



WALIKOTA PONTIANAK

PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK

Nomor 13 Tahun 2011

TENTANG

STANDAR HARGA SATUAN UPAH, BAHAN,
ANALISA BIAYA KONSTRUKSI STANDAR NASIONAL INDONESIA
(ABK-SNI) DAN ANALISA E KOTA PONTIANAK

WALIKOTA PONTIANAK,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan program prasarana Sumber Daya Air, Bangunan Gedung, Perumahan dan pekerjaan di bidang jalan dan jembatan, perlu disusun Standar Harga Satuan Upah, Bahan, Analisa Biaya Konstruksi Standar Nasional Indonesia (ABK-SNI) dan Analisa E Kota Pontianak.
- b. bahwa untuk melaksanakan maksud tersebut pada huruf a perlu ditetapkan dengan Peraturan Walikota.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 1959 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 3 Tahun 1953 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II di Kalimantan (Lembaran Negara Tahun 1953 nomor 9) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1965 (Lembaran Negara Tahun 1965 Nomor 51, Tambahan Lembaran Negara Nomor 2756);
2. Undang-Undang Nomor 4 Tahun 1992 tentang Perumahan dan Permukiman (Lembaran Negara Tahun 1992 Nomor 23 Tambahan Lembaran Negara Nomor 3833);
3. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 1999 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 54, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3833);
4. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung (Lembaran Negara Tahun 2002 Nomor 134, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4247);

5. Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air (Lembaran Negara Tahun 2004 Nomor 32, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4377);
6. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4437), sebagaimana telah diubah beberapa kali yang terakhir dengan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2008 (Lembaran Negara Tahun 2008 Nomor 59, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4844);
7. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4438);
8. Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Pengelolaan Jalan (Lembaran Negara Tahun 2004 Nomor 132, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4444);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2000 tentang Penyelenggaraan Jasa Konstruksi, (Lembaran Negara Tahun 2000 Nomor 64, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3966);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Tahun 2005 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4578);
11. Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2010 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah;
12. Peraturan Daerah Kota Pontianak Nomor 8 Tahun 2008, tentang Bidang Urusan Pemerintahan yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Kota Pontianak (Lembaran Daerah Tahun 2008 Nomor 7 Seri E Nomor 7);
13. Peraturan Daerah Kota Pontianak Nomor 11 Tahun 2008 tentang Pembentukan Organisasi Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Pontianak Tahun 2008 2008 Nomor 10 Seri D Nomor I) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 13 Tahun 2009 (Lembaran Daerah Tahun 2010 Nomor 1 Seri D Nomor 1);

MEMUTUSKAN

Menetapkan : PERATURAN WALIKOTA TENTANG STANDAR HARGA SATUAN UPAH, BAHAN, ANALISA BIAYA KONSTRUKSI STANDAR NASIONAL INDONESIA (ABK-SNI) DAN ANALISA E KOTA PONTIANAK.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Walikota ini yang dimaksud dengan :

- a. Daerah adalah Kota Pontianak.
- b. Walikota adalah Walikota Pontianak.
- c. Pembangunan adalah proses mendirikan bangunan gedung, baik merupakan bangunan baru, perbaikan sebagian atau seluruhnya, maupun perluasan bangunan gedung yang sudah ada dan atau lanjutan pembangunan bangunan gedung yang belum selesai dan atau perawatan bangunan gedung (rehabilitasi, renovasi, restorasi) yang terdiri dari tahap perencanaan dan tahap pelaksanaan konstruksi.
- d. Bangunan Gedung Pemerintah dan Perumahan adalah Bangunan Gedung Pemerintah Kota Pontianak dimana bangunan gedung tersebut untuk keperluan aktifitas Pemerintah Kota Pontianak yang menjadi / akan menjadi kekayaan / asset milik daerah dan dibangun dengan sumber pembiayaan lainnya antara lain seperti gedung kantor pemerintah, gedung sekolah, gedung rumah sakit, gudang, rumah jabatan, fasilitas umum dan sosial lainnya.
- e. Jalan adalah prasarana transportasi darat yang meliputi segala bagian jalan termasuk bangunan pelengkap dan pelengkapannya yang diperuntukan bagi lalu lintas yang berada pada permukaan tanah, di atas permukaan tanah, di bawah permukaan tanah dan atau air serta di atas permukaan air kecuali jalan kereta api, jalan lori dan jalan kabel.
- f. Jembatan adalah bangunan pelengkap jalan yang berfungsi sebagai penghubung dua lebih menara atau jalan.
- g. Sumber Daya Air adalah air, sumber dan daya air yang terkandung didalamnya;
- h. Prasarana Sumber Daya Air adalah bangunan air beserta bangunan lain yang menunjang kegiatan pengelolaan sumber daya air baik langsung maupun tidak langsung;
- i. Jasa Konstruksi adalah layanan jasa konsultasi perencanaan pekerjaan konstruksi, layanan jasa pelaksanaan pekerjaan konstruksi, dan layanan jasa konsultasi pengawasan pekerjaan konstruksi.
- j. Pekerjaan Konstruksi adalah keseluruhan atau sebagian rangkaian kegiatan perencanaan dan/atau pelaksanaan beserta pengawasan yang mencakup pekerjaan arsitektural, sipil, mekanikal, elektrikal dan tata lingkungan masing-masing beserta kelengkapannya, untuk mewujudkan suatu bangunan atau bentuk fisik lainnya.
- k. Pengguna Jasa adalah orang perseorangan atau badan sebagai pemberi tugas atau pemilik pekerjaan / proyek yang memerlukan layanan jasa konstruksi.
- l. Penyedia Jasa adalah orang perseorangan atau badan yang kegiatan usahanya menyediakan layanan jasa konstruksi.

BAB II

MAKSUD, TUJUAN DAN RUANG LINGKUP

Pasal 2

Maksud dan tujuan disusunnya standarisasi ini adalah :

- a. Sebagai pedoman atau acuan bagi pengguna jasa di Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) dalam rangka menyusun Rencana Anggaran Biaya (RAB) untuk pekerjaan konstruksi.
- b. Sebagai Pedoman untuk menentukan dan menyusun Harga Perhitungan Sendiri (HPS).
- c. Meningkatkan efisiensi dan efektivitas penyusunan Rencana Anggaran Biaya (RAB), Detail Engineering Design (DED), Harga Perhitungan Sendiri (HPS) maupun Evaluasi Harga Satuan Pekerjaan pada saat pelaksanaan pekerjaan konstruksi.

Pasal 3

Ruang lingkup Peraturan Walikota meliputi :

- a. Harga Satuan Upah adalah harga yang dihitung berdasarkan analisis harga upah pekerja setempat.
- b. Harga Satuan Bahan adalah harga yang dihitung berdasarkan analisis harga satuan material.
- c. Analisa Biaya Konstruksi Standar Nasional Indonesia (ABK-SNI) adalah cara perhitungan harga satuan pekerjaan konstruksi, yang dijabarkan dalam perkalian indeks bahan bangunan dan upah kerja dengan harga bahan bangunan dan standar pengupahan pekerja, untuk menyelesaikan per-satuan pekerjaan konstruksi dengan Standar Nasional Indonesia.
- d. Analisa E adalah rincian perhitungan komponen tenaga kerja, bahan dan peralatan yang diperlukan untuk melaksanakan suatu jenis pekerjaan konstruksi jalan sesuai dengan metode pelaksanaan dan spesifikasi teknis tertentu.

BAB III

STANDAR HARGA SATUAN

Pasal 4

- (1) Standar Harga Satuan Upah, Bahan dan Analisa Biaya Pekerjaan yang terdiri dari Analisa Biaya Konstruksi Standar Nasional Indonesia (ABK-SNI) dan Analisa E Kota Pontianak, disusun berdasarkan hasil pelaksanaan survey lapangan/pasar yang tersebar di wilayah kota Pontianak dan hasil rapat koordinasi dengan Badan Pusat Statistik Kota Pontianak/instansi terkait lainnya yang dituangkan dalam Berita Acara Kesepakatan sebagaimana tercantum dalam lampiran I, II, III, IV dan V yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini.
- (2) Harga Satuan Upah, Bahan dan Analisa Biaya Pekerjaan adalah harga satuan tertinggi untuk berbagai jenis bahan/material dan upah dari berbagai jenis pekerjaan jasa konstruksi termasuk didalamnya jasa keuntungan/overhead bagi penyedia jasa.

Pasal 5

Bagi seluruh pengguna jasa di Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) dalam menyusun Rencana Anggaran Biaya (RAB) untuk jasa konstruksi agar mengacu pada Peraturan Walikota ini.

BAB IV

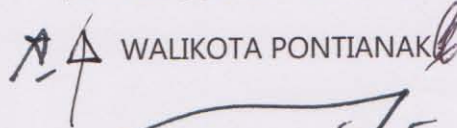
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 6

Peraturan Walikota ini mulai berlaku sejak tanggal diundangkan.


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

Ditetapkan di Pontianak
pada tanggal 16 Pebruari 2011

 WALIKOTA PONTIANAK

 **H. SUTARMIDJI, SH, M. Hum**

Diundangkan di Pontianak
pada tanggal 16 Pebruari 2011

SEKRETARIS DAERAH KOTA PONTIANAK 

 **H. MOCHAMMAD AKIP, SH, MM**

Pembina Utama Muda

Nip. 19560606 198010 1 006

BERITA DAERAH KOTA PONTIANAK
TAHUN 2011 NOMOR 13

LAMPIRAN I : PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK
 NOMOR :13..... TAHUN 2011
 TANGGAL :-..... 2011

TENTANG
 STANDAR HARGA SATUAN UPAH, BAHAN,
 ANALISA BIAYA KONSTRUKSI STANDAR NASIONAL INDONESIA (ABK-SNI)
 DAN ANALISA E KOTA PONTIANAK

BERITA ACARA KESEPAKATAN

NOMOR : 01 / I / BAK / D-PU.CK

Pada hari ini **Jum'at** tanggal **Dua Puluh Satu** bulan **Januari** tahun **Dua Ribu Sebelas**, bertempat di Aula Dinas Pekerjaan Umum Kota Pontianak, Kami yang bertanda tangan dibawah ini telah bersama-sama menyepakati hasil rapat Pembahasan Harga Satuan, Bahan, Upah dan Analisa Biaya Pekerjaan Tahun Anggaran 2011.

Demikian Berita Acara Kesepakatan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kami yang menyepakati,

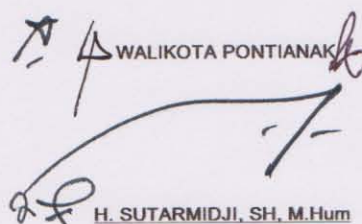
NO	NAMA	INSTANSI	TANDA TANGAN
1	Pacit D.	INSPEKTORAT KOTA PONTIANAK	
2	FANNY ANGGRAHANI	BAPPEDA KOTA PONTIANAK	
3	DR MUSA	KEPALA DINAS PENDIDIKAN KOTA PONTIANAK	
4	Amirullah	DINAS KEBERSIHAN DAN PERTAMANAN KOTA PONTIANAK	
5	Rita Hectorita	DINAS KESEHATAN KOTA PONTIANAK	
6	IMAN SETIADI	DINAS PERHUBUNGAN KOTA PONTIANAK	
7	M. TUGO.	KEPALA BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH KOTA PONTIANAK	
8	JUMHER	BAGIAN EKONOMI DAN PEMBANGUNAN SETDAKO PONTIANAK	
9	M. SABIRIN	BAGIAN PENGELOLAAN ASET DAERAH SETDAKO PONTIANAK	
10	Heny Eucihati	KEPALA KANTOR STATISTIK KOTA PONTIANAK	
11	RITA DIARYA	KABID CIPTA KARYA DINAS PEKERJAAN UMUM KOTA PONTIANAK	
12	RAHMAWATI RADEK	KABID BINA MARGA DINAS PEKERJAAN UMUM KOTA PONTIANAK	
13		KABID SUMBER DAYA AIR DINAS PEKERJAAN UMUM KOTA PONTIANAK	
14	SYAIFUL. Q	SEK. DNAS. PU	

LAMPIRAN II : PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK
 NOMOR : TAHUN 2011
 TANGGAL :2011

