



# WALIKOTA PONTIANAK

## PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK

Nomor 3 Tahun 2010

### TENTANG

STANDAR HARGA SATUAN UPAH, BAHAN,  
ANALISA BIAYA KONSTRUKSI (ABK-SNI) DAN ANALISA E  
KOTA PONTIANAK TAHUN ANGGARAN 2010

### 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 (ABK-SNI) dan Analisa E Kota Pontianak Tahun Anggaran 2010.
- 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 Neagara 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. Keputusan Presiden Nomor 80 Tahun 2003 tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang Jasa Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Tahun 2003 Nomor 120, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4330) berikut Peraturan Presiden Nomor 8 Tahun 2006 tentang Perubahan Keempat atas Keputusan Presiden Nomor 80 Tahun 2003;
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 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);
14. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 45/PRT/M/2007 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara;
15. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 43/PRT/M/2007 tentang Standar dan Pedoman Pengadaan Jasa Konstruksi;
16. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 59 Tahun 2007 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 Tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah;

#### **MEMUTUSKAN**

Menetapkan : PERATURAN WALIKOTA TENTANG STANDAR HARGA SATUAN UPAH, BAHAN, ANALISA BIAYA KONSTRUKSI BANGUNAN (ABK-SNI) DAN ANALISA E KOTA PONTIANAK TAHUN ANGGARAN 2010.



## **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 di dalamnya.
- 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.
- b. Harga Satuan Bahan.
- c. Analisa Biaya Konstruksi (ABK-SNI).
- d. Analisa E

## **BAB III**

### **STANDAR HARGA SATUAN**

#### **Pasal 4**

- (1) Standar Harga Satuan Upah, Bahan dan Analisa Biaya Pekerjaan yang terdiri dari Analisa Biaya Konstruksi (ABK-SNI) dan Analisa E Kota Pontianak Tahun 2010, 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 sebagaimana tercantum dalam lampiran I, II, III dan IV 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 4 Januari 2010

WALIKOTA PONTIANAK *ts*  


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

Diundangkan di Pontianak  
pada tanggal 4 Januari 2010

SEKRETARIS DAERAH KOTA PONTIANAK *f*

*q.* **Ir. H. TONI HERIANTO, MT**  
Pembina Utama Madya  
Nip. 19541129 198003 1 016

BERITA DAERAH KOTA PONTIANAK  
Tahun 2010 Nomor 3

LAMPIRAN II : PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK  
 NOMOR : ..... TAHUN 2010  
 TANGGAL : 4 Januari 2010

TENTANG  
 STANDAR HARGA SATUAN UPAH, BAHAN,  
 ANALISA BIAYA KONSTRUKSI (ABK-SNI) DAN ANALISA E KOTA PONTIANAK  
 TAHUN ANGGARAN 2010

( Periode Januari s/d Desember 2010 )

