix K. 225	0,0936	M ³	1.738.536,65	162.727,03
	Dinding turap 0,30 x 0,10 x 2,50:				
	Pembesian	58,6170	Kg	22.282,40	1.306.127,44
	Bekisting	8,3500	M ²	102.944,55	859.586,99
	Beton Ready Mix K. 225	0,4876	M ³	1.738.536,65	847.710,47
	Balok Penutup 0,15 x 0,50:				
	Pembesian	10,1042	Kg	22.282,40	225.145,83
	Bekisting	0,8000	M ²	102.944,55	82.355,64
	Beton Ready Mix K. 225	0,1500	M ³	1.738.536,65	260.780,50
	Melansir Dinding Turap	0,4876	M ³	289.630,37	141.223,77
	Melansir Tiang Turap	0,0936	M ³	289.630,37	27.109,40
	Pemancangan Dinding Turap	6,6800	Kpg	71.485,38	477.522,34
	Pemancangan Tiang Turap	1,0400	Btg	71.485,38	74.344,80
	Perancah Kerja	2,0000	M ²	77.602,00	155.204,00
	Pembobokan Dinding Turap	0,2004	M ³	534.416,50	107.097,07
	Pembobokan Tiang Turap	0,0104	M ³	534.416,50	5.557,93
	Galian Tanah	1,3500	M ³	81.578,70	110.131,25
	Pembuangan Tanah Hasil Galian	1,3604	M ³	57.265,40	77.903,85
	Melansir Material	0,7312	M ³	289.630,37	211.777,73
					5.356.109,63
			Pajak (PPH)		535.610,96
116	1 M¹ Pekerjaan Sheet Pile Mini, tertutup, sengkang: 0,15 x 0,15 x 1,90, dinding turap: 0,30 x 0,10 x 2,00, balok penutup 0,15 x 0,20		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	4.000.540,00
			M¹	Nilai ASB :	4.000.547,31
	Pengukuran dan pemasangan bowplank	0,1260	M ¹	32.570,30	4.103,86
	Papan nama proyek	0,0200	Bh	400.000,00	8.000,00
	Tiang turap 0,15 x 0,15 x 4,00:				
	Pembesian	2,3588	Kg	22.282,40	52.559,73
	Bekisting	0,3078	M ²	102.944,55	31.686,33
	Beton Ready Mix K. 225	0,0154	M ³	1.738.536,65	26.773,46
	Dinding turap 0,30 x 0,10 x 2,50:				
	Pembesian	46,8936	Kg	22.282,40	1.044.901,95
	Bekisting	6,6800	M ²	102.944,55	687.669,59
	Beton Ready Mix K. 225	0,3874	M ³	1.738.536,65	673.509,10
	Balok Penutup 0,15 x 0,50:				

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pembesian	5,4148	Kg	22.282,40	120.654,74
	Bekisting	0,8000	M ²	102.944,55	82.355,64
	Beton Ready Mix K. 225	0,0600	M ³	1.738.536,65	104.312,20
	Melansir Dinding Turap	0,3874	M ³	289.630,37	112.202,81
	Pemancangan Dinding Turap	6,6800	Kpg	57.268,62	382.554,38
	Perancah Kerja	1,0000	M ²	77.602,00	77.602,00
	Pembobokan Dinding Turap	0,0668	M ³	534.416,50	35.699,02
	Galian Tanah	1,2000	M ³	81.578,70	97.894,44
	Pembuangan Tanah Hasil Galian	1,2668	M ³	57.265,40	72.543,81
	Melansir Material	0,0754	M ³	289.630,37	21.838,13
					3.636.861,19
			Pajak (PPH)		363.686,12
117	1 M² Pekerjaan Saluran Beton Bertulang, tertutup, Ukuran 0,70 x 0,70		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.394.090,00
			M²	Nilai ASB :	3.394.092,58
	Pengukuran dan pematokan	0,0660	M ¹	32.570,30	2.149,64
	Papan nama proyek	0,0200	Bh	400.000,00	8.000,00
	Galian Tanah	1,2100	M ³	81.578,70	98.710,23
	Pembongkaran Beton	0,4000	M ³	534.416,50	213.766,60
	Pembuangan Tanah Hasil Galian	1,6100	M ³	57.265,40	92.197,29
	Pas. Cerucuk dia. 8 - 10 - Pj. 2 M	6,0600	Btg	12.563,75	76.136,33
	Urugan Pasir	0,0900	M ³	264.960,00	23.846,40
	Lantai kerja	0,0450	M ³	1.109.117,50	49.910,29
	Bekisting	3,1134	M ²	102.944,55	320.507,56
	Pembesian	32,5232	Kg	22.282,40	724.694,95
	Beton Ready Mix K - 225	0,2356	M ³	1.738.536,65	409.599,23
	Melansir Material	0,5056	M ³	289.630,37	146.437,12
	Tutup Saluran 0,9 M x 50 M:				-
	Bekisting	0,9700	M ²	102.944,55	99.856,21
	Pembesian	26,2550	Kg	22.282,40	585.024,41
	Beton Ready Mix K - 225	0,1350	M ³	1.738.536,65	234.702,45
					3.085.538,71
			Pajak (PPH)		308.553,87
118	1 M² Pekerjaan Saluran Beton Bertulang, tertutup, Ukuran 0,80 x 0,80		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	3.669.570,00
			M²	Nilai ASB :	3.669.573,56
	Pengukuran dan pematokan	0,0720	M ¹	32.570,30	2.345,06
	Papan nama proyek	0,0200	Bh	400.000,00	8.000,00
	Galian Tanah	1,4400	M ³	81.578,70	117.473,33
	Pembongkaran Beton	0,4400	M ³	534.416,50	235.143,26
	Pembuangan Tanah Hasil Galian	1,8800	M ³	57.265,40	107.658,95
	Pas. Cerucuk dia. 8 - 10 - Pj. 2 M	6,0600	Btg	12.563,75	76.136,33
	Urugan Pasir	0,1000	M ³	264.960,00	26.496,00
	Lantai kerja	0,0500	M ³	1.109.117,50	55.455,88
	Bekisting	3,5296	M ²	102.944,55	363.353,08
	Pembesian	32,5794	Kg	22.282,40	725.947,22
	Beton Ready Mix K - 225	0,2664	M ³	1.738.536,65	463.146,16
	Melansir Material	0,5664	M ³	289.630,37	164.046,64
	Tutup Saluran 0,9 M x 50 M:				-
	Bekisting	1,1000	M ²	102.944,55	113.239,01
	Pembesian	27,6790	Kg	22.282,40	616.754,55
	Beton Ready Mix K - 225	0,1500	M ³	1.738.536,65	260.780,50
					3.335.975,97
			Pajak (PPH)		333.597,60
119	1 M² Pekerjaan Saluran Beton Bertulang, tertutup, Ukuran 1,00 x 1,00		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	4.859.370,00
			M²	Nilai ASB :	4.859.378,20
	Pengukuran dan pematokan	0,0900	M ¹	32.570,30	2.931,33
	Papan nama proyek	0,0200	Bh	400.000,00	8.000,00
	Galian Tanah	2,2500	M ³	81.578,70	183.552,08
	Pembongkaran Beton	0,5600	M ³	534.416,50	299.273,24
	Pembuangan Tanah Hasil Galian	2,8100	M ³	57.265,40	160.915,77
	Pas. Cerucuk dia. 8 - 10 - Pj. 2 M	6,0600	Btg	12.563,75	76.136,33
	Urugan Pasir	0,1240	M ³	264.960,00	32.855,04
	Lantai kerja	0,0620	M ³	1.109.117,50	68.765,29

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Bekisting	4,4020	M ²	102.944,55	453.161,91
	Pembesian	41,4040	Kg	22.282,40	922.580,49
	Beton Ready Mix K - 225	0,3968	M ³	1.738.536,65	689.851,34
	Melansir Material	0,7692	M ³	289.630,37	222.783,68
	Tutup Saluran 0,9 M x 50 M:				-
	Bekisting	1,9000	M ²	102.944,55	195.594,65
	Pembesian	34,8774	Kg	22.282,40	777.152,18
	Beton Ready Mix K - 225	0,1864	M ³	1.738.536,65	324.063,23
					4.417.616,54
				Pajak (PPH)	441.761,65
120	1 M¹ Pekerjaan Pembuatan dan Pemasangan Koker (Pre cast Ukuran 0,70 x 0,70)		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	6.528.500,00
			M¹	Nilai ASB :	6.528.538,18
	Pengukuran dan pematokan	1,3000	M ¹	32.570,30	42.341,39
	Papan Nama proyek dan Rambu K3	0,1667	Lsm	400.000,00	66.666,67
	Pembongkaran Beton	0,1950	M ³	534.416,50	104.211,22
	Galian Tanah	1,4950	M ³	81.578,70	121.960,16
	Pembuangan Tanah Hasil Galian	1,4950	M ³	57.265,40	85.611,77
	Pas. Cerucuk dia. 8 - 10 - Pj. 3,8 M	6,0000	Btg	25.127,50	150.765,00
	Urugan Pasir	0,1300	M ³	264.960,00	34.444,80
	Urugan LPA	0,2850	M ³	403.500,00	114.997,50
	Pembuatan Koker:				
	Bekisting	1,9050	M ²	102.944,55	196.109,37
	Pembesian	108,0460	Kg	22.282,40	2.407.524,19
	Beton Ready Mix K - 250	0,7328	M ³	1.796.881,90	1.316.755,06
	Memindahkan koker	1,0000	bh	97.313,23	97.313,23
	Memasang koker	1,0000	bh	266.080,79	266.080,79
	Pemasangan Geotextile	3,0000	M ²	120.117,50	360.352,50
	Plat Penutup Beton K - 250	0,2550	M ³	1.796.881,90	458.204,88
	Pengecatan Lening	0,3067	M ²	38.139,75	11.696,19
	Pengadaan dan Pemasangan Jaring Koker	0,3333	bh	300.000,00	100.000,00
					5.935.034,71
				Pajak (PPH)	593.503,47
121	1 M¹ Pekerjaan Saluran Beton Bertulang, Ukuran 0,80 x 0,80		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	7.042.800,00
			M¹	Nilai ASB :	7.042.874,82
	Pengukuran dan pematokan	1,5000	M ¹	32.570,30	48.855,45
	Papan Nama proyek dan Rambu K3	0,1000	Lsm	400.000,00	40.000,00
	Pembongkaran Beton	0,2250	M ³	534.416,50	120.243,71
	Galian Tanah	2,0250	M ³	81.578,70	165.196,87
	Pembuangan Tanah Hasil Galian	2,0250	M ³	57.265,40	115.962,44
	Pas. Cerucuk dia. 8 - 10 - Pj. 3,8 M	6,0000	Btg	25.127,50	150.765,00
	Urugan Pasir	0,1500	M ³	264.960,00	39.744,00
	Urugan LPA	0,4350	M ³	403.500,00	175.522,50
	Pembuatan Koker:				
	Bekisting	2,3650	M ²	102.944,55	243.463,86
	Pembesian	121,9893	Kg	22.282,40	2.718.215,12
	Beton Ready Mix K - 250	0,8416	M ³	1.796.881,90	1.512.255,81
	Memindahkan koker	1,0000	bh	97.313,23	97.313,23
	Memasang koker	1,0000	bh	266.080,79	266.080,79
	Pemasangan Geotextile	3,6000	M ²	120.117,50	432.423,00
	Plat Penutup Beton K - 250	0,0900	M ³	1.796.881,90	161.719,37
	Pengecatan Lening	0,2240	M ²	38.139,75	8.543,30
	Pengadaan dan Pemasangan Jaring Koker	0,2000	bh	300.000,00	60.000,00
	Latasir	0,6000	M ²	77.181,70	46.309,02
					6.402.613,47
				Pajak (PPH)	640.261,35
122	1 M¹ Pekerjaan Saluran Beton Bertulang, Ukuran 1,00 x 1,00		M¹	Nilai ASB (Pembulatan) :	8.606.900,00
			M¹	Nilai ASB :	8.606.900,16
	Pengukuran dan pematokan	1,7000	M ¹	32.570,30	55.369,51
	Papan Nama proyek dan Rambu K3	0,1429	Lsm	400.000,00	57.142,86
	Pembongkaran Beton	0,2550	M ³	534.416,50	136.276,21
	Galian Tanah	2,6350	M ³	81.578,70	214.959,87
	Pembuangan Tanah Hasil Galian	2,6350	M ³	57.265,40	150.894,33

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pas. Cerucuk dia. 8 - 10 - Pj. 3,8 M	6,0000	Btg	25.127,50	150.765,00
	Urugan Pasir	0,1700	M ³	264.960,00	45.043,20
	Urugan LPA	0,4200	M ³	403.500,00	169.470,00
	Pembuatan Koker:				
	Bekisting	3,4143	M ²	102.944,55	351.482,11
	Pembesian	141,4846	Kg	22.282,40	3.152.615,81
	Beton Ready Mix K - 250	1,0208	M ³	1.796.881,90	1.834.257,04
	Memindahkan koker	1,0000	bh	97.313,23	97.313,23
	Memasang koker	1,0000	bh	266.080,79	266.080,79
	Pemasangan Geotextile	4,2000	M ²	120.117,50	504.493,50
	Plat Penutup Beton K - 250	0,3000	M ³	1.796.881,90	539.064,57
	Pengecatan Lening	0,3543	M ²	38.139,75	13.512,37
	Pengadaan dan Pemasangan Jaring Koker	0,2857	bh	300.000,00	85.714,29
					7.824.454,69
			Pajak (PPH)		782.445,47
123	1 M² Pekerjaan Saluran Beton Bertulang, Ukuran 1,20 x 1,20		M²	Nilai ASB (Pembulatan) :	10.284.600,00
			M²	Nilai ASB :	10.284.670,32
	Pengukuran dan pematokan	1,7000	M ¹	32.570,30	55.369,51
	Papan Nama proyek dan Rambu K3	0,1429	Lsm	400.000,00	57.142,86
	Pembongkaran Beton	0,3060	M ³	534.416,50	163.531,45
	Galian Tanah	3,1620	M ³	81.578,70	257.951,85
	Pembuangan Tanah Hasil Galian	3,1620	M ³	57.265,40	181.073,19
	Pas. Cerucuk dia. 8 - 10 - Pj. 3,8 M	7,2000	Btg	25.127,50	180.918,00
	Urugan Pasir	0,2040	M ³	264.960,00	54.051,84
	Urugan LPA	0,5040	M ³	403.500,00	203.364,00
	Pembuatan Koker:				
	Bekisting	4,0971	M ²	102.944,55	421.778,53
	Pembesian	169,7815	Kg	22.282,40	3.783.138,98
	Beton Ready Mix K - 250	1,2250	M ³	1.796.881,90	2.201.108,45
	Memindahkan koker	1,2000	bh	97.313,23	116.775,88
	Memasang koker	1,2000	bh	266.080,79	319.296,95
	Pemasangan Geotextile	5,0400	M ²	120.117,50	605.392,20
	Plat Penutup Beton K - 250	0,3600	M ³	1.796.881,90	646.877,48
	Pengecatan Lening	0,4251	M ²	38.139,75	16.214,84
	Pengadaan dan Pemasangan Jaring Koker	0,2857	bh	300.000,00	85.714,29
					9.349.700,29
			Pajak (PPH)		934.970,03

WALIKOTA PONTIANAK,
ttd
EDI RUSDI KAMTONO

LAMPIRAN IV
PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK
NOMOR 63 TAHUN 2020
TENTANG ANALISA STANDAR BELANJA
KONSTRUKSI DI LINGKUNGAN PEMERINTAH

ASB BIDANG PEKERJAAN PERUMAHAN DAN PERMUKIMAN

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN DENGAN BETON READY MIX K.225 (Kansteen T=5 Cm) MENGGUNAKAN STABILITAS CERUCUK DAN URUGAN PASIR T=5 Cm		M²	Nilai ASB :	337.338,63
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pembersihan Lahan dan Pemerataan	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	Pekerjaan cerucuk Ø 6 - 8 Panjang, 2 m	2,0000	Btg	8.251,25	16.502,50
	Pengurugan 1 m ³ dengan pasir urug	0,0500	M3	246.790,00	12.339,50
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,3400	M2	140.027,97	47.609,51
	Pemasangan Plastik Cor	1,0000	M2	1.725,00	1.725,00
	Lansir Material Ready Mix	0,1300	M3	80.000,00	10.400,00
	Membuat 1 m ³ beton ready mix K 225 tidak menggunakan pompa	0,1300	M3	1.523.807,50	198.094,98
					306.671,48
				Pajak (PPH)	30.667,15
2	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN DENGAN BETON READY MIX K.225 (Kansteen T=5 Cm) MENGGUNAKAN URUGAN PASIR T=5 Cm		M²	Nilai ASB :	319.185,88
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pembersihan Lahan dan Pemerataan	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	Pengurugan 1 m ³ dengan pasir urug	0,0500	M3	246.790,00	12.339,50
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,3400	M2	140.027,97	47.609,51
	Pemasangan Plastik Cor	1,0000	M2	1.725,00	1.725,00
	Lansir Material Ready Mix	0,1300	M3	80.000,00	10.400,00
	Membuat 1 m ³ beton ready mix K 225 tidak menggunakan pompa	0,1300	M3	1.523.807,50	198.094,98
					290.168,98
				Pajak (PPH)	29.016,90
3	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN DENGAN BETON READY MIX K.225 TIDAK MENGGUNAKAN STABILITAS CERUCUK DAN URUGAN PASIR		M²	Nilai ASB :	272.567,47
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pembersihan Lahan dan Pemerataan	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,2400	M2	140.027,97	33.606,71
	Pemasangan Plastik Cor	1,0000	M2	1.725,00	1.725,00
	Lansir Material Ready Mix	0,1200	M3	80.000,00	9.600,00
	Membuat 1 m ³ beton ready mix K 225 tidak menggunakan pompa	0,1200	M3	1.523.807,50	182.856,90
					247.788,61
				Pajak (PPH)	24.778,86
4	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN DENGAN BETON READY MIX K.225 TIDAK MENGGUNAKAN STABILITAS CERUCUK DAN URUGAN PASIR		M²	Nilai ASB :	272.567,47
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pembersihan Lahan dan Pemerataan	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,2400	M2	140.027,97	33.606,71
	Pemasangan Plastik Cor	1,0000	M2	1.725,00	1.725,00
	Lansir Material Ready Mix	0,1200	M3	80.000,00	9.600,00
	Membuat 1 m ³ beton ready mix K 225 tidak menggunakan pompa	0,1200	M3	1.523.807,50	182.856,90
					247.788,61
				Pajak (PPH)	24.778,86
5	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN DENGAN BETON READY MIX K.225 (Kansteen T=5 Cm) MENGGUNAKAN STABILITAS CERUCUK, BESI WIREMESH M5 DAN URUGAN PASIR T=5 Cm		M²	Nilai ASB :	380.196,55
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pembersihan Lahan dan Pemerataan	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	1 Btg pekerjaan cerucuk Ø 6 - 8 Panjang, 2 m	2,0000	Btg	8.251,25	16.502,50
	Pengurugan 1 m ³ dengan pasir urug	0,0500	M3	246.790,00	12.339,50
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,3400	M2	140.027,97	47.609,51
	Pemasangan Plastik Cor	1,0000	M2	1.725,00	1.725,00
	Pek. Pembesian Wiremesh M5	2,1300	KG	18.291,90	38.961,75
	Lansir Material Ready Mix	0,1300	M3	80.000,00	10.400,00
	Membuat 1 m ³ beton ready mix K 225 tidak menggunakan pompa	0,1300	M3	1.523.807,50	198.094,98
					345.633,23
				Pajak (PPH)	34.563,32
6	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN DENGAN BETON READY MIX K.225 (Kansteen T=5 Cm) MENGGUNAKAN BESI WIREMESH M5 DAN URUGAN PASIR T=5 Cm		M²	Nilai ASB :	362.043,80
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pembersihan Lahan dan Pemerataan	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	Pengurugan 1 m ³ dengan pasir urug	0,0500	M3	246.790,00	12.339,50
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,3400	M2	140.027,97	47.609,51
	Pemasangan Plastik Cor	1,0000	M2	1.725,00	1.725,00
	Pek. Pembesian Wiremesh M5	2,1300	KG	18.291,90	38.961,75
	Lansir Material Ready Mix	0,1300	M3	80.000,00	10.400,00
	Membuat 1 m ³ beton ready mix K 225 tidak menggunakan pompa	0,1300	M3	1.523.807,50	198.094,98
					329.130,73
				Pajak (PPH)	32.913,07
7	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN DENGAN BETON READY MIX K.225 DENGAN BESI WIREMESH M5, TIDAK MENGGUNAKAN STABILITAS CERUCUK DAN URUGAN PASIR		M²	Nilai ASB :	315.425,40
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pembersihan Lahan dan Pemerataan	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,2400	M2	140.027,97	33.606,71
	Pemasangan Plastik Cor	1,0000	M2	1.725,00	1.725,00
	Pek. Pembesian Wiremesh M5	2,1300	KG	18.291,90	38.961,75
	Lansir Material Ready Mix	0,1200	M3	80.000,00	9.600,00
	membuat 1 m ³ beton ready mix K 225 tidak menggunakan pompa	0,1200	M3	1.523.807,50	182.856,90
					286.750,36
				Pajak (PPH)	28.675,04

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
8	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN DENGAN BETON K.175 DENGAN KANSTEEN T= 5 Cm (MENGUNAKAN CONCRETE MIXER) MENGGUNAKAN STABILITAS CERUCUK DAN URUGAN PASIR T=5 Cm		M²	Nilai ASB :	298.508,52
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pembersihan Lahan dan Pemerataan	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	1 Btg pekerjaan cerucuk Ø 6 - 8 Panjang, 2 m	2,0000	Btg	8.251,25	16.502,50
	Pengurugan 1 m ³ dengan pasir urug	0,0500	M3	246.790,00	12.339,50
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,3400	M2	140.027,97	47.609,51
	Pemasangan Plastik Cor	1,0000	M2	1.725,00	1.725,00
	Membuat 1 m ³ beton mutu f _c =14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm , w/c = 0,66 (menggunakan molen)	0,1300	M3	1.332.268,25	173.194,87
					271.371,38
				Pajak (PPH)	27.137,14
9	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN DENGAN BETON K.175 DENGAN KANSTEEN T= 5 Cm (MENGUNAKAN CONCRETE MIXER) MENGGUNAKAN URUGAN PASIR T= 5 Cm		M²	Nilai ASB :	280.355,77
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pembersihan Lahan dan Pemerataan	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	Pengurugan 1 m ³ dengan pasir urug	0,0500	M3	246.790,00	12.339,50
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,3400	M2	140.027,97	47.609,51
	Pemasangan Plastik Cor	1,0000	M2	1.725,00	1.725,00
	Membuat 1 m ³ beton mutu f _c =14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,66 (menggunakan molen)	0,1300	M3	1.332.268,25	173.194,87
					254.868,88
				Pajak (PPH)	25.486,89
10	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN DENGAN BETON K.175 (MENGUNAKAN CONCRETE MIXER) TIDAK MENGGUNAKAN STABILITAS CERUCUK DAN URUGAN PASIR		M²	Nilai ASB :	236.724,29
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pembersihan Lahan dan Pemerataan	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,2400	M2	140.027,97	33.606,71
	Pemasangan Plastik Cor	1,0000	M2	1.725,00	1.725,00
	Membuat 1 m ³ beton mutu f _c =14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,66 (menggunakan molen)	0,1200	M3	1.332.268,25	159.872,19
					215.203,90
				Pajak (PPH)	21.520,39
11	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN DENGAN BETON K.175 (MENGUNAKAN CONCRETE MIXER) TIDAK MENGGUNAKAN STABILITAS CERUCUK DAN URUGAN PASIR		M²	Nilai ASB :	341.366,44
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pembersihan Lahan dan Pemerataan	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	1 Btg pekerjaan cerucuk Ø 6 - 8 Panjang, 2 m	2,0000	Btg	8.251,25	16.502,50
	Pengurugan 1 m ³ dengan pasir urug	0,0500	M3	246.790,00	12.339,50
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,3400	M2	140.027,97	47.609,51
	Pemasangan Plastik Cor	1,0000	M2	1.725,00	1.725,00
	Pek. Pembesian Wiremesh M5	2,1300	KG	18.291,90	38.961,75
	Membuat 1 m ³ beton mutu f _c =14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,66 (menggunakan molen)	0,1300	M3	1.332.268,25	173.194,87

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
					310.333,13
				Pajak (PPH)	31.033,31
12	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN DENGAN BETON K.175 DENGAN KANSTEEN T= 5 Cm (MENGUNAKAN CONCRETE MIXER) MENGGUNAKAN BESI WIREMESH M5 DAN URUGAN PASIR T= 5 Cm		M²	Nilai ASB :	323.213,69
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pembersihan Lahan dan Pemerataan	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	Pengurugan 1 m ³ dengan pasir urug	0,0500	M3	246.790,00	12.339,50
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,3400	M2	140.027,97	47.609,51
	Pemasangan Plastik Cor	1,0000	M2	1.725,00	1.725,00
	Pek. Pembesian Wiremesh M5	2,1300	KG	18.291,90	38.961,75
	Membuat 1 m ³ beton mutu f'c =14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,66 (menggunakan molen)	0,1300	M3	1.332.268,25	173.194,87
					293.830,63
				Pajak (PPH)	29.383,06
13	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN DENGAN BETON K.175 (MENGUNAKAN CONCRETE MIXER) DENGAN BESI WIREMESH M5, TIDAK MENGGUNAKAN STABILITAS CERUCUK DAN URUGAN PASIR		M²	Nilai ASB :	279.582,21
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pembersihan Lahan dan Pemerataan	1,0000	Ls	10.000,00	10.000,00
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,2400	M2	140.027,97	33.606,71
	Pemasangan Plastik Cor	1,0000	M2	1.725,00	1.725,00
	Pek. Pembesian Wiremesh M5	2,1300	KG	18.291,90	38.961,75
	Membuat 1 m ³ beton mutu f'c =14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,66 (menggunakan molen)	0,1200	M3	1.332.268,25	159.872,19
					254.165,65
				Pajak (PPH)	25.416,56
14	1 M2 PENINGKATAN JALAN DENGAN BETON READY MIX K.225 TEBAL PLAT BETON 12 Cm		M²	Nilai ASB :	259.669,97
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,2400	M2	140.027,97	33.606,71
	Lansir Material Ready Mix	0,1200	M3	80.000,00	9.600,00
	Membuat 1 m ³ beton ready mix K 225 tidak menggunakan pompa	0,1200	M3	1.523.807,50	182.856,90
					236.063,61
				Pajak (PPH)	23.606,36
15	1 M2 PENINGKATAN JALAN DENGAN BETON K.175 TEBAL PLAT BETON 12 Cm (MENGUNAKAN CONCRETE MIXER)		M²	Nilai ASB :	223.826,79
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,2400	M2	140.027,97	33.606,71
	Membuat 1 m ³ beton mutu f'c =14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,66 (menggunakan molen)	0,1200	M3	1.332.268,25	159.872,19
					203.478,90
				Pajak (PPH)	20.347,89

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
16	1 M2 PENINGKATAN JALAN DENGAN BETON READY MIX K.225 TEBAL PLAT BETON 15 Cm		M²	Nilai ASB :	321.837,47
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,3000	M2	140.027,97	42.008,39
	Lansir Material Ready Mix	0,1500	M3	80.000,00	12.000,00
	Membuat 1 m ³ beton ready mix K 225 tidak menggunakan pompa	0,1500	M3	1.523.807,50	228.571,13
					292.579,52
				Pajak (PPH)	29.257,95
17	1 M2 PENINGKATAN JALAN DENGAN BETON K.175 TEBAL PLAT BETON 15 Cm (MENGUNAKAN CONCRETE MIXER)		M²	Nilai ASB :	277.033,49
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,3000	M2	140.027,97	42.008,39
	Membuat 1 m ³ beton mutu f'c =14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,66 (menggunakan molen)	0,1500	M3	1.332.268,25	199.840,24
					251.848,63
				Pajak (PPH)	25.184,86
18	1 M2 PENINGKATAN JALAN DENGAN BETON READY MIX K.225 TEBAL PLAT BETON 12 Cm, MENGGUNAKAN BESI WIREMESH M5		M²	Nilai ASB :	302.527,90
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,2400	M2	140.027,97	33.606,71
	Pek. Pembesian Wiremesh M5	2,1300	KG	18.291,90	38.961,75
	Lansir Material Ready Mix	0,1200	M3	80.000,00	9.600,00
	Membuat 1 m ³ beton ready mix K 225 tidak menggunakan pompa	0,1200	M3	1.523.807,50	182.856,90
					275.025,36
				Pajak (PPH)	27.502,54
19	1 M2 PENINGKATAN JALAN DENGAN BETON K.175 TEBAL PLAT BETON 12 Cm (MENGUNAKAN CONCRETE MIXER), MENGGUNAKAN BESI WIREMESH M5		M²	Nilai ASB :	266.684,71
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,2400	M2	140.027,97	33.606,71
	Pek. Pembesian Wiremesh M5	2,1300	KG	18.291,90	38.961,75
	Membuat 1 m ³ beton mutu f'c =14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,66(menggunakan molen)	0,1200	M3	1.332.268,25	159.872,19
					242.440,65
				Pajak (PPH)	24.244,06
20	1 M2 PENINGKATAN JALAN DENGAN BETON READY MIX K.225 TEBAL PLAT BETON 15 Cm, MENGGUNAKAN BESI WIREMESH M5		M²	Nilai ASB :	364.695,39
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,3000	M2	140.027,97	42.008,39
	Pek. Pembesian Wiremesh M5	2,1300	KG	18.291,90	38.961,75
	Lansir Material Ready Mix	0,1500	M3	80.000,00	12.000,00
	Membuat 1 m ³ beton ready mix K 225 tidak menggunakan pompa	0,1500	M3	1.523.807,50	228.571,13
					331.541,26
				Pajak (PPH)	33.154,13

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
21	1 M2 PENINGKATAN JALAN DENGAN BETON K.175 TEBAL PLAT BETON 15 Cm (MENGUNAKAN CONCRETE MIXER), MENGGUNAKAN BESI WIREMESH M5		M²	Nilai ASB :	319.891,41
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,3000	M2	140.027,97	42.008,39
	Pek. Pembesian Wiremesh M5	2,1300	KG	18.291,90	38.961,75
	Membuat 1 m ² beton mutu f'c =14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,66 (menggunakan molen)	0,1500	M3	1.332.268,25	199.840,24
					290.810,37
				Pajak (PPH)	29.081,04
22	1 M2 PENINGKATAN JALAN DENGAN LATASIR KELAS B (SS-B) AMP MENGGUNAKAN LAPIS PERATA PENETRASI MACADAM		M²	Nilai ASB :	272.838,29
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Lapis Pondasi atau Perata Penetrasi Macadam	0,0500	M3	2.583.689,07	129.184,45
	Lapis Perekat (Tack Coat)	0,3000	Ltr	15.571,02	4.671,31
	Latasir (Kelas B) AMP	1,0000	M2	91.350,30	91.350,30
	Penghamparan Manual dan Penggilasan Latasir	1,0000	M2	12.828,75	12.828,75
					248.034,81
				Pajak (PPH)	24.803,48
23	1 M2 PENINGKATAN JALAN DENGAN LATASIR KELAS B (SS-B) AMP TIDAK MENGGUNAKAN LAPIS PERATA PENETRASI MACADAM		M²	Nilai ASB :	130.735,39
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Lapis Perekat (Tack Coat)	0,3000	Ltr	15.571,02	4.671,31
	Latasir (Kelas B) AMP	1,0000	M2	91.350,30	91.350,30
	Penghamparan Manual dan Penggilasan Latasir	1,0000	M2	12.828,75	12.828,75
					118.850,36
				Pajak (PPH)	11.885,04
24	1 M2 JALAN BETON TEBAL 15 CM		M²	Nilai ASB :	469.141,91
	Pekerjaan Lansir Material Ready Mix	1,0000	Ls	12.800,00	12.800,00
	Pekerjaan Lansir Material Lapisan Pondasi Bawah	1,0000	Ls	2.500,00	2.500,00
	Pek. Lapisan Pondasi Bawah	0,0500	M3	522.790,00	26.139,50
	Pek. Pemasangan Bekisting	0,4000	M2	161.533,60	64.613,44
	Pek. Menghampar Plastik Cor	1,2000	M2	1.725,00	2.070,00
	Pek. Beton K-225 (Ready Mix)	0,1600	M3	1.746.442,90	279.430,86
	Wiremesh Ø 5	2,1287	kg	18.291,90	38.938,84
					426.492,65
				Pajak (PPH)	42.649,26
25	1 M2 JALAN BETON TEBAL 12 CM		M²	Nilai ASB :	398.208,08
	Pekerjaan lansir Material Ready Mix	1,0000	Ls	10.400,00	10.400,00
	Pekerjaan lansir Material Lapisan Pondasi Bawah	1,0000	Ls	2.500,00	2.500,00
	Pek. Lapisan Pondasi Bawah	0,0500	M3	522.790,00	26.139,50
	Pek. Pemasangan Bekisting	0,3400	M2	161.533,60	54.921,42
	Pek. Menghampar Plastik Cor	1,2000	M2	1.725,00	2.070,00
	Pek. Beton K-225 (Ready Mix)	0,1300	M3	1.746.442,90	227.037,58
	Wiremesh Ø 5	2,1287	kg	18.291,90	38.938,84
					362.007,34
				Pajak (PPH)	36.200,73
26	SALURAN DRAINASE U DITCH DALAM 1 M TANPA TUTUP BETON		M²	Nilai ASB :	1.388.154,78
	Pek. Galian tanah (menggunakan alat)	0,9100	M3	236.302,00	215.034,82
	Pekerjaan Pembuangan Tanah Hasil Galian	0,5460	M3	43.585,00	23.797,41
	Urugan pasir alas	0,0660	M3	246.790,00	16.288,14
	Pemasangan Kayu Cerucuk /dolken ø 6 - 8 Pj. 4 M	3,0000	Buah	10.000,00	30.000,00
	Wiremes M5 1 lapis	5,7476	kg	18.291,90	105.134,87

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Bekisting (Berulang)	2,1228	M ²	140.534,60	298.326,85
	Beton K-225 Ready Mix	0,2260	M3	1.746.442,90	394.696,10
	Mengangkut Saluran U Ditch	1,0000	Buah	100.000,00	100.000,00
	Memasang Saluran U Ditch	1,0000	Buah	78.680,70	78.680,70
					1.261.958,89
				Pajak (PPH)	126.195,89
27	SALURAN DRAINASE U DITCH DALAM 1,2 M TANPA TUTUP BETON		M²	Nilai ASB :	1.522.639,22
	Pek. Galian tanah (menggunakan alat)	1,0500	M3	236.302,00	248.117,10
	Pekerjaan Pembuangan Tanah Hasil Galian	0,6300	M3	43.585,00	27.458,55
	Urugan pasir alas	0,0660	M3	246.790,00	16.288,14
	Pemasangan Kayu Cerucuk /dolken ø 6 - 8 Pj. 4 M	3,0000	Buah	10.000,00	30.000,00
	Wiremes M5 1 lapis	6,5991	kg	18.291,90	120.710,41
	Bekisting (Berulang)	2,2228	M ²	140.534,60	312.380,31
	Beton K-225 Ready Mix	0,2580	M3	1.746.442,90	450.582,27
	Mengangkut Saluran U Ditch	1,0000	Buah	100.000,00	100.000,00
	Memasang Saluran U Ditch	1,0000	Buah	78.680,70	78.680,70
					1.384.217,48
				Pajak (PPH)	138.421,75
28	SALURAN DRAINASE U DITCH DALAM 1 M DENGAN TUTUP BETON		M²	Nilai ASB :	1.735.349,07
	Pek. Galian tanah (menggunakan alat)	0,9100	M3	236.302,00	215.034,82
	Pekerjaan Pembuangan Tanah Hasil Galian	0,5460	M3	43.585,00	23.797,41
	Urugan pasir alas	0,0660	M3	246.790,00	16.288,14
	Pemasangan Kayu Cerucuk /dolken ø 6 - 8 Pj. 4 M	3,0000	Buah	10.000,00	30.000,00
	Wiremes M5 1 lapis	5,7476	KG	18.291,90	105.134,87
	Bekisting (Berulang)	2,1228	M ²	140.534,60	298.326,85
	Beton K-225 Ready Mix	0,2260	M3	1.746.442,90	394.696,10
	Wiremes M5 2 lapis	2,8099	Kg	18.291,90	51.399,27
	Bekisting (Berulang)	1,0600	M ²	140.534,60	148.966,68
	Beton K-225 Ready Mix	0,0660	M3	1.746.442,90	115.265,23
	Mengangkut Saluran U Ditch	1,0000	Buah	100.000,00	100.000,00
	Memasang Saluran U Ditch	1,0000	Buah	78.680,70	78.680,70
					1.577.590,07
				Pajak (PPH)	157.759,01
29	1 M2 JALAN BETON K-175 TEBAL 15 CM		M²	Nilai ASB :	314.443,61
	Pek. Pemasangan Papan Nama Proyek	0,0046	LS	250.000,00	1.157,41
	Pek. Pengukuran dan Pematokan	0,0046	LS	500.000,00	2.314,81
	Pek. Pembersihan Lahan	0,0046	LS	1.000.000,00	4.629,63
	Pekerjaan Lansir Material	0,0046	Buah	3.250.000,00	15.046,30
	Pek. Pas Cerucuk Stabilitas Perkuatan Tanah Ø 8-10 cm Pj. 1.9 m	1,3611	KG	9.976,25	13.578,78
	Pek. Pemasangan Bekisting (Berulang)	0,1333	M ²	140.027,97	18.670,40
	Pek. Timbunan Bahan Agr. Base Kelas B	0,0467	M3	522.790,00	24.396,87
	Pek. Menghampar Plastik Cor	1,0333	Kg	1.725,00	1.782,50
	Pek. Beton K-175 (Molen)	0,1533	M ²	1.332.268,25	204.281,13
					285.857,83
				Pajak (PPH)	28.585,78
30	SALURAN DRAINASE U DITCH DALAM 1,2 M		M²	Nilai ASB :	1.869.833,52
	Pek. Galian tanah (menggunakan alat)	1,0500	M3	236.302,00	248.117,10
	Pekerjaan Pembuangan Tanah Hasil Galian	0,6300	M3	43.585,00	27.458,55
	Urugan pasir alas	0,0660	M3	246.790,00	16.288,14
	Pemasangan Kayu Cerucuk /dolken ø 6 - 8 Pj. 4 M	3,0000	Buah	10.000,00	30.000,00
	Wiremes M5 1 lapis	6,5991	KG	18.291,90	120.710,41
	Bekisting (Berulang)	2,2228	M ²	140.534,60	312.380,31
	Beton K-225 Ready Mix	0,2580	M3	1.746.442,90	450.582,27
	Wiremes M5 2 lapis	2,8099	Kg	18.291,90	51.399,27
	Bekisting (Berulang)	1,0600	M ²	140.534,60	148.966,68
	Beton K-225 Ready Mix	0,0660	M3	1.746.442,90	115.265,23
	Mengangkut Saluran U Ditch	1,0000	Buah	100.000,00	100.000,00
	Memasang Saluran U Ditch	1,0000	Buah	78.680,70	78.680,70