TENTANG
STANDAR HARGA SATUAN UPAH, BAHAN,
ANALISA BIAYA KONSTRUKSI STANDAR NASIONAL INDONESIA (ABK-SNI)
DAN ANALISA E KOTA PONTIANAK

(Periode Januari s/d Desember 2011)

NO	TENAGA KERJA	SATUAN	KODE	HARGA		HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
				TANPA KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)	KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)	
A.	UPAH					
1	Mandor Lapangan	Org/hari	L.061	60.500,00	6.050,00	66.550,00
2	Mekanik	Org/hari	L.071	60.500,00	6.050,00	66.550,00
3	Kepala Tukang	Org/hari	L.073	60.500,00	6.050,00	66.550,00
4	Tukang Batu / Kayu / Gali / Besi / Cor / Semen / Cat / Listrik / Pancang	Org/hari	L.079	55.000,00	5.500,00	60.500,00
5	Operator terlatih	Org/hari	L.081	49.500,00	4.950,00	54.450,00
6	Operator semi terlatih	Org/hari	L.082	44.000,00	4.400,00	48.400,00
7	Sopir	Org/hari	L.091	49.500,00	4.950,00	54.450,00
8	Pekerja / Buruh Lapangan Tak terlatih	Org/hari	L.101	44.000,00	4.400,00	48.400,00
9	Pekerja / Buruh Lapangan terlatih	Org/hari	L.106	49.500,00	4.950,00	54.450,00


 WALIKOTA PONTIANAK
 H. SUTARMIDJI, SH, M.Hum

LAMPIRAN III : PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK
 NOMOR : TAHUN 2011
 TANGGAL :2011

TENTANG
 STANDAR HARGA SATUAN UPAH, BAHAN,
 ANALISA BIAYA KONSTRUKSI STANDAR NASIONAL INDONESIA (ABK-SNI)
 DAN ANALISA E KOTA PONTIANAK

(Periode Januari s/d Desember 2011)

NO	MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
B.	BAHAN PENGISI			
1	Batu Kong	M ³	M.101	192.500,00
2	Batu Sap Pinang	M ³	-	215.050,00
3	Batu pecah 15-20 cm	M ³	-	256.300,00
4	Batu pecah 10-15 cm	M ³	M.020	270.710,00
5	Batu pecah 5-7 cm	M ³	M.022	298.210,00
6	Batu pecah 3-5 cm	M ³	M.023	319.770,00
7	Batu pecah 2-3 cm	M ³	M.024	359.700,00
8	Batu pecah 1-2 cm	M ³	M.025	407.220,00
9	Batu pecah 1-1 cm	M ³	-	409.420,00
10	Batu pecah 0,5 cm	M ³	M.026	434.170,00
11	Stone Dust	M ³	-	408.540,00
12	Aspal	Kg	-	10.890,00
13	Pasir	M ³	M.040	62.700,00
14	Semen PC	Zak	M.080	70.400,00
15	Semen PC	Kg	-	1.400,00
16	Tanah Ex. Peniraman	M ³	M.050.a	115.060,00
17	Tanah EX. Peladis	M ³	M.050	220.000,00
18	Paving Block	Bh	-	2.420,00
19	Paving Stone	Bh	-	3.960,00
20	Batu Bata 5 x 11 x 22cm	Bh	-	2.530,00
21	Bataco 15 x 30 x 7 cm	Bh	-	990,00
22	Bataco 20 x 40 x 9 cm (press)	Bh	-	2.530,00
23	Bataco 20 x 40 x 7 cm (press)	Bh	-	2.310,00
24	Kerawang (roster) 18 x 18 cm	Bh	-	3.300,00
25	Kerawang press (roster) 30 x 30 cm	Bh	-	26.400,00
26	Keramik 20 x 20 cm	Kotak	-	50.490,00
27	Keramik 30 x 30 cm	Kotak	-	40.420,00
28	Keramik 30 x 30 cm Unpolished	Kotak	-	54.450,00
29	Keramik 30 x 30 cm Artistik	Kotak	-	64.130,00
30	Keramik 40 x 40 cm (biasa)	Kotak	-	71.390,00
31	Keramik 40 x 40 cm Polished (setaraf Indogress)	Kotak	-	125.950,00
32	Keramik 40 x 40 cm Polished (setaraf Decogress)	Kotak	-	102.850,00
33	Keramik 40 x 40 cm Unpolished (setaraf Indogress)	Kotak	-	141.350,00
34	Keramik 40 x 40 cm Unpolished (setaraf Decogress)	Kotak	-	102.960,00
35	Keramik 60 x 60 cm Polished (setaraf Indogress)	Kotak	-	277.200,00
36	Keramik 60 x 60 cm Polished (setaraf Decogress)	Kotak	-	209.660,00
37	Granito 40 x 40 cm	Kotak	-	189.420,00
38	Marmer	M ²	-	453.750,00
39	Wood Flooring	M ²	-	275.000,00
40	List Keramik WC. 8 x 20 cm	Bh	-	5.220,00
41	Plint Kayu uk. 2 x 10 cm	Bh	-	46.750,00
42	Keramik dinding 20 x 20 cm	Kotak	-	53.130,00
43	Keramik dinding 20 x 25 cm	Kotak	-	54.890,00
44	Floor Hardener	Kg	-	8.250,00
45	Beton Ready Mix B 0	M ³	-	759.000,00
46	Beton Ready Mix 125	M ³	-	797.500,00
47	Beton Ready Mix 175	M ³	-	858.000,00
48	Beton Ready Mix 225	M ³	-	951.500,00
49	Beton Ready Mix 300	M ³	-	1.039.500,00
50	Additive Ready Mix	Liter	-	44.000,00
51	Karung Goni Curing Beton (0.7m ²)	Lembar	-	11.550,00

NO	MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
52	Tiang Pancang (Mini Pile / Ready Mix) uk. Π 20 x 20, K 300 - 6m	Btg	-	1.155.000,00
53	Tiang Pancang (Mini Pile / Ready Mix) uk. Π 25 x 25, K 300 - 6m	Btg	-	1.518.000,00
54	Tiang Pancang (Mini Pile / Ready Mix) uk. Δ 28 x 28 x 28, K 300 - 6m	Btg	-	990.000,00
55	Tiang Pancang (Mini Pile / Ready Mix) uk. Δ 32 x 32 x 32, K 300 - 6m	Btg	-	1.105.500,00
56	Papan Turap Uk. 15/50 - 5m - K 300	Kpg	-	880.000,00
57	Papan Turap Uk. 15/50 - 6m - K 300	Kpg	-	1.122.000,00
58	Pemancangan Mini Pile - 6m	Btg	-	132.000,00
59	Sewa Mobil Pompa	M ³	-	2.750.000,00
60	Bahan Plastik Cor Beton	M ³	-	3.850,00
C. BAHAN KAYU				
1	Ky. Belian tdk ketam Uk. 6/6 - 4 M	M ³	-	11.553.850,00
2	Ky. Belian tdk ketam Uk. 7/7 - 4 M	M ³	-	11.463.540,00
3	Ky. Belian tdk ketam Uk. 8/8 - 4 M	M ³	-	9.063.230,00
4	Ky. Belian tdk ketam Uk. 9/9 - 4 M	M ³	M.181.a	9.350.550,00
5	Ky. Belian tdk ketam Uk. 10/10 - 4 M	M ³	M.181.b	8.570.870,00
6	Ky. Belian tdk ketam Uk. 12/12 - 4 M	M ³	-	9.835.100,00
7	Ky. Belian tdk ketam Uk. 18/18 - 4 M	M ³	-	7.370.770,00
8	Ky. Belian ketam Uk. 6/6 - 4 M	M ³	-	12.126.730,00
9	Ky. Belian ketam Uk. 7/7 - 4 M	M ³	-	11.892.210,00
10	Ky. Belian ketam Uk. 8/8 - 4 M	M ³	-	10.771.200,00
11	Ky. Belian ketam Uk. 5/10 - 4 M	M ³	-	10.771.200,00
12	Ky. Belian ketam Uk. 4/8 - 4 M	M ³	-	12.102.860,00
13	Papan belian ketam (4m)	M ³	M.181.e	16.958.370,00
14	Papan belian tdk ketam (4m)	M ³	M.181.d	15.074.070,00
15	Ky. klas I Bengkirai uk. 8/8 - 4 M (ketam)	M ³	M.181.f	6.660.170,00
16	Ky. klas I Bengkirai uk. 8/8 - 4 M (tdk ketam)	M ³	M.181.g	11.297.220,00
17	Ky. klas I Bengkirai uk. 7/7 - 4 M (tdk ketam)	M ³	-	4.630.120,00
18	Ky. klas I Bengkirai uk. 7/7 - 4 M (ketam)	M ³	-	6.033.170,00
19	Ky. klas I Bengkirai uk. 5/10 - 4 M (ketam / untuk kusen)	M ³	-	11.550.000,00
20	Kusen Ky Kelas I Bangkirai uk. 5/10	M ³	-	82.500,00
21	Ky. klas II Mabang uk. 8/8 - 4 M (tdk ketam)	M ³	M.181.h	3.437.500,00
22	Ky. klas II Mabang uk. 8/8 - 4 M (ketam)	M ³	M.181.i	3.293.620,00
23	Ky. klas II Mabang uk. 7/7 - 4 M (tdk ketam)	M ³	-	3.741.540,00
24	Ky. klas II Mabang uk. 7/7 - 4 M (ketam)	M ³	-	3.591.830,00
25	Ky. klas II Mabang uk. 4/6 - 4 M (tdk ketam)	M ³	-	2.764.960,00
26	Ky. klas II Mabang uk. 5/7 - 4 M (tdk ketam)	M ³	-	1.946.780,00
27	Ky. klas II Mabang uk. 5/10 - 4 M (tdk ketam)	M ³	-	3.605.580,00
28	Ky. klas II Mabang uk. 6/10 - 4 M (tdk ketam)	M ³	-	3.244.010,00
29	Ky. klas II Mabang uk. 6/12 - 4 M (tdk ketam)	M ³	-	3.949.990,00
30	Ky. klas II Mabang uk. 4/8 - 4 M (tdk ketam)	M ³	-	4.109.820,00
31	Ky. klas II Mabang uk. 8/15 - 4 M (tdk ketam)	M ³	-	2.520.870,00
32	Ky. klas II Mabang uk. 8/12 - 4 M (tdk ketam)	M ³	-	4.947.360,00
33	Ky klas III uk. 3/5 - 4 M (tdk ketam)	M ³	-	2.047.210,00
34	Ky klas III uk. 4/6 - 4 M (tdk ketam)	M ³	-	2.167.550,00
35	Papan kayu klas II (mabang) tdk ketam	M ³	M.181.j	4.621.540,00
36	Papan kayu klas II (mabang) ketam	M ³	M.181.k	6.331.160,00
37	Papan kayu klas I tdk ketam	M ³	-	9.052.120,00
38	Papan kayu klas I ketam	M ³	-	7.562.500,00
39	Papan mal klas III	M ³	M.181.l	1.323.520,00
40	Papan Simpiran	M ³	-	1.054.130,00
41	Renglat kayu klas I uk 1/8 cm	Btg	-	42.680,00
42	Kayu profil 10cm	Btg	-	20.680,00
43	Kayu cerucuk /dolken \emptyset 4 - 6 - Pj. 4 M	Btg	-	5.630,00
44	Kayu cerucuk /dolken \emptyset 6 - 8 - Pj. 4 M	Btg	-	8.250,00
45	Kayu cerucuk /dolken \emptyset 8 - 10 - Pj. 4 M	Btg	-	10.450,00
46	Kayu cerucuk /dolken \emptyset 12 - Pj. 12 M	Btg	-	77.000,00
47	Kayu cerucuk /dolken \emptyset 15 - Pj. 12 M	Btg	-	93.500,00
48	Kayu Simpiran / Bakar	M ³	-	199.650,00
49	Alas laci	Btg	-	16.500,00
50	Wood Plank	M'	-	55.000,00
D. BAHAN CAT				
1	Amplas	Lbr	-	2.750,00
2	Minyak cat	Kg	-	27.940,00
3	Cat kilat	Kg	-	42.240,00
4	Plamur	Kg	-	29.480,00
5	Cat dasar	Kg	-	33.000,00
6	Cat tembok	Kg	-	71.500,00