NO	MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
<b>B. BAHAN PENGISI</b>				
1	Batu Kong	M <sup>3</sup>	M.101	192.500,00
2	Batu Sap Pinang	M <sup>3</sup>	-	215.050,00
3	Batu pecah 15-20 cm	M <sup>3</sup>	-	230.230,00
4	Batu pecah 10-15 cm	M <sup>3</sup>	M.020	246.070,00
5	Batu pecah 5-7 cm	M <sup>3</sup>	M.022	271.060,00
6	Batu pecah 3-5 cm	M <sup>3</sup>	M.023	290.700,00
7	Batu pecah 2-3 cm	M <sup>3</sup>	M.024	327.030,00
8	Batu pecah 1-2 cm	M <sup>3</sup>	M.025	373.580,00
9	Batu pecah 1-1 cm	M <sup>3</sup>	-	394.900,00
10	Batu pecah 0,5 cm	M <sup>3</sup>	M.026	394.900,00
11	Stone Dust	M <sup>3</sup>	-	371.360,00
12	Aspal	Kg	-	9.900,00
13	Pasir	M <sup>3</sup>	M.040	58.370,00
14	Semen PC	Zak	M.080	70.400,00
15	Semen PC	Kg	-	1.400,00
16	Tanah Ex. Peniraman	M <sup>3</sup>	M.050.a	115.060,00
17	Tanah EX. Peladis	M <sup>3</sup>	M.050	220.000,00
18	Paving Block	Bh	-	2.200,00
19	Paving Stone	Bh	-	3.630,00
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	-	50.120,00
27	Keramik 30 x 30 cm	Kotak	-	40.030,00
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 (anti gores)	Kotak	-	96.250,00
32	Keramik 40 x 40 cm Unpolished	Kotak	-	98.450,00
33	Keramik 60 x 60 cm (anti gores)	Kotak	-	277.200,00
34	Granito 40 x 40 cm	Kotak	-	189.420,00
35	Marmer	M <sup>2</sup>	-	453.750,00
36	Wood Flooring	M <sup>2</sup>	-	275.000,00
37	List Keramik WC. 8 x 20 cm	Bh	-	242.000,00
38	Plint Kayu uk. 2 x 10 cm	M1	-	46.750,00
39	Keramik dinding 20 x 20 cm	Kotak	-	50.380,00
40	Keramik dinding 20 x 25 cm	Kotak	-	54.890,00
41	Floor Hardener	Kg	-	8.250,00
42	Beton Ready Mix B 0	M <sup>3</sup>	-	726.000,00
43	Beton Ready Mix 125	M <sup>3</sup>	-	759.000,00
44	Beton Ready Mix 175	M <sup>3</sup>	-	814.000,00
45	Beton Ready Mix 225	M <sup>3</sup>	-	907.500,00
46	Beton Ready Mix 300	M <sup>3</sup>	-	990.000,00
47	Additive Ready Mix	M <sup>3</sup>	-	44.000,00
48	Karung Goni Curing Beton ( 0.7m <sup>2</sup> )	Gulung	-	11.550,00
49	Tiang Pancang (Mini Pile / Ready Mix) uk. Π 20 x 20, K 300 - 6m	Btg	-	1.155.000,00
50	Tiang Pancang (Mini Pile / Ready Mix) uk. Π 25 x 25, K 300 - 6m	Btg	-	1.485.000,00
51	Tiang Pancang (Mini Pile / Ready Mix) uk. Δ 28 x 28 x 28, K 300 - 6m	Btg	-	990.000,00
52	Tiang Pancang (Mini Pile / Ready Mix) uk. Δ 32 x 32 x 32, K 300 - 6m	Btg	-	1.105.500,00
53	Papan Turap Uk. 15/50 - 5m	Kpg	-	880.000,00
54	Papan Turap Uk. 15/50 - 6m	Kpg	-	1.122.000,00
55	Pemancangan Mini Pile - 6m	Btg	-	132.000,00
56	Sewa Pompa Ready Mix (Min. 100 M <sup>3</sup> )	M <sup>3</sup>	-	55.000,00
57	Bahan Plastik Cor Beton	M <sup>2</sup>	-	3.850,00