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
					1.699.848,66
				Pajak (PPH)	169.984,87
31	SALURAN DRAINASE SHEET PILE DALAM 2 M SENGKANG 0,7 M		M²	Nilai ASB :	1.556.610,39
	Pembesian	23,6160	Kg	18.858,85	445.371,36
	Bekisting	1,9400	M2	140.534,60	272.637,12
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,2340	M3	1.332.268,25	311.750,77
	Mengangkut Sheet Pile Mini	1,0000	Ls	48.000,00	48.000,00
	Pemancangan Sheet Pile Mini	4,0000	Kpg	42.324,60	169.298,40
	Pembobokan Sheet Pile Mini	0,0100	M3	532.450,00	5.324,50
	Pembesian	2,1128	Kg	18.858,85	39.844,98
	Bekisting	0,2500	M2	140.534,60	35.133,65
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,0150	M3	1.332.268,25	19.984,02
	Pembesian	1,5334	Kg	18.858,85	28.917,41
	Bekisting	0,2100	M2	140.534,60	29.512,27
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,0070	M3	1.332.268,25	9.325,88
					1.415.100,35
				Pajak (PPH)	141.510,04
32	1 M2 JALAN BETON K-225 TEBAL 12 CM		M²	Nilai ASB :	355.507,05
	Pek. Pemasangan Papan Nama Proyek	0,0045	Ls	250.000,00	1.133,79
	Pek. Pengukuran dan Pematokan	0,0045	Ls	500.000,00	2.267,57
	Pek. Pembersihan Lahan	0,0045	Ls	2.000.000,00	9.070,29
	Pekerjaan Lansir Material Timbunan	0,0045	Ls	1.350.000,00	6.122,45
	Pekerjaan Lansir Beton Readymix	0,0045	Ls	2.200.000,00	9.977,32
	Pek. Galian Tanah	0,0232	M3	99.475,00	2.309,80
	Pek. Pas Cerucuk Stabilitas Perkuatan Tanah Ø 8-10 cm Pj. 1.9 m	4,5351	Btg	9.976,25	45.243,76
	Pek. Pemasangan Bekisting (Berulang)	0,1143	M2	140.027,97	16.003,20
	Pek. Timbunan Bahan Agr. Base Kelas B	0,0754	M3	522.790,00	39.433,30
	Pek. Menghampar Plastik Cor	1,0457	M2	1.725,00	1.803,86
	Pek. Beton K-225 (Ready mix)	0,1246	M3	1.523.807,50	189.822,88
					323.188,23
				Pajak (PPH)	32.318,82
33	SALURAN DRAINASE SHEET PILE DALAM 2 M SENGKANG 0,8 M		M²	Nilai ASB :	1.566.789,45
	Pembesian	23,6160	Kg	18.858,85	445.371,36
	Bekisting	1,9400	M2	140.534,60	272.637,12
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,2340	M3	1.332.268,25	311.750,77
	Mengangkut Sheet Pile Mini	1,0000	Ls	48.000,00	48.000,00
	Pemancangan Sheet Pile Mini	4,0000	Kpg	42.324,60	169.298,40
	Pembobokan Sheet Pile Mini	0,0100	M3	532.450,00	5.324,50
	Pembesian	2,1128	Kg	18.858,85	39.844,98
	Bekisting	0,2500	M2	140.534,60	35.133,65
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,0150	M3	1.332.268,25	19.984,02
	Pembesian	1,7298	Kg	18.858,85	32.622,79
	Bekisting	0,2400	M2	140.534,60	33.728,30
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,0080	M3	1.332.268,25	10.658,15
					1.424.354,04
				Pajak (PPH)	142.435,40
34	SALURAN DRAINASE U-DITCH DALAM 0,7 M PER UNIT (BESI 6)		M²	Nilai ASB :	797.637,71
	Pek. Galian tanah	0,3500	M3	99.475,00	34.816,25
	Pekerjaan Pembuangan Tanah Hasil Galian	0,2100	M3	43.585,00	9.152,85
	Urugan pasir alas	0,0330	M3	246.790,00	8.144,07
	Pemasangan Kayu Cerucuk /dolken ø 6 - 8 Pj. 4 M	3,0000	Buah	10.000,00	30.000,00
	Besi 6 mm Polos 1 lapis	2,7930	KG	18.858,85	52.672,77
	Bekisting (Berulang)	1,6428	M ²	140.534,60	230.870,24
	Beton K-175 Menggunakan Molen	0,0890	M3	1.332.268,25	118.571,87
	Besi 6 mm Polos 2 lapis	1,7556	Kg	18.858,85	33.108,60
	Bekisting (Berulang)	0,5300	M ²	140.534,60	74.483,34
	Beton K-175 Menggunakan Molen	0,0330	M3	1.332.268,25	43.964,85
	Mengangkut Saluran U Ditch	1,0000	Buah	50.000,00	50.000,00

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Memasang Saluran U Ditch	1,0000	Buah	39.340,35	39.340,35
					725.125,19
				Pajak (PPH)	72.512,52
35	SALURAN DRAINASE U-DITCH DALAM 0,7 M PER UNIT (BESI 8)		M²	Nilai ASB :	871.422,58
	Pek. Galian tanah	0,3500	M3	99.475,00	34.816,25
	Pekerjaan Pembuangan Tanah Hasil Galian	0,2100	M3	43.585,00	9.152,85
	Urugan pasir alas	0,0330	M3	246.790,00	8.144,07
	Pemasangan Kayu Cerucuk /dolken ø 6 - 8 Pj. 4 M	3,0000	Buah	10.000,00	30.000,00
	Besi 8 mm Polos 1 lapis	4,9770	KG	18.858,85	93.860,50
	Bekisting (Berulang)	1,6428	M ²	140.534,60	230.870,24
	Beton K-175 Menggunakan Molen	0,0890	M3	1.332.268,25	118.571,87
	Besi 8 mm Polos 2 lapis	3,1284	Kg	18.858,85	58.998,03
	Bekisting (Berulang)	0,5300	M ²	140.534,60	74.483,34
	Beton K-175 Menggunakan Molen	0,0330	M3	1.332.268,25	43.964,85
	Mengangkut Saluran U Ditch	1,0000	Buah	50.000,00	50.000,00
	Memasang Saluran U Ditch	1,0000	Buah	39.340,35	39.340,35
					792.202,35
				Pajak (PPH)	79.220,23
36	SALURAN DRAINASE U-DITCH DALAM 0,7 M PER UNIT (WIREMESH M5)		M²	Nilai ASB :	776.522,17
	Pek. Galian tanah	0,3500	M3	99.475,00	34.816,25
	Pekerjaan Pembuangan Tanah Hasil Galian	0,2100	M3	43.585,00	9.152,85
	Urugan pasir alas	0,0330	M3	246.790,00	8.144,07
	Pemasangan Kayu Cerucuk /dolken ø 6 - 8 Pj. 4 M	3,0000	Buah	10.000,00	30.000,00
	Wiremes M5 1 lapis	2,2352	KG	18.291,90	40.885,78
	Bekisting (Berulang)	1,6428	M ²	140.534,60	230.870,24
	Beton K-175 Menggunakan Molen	0,0890	M3	1.332.268,25	118.571,87
	Wiremes M5 2 lapis	1,4050	Kg	18.291,90	25.699,64
	Bekisting (Berulang)	0,5300	M ²	140.534,60	74.483,34
	Beton K-175 Menggunakan Molen	0,0330	M3	1.332.268,25	43.964,85
	Mengangkut Saluran U Ditch	1,0000	Buah	50.000,00	50.000,00
	Memasang Saluran U Ditch	1,0000	Buah	39.340,35	39.340,35
					705.929,24
				Pajak (PPH)	70.592,92
37	1 M GORONG-GORONG DIAMETER 0,8 M		M	Nilai ASB :	813.891,89
	Pek. Galian tanah	0,7314	M3	99.475,00	72.758,86
	Pek. Pengadaan dan Pemasangan gorong2 dia. luar 80 cm	1,1429	M3	575.000,00	657.142,86
	Mengangkut Gorong-gorong	1,0000	buah	10.000,00	10.000,00
					739.901,71
				Pajak (PPH)	73.990,17
38	PEMBANGUNAN JALAN COR GANTUNG DENGAN BETON K.175 T= 12 CM (MENGUNAKAN CONCRETE MIXER) DENGAN BESI WIREMESH M5, DENGAN PONDASI KAYU BELIAN 7/7 P= 2 M		M2	Nilai ASB :	2.021.177,21
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,2400	M2	140.027,97	33.606,71
	Pemasangan Plastik Cor	1,0000	M2	1.725,00	1.725,00
	Pek. Pembesian Wiremesh M5	2,1300	KG	18.291,90	38.961,75
	Tiang tongkat 7/7	0,0294	M3	19.603.475,00	576.342,17
	Keep 7/7	0,0098	M3	19.603.475,00	192.114,06
	gelegar 7/7	0,0196	M3	19.603.475,00	384.228,11
	selempang silang	0,0053	M3	17.917.862,50	94.068,78
	alas + laci	0,0126	M3	17.917.862,50	225.765,07
	Pek. Membeli dan Pemasangan Baut	12,0000	Btg	5.750,00	69.000,00
	Pek. Beugeul Plat L=3cm untuk Keep	3,0000	Bh	17.250,00	51.750,00

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Membuat 1 m ³ beton mutu f _c =14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,66(menggunakan molen)	0,1200	M3	1.332.268,25	159.872,19
					1.837.433,82
				Pajak (PPH)	183.743,38
39	PEMBANGUNAN JALAN COR GANTUNG DENGAN BETON K.175 T= 12 CM (MENGUNAKAN CONCRETE MIXER) DENGAN BESI WIREMESH M5, DENGAN PONDASI KAYU BELIAN 7/7 P= 4 M		M2	Nilai ASB :	2.655.153,59
	Pemasangan Papan Nama Proyek	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pengukuran Dan Pematokan	1,0000	Ls	5.000,00	5.000,00
	Pemasangan berulang 1m ² bekisting untuk pondasi (papan mal)	0,2400	M2	140.027,97	33.606,71
	Pemasangan Plastik Cor	1,0000	M2	1.725,00	1.725,00
	Pek. Pembesian Wiremesh M5	2,1300	KG	18.291,90	38.961,75
	Tiang tongkat 7/7	0,0588	M3	19.603.475,00	1.152.684,33
	Keep 7/7	0,0098	M3	19.603.475,00	192.114,06
	gelegar 7/7	0,0196	M3	19.603.475,00	384.228,11
	selempang silang	0,0053	M3	17.917.862,50	94.068,78
	alas + laci	0,0126	M3	17.917.862,50	225.765,07
	Pek. Membeli dan Pemasangan Baut	12,0000	Btg	5.750,00	69.000,00
	Pek. Beugeul Plat L=3cm untuk Keep	3,0000	Bh	17.250,00	51.750,00
	Membuat 1 m ³ beton mutu f _c =14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,66(menggunakan molen)	0,1200	M3	1.332.268,25	159.872,19
					2.413.775,99
				Pajak (PPH)	241.377,60
40	Pekerjaan Sheet Pile Mini Ukuran 0,30 x 0,10 x 1,50 ; Sengkang : 0,10 x 0,10 x 0,60 ; Balok Penutup : 0,1 x 0,15		M	Nilai ASB :	2.083.333,33
	Pemasangan Papan Nama Proyek	0,0208	Ls	250.000,00	5.208,33
	Pengukuran dan Pemasangan Bowplank	0,0700	M'	61.715,90	4.317,54
	Pembesian	31,4601	Kg	18.858,85	593.300,68
	Bekisting	2,5667	M2	140.027,97	359.405,12
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,2900	M3	1.332.268,25	386.357,79
	Mengangkut Sheet Pile Mini	0,0208	Ls	3.850.000,00	80.208,33
	Pemancangan Sheet Pile Mini	6,6667	Kpg	34.512,42	230.082,80
	Pembobokan Sheet Pile Mini	0,0200	M3	532.450,00	10.649,00
	Pembesian	4,2256	Kg	18.858,85	79.689,96
	Bekisting	0,5000	M2	140.027,97	70.013,98
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,0300	M3	1.332.268,25	39.968,05
	Pembesian	0,7786	Kg	18.858,85	14.683,19
	Bekisting	0,1094	M2	140.027,97	15.315,56
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,0036	M3	1.332.268,25	4.857,23
					1.894.057,56
				Pajak (PPH)	189.405,76
41	Pekerjaan Sheet Pile Mini Ukuran 0,30 x 0,10 x 2,00 ; Sengkang : 0,10 x 0,10 x 0,70 ; Balok Penutup : 0,10 x 0,15		M	Nilai ASB :	2.652.519,89
	Pemasangan Papan Nama Proyek	0,0265	Ls	250.000,00	6.631,30
	Pengukuran dan Pemasangan Bowplank	0,0732	M'	61.715,90	4.516,23
	Pembesian	41,3742	Kg	18.858,85	780.269,09
	Bekisting	3,2290	M2	140.027,97	452.156,62
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,3895	M3	1.332.268,25	518.895,51
	Mengangkut Sheet Pile Mini	0,0265	Ls	3.500.000,00	92.838,20
	Pemancangan Sheet Pile Mini	6,6578	Kpg	48.113,24	320.329,53
	Pembobokan Sheet Pile Mini	0,0200	M3	532.450,00	10.649,00
	Pembesian	4,2242	Kg	18.858,85	79.663,30
	Bekisting	0,5000	M2	140.027,97	70.013,98
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,0300	M3	1.332.268,25	39.968,05
	Pembesian	0,7930	Kg	18.858,85	14.955,82
	Bekisting	0,1114	M2	140.027,97	15.599,93

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,0037	M3	1.332.268,25	4.947,42
					2.411.433,98
				Pajak (PPH)	241.143,40
42	Pekerjaan Sheet Pile Mini Ukuran 0,30 x 0,10 x 2,50 ; Sengkang : 0,10 x 0,10 x 0,70 ; Balok Penutup : 0,10 x 0,15		M	Nilai ASB :	3.225.806,45
	Pemasangan Papan Nama Proyek	0,0323	Ls	250.000,00	8.064,52
	Pengukuran dan Pemasangan Bowplank	0,0723	M'	61.715,90	4.459,47
	Pembesian	52,0496	Kg	18.858,85	981.596,00
	Bekisting	3,8874	M2	140.027,97	544.347,43
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,4884	M3	1.332.268,25	650.705,60
	Mengangkut Sheet Pile Mini	0,0323	Ls	3.300.000,00	106.451,61
	Pemancangan Sheet Pile Mini	6,6452	Kpg	60.204,80	400.070,61
	Pembobokan Sheet Pile Mini	0,0200	M3	532.450,00	10.649,00
	Pembesian	4,2247	Kg	18.858,85	79.673,75
	Bekisting	0,5000	M2	140.027,97	70.013,98
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,0300	M3	1.332.268,25	39.968,05
	Pembesian	0,8198	Kg	18.858,85	15.459,97
	Bekisting	0,1152	M2	140.027,97	16.125,80
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,0038	M3	1.332.268,25	5.114,19
					2.932.699,98
				Pajak (PPH)	293.270,00
43	Pekerjaan Saluran Beton Bertulang (Saluran Tertutup) Ukuran 0,30 x 0,50		M	Nilai ASB :	1.084.598,70
	Pemasangan Papan Nama Proyek	0,0108	Ls	250.000,00	2.711,50
	Pengukuran dan Pemasangan Bowplank	0,0468	M'	61.715,90	2.886,97
	Pembobokan Beton	0,0240	M3	532.450,00	12.778,80
	Galian Tanah	0,3760	M3	99.475,00	37.402,60
	Pembuangan Tanah Hasil Galian	0,1692	M3	43.585,00	7.374,58
	Cerucuk dia.10 cm, Pj. 2 m	3,9913	Btg	9.976,25	39.818,44
	Urugan Pasir	0,0500	M3	246.790,00	12.339,50
	Pembesian	17,0847	Kg	18.858,85	322.197,86
	Bekisting	2,0000	M2	140.027,97	280.055,94
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,2015	M3	1.332.268,25	268.447,72
					986.013,90
				Pajak (PPH)	98.601,39
44	Pekerjaan Saluran Beton Bertulang (Saluran Tertutup) Ukuran 0,40 x 0,50		M	Nilai ASB :	1.084.615,29
	Pemasangan Papan Nama Proyek	0,0120	Ls	250.000,00	2.711,50
	Pengukuran dan Pemasangan Bowplank	0,0520	M'	61.715,90	2.886,97
	Pembobokan Beton	0,0720	M3	532.450,00	12.778,80
	Galian Tanah	0,4080	M3	99.475,00	37.402,60
	Pembuangan Tanah Hasil Galian	0,1836	M3	43.585,00	7.374,58
	Cerucuk dia.10 cm, Pj. 2 m	4,0000	Btg	9.976,25	39.818,44
	Urugan Pasir	0,0600	M3	246.790,00	12.339,50
	Pembesian	19,4992	Kg	18.858,85	322.197,86
	Bekisting	2,0000	M2	140.027,97	280.055,94
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,2220	M3	1.332.268,25	268.447,72
					986.013,90
				Pajak (PPH)	98.601,39
45	Pekerjaan Saluran Beton Bertulang (Saluran Terbuka) Ukuran 0,30 x 0,50		M	Nilai ASB :	980.458,81
	Pemasangan Papan Nama Proyek	0,0098	Ls	250.000,00	2.450,98
	Pengukuran dan Pemasangan Bowplank	0,0488	M'	61.715,90	3.012,22
	Galian Tanah	0,3500	M3	99.475,00	34.816,25
	Pembuangan Tanah Hasil Galian	0,1575	M3	43.585,00	6.864,64
	Cerucuk dia.10 cm, Pj. 2 m	4,0000	M3	9.976,25	39.905,00
	Urugan Pasir	0,0500	Btg	246.790,00	12.339,50
	Pembesian	12,0336	M3	18.858,85	226.939,43
	Bekisting	2,0000	Kg	140.027,97	280.055,94
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,1515	M2	1.332.268,25	201.838,64
	Plesteran	1,0000	M3	83.103,60	83.103,60
					891.326,19

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
				Pajak (PPH)	89.132,62
46	Pekerjaan Saluran Beton Bertulang (Saluran Terbuka) Ukuran 0,40 x 0,50		M	Nilai ASB :	1.029.866,12
	Pemasangan Papan Nama Proyek	0,0103	Ls	250.000,00	2.574,67
	Pengukuran dan Pemasangan Bowplank	0,0402	M'	61.715,90	2.483,38
	Galian Tanah	0,4200	M3	99.475,00	41.779,50
	Pembuangan Tanah Hasil Galian	0,1890	M3	43.585,00	8.237,57
	Cerucuk dia.10 cm, Pj. 2 m	4,0000	M3	9.976,25	39.905,00
	Urugan Pasir	0,0600	Btg	246.790,00	14.807,40
	Pembesian	13,1218	M3	18.858,85	247.462,22
	Bekisting	2,0000	Kg	140.027,97	280.055,94
	Cor Beton K-175 (Menggunakan Molen)	0,1620	M2	1.332.268,25	215.852,15
	Plesteran	1,0000	M3	83.103,60	83.103,60
					936.261,42
				Pajak (PPH)	93.626,14
47	Pekerjaan Saluran Pasangan Batu Kali Tanah Biasa Ukuran 1,00 x 0,45		M	Nilai ASB :	2.008.032,13
	Pemasangan Papan Nama Proyek	0,0201	Ls	250.000,00	5.020,08
	Pengukuran dan Pemasangan Bowplank	0,0943	M'	61.715,90	5.821,42
	Lansiran Material dari Jalan Utama ke Lokasi Pekerjaan	0,0201	Ls	2.500.000,00	50.200,80
	Galian Tanah	0,4500	M3	99.475,00	44.763,75
	Bekisting	0,7800	M2	140.027,97	109.221,81
	Cerucuk dia.8 cm, Pj. 2m	8,0000	Btg	8.251,25	66.010,00
	Urugan Pasir	0,0900	M3	246.790,00	22.211,10
	Pasangan Batu Belah	1,0100	M3	1.312.725,00	1.325.852,25
	Pasang Pipa Suling-suling dia. 2"	0,4000	M'	33.925,00	13.570,00
	Plesteran	2,2000	M2	83.103,60	182.827,92
					1.825.499,14
				Pajak (PPH)	182.549,91
48	Pekerjaan Saluran Pasangan Batu Kali Tanah Biasa Ukuran 0,90 x 0,45		M	Nilai ASB :	1.890.359,17
	Pemasangan Papan Nama Proyek	0,0189	Ls	250.000,00	4.725,90
	Pengukuran dan Pemasangan Bowplank	0,0766	M'	61.715,90	4.725,87
	Lansiran Material dari Jalan Utama ke Lokasi Pekerjaan	0,0189	Ls	2.500.000,00	47.258,98
	Galian Tanah	0,4500	M3	99.475,00	44.763,75
	Bekisting	0,7800	M2	140.027,97	109.221,81
	Cerucuk dia.8 cm, Pj. 2m	7,9395	Btg	8.251,25	65.510,87
	Urugan Pasir	0,0900	M3	246.790,00	22.211,10
	Pasangan Batu Belah	0,9450	M3	1.312.725,00	1.240.525,13
	Pasang Pipa Suling-suling dia. 2"	0,3970	M'	33.925,00	13.467,39
	Plesteran	2,0000	M2	83.103,60	166.207,20
					1.718.618,00
				Pajak (PPH)	171.861,80
49	Pekerjaan Saluran Pasangan Batu Kali Tanah Biasa Ukuran 0,80 x 0,35		M	Nilai ASB :	1.364.256,48
	Pemasangan Papan Nama Proyek	0,0136	Ls	250.000,00	3.410,64
	Pengukuran dan Pemasangan Bowplank	0,0660	M'	61.715,90	4.072,04
	Lansiran Material dari Jalan Utama ke Lokasi Pekerjaan	0,0136	Ls	2.400.000,00	32.742,16
	Galian Tanah	0,2800	M3	99.475,00	27.853,00
	Bekisting	0,5200	M2	140.027,97	72.814,54
	Cerucuk dia.8 cm, Pj. 2m	7,9673	Btg	8.251,25	65.739,84
	Urugan Pasir	0,0700	M3	246.790,00	17.275,30
	Pasangan Batu Belah	0,6500	M3	1.312.725,00	853.271,25
	Pasang Pipa Suling-suling dia. 2"	0,3984	M'	33.925,00	13.514,46
	Plesteran	1,8000	M2	83.103,60	149.586,48
					1.240.279,70
				Pajak (PPH)	124.027,97
50	Pekerjaan Saluran Pasangan Batu Kali Tanah Biasa Ukuran 0,70 x 0,35		M	Nilai ASB :	1.262.626,26
	Pemasangan Papan Nama Proyek	0,0126	Ls	250.000,00	3.156,57

KODE REKENING	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pengukuran dan Pemasangan Bowplank	0,0600	M'	61.715,90	3.702,58
	Lansiran Material dari Jalan Utama ke Lokasi Pekerjaan	0,0126	Ls	2.350.000,00	29.671,72
	Galian Tanah	0,2800	M3	99.475,00	27.853,00
	Bekisting	0,5200	M2	140.027,97	72.814,54
	Cerucuk dia.8 cm, Pj. 2m	7,9798	Btg	8.251,25	65.843,31
	Urugan Pasir	0,0700	M3	246.790,00	17.275,30
	Pasangan Batu Belah	0,5950	M3	1.312.725,00	781.071,38
	Pasang Pipa Suling-suling dia. 2"	0,3990	M'	33.925,00	13.535,73
	Plesteran	1,6000	M2	83.103,60	132.965,76
					1.147.889,88
				Pajak (PPH)	114.788,99
51	Pekerjaan Saluran Pasangan Batu Kali Tanah Biasa Ukuran 0,60 x 0,35		M	Nilai ASB :	1.161.440,19
	Pemasangan Papan Nama Proyek	0,0116	Ls	250.000,00	2.903,60
	Pengukuran dan Pemasangan Bowplank	0,0588	M'	61.715,90	3.631,39
	Lansiran Material dari Jalan Utama ke Lokasi Pekerjaan	0,0116	Ls	2.300.000,00	26.713,12
	Galian Tanah	0,2800	M3	99.475,00	27.853,00
	Bekisting	0,5200	M2	140.027,97	72.814,54
	Cerucuk dia.8 cm, Pj. 2m	7,9907	Btg	8.251,25	65.933,33
	Urugan Pasir	0,0700	M3	246.790,00	17.275,30
	Pasangan Batu Belah	0,5400	M3	1.312.725,00	708.871,50
	Pasang Pipa Suling-suling dia. 2"	0,3995	M'	33.925,00	13.554,24
	Plesteran	1,4000	M2	83.103,60	116.345,04
					1.055.895,07
				Pajak (PPH)	105.589,51
52	1 M2 PEMBANGUNAN JALAN PRODUKSI		M2	Nilai ASB Pembulatan :	150.000,00
				Nilai ASB :	150.137,74
	Pembuatan Plang Banner Proyek	0,0010	Ls	150.000,00	150,00
	Pembersihan & Persiapan Lokasi	0,0010	Ls	2.038.500,00	2.038,50
	Galian Tanah ; T= 10 cm	0,1000	M3	99.475,00	9.947,50
	Melangsir Material	0,2692	M3	43.585,00	11.733,08
	Pekerjaan Urugan Pasir ; T= 10 cm	0,1000	M3	150.000,00	15.000,00
	Pekerjaan Kayu Simpiran	0,0192	M3	515.000,00	9.888,00
	Pekerjaan Susunan Batu Kong ; T= 15 cm	0,1500	M3	584.878,50	87.731,78
					136.488,86
				Pajak (PPH)	13.648,89

WALIKOTA PONTIANAK,

ttd

EDI RUSDI KAMTONO

LAMPIRAN V
PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK
NOMOR 63 TAHUN 2020
TENTANG ANALISA STANDAR BELANJA
KONSTRUKSI DI LINGKUNGAN PEMERINTAH
KOTA PONTIANAK TAHUN ANGGARAN 2021