NO	MATERIAL			SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
7	Cat tembok type weather shield	90,000.00	9,000.00	Kg	-	99,000.00
8	Cat tembok type weather coat (acrylic)	143,800.00	14,380.00	Kg	-	158,180.00
9	Cat seng	97,400.00	9,740.00	Kg	-	107,140.00
10	Dempul	25,400.00	2,540.00	Kg	-	27,940.00
11	Plitur	45,600.00	4,560.00	Kg	-	50,160.00
12	Thiner	20,900.00	2,090.00	Ltr	M.090.f	22,990.00
13	Thiner ND	29,500.00	2,950.00	Ltr	-	32,450.00
14	Melamic	51,400.00	5,140.00	Ltr	-	56,540.00
15	Vernis	34,200.00	3,420.00	Ltr	-	37,620.00
16	Meni	40,200.00	4,020.00	Kg	-	44,220.00
17	Oker	50,750.00	5,075.00	Kg	-	55,820.00
18	Lem Kayu	18,550.00	1,855.00	Kg	-	20,400.00
19	Sealant	125,000.00	12,500.00	Tube	-	137,500.00
20	Soda Api	11,000.00	1,100.00	Kg	-	12,100.00
21	Sabun / cream pembersih kotoran	18,500.00	1,850.00	Kg	-	20,350.00
22	Teak Oil	40,000.00	4,000.00	Ltr	-	44,000.00
23	Ter / Residu	34,600.00	3,460.00	Ltr	-	38,060.00
24	Kuas 4"	16,100.00	1,610.00	Bh	-	17,710.00
25	Road Line Paint (Cat Marka)	90,000.00	9,000.00	Ltr	M.090.e	99,000.00
26	Glass Bit	36,520.00	3,652.00	Kg	M.090.g	40,170.00
27	Weatherbond Emulsion (cat kerb)	90,000.00	9,000.00	Kg	M.090.h	99,000.00
28	Termoplast	34,100.00	3,410.00	Kg	-	37,510.00
29	Water Proofing	48,200.00	4,820.00	M ²	-	53,000.00
E. BAHAN BESI DAN ALUMINIUM						
1	Besi Tulangan Beton	14,100.00	1,410.00	Kg	M.167	15,510.00
2	Besi wire mesh ø 5	16,100.00	1,610.00	Kg	-	17,710.00
3	Kawat baja/bendrat	17,000.00	1,700.00	Kg	M.168	18,700.00
4	Simpai roll	19,000.00	1,900.00	Kg	-	20,900.00
5	Kawat simpai	24,200.00	2,420.00	Kg	-	26,620.00
6	Baut dia 4/8 " pj = 20 cm	7,500.00	750.00	Btg	M.163	8,250.00
7	Besi Penahan	10,500.00	1,050.00	bh	-	11,550.00
8	Beugel plat L. 3 cm	35,000.00	3,500.00	bh	-	38,500.00
9	Plat 1,2 x 2,4 x 12	405,000.00	40,500.00	Bh	-	445,500.00
10	Besi Konstruksi (I, H)	16,300.00	1,630.00	Kg	-	17,930.00
11	Besi Konstruksi (C)	16,900.00	1,690.00	Kg	-	18,590.00
12	Besi Konstruksi (siku)	16,900.00	1,690.00	Kg	-	18,590.00
13	Kawat Las	5,000.00	500.00	Btg	-	5,500.00
14	Kawat Las	100,000.00	10,000.00	Kg	-	110,000.00
15	Kawat harmonika	25,000.00	2,500.00	M ²	-	27,500.00
16	Kawat kasa	12,500.00	1,250.00	M ²	-	13,750.00
17	Pipa galvanis dia 3/4"	135,100.00	13,510.00	Btg	-	148,610.00
18	Pipa galvanis dia 1/2"	110,800.00	11,080.00	Btg	-	121,880.00
19	Pipa galvanis dia 1"	174,100.00	17,410.00	Btg	-	191,510.00
20	Pipa galvanis dia 1 1/4"	245,300.00	24,530.00	Btg	-	269,830.00
21	Pipa galvanis dia 1 1/2"	284,300.00	28,430.00	Btg	-	312,730.00
22	Pipa galvanis dia 2"	349,500.00	34,950.00	Btg	-	384,450.00
23	Pipa galvanis dia 3"	558,500.00	55,850.00	Btg	-	614,350.00
24	Pipa galvanis dia 4"	748,750.00	74,875.00	Btg	-	823,620.00
25	Folding gate	500,000.00	50,000.00	M ²	-	550,000.00
26	Rangka Aluminium 1 1/2" x 3"	75,000.00	7,500.00	Meter	-	82,500.00
27	Rangka Aluminium 1 3/4" x 4"	96,000.00	9,600.00	Meter	-	105,600.00
28	Pintu Aluminium std IKP, lengkap 4"	2,175,000.00	217,500.00	Unit	-	2,392,500.00
29	Rangka Baja Ringan Zincalume (truss/color) (Tanpa Jurai Dalam - Bentang s/c	170,000.00	17,000.00	M ²	-	187,000.00
30	Rangka Baja Ringan Zincalume (truss/color) (Tanpa Jurai Dalam - Bentang 17	240,000.00	24,000.00	M ²	-	264,000.00
31	Rangka Baja Ringan Zincalume (truss/color) (Dengan Jurai Dalam - Bentang s	180,000.00	18,000.00	M ²	-	198,000.00
32	Rangka Baja Ringan Zincalume (truss/color) (Dengan Jurai Dalam - Bentang 1	270,000.00	27,000.00	M ²	-	297,000.00
33	Rangka Baja Ringan Zincalume (truss/polos) (Tanpa Jurai Dalam - Bentang s/c	160,000.00	16,000.00	M ²	-	176,000.00
34	Rangka Baja Ringan Zincalume (truss/polos) (Tanpa Jurai Dalam - Bentang 17	200,000.00	20,000.00	M ²	-	220,000.00
35	Rangka Baja Ringan Zincalume (truss/polos) (Dengan Jurai Dalam - Bentang s	170,000.00	17,000.00	M ²	-	187,000.00
36	Rangka Baja Ringan Zincalume (truss/polos) (Dengan Jurai Dalam - Bentang	230,000.00	23,000.00	M ²	-	253,000.00
37	Aluminium Komposit + Rangka Besi	863,700.00	86,370.00	M ²	-	950,000.00
38	Rangka Plafond Metal Furing + Pemasangan	136,400.00	13,640.00	M ²	-	150,000.00
39	Rangka Plafond Multi Furring Zincalume + Pemasangan (Bentuk Sederhana)	130,000.00	13,000.00	M ²	-	143,000.00
40	Rangka Plafond Multi Furring Zincalume + Pemasangan (Bentuk Variasi/1 Teri	150,000.00	15,000.00	M ²	-	165,000.00

NO	MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
F.	BAHAN PENGANTUNG			
1	Pintu Plastik untuk WC	Bh	-	302.500,00
2	Kait angin	Bh	-	14.850,00
3	Handle Jendela	Bh	-	16.500,00
4	Handle Pintu	Bh	-	110.000,00
5	Engsel jendela	Bh	-	24.750,00
6	Engsel pintu	Bh	-	33.000,00
7	Slot pintu	Bh	-	20.350,00
8	Slot jendela	Bh	-	11.550,00
9	Kunci tanam 2 slag (setaraf Belluci)	Bh	-	184.250,00
10	Kunci tanam 1 slag	Bh	-	118.250,00
11	Kunci tanam antik	Bh	-	179.020,00
12	Kunci tanam biasa	Bh	-	86.900,00
13	Kunci silinder	Bh	-	107.250,00
14	Door Closer	Bh	-	163.620,00
15	Door Stoper	Bh	-	77.000,00
16	Paku Seng	Kg	M.166.a	24.530,00
17	Paku campuran 1" - 5 "	Kg	M.166.b	20.900,00
18	Paku beton	Kg	-	27.500,00
19	Paku Atap Seng	Kg	M.166.c	27.500,00
20	Paku triplek	Kg	-	28.870,00
21	Paku GRC	Kg	-	28.870,00
22	Sekrup Gypsum	Kg	-	66.000,00
23	Sekrup Fixer	Bh	-	1.650,00
24	Sekrup Steel Sheet	Bh	-	440,00
25	Sekrup Zinalume	Bh	-	550,00
26	Pintu Tempered Polos 12 mm - uk. 87 x 213,5 cm	Unit	-	4.400.000,00
27	Pintu Aluminium + Engsel Tanam - uk. 90 x 215 cm	Unit	-	2.200.000,00
28	Pintu Aluminium + Engsel Kupu-kupu - uk. 90 x 215 cm	Unit	-	1.650.000,00
29	Jendela Casement - uk. 60 x 120 cm (Lengkap - Tanpa Kaca)	Unit	-	660.000,00
30	Kusen Aluminium	M'	-	77.000,00
G.	BAHAN ATAP			
1	Sirap belian	Lbr	-	5.500,00
2	Asbes	Lbr	-	56.650,00
3	Eternit	M ²	-	71.500,00
4	Genteng Metal Type Prima 0.35	Lbr	-	69.630,00
5	Genteng Metal Type Royal 0.35	Lbr	-	69.630,00
6	Genteng Metal Type Classic 0.35	Lbr	-	67.320,00
7	Genteng Metal Stone (Type Classic 0.35)	Lbr	-	88.880,00
8	Genteng Metal Stone (Type Prima 0.35)	Lbr	-	88.880,00
9	Atap Metal Supersheet 0.35 (polos)	M'	-	93.500,00
10	Atap Metal Supersheet 0.35 (polos)	M ²	-	116.930,00
11	Atap Trim Deck 0.3 (polos)	M ²	-	104.500,00
12	Atap Trim Deck 0.33 (color)	M ²	-	117.370,00
13	Nok bubungan genteng metal 1/2 lingkaran 0.35 (pj 40cm)	Bh	-	71.500,00
14	Nok bubungan genteng metal stone 1/2 lingkaran 0.35 (pj 40cm)	Bh	-	88.000,00
15	Nok bubungan genteng metal kotak 0.35	M'	-	85.360,00
16	Nok bubungan genteng metal stone kotak 0.35	M'	-	101.200,00
17	Nok bubungan Trim Deck (polos)	M'	-	114.400,00
18	Nok bubungan Trim Deck (color)	M'	-	128.700,00
19	Nok bubungan Steel Sheet 0.33 (color) (pj 50 cm)	M'	-	46.200,00
20	Nok bubungan Steel Sheet 0.43 (color) (pj 50 cm)	M'	-	52.800,00
21	Nok bubungan Steel Sheet 0.35 (polos) (pj 50 cm)	M'	-	42.900,00
22	Nok bubungan Steel Sheet 0.40 (polos) (pj 50 cm)	M'	-	46.200,00
23	Seng Gelombang Bjls 30	Lbr	-	71.390,00
24	Seng Gelombang Bjls 20	Lbr	-	51.370,00
25	Seng Plat Bjls 20	Lbr	-	52.800,00
26	Seng Plat Bjls 30	Lbr	-	71.500,00
27	Seng Plat Bjls 30 (lebar 45 cm)	M'	-	20.900,00
28	Plat Datar Color 0.35	Lbr	-	60.500,00
29	Zinalume Gelombang Persegi 0.35 (polos)	M ²	-	125.510,00
30	Zinalume Gelombang Persegi 0.30 (polos)	M ²	-	110.440,00
31	Zinalume Gelombang Persegi 0.35 (color)	M ²	-	140.690,00
32	Zinalume Gelombang Persegi 0.30 (color)	M ²	-	125.510,00
33	Zinalume Plat 0.2	Lbr	-	130.900,00
34	Aluminium Foil	M ²	-	55.000,00