NO	MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
<b>C. BAHAN KAYU</b>				
1	Ky. Belian tdk ketam Uk. 6/6 - 4 M	M <sup>3</sup>	-	9.736.320,00
2	Ky. Belian tdk ketam Uk. 7/7 - 4 M	M <sup>3</sup>	-	11.463.540,00
3	Ky. Belian tdk ketam Uk. 8/8 - 4 M	M <sup>3</sup>	-	9.063.230,00
4	Ky. Belian tdk ketam Uk. 9/9 - 4 M	M <sup>3</sup>	M.181.a	9.350.550,00
5	Ky. Belian tdk ketam Uk. 10/10 - 4 M	M <sup>3</sup>	M.181.b	7.903.940,00
6	Ky. Belian tdk ketam Uk. 12/12 - 4 M	M <sup>3</sup>	-	8.116.350,00
7	Ky. Belian tdk ketam Uk. 18/18 - 4 M	M <sup>3</sup>	-	7.370.770,00
8	Ky. Belian ketam Uk. 6/6 - 4 M	M <sup>3</sup>	-	8.934.750,00
9	Ky. Belian ketam Uk. 7/7 - 4 M	M <sup>3</sup>	-	11.892.210,00
10	Ky. Belian ketam Uk. 8/8 - 4 M	M <sup>3</sup>	-	10.771.200,00
11	Ky. Belian ketam Uk. 5/10 - 4 M	M <sup>3</sup>	-	10.771.200,00
12	Ky. Belian ketam Uk. 4/8 - 4 M	M <sup>3</sup>	-	9.453.120,00
13	Papan belian ketam (4m)	M <sup>3</sup>	M.181.e	16.958.370,00
14	Papan belian tdk ketam (4m)	M <sup>3</sup>	M.181.d	15.074.070,00
15	Ky. klas I Bengkirai uk. 8/8 - 4 M ( ketam )	M <sup>3</sup>	M.181.f	6.660.170,00
16	Ky. klas I Bengkirai uk. 8/8 - 4 M ( tdk ketam )	M <sup>3</sup>	M.181.g	11.297.220,00
17	Ky. klas I Bengkirai uk. 7/7 - 4 M ( tdk ketam )	M <sup>3</sup>	-	4.630.120,00
18	Ky. klas I Bengkirai uk. 7/7 - 4 M ( ketam )	M <sup>3</sup>	-	6.033.170,00
19	Ky. klas I Bengkirai uk. 5/10 - 4 M ( ketam / untuk kusen )	M <sup>3</sup>	-	11.550.000,00
20	Kusen Ky Kelas I Bangkirai uk. 5/10	M <sup>3</sup>	-	82.500,00
21	Ky. klas II Mabang uk. 8/8 - 4 M ( tdk ketam )	M <sup>3</sup>	M.181.h	2.194.720,00
22	Ky. klas II Mabang uk. 8/8 - 4 M ( ketam )	M <sup>3</sup>	M.181.i	3.293.620,00
23	Ky. klas II Mabang uk. 7/7 - 4 M ( tdk ketam )	M <sup>3</sup>	-	3.724.160,00
24	Ky. klas II Mabang uk. 7/7 - 4 M ( ketam )	M <sup>3</sup>	-	3.168.550,00
25	Ky. klas II Mabang uk. 4/6 - 4 M ( tdk ketam )	M <sup>3</sup>	-	2.764.960,00
26	Ky. klas II Mabang uk. 5/7 - 4 M ( tdk ketam )	M <sup>3</sup>	-	1.883.750,00
27	Ky. klas II Mabang uk. 5/10 - 4 M ( tdk ketam )	M <sup>3</sup>	-	3.053.270,00
28	Ky. klas II Mabang uk. 6/10 - 4 M ( tdk ketam )	M <sup>3</sup>	-	3.244.010,00