HSPK BIDANG PEKERJAAN CIPTA KARYA

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
I. PEKERJAAN PERSIAPAN:					
1	Pembersihan lapangan & Perataan tanah		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	13.000,00
			M²	Nilai HSPK :	12.980,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
	Mandor	0,0050	org/hr	160.000,00	800,00
					11.800,00
				Overhead & Profit 10%	1.180,00
2	Pengukuran & Pasang bouwplank		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	18.400,00
			M¹	Nilai HSPK :	18.436,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,0200	kg	23.000,00	460,00
	Pekerja	0,0800	org/hr	110.000,00	8.800,00
	Tukang Kayu Kasar	0,0400	org/hr	130.000,00	5.200,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	org/hr	150.000,00	1.500,00
	Mandor	0,0050	org/hr	160.000,00	800,00
					16.760,00
				Overhead & Profit 10%	1.676,00
3	Pembuatan direksi keet		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	483.900,00
			M²	Nilai HSPK :	483.890,00
	Triplex t. 4 mm	0,8000	lbr	150.000,00	120.000,00
	Triplex t. 4 mm	0,7000	lbr	150.000,00	105.000,00
	Triplex t. 9 mm	0,0600	m2	255.000,00	15.300,00
	Pekerja	1,2000	org/hr	110.000,00	132.000,00
	Tukang Kayu Kasar	0,4000	org/hr	130.000,00	52.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0400	org/hr	150.000,00	6.000,00
	Mandor	0,0600	org/hr	160.000,00	9.600,00
					439.900,00
				Overhead & Profit 10%	43.990,00
4	Pembuatan papan nama proyek		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	522.600,00
			Buah	Nilai HSPK :	522.610,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,6000	kg	23.000,00	13.800,00
	Meni kayu	0,7500	kg	42.000,00	31.500,00
	Plamir Kayu	0,3000	kg	15.000,00	4.500,00
	Amplas Kayu	2,0000	lbr	5.000,00	10.000,00
	Kwas cat	0,2000	bh	25.000,00	5.000,00
	Cat kayu/Besi	0,4000	kg	70.000,00	28.000,00
	Semen (50 Kg)	0,5000	zak	75.000,00	37.500,00
	Pasir Beton	0,0600	m3	150.000,00	9.000,00
	Batu Split Pecah Mesin 3/5	0,1000	m3	405.000,00	40.500,00
	Pekerja	0,6300	org/hr	110.000,00	69.300,00
	Tukang Kayu Kasar	1,0000	org/hr	130.000,00	130.000,00
	Tukang Cat Biasa	0,5000	org/hr	130.000,00	65.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,1000	org/hr	150.000,00	15.000,00
	Mandor	0,1000	org/hr	160.000,00	16.000,00
					475.100,00
				Overhead & Profit 10%	47.510,00
II. PEKERJAAN TANAH:					
5	Stripping tanah tebal 20 cm		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	6.900,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
			M ²	Nilai HSPK :	6.930,00
	Pekerja	0,0500	org/hr	110.000,00	5.500,00
	Mandor	0,0050	org/hr	160.000,00	800,00
					6.300,00
				Overhead & Profit 10%	630,00
6	Galian Tanah, da;am s/d 1 m		M ³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	95.200,00
			M ³	Nilai HSPK :	95.150,00
	Pekerja	0,7500	org/hr	110.000,00	82.500,00
	Mandor	0,0250	org/hr	160.000,00	4.000,00
					86.500,00
				Overhead & Profit 10%	8.650,00
7	Urugan tanah kembali (1/3 dari harga galian)		M ³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	31.700,00
			M ³	Nilai HSPK :	31.716,67
	Pekerja	0,2500	org/hr	110.000,00	27.500,00
	Mandor	0,0083	org/hr	160.000,00	1.333,33
					28.833,33
				Overhead & Profit 10%	2.883,33
8	Pas. Urugan pasir		M ³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	214.600,00
			M ³	Nilai HSPK :	214.600,00
	Pasir Urug	1,2000	m3	150.000,00	180.000,00
	Pekerja	0,3000	org/hr	110.000,00	33.000,00
	Mandor	0,0100	org/hr	160.000,00	1.600,00
					214.600,00
				Overhead & Profit 0%	-
9	Buang Tanah		M ³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	41.700,00
			M ³	Nilai HSPK :	41.690,00
	Pekerja	0,3300	org/hr	110.000,00	36.300,00
	Mandor	0,0100	org/hr	160.000,00	1.600,00
					37.900,00
				Overhead & Profit 10%	3.790,00
10	Pas. Urugan Tanah		M ³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	285.500,00
			M ³	Nilai HSPK :	285.450,00
	Tanah Urug	1,2000	org/hr	190.000,00	228.000,00
	Pekerja	0,2500	org/hr	110.000,00	27.500,00
	Mandor	0,0250	org/hr	160.000,00	4.000,00
					259.500,00
				Overhead & Profit 10%	25.950,00
III. PEKERJAAN PONDASI:					
11	Aanstamping Batu Kali		M ³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	762.700,00
			M ³	Nilai HSPK :	762.729,00
	Batu Kali	1,2000	M ³	400.000,00	480.000,00
	Pasir Beton	0,4320	M ³	150.000,00	64.800,00
	Pekerja	0,7800	org/hr	110.000,00	85.800,00
	Tukang Batu Kasar	0,3900	org/hr	130.000,00	50.700,00
	Kepala Tukang Batu	0,0390	org/hr	150.000,00	5.850,00
	Mandor	0,0390	org/hr	160.000,00	6.240,00
					693.390,00
				Overhead & Profit 10%	69.339,00
12	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4		M ³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	1.197.100,00
			M ³	Nilai HSPK :	1.197.075,00
	Batu Kali	1,2000	M ³	400.000,00	480.000,00
	Semen (50 Kg)	3,2600	Kg	75.000,00	244.500,00
	Pasi Pasang	0,5200	M ³	150.000,00	78.000,00
	Pekerja	1,5000	org/hr	110.000,00	165.000,00
	Tukang Batu Kasar	0,7500	org/hr	130.000,00	97.500,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Kepala Tukang Batu	0,0750	org/hr	150.000,00	11.250,00
	Mandor	0,0750	org/hr	160.000,00	12.000,00
					1.088.250,00
				Overhead & Profit 10%	108.825,00
	IV. PEKERJAAN BETON:				
13	Beton K-175		M³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	1.372.000,00
			M³	Nilai HSPK :	1.371.854,00
	Semen (50 Kg)	6,5200	Zak	75.000,00	489.000,00
	Pasir Beton	0,5430	M³	150.000,00	81.450,00
	Batu Split Pecah Mesin 1/2	0,7620	M³	580.000,00	441.960,00
	Pekerja	1,6500	org/hr	110.000,00	181.500,00
	Tukang Batu Kasar	0,2750	org/hr	130.000,00	35.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0280	org/hr	150.000,00	4.200,00
	Mandor	0,0830	org/hr	160.000,00	13.280,00
					1.247.140,00
				Overhead & Profit 10%	124.714,00
14	Beton K-200		M³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	1.412.400,00
			M³	Nilai HSPK :	1.412.373,60
	Semen (50 Kg)	7,0400	Zak	75.000,00	528.000,00
	Pasir Beton	0,5220	M³	150.000,00	78.300,00
	Batu Split Pecah Mesin 1/2	0,7637	M³	580.000,00	442.946,00
	Pekerja	1,6500	org/hr	110.000,00	181.500,00
	Tukang Batu Kasar	0,2750	org/hr	130.000,00	35.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0280	org/hr	150.000,00	4.200,00
	Mandor	0,0830	org/hr	160.000,00	13.280,00
					1.283.976,00
				Overhead & Profit 10%	128.397,60
15	Beton K-225		M³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	1.447.400,00
			M³	Nilai HSPK :	1.447.454,80
	Semen (50 Kg)	7,4200	Zak	75.000,00	556.500,00
	Pasir Beton	0,4986	M³	150.000,00	74.790,00
	Batu Split Pecah Mesin 1/2	0,7756	M³	580.000,00	449.848,00
	Pekerja	1,6500	org/hr	110.000,00	181.500,00
	Tukang Batu Kasar	0,2750	org/hr	130.000,00	35.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0280	org/hr	150.000,00	4.200,00
	Mandor	0,0830	org/hr	160.000,00	13.280,00
					1.315.868,00
				Overhead & Profit 10%	131.586,80
16	Beton K-250		M³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	1.464.400,00
			M³	Nilai HSPK :	1.464.367,30
	Semen (50 Kg)	7,6800	Zak	75.000,00	576.000,00
	Pasir Beton	0,4943	M³	150.000,00	74.145,00
	Batu Split Pecah Mesin 1/2	0,7696	M³	580.000,00	446.368,00
	Pekerja	1,6500	org/hr	110.000,00	181.500,00
	Tukang Batu Kasar	0,2750	org/hr	130.000,00	35.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0280	org/hr	150.000,00	4.200,00
	Mandor	0,0830	org/hr	160.000,00	13.280,00
					1.331.243,00
				Overhead & Profit 10%	133.124,30
17	Pembesian 10 Kg dengan besi polos atau besi ulir (U24)		Kg	Nilai HSPK :	18.000,00
					18.038,90
	Pekerja	0,0070	OH	110.000,00	770,00
	Tukang besi	0,0070	OH	130.000,00	910,00
	Kepala tukang	0,0007	OH	150.000,00	105,00
	Mandor	0,0004	OH	160.000,00	64,00
	Besi beton (Polos/ulir) (U24)	1,050	Kg	13.500,00	14.175,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Kawat beton	0,0150	Kg	25.000,00	375,00
					16.399,00
				Overhead & Profit 10%	1.639,90
18	Tulangan Besi Beton U-39		M³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	18.600,00
			M³	Nilai HSPK :	18.616,40
	Besi Beton U-39	1,0500	Zak	14.000,00	14.700,00
	Kawat Beton	0,0150	M ³	25.000,00	375,00
	Pekerja	0,0070	org/hr	110.000,00	770,00
	Tukang Besi Tulangan	0,0070	org/hr	130.000,00	910,00
	Kepala Tukang Besi	0,0007	org/hr	150.000,00	105,00
	Mandor	0,0004	org/hr	160.000,00	64,00
					16.924,00
				Overhead & Profit 10%	1.692,40
19	Bekisting sloof beton		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	420.400,00
			M²	Nilai HSPK :	420.387,00
	Kayu Klas III	0,0450	m3	6.120.000,00	275.400,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,3000	kg	23.000,00	6.900,00
	Minyak bekisting	0,1000	ltr	8.100,00	810,00
	Pekerja	0,5200	org/hr	110.000,00	57.200,00
	Tukang Kayu Kasar	0,2600	org/hr	130.000,00	33.800,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0260	org/hr	150.000,00	3.900,00
	Mandor	0,0260	org/hr	160.000,00	4.160,00
					382.170,00
				Overhead & Profit 10%	38.217,00
20	Bekisting Praktis beton		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	114.900,00
			M²	Nilai HSPK :	114.914,80
	Kayu Klas IV	0,0020	m3	2.184.000,00	4.368,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,0100	kg	23.000,00	230,00
	Minyak bekisting	0,1000	ltr	8.100,00	810,00
	Pekerja	0,5200	org/hr	110.000,00	57.200,00
	Tukang Kayu Kasar	0,2600	org/hr	130.000,00	33.800,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0260	org/hr	150.000,00	3.900,00
	Mandor	0,0260	org/hr	160.000,00	4.160,00
					104.468,00
				Overhead & Profit 10%	10.446,80
21	Bekisting beton plat lantai		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	750.300,00
			M²	Nilai HSPK :	750.310,00
	Triplex t. 9 mm	0,3500	lbr	255.000,00	89.250,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,4000	kg	23.000,00	9.200,00
	Kayu Klas II	0,0150	m3	7.500.000,00	112.500,00
	Kayu Klas III	0,0400	m3	6.120.000,00	244.800,00
	Dolken dia 8 s/d 10 cm	6,0000	btg	16.500,00	99.000,00
	Minyak bekisting	0,2000	ltr	8.100,00	1.620,00
	Pekerja	0,6600	org/hr	110.000,00	72.600,00
	Tukang Kayu Kasar	0,3300	org/hr	130.000,00	42.900,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0330	org/hr	150.000,00	4.950,00
	Mandor	0,0330	org/hr	160.000,00	5.280,00
					682.100,00
				Overhead & Profit 10%	68.210,00
22	Bekisting kolom beton		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	677.700,00
			M²	Nilai HSPK :	677.710,00
	Triplex t. 9 mm	0,3500	lbr	255.000,00	89.250,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,4000	kg	23.000,00	9.200,00
	Kayu Klas II	0,0150	m3	7.500.000,00	112.500,00
	Kayu Klas III	0,0400	m3	6.120.000,00	244.800,00
	Dolken dia 8 s/d 10 cm	2,0000	btg	16.500,00	33.000,00
	Minyak bekisting	0,2000	ltr	8.100,00	1.620,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerja	0,6600	org/hr	110.000,00	72.600,00
	Tukang Kayu Kasar	0,3300	org/hr	130.000,00	42.900,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0330	org/hr	150.000,00	4.950,00
	Mandor	0,0330	org/hr	160.000,00	5.280,00
					616.100,00
				Overhead & Profit 10%	61.610,00
23	Bekisting balok beton		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	702.500,00
			M²	Nilai HSPK :	702.460,00
	Triplex t. 9 mm	0,3500	lbr	255.000,00	89.250,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,4000	kg	23.000,00	9.200,00
	Kayu Klas II	0,0180	m3	7.500.000,00	135.000,00
	Kayu Klas III	0,0400	m3	6.120.000,00	244.800,00
	Dolken dia 8 s/d 10 cm	2,0000	btg	16.500,00	33.000,00
	Minyak bekisting	0,2000	ltr	8.100,00	1.620,00
	Pekerja	0,6600	org/hr	110.000,00	72.600,00
	Tukang Kayu Kasar	0,3300	org/hr	130.000,00	42.900,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0330	org/hr	150.000,00	4.950,00
	Mandor	0,0330	org/hr	160.000,00	5.280,00
					638.600,00
				Overhead & Profit 10%	63.860,00
24	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	88.100,00
			M²	Nilai HSPK :	88.099,00
	Semen (50 Kg)	0,3000	zak	75.000,00	22.500,00
	Pasir Beton	0,0630	m3	150.000,00	9.450,00
	Batu Split Pecah Mesin 1/2	0,0830	m3	580.000,00	48.140,00
					80.090,00
				Overhead & Profit 10%	8.009,00
V. PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM:					
25	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	408.500,00
			M²	Nilai HSPK :	408.469,07
	Bata beton ringan ex Celcon	12,5000	bh	11.952,00	149.400,00
	Semen (50 Kg)	0,6064	zak	75.000,00	45.480,00
	Besi angkur d= 8 mm	0,2800	kg	14.734,00	4.125,52
	Pasir Pasang	0,7280	m3	150.000,00	109.200,00
	Pekerja	0,3500	org/hr	110.000,00	38.500,00
	Tukang Batu Kasar	0,1500	org/hr	130.000,00	19.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0150	org/hr	150.000,00	2.250,00
	Mandor	0,0180	org/hr	160.000,00	2.880,00
					371.335,52
				Overhead & Profit 10%	37.133,55
26	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	405.700,00
			M²	Nilai HSPK :	405.730,07
	Bata beton ringan ex Celcon	12,5000	bh	11.952,00	149.400,00
	Semen (50 Kg)	0,4852	zak	75.000,00	36.390,00
	Pasir Pasang	0,7720	m3	150.000,00	115.800,00
	Besi angkur d= 8 mm	0,2800	kg	14.734,00	4.125,52
	Pekerja	0,3500	org/hr	110.000,00	38.500,00
	Tukang Batu Kasar	0,1500	org/hr	130.000,00	19.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0150	org/hr	150.000,00	2.250,00
	Mandor	0,0180	org/hr	160.000,00	2.880,00
					368.845,52
				Overhead & Profit 10%	36.884,55
27	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	124.100,00
			M²	Nilai HSPK :	124.074,50
	Bata Merah	70,0000	bh	411,00	28.770,00
	Semen (50 Kg)	0,3790	zak	75.000,00	28.425,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasir Pasang	0,0380	m3	150.000,00	5.700,00
	Pekerja	0,3000	org/hr	110.000,00	33.000,00
	Tukang Batu Kasar	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	org/hr	150.000,00	1.500,00
	Mandor	0,0150	org/hr	160.000,00	2.400,00
					112.795,00
				Overhead & Profit 10%	11.279,50
28	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4		M³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	112.600,00
			M³	Nilai HSPK :	112.607,00
	Bata Merah	70,0000	bh	411,00	28.770,00
	Semen (50 Kg)	0,2300	zak	75.000,00	17.250,00
	Pasir Pasang	0,0430	m3	150.000,00	6.450,00
	Pekerja	0,3000	org/hr	110.000,00	33.000,00
	Tukang Batu Kasar	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	org/hr	150.000,00	1.500,00
	Mandor	0,0150	org/hr	160.000,00	2.400,00
					102.370,00
				Overhead & Profit 10%	10.237,00
29	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	534.600,00
			M²	Nilai HSPK :	534.626,90
	Kayu Klas III	0,0280	m3	6.120.000,00	171.360,00
	Paku 8 s/d 12 cm	0,1500	kg	25.363,00	3.804,45
	Gypsumboard t.9 mm	0,8600	lbr	68.000,00	58.480,00
	Lem Kayu	0,5600	kg	20.000,00	11.200,00
	Pekerja	0,0280	org/hr	110.000,00	3.080,00
	Tukang Kayu Halus	0,1500	org/hr	130.000,00	19.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,8600	org/hr	150.000,00	129.000,00
	Mandor	0,5600	org/hr	160.000,00	89.600,00
					486.024,45
				Overhead & Profit 10%	48.602,45
30	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	472.600,00
			M²	Nilai HSPK :	472.626,00
	Rangka plafond Metal furing	1,0000	m2	130.000,00	130.000,00
	Gypsumboard t.9 mm	0,8600	lbr	68.000,00	58.480,00
	Pekerja	0,0280	org/hr	110.000,00	3.080,00
	Tukang Kayu Halus	0,1500	org/hr	130.000,00	19.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,8600	org/hr	150.000,00	129.000,00
	Mandor	0,5600	org/hr	160.000,00	89.600,00
					429.660,00
				Overhead & Profit 10%	42.966,00
31	Pas. Dinding partisi Toilet; triplek 9 mm		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	723.800,00
			M²	Nilai HSPK :	723.844,00
	Kayu Klas III	0,0280	m3	6.120.000,00	171.360,00
	Triplex t. 9 mm	0,8600	lbr	255.000,00	219.300,00
	Paku Skrup	6,0000	bh	2.500,00	15.000,00
	Lem Kayu	0,5600	kg	20.000,00	11.200,00
	Pekerja	0,0280	org/hr	110.000,00	3.080,00
	Tukang Kayu Halus	0,1500	org/hr	130.000,00	19.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,8600	org/hr	150.000,00	129.000,00
	Mandor	0,5600	org/hr	160.000,00	89.600,00
					658.040,00
				Overhead & Profit 10%	65.804,00
	VI. PEKERJAAN PLESTERAN:				
32	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	83.000,00
			M²	Nilai HSPK :	82.995,00
	Pekerja	0,3000	OH	110.000,00	33.000,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Tukang batu	0,1500	OH	130.000,00	19.500,00
	Kepala tukang	0,0150	OH	150.000,00	2.250,00
	Mandor	0,0150	OH	160.000,00	2.400,00
	Semen (50 Kg)	0,2040	Kg	75.000,00	15.300,00
	Pasir Pasang	0,0200	m3	150.000,00	3.000,00
					75.450,00
				Overhead & Profit 10%	7.545,00
33	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	77.100,00
			M²	Nilai HSPK :	77.137,50
	Pekerja	0,3000	OH	110.000,00	33.000,00
	Tukang batu	0,1500	OH	130.000,00	19.500,00
	Kepala tukang	0,0150	OH	150.000,00	2.250,00
	Mandor	0,0150	OH	160.000,00	2.400,00
	Semen (50 Kg)	0,1250	Kg	75.000,00	9.375,00
	Pasir Pasang	0,0240	m3	150.000,00	3.600,00
					70.125,00
				Overhead & Profit 10%	7.012,50
34	Pemasangan 1 m2 acian		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	47.300,00
			M²	Nilai HSPK :	47.272,50
	Pekerja	0,2000	OH	110.000,00	22.000,00
	Tukang batu	0,1000	OH	130.000,00	13.000,00
	Kepala tukang	0,0100	OH	150.000,00	1.500,00
	Mandor	0,0100	OH	160.000,00	1.600,00
	Semen PC	0,0650	Kg	75.000,00	4.875,00
					42.975,00
				Overhead & Profit 10%	4.297,50
VII. PEKERJAAN FINISHING DINDING:					
35	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	426.100,00
			M²	Nilai HSPK :	426.096,00
	Granite Tile 40/40	1,0600	m2	155.000,00	164.300,00
	Semen (50 Kg)	0,1860	zak	75.000,00	13.950,00
	Pasir Pasang	0,0180	m3	150.000,00	2.700,00
	Semen Warna	1,9400	kg	14.000,00	27.160,00
	Pekerja	0,6000	org/hr	110.000,00	66.000,00
	Tukang Batu Kasar	0,4500	org/hr	130.000,00	58.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0450	org/hr	150.000,00	6.750,00
	Mandor	0,3000	org/hr	160.000,00	48.000,00
					387.360,00
				Overhead & Profit 10%	38.736,00
36	Pas. Dinding Keramik 300x300		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	362.000,00
			M²	Nilai HSPK :	361.966,00
	Keramik 30/30	1,0600	m2	100.000,00	106.000,00
	Semen (50 Kg)	0,1860	zak	75.000,00	13.950,00
	Pasir Pasang	0,0180	m3	150.000,00	2.700,00
	Semen Warna	1,9400	kg	14.000,00	27.160,00
	Pekerja	0,6000	org/hr	110.000,00	66.000,00
	Tukang Batu Kasar	0,4500	org/hr	130.000,00	58.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0450	org/hr	150.000,00	6.750,00
	Mandor	0,3000	org/hr	160.000,00	48.000,00
					329.060,00
				Overhead & Profit 10%	32.906,00
37	Railing Tangga Besi Hollow		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	351.700,00
			M¹	Nilai HSPK :	351.714,00
	Besi Plat rata2	15,0000	kg	14.734,00	221.010,00
	Cat kayu/Besi	1,0000	m	70.000,00	70.000,00
	Pekerja	0,1500	org/hr	110.000,00	16.500,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Tukang Batu Kasar	0,0750	org/hr	130.000,00	9.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0080	org/hr	150.000,00	1.200,00
	Mandor	0,0080	org/hr	160.000,00	1.280,00
					319.740,00
				Overhead & Profit 10%	31.974,00
	VIII. PEKERJAAN FINISHING LANTAI:				
38	Pas. Rabat beton; finish acian		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	158.400,00
			M²	Nilai HSPK :	158.433,00
	Semen (50 Kg)	0,4540	zak	75.000,00	34.050,00
	Pasir Beton	0,0540	m3	150.000,00	8.100,00
	Batu Split Pecah Mesin 1/2	0,0910	m3	580.000,00	52.780,00
	Pekerja	0,3000	org/hr	110.000,00	33.000,00
	Tukang Batu Kasar	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	org/hr	150.000,00	1.500,00
	Mandor	0,0100	org/hr	160.000,00	1.600,00
					144.030,00
				Overhead & Profit 10%	14.403,00
39	Pas. Lantai Granit Tile 400x400		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	277.000,00
			M²	Nilai HSPK :	277.039,40
	Granite Tile 40/40	1,0608	m2	155.000,00	164.424,00
	Semen (50 Kg)	0,1960	zak	75.000,00	14.700,00
	Pasir Pasang	0,0450	m3	150.000,00	6.750,00
	Semen Warna	1,3000	kg	14.000,00	18.200,00
	Pekerja	0,2500	org/hr	110.000,00	27.500,00
	Tukang Batu Kasar	0,1250	org/hr	130.000,00	16.250,00
	Kepala Tukang Batu	0,0130	org/hr	150.000,00	1.950,00
	Mandor	0,0130	org/hr	160.000,00	2.080,00
					251.854,00
				Overhead & Profit 10%	25.185,40
40	Pas. Lantai Keramik 300x300		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	311.200,00
			M²	Nilai HSPK :	311.223,00
	Keramik 30/30	1,0683	m2	100.000,00	106.830,00
	Semen (50 Kg)	0,2000	zak	75.000,00	15.000,00
	Pasir Pasang	0,0450	m3	150.000,00	6.750,00
	Semen Warna	1,5000	kg	14.000,00	21.000,00
	Pekerja	0,7000	org/hr	110.000,00	77.000,00
	Tukang Batu Kasar	0,3500	org/hr	130.000,00	45.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0350	org/hr	150.000,00	5.250,00
	Mandor	0,0350	org/hr	160.000,00	5.600,00
					282.930,00
				Overhead & Profit 10%	28.293,00
41	Pas. Plint Keramik 100x300		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	119.800,00
			M¹	Nilai HSPK :	119.753,33
	Plint Keramik 10/30 cm	3,3333	bh	19.922,00	66.406,67
	Semen (50 Kg)	0,0228	zak	75.000,00	1.710,00
	Pasir Pasang	0,0300	m3	150.000,00	4.500,00
	Semen Warna	0,0250	kg	14.000,00	350,00
	Pekerja	0,0900	org/hr	110.000,00	9.900,00
	Tukang Batu Kasar	0,0900	org/hr	130.000,00	11.700,00
	Kepala Tukang Batu	0,0900	org/hr	150.000,00	13.500,00
	Mandor	0,0050	org/hr	160.000,00	800,00
					108.866,67
				Overhead & Profit 10%	10.886,67
42	Pas. Plint Granitetile 100x400		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	120.800,00
			M¹	Nilai HSPK :	120.837,15
	Plint Granitetile 10/40 cm	2,6500	bh	26.563,00	70.391,95
	Semen (50 Kg)	0,0228	zak	75.000,00	1.710,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pasir Pasang	0,0030	m3	150.000,00	450,00
	Semen Warna	0,1000	kg	14.000,00	1.400,00
	Pekerja	0,0900	org/hr	110.000,00	9.900,00
	Tukang Batu Kasar	0,0900	org/hr	130.000,00	11.700,00
	Kepala Tukang Batu	0,0900	org/hr	150.000,00	13.500,00
	Mandor	0,0050	org/hr	160.000,00	800,00
					109.851,95
			Overhead & Profit 10%		10.985,20
	IX. PEKERJAAN LANGIT-LANGIT:				
43	Pas. Rangka Plafond Metal furing		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	224.000,00
			M²	Nilai HSPK :	223.960,00
	Rangka plafond Metal furing	1,0500	m2	130.000,00	136.500,00
	Pekerja	0,2000	org/hr	110.000,00	22.000,00
	Tukang Besi Konstruksi	0,3000	org/hr	130.000,00	39.000,00
	Kepala Tukang Besi	0,0300	org/hr	150.000,00	4.500,00
	Mandor	0,0100	org/hr	160.000,00	1.600,00
					203.600,00
			Overhead & Profit 10%		20.360,00
44	Pas. Rangka Plafond Kayu Meranti		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	217.400,00
			M²	Nilai HSPK :	217.360,00
	Kayu Klas II	0,0154	m3	7.500.000,00	115.500,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,2000	kg	23.000,00	4.600,00
	Pekerja	0,2000	org/hr	110.000,00	22.000,00
	Tukang Kayu Kasar	0,3000	org/hr	130.000,00	39.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0300	org/hr	150.000,00	4.500,00
	Mandor	0,0750	org/hr	160.000,00	12.000,00
					197.600,00
			Overhead & Profit 10%		19.760,00
45	Pas. Rangka Plafond Kayu		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	194.000,00
			M²	Nilai HSPK :	193.982,80
	Kayu Klas III	0,0154	m3	6.120.000,00	94.248,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,2000	kg	23.000,00	4.600,00
	Pekerja	0,2000	org/hr	110.000,00	22.000,00
	Tukang Kayu Kasar	0,3000	org/hr	130.000,00	39.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0300	org/hr	150.000,00	4.500,00
	Mandor	0,0750	org/hr	160.000,00	12.000,00
					176.348,00
			Overhead & Profit 10%		17.634,80
46	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	48.500,00
			M²	Nilai HSPK :	48.484,70
	Gypsumboard t.9 mm	0,3640	lbr	68.000,00	24.752,00
	Paku Skrup	0,1100	kg	2.500,00	275,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
	Tukang Kayu Kasar	0,0500	org/hr	130.000,00	6.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0050	org/hr	150.000,00	750,00
	Mandor	0,0050	org/hr	160.000,00	800,00
					44.077,00
			Overhead & Profit 10%		4.407,70
47	Pas. Penutup Plafond Triplex t. 4 mm		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	90.900,00
			M²	Nilai HSPK :	90.887,50
	Triplex t. 4 mm	0,3750	lbr	150.000,00	56.250,00
	Paku Skrup	0,0300	kg	2.500,00	75,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
	Tukang Kayu Kasar	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	org/hr	150.000,00	1.500,00
	Mandor	0,0050	org/hr	160.000,00	800,00
					82.625,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
				Overhead & Profit 10%	8.262,50
48	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	31.200,00
			M¹	Nilai HSPK :	31.245,50
	List Profil 5 cm Gypsum	1,0500	m	12.000,00	12.600,00
	Paku Skrup	0,0100	kg	2.500,00	25,00
	Pekerja	0,0600	org/hr	110.000,00	6.600,00
	Tukang Kayu Kasar	0,0600	org/hr	130.000,00	7.800,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0060	org/hr	150.000,00	900,00
	Mandor	0,0030	org/hr	160.000,00	480,00
					28.405,00
				Overhead & Profit 10%	2.840,50
	X. PEKERJAAN RANGKA DAN PENUTUP ATAP:				
49	Rangka atap baja ringan		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	383.200,00
			M²	Nilai HSPK :	383.174,00
	Rangka atap baja ringan	1,0000	m2	304.100,00	304.100,00
	Pekerja	0,0800	org/hr	110.000,00	8.800,00
	Tukang Kayu Kasar	0,2400	org/hr	130.000,00	31.200,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0240	org/hr	150.000,00	3.600,00
	Mandor	0,0040	org/hr	160.000,00	640,00
					348.340,00
				Overhead & Profit 10%	34.834,00
50	Pas. Kuda kuda Kayu		M³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	11.907.600,00
			M³	Nilai HSPK :	11.907.547,08
	Kayu Klas II	1,1000	m3	7.500.000,00	8.250.000,00
	Besi Plat rata2	15,0000	kg	14.734,00	221.010,00
	Paku 8 s/d 12 cm	5,6000	kg	25.363,00	142.032,80
	Pekerja	4,0000	org/hr	110.000,00	440.000,00
	Tukang Kayu Kasar	12,0000	org/hr	130.000,00	1.560.000,00
	Kepala Tukang Kayu	1,2000	org/hr	150.000,00	180.000,00
	Mandor	0,2000	org/hr	160.000,00	32.000,00
					10.825.042,80
				Overhead & Profit 10%	1.082.504,28
51	Gording Kayu		M³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	10.861.700,00
			M³	Nilai HSPK :	10.861.728,90
	Kayu Klas II	1,1000	m3	7.500.000,00	8.250.000,00
	Besi Plat rata2	15,0000	kg	14.734,00	221.010,00
	Paku 8 s/d 12 cm	3,0000	kg	25.363,00	76.089,00
	Pekerja	2,4000	org/hr	110.000,00	264.000,00
	Tukang Kayu Kasar	7,2000	org/hr	130.000,00	936.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,7200	org/hr	150.000,00	108.000,00
	Mandor	0,1200	org/hr	160.000,00	19.200,00
					9.874.299,00
				Overhead & Profit 10%	987.429,90
52	Rangka Atap kayu		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	447.800,00
			M²	Nilai HSPK :	447.755,00
	Kayu Klas II	0,0140	m3	7.500.000,00	105.000,00
	Kayu Klas II	0,0360	m3	7.500.000,00	270.000,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,2500	kg	23.000,00	5.750,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
	Tukang Kayu Kasar	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	org/hr	150.000,00	1.500,00
	Mandor	0,0050	org/hr	160.000,00	800,00
					407.050,00
				Overhead & Profit 10%	40.705,00
53	Penutup atap Genteng Keramik		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	129.800,00
			M²	Nilai HSPK :	129.805,50

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Genteng Keramik	25,0000	bh	3.571,00	89.275,00
	Pekerja	0,1500	org/hr	110.000,00	16.500,00
	Tukang Batu Kasar	0,0750	org/hr	130.000,00	9.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0080	org/hr	150.000,00	1.200,00
	Mandor	0,0080	org/hr	160.000,00	1.280,00
					118.005,00
				Overhead & Profit 10%	11.800,50
54	Penutup atap Genteng Keramik Glazur		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	139.200,00
			M²	Nilai HSPK :	139.201,70
	Genteng Keramik Glazur	14,5000	bh	6.746,00	97.817,00
	Pekerja	0,1500	org/hr	110.000,00	16.500,00
	Tukang Batu Kasar	0,0750	org/hr	130.000,00	9.750,00
	Kepala Tukang Batu	0,0080	org/hr	150.000,00	1.200,00
	Mandor	0,0080	org/hr	160.000,00	1.280,00
					126.547,00
				Overhead & Profit 10%	12.654,70
55	Bubungan Genteng Keramik		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	163.900,00
			M²	Nilai HSPK :	163.911,00
	Nok Genteng Keramik	5,0000	bh	10.938,00	54.690,00
	Semen (50 Kg)	0,2160	zak	75.000,00	16.200,00
	Pasir Pasang	0,0320	m3	150.000,00	4.800,00
	Pekerja	0,4000	org/hr	110.000,00	44.000,00
	Tukang Batu Kasar	0,2000	org/hr	130.000,00	26.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	org/hr	150.000,00	3.000,00
	Mandor	0,0020	org/hr	160.000,00	320,00
					149.010,00
				Overhead & Profit 10%	14.901,00
56	Bubungan Genteng Keramik Glazur		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	172.500,00
			M²	Nilai HSPK :	172.502,00
	Nok Genteng Keramik Glasur	5,0000	bh	12.500,00	62.500,00
	Semen (50 Kg)	0,2160	zak	75.000,00	16.200,00
	Pasir Pasang	0,0320	m3	150.000,00	4.800,00
	Pekerja	0,4000	org/hr	110.000,00	44.000,00
	Tukang Batu Kasar	0,2000	org/hr	130.000,00	26.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0200	org/hr	150.000,00	3.000,00
	Mandor	0,0020	org/hr	160.000,00	320,00
					156.820,00
				Overhead & Profit 10%	15.682,00
57	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	136.500,00
			M¹	Nilai HSPK :	136.510,00
	Kayu Klas II	0,0108	m3	7.500.000,00	81.000,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,1000	kg	23.000,00	2.300,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
	Tukang Kayu Kasar	0,2000	org/hr	130.000,00	26.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	org/hr	150.000,00	3.000,00
	Mandor	0,0050	org/hr	160.000,00	800,00
					124.100,00
				Overhead & Profit 10%	12.410,00
58	Pas. Fleshing seng plat		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	87.000,00
			M¹	Nilai HSPK :	87.010,00
	Seng Plat BJLS 30	0,4500	m2	80.000,00	36.000,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,1000	kg	23.000,00	2.300,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
	Tukang Kayu Kasar	0,2000	org/hr	130.000,00	26.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0200	org/hr	150.000,00	3.000,00
	Mandor	0,0050	org/hr	160.000,00	800,00
					79.100,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
				Overhead & Profit 10%	7.910,00
59	Pas. Talang seng plat		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	168.200,00
			M¹	Nilai HSPK :	168.164,70
	Seng Plat BJLS 30	1,0500	m2	80.000,00	84.000,00
	Paku 1 s/d 3 cm	0,0100	kg	23.000,00	230,00
	Besi Plat rata2	0,5000	kg	14.734,00	7.367,00
	Pekerja	0,1500	org/hr	110.000,00	16.500,00
	Tukang Kayu Kasar	0,3000	org/hr	130.000,00	39.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0300	org/hr	150.000,00	4.500,00
	Mandor	0,0080	org/hr	160.000,00	1.280,00
					152.877,00
				Overhead & Profit 10%	15.287,70
	XI. PEKERJAAN PENGECATAN:				
60	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	63.700,00
			M²	Nilai HSPK :	63.662,50
	Plamir Tembok	0,1000	kg	15.000,00	1.500,00
	Cat Tembok kw1	0,1000	kg	124.000,00	12.400,00
	Cat Tembok kw1	0,2600	kg	124.000,00	32.240,00
	Pekerja	0,0200	org/hr	110.000,00	2.200,00
	Tukang Cat Biasa	0,0630	org/hr	130.000,00	8.190,00
	Kepala Tukang Cat	0,0063	org/hr	150.000,00	945,00
	Mandor	0,0025	org/hr	160.000,00	400,00
					57.875,00
				Overhead & Profit 10%	5.787,50
61	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	26.400,00
			M²	Nilai HSPK :	26.438,50
	Plamir Tembok	0,1000	kg	15.000,00	1.500,00
	Cat Tembok kw1	0,1000	kg	30.000,00	3.000,00
	Cat Tembok kw1	0,2600	kg	30.000,00	7.800,00
	Pekerja	0,0200	org/hr	110.000,00	2.200,00
	Tukang Cat Biasa	0,0630	org/hr	130.000,00	8.190,00
	Kepala Tukang Cat	0,0063	org/hr	150.000,00	945,00
	Mandor	0,0025	org/hr	160.000,00	400,00
					24.035,00
				Overhead & Profit 10%	2.403,50
62	Cat dinding luar weathershiled KW.I		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	63.700,00
			M²	Nilai HSPK :	63.662,50
	Plamir Tembok	0,1000	kg	15.000,00	1.500,00
	Cat Tembok kw1	0,1000	kg	124.000,00	12.400,00
	Cat Tembok kw1	0,2600	kg	124.000,00	32.240,00
	Pekerja	0,0200	org/hr	110.000,00	2.200,00
	Tukang Cat Biasa	0,0630	org/hr	130.000,00	8.190,00
	Kepala Tukang Cat	0,0063	org/hr	150.000,00	945,00
	Mandor	0,0025	org/hr	160.000,00	400,00
					57.875,00
				Overhead & Profit 10%	5.787,50
63	Cat dinding luar weathershiled KW.II		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	26.400,00
			M²	Nilai HSPK :	26.438,50
	Plamir Tembok	0,1000	kg	15.000,00	1.500,00
	Cat Tembok kw1	0,1000	kg	30.000,00	3.000,00
	Cat Tembok kw1	0,2600	kg	30.000,00	7.800,00
	Pekerja	0,0200	org/hr	110.000,00	2.200,00
	Tukang Cat Biasa	0,0630	org/hr	130.000,00	8.190,00
	Kepala Tukang Cat	0,0063	org/hr	150.000,00	945,00
	Mandor	0,0025	org/hr	160.000,00	400,00
					24.035,00
				Overhead & Profit 10%	2.403,50

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
64	Cat plafond acrylic emulsion KW.I		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	63.700,00
			M²	Nilai HSPK :	63.662,50
	Plamir Tembok	0,1000	kg	15.000,00	1.500,00
	Cat Tembok kw1	0,1000	kg	124.000,00	12.400,00
	Cat Tembok kw1	0,2600	kg	124.000,00	32.240,00
	Pekerja	0,0200	org/hr	110.000,00	2.200,00
	Tukang Cat Biasa	0,0630	org/hr	130.000,00	8.190,00
	Kepala Tukang Cat	0,0063	org/hr	150.000,00	945,00
	Mandor	0,0025	org/hr	160.000,00	400,00
					57.875,00
				Overhead & Profit 10%	5.787,50
65	Cat plafond acrylic emulsion KW.I		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	26.400,00
			M²	Nilai HSPK :	26.438,50
	Plamir Tembok	0,1000	kg	15.000,00	1.500,00
	Cat Tembok kw1	0,1000	kg	30.000,00	3.000,00
	Cat Tembok kw1	0,2600	kg	30.000,00	7.800,00
	Pekerja	0,0200	org/hr	110.000,00	2.200,00
	Tukang Cat Biasa	0,0630	org/hr	130.000,00	8.190,00
	Kepala Tukang Cat	0,0063	org/hr	150.000,00	945,00
	Mandor	0,0025	org/hr	160.000,00	400,00
					24.035,00
				Overhead & Profit 10%	2.403,50
66	Cat kayu synthetic		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	80.500,00
			M²	Nilai HSPK :	80.465,00
	Plamir Kayu	0,1500	kg	15.000,00	2.250,00
	Meni kayu	0,2000	kg	42.000,00	8.400,00
	Cat kayu/Besi	0,1700	kg	70.000,00	11.900,00
	Cat kayu/Besi	0,2600	kg	70.000,00	18.200,00
	Pekerja	0,0700	org/hr	110.000,00	7.700,00
	Tukang Cat Biasa	0,0900	org/hr	130.000,00	11.700,00
	Kepala Tukang Cat	0,0600	org/hr	150.000,00	9.000,00
	Mandor	0,0250	org/hr	160.000,00	4.000,00
					73.150,00
				Overhead & Profit 10%	7.315,00
67	Cat besi synthetic		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	80.500,00
			M²	Nilai HSPK :	80.465,00
	Plamir Kayu	0,1500	kg	15.000,00	2.250,00
	Meni kayu	0,2000	kg	42.000,00	8.400,00
	Cat kayu/Besi	0,1700	kg	70.000,00	11.900,00
	Cat kayu/Besi	0,2600	kg	70.000,00	18.200,00
	Pekerja	0,0700	org/hr	110.000,00	7.700,00
	Tukang Cat Biasa	0,0900	org/hr	130.000,00	11.700,00
	Kepala Tukang Cat	0,0600	org/hr	150.000,00	9.000,00
	Mandor	0,0250	org/hr	160.000,00	4.000,00
					73.150,00
				Overhead & Profit 10%	7.315,00
XII. PEKERJAAN KUSEN:					
68	Kusen Pintu dan Jendela Alumunium CA		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	120.800,00
			M¹	Nilai HSPK :	120.781,10
	Kusen Almunium	1,1000	m	85.000,00	93.500,00
	Paku Skrup	2,0000	bh	2.500,00	5.000,00
	Pekerja	0,0430	org/hr	110.000,00	4.730,00
	Tukang Kayu Halus	0,0430	org/hr	130.000,00	5.590,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0043	org/hr	150.000,00	645,00
	Mandor	0,0021	org/hr	160.000,00	336,00
					109.801,00
				Overhead & Profit 10%	10.980,10