NO	MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
35	Atap Steel Sheet 0.33 (color)	M ²	-	91.080,00
36	Atap Steel Sheet 0.43 (color)	M ²	-	104.170,00
37	Atap Steel Sheet 0.35 (polos)	M ²	-	84.590,00
38	Atap Steel Sheet 0.40 (polos)	M ²	-	91.080,00
H. BAHAN KACA				
1	Kaca Polos, t = 5 mm	M ²	-	121.000,00
2	Kaca Polos, t = 12mm	M ²	-	550.000,00
3	Kaca Rayben, t = 5 mm	M ²	-	146.300,00
4	Kaca Cermin t = 3mm	M ²	-	220.000,00
5	Kaca Patri	M ²	-	2.750.000,00
6	Sealant	Kg	-	111.650,00
7	Nako + Bingkai (80 x 15) x 10 daun polos	Bh	-	255.200,00
8	Nako + Bingkai (80 x 15) x 10 daun rayben	Bh	-	281.600,00
9	Kaca Es	M ²	-	167.200,00
I. BAHAN TRIPLEK				
1	Triplek t = 3 mm	Lbr	-	60.500,00
2	Triplek t = 6 mm	Lbr	-	133.100,00
3	Triplek t = 9 mm	Lbr	-	165.000,00
4	Multiplek t = 10 mm	Lbr	-	187.000,00
5	Multiplek t = 12 mm	Lbr	-	222.200,00
6	Plywood 4' x 8' x 4mm	Lbr	-	109.340,00
7	Panel GRC 120 x 240 x 40	Lbr	-	64.900,00
8	GypsumBoard t = 9mm	Lbr	-	67.100,00
J. BAHAN SANITASI				
1	Kloset duduk monoblok	Bh	-	1.705.000,00
2	Kloset duduk putih (setaraf TOTO)	Bh	-	2.145.000,00
3	Kloset duduk warna (setaraf TOTO)	Bh	-	2.343.000,00
4	Kloset jongkok (setaraf TOTO)	Bh	-	204.600,00
5	Kloset jongkok (setaraf INA)	Bh	-	137.500,00
6	Kran air uk 1/2"	Bh	-	38.500,00
7	Pipa paralon dia 1/2"	Btg	-	17.820,00
8	Pipa paralon dia 3/4"	Btg	-	27.670,00
9	Pipa paralon dia 1"	Btg	-	40.700,00
10	Pipa paralon dia 2"	Btg	-	61.820,00
11	Pipa paralon dia 3"	Btg	-	117.150,00
12	Pipa paralon dia 4"	Btg	-	154.000,00
K. BAHAN MINYAK (TANPA KEUNTUNGAN)				
1	Minyak solar	Ltr	M.183	4.500,00
2	Minyak solar industri	Ltr	-	8.100,00
3	Bensin premium	Ltr	M.184	4.500,00
4	Minyak pelumas	Ltr	M.185	24.200,00
5	Oli BEO 154W40/Cat	Ltr	-	46.640,00
6	Minyak tanah	Ltr	M.064	7.830,00
7	Gas Elpiji	Kg	-	8.300,00
8	Alat-alat bantu	Set	M.170	57.000,00
9	Sewa Alat Untuk Pengelasan	Jam	-	62.500,00
10	Sewa Molen	Set	-	150.000,00
11	Sewa kual termasuk angkutan	Set	-	63.300,00
L. BAHAN ALAT-ALAT LISTRIK				
1	Armatur lampu High Mass Holovent 400 watt (lengkap)	Unit	-	14.483.700,00
2	Armatur lampu SGP 338 / SONT 400 Watt	Unit	-	6.004.380,00
3	Armatur lampu SGP 328 / SONT 250 Watt	Unit	-	4.097.470,00
4	Armatur lampu SGP 338 / SONT 400 Watt (lengkap)	Unit	-	5.615.610,00
5	Armatur lampu SGP 368 / SONT 250 Watt (lengkap)	Unit	-	4.702.470,00
6	Armatur lampu LVD 100 Watt (lengkap)	Unit	-	5.432.900,00
7	Armatur lampu Ekorola TRX 800 - 20 Watt (set)	Set	-	598.950,00
8	Armatur lampu Sorot HPIT 250 Watt (lengkap)	Set	-	7.343.490,00
9	Sorot HPIT 250 watt (lengkap)	Set	-	6.119.570,00
10	XKS SON T 250 watt (lengkap)	Set	-	3.959.720,00
11	Tiang Artagonal Cabang 2 T = 11 M	Tiang	-	8.530.390,00
12	Tiang Artagonal Cabang 1 T = 11 M	Tiang	-	7.486.460,00
13	Tiang Oktagonal Cabang 2 T = 11 M	Btg	-	7.960.710,00
14	Tiang Oktagonal Cabang 1 T = 11 M	Btg	-	8.361.100,00
15	Tiang high mass 22 m cab. 5 ring	Tiang	-	73.938.860,00

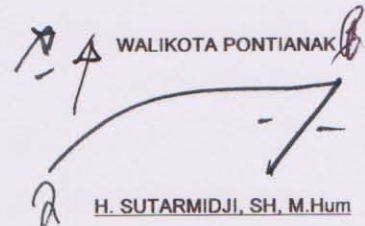
NO	MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
16	Tiang high mass 22 m cab. 4 ring	Tiang	-	88.725.670,00
17	Tiang lampu oktagon 11 m	Btg	-	11.922.370,00
18	Tiang lampu oktagon 12 m	Btg	-	13.598.340,00
19	Tiang lampu oktagon cab. 4 Ring 12 Mtr	Btg	-	11.922.130,00
20	Tiang lampu oktagon cab. 2 (11m)	Btg	-	12.527.130,00
21	Stang Ornamen Galvanis dia 2" Pj. 7 M + Klem Tiang	Btg	-	1.081.310,00
22	Stang Ornamen Galvanis dia 2" Pj. 6 M + Klem Tiang	Btg	-	1.081.270,00
23	Stang Ornamen Galvanis dia 2" Pj. 5 M + Klem Tiang	Btg	-	1.006.720,00
24	Stang Ornamen Galvanis dia 2" Pj. 3 M + Klem Tiang	12	-	750.200,00
25	Stang Ornamen Galvanis dia 2" Pj. 2 M + Klem Tiang	Btg	-	568.700,00
26	Box Panel PJU Uk. 60x90x30 Cm lengkap Time Swich	Set	-	5.130.400,00
27	Box Panel PJU Uk. 50x45x25 Cm lengkap Time Swich	Set	-	3.713.780,00
28	Box KWH Meter Uk. 35 x 50 x 25 cm	Buah	-	877.250,00
29	Trafo HPL 400 Watt	Buah	-	274.670,00
30	Trafo HPL 250 Watt	Buah	-	222.230,00
31	Trafo HPL 125 Watt	Buah	-	137.330,00
32	Trafo SOX 135 Watt	Buah	-	927.150,00
33	Trafo SOX 180 Watt	Buah	-	927.150,00
34	Trafo SON T 400 Watt	Buah	-	505.370,00
35	Trafo SON T 250 Watt	Buah	-	411.790,00
36	Trafo SON T 125 Watt	Buah	-	273.150,00
37	Trafo SON T 70 Watt	Buah	-	159.000,00
38	Trafo SON H 400 Watt	Buah	-	450.210,00
39	Trafo SON H 250 Watt	Buah	-	309.040,00
40	Trafo SON H 125 Watt	Buah	-	273.150,00
41	Trafo SON H 70 Watt	Buah	-	163.040,00
42	Trafo HPIT 400	Buah	-	297.550,00
43	Trafo Neon 40 Watt	Buah	-	21.570,00
44	Trafo Neon 20 Watt	Buah	-	17.990,00
45	Trafo Neon 10 Watt	Buah	-	15.820,00
46	HPL 400 Watt	Buah	-	223.240,00
47	HPL 250 Watt	Buah	-	163.140,00
48	HPL 125 Watt	Buah	-	77.230,00
49	SOX 135 Watt	Buah	-	534.100,00
50	SOX 180 Watt	Buah	-	534.100,00
51	MLL 160 Watt	Buah	-	77.230,00
52	Bola SON T 1000 Watt	Buah	-	816.750,00
53	Bola SON T 400 Watt	Buah	-	370.260,00
54	Bola SON T 250 Watt	Buah	-	356.950,00
55	Bola SON T 125 Watt	Buah	-	273.150,00
56	Bola Lampu SON 70 Watt	Buah	-	185.370,00
57	SON H 400 Watt	Buah	-	309.040,00
58	SON H 250 Watt	Buah	-	309.040,00
59	SON H 125 Watt	Buah	-	273.150,00
60	SON H 70 Watt	Buah	-	154.470,00
61	Bola Lampu HPIT 400 Watt	Buah	-	370.260,00
62	HPIT 400 Watt	Buah	-	357.070,00
63	Seri 200 Biji	Kotak	-	60.990,00
64	Seri Kuning	Kotak	-	60.990,00
65	Neon Sen	Meter	-	45.780,00
66	Pijar 5 Watt	Buah	-	2.310,00
67	Pijar 20 Watt	Buah	-	3.820,00
68	Pijar 25 Watt	Buah	-	3.820,00
69	Pijar 40 Watt	Buah	-	3.820,00
70	Pijar 60 Watt	Buah	-	5.440,00
71	Pijar 75 Watt	Buah	-	5.440,00
72	Pijar 80 Watt	Buah	-	4.330,00
73	Pijar 100 Watt	Buah	-	6.850,00
74	Pijar 200 Watt	Buah	-	15.220,00
75	Neon 40 Watt	Buah	-	14.410,00
76	Neon 20 Watt	Buah	-	9.970,00
77	Neon 10 Watt	Buah	-	5.740,00
78	Lampu Ekorola TRX 800 - 20 watt (set)	Set	-	591.880,00
79	Lampu Light Grick	Buah	-	144.990,00
80	Lampu Genite 16 Watt	Buah	-	45.770,00
81	Lampu XL 14 Watt	Buah	-	38.110,00
82	Lampu Sorot 300 Watt	Buah	-	151.250,00
83	Lampu Nepalos 25 Watt	Buah	-	38.110,00
84	Lampu Superlox 25 Watt	Buah	-	6.050,00