29	Ky. klas II Mabang uk. 6/12 - 4 M ( tdk ketam )	M <sup>3</sup>	-	3.949.990,00
30	Ky. klas II Mabang uk. 4/8 - 4 M ( tdk ketam )	M <sup>3</sup>	-	4.109.820,00
31	Ky. klas II Mabang uk. 8/15 - 4 M ( tdk ketam )	M <sup>3</sup>	-	2.520.870,00
32	Ky. klas II Mabang uk. 8/12 - 4 M ( tdk ketam )	M <sup>3</sup>	-	4.947.360,00
33	Ky klas III uk. 3/5 - 4 M ( tdk ketam )	M <sup>3</sup>	-	962.500,00
34	Ky klas III uk. 4/6 - 4 M ( tdk ketam )	M <sup>3</sup>	-	2.046.110,00
35	Papan kayu klas II (mabang) tdk ketam	M <sup>3</sup>	M.181.j	4.541.790,00
36	Papan kayu klas II (mabang) ketam	M <sup>3</sup>	M.181.k	6.331.160,00
37	Papan kayu klas I tdk ketam	M <sup>3</sup>	-	9.052.120,00
38	Papan kayu klas I ketam	M <sup>3</sup>	-	7.562.500,00
39	Papan mal klas III	M <sup>3</sup>	M.181.l	1.323.520,00
40	Papan Simpiran	M <sup>3</sup>	-	604.780,00
41	Renglat kayu klas I uk 1/8 cm	Btg	-	19.360,00
42	Kayu profil 10cm	Btg	-	20.680,00
43	Kayu cerucuk /dolken ø 6 - 8 - Pj. 4 M	Btg	-	5.630,00
44	Kayu cerucuk /dolken ø10 - Pj. 4 M	Btg	-	10.450,00
45	Kayu cerucuk /dolken ø12 - Pj. 12 M	Btg	-	66.000,00
46	Kayu cerucuk /dolken ø 15 - Pj. 12 M	Btg	-	82.500,00
47	Kayu Simpiran / Bakar	M <sup>3</sup>	-	181.500,00
48	Alas kayu hutan	Btg	-	16.500,00
<b>D. BAHAN CAT</b>				
1	Amplas	Lbr	-	2.310,00
2	Minyak cat	Kg	-	27.940,00
3	Cat kilat	Kg	-	42.130,00
4	Plamur	Kg	-	29.480,00
5	Cat dasar	Kg	-	33.000,00
6	Cat tembok	Kg	-	36.520,00
7	Cat tembok type weather shield	Kg	-	40.260,00
8	Cat tembok type weather coat (acrylic)	Kg	-	80.080,00
9	Cat seng	Kg	-	42.900,00
10	Dempul	Kg	-	27.940,00
11	Pflur	Kg	-	39.160,00
12	Thiner	Ltr	M.090.f	22.990,00
13	Thiner ND	Ltr	-	32.450,00
14	Melamic	Ltr	-	56.540,00
15	Vernis	Ltr	-	30.910,00
16	Meni	Kg	-	44.220,00
17	Oker	Kg	-	55.820,00
18	Lem Kayu	Kg	-	20.400,00
19	Sealant	Tube	-	137.500,00
20	Soda Api	Kg	-	11.660,00
21	Sabun / cream pembersih kotoran	Kg	-	20.350,00
22	Teak Oil	Ltr	-	44.000,00
23	Ter / Residu	Ltr	-	25.300,00
24	Kuas 4"	Bh	-	17.710,00
25	Road Line Paint ( Cat Marka )	Ltr	M.090.e	49.500,00
26	Glass Bit	Kg	M.090.g	36.520,00
27	Weatherbond Emulsion ( cat kerb )	Kg	M.090.h	79.200,00
28	Termoplast	Kg	-	34.100,00