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
69	Kusen Pintu dan Jendela Alumunium PC		M'	Nilai HSPK (Pembulatan) :	120.800,00
			M'	Nilai HSPK :	120.781,10
	Kusen Almunium	1,1000	m	85.000,00	93.500,00
	Paku Skrup	2,0000	bh	2.500,00	5.000,00
	Pekerja	0,0430	org/hr	110.000,00	4.730,00
	Tukang Kayu Halus	0,0430	org/hr	130.000,00	5.590,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0043	org/hr	150.000,00	645,00
	Mandor	0,0021	org/hr	160.000,00	336,00
					109.801,00
				Overhead & Profit 10%	10.980,10
70	Kusen & Pintu PVC toilet		Unit	Nilai HSPK (Pembulatan) :	357.400,00
			Unit	Nilai HSPK :	357.373,50
	Kusen & Pintu PVC toilet	1,0000	m	285.000,00	285.000,00
	Paku Skrup	6,0000	bh	2.500,00	15.000,00
	Pekerja	0,0450	org/hr	110.000,00	4.950,00
	Tukang Kayu Halus	0,1350	org/hr	130.000,00	17.550,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0135	org/hr	150.000,00	2.025,00
	Mandor	0,0023	org/hr	160.000,00	360,00
					324.885,00
				Overhead & Profit 10%	32.488,50
71	Rangka Pintu Alumunium CA		M'	Nilai HSPK (Pembulatan) :	120.800,00
			M'	Nilai HSPK :	120.781,10
	Rangka Pintu Almunium	1,1000	m	85.000,00	93.500,00
	Paku Skrup	2,0000	bh	2.500,00	5.000,00
	Pekerja	0,0430	org/hr	110.000,00	4.730,00
	Tukang Kayu Halus	0,0430	org/hr	130.000,00	5.590,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0043	org/hr	150.000,00	645,00
	Mandor	0,0021	org/hr	160.000,00	336,00
					109.801,00
				Overhead & Profit 10%	10.980,10
72	Rangka Pintu Alumunium PC		M'	Nilai HSPK (Pembulatan) :	120.800,00
			M'	Nilai HSPK :	120.781,10
	Rangka Pintu Almunium	1,1000	m	85.000,00	93.500,00
	Paku Skrup	2,0000	bh	2.500,00	5.000,00
	Pekerja	0,0430	org/hr	110.000,00	4.730,00
	Tukang Batu Halus	0,0430	org/hr	130.000,00	5.590,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0043	org/hr	150.000,00	645,00
	Mandor	0,0021	org/hr	160.000,00	336,00
					109.801,00
				Overhead & Profit 10%	10.980,10
73	Rangka Jendela Alumunium		M'	Nilai HSPK (Pembulatan) :	128.300,00
			M'	Nilai HSPK :	128.298,50
	Rangka Jendela Almunium	1,0500	m	85.000,00	89.250,00
	Paku Skrup	1,0000	bh	2.500,00	2.500,00
	Pekerja	0,0450	org/hr	110.000,00	4.950,00
	Tukang Kayu Halus	0,1350	org/hr	130.000,00	17.550,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0135	org/hr	150.000,00	2.025,00
	Mandor	0,0023	org/hr	160.000,00	360,00
					116.635,00
				Overhead & Profit 10%	11.663,50
74	Rangka Jendela Alumunium		M'	Nilai HSPK (Pembulatan) :	128.300,00
			M'	Nilai HSPK :	128.298,50
	Rangka Pintu Almunium	1,0500	m	85.000,00	89.250,00
	Paku Skrup	1,0000	bh	2.500,00	2.500,00
	Pekerja	0,0450	org/hr	110.000,00	4.950,00
	Tukang Kayu Halus	0,1350	org/hr	130.000,00	17.550,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Kepala Tukang Kayu	0,0135	org/hr	150.000,00	2.025,00
	Mandor	0,0023	org/hr	160.000,00	360,00
					116.635,00
			Overhead & Profit 10%		11.663,50
75	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I		M³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	13.196.500,00
			M³	Nilai HSPK :	13.196.475,00
	Kayu Klas I	1,1000	m3	11.475.000,00	12.622.500,00
	Paku 5 s/d 10 cm	1,2500	kg	23.000,00	28.750,00
	Lem Kayu	1,0000	kg	20.000,00	20.000,00
	Pekerja	7,0000	org/hr	110.000,00	770.000,00
	Tukang Kayu Halus	21,0000	org/hr	130.000,00	2.730.000,00
	Kepala Tukang Kayu	2,1000	org/hr	150.000,00	315.000,00
	Mandor	0,3500	org/hr	160.000,00	56.000,00
					16.542.250,00
			Overhead & Profit 10%		1.654.225,00
76	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II		M³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	13.603.400,00
			M³	Nilai HSPK :	13.603.425,00
	Kayu Klas II	1,2000	m3	7.500.000,00	9.000.000,00
	Paku 5 s/d 10 cm	1,2500	kg	23.000,00	28.750,00
	Lem Kayu	1,0000	kg	20.000,00	20.000,00
	Pekerja	6,0000	org/hr	110.000,00	660.000,00
	Tukang Kayu Halus	18,0000	org/hr	130.000,00	2.340.000,00
	Kepala Tukang Kayu	1,8000	org/hr	150.000,00	270.000,00
	Mandor	0,3000	org/hr	160.000,00	48.000,00
					12.366.750,00
			Overhead & Profit 10%		1.236.675,00
77	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.III		M³	Nilai HSPK (Pembulatan) :	11.781.800,00
			M³	Nilai HSPK :	11.781.825,00
	Kayu Klas III	1,2000	m3	6.120.000,00	7.344.000,00
	Paku 5 s/d 10 cm	1,2500	kg	23.000,00	28.750,00
	Lem Kayu	1,0000	kg	20.000,00	20.000,00
	Pekerja	6,0000	org/hr	110.000,00	660.000,00
	Tukang Kayu Halus	18,0000	org/hr	130.000,00	2.340.000,00
	Kepala Tukang Kayu	1,8000	org/hr	150.000,00	270.000,00
	Mandor	0,3000	org/hr	160.000,00	48.000,00
					10.710.750,00
			Overhead & Profit 10%		1.071.075,00
78	Daun Pintu dan Jendela Kayu KW.I		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	796.200,00
			M²	Nilai HSPK :	796.180,00
	Kayu Klas I	0,0240	m3	11.475.000,00	275.400,00
	Lem Kayu	0,3000	kg	20.000,00	6.000,00
	Pekerja	0,8000	org/hr	110.000,00	88.000,00
	Tukang Kayu Halus	2,4000	org/hr	130.000,00	312.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2400	org/hr	150.000,00	36.000,00
	Mandor	0,0400	org/hr	160.000,00	6.400,00
					723.800,00
			Overhead & Profit 10%		72.380,00
79	Daun Pintu dan Jendela Kayu KW.II		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	691.200,00
			M²	Nilai HSPK :	691.240,00
	Kayu Klas II	0,0240	m3	7.500.000,00	180.000,00
	Lem Kayu	0,3000	kg	20.000,00	6.000,00
	Pekerja	0,8000	org/hr	110.000,00	88.000,00
	Tukang Kayu Halus	2,4000	org/hr	130.000,00	312.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2400	org/hr	150.000,00	36.000,00
	Mandor	0,0400	org/hr	160.000,00	6.400,00
					628.400,00
			Overhead & Profit 10%		62.840,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
80	Daun Pintu dan Jendela Kayu KW.III		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	479.300,00
			M²	Nilai HSPK :	479.330,50
	Kayu Klas III	0,0400	m ³	6.120.000,00	244.800,00
	Paku 5 s/d 10 cm	0,5000	kg	23.000,00	11.500,00
	Pekerja	0,3500	org/hr	110.000,00	38.500,00
	Tukang Kayu Halus	1,0500	org/hr	130.000,00	136.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0105	org/hr	150.000,00	1.575,00
	Mandor	0,0180	org/hr	160.000,00	2.880,00
					435.755,00
				Overhead & Profit 10%	43.575,50
81	Daun Pintu Panel KW.I		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	1.124.200,00
			M²	Nilai HSPK :	1.124.200,00
	Kayu Klas I	0,0400	m ³	11.475.000,00	459.000,00
	Lem Kayu	0,5000	kg	20.000,00	10.000,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	110.000,00	110.000,00
	Tukang Kayu Halus	3,0000	org/hr	130.000,00	390.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,3000	org/hr	150.000,00	45.000,00
	Mandor	0,0500	org/hr	160.000,00	8.000,00
					1.022.000,00
				Overhead & Profit 10%	102.200,00
82	Daun Pintu Panel KW.II		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	949.300,00
			M²	Nilai HSPK :	949.300,00
	Kayu Klas II	0,0400	m ³	7.500.000,00	300.000,00
	Lem Kayu	0,5000	kg	20.000,00	10.000,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	110.000,00	110.000,00
	Tukang Kayu Halus	3,0000	org/hr	130.000,00	390.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,3000	org/hr	150.000,00	45.000,00
	Mandor	0,0500	org/hr	160.000,00	8.000,00
					863.000,00
				Overhead & Profit 10%	86.300,00
83	Daun Pintu Panel KW.III		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	888.600,00
			M²	Nilai HSPK :	888.580,00
	Kayu Klas III	0,0400	m ³	6.120.000,00	244.800,00
	Lem Kayu	0,5000	kg	20.000,00	10.000,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	110.000,00	110.000,00
	Tukang Kayu Halus	3,0000	org/hr	130.000,00	390.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,3000	org/hr	150.000,00	45.000,00
	Mandor	0,0500	org/hr	160.000,00	8.000,00
					807.800,00
				Overhead & Profit 10%	80.780,00
84	Daun Pintu double teakwood; rangka kayu KW.II tertutup		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	781.800,00
			M²	Nilai HSPK :	781.759,00
	Kayu Klas II	0,0250	m ³	7.500.000,00	187.500,00
	Lem Kayu	0,5000	kg	20.000,00	10.000,00
	Paku 1 s/d 3 cm	0,0300	kg	23.000,00	690,00
	Triplek t. 3 mm	1,0000	lbr	75.000,00	75.000,00
	Pekerja	0,7000	org/hr	110.000,00	77.000,00
	Tukang Kayu Halus	2,1000	org/hr	130.000,00	273.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2100	org/hr	150.000,00	31.500,00
	Mandor	0,3500	org/hr	160.000,00	56.000,00
					710.690,00
				Overhead & Profit 10%	71.069,00
85	Daun Pintu double triplex; rangka kayu KW.III tertutup		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	996.700,00
			M²	Nilai HSPK :	996.699,00
	Kayu Klas III	0,0250	m ³	6.120.000,00	153.000,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Lem Kayu	0,5000	kg	20.000,00	10.000,00
	Paku 1 s/d 3 cm	0,0300	kg	23.000,00	690,00
	Triplex t. 4 mm	2,0000	lbr	150.000,00	300.000,00
	Pekerja	0,8000	org/hr	110.000,00	88.000,00
	Tukang Kayu Halus	2,4000	org/hr	130.000,00	312.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,2400	org/hr	150.000,00	36.000,00
	Mandor	0,0400	org/hr	160.000,00	6.400,00
					906.090,00
				Overhead & Profit 10%	90.609,00
86	Pintu besi plat baja t. 2 mm rangkap; rangka besi siku		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	1.079.800,00
			M²	Nilai HSPK :	1.079.765,72
	Besi Plat rata2	15,0000	kg	14.734,00	221.010,00
	Besi Plat rata2	32,8000	kg	14.734,00	483.275,20
	Kawat beton	0,0500	kg	25.000,00	1.250,00
	Pekerja	1,0500	org/hr	110.000,00	115.500,00
	Tukang Besi Konstruksi	1,0500	org/hr	130.000,00	136.500,00
	Kepala Tukang Besi	0,1050	org/hr	150.000,00	15.750,00
	Mandor	0,0520	org/hr	160.000,00	8.320,00
					981.605,20
				Overhead & Profit 10%	98.160,52
87	Pagar Besi		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	710.200,00
			M²	Nilai HSPK :	710.237,00
	Besi Plat rata2	25,0000	kg	14.734,00	368.350,00
	Kawat beton	0,0500	kg	25.000,00	1.250,00
	Pekerja	1,0500	org/hr	110.000,00	115.500,00
	Tukang Besi Konstruksi	1,0500	org/hr	130.000,00	136.500,00
	Kepala Tukang Besi	0,1050	org/hr	150.000,00	15.750,00
	Mandor	0,0520	org/hr	160.000,00	8.320,00
					645.670,00
				Overhead & Profit 10%	64.567,00
88	Pagar Besi Tempa		M²	Nilai HSPK (Pembulatan) :	833.100,00
			M²	Nilai HSPK :	833.052,00
	Besi Tempa	1,2000	m2	400.000,00	480.000,00
	Kawat beton	0,0500	kg	25.000,00	1.250,00
	Pekerja	1,0500	org/hr	110.000,00	115.500,00
	Tukang Besi Konstruksi	1,0500	org/hr	130.000,00	136.500,00
	Kepala Tukang Besi	0,1050	org/hr	150.000,00	15.750,00
	Mandor	0,0520	org/hr	160.000,00	8.320,00
					757.320,00
				Overhead & Profit 10%	75.732,00
XIII. PEKERJAAN KUNCI DAN PENGGANTUNG:					
89	Pas. Kunci pintu ruangan		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	277.800,00
			Buah	Nilai HSPK :	277.750,00
	Handle pintu	1,0000	bh	180.000,00	180.000,00
	Tukang Kayu Halus	0,5000	org/hr	130.000,00	65.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0500	org/hr	150.000,00	7.500,00
					252.500,00
				Overhead & Profit 10%	25.250,00
90	Pas. Kunci tanam biasa		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	277.800,00
			Buah	Nilai HSPK :	277.750,00
	Handle pintu	1,0000	bh	180.000,00	180.000,00
	Tukang Kayu Halus	0,5000	org/hr	130.000,00	65.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0500	org/hr	150.000,00	7.500,00
					252.500,00
				Overhead & Profit 10%	25.250,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
91	Pas. Kunci tanam pintu Almunium		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	277.800,00
			Buah	Nilai HSPK :	277.750,00
	Handle pintu	1,0000	bh	180.000,00	180.000,00
	Tukang Kayu Halus	0,5000	org/hr	130.000,00	65.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0500	org/hr	150.000,00	7.500,00
					252.500,00
				Overhead & Profit 10%	25.250,00
92	Pas. Silinder pintu Almunium		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	166.400,00
			Buah	Nilai HSPK :	166.430,00
	Handle pintu	1,0000	bh	78.800,00	78.800,00
	Tukang Kayu Halus	0,5000	org/hr	130.000,00	65.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0500	org/hr	150.000,00	7.500,00
					151.300,00
				Overhead & Profit 10%	15.130,00
93	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	293.700,00
			Buah	Nilai HSPK :	293.700,00
	Handle pintu	1,0000	bh	180.000,00	180.000,00
	Tukang Kayu Halus	0,6000	org/hr	130.000,00	78.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0600	org/hr	150.000,00	9.000,00
					267.000,00
				Overhead & Profit 10%	26.700,00
94	Pas. Door Stoper		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	194.700,00
			Buah	Nilai HSPK :	194.700,00
	Door Stoper	1,0000	bh	90.000,00	90.000,00
	Tukang Kayu Halus	0,6000	org/hr	130.000,00	78.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0600	org/hr	150.000,00	9.000,00
					177.000,00
				Overhead & Profit 10%	17.700,00
95	Pas. Door Closer		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	370.700,00
			Buah	Nilai HSPK :	370.700,00
	Door closer	1,0000	bh	250.000,00	250.000,00
	Tukang Kayu Halus	0,6000	org/hr	130.000,00	78.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0600	org/hr	150.000,00	9.000,00
					337.000,00
				Overhead & Profit 10%	33.700,00
96	Rel pintu gantung		M'	Nilai HSPK (Pembulatan) :	3.503.500,00
			M'	Nilai HSPK :	3.503.500,00
	Rel Pintu Lipat 4 Pintu Zinkalume Lokal	1,0000	bh	2.750.000,00	2.750.000,00
	Tukang Kayu Halus	3,0000	org/hr	130.000,00	390.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,3000	org/hr	150.000,00	45.000,00
					3.185.000,00
				Overhead & Profit 10%	318.500,00
97	Pas. Grendel Pintu		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	39.900,00
			Buah	Nilai HSPK :	39.875,00
	Grendel	1,0000	bh	-	-
	Tukang Kayu Halus	0,2500	org/hr	130.000,00	32.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0250	org/hr	150.000,00	3.750,00
					36.250,00
				Overhead & Profit 10%	3.625,00
98	Pas. Grendel Jendela		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	39.900,00
			Buah	Nilai HSPK :	39.875,00
	Grendel	1,0000	bh	-	-
	Tukang Kayu Halus	0,2500	org/hr	130.000,00	32.500,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Kepala Tukang Kayu	0,0250	org/hr	150.000,00	3.750,00
					36.250,00
				Overhead & Profit 10%	3.625,00
99	Pas. Slot tanam pintu doble		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	60.700,00
			Buah	Nilai HSPK :	60.665,00
	Slot Tanam	1,0000	bh	18.900,00	18.900,00
	Tukang Kayu Halus	0,2500	org/hr	130.000,00	32.500,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0250	org/hr	150.000,00	3.750,00
					55.150,00
				Overhead & Profit 10%	5.515,00
100	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	20.000,00
			Buah	Nilai HSPK :	20.020,00
	Tukang Kayu Halus	0,1250	org/hr	130.000,00	16.250,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0130	org/hr	150.000,00	1.950,00
					18.200,00
				Overhead & Profit 10%	1.820,00
101	Pas. Engsel pintu		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	51.900,00
			Buah	Nilai HSPK :	51.920,00
	Engsel	1,0000	bh	29.000,00	29.000,00
	Tukang Kayu Halus	0,1250	org/hr	130.000,00	16.250,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0130	org/hr	150.000,00	1.950,00
					47.200,00
				Overhead & Profit 10%	4.720,00
102	Pas. Engsel jendela		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	47.900,00
			Buah	Nilai HSPK :	47.850,00
	Engsel	1,0000	bh	29.000,00	29.000,00
	Tukang Kayu Halus	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	org/hr	150.000,00	1.500,00
					43.500,00
				Overhead & Profit 10%	4.350,00
103	Pas. Kait angin jendela		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	31.800,00
			Buah	Nilai HSPK :	31.790,00
	Kait Angin	1,0000	bh	14.400,00	14.400,00
	Tukang Kayu Halus	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	org/hr	150.000,00	1.500,00
					28.900,00
				Overhead & Profit 10%	2.890,00
104	Pas. Kaca polos 3 mm		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	219.500,00
			Buah	Nilai HSPK :	219.538,00
	Kaca Polos 3 mm	1,0500	m2	150.000,00	157.500,00
	Pekerja	0,1600	org/hr	110.000,00	17.600,00
	Tukang Kayu Halus	0,1600	org/hr	130.000,00	20.800,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0160	org/hr	150.000,00	2.400,00
	Mandor	0,0080	org/hr	160.000,00	1.280,00
					199.580,00
				Overhead & Profit 10%	19.958,00
105	Pas. Kaca polos 5 mm		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	277.300,00
			Buah	Nilai HSPK :	277.288,00
	Kaca Polos 5 mm	1,0500	m2	200.000,00	210.000,00
	Pekerja	0,1600	org/hr	110.000,00	17.600,00
	Tukang Kayu Halus	0,1600	org/hr	130.000,00	20.800,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0160	org/hr	150.000,00	2.400,00
	Mandor	0,0080	org/hr	160.000,00	1.280,00
					252.080,00
				Overhead & Profit 10%	25.208,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
106	Pas. Kaca 8 mm		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	479.400,00
			Buah	Nilai HSPK :	479.413,00
	Kaca Polos 8 mm	1,0500	m2	375.000,00	393.750,00
	Pekerja	0,1600	org/hr	110.000,00	17.600,00
	Tukang Kayu Halus	0,1600	org/hr	130.000,00	20.800,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0160	org/hr	150.000,00	2.400,00
	Mandor	0,0080	org/hr	160.000,00	1.280,00
					435.830,00
			Overhead & Profit 10%		43.583,00
	XIV. PEKERJAAN SANITER:				
107	Pas. Washtafel keramik		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	1.500.400,00
			Buah	Nilai HSPK :	1.500.400,00
	Wastafel	1,0000	bh	1.000.000,00	1.000.000,00
	Seal tape	1,0000	bh	5.000,00	5.000,00
	Pekerja	1,2000	org/hr	110.000,00	132.000,00
	Tukang Batu Halus	1,4500	org/hr	130.000,00	188.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,1500	org/hr	150.000,00	22.500,00
	Mandor	0,1000	org/hr	160.000,00	16.000,00
					1.364.000,00
			Overhead & Profit 10%		136.400,00
108	Pas. Kloset Duduk Keramik		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	3.049.000,00
			Buah	Nilai HSPK :	3.049.046,00
	Kloset duduk	1,0000	bh	2.246.800,00	2.246.800,00
	Pekerja	3,3000	org/hr	110.000,00	363.000,00
	Tukang Batu Halus	1,1000	org/hr	130.000,00	143.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,1100	org/hr	150.000,00	16.500,00
	Mandor	0,0160	org/hr	160.000,00	2.560,00
					2.771.860,00
			Overhead & Profit 10%		277.186,00
109	Pas. Urinoir Keramik		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	2.777.600,00
			Buah	Nilai HSPK :	2.777.566,00
	Urinoir	1,0000	bh	2.000.000,00	2.000.000,00
	Pekerja	3,3000	org/hr	110.000,00	363.000,00
	Tukang Batu Halus	1,1000	org/hr	130.000,00	143.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,1100	org/hr	150.000,00	16.500,00
	Mandor	0,0160	org/hr	160.000,00	2.560,00
					2.525.060,00
			Overhead & Profit 10%		252.506,00
110	Pas. Kloset Jongkok Keramik		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	628.200,00
			Buah	Nilai HSPK :	628.166,00
	Kloset Jongkok	1,0000	bh	400.000,00	400.000,00
	Semen (50 Kg)	0,1200	zak	75.000,00	9.000,00
	Tukang Batu Halus	1,1000	org/hr	130.000,00	143.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,1100	org/hr	150.000,00	16.500,00
	Mandor	0,0160	org/hr	160.000,00	2.560,00
					571.060,00
			Overhead & Profit 10%		57.106,00
111	Pas. Bak Air Fiberglass		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	1.042.400,00
			Buah	Nilai HSPK :	1.042.360,00
	Bak air fibreglass	1,0000	bh	300.000,00	300.000,00
	Pekerja	1,8000	org/hr	110.000,00	198.000,00
	Tukang Batu Halus	2,7000	org/hr	130.000,00	351.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,5400	org/hr	150.000,00	81.000,00
	Mandor	0,1100	org/hr	160.000,00	17.600,00
					947.600,00
			Overhead & Profit 10%		94.760,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
112	Pas. Shower spray		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	401.100,00
			Buah	Nilai HSPK :	401.087,50
	Shower Spray	1,0000	bh	350.000,00	350.000,00
	Seal tape	0,0250	bh	5.000,00	125,00
	Tukang Batu Halus	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	org/hr	150.000,00	1.500,00
					364.625,00
				Overhead & Profit 10%	36.462,50
113	Pas. Shower set		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	836.200,00
			Buah	Nilai HSPK :	836.203,50
	Shower Set	1,0000	bh	598.000,00	598.000,00
	Seal tape	0,0250	bh	5.000,00	125,00
	Tukang Batu Halus	1,1000	org/hr	130.000,00	143.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,1100	org/hr	150.000,00	16.500,00
	Mandor	0,0160	org/hr	160.000,00	2.560,00
					760.185,00
				Overhead & Profit 10%	76.018,50
114	Pas. Tempat sabun keramik		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	179.300,00
			Buah	Nilai HSPK :	179.300,00
	Tempat Sabun	1,0000	bh	120.000,00	120.000,00
	Semen (50 Kg)	0,1200	zak	75.000,00	9.000,00
	Tukang Batu Halus	0,2500	org/hr	130.000,00	32.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	org/hr	150.000,00	1.500,00
					163.000,00
				Overhead & Profit 10%	16.300,00
115	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	1.013.100,00
			Buah	Nilai HSPK :	1.013.100,00
	Kitchenzink	1,0000	bh	500.000,00	500.000,00
	Fitting, Stop valve & support	0,3000	set	500.000,00	150.000,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	110.000,00	110.000,00
	Tukang Batu Halus	1,0000	org/hr	130.000,00	130.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,1000	org/hr	150.000,00	15.000,00
	Mandor	0,1000	org/hr	160.000,00	16.000,00
					921.000,00
				Overhead & Profit 10%	92.100,00
116	Pas. Kran zink		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	384.600,00
			Buah	Nilai HSPK :	384.587,50
	Kran zink	1,0000	bh	335.000,00	335.000,00
	Seal tape	0,0250	bh	5.000,00	125,00
	Tukang Batu Halus	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	org/hr	150.000,00	1.500,00
					349.625,00
				Overhead & Profit 10%	34.962,50
117	Pas. Kran dinding		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	51.800,00
			Buah	Nilai HSPK :	51.837,50
	Kran dinding	1,0000	bh	32.500,00	32.500,00
	Seal tape	0,0250	bh	5.000,00	125,00
	Tukang Batu Halus	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,0100	org/hr	150.000,00	1.500,00
					47.125,00
				Overhead & Profit 10%	4.712,50
118	Pas. Floor Drain		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	628.200,00
			Buah	Nilai HSPK :	628.166,00
	Floordrain	1,0000	bh	400.000,00	400.000,00
	Semen (50 Kg)	0,1200	zak	75.000,00	9.000,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Tukang Batu Halus	1,1000	org/hr	130.000,00	143.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,1100	org/hr	150.000,00	16.500,00
	Mandor	0,0160	org/hr	160.000,00	2.560,00
					571.060,00
				Overhead & Profit 10%	57.106,00
119	Pas. Roof Drain		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	270.700,00
			Buah	Nilai HSPK :	270.666,00
	Roof Drain Metal	1,0000	bh	75.000,00	75.000,00
	Semen (50 Kg)	0,1200	zak	75.000,00	9.000,00
	Tukang Batu Halus	1,1000	org/hr	130.000,00	143.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,1100	org/hr	150.000,00	16.500,00
	Mandor	0,0160	org/hr	160.000,00	2.560,00
					246.060,00
				Overhead & Profit 10%	24.606,00
120	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	1.529.300,00
			Buah	Nilai HSPK :	1.529.322,30
	Beton K - 200	0,0900	m3	1.412.400,00	127.116,00
	Tulangan besi beton U-24	9,0000	kg	18.000,00	162.000,00
	Bekisting beton plat lantai	0,9900	m2	750.300,00	742.797,00
	Pas. Dinding Keramik 300x300	0,9900	m2	362.000,00	358.380,00
					1.390.293,00
				Overhead & Profit 10%	139.029,30
	XV. PEKERJAAN PIPA:				
121	Pipa PVC dia. 4"		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	194.000,00
			M¹	Nilai HSPK :	194.030,10
	Pipa PVC dia 4"	1,2000	m	95.000,00	114.000,00
	Perlengkapan	0,3500	m	95.000,00	33.250,00
	Pekerja	0,0810	org/hr	110.000,00	8.910,00
	Tukang Batu Halus	0,1350	org/hr	130.000,00	17.550,00
	Kepala Tukang Batu	0,0135	org/hr	150.000,00	2.025,00
	Mandor	0,0041	org/hr	160.000,00	656,00
					176.391,00
				Overhead & Profit 10%	17.639,10
122	Pipa PVC dia. 3"		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	117.300,00
			M¹	Nilai HSPK :	117.287,50
	Pipa PVC dia 3"	1,2000	m	50.000,00	60.000,00
	Perlengkapan	0,3500	m	50.000,00	17.500,00
	Pekerja	0,0810	org/hr	110.000,00	8.910,00
	Tukang Batu Halus	0,1350	org/hr	130.000,00	17.550,00
	Kepala Tukang Batu	0,0135	org/hr	150.000,00	2.025,00
	Mandor	0,0040	org/hr	160.000,00	640,00
					106.625,00
				Overhead & Profit 10%	10.662,50
123	Pipa PVC dia. 2"		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	72.500,00
			M¹	Nilai HSPK :	72.514,20
	Pipa PVC dia 2"	1,2000	m	30.000,00	36.000,00
	Perlengkapan	0,3500	m	30.000,00	10.500,00
	Pekerja	0,0540	org/hr	110.000,00	5.940,00
	Tukang Batu Halus	0,0900	org/hr	130.000,00	11.700,00
	Kepala Tukang Batu	0,0090	org/hr	150.000,00	1.350,00
	Mandor	0,0027	org/hr	160.000,00	432,00
					65.922,00
				Overhead & Profit 10%	6.592,20
124	Pipa PVC dia. 1"		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	33.400,00
			M¹	Nilai HSPK :	33.424,05
	Pipa PVC dia 1"	1,2000	m	11.250,00	13.500,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Perlengkapan	0,3500	m	11.250,00	3.937,50
	Pekerja	0,0360	org/hr	110.000,00	3.960,00
	Tukang Batu Halus	0,0600	org/hr	130.000,00	7.800,00
	Kepala Tukang Batu	0,0060	org/hr	150.000,00	900,00
	Mandor	0,0018	org/hr	160.000,00	288,00
					30.385,50
				Overhead & Profit 10%	3.038,55
125	Pipa PVC dia. 3/4"		M'	Nilai HSPK (Pembulatan) :	29.200,00
			M'	Nilai HSPK :	29.161,55
	Pipa PVC dia 3/4"	1,2000	m	8.750,00	10.500,00
	Perlengkapan	0,3500	m	8.750,00	3.062,50
	Pekerja	0,0360	org/hr	110.000,00	3.960,00
	Tukang Batu Halus	0,0600	org/hr	130.000,00	7.800,00
	Kepala Tukang Batu	0,0060	org/hr	150.000,00	900,00
	Mandor	0,0018	org/hr	160.000,00	288,00
					26.510,50
				Overhead & Profit 10%	2.651,05
126	Pipa PVC dia. 1/2"		M'	Nilai HSPK (Pembulatan) :	24.900,00
			M'	Nilai HSPK :	24.899,05
	Pipa PVC dia 1/2"	1,2000	m	6.250,00	7.500,00
	Perlengkapan	0,3500	m	6.250,00	2.187,50
	Pekerja	0,0360	org/hr	110.000,00	3.960,00
	Tukang Batu Halus	0,0600	org/hr	130.000,00	7.800,00
	Kepala Tukang Batu	0,0060	org/hr	150.000,00	900,00
	Mandor	0,0018	org/hr	160.000,00	288,00
					22.635,50
				Overhead & Profit 10%	2.263,55
127	Stop kran dia. 1"		M'	Nilai HSPK (Pembulatan) :	110.800,00
			M'	Nilai HSPK :	110.767,80
	Stop kran dia 1"	1,0000	bh	65.000,00	65.000,00
	Perlengkapan	0,3500	bh	65.000,00	22.750,00
	Pekerja	0,0360	org/hr	110.000,00	3.960,00
	Tukang Batu Halus	0,0600	org/hr	130.000,00	7.800,00
	Kepala Tukang Batu	0,0060	org/hr	150.000,00	900,00
	Mandor	0,0018	org/hr	160.000,00	288,00
					100.698,00
				Overhead & Profit 10%	10.069,80
128	Klep diameter 3/4"		M'	Nilai HSPK (Pembulatan) :	91.000,00
			M'	Nilai HSPK :	90.967,80
	Klep diameter 3/4"	1,2000	m	45.000,00	54.000,00
	Perlengkapan	0,3500	m	45.000,00	15.750,00
	Pekerja	0,0360	org/hr	110.000,00	3.960,00
	Tukang Batu Halus	0,0600	org/hr	130.000,00	7.800,00
	Kepala Tukang Batu	0,0060	org/hr	150.000,00	900,00
	Mandor	0,0018	org/hr	160.000,00	288,00
					82.698,00
				Overhead & Profit 10%	8.269,80
129	Roofdrain		M'	Nilai HSPK (Pembulatan) :	287.200,00
			M'	Nilai HSPK :	287.166,00
	Roof Drain Metal	1,2000	m	75.000,00	90.000,00
	Semen (50 Kg)	0,1200	zak	75.000,00	9.000,00
	Tukang Batu Halus	1,1000	org/hr	130.000,00	143.000,00
	Kepala Tukang Batu	0,1100	org/hr	150.000,00	16.500,00
	Mandor	0,0160	org/hr	160.000,00	2.560,00
					261.060,00
				Overhead & Profit 10%	26.106,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
130	Mesin Jet Pump kap.250 watt		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	2.114.300,00
			M¹	Nilai HSPK :	2.114.266,00
	Mesin Jet Pump kap.250 watt	1,2000	m	1.440.000,00	1.728.000,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	110.000,00	110.000,00
	Tukang Listrik	0,5000	org/hr	130.000,00	65.000,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1100	org/hr	150.000,00	16.500,00
	Mandor	0,0160	org/hr	160.000,00	2.560,00
					1.922.060,00
				Overhead & Profit 10%	192.206,00
131	Mesin pompa kap.150 watt		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	939.500,00
			M¹	Nilai HSPK :	939.466,00
	Mesin Pompa tekan kap. 150 watt	1,2000	m	550.000,00	660.000,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	110.000,00	110.000,00
	Tukang Listrik	0,5000	org/hr	130.000,00	65.000,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1100	org/hr	150.000,00	16.500,00
	Mandor	0,0160	org/hr	160.000,00	2.560,00
					854.060,00
				Overhead & Profit 10%	85.406,00
132	Tangki air 1000 liter		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	2.111.000,00
			M¹	Nilai HSPK :	2.110.966,00
	Tangki air 1000 liter	1,0000	bh	1.650.000,00	1.650.000,00
	Pelampung otomatis	1,0000	bh	75.000,00	75.000,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	110.000,00	110.000,00
	Tukang Listrik	0,5000	org/hr	130.000,00	65.000,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1100	org/hr	150.000,00	16.500,00
	Mandor	0,0160	org/hr	160.000,00	2.560,00
					1.919.060,00
				Overhead & Profit 10%	191.906,00
133	Tangki air 500 liter		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	1.341.000,00
			M¹	Nilai HSPK :	1.423.466,00
	Tangki air 500 liter	1,0000	bh	1.025.000,00	1.025.000,00
	Pelampung otomatis	1,0000	bh	75.000,00	75.000,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	110.000,00	110.000,00
	Tukang Listrik	0,5000	org/hr	130.000,00	65.000,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1100	org/hr	150.000,00	16.500,00
	Mandor	0,0160	org/hr	160.000,00	2.560,00
					1.294.060,00
				Overhead & Profit 10%	129.406,00
134	Dudukan tangki air		M¹	Nilai HSPK (Pembulatan) :	1.348.000,00
			M¹	Nilai HSPK :	1.347.984,00
	Besi Plat rata2	70,0000	kg	14.734,00	1.031.380,00
	Pekerja	1,0000	org/hr	110.000,00	110.000,00
	Tukang Listrik	0,5000	org/hr	130.000,00	65.000,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1100	org/hr	150.000,00	16.500,00
	Mandor	0,0160	org/hr	160.000,00	2.560,00
					1.225.440,00
				Overhead & Profit 10%	122.544,00
135	Septictank Buis beton + Rembesan		Unit	Nilai HSPK (Pembulatan) :	1.817.300,00
			Unit	Nilai HSPK :	1.817.292,73
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	2,0000	m3	95.200,00	190.400,00
	Pas. Urugan pasir	0,2000	m3	214.600,00	42.920,00
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	1,7660	m2	88.100,00	155.584,60
	Beton K - 200	0,2030	m3	1.412.400,00	286.717,20
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	3,3750	m3	95.200,00	321.300,00
	Batu Kerikil	1,0500	m3	590.000,00	619.500,00
	Urugan tanah kembali	1,1250	m3	31.700,00	35.662,50

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
					1.652.084,30
				Overhead & Profit 10%	165.208,43
136	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		Unit	Nilai HSPK (Pembulatan) :	4.838.100,00
			Unit	Nilai HSPK :	4.838.082,15
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	3,0000	m3	95.200,00	285.600,00
	Pas. Urugan pasir	0,3000	m3	214.600,00	64.380,00
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	3,0000	m2	88.100,00	264.300,00
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	10,5000	m2	124.100,00	1.303.050,00
	Pas. Plester acian; ad. 1:2	12,0000	m2	83.000,00	996.000,00
	Beton K - 200	0,3600	m3	1.412.400,00	508.464,00
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	3,3750	m3	95.200,00	321.300,00
	Batu Kerikil	1,0500	m3	590.000,00	619.500,00
	Urugan tanah kembali	1,1250	m3	31.700,00	35.662,50
					4.398.256,50
				Overhead & Profit 10%	439.825,65
137	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		Unit	Nilai HSPK (Pembulatan) :	6.770.000,00
			Unit	Nilai HSPK :	6.769.957,15
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	6,0000	m3	95.200,00	571.200,00
	Pas. Urugan pasir	0,3000	m3	214.600,00	64.380,00
	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	3,0000	m2	88.100,00	264.300,00
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	17,0000	m2	124.100,00	2.109.700,00
	Pas. Plester acian; ad. 1:2	20,0000	m2	83.000,00	1.660.000,00
	Beton K - 200	0,3600	m3	1.412.400,00	508.464,00
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	3,3750	m3	95.200,00	321.300,00
	Batu Kerikil	1,0500	m3	590.000,00	619.500,00
	Urugan tanah kembali	1,1250	m3	31.700,00	35.662,50
					6.154.506,50
				Overhead & Profit 10%	615.450,65
	XVI. PEKERJAAN ELEKTRIKAL:				
138	Pas. Box Panel		Titik	Nilai HSPK (Pembulatan) :	867.200,00
			Titik	Nilai HSPK :	867.240,00
	Box panel PVC isi 4 MCB	1,0000	bh	150.000,00	150.000,00
	MCB 6 A	2,0000	bh	45.000,00	90.000,00
	MCB 4 A	2,0000	bh	50.000,00	100.000,00
	Kabel NYM 3 x 2,5 mm2	6,0000	m	18.900,00	113.400,00
	Pekerja	0,5000	org/hr	110.000,00	55.000,00
	Tukang Listrik	1,0000	org/hr	130.000,00	130.000,00
	Kepala Tukang Listrik	1,0000	org/hr	150.000,00	150.000,00
					788.400,00
				Overhead & Profit 10%	78.840,00
139	Pas. Instalasi stop kontak		Titik	Nilai HSPK (Pembulatan) :	171.000,00
			Titik	Nilai HSPK :	170.995,00
	Kabel NYM 3 x 2,5 mm2	6,0000	m	18.900,00	113.400,00
	Isolasi	0,5000	bh	5.000,00	2.500,00
	Klem	3,0000	bh	150,00	450,00
	Pekerja	0,0500	org/hr	110.000,00	5.500,00
	Tukang Listrik	0,0200	org/hr	130.000,00	2.600,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1000	org/hr	150.000,00	15.000,00
	Mandor	0,1000	org/hr	160.000,00	16.000,00
					155.450,00
				Overhead & Profit 10%	15.545,00
140	Pas. Instalasi lampu		Titik	Nilai HSPK (Pembulatan) :	138.800,00
			Titik	Nilai HSPK :	138.820,00
	Kabel NYM 2 x 2,5 mm2	6,0000	m	14.025,00	84.150,00
	Isolasi	0,5000	bh	5.000,00	2.500,00
	Klem	3,0000	bh	150,00	450,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerja	0,0500	org/hr	110.000,00	5.500,00
	Tukang Listrik	0,0200	org/hr	130.000,00	2.600,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1000	org/hr	150.000,00	15.000,00
	Mandor	0,1000	org/hr	160.000,00	16.000,00
					126.200,00
				Overhead & Profit 10%	12.620,00
141	Pas. Instalasi antena TV		Titik	Nilai HSPK (Pembulatan) :	46.300,00
			Titik	Nilai HSPK :	46.255,00
	Isolasi	0,5000	bh	5.000,00	2.500,00
	Klem	3,0000	bh	150,00	450,00
	Pekerja	0,0500	org/hr	110.000,00	5.500,00
	Tukang Listrik	0,0200	org/hr	130.000,00	2.600,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1000	org/hr	150.000,00	15.000,00
	Mandor	0,1000	org/hr	160.000,00	16.000,00
					42.050,00
				Overhead & Profit 10%	4.205,00
142	Pas. Instalasi telephone		Titik	Nilai HSPK (Pembulatan) :	211.300,00
			Titik	Nilai HSPK :	211.255,00
	Kabel telephone 4 x 0.5 mm	10,0000	m	15.000,00	150.000,00
	Isolasi	0,5000	bh	5.000,00	2.500,00
	Klem	3,0000	bh	150,00	450,00
	Pekerja	0,0500	org/hr	110.000,00	5.500,00
	Tukang Listrik	0,0200	org/hr	130.000,00	2.600,00
	Kepala Tukang Listrik	0,1000	org/hr	150.000,00	15.000,00
	Mandor	0,1000	org/hr	160.000,00	16.000,00
					192.050,00
				Overhead & Profit 10%	19.205,00
143	Pas. Saklar engkel		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	58.000,00
			Buah	Nilai HSPK :	58.025,00
	Saklar tunggal	1,0000	bh	15.000,00	15.000,00
	Mangkok Listrik	1,0000	bh	1.000,00	1.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	5.000,00	1.250,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	150.000,00	7.500,00
	Mandor	0,0250	org/hr	160.000,00	4.000,00
					52.750,00
				Overhead & Profit 10%	5.275,00
144	Pas. Saklar doble		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	62.300,00
			Buah	Nilai HSPK :	62.315,00
	Saklar ganda	1,0000	bh	18.900,00	18.900,00
	Mangkok Listrik	1,0000	bh	1.000,00	1.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	5.000,00	1.250,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	150.000,00	7.500,00
	Mandor	0,0250	org/hr	160.000,00	4.000,00
					56.650,00
				Overhead & Profit 10%	5.665,00
145	Pas. Stop kontak		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	58.000,00
			Buah	Nilai HSPK :	58.025,00
	Stop kontak	1,0000	bh	15.000,00	15.000,00
	Mangkok Listrik	1,0000	bh	1.000,00	1.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	5.000,00	1.250,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	150.000,00	7.500,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Mandor	0,0250	org/hr	160.000,00	4.000,00
					52.750,00
				Overhead & Profit 10%	5.275,00
146	Pas. Outlet TV		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	89.500,00
			Buah	Nilai HSPK :	89.457,50
	Outlet TV	1,0000	bh	43.575,00	43.575,00
	Mangkok Listrik	1,0000	bh	1.000,00	1.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	5.000,00	1.250,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	150.000,00	7.500,00
	Mandor	0,0250	org/hr	160.000,00	4.000,00
					81.325,00
				Overhead & Profit 10%	8.132,50
147	Pas. Outlet telephone		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	89.500,00
			Buah	Nilai HSPK :	89.457,50
	Outlet Telephone	1,0000	bh	43.575,00	43.575,00
	Mangkok Listrik	1,0000	bh	1.000,00	1.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	5.000,00	1.250,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	150.000,00	7.500,00
	Mandor	0,0250	org/hr	160.000,00	4.000,00
					81.325,00
				Overhead & Profit 10%	8.132,50
148	Pas. Outlet exhaustefan		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	42.600,00
			Buah	Nilai HSPK :	42.625,00
	Outlet exhaustefan	1,0000	bh	1.000,00	1.000,00
	Mangkok Listrik	1,0000	bh	1.000,00	1.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	5.000,00	1.250,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	150.000,00	7.500,00
	Mandor	0,0250	org/hr	160.000,00	4.000,00
					38.750,00
				Overhead & Profit 10%	3.875,00
149	Pas. Down light & PLC 13 W		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	231.200,00
			Buah	Nilai HSPK :	231.231,00
	Down light / PLC 13 W	1,0000	bh	173.460,00	173.460,00
	Isolasi	0,2500	bh	5.000,00	1.250,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	150.000,00	7.500,00
	Mandor	0,0250	org/hr	160.000,00	4.000,00
					210.210,00
				Overhead & Profit 10%	21.021,00
150	Pas. Fitting plafond + Lampu SL		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	122.900,00
			Buah	Nilai HSPK :	122.925,00
	Fitting plafond + lampu SL	1,0000	bh	75.000,00	75.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	5.000,00	1.250,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	150.000,00	7.500,00
	Mandor	0,0250	org/hr	160.000,00	4.000,00
					111.750,00
				Overhead & Profit 10%	11.175,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
151	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	315.400,00
			Buah	Nilai HSPK :	315.425,00
	Lampu TL 2 x 18 watt grille	1,0000	bh	250.000,00	250.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	5.000,00	1.250,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	150.000,00	7.500,00
	Mandor	0,0250	org/hr	160.000,00	4.000,00
					286.750,00
				Overhead & Profit 10%	28.675,00
152	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille		Buah	Nilai HSPK (Pembulatan) :	452.900,00
			Buah	Nilai HSPK :	452.925,00
	Lampu TL 2 x 36 watt grille	1,0000	bh	375.000,00	375.000,00
	Isolasi	0,2500	bh	5.000,00	1.250,00
	Pekerja	0,1000	org/hr	110.000,00	11.000,00
	Tukang Listrik	0,1000	org/hr	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang Listrik	0,0500	org/hr	150.000,00	7.500,00
	Mandor	0,0250	org/hr	160.000,00	4.000,00
					411.750,00
				Overhead & Profit 10%	41.175,00
153	Pembersihan 1m² lapangan dan perataan		M²	Nilai HSPK :	20.987,50
				Nilai HSPK 30 M :	7.345,63
	Pekerja	0,1000	OH	105.000,00	10.500,00
	Mandor	0,0500	OH	155.000,00	7.750,00
					18.250,00
				Overhead & Profit 15%	2.737,50
154	Mobilisasi dan lansir pipa (20 btg/ rit dengan panjang pipa 6 meter)		Rit	Nilai HSPK :	205.993,75
				Nilai HSPK M1 :	1.716,61
	Pekerja	0,2500	OH	105.000,00	26.250,00
	Sopir	0,0250	OH	115.000,00	2.875,00
	Sewa mobil pick up	1,0000	Rit	150.000,00	150.000,00
					179.125,00
				Overhead & Profit 15%	26.868,75
155	Galian Tanah Untuk Pipa 1 m' (dalam 80 cm, lebar 30 cm)		M	Nilai HSPK :	22.804,50
	Pekerja	0,1800	OH	105.000,00	18.900,00
	Mandor	0,0060	OH	155.000,00	930,00
					19.830,00
				Overhead & Profit 15%	2.974,50
156	Pengurangan kembali 1 m³ galian dihitung dari 1/3 kali dari koefisien pekerjaan galian		M3	Nilai HSPK :	7.601,50
	Pekerja	0,0600	OH	105.000,00	6.300,00
	Mandor	0,0020	OH	155.000,00	310,00
					6.610,00
				Overhead & Profit 15%	991,50
157	Pemadatan tanah 1 m' tanah pipa		M3	Nilai HSPK :	16.629,00
	Pekerja	0,1200	OH	105.000,00	12.600,00
	Mandor	0,0120	OH	155.000,00	1.860,00
					14.460,00
				Overhead & Profit 15%	2.169,00
158	1 M' PEMASANGAN PIPA HDPE PN 10		M3	Nilai HSPK :	342.625,25
	Pekerja	0,0620	OH	125.000,00	7.750,00
	Tukang pipa	0,0310	OH	105.000,00	3.255,00
	Mandor	0,0060	OH	155.000,00	930,00
	Pipa HDPE Ø 160 mm	1,0000	M	279.816,67	279.816,67
	Pengelasan/ penyambungan pipa PE	0,1667	titik	20.000,00	3.333,33
	sewa alat tacket & handle crane 2 ton	0,0190	hari	150.000,00	2.850,00
					297.935,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
				Overhead & Profit 15%	44.690,25
159	Pengetesan 1 m pipa HDEP PN 10		M3	Nilai HSPK :	3.139,50
	Pekerja	0,0080	OH	125.000,00	1.000,00
	Mandor	0,0008	OH	155.000,00	124,00
	Air test (air bersih)	0,0180	M3	25.000,00	450,00
	Bahan bakar bensin premium	0,0600	ltr	7.850,00	471,00
	Oli	0,0020	ltr	30.000,00	60,00
	Sewa alat tes pipa	0,0050	Hari	125.000,00	625,00
					2.730,00
				Overhead & Profit 15%	409,50
160	Pembongkaran Beton dan pengeceoran beton kembali (K225) 1 m'		M3	Nilai HSPK (Harga/M1) :	46.045,32
			M3	Nilai HSPK :	1.841.812,61
	: Pembongkaran Beton				
	Pekerja	12,5000	Jam	15.000,00	187.500,00
	Mandor	1,0417	Jam	22.142,86	23.065,48
	Jack Hammer	1,0417	Jam	41.138,66	42.852,77
	Alat bantu	1,0000	Ls	15.000,00	15.000,00
	: Membuat 1 m ³ beton mutu fc =19,3 Mpa (K 225), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,58				
	Pekerja	1,6500	OH	125.000,00	206.250,00
	Tukang	0,2750	OH	105.000,00	28.875,00
	Kepala Tukang	0,0280	OH	145.000,00	4.060,00
	Mandor	0,0830	OH	155.000,00	12.865,00
	Semen Portlan	371,0000	Kg	1.500,00	556.500,00
	Pasir Beton	698,0000	Kg	107,14	74.785,71
	Kerikil (Maks 30mm)	1.047,0000	Kg	429,63	449.822,22
					1.601.576,18
				Overhead & Profit 15%	240.236,43
161	Pemasangan 1 M2 Paving Block Natural Tebal 8 cm		M2	Nilai HSPK :	292.949,85
	Pekerja	0,5000	OH	110.000,00	55.000,00
	Tukang Batu	0,5000	OH	130.000,00	65.000,00
	Kepala Tukang	0,0500	OH	150.000,00	7.500,00
	Mandor	0,0013	OH	160.000,00	208,00
	Paving block 8 cm natural	1,0100	m2	116.600,00	117.766,00
	Stone Dust	0,0075	m3	350.000,00	2.625,00
	Peralatan	0,1000	%	66.400,00	6.640,00
					254.739,00
				Overhead & Profit 15%	38.210,85
162	Pemasangan 1 M2 Paving Block Natural Tebal 10 cm		M2	Nilai HSPK :	349.166,45
	Pekerja	0,5000	OH	110.000,00	55.000,00
	Tukang Batu	0,5000	OH	130.000,00	65.000,00
	Kepala Tukang	0,0500	OH	150.000,00	7.500,00
	Mandor	0,0013	OH	160.000,00	208,00
	Paving block 10 cm natural	1,0100	m2	165.000,00	166.650,00
	Stone Dust	0,0075	m3	350.000,00	2.625,00
	Peralatan	0,1000	%	66.400,00	6.640,00
					303.623,00
				Overhead & Profit 15%	45.543,45
163	Pemasangan 1 M2 Paving Block Segi 6 Natural Tebal 7 cm		M2	Nilai HSPK :	285.864,70
	Pekerja	0,5000	OH	110.000,00	55.000,00
	Tukang Batu	0,5000	OH	130.000,00	65.000,00
	Kepala Tukang	0,0500	OH	150.000,00	7.500,00
	Mandor	0,0013	OH	160.000,00	208,00
	Paving block segi 6 tebal 7 cm	1,0100	m2	110.500,00	111.605,00
	Stone Dust	0,0075	m3	350.000,00	2.625,00
	Peralatan	0,1000	%	66.400,00	6.640,00
					248.578,00
				Overhead & Profit 15%	37.286,70
164	Pemasangan 1 m2 paving stone		M2	Nilai HSPK :	311.417,70