NO	MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
85	Lampu Superlox 40 Watt	Buah	-	6.850,00
86	Lampu Fisikom 25 Watt	Buah	-	38.110,00
87	Lampu Fisikom 23 Watt	Buah	-	38.110,00
88	Lampu Fisikom 18 Watt	Buah	-	30.540,00
89	Lampu Mercury 125 Watt	Buah	-	77.230,00
90	Lampu Mercury 250 Watt	Buah	-	163.040,00
91	Lampu Sunyco 45 Watt	Buah	-	91.550,00
92	Lampu Matsuka 8 Watt	Buah	-	22.880,00
93	Lampu Matsuka 14 Watt	Buah	-	24.390,00
94	Lampu Matsuka 18 Watt	Buah	-	35.090,00
95	Lampu Matsuka 20 Watt	Buah	-	41.230,00
96	Lampu Matsuka 25 Watt	Buah	-	42.740,00
97	Lampu Par 38 Watt	Buah	-	56.460,00
98	Lampu Taman	Buah	-	38.110,00
99	SL 15 Watt	Buah	-	127.050,00
100	SL 18 Watt	Buah	-	49.480,00
101	SL 25 Watt	Buah	-	64.000,00
102	TL Rina 32 Watt	Buah	-	30.440,00
103	Bola Essetial	Buah	-	36.690,00
104	Bola Spot Light	Buah	-	57.160,00
105	Bola Lampu Sorot 300 Watt	Buah	-	151.250,00
106	Hologen 500 Watt	Buah	-	44.260,00
107	Hologen 1.000 Watt	Buah	-	87.010,00
108	Hologen 1.500 Watt	Buah	-	99.110,00
109	NYY 1 x 1,5 mm	Meter	-	3.260,00
110	NYY 1 x 2,5 mm	Meter	-	5.080,00
111	NYY 1 x 4 mm	Meter	-	7.980,00
112	NYY 1 x 6 mm	Meter	-	12.340,00
113	NYY 2 mm	Meter	-	6.750,00
114	NYY 2 x 2,5 mm	Meter	-	13.430,00
115	NYY 2 x 4 mm	Meter	-	19.250,00
116	NYY 2 x 6 mm	Meter	-	18.270,00
117	NYY 2 x 10 mm	Meter	-	24.090,00
118	NYY 3 x 4 mm	Meter	-	26.110,00
119	NYY 4 x 2,5 mm	Meter	-	25.770,00
120	NYY 4 x 4 mm	Meter	-	38.110,00
121	NYY 4 x 6 mm	Meter	-	61.880,00
122	NYY 4 x 10 mm	Meter	-	84.210,00
123	NYY 4 x 16 mm	Meter	-	72.490,00
124	NYY 4 x 25 mm	Meter	-	300.680,00
125	NYY 4 x 35 mm	Meter	-	335.770,00
126	NYY 4 x 50 mm	Meter	-	412.000,00
127	NYY 4 x 70 mm	Meter	-	148.010,00
128	NYN 2 x 2,5 mm	Meter	-	17.050,00
129	NYN 3 x 1,5 mm	Meter	-	13.970,00
130	NYN 3 x 2,5 mm	Meter	-	20.350,00
131	NYA 1 x 1,5 mm	Meter	-	3.260,00
132	NYA 1 x 2,5 mm	Meter	-	5.080,00
133	NYA 1 x 4 mm	Meter	-	7.980,00
134	NYA 1 x 6 mm	Meter	-	12.340,00
135	NYA 2 x 2,5 mm	Meter	-	19.050,00
136	NYA 2 x 4 mm	Meter	-	29.150,00
137	NYA 2 x 30 mm	Meter	-	33.220,00
138	NYA 4 x 6 mm	Meter	-	49.610,00
139	NYA 1,5 mm	Meter	-	2.310,00
140	NYA 4 mm	Meter	-	7.480,00
141	NYA 10 mm	Meter	-	9.570,00
142	NYA 16 mm	Meter	-	2.610,00
143	NYF6BY 4 x 10 mm	Meter	-	140.030,00
144	NYF6BY 4 x 16 mm	Meter	-	154.330,00
145	NYF6BY 4 x 25 mm	Meter	-	183.150,00
146	NYF6BY 4 x 35 mm	Meter	-	225.500,00
147	NYF6BY 4 x 50 mm	Meter	-	300.520,00
148	NYF6BY 4 x 70 mm	Meter	-	389.510,00
149	NYM 4 mm	Meter	-	3.920,00
150	NYM 3 x 4 mm	Meter	-	21.670,00
151	NYM 2 x 2 mm	Meter	-	6.540,00
152	NYM 2 x 4 mm	Meter	-	16.120,00

NO	MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
153	NYM 2 x 2,5 mm	Meter	-	11.180,00
154	NYM 2 x 1,5 mm	Meter	-	4.840,00
155	NYM 3 x 1,5 mm	Meter	-	6.050,00
156	NYM 3 x 2,5 mm	Meter	-	8.660,00
157	NYM 3 x 10 mm	Meter	-	30.440,00
158	NYM 4 x 2,5 mm	Meter	-	11.080,00
159	NYM 4 x 4 mm	Meter	-	28.020,00
160	NYMHYM 2 x 0,75 mm	Meter	-	3.420,00
161	NYMHYM 2 x 1,5 mm	Meter	-	5.840,00
162	Trafo SON T 1000 Watt	Buah	-	1.022.450,00
163	Trafo SON T 400 Watt	Buah	-	606.450,00
164	Trafo SON T 250 Watt	Buah	-	494.160,00
165	Trafo SON T 70 Watt	Buah	-	190.810,00
166	Kabel Snur	Roll	-	60.990,00
167	Kabel Tester	Meter	-	30.440,00
168	Kabel Box	Meter	-	60.990,00
169	Kabel Mic Transparan	Roll	-	198.330,00
170	Kabel 3 x 2,5 mm	Meter	-	8.660,00
171	Kabel Antena	Roll	-	38.110,00
172	Kabel H / M	Meter	-	2.210,00
173	Kabel Transparan	Meter	-	3.020,00
174	Kabel Telepon	Meter	-	1.810,00
175	Kabel TC 2 x 10 mm	Meter	-	7.790,00
176	Kabel TC 2 x 16 mm	Meter	-	10.890,00
177	Box TL 20 Watt	Buah	-	9.070,00
178	Box MCB 1 Group	Buah	-	4.530,00
179	Cal Gulung	Buah	-	60.990,00
180	Contactora 100 A	Buah	-	1.216.650,00
181	Conector	Buah	-	8.760,00
182	Dop 3"	Buah	-	7.650,00
183	Esensial	Buah	-	38.110,00
184	Fitting Gantung	Buah	-	1.600,00
185	Fitting Duduk	Buah	-	3.820,00
186	Fitting Atom	Buah	-	30.540,00
187	Fitting Gantung E 27	Buah	-	19.180,00
188	Fitting Duduk E 27	Buah	-	19.180,00
189	Fitting Duduk E 40	Buah	-	24.320,00
190	Fitting Hologen	Buah	-	30.540,00
191	Full Breket	Buah	-	13.750,00
192	Gulung Spul	Buah	-	76.320,00
193	Gulung Coil Contactora	Buah	-	76.320,00
194	Isolasi Unibel	Buah	-	5.440,00
195	Indikator SN 58	Buah	-	109.860,00
196	Inductor	Buah	-	91.550,00
197	Ignator	Buah	-	106.370,00
198	Indikator	Buah	-	143.170,00
199	Insulok	Buah	-	350,00
200	Kapasitor	Buah	-	171.820,00
201	Kap Hijau E 27	Buah	-	30.250,00
202	Kap Hijau E 40	Buah	-	48.400,00
203	Kap Lampu	Buah	-	106.770,00
204	Kap To2	Buah	-	106.770,00
205	Kop Skring	Buah	-	4.600,00
206	Klem Tiang	Buah	-	12.240,00
207	k. Skum 10-8	Buah	-	920,00

NO	MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
208	MCB 1.A	Buah	-	33.000,00
209	MCB 2.A	Buah	-	38.500,00
210	MCB 25 A	Buah	-	168.020,00
211	MCB 63 A	Buah	-	275.330,00
212	MCB 40 A	Buah	-	143.000,00
213	MCB 45 A	Buah	-	185.790,00
214	MCB 50 A	Buah	-	259.180,00
215	MCB 10 A	Buah	-	123.200,00
216	MCB 16 A	Buah	-	132.000,00
217	MCB 6 A	Buah	-	148.110,00
218	MCB 2 A	Buah	-	99.880,00
219	MCB 4 A	Buah	-	132.330,00
220	MCB 32 A	Buah	-	310.200,00
221	MCB Box	Buah	-	3.820,00
222	Multi Tester	Buah	-	68.660,00
223	MC Se-3 N	Buah	-	1.002.780,00
224	Macon Mec gmg-50 aC	Buah	-	549.430,00
225	Magnetic Contactor 100 A	Buah	-	1.459.980,00
226	NH Fuse 80 A	Buah	-	27.500,00
227	Ornamen Pijar	Buah	-	358.270,00
228	Ornamen Gantung	Buah	-	53.410,00
229	Obeng Plus	Buah	-	38.500,00
230	Obeng Minus	Buah	-	38.500,00
231	Open Steker	Buah	-	22.000,00
232	On - Off	Buah	-	6.890,00
233	Pat 38	Buah	-	57.220,00
234	Solar Seal / Photo Seal	Buah	-	137.330,00
235	Opstic 1/2" lengkap klem	Batang	-	251.970,00
236	Pipa Paralon 1/2"	Batang	-	8.410,00
237	Pipa L 1/2"	Batang	-	2.290,00
238	Pipa Paralon 1'	Batang	-	9.920,00
239	Pipa Paralon 3/4"	Batang	-	9.170,00
240	Pipa Paralon 3'	Batang	-	18.340,00
241	Pipa PVC 1,5"	Batang	-	47.830,00
242	Pipa PVC Galvanis 1,5"	Batang	-	164.980,00
243	Pipa Besi	Batang	-	91.550,00
244	Pipa Galvanis	Batang	-	106.830,00
245	Pipa ornamen dia 2" x 2m	Batang	-	482.380,00
246	Pipa ornamen dia 2" x 3m lengkap klem	Batang	-	626.370,00
247	Pipa ornamen dia 2" x 6m lengkap klem	Batang	-	1.259.900,00
248	Pipa ornamen dia 2" x 7m lengkap klem	Batang	-	1.403.890,00
249	Pondasi tiang lampu oktagon (11 meter)	Unit	-	1.583.890,00
250	Pres Conector	Buah	-	3.090,00
251	Rangka Ring 32 Watt	Buah	-	15.220,00
252	Rel MCB	Buah	-	22.880,00
253	Roset Telpon	Buah	-	5.390,00
254	Saklar Double	Buah	-	6.900,00
255	Saklar Engkel	Buah	-	4.730,00
256	Saklar Tripel	Buah	-	18.340,00
257	Spul Contactor	Buah	-	60.990,00
258	Sekring 63 A	Buah	-	9.920,00
259	Solder Pistol	Buah	-	335.770,00
260	Solder	Buah	-	22.880,00
261	Solar Seal / Photo Seal	Buah	-	137.330,00
262	Stop Kontak	Buah	-	4.600,00
263	Steker Arde	Buah	-	9.170,00

NO	MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
264	Steker T	Buah	-	10.680,00
265	Steker PH	Buah	-	3.090,00
266	Sadel No. 6	Bungkus	-	1.070,00
267	Sadel No. 8	Bungkus	-	1.430,00
268	Sadel No. 9	Bungkus	-	1.580,00
269	Sadel No. 10	Bungkus	-	4.230,00
270	Sadel No. 12	Bungkus	-	5.440,00
271	Sadel No. 14	Bungkus	-	3.090,00
272	Sadel No. 19	Bungkus	-	4.600,00
273	Sadel No. 22	Bungkus	-	9.200,00
274	Skun RS-16	Buah	-	1.070,00
275	Stater	Buah	-	3.090,00
276	Ston 63 A	Buah	-	137.360,00
277	Stost 40 A + Ip	Buah	-	58.020,00
278	Stost 32 A + Ip	Buah	-	38.140,00
279	Tedus Hitam	Buah	-	780,00
280	Tali Tester	Buah	-	22.880,00
281	Tang Amper	Buah	-	992.090,00
282	Tang Buaya	Buah	-	30.520,00
283	Tang Potong	Buah	-	30.520,00
284	Tang Kombinasi	Buah	-	30.520,00
285	Tang Jepit	Buah	-	30.520,00
286	Tang Skun	Buah	-	305.250,00
287	Time Swicht Theben	Buah	-	651.390,00
288	Taping	Buah	-	503.650,00
289	Taping Conector 1 baut	Buah	-	11.750,00
290	Taping Conector 2 baut	Buah	-	19.180,00
291	Tespen	Buah	-	7.610,00
292	Timah Solder	Buah	-	22.880,00
293	Terminal 25 ml	Buah	-	38.150,00
294	Tolkit	Buah	-	68.660,00
295	Wedge Klem	Buah	-	4.600,00
296	Wide Klem	Buah	-	7.060,00
297	WD 40	Buah	-	38.150,00
298	Klem Tiang uk. 5" s/d 8" x 2"	Set	-	211.750,00


 WALIKOTA PONTIANAK
 H. SUTARMIDJI, SH, M.Hum

LAMPIRAN IV : PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK
 NOMOR : TAHUN 2011
 TANGGAL :2011

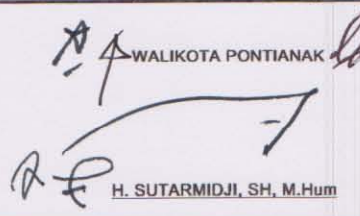
TENTANG
STANDAR HARGA SATUAN UPAH, BAHAN,
ANALISA BIAYA KONSTRUKSI STANDAR NASIONAL INDONESIA (ABK-SNI)
DAN ANALISA E KOTA PONTIANAK

(Periode Januari s/d Desember 2011)