NO	MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
<b>E. BAHAN BESI DAN ALUMINIUM</b>				
1	Besi Tulangan Beton	Kg	M.167	15.510,00
2	Besi wire mesh ø 5	Kg	-	17.710,00
3	Kawat baja/bendrat	Kg	M.168	18.700,00
4	Simpai roll	Kg	-	20.900,00
5	Kawat simpai	Kg	-	26.620,00
6	Baut dia 4/8 " pj = 20 cm	Btg	M.163	8.250,00
7	Besi Penahan	bh	-	11.550,00
8	Beugel plat L 3 cm	bh	-	38.500,00
9	Plat 1,2 x 2,4 x 12	Bh	-	445.500,00
10	Besi Konstruksi ( I, H )	Kg	-	17.930,00
11	Besi Konstruksi ( C )	Kg	-	18.590,00
12	Besi Konstruksi ( siku )	Kg	-	18.590,00
13	Kawat Las	Btg	-	5.500,00
14	Kawat Las	Kg	-	110.000,00
15	Kawat harmonika	M <sup>2</sup>	-	27.500,00
16	Kawat kasa	M <sup>2</sup>	-	13.750,00
17	Pipa galvanis dia 3/4"	Btg	-	148.610,00
18	Pipa galvanis dia 1/2"	Btg	-	121.880,00
19	Pipa galvanis dia 1"	Btg	-	191.510,00
20	Pipa galvanis dia 1 1/4"	Btg	-	269.830,00
21	Pipa galvanis dia 1 1/2"	Btg	-	312.730,00
22	Pipa galvanis dia 2"	Btg	-	384.450,00
23	Pipa galvanis dia 3"	Btg	-	614.350,00
24	Pipa galvanis dia 4"	Btg	-	437.580,00
25	Folding gate	M <sup>2</sup>	-	550.000,00
26	Rangka Aluminium 1 1/2" x 3"	Meter	-	82.500,00
27	Rangka Aluminium 1 3/4" x 4"	Meter	-	105.600,00
28	Pintu Aluminium std IKP, lengkap 4"	Unit	-	2.392.500,00
29	Rangka Baja Ringan Zincalume (truss/color) + Pemasangan	M <sup>2</sup>	-	253.000,00
30	Rangka Baja Ringan Zincalume (truss/polos) + Pemasangan	M <sup>2</sup>	-	165.000,00
31	Aluminium Komposit + Rangka Besi	M <sup>2</sup>	-	1.045.000,00
<b>F. BAHAN PENGANTUNG</b>				
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	-	123.750,00
15	Door Stoper	Bh	-	22.000,00
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	Paku Zincallume	Kg	-	38.500,00
23	Sekrup Gypsum	Kg	-	66.000,00
24	Sekrup Fixer	Bh	-	330,00
25	Engsel Angin	Bh	-	11.000,00
<b>G. BAHAN ATAP</b>				
1	Sirap belian	Lbr	-	5.500,00
2	Asbes	Lbr	-	55.000,00
3	Eternit	M <sup>2</sup>	-	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 <sup>2</sup>	-	93.500,00
10	Atap Metal Supersheet 0.35 (polos)	M <sup>2</sup>	-	116.930,00
11	Atap Trim Deck 0.3 (polos)	M <sup>2</sup>	-	104.530,00
12	Atap Trim Deck 0.33 (color)	M <sup>2</sup>	-	117.420,00
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	Seng Gelombang Bjis 30	Lbr	-	71.390,00
20	Seng Gelombang Bjis 20	Lbr	-	51.370,00
21	Seng Plat Bjis 20	Lbr	-	52.800,00
22	Seng Plat Bjis 30	Lbr	-	71.500,00
23	Seng Plat Bjis 30 (lebar 45 cm)	M'	-	20.900,00