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerja	0,5000	OH	110.000,00	55.000,00
	Tukang Batu	0,5000	OH	130.000,00	65.000,00
	Kepala Tukang	0,0500	OH	150.000,00	7.500,00
	Mandor	0,0013	OH	160.000,00	208,00
	Paving stone	1,0100	m2	132.500,00	133.825,00
	Stone Dust	0,0075	m3	350.000,00	2.625,00
	Peralatan	0,1000	%	66.400,00	6.640,00
					270.798,00
			Overhead & Profit 15%		40.619,70
165	Pengukuran dan Pemasangan 1 M' Bouwplank (Menggunakan Cerucuk)		M2	Nilai HSPK :	54.666,00
	Pekerja	0,1000	OH	110.000,00	11.000,00
	Tukang Batu	0,1000	OH	130.000,00	13.000,00
	Kepala Tukang	0,0100	OH	150.000,00	1.500,00
	Mandor	0,0050	OH	160.000,00	800,00
	Kayu Cerucuk / Dolken ø 6 - 8 - Pj. 4 m	1,0000	M3	10.000,00	10.000,00
	Paku Biasa 2"-5"	0,0200	Kg	23.000,00	460,00
	Papan Mal Kayu Kelas III	0,0070	M3	2.558.000,00	17.906,00
					54.666,00
			Overhead & Profit 0 %		-
166	Penggalian 1 M3 Tanah Biasa Sedalam 1 M'		M3	Nilai HSPK :	86.500,00
	Pekerja	0,7500	OH	110.000,00	82.500,00
	Mandor	0,0250	OH	160.000,00	4.000,00
					86.500,00
			Overhead & Profit 0 %		-
167	Pengurugan 1 M3 dengan Pasir Urug		M2	Nilai HSPK :	184.600,00
	Pekerja	0,3000	OH	110.000,00	33.000,00
	Mandor	0,0100	OH	160.000,00	1.600,00
	Pasir Urug	1,2000	M3	125.000,00	150.000,00
					184.600,00
			Overhead & Profit 0 %		-
168	Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm		M2	Nilai HSPK :	79.107,00
	Pekerja	0,2600	OH	110.000,00	28.600,00
	Tukang semen	0,2000	OH	130.000,00	26.000,00
	Kepala Tukang	0,0200	OH	150.000,00	3.000,00
	Mandor	0,0130	OH	160.000,00	2.080,00
	Semen Portland	10,3680	kg	1.500,00	15.552,00
	Pasir Pasang	0,0310	M3	125.000,00	3.875,00
					79.107,00
			Overhead & Profit 0 %		-
169	Pemasangan 1 m² finishing siar pasangan batu kali 1SP : 2PP		M2	Nilai HSPK :	68.160,00
	Pekerja	0,3000	OH	110.000,00	33.000,00
	Tukang semen	0,1500	OH	130.000,00	19.500,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	150.000,00	2.250,00
	Mandor	0,0150	OH	160.000,00	2.400,00
	Semen Portland	6,3400	kg	1.500,00	9.510,00
	Pasir Pasang	0,0120	M3	125.000,00	1.500,00
					68.160,00
			Overhead & Profit 0 %		-
170	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"		M'	Nilai HSPK :	82.512,50
	Pekerja	0,0810	OH	110.000,00	8.910,00
	Tukang	0,1350	OH	130.000,00	17.550,00
	Kepala tukang	0,0135	OH	150.000,00	2.025,00
	Mandor	0,0040	OH	160.000,00	640,00
	Pipa PVC 3"	1,2000	M	27.500,00	33.000,00
	Perlengkapan (Dari harga Bahan)	35,0000	%	27.500,00	9.625,00
					71.750,00
			Overhead & Profit 15%		10.762,50
171	Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 2"		M'	Nilai HSPK :	51.356,13

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerja	0,0540	OH	110.000,00	5.940,00
	Tukang	0,0900	OH	130.000,00	11.700,00
	Kepala tukang	0,0090	OH	150.000,00	1.350,00
	Mandor	0,0030	OH	160.000,00	480,00
	Pipa PVC 2"	1,2000	M	16.250,00	19.500,00
	Perlengkapan	35,0000	%	16.250,00	5.687,50
					44.657,50
				Overhead & Profit 15%	6.698,63
172	Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 1.5"		M'	Nilai HSPK :	42.666,44
	Pekerja	0,0540	OH	110.000,00	5.940,00
	Tukang	0,0900	OH	130.000,00	11.700,00
	Kepala tukang	0,0090	OH	150.000,00	1.350,00
	Mandor	0,0030	OH	160.000,00	480,00
	Pipa PVC 1 1/2"	1,2000	M	11.375,00	13.650,00
	Perlengkapan	35,0000	%	11.375,00	3.981,25
					37.101,25
				Overhead & Profit 15%	5.565,19
173	Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 1"		M'	Nilai HSPK :	28.295,75
	Pekerja	0,0360	OH	110.000,00	3.960,00
	Tukang	0,0600	OH	130.000,00	7.800,00
	Kepala tukang	0,0060	OH	150.000,00	900,00
	Mandor	0,0020	OH	160.000,00	320,00
	Pipa PVC 1"	1,2000	M	7.500,00	9.000,00
	Perlengkapan	35,0000	%	7.500,00	2.625,00
					24.605,00
				Overhead & Profit 15%	3.690,75

WALIKOTA PONTIANAK,

ttd

EDI RUSDI KAMTONO

LAMPIRAN VI
PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK
NOMOR 63 TAHUN 2020
TENTANG ANALISA STANDAR BELANJA
KONSTRUKSI DI LINGKUNGAN PEMERINTAH
KOTA PONTIANAK TAHUN ANGGARAN 2021

HSPK BIDANG PEKERJAAN BINA MARGA

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas		Ls	Nilai HSPK :	22.010.000,00
	Rambu Peringatan dengan Kata-Kata	3,0000	Buah	150.000,00	450.000,00
	Traffic Cone	10,0000	Buah	275.000,00	2.750.000,00
	Police Line	2,0000	Rol	130.000,00	260.000,00
	Tongkat Pengatur Lalu Lintas (Warning Light Stick)	4,0000	Buah	75.000,00	300.000,00
	Pekerja (Flagman)	4,0000	OB	2.625.000,00	10.500.000,00
	Koordinator / Pengatur	2,0000	OB	3.875.000,00	7.750.000,00
					22.010.000,00
2	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas		Ls	Nilai HSPK :	100.000,00
	Rambu Peringatan Pekerjaan di Jalan	1,0000	Buah	100.000,00	100.000,00
					100.000,00
3	Keselamatan dan Kesehatan Kerja		Ls	Nilai HSPK :	16.950.000,00
	Pembuatan Dokumen Rencana Keselematan Konst	1,0000	Set	1.000.000,00	1.000.000,00
	Pertemuan keselamatan (Safety Talk /Tool Box Me	20,0000	Org	15.000,00	300.000,00
	Spanduk (Banner)	3,0000	Lbr	250.000,00	750.000,00
	Poster	2,0000	Lbr	100.000,00	200.000,00
	Papan Informasi K3	2,0000	Buah	150.000,00	300.000,00
	Pembatas Area (Restricted Area)	1,0000	Ls	1.500.000,00	1.500.000,00
	Topi pelindung (Safety helmet)	20,0000	Buah	75.000,00	1.500.000,00
	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	20,0000	Psg	25.000,00	500.000,00
	Pelindung pernafasan dan mulut (Masker)	1,0000	Box	150.000,00	150.000,00
	Sarung tangan (Safety gloves)	20,0000	Psg	175.000,00	3.500.000,00
	Sepatu keselamatan (Safety shoes)	10,0000	Psg	475.000,00	4.750.000,00
	Rompi keselamatan (Safety vest)	20,0000	Buah	125.000,00	2.500.000,00
					16.950.000,00
4	Keselamatan dan Kesehatan Kerja		Ls	Nilai HSPK :	2.780.000,00
	Pembuatan Dokumen Rencana Keselematan Konst	1,0000	Set	200.000,00	200.000,00
	Spanduk (Banner)	1,0000	Lbr	250.000,00	250.000,00
	Topi pelindung (Safety helmet)	2,0000	Buah	75.000,00	150.000,00
	Pelindung pernafasan dan mulut (Masker)	1,0000	Box	150.000,00	150.000,00
	Hand Sanitizer	4,0000	Buah	20.000,00	80.000,00
	Asuransi dan Perizinan	1,0000	Ls	400.000,00	400.000,00
	Petugas K3	1,0000	OB	1.000.000,00	1.000.000,00
	Peralatan P3K (Kotak P3K, Tandu, Obat Luka, Pert	1,0000	Ls	500.000,00	500.000,00
	Bendera K3	1,0000	Buah	50.000,00	50.000,00
					2.780.000,00
4	Manajemen Mutu		Ls	Nilai HSPK :	131.460.000,00
	Manajer Kendali Mutu (QCM)	6,0000	OB	10.660.000,00	63.960.000,00
	Staff Pendukung (supporting Staff)	18,0000	OB	3.700.000,00	66.600.000,00
	Laporan Kendali Mutu	6,0000	Bulan	150.000,00	900.000,00
					131.460.000,00
5	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air		M³	Nilai HSPK :	58.964,17
	Pekerja	0,1606	Jam	15.714,29	2.524,38
	Mandor	0,0268	Jam	22.142,86	592,85
	Mini Excavator	0,0268	Jam	223.063,67	5.972,25
	Dump Truck	0,1953	Jam	227.886,33	44.514,30
					53.603,79
				Overhead & Profit 10%	5.360,38
6	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Tidak diangkat)		M³	Nilai HSPK :	9.998,43
	Pekerja	0,1606	Jam	15.714,29	2.524,38

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Mandor	0,0268	Jam	22.142,86	592,85
	Mini Excavator	0,0268	Jam	223.063,67	5.972,25
					9.089,49
			Overhead & Profit 10%		908,95
7	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Manual)		M³	Nilai HSPK :	166.011,37
	Pekerja	4,2000	Jam	15.714,29	66.000,00
	Mandor	0,1400	Jam	22.142,86	3.100,00
	Dump Truck	0,3590	Jam	227.886,33	81.819,43
					150.919,43
			Overhead & Profit 10%		15.091,94
8	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Manual Tidak Angkut)		M³	Nilai HSPK :	76.010,02
	Pekerja	4,2000	Jam	15714,29	66.000,02
	Mandor	0,1400	Jam	22142,86	3.100,00
					69.100,02
			Overhead & Profit 10%		6.910,00
9	Galian Biasa		M³	Nilai HSPK :	83.928,79
	Pekerja	0,0911	Jam	15.714,29	1.431,22
	Mandor	0,0455	Jam	22.142,86	1.008,36
	Excavator	0,0455	Jam	501.566,84	22.840,83
	Dump Truck	0,1442	Jam	353.919,77	51.018,49
					76.298,90
			Overhead & Profit 10%		7.629,89
10	Galian Biasa (Tidak diangkut)		M³	Nilai HSPK :	27.808,45
	Pekerja	0,0911	Jam	15.714,29	1.431,22
	Mandor	0,0455	Jam	22.142,86	1.008,36
	Excavator	0,0455	Jam	501.566,84	22.840,83
					25.280,41
			Overhead & Profit 10%		2.528,04
11	Galian Biasa (Manual)		M³	Nilai HSPK :	185.298,72
	Pekerja	4,2000	Jam	15.714,29	66.000,00
	Mandor	0,1400	Jam	22.142,86	3.100,00
	Dump Truck	0,2807	Jam	353.919,77	99.353,38
					168.453,38
			Overhead & Profit 10%		16.845,34
12	Galian Biasa (Manual Tidak diangkut)		M³	Nilai HSPK :	76.010,00
	Pekerja	4,2000	Jam	15.714,29	66.000,00
	Mandor	0,1400	Jam	22.142,86	3.100,00
					69.100,00
			Overhead & Profit 10%		6.910,00
13	Galian Perkerasan Beton		M³	Nilai HSPK :	387.908,23
	Pekerja	6,0241	Jam	4.532,31	27.303,10
	Mandor	1,0040	Jam	7.156,29	7.185,03
	Concrete Cutter	0,1785	Jam	68.033,99	12.143,51
	Jack Hammer	1,0040	Jam	46.901,35	47.089,71
	Compresor	1,0040	Jam	139.313,75	139.873,24
	Dump Truck	0,3364	Jam	353.919,77	119.049,27
					352.643,85
			Overhead & Profit 10%		35.264,38
14	Timbunan Biasa dari Sumber galian		M³	Nilai HSPK :	207.149,84
	Pekerja	0,1675	Jam	15.714,29	2.632,14
	Mandor	0,0419	Jam	22.142,86	927,23
	Bahan timbunan (M08)	1,2000	M³	20.000,00	24.000,00
	Excavator	0,0419	Jam	501.566,84	21.003,06
	Dump Truck	0,3949	Jam	353.919,77	139.755,61
					188.318,04
			Overhead & Profit 10%		18.831,80
15	Timbunan biasa dari hasil galian		M³	Nilai HSPK :	22.041,36
	Pekerja	4,2000	Jam	4.532,31	19.035,72
	Mandor	0,1400	Jam	7.156,29	1.001,88

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
					20.037,60
				Overhead & Profit 10%	2.003,76
16	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Laterit)		M³	Nilai HSPK :	338.732,54
	Pekerja	0,0159	Jam	15.714,29	249,43
	Mandor	0,0040	Jam	22.142,86	87,87
	Bahan pilihan (M09)	1,2000	M³	35.000,00	42.000,00
	Wheel Loader	0,0085	Jam	436.295,22	3.710,52
	Dump Truck	0,6865	Jam	353.919,77	242.960,17
	Motor Grader	0,0040	Jam	632.295,62	2.509,11
	Vibratory Roller	0,0130	jam	416.360,23	5.405,59
	Water Tanker	0,0341	Jam	322.703,52	11.015,98
					307.938,67
				Overhead & Profit 10%	30.793,87
17	Timbunan Pasir		M³	Nilai HSPK :	198.795,18
	Pekerja	0,0340	Jam	15.714,29	534,58
	Mandor	0,0085	Jam	22.142,86	188,32
	Pasir	1,2000	M³	150.000,00	180.000,00
					180.722,89
				Overhead & Profit 10%	18.072,29
18	Penyiapan Badan Jalan		M³	Nilai HSPK :	8.864,86
	Mandor	0,0034	Jam	15.714,29	54,09
	Pekerja	0,0017	Jam	22.142,86	38,11
	Motor Grader	0,0017	Jam	632.295,62	1.088,29
	Tandem / Vibro Roller	0,0244	Jam	281.650,47	6.878,47
					8.058,97
				Overhead & Profit 10%	805,90
19	Pembersihan dan Pengupasan Lahan		M²	Nilai HSPK :	19.791,37
	Mandor	0,0478	Jam	15.714,29	751,75
	Pekerja	0,0048	Jam	22.142,86	105,93
	Bull Dozer	0,0048	Jam	667.201,27	3.177,15
	Track Loader	0,0048	Jam	278.587,26	1.332,72
	Dump Truck	0,0357	Jam	353.919,77	12.624,61
					17.992,15
				Overhead & Profit 10%	1.799,22
20	Geotekstil Stabilisator (Kelas 1)		M²	Nilai HSPK :	86.922,46
	Mandor	0,0471	Jam	22.142,86	1.042,11
	Pekerja	0,3765	Jam	15.714,29	5.916,52
	Geotekstil Stabilisator Kelas 1	1,0420	M²	59.500,00	61.999,00
	Flat Bad Truck	0,0471	Jam	213.813,96	10.062,78
					79.020,42
				Overhead & Profit 10%	7.902,04
21	Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M³	Nilai HSPK :	755.376,07
	Pekerja	0,1039	Jam	15.714,29	1.632,14
	Mandor	0,0130	Jam	22.142,86	287,48
	Agregat A	1,2586	M³	530.440,53	667.617,37
	Wheel Loader	0,0085	Jam	436.295,22	3.706,42
	Dump Truck	0,0254	Jam	353.919,77	8.998,45
	Motor Grader	0,0013	Jam	632.295,62	806,98
	Vibratory Roller	0,0130	Jam	281.650,47	3.656,66
					686.705,52
				Overhead & Profit 10%	68.670,55
22	Lapis Pondasi Agregat Kelas B		M³	Nilai HSPK :	665.247,06
	Pekerja	0,1039	Jam	15.714,29	1.632,14
	Mandor	0,0130	Jam	22.142,86	287,48
	Agregat B	1,2586	M³	465.340,53	585.681,91
	Wheel Loader	0,0085	Jam	436.295,22	3.706,42
	Dump Truck	0,0254	Jam	353.919,77	8.998,45
	Motor Grader	0,0013	Jam	632.295,62	806,98
	Vibratory Roller	0,0130	Jam	281.650,47	3.656,66
					604.770,05
				Overhead & Profit 10%	60.477,01

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
23	Lapis Pondasi Agregat Kelas S		M³	Nilai HSPK :	651.582,34
	Pekerja	0,1039	Jam	15.714,29	1.632,14
	Mandor	0,0130	Jam	22.142,86	287,48
	Agregat S	1,2586	M³	455.470,53	573.259,44
	Wheel Loader	0,0085	Jam	436.295,22	3.706,42
	Dump Truck	0,0254	Jam	353.919,77	8.998,45
	Motor Grader	0,0013	Jam	632.295,62	806,98
	Vibratory Roller	0,0130	Jam	281.650,47	3.656,66
					592.347,58
				Overhead & Profit 10%	59.234,76
24	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 20 cm)		M³	Nilai HSPK :	2.313.523,03
	Pekerja	1,6867	Jam	15.714,29	26.506,02
	Tukang	0,8434	Jam	17.857,14	15.060,24
	Mandor	0,1807	Jam	22.142,86	4.001,72
	Semen	334,7500	Kg	1.500,00	502.125,00
	Pasir	0,5163	M³	150.000,00	77.446,55
	Agregat Kasar	0,9414	M³	524.000,00	493.282,76
	Air	163,7700	M³	8,00	1.310,16
	Plasticizer	1,0043	M³	38.300,00	38.462,78
	Baja Tulangan Polos	20,5656	Kg	13.500,00	277.635,98
	Joint Sealent	1,0010	Kg	36.000,00	36.036,00
	Cat Anti Karat	0,0194	Kg	42.000,00	814,80
	Pipa 1"	1,0940	M	11.250,00	12.307,50
	Polytene 125 mikron	0,3150	Kg	27.000,00	8.505,00
	Curing Compound	0,8700	Liter	51.650,00	44.935,50
	Multiplex 12 mm	0,1125	Lbr	325.000,00	36.562,50
	Kayu Acuan	0,0675	M³	2.610.000,00	176.175,00
	Paku	0,6426	Kg	23.000,00	14.779,80
	Wheel Loader	0,0071	Jam	436.295,22	3.092,10
	Concrete Pan Mixer	0,0602	Jam	270.793,51	16.312,86
	Truck Mixer Agitator	0,5344	Jam	559.004,83	298.747,20
	Concrete Vibrator (for manual)	0,3614	Jam	52.852,42	19.103,28
					2.103.202,76
				Overhead & Profit 10%	210.320,28
25	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (B0) (Concrete Vibrator)		M³	Nilai HSPK :	1.364.846,86
	Pekerja	0,4016	Jam	15.714,29	6.310,96
	Mandor	0,1004	Jam	22.142,86	2.223,18
	Semen	233,8100	Kg	1.500,00	350.715,00
	Pasir	0,5996	M³	150.000,00	89.937,93
	Agregat Kasar	0,9247	M³	374.052,05	345.894,96
	Air	163,7700	Ltr	8,00	1.310,16
	Multiplex 12 mm	0,0495	Lbr	325.000,00	16.073,37
	Kayu Acuan	0,0436	M³	2.610.000,00	113.883,00
	Paku	0,2500	Kg	23.000,00	5.750,00
	Wheel Loader	0,0071	Jam	436.295,22	3.092,10
	Concrete Pan Mixer	0,0502	Jam	270.793,51	13.594,05
	Concrete Truck Mixer	0,5223	Jam	559.004,83	291.985,15
					1.240.769,87
				Overhead & Profit 10%	124.076,99
26	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		Ltr	Nilai HSPK :	26.970,29
	Pekerja	0,0004	Jam	15.714,29	6,31
	Mandor	0,0002	Jam	22.142,86	4,45
	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	1,7167	Liter	14.175,00	24.333,75
	Asp. Distributor	0,0002	Jam	358.088,42	71,91
	Compressor	0,0007	Jam	139.313,75	102,04
					24.518,45
				Overhead & Profit 10%	2.451,84
27	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		Liter	Nilai HSPK :	27.017,91
	Pekerja	0,0004	Jam	15.714,29	6,31
	Mandor	0,0002	Jam	22.142,86	4,45

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	1,7167	Liter	14.175,00	24.333,75
	Asp. Distributor	0,0002	Jam	358.088,42	71,91
	Compressor	0,0010	Jam	139.313,75	145,32
					24.561,74
				Overhead & Profit 10%	2.456,17
28	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)		Ton	Nilai HSPK :	1.764.862,94
	Pekerja	0,2008	Jam	15.714,29	3.155,48
	Mandor	0,0201	Jam	22.142,86	444,64
	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	0,2581	M³	587.000,00	151.519,38
	Agr Pch Mesin 0 - 5	0,1842	M³	350.000,00	64.479,55
	Pasir Halus	0,2912	M³	150.000,00	43.675,96
	Semen	18,9520	Kg	1.500,00	28.428,00
	Aspal	66,9500	Kg	13.790,00	923.240,50
	Wheel Loader	0,0054	Jam	436.295,22	2.342,50
	AMP	0,0201	Jam	7.992.814,49	160.498,28
	Genset	0,0201	Jam	322.735,62	6.480,63
	Dump Truck	0,5504	Jam	353.919,77	194.800,24
	Asphalt Finisher	0,0172	Jam	781.693,95	13.407,36
	Tandem Roller	0,0175	Jam	424.899,49	7.421,24
	P. Tyre Roller	0,0115	Jam	393.224,29	4.527,10
					1.604.420,85
				Overhead & Profit 10%	160.442,09
29	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)		Ton	Nilai HSPK :	1.703.254,40
	Pekerja	0,2008	Jam	15.714,29	3.155,48
	Mandor	0,0201	Jam	22.142,86	444,64
	Agr Pch Mesin 5-8 & 8-11 & 11-15	0,3221	M³	585.900,00	188.706,41
	Agr Pch Mesin 0 - 5	0,1636	M³	350.000,00	57.268,75
	Pasir Halus	0,2493	M³	150.000,00	37.388,08
	Semen	19,3640	Kg	1.500,00	29.046,00
	Aspal	61,8000	Kg	13.790,00	852.222,00
	Wheel Loader	0,0054	Jam	436.295,22	2.342,50
	AMP	0,0201	Jam	7.992.814,49	160.498,28
	Genset	0,0201	Jam	322.735,62	6.480,64
	Dump Truck	0,5360	Jam	353.919,77	189.696,30
	Asphalt Finisher	0,0143	Jam	781.693,95	11.190,92
	Tandem Roller	0,0146	Jam	424.899,49	6.194,40
	P. Tyre Roller	0,0096	Jam	393.224,29	3.778,70
					1.548.413,09
				Overhead & Profit 10%	154.841,31
30	Laston Lapis Aus (AC-WC)		Ton	Nilai HSPK :	1.749.249,40
	Pekerja	0,2008	Jam	15.714,29	3.155,48
	Mandor	0,0201	Jam	22.142,86	444,64
	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	0,3206	M³	588.000,00	188.494,09
	Agr Pch Mesin 0 - 5	0,4193	M³	350.000,00	146.749,43
	Semen	9,6820	Kg	1.500,00	14.523,00
	Aspal	62,3150	Kg	13.790,00	859.323,85
	Wheel Loader	0,0054	Jam	436.295,22	2.342,50
	AMP	0,0201	Jam	7.992.814,49	160.498,28
	Genset	0,0201	Jam	322.735,62	6.480,64
	Dump Truck	0,5360	Jam	353.919,77	189.696,30
	Asp. Finisher	0,0125	Jam	781.693,95	9.792,06
	Tandem Roller	0,0128	Jam	424.899,49	5.420,10
	P. Tyre Roller	0,0084	Jam	393.224,29	3.306,36
					1.590.226,73
				Overhead & Profit 10%	159.022,67
31	Laston Lapis Antara (AC-BC)		M³	Nilai HSPK :	1.678.095,68
	Pekerja	0,2008	Jam	15.714,29	3.155,48
	Mandor	0,0201	Jam	22.142,86	444,64
	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-20	0,3720	M³	585.000,00	217.593,41
	Agr Pch Mesin 0 - 5	0,3719	M³	350.000,00	130.156,25
	Semen	9,6820	Kg	1.500,00	14.523,00
	Aspal	57,1650	Kg	13.790,00	788.305,35

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Wheel Loader	0,0054	Jam	436.295,22	2.342,50
	AMP	0,0201	Jam	7.992.814,49	160.498,28
	Genset	0,0201	Jam	322.735,62	6.480,64
	Dump Truck	0,5360	Jam	353.919,77	189.696,30
	Asphalt Finisher	0,0084	Jam	781.693,95	6.528,04
	Tandem Roller	0,0085	Jam	424.899,49	3.613,40
	P. Tyre Roller	0,0056	Jam	393.224,29	2.204,24
					1.525.541,52
			Overhead & Profit 10%		152.554,15
32	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)		M³	Nilai HSPK :	1.510.746,73
	Pekerja	0,2008	Jam	15.714,29	3.155,48
	Mandor	0,0201	Jam	22.142,86	444,64
	Agr Pch Mesin 20-30	0,1417	M ³	567.000,00	80.327,15
	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	0,3209	M ³	350.000,00	112.310,23
	Agr Pch Mesin 0 - 5	0,2876	M ³	413.104,11	118.790,90
	Semen	9,7850	Kg	1.500,00	14.677,50
	Aspal	48,9250	Kg	13.790,00	674.675,75
	Wheel Loader	0,0054	Jam	436.295,22	2.342,50
	AMP	0,0201	Jam	7.992.814,49	160.498,28
	Genset	0,0201	Jam	322.735,62	6.480,64
	Dump Truck	0,5360	Jam	353.919,77	189.696,30
	Asphalt Finisher	0,0067	Jam	781.693,95	5.222,43
	Tandem Roller	0,0071	Jam	424.899,49	3.020,93
	P. Tyre Roller	0,0045	Jam	393.224,29	1.763,39
					1.373.406,12
			Overhead & Profit 10%		137.340,61
33	Beton struktur, fc'30 Mpa		M³	Nilai HSPK :	1.927.477,25
	Pekerja	0,7229	Jam	15.714,29	11.359,72
	Tukang	1,8072	Jam	17.857,14	32.271,94
	Mandor	0,1205	Jam	22.142,86	2.667,81
	Semen	346,8937	Kg	1.500,00	520.340,55
	Pasir Beton	0,5718	M ³	150.000,00	85.765,81
	Agregat Kasar	0,8080	M ³	524.000,00	423.388,39
	Kayu Perancah	0,1000	M ³	2.610.000,00	261.000,00
	Paku	1,2000	Kg	23.000,00	27.600,00
	Air	190,5500	Liter	8,00	1.524,40
	Plastizier	1,0407	Kg	38.300,00	39.858,09
	Concrete Pan Mixer	0,0602	Jam	270.793,51	16.312,86
	Truck Mixer	0,5344	Jam	559.004,83	298.747,20
	Concrete Vibrator	0,3614	Jam	52.852,42	19.103,28
	Water Tank Truck	0,0382	Jam	322.703,52	12.311,98
					1.752.252,04
			Overhead & Profit 10%		175.225,20
34	Beton struktur, fc'25 Mpa		M³	Nilai HSPK :	1.698.909,04
	Pekerja	0,4819	Jam	15.714,29	7.573,15
	Tukang	0,7229	Jam	17.857,14	12.908,78
	Mandor	0,0602	Jam	22.142,86	1.333,91
	Semen	307,9700	Kg	1.500,00	461.955,00
	Pasir Beton	0,6104	M ³	150.000,00	91.567,24
	Agregat Kasar	0,7944	M ³	374.052,05	297.139,21
	Kayu Perancah	0,1000	M ³	2.610.000,00	261.000,00
	Paku	1,2000	Kg	23.000,00	27.600,00
	Air	190,5500	Liter	8,00	1.524,40
	Plastizier	0,9239	Kg	38.300,00	35.385,75
	Concrete Pan Mixer	0,0602	Jam	270.793,51	16.312,86
	Truck Mixer	0,5344	Jam	559.004,83	298.747,20
	Concrete Vibrator	0,3614	Jam	52.852,42	19.103,28
	Water Tank Truck	0,0382	Jam	322.703,52	12.311,98
					1.544.462,77
			Overhead & Profit 10%		154.446,28
35	Beton struktur, fc'20 MPa		M³	Nilai HSPK :	1.639.748,94

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Pekerja	0,4819	Jam	15.714,29	7.573,15
	Tukang	0,7229	Jam	17.857,14	12.908,78
	Mandor	0,0602	Jam	22.142,86	1.333,91
	Semen	272,9500	Kg	1.500,00	409.425,00
	Pasir Beton	0,6343	M ³	150.000,00	95.151,72
	Agregat Kasar	0,7922	M ³	374.052,05	296.326,62
	Kayu Perancah	0,1000	M ³	2.610.000,00	261.000,00
	Paku	1,2000	Kg	23.000,00	27.600,00
	Air	190,5500	Liter	8,00	1.524,40
	Plastizier	0,8189	Kg	38.300,00	31.361,96
	Concrete Pan Mixer	0,0602	Jam	270.793,51	16.312,86
	Truck Mixer	0,5344	Jam	559.004,83	298.747,20
	Concrete Vibrator	0,3614	Jam	52.852,42	19.103,28
	Water Tank Truck	0,0382	Jam	322703,5152	12.311,98
					1.490.680,86
			Overhead & Profit 10%		149.068,09
36	Beton, fc'10 Mpa		M³	Nilai HSPK :	1.570.564,93
	Pekerja	0,4819	Jam	15.714,29	7.573,15
	Tukang	0,7229	Jam	17.857,14	12.908,78
	Mandor	0,0602	Jam	22.142,86	1.333,91
	Semen	237,9300	Kg	1.500,00	356.895,00
	Pasir Beton	0,5960	M ³	150.000,00	89.394,83
	Agregat Kasar	0,9153	M ³	374.052,05	342.373,71
	Kayu Perancah	0,1000	M ³	2.610.000,00	261.000,00
	Paku	1,2000	Kg	23.000,00	27.600,00
	Air	166,8600	Liter	8,00	1.334,88
	Plastizier	0,7138	Kg	-	-
	Concrete Pan Mixer	0,0602	Jam	270.793,51	16.312,86
	Truck Mixer	0,5344	Jam	559.004,83	298.747,20
	Water Tank Truck	0,0382	Jam	322.703,52	12.311,98
					1.427.786,30
			Overhead & Profit 10%		142.778,63
37	Baja Tulangan Polos-BjTP 280		Kg	Nilai HSPK :	19.200,50
	Pekerja Biasa	0,1050	Jam	15.714,29	1.650,00
	Tukang	0,0350	Jam	17.857,14	625,00
	Mandor	0,0350	Jam	22.142,86	775,00
	Baja Tulangan Polos BjTP 280	1,0300	Kg	13.500,00	13.905,00
	Kawat Beton	0,0200	Kg	25.000,00	500,00
					17.455,00
			Overhead & Profit 10%		1.745,50
38	Baja Tulangan Sirip BjTS 280		Kg	Nilai HSPK :	19.767,00
	Pekerja Biasa	0,1050	Jam	15.714,29	1.650,00
	Tukang	0,0350	Jam	17.857,14	625,00
	Mandor	0,0350	Jam	22.142,86	775,00
	Baja Tulangan Sirip BjTP 280	1,0300	Kg	14.000,00	14.420,00
	Kawat Beton	0,0200	Kg	25.000,00	500,00
					17.970,00
			Overhead & Profit 10%		1.797,00
39	Fondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pemasangan		M	Nilai HSPK :	5.600,88
	Pekerja	0,0210	Jam	15.714,29	330,00
	Tukang	0,0070	Jam	17.857,14	125,00
	Mandor	0,0035	Jam	22.142,86	77,50
	Cerucuk dolken diameter 8 - 10 cm	1,0500	M1	4.342,11	4.559,21
					5.091,71
			Overhead & Profit 10%		509,17
40	Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemasangan		M²	Nilai HSPK :	562.911,29
	Pekerja	1,8742	Jam	15.714,29	29.451,14
	Tukang Las	0,6247	Jam	17.857,14	11.155,73
	Mandor	0,3124	Jam	22.142,86	6.916,56
	Turap beton	0,1124	M ³	1.336.500,00	150.174,00
	Baja Tulangan	0,0291	Kg	13.500,00	393,26

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Plat Baja	0,1873	Kg	-	-
	Kawat Las	0,0291	Dos	16.000,00	466,08
	Trailer	0,0584	Jam	392.681,89	22.929,99
	Crane 1	0,0558	Jam	540.465,24	30.146,43
	Crane 2	0,1673	Jam	540.465,24	90.439,30
	Welding Set	3,0000	Jam	55.354,79	166.064,37
	Pile Hammer, 2,5 Ton; 1 HP	0,0446	Jam	80.691,40	3.600,69
					511.737,54
			Overhead & Profit 10%		51.173,75
41	Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak ukuran..... mm x mm		M¹	Nilai HSPK :	210.084,36
	Pekerja	5,3882	Jam	15.714,29	84.672,02
	Tukang	-	Jam	17.857,14	-
	Mandor	1,3471	Jam	22.142,86	29.827,64
	Pile Driver Hammer (3.5-5.0) ton; 300 HP	0,1924	Jam	137.758,62	26.509,78
	Crane On Track (10-15) Ton; 260 HP	0,1991	Jam	223.063,67	44.418,64
	Welding Set	0,1004	Jam	55.354,79	5.557,71
					190.985,79
			Overhead & Profit 10%		19.098,58
42	Pasangan Batu		M³	Nilai HSPK :	857.314,30
	Pekerja Biasa	3,2129	Jam	15.714,29	50.487,66
	Tukang	0,8032	Jam	17.857,14	14.343,09
	Mandor	0,4016	Jam	22.142,86	8.892,71
	Batu Pecah uk. 15/20	1,0238	M ³	335.000,00	342.956,25
	Semen (PC)	173,0000	Kg	1.500,00	259.500,00
	Pasir	0,4562	M ³	150.000,00	68.431,03
	Conc. Mixer	0,4016	Jam	85.437,60	34.312,29
	Water Tanker	0,0014	Jam	322.703,52	453,60
					779.376,64
			Overhead & Profit 10%		77.937,66
43	Pembongkaran Beton		M³	Nilai HSPK :	508.847,23
	Pekerja	14,4578	Jam	15.714,29	227.194,49
	Mandor	1,8072	Jam	22.142,86	40.017,21
	Jack Hammer; 1 m2 / 5 menit	1,8072	Jam	46.901,35	84.761,47
	Wheel Loader 1,5 m3; 96 HP	0,0101	Jam	436.295,22	4.419,98
	Dump Truck 3-4 M3	0,4660	Jam	227.886,33	106.195,23
					462.588,39
			Overhead & Profit 10%		46.258,84
44	Penggantian Gelegar Kayu		M³	Nilai HSPK :	12.473.985,45
	Pekerja	3,6145	Jam	15.714,29	56.798,62
	Tukang	2,0000	Jam	17.857,14	35.714,29
	Mandor	1,0000	Jam	22.142,86	22.142,86
	Ky. Belian tdk ketam	1,0500	M ³	10.416.700,00	10.937.535,00
	Baut dan Mur	18,0000	Kg	7.500,00	135.000,00
	Mein Bor	0,3614	Kg	100.000,00	36.144,58
	Generator Set 332 HP	0,3614	Jam	322.735,62	116.651,43
					11.339.986,77
			Overhead & Profit 10%		1.133.998,68
45	Marka Jalan Termoplastik		M²	Nilai HSPK :	234.462,17
	Pekerja Biasa	0,1428	Jam	15.714,29	2.243,90
	Tukang	0,0178	Jam	17.857,14	318,74
	Mandor	0,0178	Jam	22.142,86	395,23
	Cat Marka Thermoplastic	2,0085	Kg	95.000,00	190.807,50
	Glass Bead	0,4635	Kg	30.000,00	13.905,00
	Dump Truck	0,0178	Jam	227.886,33	4.067,58
	Thermoplastic Road Marking Machine	0,0178	Jam	78.966,02	1.409,48
					213.147,42
			Overhead & Profit 10%		21.314,74
46	Kereb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)		M¹	Nilai HSPK :	161.990,48
	Pekerja Biasa	1,0043	Jam	15.714,29	15.782,49
	Tukang	0,4017	Jam	17.857,14	7.173,86