NO	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN (Rp)	HAL
1	2	3	4	5
A. PEKERJAAN PERSIAPAN				
1	P. Ps. 01	1m1 Pembuatan Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2 meter (P.Ps. 01)	309.159,62	
2	P. Ps. 02	1m1 Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank (P.Ps. 02)	27.200,89	
3	P. Ps. 03	1m2 Membersihkan Lapangan dan Perataan (P.Ps. 03)	8.167,50	
4	P. Ps. 04	1m2 Pembuatan Direksi Keet / Gudang Bahan Bangunan dan Alat / Bedeng Pekerja (P.Ps. 04)	767.264,30	
B. PEKERJAAN TANAH				
1	P. T. 01	Menggali 1m3 Tanah Biasa sedalam 1 meter (P.T. 01)	37.963,75	
2	P. T. 02	Menggali 1m3 Tanah Biasa sedalam 2 meter (P.T. 02)	46.554,75	
3	P. T. 03	Menggali 1m3 Tanah Biasa sedalam 3 meter (P.T. 03)	55.278,85	
4	P. T. 04	Menggali 1m3 Tanah Keras sedalam 1 meter (P.T. 04)	50.529,60	
5	P. T. 05	Menggali 1m3 Tanah Cadas sedalam 1 meter (P.T. 05)	76.593,00	
6	P. T. 06	Menggali 1m3 Tanah Lumpur sedalam 1 meter (P.T. 06)	61.074,75	
7	P. T. 07	Membuang 1m3 Tanah sejauh 30 meter (P.T. 07)	16.637,50	
8	P. T. 08	Mengerjakan 1m2 Stripping Tebing setinggi 1 meter (P.T. 08)	2.752,75	
9	P. T. 09	Mengurug Kembali 1m3 Galian (P.T. 09)	12.654,58	
10	P. T. 10	1m3 Menimbun dengan Tanah Peladis (P.T. 10)	306.393,45	
11	P. T. 11	1m3 Menimbun dengan Tanah Periraman (P.T. 11)	175.218,45	
12	P. T. 12	Memadatkan 1m3 Tanah (per 20 cm) (P.T. 12)	27.527,50	
13	P. T. 13	Mengurug 1m3 Pasir Urug (P.T. 13)	90.425,50	
C. PEKERJAAN PONDASI BATU				
1	P. PB. 01	Memasang 1m3 Pondasi Batu Belah, Campuran 1Pc : 3Ps (P.PB. 01)	748.727,00	
2	P. PB. 02	Memasang 1m3 Pondasi Batu Belah, Campuran 1Pc : 4Ps (P.PB. 02)	696.321,50	
3	P. PB. 03	Memasang 1m3 Pondasi Siklop, 60% Beton Campuran 1 PC : 2 PB : 3 KR dan 40% Batu Belah (P.PB. 03)	2.838.253,21	
D. PEKERJAAN BETON BERTULANG				
1	P. BB. 01	Membuat 1m3 Lantai Kerja Beton Mutu $f_c = 7,4$ Mpa (K 100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87 (P.BB. 01)	747.286,49	
2	P. BB. 02	Membuat 1m3 Beton Mutu $f_c = 7,4$ Mpa (K 100), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,87 (P.BB. 02)	789.946,14	
3	P. BB. 03	Membuat 1m3 Beton Mutu $f_c = 14,5$ Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66 (P.BB. 03)	904.713,83	
4	P. BB. 04	Membuat 1m3 Beton Mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K 225), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58 (P.BB. 04)	970.366,71	
5	P. BB. 05	Membuat 1m3 Beton Mutu $f_c = 21,7$ Mpa (K 250), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,56 (P.BB. 05)	985.884,84	
6	P. BB. 06	Membuat 1m3 Beton Mutu $f_c = 26,4$ Mpa (K 300), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,52 (P.BB. 06)	1.020.562,60	
7	P. BB. 07	Pembesian 10Kg dengan Besi Polos atau Ulir (P.BB. 07)	17.401,51	
8	P. BB. 08	Memasang 10Kg Jaring Kawat Baja/Wire Mesh (P.BB. 08)	18.602,98	
9	P. BB. 09	Memasang 1m2 Bekisting untuk Pondasi (P.BB. 09)	137.780,60	
10	P. BB. 09.a	Memasang 1m2 Bekisting untuk Pondasi (P.BB. 09.a)	69.478,42	
11	P. BB. 10	Memasang 1m2 Bekisting untuk Sloof (P.BB. 10)	148.618,35	
12	P. BB. 11	Memasang 1m2 Bekisting untuk Kolom (P.BB. 11)	272.387,70	
13	P. BB. 11.a	1m2 Pasang Bekisting untuk Kolom (P.BB. 11.a)	224.253,99	
14	P. BB. 12	Memasang 1m2 Bekisting untuk Balok (P.BB. 12)	280.682,58	
15	P. BB. 12.a	1m2 Pasang Bekisting untuk Balok (P.BB. 12.a)	230.756,64	
16	P. BB. 13	Memasang 1m2 Bekisting untuk Lantai (P.BB. 13)	314.187,70	
17	P. BB. 13.a	1m2 Pasang Bekisting untuk Lantai (P.BB. 13.a)	246.773,99	
18	P. BB. 14	Memasang 1m2 Bekisting untuk Tangga (P.BB. 14)	250.487,20	
19	P. BB. 15	Memasang 1m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (P.BB. 15)	86.138,47	
20	P. BB. 16	Membuat 1m3 Pondasi Beton Bertulang (150 kg besi + bekisting) (P.BB. 16)	4.236.070,55	
21	P. BB. 17	Membuat 1m3 Sloof Beton Bertulang (200 kg besi + bekisting) (P.BB. 17)	5.286.551,50	
22	P. BB. 18	Membuat 1m3 Kolom Beton Bertulang (300 kg besi + bekisting) (P.BB. 18)	8.599.814,50	
23	P. BB. 19	Membuat 1m3 Balok Beton Bertulang (200 kg besi + bekisting) (P.BB. 19)	6.483.123,15	
24	P. BB. 20	Membuat 1m3 Kolom Beton Bertulang (150 kg besi + bekisting) (P.BB. 20)	5.665.501,40	
25	P. BB. 21	Membuat 1m3 Dinding Beton Bertulang (150 kg besi + bekisting) (P.BB. 21)	5.518.896,15	
26	P. BB. 22	Membuat 1m3 Dinding Beton Bertulang (200 kg besi + bekisting) (P.BB. 22)	6.115.921,30	
27	P. BB. 23	Membuat 1m' Kolom Praktis Beton Bertulang (11 x 11) cm (P.BB. 23)	82.470,53	
28	P. BB. 24	Membuat 1m' Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm (P.BB. 24)	100.092,30	
29	P. BB. 25	Membuat 1m3 Beton Mutu $f_c = 9,8$ Mpa (K 125), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,78 (P.BB. 25)	832.631,30	
E. PEKERJAAN DINDING				
1	P. Dnd. 01	1m2 Pasang Batako uk. 15/30/7 (P.Dnd. 01)	57.174,65	
2	P. Dnd. 02	1m2 Pasang Batako uk. 20/40/9 (P.Dnd. 02)	67.019,65	
3	P. Dnd. 03	1m2 Pasang Batako uk. 20/40/7 (P.Dnd. 03)	64.269,65	
4	P. Dnd. 04	Memasang 1m2 Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm tebal 1 Bata campuran 1Pc : 4Ps (P.Dnd. 04)	441.668,60	
5	P. Dnd. 05	Memasang 1m2 Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm tebal 1/2 Bata campuran 1Pc : 4Ps (P.Dnd. 05)	218.129,85	
6	P. Dnd. 06	Memasang 1m2 Dinding Terawang (roster) ukuran (18x18) cm, campuran 1Pc : 4Ps (P.Dnd. 06)	138.828,25	
F. PEKERJAAN PLASTERAN				
1	P. Pls. 01	Memasang 1m2 Plesteran 1PC : 2PP, tebal 15 mm (P.Pls. 01)	41.159,10	
2	P. Pls. 02	Memasang 1m2 Plesteran 1PC : 4PP, tebal 15 mm (P.Pls. 02)	35.832,30	
3	P. Pls. 03	Memasang 1m2 Plesteran 1PC : 2PP, tebal 20 mm (P.Pls. 03)	55.032,80	
4	P. Pls. 04	Memasang 1m2 Plesteran 1PC : 4PP, tebal 20 mm (P.Pls. 04)	47.909,50	
5	P. Pls. 05	Memasang 1m2 Berapen 1PC : 5PP, tebal 15mm (P.Pls. 05)	21.750,10	
6	P. Pls. 06	Memasang 1m2 Plesteran Skoning 1PC : 2PP (P.Pls. 06)	32.515,30	
7	P. Pls. 07	Memasang 1m2 Acian (P.Pls. 07)	21.611,00	
8	P. Pls. 08	Memasang 1m2 Plesteran 1PC : 3PP, tebal 15 mm (P.Pls. 08)	37.920,00	