LAMPIRAN I : PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK  
 NOMOR : .....3..... TAHUN 2010  
 TANGGAL : 4 Januari.....2010

**TENTANG**  
**STANDAR HARGA SATUAN UPAH, BAHAN,**  
**ANALISA BIAYA KONSTRUKSI (ABK-SNI) DAN ANALISA E KOTA PONTIANAK**  
**TAHUN ANGGARAN 2010**

( Periode Januari s/d Desember 2010 )

NO	TENAGA KERJA	SATUAN	KODE	HARGA		HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
				TANPA KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)	KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)	
<b>A.</b>	<b>UPAH</b>					
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

*H. S.* WALIKOTA PONTIANAK *ts*  


H. SUTARMIDJI, SH. M.Hum

NO	MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
24	Plat Datar Color 0.35	Lbr	-	60.500,00
25	Zincalume Gelombang Persegi 0.35 (polos)	M <sup>2</sup>	-	114.120,00
26	Zincalume Gelombang Persegi 0.30 (polos)	M <sup>2</sup>	-	100.370,00
27	Zincalume Gelombang Persegi 0.35 (color)	M <sup>2</sup>	-	127.870,00
28	Zincalume Gelombang Persegi 0.30 (color)	M <sup>2</sup>	-	114.120,00
29	Zincalume Plat 0.2	Lbr	-	130.900,00
30	Aluminium Foil	M <sup>2</sup>	-	55.000,00
<b>H. BAHAN KACA</b>				
1	Kaca Polos, t = 5 mm	M <sup>2</sup>	-	109.450,00
2	Kaca Polos, t = 12mm	M <sup>2</sup>	-	422.400,00
3	Kaca Rayben, t = 5 mm	M <sup>2</sup>	-	146.300,00
4	Kaca Cermin t = 3mm	M <sup>2</sup>	-	156.750,00
5	Kaca Patri	M <sup>2</sup>	-	1.045.000,00
6	Sealant	Kg	-	111.650,00
7	Nako + Bingkai (80 x 15) x 10 daun polos	Bh	-	214.500,00
8	Nako + Bingkai (80 x 15) x 10 daun rayben	Bh	-	225.500,00
9	Kaca Es	M <sup>2</sup>	-	167.200,00
<b>I. BAHAN TRIPLEK</b>				
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
<b>J. BAHAN SANITASI</b>				
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
<b>K. BAHAN MINYAK (TANPA KEUNTUNGAN)</b>				
1	Minyak solar	Ltr	M.183	4.500,00
2	Minyak solar industri	Ltr	-	5.750,00
3	Bensin premium	Ltr	M.184	5.600,00
4	Minyak pelumas	Ltr	M.185	24.200,00
5	Oli BEC 154W40/Cat	Ltr	-	42.400,00
6	Minyak tanah	Ltr	M.064	5.100,00
7	Minyak tanah industri	Ltr	-	6.100,00
8	Gas Elpiji	Kg	-	8.300,00
9	Alat-alat bantu	Set	M.170	57.000,00
10	Sewa Alat Untuk Pengelasan	Jam	-	62.500,00
11	Sewa Molen	Set	-	150.000,00
12	Sewa kuali termasuk angkutan	Set	-	63.300,00
<b>L. BAHAN ALAT-ALAT LISTRIK</b>				
1	Armatur lampu High Mass Holovent 400 watt (lengkap)	Unit	-	13.167.000,00
2	Armatur lampu SGP 338 / SONT 400 Watt	Unit	-	5.458.530,00
3	Armatur lampu SGP 328 / SONT 250 Watt	Unit	-	3.724.980,00
4	Armatur lampu SGP 338 / SONT 400 Watt (lengkap)	Unit	-	5.105.100,00
5	Armatur lampu SGP 368 / SONT 250 Watt (lengkap)	Unit	-	4.274.980,00
6	Armatur lampu LVD 100 Watt (lengkap)	Unit	-	4.939.000,00
7	Armatur lampu Ekorola TRX 800 - 20 Watt (set)	Set	-	544.500,00
8	Armatur lampu Sorot HPIT 250 Watt (lengkap)	Set	-	6.675.900,00
9	Sorot HPIT 250 watt (lengkap)	Set	-	5.563.250,00
10	XKS SON T 250 watt (lengkap)	Set	-	3.599.750,00
11	Tiang Artagonal Cabang 2 T = 11 M	Tiang	-	7.754.900,00
12	Tiang Artagonal Cabang 1 T = 11 M	Tiang	-	6.805.880,00
13	Tiang Oktagonal Cabang 2 T = 11 M	Btg	-	7.237.010,00
14	Tiang Oktagonal Cabang 1 T = 11 M	Btg	-	7.601.000,00
15	Tiang high mass 22 m cab. 5 ring	Tiang	-	67.217.150,00
16	Tiang high mass 22 m cab. 4 ring	Tiang	-	80.659.700,00
17	Tiang lampu oktagonal 11 m	Btg	-	10.838.520,00
18	Tiang lampu oktagonal 12 m	Btg	-	12.362.130,00
19	Tiang lampu oktagonal cab. 4 Ring 12 Mtr	Btg	-	10.838.300,00
20	Tiang lampu oktagonal cab. 2 (11m)	Btg	-	11.388.300,00
21	Stang Ornamen Galvanis dia 2" Pj. 7 M + Klem Tiang	Btg	-	983.010,00
22	Stang Ornamen Galvanis dia 2" Pj. 6 M + Klem Tiang	Btg	-	982.980,00
23	Stang Ornamen Galvanis dia 2" Pj. 5 M + Klem Tiang	Btg	-	915.200,00
24	Stang Ornamen Galvanis dia 2" Pj. 3 M + Klem Tiang	12	-	682.000,00
25	Stang Ornamen Galvanis dia 2" Pj. 2 M + Klem Tiang	Btg	-	517.000,00
26	Box Panel PJU Uk. 60x90x30 Cm lengkap Time Swich	Set	-	4.664.000,00