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Mandor	0,1004	Jam	22.142,86	2.223,90
	Beton K-300	0,0630	M³	1.544.462,77	97.301,15
	Mortar	0,0079	M³	420.124,14	3.308,48
	Flat Bed Truck	0,1004	Jam	213.813,96	21.474,20
					147.264,08
				Overhead & Profit 10%	14.726,41
47	Kereb Pracetak Jenis 7 (Kereb pada Pelandaian Trotoar)		Buah	Nilai HSPK :	575.539,19
	Pekerja Biasa	0,3757	Jam	4.532,31	1.702,77
	Tukang	0,1503	Jam	5.963,57	896,19
	Mandor	0,0376	Jam	7.156,29	268,86
	Beton Fc' 25 Mpa	0,3316	M³	1.544.462,77	512.193,28
	Mortar	0,0294	M³	4.200,00	123,48
	Concrete Mixer	0,1332	Jam	335.000,00	44.617,16
	Flat Bed Truck	0,0376	Jam	213.813,96	8.032,87
					523.217,44
				Overhead & Profit 10%	52.321,74
48	Perkerasan Beton Semen (PPC) (Lebar 5 m, Tebal 20 cm Tanpa Tier Bar)		M³	Nilai HSPK :	2.340.420,26
	Pekerja	1,6867	Jam	15.714,29	26.506,02
	Tukang	0,8434	Jam	17.857,14	15.060,24
	Mandor	0,1807	Jam	22.142,86	4.001,72
	Semen	334,7500	Kg	1.500,00	502.125,00
	Pasir	0,5163	M³	150.000,00	77.446,55
	Agregat Kasar	0,9414	M³	524.000,00	493.282,76
	Air	163,7700	M³	8,00	1.310,16
	Plasticizer	1,0043	M³	38.300,00	38.462,78
	Baja Tulangan Polos	19,0745	Kg	13.500,00	257.505,98
	Joint Sealent	1,0010	Kg	36.000,00	36.036,00
	Cat Anti Karat	0,0190	Kg	42.000,00	798,00
	Pipa 1"	1,0630	M¹	11.250,00	11.958,75
	Polytene 125 mikron	0,3225	Kg	27.000,00	8.707,50
	Curing Compound	0,8700	Liter	51.650,00	44.935,50
	Multiplex 12 mm	0,1346	Lbr	325.000,00	43.753,13
	Kayu Acuan	0,0808	M³	2.610.000,00	210.822,75
	Paku	0,7690	Kg	23.000,00	17.686,49
	Wheel Loader	0,0071	Jam	436.295,22	3.092,10
	Concrete Pan Mixer	0,0602	Jam	270.793,51	16.312,86
	Truck Mixer Agitator	0,5344	Jam	559.004,83	298.747,20
	Concrete Vibrator (for manual)	0,3614	Jam	52.852,42	19.103,28
					2.127.654,78
				Overhead & Profit 10%	212.765,48
49	Perkerasan Beton Semen (PPC) (Lebar 6 m, Tebal 26,5 cm)		M³	Nilai HSPK :	2.309.760,10
	Pekerja	1,6867	Jam	15.714,29	26.506,02
	Tukang	0,8434	Jam	17.857,14	15.060,24
	Mandor	0,1807	Jam	22.142,86	4.001,72
	Semen	334,7500	Kg	1.500,00	502.125,00
	Pasir	0,5163	M³	150.000,00	77.446,55
	Agregat Kasar	0,9414	M³	524.000,00	493.282,76
	Air	163,7700	M³	8,00	1.310,16
	Plasticizer	1,0043	M³	38.300,00	38.462,78
	Baja Tulangan Polos	20,0990	Kg	13.500,00	271.336,89
	Joint Sealent	1,0010	Kg	36.000,00	36.036,00
	Cat Anti Karat	0,0193	Kg	42.000,00	810,60
	Pipa 1,5"	0,8255	M¹	20.625,00	17.025,94
	Polytene 125 mikron	0,2470	kg	27.000,00	6.669,00
	Curing Compound	0,8700	Liter	51.650,00	44.935,50
	Multiplex 12 mm	0,1125	Lbr	325.000,00	36.562,50
	Kayu Acuan	0,0675	M³	2.610.000,00	176.175,00
	Paku	0,6426	Kg	23.000,00	14.779,80
	Wheel Loader	0,0071	Jam	436.295,22	3.092,10

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Concrete Pan Mixer	0,0602	Jam	270.793,51	16.312,86
	Truck Mixer Agitator	0,5344	Jam	559.004,83	298.747,20
	Concrete Vibrator (for manual)	0,3614	Jam	52.852,42	19.103,28
					2.099.781,91
				Overhead & Profit 10%	209.978,19
50	Perkerasan Beton Semen (PPC) (Lebar 7,5 m, Tebal 30 cm)		M³	Nilai HSPK :	2.473.291,51
	Pekerja	1,6867	Jam	15.714,29	26.506,02
	Tukang	0,8434	Jam	17.857,14	15.060,24
	Mandor	0,1807	Jam	22.142,86	4.001,72
	Semen	334,7500	Kg	1.500,00	502.125,00
	Pasir	0,5163	M³	150.000,00	77.446,55
	Agregat Kasar	0,9414	M³	524.000,00	493.282,76
	Air	163,7700	M³	8,00	1.310,16
	Plasticizer	1,0043	M³	38.300,00	38.462,78
	Baja Tulangan Polos	26,5949	Kg	13.500,00	359.030,49
	Joint Sealent	1,3259	Kg	36.000,00	47.732,40
	Cat Anti Karat	0,0246	Kg	42.000,00	1.033,20
	Pipa 1,5"	1,0835	Kg	20.625,00	22.347,19
	Polytene 125 mikron	0,3171	Kg	27.000,00	8.561,70
	Curing Compound	0,8700	Liter	51.650,00	44.935,50
	Multiplex 12 mm	0,1346	Lbr	325.000,00	43.753,13
	Kayu Acuan	0,0808	M³	2.610.000,00	210.822,75
	Paku	0,6426	Kg	23.000,00	14.779,80
	Wheel Loader	0,0071	Jam	436.295,22	3.092,10
	Concrete Pan Mixer	0,0602	Jam	270.793,51	16.312,86
	Truck Mixer Agitator	0,5344	Kg	559.004,83	298.747,20
	Concrete Vibrator (for manual)	0,3614	Jam	52.852,42	19.103,28
					2.248.446,82
				Overhead & Profit 10%	224.844,68
51	Perkerasan Beton Semen (PPC) (Lebar 5 m, Tebal 20 cm Tanpa Tier Bar)		M³	Nilai HSPK :	2.299.110,37
	Pekerja Biasa	1,6867	Jam	15.714,29	26.506,02
	Tukang	0,8434	Jam	17.857,14	15.060,24
	Mandor	0,1807	Jam	22.142,86	4.001,72
	Semen	334,7500	Kg	1.500,00	502.125,00
	Pasir	0,5163	M³	150.000,00	77.446,55
	Agregat Kasar	0,9414	M³	524.000,00	493.282,76
	Air	163,7700	M³	8,00	1.310,16
	Plasticizer	1,0043	M³	38.300,00	38.462,78
	Baja Tulangan Polos	19,0745	Kg	13.500,00	257.505,98
	Joint Sealent	1,0010	Kg	36.000,00	36.036,00
	Cat Anti Karat	0,0190	Kg	42.000,00	798,00
	Pipa 1"	1,0630	M¹	11.250,00	11.958,75
	Polytene 125 mikron	0,3225	Kg	27.000,00	8.707,50
	Curing Compound	0,8700	Liter	51.650,00	44.935,50
	Multiplex 12 mm	0,1346	Lbr	325.000,00	43.753,13
	Kayu Acuan	0,0675	M³	2.610.000,00	176.175,00
	Paku	0,6426	Kg	23.000,00	14.779,80
	Wheel Loader	0,0071	Jam	436.295,22	3.092,10
	Concrete Pan Mixer	0,0602	Jam	270.793,51	16.312,86
	Truck Mixer Agitator	0,5344	Jam	559.004,83	298.747,20
	Concrete Vibrator (for manual)	0,3614	Jam	52.852,42	19.103,28
					2.090.100,33
				Overhead & Profit 10%	209.010,03
52	Perkerasan Beton Semen (PPC) (Lebar 6 m, Tebal 26,5 cm Tanpa Tie Bar)		M¹	Nilai HSPK :	755.376,07
	Pekerja	0,1039	Jam	15.714,29	1.632,14
	Mandor	0,0130	Jam	22.142,86	287,48
	Agregat A	1,2586	M³	530.440,53	667.617,37
	Wheel Loader	0,0085	Jam	436.295,22	3.706,42
	Dump Truck	0,0254	Jam	353.919,77	8.998,45

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Motor Grader	0,0013	Jam	632.295,62	806,98
	Vibratory Roller	0,0130	Jam	281.650,47	3.656,66
					686.705,52
				Overhead & Profit 10%	68.670,55
53	Lapis Fondasi Agregat Kelas A (Pedestrian Roller)		M³	Nilai HSPK :	754.869,15
	Pekerja	0,1039	Jam	15.714,29	1.632,14
	Mandor	0,0130	Jam	22.142,86	287,48
	Agregat A	1,2586	M ³	530.440,53	667.617,37
	Wheel Loader	0,0085	Jam	436.295,22	3.706,42
	Dump Truck	0,0254	Jam	353.919,77	8.998,45
	Pedestrian Roller	0,0198	Jam	202.661,93	4.002,80
					686.244,68
				Overhead & Profit 10%	68.624,47

WALIKOTA PONTIANAK,

ttd

EDI RUSDI KAMTONO

LAMPIRAN VII
PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK
NOMOR 63 TAHUN 2020
TENTANG ANALISA STANDAR BELANJA
KONSTRUKSI DI LINGKUNGAN PEMERINTAH
KOTA PONTIANAK TAHUN ANGGARAN 2021

HSPK BIDANG PEKERJAAN SUMBER DAYA AIR

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1	1 M¹ Pengukuran, pematokan dan bouwplank		M¹	Nilai HSPK :	32.570,30
	Pekerja	0,1000	OH	110.000,00	11.000,00
	Tukang kayu	0,0100	OH	130.000,00	1.300,00
	Kepala tukang	0,0100	OH	150.000,00	1.500,00
	Mandor	0,0100	OH	160.000,00	1.600,00
	Kaso 4/6 cm	0,0030	M ³	2.184.000,00	6.552,00
	Papan 1,2/12 cm kayu kelas III	0,0020	M ³	2.610.000,00	5.220,00
	Paku	0,0500	Kg	23.000,00	1.150,00
					28.322,00
				Overhead & Profit 15%	4.248,30
2	1 M¹ Pengukuran, pematokan dan bouwplank		M¹	Nilai HSPK :	32.221,85
	Pekerja	0,1000	OH	110.000,00	11.000,00
	Tukang kayu	0,0100	OH	130.000,00	1.300,00
	Kepala tukang	0,0100	OH	150.000,00	1.500,00
	Mandor	0,0100	OH	160.000,00	1.600,00
	Kaso 4/6 cm	0,0030	M ³	2.083.000,00	6.249,00
	Papan 1,2/12 cm kayu kelas III	0,0020	M ³	2.610.000,00	5.220,00
	Paku campuran 5 cm dan 7 cm	0,0500	Kg	23.000,00	1.150,00
					28.019,00
				Overhead & Profit 15%	4.202,85
3	Pengukuran dan pematokan		M¹	Nilai HSPK :	32.570,30
	Pekerja	0,1000	OH	110.000,00	11.000,00
	Tukang kayu	0,0100	OH	130.000,00	1.300,00
	Kepala tukang	0,0100	OH	150.000,00	1.500,00
	Mandor	0,0100	OH	160.000,00	1.600,00
	Kaso 4/6 cm	0,0030	M ³	2.184.000,00	6.552,00
	Papan 1,2/12 cm kayu kelas III	0,0020	M ³	2.610.000,00	5.220,00
	Paku	0,0500	Kg	23.000,00	1.150,00
					28.322,00
				Overhead & Profit 15%	4.248,30
4	1 M¹ Pengukuran, pematokan dan bouwplank		M¹	Nilai HSPK :	32.570,30
	Pekerja	0,1000	OH	110.000,00	11.000,00
	Tukang Kayu	0,0100	OH	130.000,00	1.300,00
	Kepala Tukang Kayu	0,0100	OH	150.000,00	1.500,00
	Mandor	0,0100	OH	160.000,00	1.600,00
	Kaso 4/6 cm	0,0030	M ³	2.184.000,00	6.552,00
	Papan Mal klas III	0,0020	M ³	2.610.000,00	5.220,00
	Paku	0,0500	Kg	23.000,00	1.150,00
					28.322,00
				Overhead & Profit 15%	4.248,30
5	Bongkar 1 m3 beton secara konvensional		M¹	Nilai HSPK :	534.416,50
	Pekerja	3,6000	OH	110.000,00	396.000,00
	Mandor	0,3600	OH	160.000,00	57.600,00
	Palu/godam	0,0200	OH	150.000,00	3.000,00
	Gergaji besi	0,1000	OH	23.000,00	2.300,00
	Pahat beton (baja keras)	0,0300	M ³	50.000,00	1.500,00
	Linggis (baja keras)	0,0500	M ³	86.200,00	4.310,00
					464.710,00
				Overhead & Profit 15%	69.706,50
6	Pembongkaran Beton		M¹	Nilai HSPK :	534.416,50
	Pekerja	3,6000	OH	110.000,00	396.000,00
	Mandor	0,3600	OH	160.000,00	57.600,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Palu/godam	0,0200	OH	150.000,00	3.000,00
	Gergaji besi	0,1000	OH	23.000,00	2.300,00
	Pahat beton (baja keras)	0,0300	M ³	50.000,00	1.500,00
	Linggis (baja keras)	0,0500	M ³	86.200,00	4.310,00
					464.710,00
				Overhead & Profit 15%	69.706,50
7	1 M³ Mengangkut material /tanah galian dengan jarak angkut 50 m		M³	Nilai HSPK :	57.265,40
	Pekerja	0,4220	OH	110.000,00	46.420,00
	Mandor	0,0211	OH	160.000,00	3.376,00
					49.796,00
				Overhead & Profit 15%	7.469,40
8	Mengangkut/ Memindahkan 1 bh U - Ditch / Koker uk. Uk. 0,7 s.d 1,0 m Secara Manual dengan jarak ≤ 50 m		M³	Nilai HSPK :	97.313,23
	Pekerja	0,2860	OH	110.000,00	31.460,00
	Mandor	0,0710	OH	160.000,00	11.360,00
	Kayu cerucuk /dolken ø 12 - 15 - Pj. 10 M	0,2000	OH	150.000,00	30.000,00
	Chain Hook	0,0710	OH	75.000,00	5.325,00
	Tripod	0,0710	OH	91.200,00	6.475,20
					84.620,20
				Overhead & Profit 15%	12.693,03
9	Memindahkan Koker		Bh	Nilai HSPK :	97.313,23
	Pekerja	0,2860	OH	110.000,00	31.460,00
	Mandor	0,0710	OH	160.000,00	11.360,00
	Kayu cerucuk /dolken ø 12 - 15 - Pj. 10 M	0,2000	OH	150.000,00	30.000,00
	Chain Hook	0,0710	OH	75.000,00	5.325,00
	Tripod	0,0710	OH	91.200,00	6.475,20
					84.620,20
				Overhead & Profit 15%	12.693,03
10	1 M³ Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m		M³	Nilai HSPK :	81.578,70
	Pekerja	0,5630	OH	110.000,00	61.930,00
	Mandor	0,0563	OH	160.000,00	9.008,00
					70.938,00
				Overhead & Profit 15%	10.640,70
11	Galian tanah		M³	Nilai HSPK :	81.578,70
	Pekerja	0,5630	OH	110.000,00	61.930,00
	Mandor	0,0563	OH	160.000,00	9.008,00
					70.938,00
				Overhead & Profit 15%	10.640,70
12	1 M³ Galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m		M³	Nilai HSPK :	195.759,90
	Pekerja	1,3510	OH	110.000,00	148.610,00
	Mandor	0,1351	OH	160.000,00	21.616,00
					170.226,00
				Overhead & Profit 15%	25.533,90
13	1 M³ Galian lumpur sedalam ≤ 1 m		M³	Nilai HSPK :	120.267,00
	Pekerja	0,8300	OH	110.000,00	91.300,00
	Mandor	0,0830	OH	160.000,00	13.280,00
					104.580,00
				Overhead & Profit 15%	15.687,00
14	1 M³ Timbunan Tanah Datang Sebagai Bahan Pengisi		M³	Nilai HSPK :	242.550,00
	Pekerja	0,2000	OH	110.000,00	22.000,00
	Tanah Ex. Peniraman	1,1000	M ³	190.000,00	209.000,00
					231.000,00
				Overhead & Profit 15%	11.550,00
15	1 M³ Timbunan pasir sebagai bahan pengisi		M³	Nilai HSPK :	264.960,00
	Pekerja	0,4000	OH	110.000,00	44.000,00
	Mandor	0,0400	OH	160.000,00	6.400,00
	Pasir pasang	1,2000	M ³	150.000,00	180.000,00
					230.400,00
				Overhead & Profit 15%	34.560,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
16	Urugan Pasir		M³	Nilai HSPK :	264.960,00
	Pekerja	0,4000	OH	110.000,00	44.000,00
	Mandor	0,0400	OH	160.000,00	6.400,00
	Pasir pasang	1,2000	M³	150.000,00	180.000,00
					230.400,00
				Overhead & Profit 15%	34.560,00
17	Buangan tanah sisa hasil galian		M³	Nilai HSPK :	57.265,40
	Pekerja	0,4220	OH	110.000,00	46.420,00
	Mandor	0,0211	OH	160.000,00	3.376,00
					49.796,00
				Overhead & Profit 15%	7.469,40
18	1 M³ Mengangkut Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 100 M		M³	Nilai HSPK :	81.420,00
	Pekerja	0,6000	OH	110.000,00	66.000,00
	Mandor	0,0300	OH	160.000,00	4.800,00
					70.800,00
				Overhead & Profit 15%	10.620,00
19	1 Bh Mengangkut U-Ditch / Koker Uk. 0,7 s/d 1,0 m Menggunakan Truck Crane jarak 500 - 2.000 m		Buah	Nilai HSPK :	114.433,51
	Pekerja	0,0660	OH	110.000,00	7.260,00
	Mandor	0,0330	OH	160.000,00	5.280,00
	Operasional Truck Crane	0,0330	sewa-hari	2.635.375,83	86.967,40
					99.507,40
				Overhead & Profit 15%	14.926,11
20	1 Bh Mengangkut U-Ditch / Koker Uk. 1,0 s/d 2,0 m Menggunakan Truck Crane jarak 500 - 2.000 m		Buah	Nilai HSPK :	145.516,15
	Pekerja	0,0830	OH	110.000,00	9.130,00
	Mandor	0,0420	OH	160.000,00	6.720,00
	Operasional Truck Crane	0,0420	sewa-hari	2.635.375,83	110.685,78
					126.535,78
				Overhead & Profit 15%	18.980,37
21	1 Btg Mengangkut Tiang Turap Beton (Uk. 25 cm x 25 cm x 9 m) Sejauh 500 m		Btg	Nilai HSPK :	372.162,08
	Pekerja	0,5330	OH	110.000,00	58.630,00
	Mandor	0,1330	OH	160.000,00	21.280,00
	Gerobak	0,1330	sewa-hari	150.000,00	19.950,00
	Chain hock	0,2660	sewa-hari	750.000,00	199.500,00
	Tripod	0,2660	sewa-hari	91.200,00	24.259,20
					323.619,20
				Overhead & Profit 15%	48.542,88
22	1 Kpg Mengangkut Dinding Turap Beton (Uk. 15 cm x 55 cm x 6 m) Sejauh 500 m		Kpg	Nilai HSPK :	372.162,08
	Pekerja	0,5330	OH	110.000,00	58.630,00
	Mandor	0,1330	OH	160.000,00	21.280,00
	Gerobak	0,1330	sewa-hari	150.000,00	19.950,00
	Chain hock	0,2660	sewa-hari	750.000,00	199.500,00
	Tripod	0,2660	sewa-hari	91.200,00	24.259,20
					323.619,20
				Overhead & Profit 15%	48.542,88
23	1 Btg pekerjaan cerucuk ø 8 - 10 panjang 3,8 m		Btg	Nilai HSPK :	25.127,50
	Pekerja	0,0300	OH	110.000,00	3.300,00
	Tukang kayu	0,0100	OH	130.000,00	1.300,00
	Kepala tukang	0,0050	OH	150.000,00	750,00
	Kayu cerucuk ø 8 - 10 - Pj. 3,8 M	1,0000	M	16.500,00	16.500,00
					21.850,00
				Overhead & Profit 15%	3.277,50
24	Pas. Cerucuk dia. 8 - 10 - Pj. 3,8 M		Btg	Nilai HSPK :	25.127,50
	Pekerja	0,0300	OH	110.000,00	3.300,00
	Tukang kayu	0,0100	OH	130.000,00	1.300,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Kepala tukang	0,0050	OH	150.000,00	750,00
	Kayu cerucuk /dolken ø 8 - 10 - Pj. 3,8 M	1,0000	Btg	16.500,00	16.500,00
					21.850,00
				Overhead & Profit 15%	3.277,50
25	1 Btg pekerjaan cerucuk ø 8 - 10 panjang 1,9 m		Btg	Nilai HSPK :	12.563,75
	Pekerja	0,0300	OH	110.000,00	3.300,00
	Tukang kayu	0,0100	OH	130.000,00	1.300,00
	Kepala tukang	0,0050	OH	150.000,00	750,00
	Kayu cerucuk ø 8 - 10 - Pj. 3,8 M	1,0000	M	16.500,00	16.500,00
					21.850,00
				Overhead & Profit 15%	3.277,50
26	1 Btg pekerjaan cerucuk ø 8 - 10 arah memanjang		Btg	Nilai HSPK :	22.770,00
	Pekerja	0,0300	OH	110.000,00	3.300,00
	Kayu cerucuk ø8-10 - Pj. 4 M	1,0000	btg	16.500,00	16.500,00
					19.800,00
				Overhead & Profit 15%	2.970,00
27	1 M³ Mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP) Manual		M³	Nilai HSPK :	1.420.192,50
	Pekerja	2,7000	OH	110.000,00	297.000,00
	Tukang batu	0,9000	OH	130.000,00	117.000,00
	Mandor	0,2700	OH	160.000,00	43.200,00
	Batu belah 15-20 cm	1,2000	M ³	335.000,00	402.000,00
	Pasir	0,4850	M ³	150.000,00	72.750,00
	Portland Cement	202,0000	kg	1.500,00	303.000,00
					1.234.950,00
				Overhead & Profit 15%	185.242,50
28	1 M² Plesteran tebal 1,5 cm dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)		M²	Nilai HSPK :	102.642,10
	Pekerja	0,3840	OH	110.000,00	42.240,00
	Tukang batu	0,1920	OH	130.000,00	24.960,00
	Kepala tukang	0,0190	OH	150.000,00	2.850,00
	Mandor	0,0190	OH	160.000,00	3.040,00
	Pasir	0,0300	M ³	150.000,00	4.500,00
	Portland Cement	7,7760	kg	1.500,00	11.664,00
					89.254,00
				Overhead & Profit 15%	13.388,10
29	1 Unit Mobilisasi Alat Pancang (Excavator)		Unit	Nilai HSPK :	2.187.933,19
	Pekerja	2,5000	OH	110.000,00	275.000,00
	Mandor	0,5000	OH	160.000,00	80.000,00
	Operasional Tronton	4,0000	sewa-jam	386.887,65	1.547.550,60
					1.902.550,60
				Overhead & Profit 15%	285.382,59
30	1 Bh Memasang U-Ditch / Koker Uk. 0,7 m s/d 1,0 m Secara Mekanis		Buah	Nilai HSPK :	181.724,44
	Pekerja	0,0710	OH	110.000,00	7.810,00
	Mandor	0,0360	OH	160.000,00	5.760,00
	Operasional Excavator PC 100	0,0360	sewa-hari	4.012.534,70	144.451,25
					158.021,25
				Overhead & Profit 15%	23.703,19
31	Memasang 1 bh U - Ditch / Koker uk. Uk. 0,7 s.d 1,0 m Secara Manual		Buah	Nilai HSPK :	266.080,79
	Pekerja	1,0000	OH	110.000,00	110.000,00
	Mandor	0,3330	OH	160.000,00	53.280,00
	Operasional Excavator PC 100	0,1500	btg	85.000,00	12.750,00
	Chain Hook	0,3330	Hari-sewa	75.000,00	24.975,00
	Tripod	0,3330	Hari-sewa	91.200,00	30.369,60
					231.374,60
				Overhead & Profit 15%	34.706,19
32	Memasang Koker		Buah	Nilai HSPK :	204.780,04
	Pekerja	1,0000	OH	85.000,00	85.000,00
	Mandor	0,3330	OH	75.000,00	24.975,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Operasional Excavator PC 100	0,1500	btg	85.000,00	12.750,00
	Chain Hook	0,3330	Hari-sewa	75.000,00	24.975,00
	Tripod	0,3330	Hari-sewa	91.200,00	30.369,60
					178.069,60
				Overhead & Profit 15%	26.710,44
33	1 Bh Memasang U-Ditch / Koker Uk. 1,0 m s/d 2,0 m Secara Mekanis		Buah	Nilai HSPK :	227.440,17
	Pekerja	0,0910	OH	110.000,00	10.010,00
	Mandor	0,0450	OH	160.000,00	7.200,00
	Operasional Excavator PC 100	0,0450	sewa-hari	4.012.534,70	180.564,06
					197.774,06
				Overhead & Profit 15%	29.666,11
34	1 M¹ Pasang pipa suling-suling dia. 2"		M¹	Nilai HSPK :	33.925,00
	Pekerja	0,1000	OH	110.000,00	11.000,00
	Mandor	0,0100	OH	160.000,00	1.600,00
	Pipa paralon 2"	0,2600	btg	65.000,00	16.900,00
					29.500,00
				Overhead & Profit 15%	4.425,00
35	1 M³ beton menggunakan ready mixed (beton K-225)		M³	Nilai HSPK :	1.746.442,90
	Pekerja	1,0000	OH	110.000,00	110.000,00
	Tukang batu	0,2500	OH	130.000,00	32.500,00
	Kepala tukang	0,0250	OH	150.000,00	3.750,00
	Mandor	0,1000	OH	160.000,00	16.000,00
	Beton Ready Mix K-225	1,0200	M ³	1.329.800,00	1.356.396,00
					1.518.646,00
				Overhead & Profit 15%	227.796,90
36	1m3 Beton menggunakan ready mixed (beton K-250)		M³	Nilai HSPK :	1.796.881,90
	Pekerja	1,0000	OH	110.000,00	110.000,00
	Tukang batu	0,2500	OH	130.000,00	32.500,00
	Kepala tukang	0,0250	OH	150.000,00	3.750,00
	Mandor	0,1000	OH	160.000,00	16.000,00
	Beton Ready Mix K-225	1,0200	M ³	1.372.800,00	1.400.256,00
					1.562.506,00
				Overhead & Profit 15%	234.375,90
37	Beton K-250		M³	Nilai HSPK :	1.796.881,90
	Pekerja	1,0000	OH	110.000,00	110.000,00
	Tukang batu	0,2500	OH	130.000,00	32.500,00
	Kepala tukang	0,0250	OH	150.000,00	3.750,00
	Mandor	0,1000	OH	160.000,00	16.000,00
	Beton Ready Mix K-225	1,0200	M ³	1.372.800,00	1.400.256,00
					1.562.506,00
				Overhead & Profit 15%	234.375,90
38	Plat Penutup Beton K-250		M³	Nilai HSPK :	1.796.881,90
	Pekerja	1,0000	OH	110.000,00	110.000,00
	Tukang batu	0,2500	OH	130.000,00	32.500,00
	Kepala tukang	0,0250	OH	150.000,00	3.750,00
	Mandor	0,1000	OH	160.000,00	16.000,00
	Beton Ready Mix K-225	1,0200	M ³	1.372.800,00	1.400.256,00
					1.562.506,00
				Overhead & Profit 15%	234.375,90
39	1 M³ beton menggunakan ready mixed (beton K-300)		M³	Nilai HSPK :	1.863.977,50
	Pekerja	1,0000	OH	110.000,00	110.000,00
	Tukang batu	0,2500	OH	130.000,00	32.500,00
	Kepala tukang	0,0250	OH	150.000,00	3.750,00
	Mandor	0,1000	OH	160.000,00	16.000,00
	Beton Ready Mix K-300	1,0200	M ³	1.430.000,00	1.458.600,00
					1.620.850,00
				Overhead & Profit 15%	243.127,50

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
40	1 M³ beton menggunakan ready mixed (beton K-350)		M³	Nilai HSPK :	1.664.567,50
	Pekerja	1,0000	OH	110.000,00	110.000,00
	Tukang batu	0,2500	OH	130.000,00	32.500,00
	Kepala tukang	0,0250	OH	150.000,00	3.750,00
	Mandor	0,1000	OH	160.000,00	16.000,00
	Beton Ready Mix K-350	1,0200	M ³	1.260.000,00	1.285.200,00
					1.447.450,00
				Overhead & Profit 15%	217.117,50
41	1 Kg Pembesian Plat		Kg	Nilai HSPK :	18.914,05
	Pekerja	0,7000	OH	110.000,00	77.000,00
	Tukang besi	0,7000	OH	130.000,00	91.000,00
	Kepala Tukang	0,0700	OH	150.000,00	10.500,00
	Mandor	0,0700	OH	160.000,00	11.200,00
	Besi tulangan beton U 24	105,0000	kg	13.500,00	1.417.500,00
	Kawat beton	1,5000	kg	25.000,00	37.500,00
					1.644.700,00
				Overhead & Profit 15%	246.705,00
42	Pembesian Plat		Kg	Nilai HSPK (Per 1 Kg) :	18.914,05
			Kg	Nilai HSPK :	1.891.405,00
	Pekerja	0,7000	OH	110.000,00	77.000,00
	Tukang besi	0,7000	OH	130.000,00	91.000,00
	Kepala Tukang	0,0700	OH	150.000,00	10.500,00
	Mandor	0,0700	OH	160.000,00	11.200,00
	Besi tulangan beton U 24	105,0000	kg	13.500,00	1.417.500,00
	Kawat beton	1,5000	kg	25.000,00	37.500,00
					1.644.700,00
				Overhead & Profit 15%	246.705,00
43	Pembesian		Kg	Nilai HSPK :	22.282,40
	Pekerja	2,1000	OH	110.000,00	231.000,00
	Tukang besi	1,4000	OH	130.000,00	182.000,00
	Kepala Tukang	0,1400	OH	150.000,00	21.000,00
	Mandor	0,2100	OH	160.000,00	33.600,00
	Besi tulangan beton U 24	105,0000	kg	13.500,00	1.417.500,00
	Kawat beton	2,1000	kg	25.000,00	52.500,00
					1.937.600,00
				Overhead & Profit 15%	290.640,00
44	1 Kg Pembesian Plat		Kg	Nilai HSPK :	18.914,05
	Pekerja	0,7000	OH	110.000,00	77.000,00
	Tukang besi	0,7000	OH	130.000,00	91.000,00
	Kepala Tukang	0,0700	OH	150.000,00	10.500,00
	Mandor	0,0700	OH	160.000,00	11.200,00
	Besi tulangan beton U 24	105,0000	kg	13.500,00	1.417.500,00
	Kawat beton	1,5000	kg	25.000,00	37.500,00
					1.644.700,00
				Overhead & Profit 15%	246.705,00
45	1 Kg Pembesian Kolom, Balok, Ring Balok dan Sloof		Kg	Nilai HSPK :	22.282,40
	Pekerja	2,1000	OH	110.000,00	231.000,00
	Tukang besi	1,4000	OH	130.000,00	182.000,00
	Kepala Tukang	0,1400	OH	150.000,00	21.000,00
	Mandor	0,2100	OH	160.000,00	33.600,00
	Besi tulangan beton U 24	105,0000	kg	13.500,00	1.417.500,00
	Kawat beton	2,1000	kg	25.000,00	52.500,00
					1.937.600,00
				Overhead & Profit 15%	290.640,00
46	1 M¹ Perancah Bekisting Lantai Dengan Kayu Dolken Ø 6 - 8 cm Panjang 3,8 m		M¹	Nilai HSPK :	78.468,64
	Pekerja	0,1500	OH	110.000,00	16.500,00
	Tukang Kayu	0,0750	OH	130.000,00	9.750,00
	Kepala Tukang	0,0080	OH	150.000,00	1.200,00
	Kayu cerucuk ø 6-8 - Pj. 3,8 M	2,0000	btg	10.000,00	20.000,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Papan 1,2/12 Kayu Klas III	0,0058	M ³	2.610.000,00	15.033,60
	Paku campuran	0,2500	kg	23.000,00	5.750,00
					68.233,60
				Overhead & Profit 15%	10.235,04
47	1 M¹ Perancah Dengan Kayu Dolken Ø 6 - 8 cm Panjang 4 m dan Ø 12 cm Panjang 12 m		M¹	Nilai HSPK :	350.865,00
	Pekerja	0,3000	OH	110.000,00	33.000,00
	Tukang Kayu	0,1500	OH	130.000,00	19.500,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	150.000,00	2.250,00
	Mandor	0,0300	OH	160.000,00	4.800,00
	Kayu cerucuk ø 6-8 - Pj. 4 M	5,0000	btg	10.000,00	50.000,00
	Kayu cerucuk ø 12 - Pj. 12 M	1,2500	btg	150.000,00	187.500,00
	Paku campuran	0,3500	kg	23.000,00	8.050,00
					305.100,00
				Overhead & Profit 15%	45.765,00
48	1 M¹ Perancah Dengan Kayu Dolken Ø 6 - 8 cm Panjang 4 m dan Ø 12 cm Panjang 12 m		M¹	Nilai HSPK :	350.865,00
	Pekerja	0,3000	OH	110.000,00	33.000,00
	Tukang Kayu	0,1500	OH	130.000,00	19.500,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	150.000,00	2.250,00
	Mandor	0,0300	OH	160.000,00	4.800,00
	Kayu cerucuk ø 6-8 - Pj. 4 M	5,0000	btg	10.000,00	50.000,00
	Kayu cerucuk ø 12 - Pj. 12 M	1,2500	btg	150.000,00	187.500,00
	Paku campuran 5 cm dan 7 cm	0,3500	kg	23.000,00	8.050,00
					305.100,00
				Overhead & Profit 15%	45.765,00
49	1 M² Bekisting untuk permukaan lantai beton dengan papan uk. 1,2/12 cm		M²	Nilai HSPK :	188.733,40
	Pekerja	0,5000	OH	110.000,00	55.000,00
	Tukang kayu	0,2500	OH	130.000,00	32.500,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	150.000,00	3.750,00
	Mandor	0,0500	OH	160.000,00	8.000,00
	Papan 1,2/12 cm kayu kelas III	0,0120	M ³	2.610.000,00	31.320,00
	Kaso 4/6 cm	0,0120	M ³	2.083.000,00	24.996,00
	Paku campuran	0,3000	kg	23.000,00	6.900,00
	Plastik cor	1,1000	M ²	1.500,00	1.650,00
					164.116,00
				Overhead & Profit 15%	24.617,40
50	1 m² Bekisting Untuk Permukaan Lantai Beton Biasa Dengan Papan Ukuran 1,2/12 cm		M²	Nilai HSPK :	188.733,40
	Pekerja	0,5000	OH	110.000,00	55.000,00
	Tukang kayu	0,2500	OH	130.000,00	32.500,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	150.000,00	3.750,00
	Mandor	0,0500	OH	160.000,00	8.000,00
	Papan 1,2/12 cm kayu kelas III	0,0120	M ³	2.610.000,00	31.320,00
	Kaso 4/6 cm	0,0120	M ³	2.083.000,00	24.996,00
	Paku campuran	0,3000	kg	23.000,00	6.900,00
	Plastik cor	1,1000	M ²	1.500,00	1.650,00
					164.116,00
				Overhead & Profit 15%	24.617,40
51	1 M² Bekisting untuk permukaan dinding beton biasa dengan Multiplex 12 mm		M²	Nilai HSPK :	105.359,55
	Pekerja	0,2400	OH	110.000,00	26.400,00
	Tukang kayu	0,1200	OH	130.000,00	15.600,00
	Kepala Tukang	0,0120	OH	150.000,00	1.800,00
	Mandor	0,0240	OH	160.000,00	3.840,00
	Multiplex 12 mm	0,0910	lbr	325.000,00	29.575,00
	Kaso 4/6 cm	0,0030	M ³	2.184.000,00	6.552,00
	Paku campuran	0,2500	kg	23.000,00	5.750,00
	Minyak bekisting / solar	0,2000	Liter	10.500,00	2.100,00
					91.617,00
				Overhead & Profit 15%	13.742,55