NO	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN (Rp)	HAL
1	2	3	4	5
G. PEKERJAAN KAYU				
1	P. K. 01	1m3 Pek. Membuat Kayu Sandaran Jembatan, Balok Pemikul, Balok Air Pada Barau, Topangan Angin dan Balok Tarahan Kayu-kayu Penahan Menggunakan Kayu Belian Uk 9/9 (P.K. 01)	12.393.645,00	
2	P. K. 02	1m3 Pek. Membuat Kayu Sandaran Jembatan, Balok Pemikul, Balok Air Pada Barau, Topangan Angin dan Balok Tarahan Kayu-kayu Penahan Menggunakan Kayu Belian Uk. 10/10 (P.K. 02)	11.535.997,00	
3	P. K. 03	1m3 Pek. Membuat Kayu Sandaran Jembatan, Balok Pemikul, Balok Air Pada Barau, Topangan Angin dan Balok Tarahan Kayu-kayu Penahan Menggunakan Kayu Belian Uk. 12/12 - 15/15 (P.K. 03)	12.926.650,00	
4	P. K. 04	1m3 Pek. Membuat Kayu Sandaran Jembatan, Balok Pemikul, Balok Air Pada Barau, Topangan Angin dan Balok Tarahan Kayu-kayu Penahan Menggunakan Kayu Belian Uk. 18/18 - 20/20 (P.K. 04)	10.215.887,00	
5	P. K. 05	1m3 Pekerjaan Rangka Badan Kayu Belian Uk. 7/7 (P.K. 05)	16.284.741,00	
6	P. K. 06	1m3 Pekerjaan Rangka Badan Kayu Belian Uk. 8/8 (P.K. 06)	15.051.630,00	
7	P. K. 07	1m3 Pekerjaan Rangka Badan Kayu Kelas I Uk. 7/7 (P.K. 07)	8.787.427,00	
8	P. K. 08	1m3 Pekerjaan Rangka Badan Kayu Kelas I Uk. 8/8 (P.K. 08)	9.477.127,00	
9	P. K. 09	1m1 Melancip Tiang / Batang (P.K. 09)	21.961,50	
10	P. K. 10	Membuat Puting dan Lobang / Pasang (P.K. 10)	40.293,00	
11	P. K. 11	1 m1 Memancang Tiang ke Dalam Tanah (P.K. 11)	46.333,93	
12	P. K. 12	Membuat dan Memasang 1m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I (P.K. 12)	14.523.872,50	
13	P. K. 12.a	Membuat dan Memasang 1m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela Kayu Belian (P.K. 12.a)	14.900.303,50	
14	P. K. 13	Membuat dan Memasang 1m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas II (P.K. 13)	5.892.376,00	
15	P. K. 14	Membuat dan Memasang 1m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas I (P.K. 14)	565.892,50	
16	P. K. 15	Membuat dan Memasang 1m2 Daun Pintu Panel, Kayu Kelas II (P.K. 15)	516.638,90	
17	P. K. 16	Membuat dan Memasang 1m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas I (P.K. 16)	747.392,50	
18	P. K. 17	Membuat dan Memasang 1m2 Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Kelas II (P.K. 17)	415.340,34	
19	P.K. 18	Membuat 1m2 Daun Pintu Kayu Lapis (Plywood) Rangkap, Rangka Tertutup Kayu Kelas II (Lebar sampai 90 cm) (P.K. 18)	455.680,75	
20	P. K. 19	Membuat 1m2 Pintu Plywood Rangkap, Rangka Expose Kayu Kelas I (P.K. 19)	516.321,00	
21	P. K. 20	Membuat 1m2 Pintu Plywood Rangkap, Rangka Expose Kayu Kelas II (P.K. 20)	484.798,70	
22	P. K. 21	Membuat 1m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I (P.K. 21)	645.917,25	
23	P. K. 22	Membuat 1m2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas II (P.K. 22)	572.036,85	
24	P. K. 23	1m2 Pemasangan Ventilasi Kaca Setiap luas 1 m2 bidang daun ventilasi, luas kacanya adalah 0.60 m2 (P.K. 23)	227.611,20	
25	P. K. 24	Memasang 1m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas I Bentang 6 m (P.K. 24)	6.800.442,00	
26	P. K. 25	Memasang 1m3 Konstruksi Kuda-kuda Konvensional, Kayu Kelas II Bentang 6 m (P.K. 25)	5.823.004,00	
27	P. K. 26	Memasang 1m3 Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Kelas I (P.K. 26)	7.947.073,75	
28	P. K. 27	Memasang 1m3 Konstruksi Gordeng, Kayu Kelas II (P.K. 27)	5.363.556,00	
29	P. K. 28	Memasang 1m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Kelas II (P.K. 28)	118.067,73	
30	P. K. 29	Memasang 1m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II (P.K. 29)	161.059,14	
31	P. K. 30	Memasang 1m3 Konstruksi Gordeng, Kayu Kelas I (P.K. 30)	6.340.994,00	
32	P. K. 30.a	Memasang 1m3 Konstruksi Gordeng, Kayu Belian (P.K. 30.a)	13.857.756,00	
33	P. K. 31	Memasang 1m2 Rangka Atap Sirap, Kayu Kelas II (P.K. 31)	635.800,00	
34	P. K. 32	1m2 Pemasangan Rangka Atap Seng (P.K. 32)	57.648,07	
35	P. K. 33	1m2 Pasang Kasau + Reng Atap Genteng Metal Kayu Kelas II (P.K. 33)	67.404,81	
36	P. K. 34	Memasang 1m2 Rangka Langit-langit (50 x 100) cm, Kayu Kelas II atau III (P.K. 34)	66.558,16	
37	P. K. 35	Memasang 1m2 Rangka Langit-langit (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III (P.K. 35)	67.449,51	
38	P. K. 36	1m2 Pasang Rangka Langit-langit (30 x 60)cm Kayu Kelas II (P.K. 36)	119.682,42	
39	P. K. 37	1m2 Pasang Rangka Langit-langit (30 x 30)cm Kayu Kelas II (P.K. 37)	141.637,71	
40	P. K. 38	Memasang 1m1 Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I (P.K. 38)	102.368,75	
41	P. K. 39	Memasang 1m1 Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas II (P.K. 39)	89.070,28	
42	P. K. 40	1m1 Pasang Lisplank Ukuran 2 x (3 x 20cm) Kayu Kelas I (P.K. 40)	139.950,25	
43	P. K. 41	1m1 Pasang Lisplank Ukuran 2 x (2 x 20cm) Kayu Belian (P.K. 41)	165.766,66	
44	P. K. 42	1m1 Pasang Lisplank Ukuran 2 x (2 x 20cm) Kayu Kelas I (P.K. 42)	82.687,00	
45	P. K. 43	1m1 Pasang Lisplank Ukuran 2 x (2 x 20cm) Kayu Kelas II (P.K. 43)	71.851,21	
46	P. K. 44	1m2 Pasang Rangka Dinding Pemisah Kayu Kelas I (P.K. 44)	198.213,18	
47	P. K. 45	Memasang 1m2 Rangka Dinding Pemisah (60x120) cm Kayu Kelas II (P.K. 45)	117.521,03	
48	P. K. 46	Memasang 1m2 Dinding Pemisah Plywood Rangkap, Rangka Kayu Kelas II (P.K. 46)	263.993,02	
49	P. K. 47	Memasang 1m2 Dinding Lambrizing dari Papan Kayu Kelas I (P.K. 47)	216.843,00	
49	P. K. 47.a	Memasang 1m2 Dinding Lambrizing dari Papan Kayu Belian (P.K. 47.a)	283.274,09	
51	P. K. 48	Memasang 1m2 Dinding Lambrizing dari Plywood ukuran (120 x 240) cm (P.K. 48)	51.127,45	
52	P. K. 49	1m1 Pasang List Plafond, Kayu Profil (P.K. 49)	7.915,05	
53	P. K. 50	1m2 Pemasangan Lantai Papan Kayu Belian (P.K. 50)	564.416,38	
54	P. K. 51	1m2 Pemasangan Lantai Papan Kayu Kelas I (P.K. 51)	337.595,50	
H. PEKERJAAN PENUTUP ATAP				
1	P. PA. 01	1m2 Pasang Atap Genteng Metal Type PRIMA 0.35 (P.PA. 01)	148.761,25	
2	P. PA. 02	1m2 Pasang Atap Genteng Metal Type ROYAL 0.35 (P.PA. 02)	139.709,35	
3	P. PA. 03	1m2 Pasang Atap Genteng Metal Type CLASSIC 0.35 (P.PA. 03)	129.700,45	
4	P. PA. 04	1m2 Pasang Atap Genteng Metal Stone Type CLASSIC 0.35 (P.PA. 04)	164.627,65	
5	P. PA. 05	1m2 Pasang Atap Genteng Metal Stone Type PRIMA 0.35 (P.PA. 05)	184.181,25	
6	P. PA. 06	1m2 Pasang Atap Sirap Belian (P.PA. 06)	359.535,55	
7	P. PA. 07	1m1 Pekerjaan Bubungan dengan Seng Datar Color 0.35 / 10 m1 (P.PA. 07)	72.672,96	
8	P. PA. 08	1m1 Pasang Nok / Bubungan Genteng Metal 1/2 Lingkaran 0.35 (P.PA. 08)	202.833,40	
9	P. PA. 09	1m1 Pasang Nok / Bubungan Genteng Metal Kotak 0.35 (P.PA. 09)	109.443,40	
10	P. PA. 10	1m1 Pasang Nok / Bubungan Genteng Metal Stone Kotak 0.35 (P.PA. 10)	125.283,40	
11	P. PA. 11	1m1 Pasang Bubungan Atap Sirap (P.PA. 11)	90.345,53	
12	P. PA. 12	1m2 Pasang Atap Seng Gelombang BJLS 30 (P.PA. 12)	60.759,60	
13	P. PA. 13	1m2 Pasang Atap Metal Supersheet 0.35 (polos) (P.PA. 13)	179.093,20	
14	P. PA. 14	1m2 Pasang Zincalume Gelombang Persegi 0.30 (Polos) (P.PA. 14)	172.278,70	
15	P. PA. 15	1m2 Pasang Zincalume Gelombang Persegi 0.30 (Colour) (P.PA. 15)	188.102,20	
16	P. PA. 16	1m2 Pasang Zincalume Gelombang Persegi 0.35 (Polos) (P.PA. 16)	188.102,20	
17	P. PA. 17	1m2 Pasang Zincalume Gelombang Persegi 0.35 (Colour) (P.PA. 17)	204.041,20	
18	P. PA. 18	1m1 Pekerjaan Bubungan Atap Seng BJLS 30 / 10m1 (P.PA. 18)	79.272,96	
19	P. PA. 19	1m2 Pasang Aluminium Foil / Sealation (P.PA. 19)	68.900,15	
20	P. PA. 20	1m2 Pasang Atap Steel Sheet 0.33 (color) (P.PA. 20)	151.950,70	
21	P. PA. 21	1m2 Pasang Atap Steel Sheet 0.43 (color) (P.PA. 21)	165.695,20	
22	P. PA. 22	1m2 Pasang Atap Steel Sheet 0.35 (polos) (P.PA. 22)	145.136,20	
23	P. PA. 23	1m2 Pasang Atap Steel Sheet 0.40 (polos) (P.PA. 23)	151.950,70	