NO	MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
27	Box Panel PJU Uk. 50x45x25 Cm lengkap Time Switch	Set	-	3.376.170,00
28	Box KWH Meter Uk. 35 x 50 x 25 cm	Buah	-	797.500,00
29	Trafo HPL 400 Watt	Buah	-	249.700,00
30	Trafo HPL 250 Watt	Buah	-	202.030,00
31	Trafo HPL 125 Watt	Buah	-	124.850,00
32	Trafo SOX 135 Watt	Buah	-	842.870,00
33	Trafo SOX 180 Watt	Buah	-	842.870,00
34	Trafo SON T 400 Watt	Buah	-	459.430,00
35	Trafo SON T 250 Watt	Buah	-	374.360,00
36	Trafo SON T 125 Watt	Buah	-	248.320,00
37	Trafo SON T 70 Watt	Buah	-	144.550,00
38	Trafo SON H 400 Watt	Buah	-	409.290,00
39	Trafo SON H 250 Watt	Buah	-	280.950,00
40	Trafo SON H 125 Watt	Buah	-	248.320,00
41	Trafo SON H 70 Watt	Buah	-	148.220,00
42	Trafo HPIT 400	Buah	-	270.500,00
43	Trafo Neon 40 Watt	Buah	-	19.610,00
44	Trafo Neon 20 Watt	Buah	-	16.360,00
45	Trafo Neon 10 Watt	Buah	-	14.390,00
46	HPL 400 Watt	Buah	-	202.950,00
47	HPL 250 Watt	Buah	-	148.310,00
48	HPL 125 Watt	Buah	-	70.210,00
49	SOX 135 Watt	Buah	-	485.550,00
50	SOX 180 Watt	Buah	-	485.550,00
51	MLL 160 Watt	Buah	-	70.210,00
52	Bola SON T 1000 Watt	Buah	-	742.500,00
53	Bola SON T 400 Watt	Buah	-	336.600,00
54	Bola SON T 250 Watt	Buah	-	324.500,00
55	Bola SON T 125 Watt	Buah	-	248.320,00
56	Bola Lampu SON 70 Watt	Buah	-	168.520,00
57	SON H 400 Watt	Buah	-	280.950,00
58	SON H 250 Watt	Buah	-	280.950,00
59	SON H 125 Watt	Buah	-	248.320,00
60	SON H 70 Watt	Buah	-	140.430,00
61	Bola Lampu HPIT 400 Watt	Buah	-	336.600,00
62	HPIT 400 Watt	Buah	-	324.610,00
63	Seri 200 Biji	Kotak	-	55.450,00
64	Seri Kuning	Kotak	-	55.450,00
65	Neon Sen	Meter	-	41.620,00
66	Pijar 5 Watt	Buah	-	2.100,00
67	Pijar 20 Watt	Buah	-	3.480,00
68	Pijar 25 Watt	Buah	-	3.480,00
69	Pijar 40 Watt	Buah	-	3.480,00
70	Pijar 60 Watt	Buah	-	4.950,00
71	Pijar 75 Watt	Buah	-	4.950,00
72	Pijar 80 Watt	Buah	-	3.940,00
73	Pijar 100 Watt	Buah	-	6.230,00
74	Pijar 200 Watt	Buah	-	13.840,00
75	Neon 40 Watt	Buah	-	13.100,00
76	Neon 20 Watt	Buah	-	9.070,00
77	Neon 10 Watt	Buah	-	5.220,00
78	Lampu Ekorola TRX 800 - 20 watt (set)	Set	-	538.080,00
79	Lampu Light Grick	Buah	-	131.810,00
80	Lampu Genite 16 Watt	Buah	-	41.610,00
81	Lampu XL 14 Watt	Buah	-	34.650,00
82	Lampu Sorot 300 Watt	Buah	-	137.500,00
83	Lampu Nepalox 25 Watt	Buah	-	34.650,00
84	Lampu Superlox 25 Watt	Buah	-	5.500,00
85	Lampu Superlox 40 Watt	Buah	-	6.230,00
86	Lampu Fisikom 25 Watt	Buah	-	34.650,00
87	Lampu Fisikom 23 Watt	Buah	-	34.650,00
88	Lampu Fisikom 18 Watt	Buah	-	27.770,00
89	Lampu Mercury 125 Watt	Buah	-	70.210,00
90	Lampu Mercury 250 Watt	Buah	-	148.220,00
91	Lampu Sunyco 45 Watt	Buah	-	83.230,00
92	Lampu Matsuka 8 Watt	Buah	-	20.800,00
93	Lampu Matsuka 14 Watt	Buah	-	22.180,00
94	Lampu Matsuka 18 Watt	Buah	-	31.900,00
95	Lampu Matsuka 20 Watt	Buah	-	37.490,00
96	Lampu Matsuka 25 Watt	Buah	-	38.860,00
97	Lampu Par 38 Watt	Buah	-	51.330,00
98	Lampu Taman	Buah	-	34.650,00
99	SL 15 Watt	Buah	-	115.500,00
100	SL 18 Watt	Buah	-	44.990,00
101	SL 25 Watt	Buah	-	58.190,00
102	TL Rina 32 Watt	Buah	-	27.680,00
103	Bola Essetial	Buah	-	33.360,00
104	Bola Spot Light	Buah	-	51.970,00
105	Bola Lampu Sorot 300 Watt	Buah	-	137.500,00
106	Hologen 500 Watt	Buah	-	40.240,00
107	Hologen 1.000 Watt	Buah	-	79.100,00
108	Hologen 1.500 Watt	Buah	-	90.100,00
109	NYY 1 x 1.5 mm	Meter	-	2.970,00
110	NYY 1 x 2.5 mm	Meter	-	4.620,00