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
52	1 m2 Bekisting untuk permukaan Dinding beton biasa dengan Multiplex 12 mm		M²	Nilai HSPK :	102.944,55
	Pekerja	0,2400	OH	110.000,00	26.400,00
	Tukang kayu	0,1200	OH	130.000,00	15.600,00
	Kepala Tukang	0,0120	OH	150.000,00	1.800,00
	Mandor	0,0240	OH	160.000,00	3.840,00
	Multiplex 12 mm	0,0910	lbr	325.000,00	29.575,00
	Kaso 4/6 cm	0,0030	M³	2.184.000,00	6.552,00
	Paku campuran	0,2500	kg	23.000,00	5.750,00
					89.517,00
				Overhead & Profit 15%	13.427,55
53	Bekisting		M²	Nilai HSPK :	102.944,55
	Pekerja	0,2400	OH	110.000,00	26.400,00
	Tukang kayu	0,1200	OH	130.000,00	15.600,00
	Kepala Tukang	0,0120	OH	150.000,00	1.800,00
	Mandor	0,0240	OH	160.000,00	3.840,00
	Multiplex 12 mm	0,0910	lbr	325.000,00	29.575,00
	Kaso 4/6 cm	0,0030	M³	2.184.000,00	6.552,00
	Paku campuran	0,2500	kg	23.000,00	5.750,00
					89.517,00
				Overhead & Profit 15%	13.427,55
54	1 M² Bekisting untuk dinding pondasi pasangan batu dengan papan uk. 1,2/12 cm		M²	Nilai HSPK :	161.784,30
	Pekerja	0,3600	OH	110.000,00	39.600,00
	Tukang kayu	0,1800	OH	130.000,00	23.400,00
	Kepala Tukang	0,0180	OH	150.000,00	2.700,00
	Mandor	0,0360	OH	160.000,00	5.760,00
	Papan 1,2/12 cm kayu kelas III	0,0130	M³	2.610.000,00	33.930,00
	Kaso 4/6 cm	0,0130	M³	2.184.000,00	28.392,00
	Paku campuran	0,3000	kg	23.000,00	6.900,00
					140.682,00
				Overhead & Profit 15%	21.102,30
55	1 m2 Bekisting Untuk Permukaan Dinding Beton Biasa Dengan Triplek 12mm		M²	Nilai HSPK :	105.011,10
	Pekerja	0,2400	OH	110.000,00	26.400,00
	Tukang kayu	0,1200	OH	130.000,00	15.600,00
	Kepala Tukang	0,0120	OH	150.000,00	1.800,00
	Mandor	0,0240	OH	160.000,00	3.840,00
	Triplek 12mm	0,0910	Lbr	325.000,00	29.575,00
	Kayu Kaso 4/6 cm	0,0030	m3	2.083.000,00	6.249,00
	Paku campuran 5 cm dan 7 cm	0,2500	Kg	23.000,00	5.750,00
	Minyak Bekisting	0,2000	L	10.500,00	2.100,00
					91.314,00
				Overhead & Profit 15%	13.697,10
56	1 m2 Pasang Kembali Bekisting Untuk Permukaan Beton Biasa Dengan Triplek 12mm (Tanpa Perancah)		M²	Nilai HSPK :	69.062,10
	Pekerja	0,1000	OH	110.000,00	11.000,00
	Tukang kayu	0,0500	OH	130.000,00	6.500,00
	Kepala Tukang	0,0050	OH	150.000,00	750,00
	Mandor	0,0100	OH	160.000,00	1.600,00
	Triplek 12mm	0,0910	M³	325.000,00	29.575,00
	Kaso 4/6 cm	0,0030	M³	2.083.000,00	6.249,00
	Paku campuran 5 cm dan 7 cm	0,1000	kg	23.000,00	2.300,00
	Minyak bekisting / solar	0,2000	Liter	10.400,00	2.080,00
					60.054,00
				Overhead & Profit 15%	9.008,10
57	1 M³ Bongkar beton dengan Jack Hammer		M³	Nilai HSPK :	304.321,85
	Pekerja	1,2000	OH	110.000,00	132.000,00
	Mandor	0,1200	OH	160.000,00	19.200,00
	BBM Non Subsidi	2,5000	Liter	7.850,00	19.625,00
	Jack Hammer	0,2500	Sewa-hari	375.210,79	93.802,70

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
					264.627,70
				Overhead & Profit 15%	39.694,15
58	1 Kpg Pengadaan dan Penetrasi Sheet Pile Beton Uk. 15 cm x 55 cm x 4 m Menggunakan Excavator, Dimana Sheet Pile Terpancang Sedalam 2 m		Kpg	Nilai HSPK :	2.216.206,23
	Pekerja	0,1000	OH	110.000,00	11.000,00
	Mandor	0,0500	OH	160.000,00	8.000,00
	Sheet Pile 15 x 55 x 4 M K - 350	1,0300	kpg	1.650.000,00	1.699.500,00
	Operasional Excavator PC 100	0,0500	sewa-hari	4.172.717,09	208.635,85
					1.927.135,85
				Overhead & Profit 15%	289.070,38
59	1 Kpg Pengadaan dan Penetrasi Sheet Pile Beton Uk. 15 cm x 55 cm x 6 m Menggunakan Excavator, Dimana Sheet Pile Terpancang Sedalam 4 m		Kpg	Nilai HSPK :	3.303.366,85
	Pekerja	0,1420	OH	110.000,00	15.620,00
	Mandor	0,0710	OH	160.000,00	11.360,00
	Sheet Pile 15 x 55 x 6 M K - 350	1,0300	kpg	2.475.000,00	2.549.250,00
	Operasional Excavator	0,0710	sewa-hari	4.172.717,09	296.262,91
					2.872.492,91
				Overhead & Profit 15%	430.873,94
60	1 Btg Pengadaan dan Penetrasi Tiang Turap Beton Uk. 20 cm x 20 cm x 8 m Menggunakan Excavator, Dimana Tiang Turap Terpancang Sedalam 6 m		Btg	Nilai HSPK :	2.693.349,35
	Pekerja	0,1420	OH	110.000,00	15.620,00
	Mandor	0,0710	OH	160.000,00	11.360,00
	Mini Pile 20 x 20 x 8 M K - 350	1,0300	btg	1.960.000,00	2.018.800,00
	Operasional Excavator PC 100	0,0710	sewa-hari	4.172.717,09	296.262,91
					2.342.042,91
				Overhead & Profit 15%	351.306,44
61	1 Btg Pengadaan dan Penetrasi Tiang Turap Beton Uk. 25 cm x 25 cm x 9 m Menggunakan Excavator, Dimana Tiang Turap Terpancang Sedalam 7 m		Btg	Nilai HSPK :	4.792.026,67
	Pekerja	0,2000	OH	110.000,00	22.000,00
	Mandor	0,1000	OH	160.000,00	16.000,00
	Mini Pile 25 x 25 x 9 M K - 350	1,0300	btg	3.603.600,00	3.711.708,00
	Operasional Excavator PC 200	0,1000	sewa-hari	4.172.717,09	417.271,71
					4.166.979,71
				Overhead & Profit 15%	625.046,96
62	1 M² Pengecatan Tembok Baru Exterior (Setara Dulux)		M²	Nilai HSPK :	38.139,75
	Pekerja	0,0200	OH	110.000,00	2.200,00
	Tukang	0,0630	OH	130.000,00	8.190,00
	Kepala tukang	0,0063	OH	150.000,00	945,00
	Mandor	0,0030	OH	160.000,00	480,00
	Plamur	0,1000	kg	31.500,00	3.150,00
	Cat Penutup (Setara Dulux)	0,2600	kg	70.000,00	18.200,00
					33.165,00
				Overhead & Profit 15%	4.974,75
63	Pengecatan Lening		M²	Nilai HSPK :	38.139,75
	Pekerja	0,0200	OH	110.000,00	2.200,00
	Tukang	0,0630	OH	130.000,00	8.190,00
	Kepala tukang	0,0063	OH	150.000,00	945,00
	Mandor	0,0030	OH	160.000,00	480,00
	Plamur	0,1000	kg	31.500,00	3.150,00
	Cat Penutup (Setara Dulux)	0,2600	kg	70.000,00	18.200,00
					33.165,00
				Overhead & Profit 15%	4.974,75
64	Mobilisasi Alat Pancang (Diesel Hammer)		Hari-sewa	Nilai HSPK :	4.537.713,58
	Pekerja	5,0000	OH	110.000,00	550.000,00
	Mandor	1,0000	OH	160.000,00	160.000,00
	Operasional Dum Truck 120 PS	8,0000	Sewa-Jam	404.479,74	3.235.837,90

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
					3.945.837,90
				Overhead & Profit 15%	591.875,68
65	Mobilisasi Alat Pancang (Rig Hammer)		Hari-sewa	Nilai HSPK :	4.537.713,58
	Pekerja	5,0000	OH	110.000,00	550.000,00
	Mandor	1,0000	OH	160.000,00	160.000,00
	Operasional Dum Truck 120 PS	8,0000	Sewa-Jam	404.479,74	3.235.837,90
					3.945.837,90
				Overhead & Profit 15%	591.875,68
66	Mobilisasi Alat Pancang (Excavator)		Hari-sewa	Nilai HSPK :	2.187.933,19
	Pekerja	2,5000	OH	110.000,00	275.000,00
	Mandor	0,5000	OH	160.000,00	80.000,00
	Operasional Tronton	4,0000	Sewa-Jam	386.887,65	1.547.550,60
					1.902.550,60
				Overhead & Profit 15%	285.382,59
67	Mengangkut 1 Btg Tiang Turap Beton (Uk. 25cmx25cmx9 m) Dari Jalan Utama Ke Lokasi Pekerjaan (500 m)		Btg	Nilai HSPK :	165.679,58
	Pekerja	0,5330	OH	110.000,00	58.630,00
	Mandor	0,1330	OH	160.000,00	21.280,00
	Gerobak	0,1330	Sewa-Hari	150.000,00	19.950,00
	Chainhook	0,2660	Sewa-Hari	75.000,00	19.950,00
	Tripod	0,2660	Sewa-Hari	91.200,00	24.259,20
					144.069,20
				Overhead & Profit 15%	21.610,38
68	Mengangkut 1 Btg Tiang Turap Beton (Uk. 20cm x 20cm x 8 m) Dari Jalan Utama Ke Lokasi Pekerjaan (500 m)		Btg	Nilai HSPK :	159.773,41
	Pekerja	0,5140	OH	110.000,00	56.540,00
	Mandor	0,1280	OH	160.000,00	20.480,00
	Gerobak	0,1280	Sewa-Hari	150.000,00	19.200,00
	Chainhook	0,2570	Sewa-Hari	75.000,00	19.275,00
	Tripod	0,2570	Sewa-Hari	91.200,00	23.438,40
					138.933,40
				Overhead & Profit 15%	20.840,01
69	Mengangkut 1 Btg Tiang Turap Beton (Uk. 20 cm x 20 cm x 6 m) Dari Jalan Utama Ke Lokasi Pekerjaan (500 m)		Btg	Nilai HSPK :	146.569,11
	Pekerja	0,4950	OH	100.000,00	49.500,00
	Mandor	0,1230	OH	150.000,00	18.450,00
	Gerobak	0,1230	Sewa-Hari	150.000,00	18.450,00
	Chainhook	0,2470	Sewa-Hari	75.000,00	18.525,00
	Tripod	0,2470	Sewa-Hari	91.200,00	22.526,40
					127.451,40
				Overhead & Profit 15%	19.117,71
70	Mengangkut 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55cm x 6m) Dari Jalan Utama Ke Lokasi Pekerjaan (500 m)		Kpg	Nilai HSPK :	165.679,58
	Pekerja	0,5330	OH	110.000,00	58.630,00
	Mandor	0,1330	OH	160.000,00	21.280,00
	Gerobak	0,1330	Sewa-Hari	150.000,00	19.950,00
	Chainhook	0,2660	Sewa-Hari	75.000,00	19.950,00
	Tripod	0,2660	Sewa-Hari	91.200,00	24.259,20
					144.069,20
				Overhead & Profit 15%	21.610,38
71	Mengangkut 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15 cm x 55 cm x 5 m) Dari Jalan Utama Ke Lokasi Pekerjaan (500 m)		Kpg	Nilai HSPK :	159.773,41
	Pekerja	0,5140	OH	110.000,00	56.540,00
	Mandor	0,1280	OH	160.000,00	20.480,00
	Gerobak	0,1280	Sewa-Hari	150.000,00	19.200,00
	Chainhook	0,2570	Sewa-Hari	75.000,00	19.275,00
	Tripod	0,2570	Sewa-Hari	91.200,00	23.438,40
					138.933,40

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
				Overhead & Profit 15%	20.840,01
72	Mengangkut 1 Kpg Dinding Turap Beton (Uk. 15cm x 55cm x 4m) Dari Jalan Utama Ke Lokasi Pekerjaan (500 m)		Kpg	Nilai HSPK :	153.676,11
	Pekerja	0,4950	OH	110.000,00	54.450,00
	Mandor	0,1230	OH	160.000,00	19.680,00
	Gerobak	0,1230	Sewa-Hari	150.000,00	18.450,00
	Chainhook	0,2470	Sewa-Hari	75.000,00	18.525,00
	Tripod	0,2470	Sewa-Hari	91.200,00	22.526,40
					133.631,40
				Overhead & Profit 15%	20.044,71
73	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton Uk. 25 cm x 25 cm x 9 m Menggunakan Excavator Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 7 m		Btg	Nilai HSPK :	4.792.026,67
	Pekerja	0,2000	OH	110.000,00	22.000,00
	Mandor	0,1000	OH	160.000,00	16.000,00
	Minipile 25 x 25 x 9 meter K-350	1,0300	Btg	3.603.600,00	3.711.708,00
	Sewa Excavator	0,1000	Sewa-hari	4.172.717,09	417.271,71
					4.166.979,71
				Overhead & Profit 15%	625.046,96
74	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton Uk. 20 cm x 20 cm x 8 m Menggunakan Excavator Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 6 m		Btg	Nilai HSPK :	2.693.349,35
	Pekerja	0,1420	OH	110.000,00	15.620,00
	Mandor	0,0710	OH	160.000,00	11.360,00
	Minipile 20 x 20 x 8 meter K-350	1,0300	Btg	1.960.000,00	2.018.800,00
	Sewa Excavator	0,0710	Sewa-hari	4.172.717,09	296.262,91
					2.342.042,91
				Overhead & Profit 15%	351.306,44
75	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton Uk. 20 cm x 20 cm x 6 m Menggunakan Excavator Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 4 m		Btg	Nilai HSPK :	1.976.818,11
	Pekerja	0,0900	OH	110.000,00	9.900,00
	Mandor	0,0450	OH	160.000,00	7.200,00
	Minipile 20 x 20 x 6 meter K-350	1,0300	Btg	1.470.000,00	1.514.100,00
	Sewa Excavator	0,0450	Sewa-hari	4.172.717,09	187.772,27
					1.718.972,27
				Overhead & Profit 15%	257.845,84
76	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Sheet Pile Beton Uk. 15 cm x 55 cm x 6 m Menggunakan Excavator Dimana Sheet Pile Terpancang Sedalam 4 m		Kpg	Nilai HSPK :	3.303.366,85
	Pekerja	0,1420	OH	110.000,00	15.620,00
	Mandor	0,0710	OH	160.000,00	11.360,00
	Sheet Pile 15 x 55 x 6 meter K-350	1,0300	Btg	2.475.000,00	2.549.250,00
	Sewa Excavator	0,0710	Sewa-hari	4.172.717,09	296.262,91
					2.872.492,91
				Overhead & Profit 15%	430.873,94
77	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Sheet Pile Beton Uk. 15 cm x 55 cm x 5 m Menggunakan Excavator Dimana Sheet Pile Terpancang Sedalam 3 m		Kpg	Nilai HSPK :	2.746.823,98
	Pekerja	0,1170	OH	110.000,00	12.870,00
	Mandor	0,0580	OH	160.000,00	9.280,00
	Sheet Pile 15 x 55 x 5 meter K-350	1,0300	Btg	2.062.500,00	2.124.375,00
	Sewa Excavator	0,0580	Sewa-hari	4.172.717,09	242.017,59
					2.388.542,59
				Overhead & Profit 15%	358.281,39

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
78	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Sheet Pile Beton Uk. 15 cm x 55 cm x 4 m Menggunakan Excavator Dimana Sheet Pile Terpancang Sedalam 2 m		Kpg	Nilai HSPK :	2.216.206,23
	Pekerja	0,1000	OH	110.000,00	11.000,00
	Mandor	0,0500	OH	160.000,00	8.000,00
	Sheet Pile 15 x 55 x 4 meter K-350	1,0300	Btg	1.650.000,00	1.699.500,00
	Sewa Excavator	0,0500	Sewa-hari	4.172.717,09	208.635,85
					1.927.135,85
				Overhead & Profit 15%	289.070,38
79	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton Uk. 25 cm x 25 cm x 9 m Menggunakan Rig Hammer Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 7 m		Btg	Nilai HSPK :	4.922.547,10
	Pekerja	1,3330	OH	110.000,00	146.630,00
	Tukang	0,5000	OH	130.000,00	65.000,00
	Mandor	0,1660	OH	160.000,00	26.560,00
	Minipile 25 x 25 x 9 meter K-350	1,0300	Btg	3.603.600,00	3.711.708,00
	Sewa Unit Drop Hammer 1.5 ton	0,1660	Sewa-hari	1.991.432,17	330.577,74
					4.280.475,74
				Overhead & Profit 15%	642.071,36
80	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton Uk. 20 cm x 20 cm x 8 m Menggunakan Rig Hammer Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 6 m		Btg	Nilai HSPK :	2.758.365,82
	Pekerja	0,8880	OH	110.000,00	97.680,00
	Tukang	0,3330	OH	130.000,00	43.290,00
	Mandor	0,1110	OH	160.000,00	17.760,00
	Minipile 20 x 20 x 8 meter K-350	1,0300	Btg	1.960.000,00	2.018.800,00
	Sewa Unit Drop Hammer 1.5 ton	0,1110	Sewa-hari	1.991.432,17	221.048,97
					2.398.578,97
				Overhead & Profit 15%	359.786,85
81	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton Uk. 20 cm x 20 cm x 6 m Menggunakan Rig Hammer Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 4 m		Btg	Nilai HSPK :	2.001.833,20
	Pekerja	0,5330	OH	110.000,00	58.630,00
	Tukang	0,2000	OH	130.000,00	26.000,00
	Mandor	0,0660	OH	160.000,00	10.560,00
	Minipile 20 x 20 x 6 meter K-350	1,0300	Btg	1.470.000,00	1.514.100,00
	Sewa Unit Drop Hammer 1.5 ton	0,0660	Sewa-hari	1.991.432,17	131.434,52
					1.740.724,52
				Overhead & Profit 15%	261.108,68
82	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Sheet Pile Beton Uk. 15 cm x 55 cm x 6 m Menggunakan Rig Hammer Dimana Sheet Pile Terpancang Sedalam 4 m		Kpg	Nilai HSPK :	3.231.855,17
	Pekerja	0,6150	OH	110.000,00	67.650,00
	Tukang	0,2300	OH	130.000,00	29.900,00
	Mandor	0,0760	OH	160.000,00	12.160,00
	Sheet Pile 15 x 55 x 6 meter K-350	1,0300	Btg	2.475.000,00	2.549.250,00
	Sewa Unit Drop Hammer 1.5 ton	0,0760	Sewa-hari	1.991.432,17	151.348,84
					2.810.308,84
				Overhead & Profit 15%	421.546,33
83	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Sheet Pile Beton Uk. 15 cm x 55 cm x 5 m Menggunakan Rig Hammer Dimana Sheet Pile Terpancang Sedalam 3 m		Kpg	Nilai HSPK :	2.703.649,45
	Pekerja	0,5330	OH	110.000,00	58.630,00
	Tukang	0,2000	OH	130.000,00	26.000,00
	Mandor	0,0660	OH	160.000,00	10.560,00
	Sheet Pile 15 x 55 x 5 meter K-350	1,0300	Btg	2.062.500,00	2.124.375,00
	Sewa Unit Drop Hammer 1.5 ton	0,0660	Sewa-hari	1.991.432,17	131.434,52
					2.350.999,52
				Overhead & Profit 15%	352.649,93

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
84	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Sheet Pile Beton Uk. 15 cm x 55 cm x 4 m Menggunakan Rig Hammer Dimana Sheet Pile Terpancang Sedalam 2 m		Kpg	Nilai HSPK :	2.183.692,53
	Pekerja	0,4700	OH	110.000,00	51.700,00
	Tukang	0,1760	OH	130.000,00	22.880,00
	Mandor	0,0580	OH	160.000,00	9.280,00
	Sheet Pile 15 x 55 x 4 meter K-350	1,0300	Btg	1.650.000,00	1.699.500,00
	Sewa Unit Drop Hammer 1.5 ton	0,0580	Sewa-hari	1.991.432,17	115.503,07
					1.898.863,07
			Overhead & Profit 15%		284.829,46
85	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton Uk. 25 cm x 25 cm x 9 m Menggunakan Diesel Hammer Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 7 m		Btg	Nilai HSPK :	4.667.148,32
	Pekerja	1,1420	OH	110.000,00	125.620,00
	Tukang	0,4280	OH	130.000,00	55.640,00
	Mandor	0,1420	OH	160.000,00	22.720,00
	Minipile 25 x 25 x 9 meter K-350	1,0300	Btg	3.603.600,00	3.711.708,00
	Sewa Hammer	0,1420	Sewa-hari	726.701,27	103.191,58
	Sewa Crane dan Tripoid	0,1420	Sewa-hari	278.241,31	39.510,27
					4.058.389,85
			Overhead & Profit 15%		608.758,48
86	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton Uk. 20 cm x 20 cm x 8 m Menggunakan Diesel Hammer Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 6 m		Btg	Nilai HSPK :	2.632.440,42
	Pekerja	0,8880	OH	110.000,00	97.680,00
	Tukang	0,3330	OH	130.000,00	43.290,00
	Mandor	0,1110	OH	160.000,00	17.760,00
	Minipile 20 x 20 x 8 meter K-350	1,0300	Btg	1.960.000,00	2.018.800,00
	Sewa Hammer	0,1110	Sewa-hari	726.701,27	80.663,84
	Sewa Crane dan Tripoid	0,1110	Sewa-hari	278.241,31	30.884,79
					2.289.078,63
			Overhead & Profit 15%		343.361,79
87	Pengadaan & Penetrasi 1 Btg Tiang Turap Beton Uk. 20 cm x 20 cm x 6 m Menggunakan Diesel Hammer Dimana Tiang Turap Beton Terpancang Sedalam 4 m		Btg	Nilai HSPK :	1.974.032,77
	Pekerja	0,6660	OH	110.000,00	73.260,00
	Tukang	0,2500	OH	130.000,00	32.500,00
	Mandor	0,0830	OH	160.000,00	13.280,00
	Minipile 20 x 20 x 6 meter K-350	1,0300	Btg	1.470.000,00	1.514.100,00
	Sewa Hammer	0,0830	Sewa-hari	726.701,27	60.316,21
	Sewa Crane dan Tripoid	0,0830	Sewa-hari	278.241,31	23.094,03
					1.716.550,23
			Overhead & Profit 15%		257.482,54
88	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Sheet Pile Beton Uk. 15 cm x 55 cm x 6 m Menggunakan Diesel Hammer Dimana Sheet Pile Terpancang Sedalam 4 m		Kpg	Nilai HSPK :	3.184.838,56
	Pekerja	0,7270	OH	110.000,00	79.970,00
	Tukang	0,2720	OH	130.000,00	35.360,00
	Mandor	0,0900	OH	160.000,00	14.400,00
	Sheet Pile 15 x 55 x 6 meter K-350	1,0300	Btg	2.475.000,00	2.549.250,00
	Sewa Hammer	0,0900	Sewa-hari	726.701,27	65.403,11
	Sewa Crane dan Tripoid	0,0900	Sewa-hari	278.241,31	25.041,72
					2.769.424,83
			Overhead & Profit 15%		415.413,72
89	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Sheet Pile Beton Uk. 15 cm x 55 cm x 5 m Menggunakan Diesel Hammer Dimana Sheet Pile Terpancang Sedalam 3 m		Kpg	Nilai HSPK :	2.628.774,89
	Pekerja	0,5330	OH	110.000,00	58.630,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Tukang	0,2000	OH	130.000,00	26.000,00
	Mandor	0,0660	OH	160.000,00	10.560,00
	Sheet Pile 15 x 55 x 5 meter K-350	1,0300	Btg	2.062.500,00	2.124.375,00
	Sewa Hammer	0,0660	Sewa-hari	726.701,27	47.962,28
	Sewa Crane dan Tripoid	0,0660	Sewa-hari	278.241,31	18.363,93
					2.285.891,21
			Overhead & Profit 15%		342.883,68
90	Pengadaan & Penetrasi 1 Kpg Sheet Pile Beton Uk. 15 cm x 55 cm x 4 m Menggunakan Diesel Hammer Dimana Sheet Pile Terpancang Sedalam 2 m		Kpg	Nilai HSPK :	2.117.893,67
	Pekerja	0,4700	OH	110.000,00	51.700,00
	Tukang	0,1760	OH	130.000,00	22.880,00
	Mandor	0,0580	OH	160.000,00	9.280,00
	Sheet Pile 15 x 55 x 4 meter K-350	1,0300	Btg	1.650.000,00	1.699.500,00
	Sewa Hammer	0,0580	Sewa-hari	726.701,27	42.148,67
	Sewa Crane dan Tripoid	0,0580	Sewa-hari	278.241,31	16.138,00
					1.841.646,67
			Overhead & Profit 15%		276.247,00
91	Bongkar 1 m3 beton dengan jack hammer		M³	Nilai HSPK :	304.321,85
	Pekerja	1,2000	OH	110.000,00	132.000,00
	Mandor	0,1200	OH	160.000,00	19.200,00
	BBM non subsidi	2,5000	Liter	7.850,00	19.625,00
	Jack hammer	0,2500	Sewa-hari	375.210,79	93.802,70
					264.627,70
			Overhead & Profit 15%		39.694,15
92	Menggali 1m3 Tanah Lumpur sedalam kurang dari 1 meter (T.10.a.1)		M³	Nilai HSPK :	104.580,00
	Pekerja	0,8300	OH	110.000,00	91.300,00
	Mandor	0,0830	OH	160.000,00	13.280,00
					104.580,00
93	Mengangkut 1m3 hasil galian dengan jarak angkut 50 meter (T.15.a.5)		M³	Nilai HSPK :	49.796,00
	Pekerja	0,4220	OH	110.000,00	46.420,00
	Mandor	0,0211	OH	160.000,00	3.376,00
					49.796,00
94	mengerjakan pembersihan dan Striping 1 m2 (T.11.a.1)		M²	Nilai HSPK :	7.560,00
	Pekerja	0,0600	OH	110.000,00	6.600,00
	Mandor	0,0060	OH	160.000,00	960,00
					7.560,00
95	Sewa Excavator		Jam	Nilai HSPK :	665.250,00
	EXCAVATOR PC 200 LONG ARM	1,0000	Liter/Jam	450.000,00	450.000,00
	OPERATOR	1,0000	O/JAM	21.250,00	21.250,00
	BBM DEXLITE	20,0000	Liter/Jam	9.700,00	194.000,00
					665.250,00
96	SEWA DUMP TRUCK		Jam	Nilai HSPK :	283.375,00
	DUMP TRUCK	1,0000	JAM	75.000,00	75.000,00
	SOPIR	1,0000	O/JAM	14.375,00	14.375,00
	BBM SOLAR	20,0000	Liter/Jam	9.700,00	194.000,00
					283.375,00

WALIKOTA PONTIANAK,

ttd

EDI RUSDI KAMTONO

LAMPIRAN VIII
PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK
NOMOR 63 TAHUN 2020
TENTANG ANALISA STANDAR BELANJA
KONSTRUKSI DI LINGKUNGAN PEMERINTAH
KOTA PONTIANAK TAHUN ANGGARAN 2021

HSPK BIDANG PEKERJAAN PERUMAHAN DAN PERMUKIMAN

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
1	Penggalian 1 m³ tanah lumpur sedalam 1 m		Liter	Nilai HSPK :	160.080,00
	Pekerja	1,2000	OH	110.000,00	132.000,00
	Mandor	0,0450	OH	160.000,00	7.200,00
					139.200,00
				Overhead & Profit 15%	20.880,00
2	Pengurugan 1 m³ dengan pasir urug		M²	Nilai HSPK :	246.790,00
	Pekerja	0,3000	OH	110.000,00	33.000,00
	Mandor	0,0100	OH	160.000,00	1.600,00
	Pasir Urug	1,2000	M ³	150.000,00	180.000,00
					214.600,00
				Overhead & Profit 15%	32.190,00
3	Membuat 1 m³ beton mutu f_c =14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,66 (menggunakan molen)		M²	Nilai HSPK :	1.332.268,25
	Pekerja	1,3230	OH	110.000,00	145.530,00
	Tukang	0,1890	OH	130.000,00	24.570,00
	Kepala Tukang	0,0190	OH	150.000,00	2.850,00
	Mandor	0,0660	OH	160.000,00	10.560,00
	Semen Portland	326,0000	Kg	1.500,00	489.000,00
	Pasir Beton	760,0000	Kg	107,14	81.428,57
	Kerikil 1-2 cm	1.029,0000	Kg	351,85	362.055,56
	Concrete Mixer (0.35 m3)	0,2500	Sewa-hari	170.000,00	42.500,00
					1.158.494,13
				Overhead & Profit 15%	173.774,12
4	Membuat 1 m³ beton ready mix K 175 tidak menggunakan pompa		M²	Nilai HSPK :	1.523.807,50
	Pekerja	1,0000	OH	110.000,00	110.000,00
	Tukang	0,2500	OH	130.000,00	32.500,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	150.000,00	3.750,00
	Mandor	0,1000	OH	160.000,00	16.000,00
	Beton Ready Mix K 175	1,0200	M ³	1.140.000,00	1.162.800,00
					1.325.050,00
				Overhead & Profit 15%	198.757,50
5	Pemasangan 10 Kg jaring kawat baja (wiremesh)		M²	Nilai HSPK (Per 1 Kg) :	18.291,90
			M²	Nilai HSPK :	182.919,00
	Pekerja	0,0250	OH	110.000,00	2.750,00
	Tukang	0,0250	OH	130.000,00	3.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	150.000,00	3.750,00
	Mandor	0,0010	OH	160.000,00	160,00
	Jaring kawat baja dilas	10,2000	Kg	14.500,00	147.900,00
	Kawat Beton	0,0500	Kg	25.000,00	1.250,00
					159.060,00
				Overhead & Profit 15%	23.859,00
6	Pemasangan berulang 1m² bekisting untuk pondasi (papan mal)		M²	Nilai HSPK :	161.389,85
	Pekerja	0,5200	OH	110.000,00	57.200,00
	Tukang	0,2600	OH	130.000,00	33.800,00
	Kepala Tukang	0,0260	OH	150.000,00	3.900,00
	Mandor	0,0260	OH	160.000,00	4.160,00
	Papan Mal kelas III	0,0130	M ³	2.558.000,00	33.254,00
	Paku 5 - 10 cm	0,3000	Kg	23.000,00	6.900,00
	Cerucuk φ 6-8 cm - panj 4 m	0,1250	Btg	9.000,00	1.125,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
					140.339,00
				Overhead & Profit 15%	21.050,85
7	Pemasangan berulang 1m² bekisting untuk pondasi (papan mal)		M²	Nilai HSPK :	140.027,97
	Pekerja	0,5200	OH	110.000,00	57.200,00
	Tukang	0,2600	OH	130.000,00	33.800,00
	Kepala Tukang	0,0260	OH	150.000,00	3.900,00
	Mandor	0,0260	OH	160.000,00	4.160,00
	Papan Mal kelas III	0,0072	M ³	2.558.000,00	18.289,70
	Paku 5 - 10 cm	0,1650	Kg	23.000,00	3.795,00
	Cerucuk ϕ 6-8 cm - panj 4 m	0,0688	Btg	9.000,00	618,75
					121.763,45
				Overhead & Profit 15%	18.264,52
8	1 Btg pekerjaan cerucuk ϕ 6 - 8 Panjang, 2 m		M²	Nilai HSPK per 2 Meter :	8.251,25
			M²	Nilai HSPK :	16.502,50
	Pekerja	0,0300	OH	110.000,00	3.300,00
	Tukang kayu	0,0100	OH	130.000,00	1.300,00
	Kepala Tukang	0,0050	OH	150.000,00	750,00
	Kayu Cerucuk/dolken ϕ 6-8 Pj. 4m	1,0000	Btg	9.000,00	9.000,00
					14.350,00
				Overhead & Profit 15%	2.152,50
9	Pemasangan 1 m³ pondasi batu belah campuran 1SP:3PP		M²	Nilai HSPK :	1.243.725,00
	Pekerja	1,5000	OH	110.000,00	165.000,00
	Tukang	0,7500	OH	130.000,00	97.500,00
	Kepala Tukang	0,0750	OH	150.000,00	11.250,00
	Mandor	0,0750	OH	160.000,00	12.000,00
	Batu belah (10-15 cm)	1,2000	M ³	350.000,00	420.000,00
	Semen Portland	202,0000	Kg	1.500,00	303.000,00
	Pasir Pasang	0,4850	M ³	150.000,00	72.750,00
					1.081.500,00
				Overhead & Profit 15%	162.225,00
10	Pemasangan 1 m² plesteran 1SP:3PP tebal 15mm		M²	Nilai HSPK :	83.103,60
	Pekerja	0,3000	OH	110.000,00	33.000,00
	Tukang batu	0,1500	OH	130.000,00	19.500,00
	Kepala Tukang	0,0150	OH	150.000,00	2.250,00
	Mandor	0,0150	OH	160.000,00	2.400,00
	Semen Portland	7,7760	Kg	1.500,00	11.664,00
	Pasir Pasang	0,0230	M ³	150.000,00	3.450,00
					72.264,00
				Overhead & Profit 15%	10.839,60
11	Lapis Perekat		Liter	Nilai HSPK :	15.571,02
	Pekerja	0,0021	Jam	15.714,29	32,74
	Mandor	0,0004	Jam	22.857,14	9,52
	Aspal (Tack Coat)	0,8487	Kg	13.000,00	11.033,36
	Kerosene	0,2060	Liter	11.330,00	2.333,98
	Alat Bantu	0,0020	Jam	66.400,00	130,41
					13.540,01
				Overhead & Profit 15%	2.031,00
12	Latasir Kelas B (SS-B) AMP		M²	Nilai HSPK :	91.350,30
	Pekerja	0,0068	Jam	15.714,29	107,56
	Mandor	0,0010	Jam	22.857,14	22,35
	Pasir Kasar	0,0139	Kg	150.000,00	2.088,49
	Stone Dust	0,0149	Liter	350.000,00	5.205,41
	Aspal	4,0788	Kg	13.000,00	53.024,40
	Wheel Loader	0,0004	Jam	426.057,87	185,80
	AMP	0,0010	Jam	7.488.679,31	7.322,26
	Genset	0,0010	Jam	495.694,76	484,68
	Dump Truck	0,0308	Jam	335.420,09	10.330,09
	Alat Bantu	0,0100	Set	66.400,00	664,00
					79.435,04