NO	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN (Rp)	HAL
1	2	3	4	5
I. PEKERJAAN PLAFOND				
1	P. Pf. 01	Memasang 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm (P.Pf. 01)	35,441.85	
2	P. Pf. 02	Memasang 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 6 mm (P.Pf. 02)	62,666.85	
3	P. Pf. 03	Memasang 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120 x 240 x 9) mm, tebal 9 mm (P.Pf. 03)	40,214.90	
4	P. Pf. 04	Memasang 1 m' list langit-langit kayu profil (P.Pf. 04)	11,614.90	
5	P. Pf. 05	1m2 Langit-langit GRC (P.Pf. 05)	35,329.80	
6	P. Pf. 06	1m2 Pekerjaan Plafond Rengiat Kayu Kelas I (P.Pf. 06)	287,232.99	
J. PEKERJAAN SANITASI				
1	P. Snt. 01	Pemasangan 1 Buah Kloset Duduk / Monoblok (P.Snt. 01)	2,044,284.55	
2	P. Snt. 02	Pemasangan Kloset Jongkok Keramik (P. Snt. 02)	396,150.00	
3	P. Snt. 03	Memasang 1m1 Pipa Galvanis Ø 1/2" (P. Snt. 03)	41,940.07	
4	P. Snt. 04	Memasang 1m1 Pipa Galvanis Ø 3/4" (P. Snt. 04)	48,845.32	
5	P. Snt. 05	Memasang 1m1 Pipa Galvanis Ø 1" (P. Snt. 05)	59,927.82	
6	P. Snt. 06	Memasang 1m1 Pipa Galvanis Ø 1 1/2" (P.Snt. 06)	98,463.05	
7	P. Snt. 07	Memasang 1m1 Pipa Galvanis Ø 3" (P. Snt. 07)	176,381.55	
8	P. Snt. 08	Memasang 1m1 Pipa Galvanis Ø 4" (P. Snt. 08)	234,864.92	
9	P. Snt. 09	Memasang 1m1 Pipa PVC Tipe AW Ø 1/2" (P.Snt. 09)	12,796.74	
10	P. Snt. 10	Memasang 1m1 Pipa PVC Tipe AW Ø 3/4" (P. Snt. 10)	16,613.62	
11	P. Snt. 11	Memasang 1m1 Pipa PVC Tipe AW Ø 1" (P.Snt. 11)	21,662.74	
12	P. Snt. 12	Memasang 1m1 Pipa PVC Tipe AW Ø 2" (P.Snt. 12)	32,792.49	
13	P. Snt. 13	Memasang 1m1 Pipa PVC Tipe AW Ø 3" (P.Snt. 13)	58,654.81	
14	P. Snt. 14	Memasang 1m1 Pipa PVC Tipe AW Ø 4" (P.Snt. 14)	72,934.18	
15	P. Snt. 15	Memasang 1 Buah Kran Air Ø 3/4" atau Ø 1/2" (P.Snt. 15)	46,082.25	
K. PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM				
1	P. BA. 01	Memasang 1 kg besi profil (P.BA.01)	27,752.45	
2	P. BA. 02	Memasang 1 Kg rangka kuda-kuda baja IWF (P. BA.02)	27,752.45	
3	P. BA. 03	Mengerjakan 100 kg pekerjaan perakitan (P. BA.03)	68,209.30	
4	P. BA. 04	Mengerjakan 10 cm pengelasan dengan las listrik (P. BA.04)	60,355.20	
5	P. BA. 05	Memasang 1m kusen pintu aluminium (P. BA.05)	107,408.62	
6	P. BA. 06	Memasang 1m' talang 1/2 lingkaran D-15 cm, seng plat bjlis 30 lebar 45 cm (P. BA.06)	57,847.90	
7	P. BA. 07	1m2 Pasang Kawat Harmonika (P.BA. 07)	53,652.86	
8	P. BA. 08	1m2 Pasang Kawat Kassa (P.BA. 08)	38,527.86	
9	P. BA. 09	1m2 Pasang Jendela Nako (P.BA. 09)	304,315.55	
10	P. BA. 10	1m2 Pasang Talang Datar Seng BJLS 30 / Talang Sembunyi (P.BA. 10)	124,692.22	
11	P. BA. 11	1m2 Pasang Talang Miring Seng BJLS 30 / Jurai Dalam (P.BA. 11)	165,021.70	
12	P. BA. 12	10m1 Talang Cucuran Atap 1/2 Lingkaran Ø 15cm BJLS 30 (P.BA. 12)	80,940.75	
13	P. BA. 13	10m1 Pemasangan Pipa Pembuangan dari Talang Atap Ø 8cm BJLS 30 (P.BA. 13)	54,680.18	
L. PEKERJAAN KUNCI DAN KACA				
1	P. KK. 01	1 Buah Pemasangan Kunci Tanam Antik (P.KK. 01)	222,416.65	
2	P. KK. 02	1 Buah Pemasangan Kunci Tanam Biasa (P.KK. 02)	118,632.25	
3	P. KK. 03	1 Buah Pemasangan Kunci Silinder (P.KK. 03)	138,091.39	
4	P. KK. 04	1 Buah Pemasangan Engsel Pintu (P.KK. 04)	43,849.16	
5	P. KK. 04.a	1 Buah Pemasangan Engsel Jendela (P.KK. 04.a)	35,599.16	
6	P. KK. 05	1 Buah Pemasangan Kait Angin (P.KK. 05)	25,699.16	
7	P. KK. 06	1 Buah Pemasangan Door Closer (P.KK. 06)	199,783.88	
8	P. KK. 07	1 Buah Pemasangan Slot Pintu (P.KK. 07)	34,815.55	
9	P. KK. 07.a	1 Buah Pemasangan Slot Jendela (P.KK. 07.a)	26,015.55	
10	P. KK. 08	1 Buah Pemasangan Door Stoper (P.KK. 08)	84,232.78	
11	P. KK. 09	1 m2 Pemasangan Kaca Tebal 5mm (P.KK. 09)	143,949.16	
12	P. KK. 10	1 m2 Pemasangan Kaca Tebal 12mm (P.KK. 10)	628,664.44	
13	P. KK. 11	1 m2 Pemasangan Kaca Cermin, Tebal 3mm (P.KK. 11)	252,849.16	
14	P. KK. 12	1 m2 Pemasangan Kaca Patri (P.KK. 12)	3,035,849.16	
M. PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING				
1	P. LD. 01	Memasang 1m2 Lantai Keramik ukuran (20 x 20) cm (P.LD. 01)	139,657.24	
2	P. LD. 02	Memasang 1m2 Lantai Keramik ukuran (30 x 30) cm (P.LD. 02)	138,217.49	
3	P. LD. 03	1m2 Pasang Lantai Keramik 40 x 40cm Polos (P.LD. 03)	156,197.15	
4	P. LD. 04	1m2 Pasang Lantai Keramik 40 x 40cm Polished (setaraf Indogress) (P.LD. 04)	213,072.15	
5	P. LD. 04.a	1m2 Pasang Lantai Keramik 40 x 40cm Polished (setaraf Decogress) (P.LD. 04.a)	189,322.15	
6	P. LD. 05	1m2 Pasang Lantai Keramik 40 x 40cm Unpolished (setaraf Indogress) (P.LD. 05)	229,322.15	
7	P. LD. 05.a	1m2 Pasang Lantai Keramik 40 x 40cm Unpolished (setaraf Decogress) (P.LD. 05.a)	189,322.15	
8	P. LD. 06	Memasang 1 m2 lantai marmer ukuran (100 x 100) cm (P.LD. 06)	558,604.30	
9	P. LD. 07	Memasang 1 m2 dinding keramik ukuran (20 x 20) cm (P.LD. 07)	158,069.98	
10	P. LD. 08	1m2 Pasang Dinding Keramik 20 x 25cm (P.LD. 08)	141,458.85	
11	P. LD. 09	1m2 Pasang Dinding Keramik 30 x 30cm (P.LD. 09)	126,988.85	
12	P. LD. 10	1m2 Pasang Dinding Keramik 40 x 40cm (P.LD. 10)	157,368.85	
13	P. LD. 11	Memasang 1 m2 Floor Hardener (P.LD. 11)	55,515.90	
14	P. LD. 12	1m2 Pemasangan Paving Block (P.LD. 12)	146,410.00	
15	P. LD. 13	1m2 Pemasangan Paving Stone (P.LD. 13)	223,410.00	
N. PEKERJAAN PENGECATAN				
1	P. Ct. 01	1m2 Mengikis / Mengerok Permukaan Cat Tembok Lama (P.Ct. 01)	19,526.38	
2	P. Ct. 02	1m2 Mengerok Karat Cat Lama Permukaan Baja dengan Cara Manual (P.Ct. 02)	8,443.88	
3	P. Ct. 03	1m2 Pengecatan Bidang Kayu Lama (P.Ct. 03)	25,572.80	
4	P. Ct. 04	1m2 Pengecatan Bidang Kayu Baru (1Lapis Plamir, 1Lapis Cat Dasar, 2Lapis Cat Penutup) (P.Ct. 04)	34,125.58	
5	P. Ct. 05	1m2 Pengecatan Bidang Kayu Baru (1Lapis Plamir, 1Lapis Cat Dasar, 3Lapis Cat Penutup) (P.Ct. 05)	43,602.08	
6	P. Ct. 06	1m2 Pelaburan Bidang Kayu dengan Teak Oil (P.Ct. 06)	25,946.53	
7	P. Ct. 07	1m2 Pelaburan Bidang Kayu dengan Politur (P.Ct. 07)	36,544.70	
8	P. Ct. 08	1m2 Pekerjaan Melamic (P.Ct. 08)	56,136.96	
9	P. Ct. 09	1m2 Pelaburan Bidang Kayu Dengan Cat Residu dan Ter (P.Ct. 09)	19,770.30	
10	P. Ct. 10	1m2 Pelaburan Bidang Kayu Dengan Vernis (P.Ct. 10)	26,147.28	
11	P. Ct. 11	1m2 Pengecatan Tembok Baru (1 Lapis Plamir, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) Dengan Cat Mutu Baik (P.Ct. 11)	30,709.14	
12	P. Ct. 12	1m2 Pengecatan Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) Dengan Cat Mutu Baik (P.Ct. 12)	21,172.09	
13	P. Ct. 13	1m2 Pengecatan Permukaan Baja dengan Meni Besi (P.Ct. 13)	20,752.60	
14	P. Ct. 14	1m2 Pengecatan Permukaan Baja dengan Meni Besi dan Perancah (P.Ct. 14)	43,769.06	
15	P. Ct. 15	1m2 Pengecatan Atap Seng (P.Ct. 15)	30,838.50	

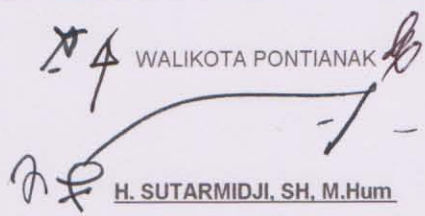
NO	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN (Rp)	HAL
1	2	3	4	5
P. PEKERJAAN BONGKARAN				
1	P. Bkr. 01	1m3 Pekerjaan Bongkaran Beton Bertulang (P.Bkr. 01)	344.843,95	
2	P. Bkr. 02	1m2 Pekerjaan Bongkaran Dinding Tembok Plesteran Simpai (P. Bkr. 02)	51.727,50	
3	P. Bkr. 03	1m2 Pekerjaan Bongkaran Lantai Ubin / Keramik (P.Bkr. 03)	2.586,38	
4	P. Bkr. 04	1m2 Pekerjaan Bongkaran Atap Genteng / Sirap (P.Bkr. 04)	816,75	
5	P. Bkr. 05	1m2 Pekerjaan Bongkaran Atap Seng (P.Bkr. 05)	8.167,50	
6	P. Bkr. 06	1m2 Pekerjaan Bongkaran Rangka Atap Kayu (P.Bkr. 06)	51.727,50	
7	P. Bkr. 07	1m3 Pekerjaan Bongkaran Rangka Badan Kayu (P.Bkr. 07)	406.560,00	
 WALIKOTA PONTIANAK H. SUTARMIDJI, SH, M.Hum				

LAMPIRAN KE V PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK
 NOMOR : TAHUN 2011
 TANGGAL : 2011

TENTANG
 STANDAR HARGA SATUAN UPAH, BAHAN,
 ANALISA BIAYA KONSTRUKSI STANDAR NASIONAL INDONESIA (ABK - SNI) DAN ANALISA E
 KOTA PONTIANAK

(PERIODE : JANUARI S/D DESEMBER 2011)

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d	e
	DIVISI 1. UMUM			
1.2	Mobilisasi	LS		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				
	DIVISI 2. DRAINASE			
2.1.a	Galian Utk Drainase, Saluran dan Saluran Air (manual & diangkut)	M ³		90.332,79
2.1.b	Galian Utk Drainase, Saluran dan Saluran Air (manual)	M ³		41.771,00
2.2.a	Pasangan Batu Dengan Mortar untuk Saluran	M ³		736.962,03
2.3 (3).a	Koker (Box Culvert) Beton Bertulang, Ukuran dalam 70 cm sampai 100 cm	M ¹		3.110.629,07
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH			
3.1 (1).a	Galian Biasa (manual & diangkut)	M ³		108.462,05
3.1 (1).b	Galian Biasa (manual)	M ³		87.371,00
3.1 (7).a	Galian Perkerasan Beraspal dengan excavator	M ³		60.828,54
3.2 (1).a	Timbunan Biasa (ex. Peniraman)	M ³		204.171,21
3.2 (2).b	Timbunan Pasir untuk Badan Jalan	M ³		139.574,25
3.2 (2).c	Kayu Simpiran	M ³		262.108,44
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				
	DIVISI 4. PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN			
4.3 (1)a	Timbunan Bahu Jalan (Ex. Peniraman)	M ³		177.858,60
4.3 (1)c	Timbunan Bahu Jalan dengan Tanah Setempat	M ³		36.145,83
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR			
5.7 (1)	Lapis Fondasi Telford	M ³		448.930,22
5.7 (2)	Lapisan Batu Kong	M ³		296.711,67
5.7 (3)	Lapisan Batu Shape Pinang	M ³		323.771,67
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL			
6.1 (2)	Lapis Perekat	Liter		10.952,75
6.3 (2).a	Latasir Kelas B (SS-B) AMP	M ²		64.502,21
6.3 (2).b	Latasir Kelas B (SS-B) manual	M ²		61.378,51
6.3 (3).a	Lataston Lapis Aus (HRS-WC) 3.0 cm (gradasi senjang/semi senjang)	Ton		609.102,16
6.3(4a).i	Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base) Leveling	Ton		1.160.607,84
6.3.8.a	Aspal Minyak	Ton		10.890.000,00
6.6.1.c	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam (t = 5 cm)	M ³		1.990.288,11
6.6.2.c	Lapis Fondasi atau Perata Penetrasi Macadam (t = 5,5 cm)	M ³		1.814.083,41
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)
DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1 (4)	Beton K300 (readymix)	M ³		1.460.986,68
7.1 (4).a	Beton K300 (readymix)	M ³		1.375.711,99
7.1 (5).a	Beton K225 (readymix)	M ³		1.271.651,55
7.1 (6).a	Beton K175 (readymix)	M ³		1.202.912,78
7.1 (6).i	Beton K175 (molen)	M ³		1.142.844,46
7.1 (8).i	Beton K125	M ³		1.044.190,85
7.3 (1)	Baja Tulangan U24 Polos	Kg		18.469,00
7.6 (1).a	Pondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pemancangan	M ¹		4.584,58
7.6 (9).a	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak uk. 30 cm x 30 cm	M ³		4.280.763,04
7.6 (9).b	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak uk. 25 cm x 25 cm	M ³		4.264.035,56
7.6 (9).c	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak uk. 20 cm x 20 cm	M ³		4.251.958,88
7.6 (15)	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pracetak 30 cm x 30 cm atau diameter 300 mm	M ¹		176.742,76
7.6 (15).a	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pracetak 25 cm x 25 cm atau diameter 250 mm	M ¹		176.742,76
7.6 (15).c	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pracetak 20 cm x 20 cm atau diameter 200 mm	M ¹		176.742,76
7.9.a	Pasangan Batu	M ³		695.571,83
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				
DIVISI 8. PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR				
8.4.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²		334.971,18
8.4.(2).a	Pengecatan Kerb, Trotoar dan Median	M ²		70.059,29
8.4.(10)	Kerb Pracetak	M ¹		138.295,28
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				
 WALIKOTA PONTIANAK H. SUTARMIDJI, SH, M.Hum				