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
				Overhead & Profit 15%	11.915,26
13	Menghampar dan Menggilas Latasir AMP		M²	Nilai HSPK :	12.828,75
	Pekerja	0,5250	Jam	15.714,29	8.250,00
	Mandor	0,0750	Jam	22.857,14	1.714,29
	Tandem Roller	0,0011	Jam	485.664,77	527,15
	Alat Bantu	0,0100	Set	66.400,00	664,00
					11.155,44
				Overhead & Profit 15%	1.673,32
14	Lapis Perata Penetrasi Macadam		M²	Nilai HSPK :	2.583.689,07
	Pekerja	4,7143	Jam	15.714,29	74.081,63
	Mandor	0,1429	Jam	22.857,14	3.265,31
	Batu pecah ukuran 3-5	1,7746	M3	405.000,00	718.732,39
	Batu pecah ukuran 1-2	0,2465	M3	475.000,00	117.077,46
	Aspal	97,3818	Kg	13.000,00	1.265.963,64
	Minyak Tanah	4,5918	Liter	11.330,00	52.025,51
	3-Wheel Roller	0,0369	Jam	241.237,31	8.900,21
	Alat bantu	0,1000	Ls	66.400,00	6.640,00
					2.246.686,15
				Overhead & Profit 15%	337.002,92
15	Pengurangan 1 m³ LPB dengan Agregat Base Klas B		M³	Nilai HSPK :	522.790,00
	Pekerja	0,3000	Jam	110.000,00	33.000,00
	Mandor	0,0100	Jam	160.000,00	1.600,00
	LPB	1,2000	M3	350.000,00	420.000,00
					454.600,00
				Overhead & Profit 15%	68.190,00
16	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi (papan mal)		M²	Nilai HSPK :	161.533,60
	Pekerja	0,5200	OH	110.000,00	57.200,00
	Tukang kayu	0,2600	OH	130.000,00	33.800,00
	Kepala tukang	0,0260	OH	150.000,00	3.900,00
	Mandor	0,0260	OH	160.000,00	4.160,00
	Papan Mal kelas III	0,0130	M ³	2.558.000,00	33.254,00
	Paku 5 - 10 cm	0,3000	Kg	23.000,00	6.900,00
	Cerucuk ϕ 6-8 cm - panj 4 m	0,1250	Btg	10.000,00	1.250,00
					140.464,00
				Overhead & Profit 15%	21.069,60
17	Membuat 1 m³ beton ready mix K 225 tidak menggunakan pompa		M³	Nilai HSPK :	1.746.442,90
	Pekerja	1,0000	OH	110.000,00	110.000,00
	Tukang kayu	0,2500	OH	130.000,00	32.500,00
	Kepala tukang	0,0250	OH	150.000,00	3.750,00
	Mandor	0,1000	OH	160.000,00	16.000,00
	Beton Ready Mix 225	1,0200	M ³	1.329.800,00	1.356.396,00
					1.518.646,00
				Overhead & Profit 15%	227.796,90
18	Pemasangan 10 Kg jaring kawat baja (wiremesh)		Kg	Nilai HSPK (Per 1 l	18.291,90
				Nilai HSPK :	182.919,00
	Pekerja	0,0250	OH	110.000,00	2.750,00
	Tukang	0,0250	OH	130.000,00	3.250,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	150.000,00	3.750,00
	Mandor	0,0010	OH	160.000,00	160,00
	Besi wiremes M5	10,2000	Kg	14.500,00	147.900,00
	Kawat Beton	0,0500	Kg	25.000,00	1.250,00
					159.060,00
				Overhead & Profit 15%	23.859,00
19	Penggalian 1m3 tanah keras sedalam 1 m (menggunakan alat)		M³	Nilai HSPK :	236.302,00
	Pekerja	1,0000	OH	110.000,00	110.000,00
	Mandor	0,0320	OH	160.000,00	5.120,00
	Jack Hammer	2,4096	Jam	12.500,00	30.120,00
	Concrete Cutter	2,4096	Jam	25.000,00	60.240,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
					205.480,00
				Overhead & Profit 15%	30.822,00
20	Pembuangan 1 m³ tanah		M³	Nilai HSPK :	43.585,00
	Pekerja	0,3300	OH	110.000,00	36.300,00
	Mandor	0,0100	OH	160.000,00	1.600,00
					37.900,00
				Overhead & Profit 15%	5.685,00
21	Pengurangan 1 m3 dengan pasir urug		M²	Nilai HSPK :	246.790,00
	Pekerja	0,3000	OH	110.000,00	33.000,00
	Mandor	0,0100	OH	160.000,00	1.600,00
	Pasir urug	1,2000	OH	150.000,00	180.000,00
					214.600,00
				Overhead & Profit 15%	32.190,00
22	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (papan mal)		M²	Nilai HSPK :	140.534,60
	Pekerja	0,5200	OH	110.000,00	57.200,00
	Tukang kayu	0,2600	OH	130.000,00	33.800,00
	Kepala tukang	0,0260	OH	150.000,00	3.900,00
	Mandor	0,0260	OH	160.000,00	4.160,00
	Papan Mal kelas III	0,0072	M ³	2.610.000,00	18.661,50
	Paku 5 - 10 cm	0,1650	Kg	23.000,00	3.795,00
	Cerucuk ϕ 6-8 cm - panj 4 m	0,0688	Btg	10.000,00	687,50
					122.204,00
				Overhead & Profit 15%	18.330,60
23	1 m1 Memasang Saluran (beton precast)		Buah	Nilai HSPK :	78.680,70
	Pekerja	0,3150	OH	110.000,00	34.650,00
	Mandor	0,0630	OH	160.000,00	10.080,00
	Kayu Cerucuk/dolken ϕ 6-8 Pj. 4m	0,0630	Btg	10.000,00	630,00
	Chain hock	0,0630	Sewa-hari	175.000,00	11.025,00
	Tripod	0,0630	Sewa-hari	191.000,00	12.033,00
					68.418,00
				Overhead & Profit 15%	10.262,70
24	Penggalian 1m3 tanah keras sedalam 1 m (menggunakan alat)		M³	Nilai HSPK :	236.302,00
	Pekerja	1,0000	OH	110.000,00	110.000,00
	Mandor	0,0320	OH	160.000,00	5.120,00
	Jack Hammer	2,4096	Jam	12.500,00	30.120,00
	Concrete Cutter	2,4096	Jam	25.000,00	60.240,00
					205.480,00
				Overhead & Profit 15%	30.822,00
25	Pembuangan 1 m³ tanah		M³	Nilai HSPK :	43.585,00
	Pekerja	0,3300	OH	110.000,00	36.300,00
	Mandor	0,0100	OH	160.000,00	1.600,00
					37.900,00
				Overhead & Profit 15%	5.685,00
26	Pengurangan 1 m3 dengan pasir urug		M³	Nilai HSPK :	246.790,00
	Pekerja	0,3000	OH	110.000,00	33.000,00
	Mandor	0,0100	OH	160.000,00	1.600,00
	Pasir urug	1,2000		150.000,00	180.000,00
					214.600,00
				Overhead & Profit 15%	32.190,00
27	Pemasangan 10 Kg jaring kawat baja (wiremesh)		Kg	Nilai HSPK (Per 1 Kg) :	18.291,90
				Nilai HSPK :	182.919,00
	Pekerja	0,0250	OH	110.000,00	2.750,00
	Tukang besi	0,0250	OH	130.000,00	3.250,00
	Kepala tukang	0,0250	OH	150.000,00	3.750,00
	Mandor	0,0010	OH	160.000,00	160,00
	Jaring kawat baja dilas	10,2000	Kg	14.500,00	147.900,00
	Kawat beton	0,0500	Kg	25.000,00	1.250,00
					159.060,00
				Overhead & Profit 15%	23.859,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
28	Penggalian 1m3 tanah biasa sedalam 1m		M³	Nilai HSPK :	99.475,00
	Pekerja	0,7500	OH	110.000,00	82.500,00
	Mandor	0,0250	OH	160.000,00	4.000,00
					86.500,00
				Overhead & Profit 15%	12.975,00
29	Pembesian 10 Kg dengan besi polos atau besi ulir (U24)		Kg	Nilai HSPK :	18.858,85
				Nilai HSPK :	188.588,50
	Pekerja	0,0700	OH	110.000,00	7.700,00
	Tukang besi	0,0700	OH	130.000,00	9.100,00
	Kepala tukang	0,0070	OH	150.000,00	1.050,00
	Mandor	0,0040	OH	160.000,00	640,00
	Besi beton (Polos/ulir) (U24)	10,5000	Kg	13.500,00	141.750,00
	Kawat beton	0,1500	Kg	25.000,00	3.750,00
					163.990,00
				Overhead & Profit 15%	24.598,50
30	Membuat 1 m³ beton mutu f'c =14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm ,w/c = 0,66 (menggunakan molen)		M³	Nilai HSPK :	1.332.268,25
	Pekerja	1,3230	OH	110.000,00	145.530,00
	Tukang	0,1890	OH	130.000,00	24.570,00
	Kepala Tukang	0,0190	OH	150.000,00	2.850,00
	Mandor	0,0660	OH	160.000,00	10.560,00
	Semen Portland	326,0000	Kg	1.500,00	489.000,00
	Pasir Beton	760,0000	Kg	107,14	81.428,57
	Kerikil (maks 30 mm)	1.029,0000	Kg	351,85	362.055,56
	Sewa Molen	0,2500	Sewa-hari	170.000,00	42.500,00
					1.158.494,13
				Overhead & Profit 15%	173.774,12
31	Memasang 1 kpg turap sheet pile mini uk. P.200/L.30/T.10		Kpg	Nilai HSPK :	42.324,60
	Pekerja	0,1720	OH	110.000,00	18.920,00
	Mandor	0,0340	OH	160.000,00	5.440,00
	Chain hock	0,0340	sewa-hari	175.000,00	5.950,00
	Tripod	0,0340	sewa-hari	191.000,00	6.494,00
					36.804,00
				Overhead & Profit 15%	5.520,60
32	Bongkar 1 m3 beton secara konvensional		M²	Nilai HSPK :	532.450,00
	Pekerja	3,6000	OH	110.000,00	396.000,00
	Mandor	0,3600	OH	160.000,00	57.600,00
	Palu/godam	0,0200	bh	155.000,00	3.100,00
	Gergaji Besi	0,1000	bh	23.000,00	2.300,00
	Pahat Beton (baja keras)	0,0300	bh	50.000,00	1.500,00
	Linggis (baja Keras)	0,0500	bh	50.000,00	2.500,00
					463.000,00
				Overhead & Profit 15%	69.450,00
33	Bongkar 1 m3 beton secara konvensional		Btg	Nilai HSPK (cerucuk panjang 1.9)	9.976,25
				Nilai HSPK :	19.952,50
	Pekerja	0,0300	OH	110.000,00	3.300,00
	Tukang kayu	0,0100	OH	130.000,00	1.300,00
	Kepala Tukang	0,0050	OH	150.000,00	750,00
	Kayu Cerucuk/dolken Ø 8-10 Pj. 3.8 m	1,0000	btg	12.000,00	12.000,00
					17.350,00
				Overhead & Profit 15%	2.602,50
34	Pemasangan berulang 1m² bekisting untuk pondasi (papan mal)		M²	Nilai HSPK :	140.027,97
	Pekerja	0,5200	OH	110.000,00	57.200,00
	Tukang	0,2600	OH	130.000,00	33.800,00
	Kepala Tukang	0,0260	OH	150.000,00	3.900,00
	Mandor	0,0260	OH	160.000,00	4.160,00
	Papan Mal kelas III	0,0072	M³	2.558.000,00	18.289,70
	Paku 5 - 10 cm	0,1650	Kg	23.000,00	3.795,00

NOMOR	URAIAN	KOEF.	SAT	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	Cerucuk ϕ 6-8 cm - panj 3.8 m	0,0688	Btg	9.000,00	618,75
					121.763,45
			Overhead & Profit 15%		18.264,52
35	Pengurangan 1 m³ dengan Agregat Base Klas B		M³	Nilai HSPK :	522.790,00
	Pekerja	0,3000	Jam	110.000,00	33.000,00
	Mandor	0,0100	Jam	160.000,00	1.600,00
	Bahan Agr. Base Kelas B	1,2000	M3	350.000,00	420.000,00
					454.600,00
			Overhead & Profit 15%		68.190,00
36	Membuat 1 m³ beton ready mix K 225 tidak menggunakan pompa		M³	Nilai HSPK :	1.523.807,50
	Pekerja	1,0000	OH	110.000,00	110.000,00
	Tukang	0,2500	OH	130.000,00	32.500,00
	Kepala Tukang	0,0250	OH	150.000,00	3.750,00
	Mandor	0,1000	OH	160.000,00	16.000,00
	Beton Ready Mix K-225	1,0200	M ³	1.140.000,00	1.162.800,00
					1.325.050,00
			Overhead & Profit 15%		198.757,50
37	Susunan 1 m3 dengan Batu Kong		M³	Nilai HSPK :	584.878,50
	Pekerja	0,7800	OH	110.000,00	85.800,00
	Tukang batu	0,3900	OH	130.000,00	50.700,00
	Kepala tukang	0,0390	OH	150.000,00	5.850,00
	Mandor	0,0390	OH	160.000,00	6.240,00
	Batu Kong	1,2000	M ³	300.000,00	360.000,00
					508.590,00
			Overhead & Profit 15%		76.288,50
38	Melangsir 1 m3 material		M³	Nilai HSPK :	43.585,00
	Pekerja	0,3300	OH	110.000,00	36.300,00
	Mandor	0,0100	OH	160.000,00	1.600,00
					37.900,00
			Overhead & Profit 15%		5.685,00

WALIKOTA PONTIANAK,

ttd

EDI RUSDI KAMTONO

LAMPIRAN IX
PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK
NOMOR 63 TAHUN 2020
TENTANG ANALISA STANDAR BELANJA
KONSTRUKSI DI LINGKUNGAN PEMERINTAH
KOTA PONTIANAK TAHUN ANGGARAN 2021

STANDAR HARGA SATUAN DASAR UPAH DAN BAHAN

NOMOR	MATERIAL	SATUAN	HARGA SATUAN DASAR (TIDAK TERMASUK PROFIT DAN OVERHEAD)
	BIDANG BINA MARGA		
1	Aggregat S	M ³	455.470,53
2	Agr Pch Mesin 20-30	M ³	567.000,00
3	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	M ³	350.000,00
4	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	M ³	587.000,00
5	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15	M ³	588.000,00
6	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-20	M ³	585.000,00
7	Agr Pch Mesin 0 - 5	M ³	350.000,00
8	Agr Pch Mesin 0 - 5	M ³	413.104,11
9	Agr Pch Mesin 5-8 & 8-11 & 11-15	M ³	585.900,00
10	Agregat A	M ³	530.440,53
11	Agregat B	M ³	465.340,53
12	Agregat Kasar	M ³	374.052,05
13	Agregat Kasar	M ³	524.000,00
14	Air	Liter	8,00
15	Air	Ltr	8,00
16	Air	M ³	8,00
17	AMP	Jam	7.992.814,49
18	Asp. Distributor	Jam	358.088,42
19	Asp. Finisher	Jam	781.693,95
20	Aspal	Kg	13.790,00
21	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	Liter	14.175,00
22	Asphalt Finisher	Jam	781.693,95
23	Bahan anti pengelupasan	Kg	34.500,00
24	Bahan pilihan (M09)	M ³	35.000,00
25	Bahan timbunan (M08)	M ³	20.000,00
26	Baja Tulangan	Kg	13.500,00
27	Baja Tulangan Polos	Kg	13.500,00
28	Baja Tulangan Polos BjTP 280	Kg	13.500,00
29	Baja Tulangan Sirip BjTP 280	Kg	14.000,00
30	Batu Pecah uk. 15/20	M ³	335.000,00
31	Baut dan Mur	Kg	7.500,00
32	Beton Fc' 25 Mpa	M ³	1.544.462,77
33	Beton K-300	M ³	1.544.462,77
34	Bull Dozer	Jam	667.201,27
35	Cat Anti Karat	Kg	42.000,00
36	Cat Marka Thermoplastic	Kg	95.000,00
37	Cerucuk dolken diameter 8 - 10 cm	M1	4.342,11
38	Compressor	Jam	139.313,75
39	Conc. Mixer	Kg	85.437,60
40	Concrete Mixer	Jam	335.000,00
41	Concrete Pan Mixer	Jam	270.793,51
42	Concrete Truck Mixer	Jam	559.004,83
43	Concrete Vibrator	Jam	52.852,42
44	Concrete Vibrator (for manual)	Jam	52.852,42
45	Concrete Cutter	Jam	68.033,99
46	Crane 1	Jam	540.465,24
47	Crane 2	Jam	540.465,24
48	Crane On Track (10-15) Ton; 260 HP	Jam	223.063,67
49	Curing Compound	Liter	51.650,00
50	Dump Truck	Jam	227.886,33

NOMOR	MATERIAL	SATUAN	HARGA SATUAN DASAR (TIDAK TERMASUK PROFIT DAN OVERHEAD)
51	Dump Truck	Jam	353.919,77
52	Dump Truck 3-4 M3	Jam	227.886,33
53	Excavator	Jam	501.566,84
54	Flat Bad Truck	Jam	213.813,96
55	Generator Set 332 HP	Jam	322.735,62
56	Genset	Jam	322.735,62
57	Geotekstil Stabilisator Kelas 1	M ²	59.500,00
58	Glass Bead	Kg	30.000,00
59	Jack Hammer	Jam	46.901,35
60	Jack Hammer; 1 m2 / 5 menit	Jam	46.901,35
61	Joint Sealent	Kg	36.000,00
62	Kawat Beton	Kg	25.000,00
63	Kawat Las	Dos	16.000,00
64	Kayu Acuan	M ³	2.610.000,00
65	Kayu Perancah	M ³	2.610.000,00
66	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	LS	26.400.000,00
67	Ky. Belian tdk ketam	M ³	10.416.700,00
68	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	22.010.000,00
69	Mandor	Jam	22.142,86
70	Mandor	Jam	7.156,29
71	Mandor	Jam	15.714,29
72	Mandor	Jam	22.142,86
73	Mesin Bor	Kg	100.000,00
74	Mini Excavator	Jam	223.063,67
75	Mobilisasi	LS	40.345.000,00
76	Mobilisasi	LS	34.395.000,00
77	Mobilisasi	LS	14.250.000,00
78	Mobilisasi	LS	3.200.000,00
79	Mobilisasi	LS	28.190.000,00
80	Mortar	M ³	4.200,00
81	Mortar	M ³	420.124,14
82	Motor Grader	Jam	632.295,62
83	Multiplex 12 mm	Lbr	325.000,00
84	P. Tyre Roller	Jam	393.224,29
85	Paku	Kg	23.000,00
86	Pasir	M ³	150.000,00
87	Pasir Beton	M ³	150.000,00
88	Pasir Halus	M ³	150.000,00
89	Pedestrian Roller	Jam	202.661,93
90	Pekerja	Jam	22.142,86
91	Pekerja	Jam	15.714,29
92	Pekerja	Jam	4.532,31
93	Pekerja Biasa	Jam	15.714,29
94	Pekerja Biasa	Jam	4.532,31
95	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 20 cm)	M ²	2.309.760,10
96	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 20 cm)	M ²	2.296.005,74
97	Perkerasan Beton Semen / PPC (Lebar 6 m, Tebal 26,5 cm)	M ²	2.309.760,10
98	Pile Driver Hammer (3.5-5.0) ton; 300 HP	Jam	137.758,62
99	Pile Hammer, 2,5 Ton; 1 HP	Jam	80.691,40
100	Pipa 1"	M ¹	11.250,00
101	Pipa 1,5"	Kg	20.625,00
102	Plasticizer	M ³	38.300,00
103	Polytene 125 mikron	Kg	27.000,00
104	Semen	Kg	1.500,00
105	Semen (PC)	Kg	1.500,00
106	Tandem / Vibro Roller	Jam	281.650,47
107	Tandem Roller	Jam	424.899,49
108	Thermoplastic Road Marking Machine	Jam	78.966,02
109	Track Loader	Jam	278.587,26
110	Trailer	Jam	392.681,89
111	Truck Mixer	Jam	559.004,83

NOMOR	MATERIAL	SATUAN	HARGA SATUAN DASAR (TIDAK TERMASUK PROFIT DAN OVERHEAD)
112	Truck Mixer Agitator	Jam	559.004,83
113	Tukang	Jam	17.857,14
114	Tukang	Jam	5.963,57
115	Tukang Las	Jam	17.857,14
116	Turap beton	M ³	1.336.500,00
117	Vibratory Roller	jam	416.360,23
118	Vibratory Roller	Jam	281.650,47
119	Water Tank Truck	Jam	322.703,52
120	Water Tanker	Jam	322.703,52
121	Welding Set	Jam	55.354,79
122	Wheel Loader	Jam	436.295,22
123	Wheel Loader	Jam	436.295,22
124	Wheel Loader 1,5 m3; 96 HP	Jam	436.295,22
	BIDANG PERUMAHAN DAN PEMUKIMAN		
1	3-Wheel Roller	Jam	241.237,31
2	Alat Bantu	Jam	66.400,00
3	Alat bantu	Ls	66.400,00
4	Alat Bantu	Set	66.400,00
5	AMP	Jam	7.488.679,31
6	Aspal	Kg	13.000,00
7	Aspal (Tack Coat)	Kg	13.000,00
8	Bahan Agr. Base Kelas B	M3	350.000,00
9	Batu belah (10-15 cm)	M ³	350.000,00
10	Batu pecah ukuran 1-2	M3	475.000,00
11	Batu pecah ukuran 3-5	M3	405.000,00
12	Besi beton (F100/12mm) (U24)	Kg	13.500,00
13	Besi wiremes M5	Kg	14.500,00
14	Beton Ready Mix 225	M3	1.329.800,00
15	Beton Ready Mix K 175	M ³	1.140.000,00
16	Beton Ready Mix K-225	M3	1.140.000,00
17	Cerucuk diameter 6-8 cm - panj 3.8 m	Btg	9.000,00
18	Cerucuk diameter 6-8 cm - panj 4 m	Btg	9.000,00
19	Cerucuk diameter 6-8 cm - panj 4 m	Btg	10.000,00
20	Chain hock	Sewa-hari	175.000,00
21	Concrete Cutter	Jam	25.000,00
22	Concrete Mixer (0.35 m3)	Sewa-hari	170.000,00
23	Dump Truck	Jam	335.420,09
24	Genset	Jam	495.694,76
25	Gergaji Besi	bh	23.000,00
26	Jack Hammer	Jam	12.500,00
27	Jaring kawat baja dilas	Kg	14.500,00
28	Kawat Beton	Kg	25.000,00
29	Kayu Cerucuk/dolken diameter 6-8 Pj. 4m	Btg	9.000,00
30	Kayu Cerucuk/dolken diameter 8-10 Pj. 3.8 m	Btg	12.000,00
31	Kepala Tukang	OH	150.000,00
32	Kerikil (maks 30 mm)	Kg	351,85
33	Kerikil 1-2 cm	Kg	351,85
34	Kerosene	Liter	11.330,00
35	Lansir Material Ready Mix	M3	80.000,00
36	Linggis (baja Keras)	bh	50.000,00
37	LPB	M3	350.000,00
38	Mandor	Jam	22.857,14
39	Mandor	OH	160.000,00
40	Memasang Saluran U Ditch	Buah	78.680,70
41	Memasang Saluran U Ditch	Buah	39.340,35
42	Mengangkut Gorong-gorong	buah	10.000,00
43	Mengangkut Saluran U Ditch	Buah	100.000,00
44	Mengangkut Saluran U Ditch	Buah	50.000,00
45	Mengangkut Sheet Pile Mini	Ls	48.000,00
46	Minyak Tanah	Liter	11.330,00

NOMOR	MATERIAL	SATUAN	HARGA SATUAN DASAR (TIDAK TERMASUK PROFIT DAN OVERHEAD)
47	Pahat Beton (baja keras)	bh	50.000,00
48	Paku 5 - 10 cm	Kg	23.000,00
49	Palu/godam	bh	155.000,00
50	Papan Mal kelas III	M ³	2.558.000,00
51	Papan Mal kelas III	M3	2.610.000,00
52	Pasir Beton	Kg	107,14
53	Pasir Kasar	M ³	150.000,00
54	Pasir Pasang	M ³	150.000,00
55	Pasir Urug	M ³	150.000,00
56	Pek. Lapisan Pondasi Bawah	M3	522.790,00
57	Pek. Menghampar Plastik Cor	M2	1.725,00
58	Pek. Pas Cerucuk Stabilitas Perkuatan Tanah Diameter 8-10 cm Pj. 1	KG	9.976,25
59	Pek. Pemasangan Bekisting	M2	161.533,60
60	Pek. Pemasangan Papan Nama Proyek	Ls	250.000,00
61	Pek. Pembersihan Lahan	Ls	2.000.000,00
62	Pek. Pengadaan dan Pemasangan gorong2 dia. luar 80 cm	M3	575.000,00
63	Pek. Pengukuran dan Pematokan	Ls	500.000,00
64	Pekerja	OH	110.000,00
65	Pekerja	Jam	15.714,29
66	Pekerjaan Lansir Beton Readymix	Ls	2.200.000,00
67	Pekerjaan Lansir Material	Buah	3.250.000,00
68	Pekerjaan Lansir Material Lapisan Pondasi Bawah	Ls	2.500,00
69	Pekerjaan lansir Material Ready Mix	Ls	10.400,00
70	Pekerjaan Lansir Material Ready Mix	Ls	12.800,00
71	Pekerjaan Lansir Material Timbunan	Ls	1.350.000,00
72	Pemancangan Sheet Pile Mini	Kpg	42.324,60
73	Pemasangan Kayu Cerucuk /dolken Diameter 6 - 8 Pj. 4 M	Buah	10.000,00
74	Pemasangan Papan Nama Proyek	Ls	5.000,00
75	Pemasangan Plastik Cor	M2	1.725,00
76	Pembersihan Lahan dan Pemerataan	Ls	10.000,00
77	Pembobokan Sheet Pile Mini	M3	532.450,00
78	Penghamparan Manual dan Penggilasan Latasir	M2	12.828,75
79	Pengukuran Dan Pematokan	Ls	5.000,00
80	Semen Portland	Kg	1.500,00
81	Sewa Molen	Sewa-hari	170.000,00
82	Stone Dust	Liter	350.000,00
83	Tandem Roller	Jam	485.664,77
84	Tripod	Sewa-hari	191.000,00
85	Tukang	OH	130.000,00
86	Tukang batu	OH	130.000,00
87	Tukang besi	OH	130.000,00
88	Tukang kayu	OH	130.000,00
89	Wheel Loader	Jam	426.057,87
BIDANG SUMBER DAYA AIR			
1	Mandor	OH	160.000,00
2	Pekerja	OH	110.000,00
3	Batu belah 15-20 cm	M ³	335.000,00
4	BBM Non Subsidi	Liter	7.850,00
5	Besi tulangan beton U 24	kg	13.500,00
6	Beton Ready Mix K-225	M ³	1.372.800,00
7	Beton Ready Mix K-225	M ³	1.329.800,00
8	Beton Ready Mix K-300	M ³	1.430.000,00
9	Beton Ready Mix K-350	M ³	1.260.000,00
10	Beton Ready Mix K. 225	M ³	1.738.536,65
11	Buang sisa galian	M ³	81.420,00
12	Cat Penutup (Setara Dulux)	kg	70.000,00
13	Chain hock	sewa-hari	75.000,00
14	Gergaji besi	OH	23.000,00
15	Gerobak	sewa-hari	150.000,00
16	Jack Hammer	Sewa-hari	375.210,79

NOMOR	MATERIAL	SATUAN	HARGA SATUAN DASAR (TIDAK TERMASUK PROFIT DAN OVERHEAD)
17	Kaso 4/6 cm	M ³	2.184.000,00
18	Kaso 4/6 cm	M ³	2.083.000,00
19	Kawat beton	kg	25.000,00
20	Kayu cerucuk /dolken ø 12 - 15 - Pj. 10 M	OH	150.000,00
21	Kayu cerucuk /dolken ø 8 - 10 - Pj. 3,8 M	Btg	16.500,00
22	Kayu cerucuk ø 12 - Pj. 12 M	btg	150.000,00
23	Kayu cerucuk ø 6-8 - Pj. 3,8 M	btg	10.000,00
24	Kayu cerucuk ø 6-8 - Pj. 4 M	btg	10.000,00
25	Kayu cerucuk ø 8 - 10 - Pj. 3,8 M	M	16.500,00
26	Kayu cerucuk ø8-10 - Pj. 4 M	btg	16.500,00
27	Kayu Kaso 4/6 cm	m3	2.083.000,00
28	Kepala tukang	OH	150.000,00
29	Kepala Tukang Kayu	OH	150.000,00
30	Lantai kerja	M ³	1.109.117,50
31	Latasir	M ²	77.181,70
32	Linggis (baja keras)	M ³	86.200,00
33	Mandor	OH	160.000,00
34	Mandor	OH	150.000,00
35	Mandor	OH	75.000,00
36	Melansir Dinding Turap	M ³	289.630,37
37	Melansir Material	M ³	289.630,37
38	Melansir Tiang Turap	M ³	289.630,37
39	Mini Pile 20 x 20 x 8 M K - 350	btg	1.960.000,00
40	Mini Pile 25 x 25 x 9 M K - 350	btg	3.603.600,00
41	Minipile 20 x 20 x 6 meter K-350	Btg	1.470.000,00
42	Minipile 20 x 20 x 8 meter K-350	Btg	1.960.000,00
43	Minipile 25 x 25 x 9 meter K-350	Btg	3.603.600,00
44	Minyak Bekisting	Liter	10.500,00
45	Minyak bekisting / solar	Liter	10.500,00
46	Minyak bekisting / solar	Liter	10.400,00
47	Multiplex 12 mm	lbr	325.000,00
48	Operasional Dum Truck 120 PS	Sewa-Jam	404.479,74
49	Operasional Excavator	sewa-hari	4.172.717,09
50	Operasional Excavator PC 100	sewa-hari	4.172.717,09
51	Operasional Excavator PC 100	sewa-hari	4.012.534,70
52	Operasional Excavator PC 100	btg	85.000,00
53	Operasional Excavator PC 200	sewa-hari	4.172.717,09
54	Operasional Tronton	sewa-jam	386.887,65
55	Operasional Truck Crane	sewa-hari	2.635.375,83
56	Pahat beton (baja keras)	M ³	50.000,00
57	Paku	Kg	23.000,00
58	Paku campuran	kg	23.000,00
59	Paku campuran 5 cm dan 7 cm	Kg	23.000,00
60	Palu/godam	OH	150.000,00
61	Papan 1,2/12 cm kayu kelas III	M ³	2.610.000,00
62	Papan 1,2/12 Kayu Klas III	M ³	2.610.000,00
63	Papan Mal klas III	M ³	2.610.000,00
64	Papan nama proyek	M ²	400.000,00
65	Papan Nama proyek dan Rambu K3	Lsm	400.000,00
66	Pasir	M ³	150.000,00
67	Pasir pasang	M ³	150.000,00
68	Pekerja	OH	110.000,00
69	Pekerja	OH	85.000,00
70	Pekerja	OH	100.000,00
71	Pemancangan Dinding Turap	Kpg	57.268,62
72	Pemancangan Dinding Turap	Kpg	71.485,38
73	Pemancangan Tiang Turap	Btg	71.485,38
74	Pemasangan Geotextile	M ²	120.117,50
75	Pembesian	Kg	18.914,55
76	Pengadaan dan Pemasangan Jaring Koker	bh	300.000,00
77	Perancah Kerja	M ²	77.602,00

NOMOR	MATERIAL	SATUAN	HARGA SATUAN DASAR (TIDAK TERMASUK PROFIT DAN OVERHEAD)
78	Pipa paralon 2"	btg	65.000,00
79	Plamur	kg	31.500,00
80	Plastik cor	M ²	1.500,00
81	Portland Cement	kg	1.500,00
82	Rencana Keselamatan Kerja	Lsm	8.000.000,00
83	Sewa Crane dan Tripoid	Sewa-hari	278.241,31
84	Sewa Excavator	Sewa-hari	4.172.717,09
85	Sewa Hammer	Sewa-hari	726.701,27
86	Sewa Unit Drop Hammer 1.5 ton	Sewa-hari	1.991.432,17
87	Sheet Pile 15 x 55 x 4 M K - 350	kpg	1.650.000,00
88	Sheet Pile 15 x 55 x 4 meter K-350	Btg	1.650.000,00
89	Sheet Pile 15 x 55 x 5 meter K-350	Btg	2.062.500,00
90	Sheet Pile 15 x 55 x 6 M K - 350	kpg	2.475.000,00
91	Sheet Pile 15 x 55 x 6 meter K-350	Btg	2.475.000,00
92	Tanah Ex. Peniraman	M ³	190.000,00
93	Triplek 12mm	M ³	325.000,00
94	Triplek 12mm	Lbr	325.000,00
95	Tripod	sewa-hari	91.200,00
96	Tukang	OH	130.000,00
97	Tukang batu	OH	130.000,00
98	Tukang besi	OH	130.000,00
99	Tukang kayu	OH	130.000,00
100	Urugan LPA	M ³	403.500,00
	BIDANG CIPTA KARYA		
1	Amplas Kayu	lbr	5.000,00
2	Bak air fibreglass	bh	300.000,00
3	Bata beton ringan ex Celcon	bh	11.952,00
4	Bata Merah	bh	411,00
5	Batu Kali	M ³	400.000,00
6	Batu Kerikil	m3	590.000,00
7	Batu Split Pecah Mesin 1/2	M ³	580.000,00
8	Batu Split Pecah Mesin 3/5	m3	405.000,00
9	Besi angkur d= 8 mm	kg	14.734,00
10	Besi beton (Polos/ulir) (U24)	Kg	13.500,00
11	Besi Beton U-39	Kg	14.000,00
12	Besi Plat rata2	kg	14.734,00
13	Besi Tempa	Kg	400.000,00
14	Bovenlight GR 1	Unit	851.600,00
15	Bovenlight GR 2	Unit	1.381.000,00
16	Bovenlight GR 3	Unit	2.119.900,00
17	Box panel PVC isi 4 MCB	bh	150.000,00
18	Cat kayu/Besi	kg	70.000,00
19	Cat Tembok kw1	kg	30.000,00
20	Cat Tembok kw1	kg	124.000,00
21	Dolken dia 8 s/d 10 cm	btg	16.500,00
22	Door closer	bh	250.000,00
23	Door Stoper	bh	90.000,00
24	Down light / PLC 13 W	bh	173.460,00
25	Engsel	bh	29.000,00
26	Fitting plafond + lampu SL	bh	75.000,00
27	Fitting, Stop valve & support	set	500.000,00
28	Floordrain	bh	400.000,00
29	Genteng Keramik	bh	3.571,00
30	Genteng Keramik Glazur	bh	6.746,00
31	Granite Tile 40/40	m2	155.000,00
32	Gypsumboard t.9 mm	lbr	68.000,00
33	Handle pintu	bh	180.000,00
34	Handle pintu	bh	78.800,00
35	Isolasi	bh	5.000,00
36	Kabel NYM 2 x 2,5 mm2	m	14.025,00

NOMOR	MATERIAL	SATUAN	HARGA SATUAN DASAR (TIDAK TERMASUK PROFIT DAN OVERHEAD)
37	Kabel NYM 3 x 2,5 mm2	m	18.900,00
38	Kabel telephone 4 x 0.5 mm	m	15.000,00
39	Kaca Polos 3 mm	m2	150.000,00
40	Kaca Polos 5 mm	m2	200.000,00
41	Kaca Polos 8 mm	m2	375.000,00
42	Kait Angin	bh	14.400,00
43	Kawat beton	Kg	25.000,00
44	Kayu Klas I	m3	11.475.000,00
45	Kayu Klas II	m3	7.500.000,00
46	Kayu Klas III	m3	6.120.000,00
47	Kayu Klas IV	m3	2.184.000,00
48	Kepala tukang	OH	150.000,00
49	Kepala Tukang Batu	org/hr	150.000,00
50	Kepala Tukang Besi	org/hr	150.000,00
51	Kepala Tukang Cat	org/hr	150.000,00
52	Kepala Tukang Kayu	org/hr	150.000,00
53	Kepala Tukang Listrik	org/hr	150.000,00
54	Keramik 30/30	m2	100.000,00
55	Kitchenzink	bh	500.000,00
56	Klem	bh	150,00
57	Klep diameter 3/4"	m	45.000,00
58	Kloset duduk	bh	2.246.800,00
59	Kloset Jongkok	bh	400.000,00
60	Kran dinding	bh	32.500,00
61	Kran zink	bh	335.000,00
62	Kusen & Pintu PVC toilet	m	285.000,00
63	Kusen Almunium	m	85.000,00
64	Kusen Bovenlight BV1	Unit	851.600,00
65	Kusen Bovenlight BV2	Unit	1.381.000,00
66	Kusen Bovenlight BV3	Unit	2.119.900,00
67	Kusen Pintu jendela J 4 A	Unit	4.848.800,00
68	Kusen Pintu jendela J 5 A	Unit	11.838.300,00
69	Kusen Pintu jendela J 1 A	Unit	1.432.000,00
70	Kusen Pintu jendela J 1 C	Unit	3.858.700,00
71	Kusen Pintu jendela J 2 A	Unit	3.858.700,00
72	Kusen Pintu jendela J 2 B	Unit	5.626.900,00
73	Kusen Pintu jendela J 3 A	Unit	5.626.900,00
74	Kusen Pintu jendela J 3 A	Unit	4.848.800,00
75	Kusen Pintu jendela J 3 B	Unit	4.888.200,00
76	Kusen Pintu jendela J-1	Unit	5.357.100,00
77	Kusen Pintu jendela J-2	Unit	7.148.900,00
78	Kusen Pintu jendela J-3	Unit	3.203.296,00
79	Kusen pintu P 2 A	Unit	5.360.500,00
80	Kusen pintu P J 1	Unit	9.212.900,00
81	Kusen pintu P J 1	Unit	8.173.900,00
82	Kusen pintu P J 2	Unit	4.619.300,00
83	Kusen pintu P1	Unit	3.897.400,00
84	Kusen pintu P1 A	Unit	3.276.200,00
85	Kusen pintu P2	Unit	3.315.700,00
86	Kusen pintu P3	Unit	285.000,00
87	Kwas cat	bh	25.000,00
88	Lampu TL 2 x 18 watt grille	bh	250.000,00
89	Lampu TL 2 x 36 watt grille	bh	375.000,00
90	Lem Kayu	kg	20.000,00
91	List Profil 5 cm Gypsum	m	12.000,00
92	Mandor	org/hr	160.000,00
93	Mangkok Listrik	bh	1.000,00
94	MCB 4 A	bh	50.000,00
95	MCB 6 A	bh	45.000,00
96	Meni kayu	kg	42.000,00
97	Mesin Jet Pump kap.250 watt	m	1.440.000,00

NOMOR	MATERIAL	SATUAN	HARGA SATUAN DASAR (TIDAK TERMASUK PROFIT DAN OVERHEAD)
98	Mesin Pompa tekan kap. 150 watt	m	550.000,00
99	Minyak bekisting	ltr	8.100,00
100	Nok Genteng Keramik	bh	10.938,00
101	Nok Genteng Keramik Glasur	bh	12.500,00
102	Outlet exhausefan	bh	1.000,00
103	Outlet Telephone	bh	43.575,00
104	Outlet TV	bh	43.575,00
105	Paku 1 s/d 3 cm	kg	23.000,00
106	Paku 5 s/d 10 cm	kg	23.000,00
107	Paku 8 s/d 12 cm	kg	25.363,00
108	Paku Skrup	bh	2.500,00
109	Pasi Pasang	M ³	150.000,00
110	Pasir Beton	M ³	150.000,00
111	Pasir Urug	m ³	150.000,00
112	Pekerja	org/hr	110.000,00
113	Pelampung otomatis	bh	75.000,00
114	Pengeboran sumur	M ¹	75.000,00
115	Perlengkapan	m	95.000,00
116	Perlengkapan	m	6.250,00
117	Perlengkapan	m	45.000,00
118	Perlengkapan	bh	65.000,00
119	Perlengkapan	m	8.750,00
120	Perlengkapan	m	11.250,00
121	Perlengkapan	m	30.000,00
122	Perlengkapan	m	50.000,00
123	Pintu pagar besi	M ²	887.750,00
124	Pipa PVC dia 1"	m	11.250,00
125	Pipa PVC dia 1/2"	m	6.250,00
126	Pipa PVC dia 2"	m	30.000,00
127	Pipa PVC dia 3"	m	50.000,00
128	Pipa PVC dia 3/4"	m	8.750,00
129	Pipa PVC dia 4"	m	95.000,00
130	Plamir Kayu	kg	15.000,00
131	Plamir Tembok	kg	15.000,00
132	Plint Granitatile 10/40 cm	bh	26.563,00
133	Plint Keramik 10/30 cm	bh	19.922,00
134	Rangka atap baja ringan	m ²	304.100,00
135	Rangka Jendela Almunium	m	85.000,00
136	Rangka Pintu Almunium	m	85.000,00
137	Rangka plafond Metal furing	m ²	130.000,00
138	Rel Pintu Lipat 4 Pintu Zinkalume Lokal	bh	2.750.000,00
139	Roof Drain Metal	m	75.000,00
140	Roof Drain Metal	bh	75.000,00
141	Saklar ganda	bh	18.900,00
142	Saklar tunggal	bh	15.000,00
143	Seal tape	bh	5.000,00
144	Semen (50 Kg)	zak	75.000,00
145	Semen PC	zak	75.000,00
146	Semen Warna	kg	14.000,00
147	Seng Plat BJLS 30	m ²	80.000,00
148	Shower Set	bh	598.000,00
149	Shower Spray	bh	350.000,00
150	Slot Tanam	bh	18.900,00
151	Stop kontak	bh	15.000,00
152	Stop kran dia 1"	bh	65.000,00
153	Tanah Urug	M ³	190.000,00
154	Tangki air 1000 liter	bh	1.650.000,00
155	Tangki air 500 liter	bh	1.025.000,00
156	Tempat Sabun	bh	120.000,00
157	Triplek t. 3 mm	lbr	75.000,00
158	Triplex t. 4 mm	lbr	150.000,00

NOMOR	MATERIAL	SATUAN	HARGA SATUAN DASAR (TIDAK TERMASUK PROFIT DAN OVERHEAD)
159	Triplex t. 9 mm	m2	255.000,00
160	Tukang batu	OH	130.000,00
161	Tukang Batu Halus	org/hr	130.000,00
162	Tukang Batu Kasar	org/hr	130.000,00
163	Tukang besi	OH	130.000,00
164	Tukang Besi Konstruksi	org/hr	130.000,00
165	Tukang Besi Tulangan	org/hr	130.000,00
166	Tukang Cat Biasa	org/hr	130.000,00
167	Tukang Kayu Halus	org/hr	130.000,00
168	Tukang Kayu Kasar	org/hr	130.000,00
169	Tukang Listrik	org/hr	130.000,00
170	Tulangan besi beton U-24	kg	18.000,00
171	Tulangan besi beton U-39	Kg	18.000,00
172	Urinoir	bh	2.000.000,00
173	Wastafel	bh	1.000.000,00

WALIKOTA PONTIANAK,

ttd

EDI RUSDI KAMTONO