NO	MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
111	NYN 1 x 4 mm	Meter	-	7.260,00
112	NYN 1 x 6 mm	Meter	-	11.220,00
113	NYN 2 mm	Meter	-	6.140,00
114	NYN 2 x 2,5 mm	Meter	-	12.210,00
115	NYN 2 x 4 mm	Meter	-	17.500,00
116	NYN 2 x 6 mm	Meter	-	16.610,00
117	NYN 2 x 10 mm	Meter	-	21.900,00
118	NYN 3 x 4 mm	Meter	-	23.740,00
119	NYN 4 x 2,5 mm	Meter	-	23.430,00
120	NYN 4 x 4 mm	Meter	-	34.650,00
121	NYN 4 x 6 mm	Meter	-	56.260,00
122	NYN 4 x 10 mm	Meter	-	76.560,00
123	NYN 4 x 16 mm	Meter	-	65.900,00
124	NYN 4 x 25 mm	Meter	-	273.350,00
125	NYN 4 x 35 mm	Meter	-	305.250,00
126	NYN 4 x 50 mm	Meter	-	374.550,00
127	NYN 4 x 70 mm	Meter	-	134.560,00
128	NYFYGBY 4 x 6 mm	Meter	-	86.680,00
129	NYFYGBY 4 x 10 mm	Meter	-	127.930,00
130	NYN 2 x 2,5 mm	Meter	-	6.500,00
131	NYN 3 x 1,5 mm	Meter	-	5.950,00
132	NYN 3 x 2,5 mm	Meter	-	7.880,00
133	NYA 1 x 1,5 mm	Meter	-	2.970,00
134	NYA 1 x 2,5 mm	Meter	-	4.620,00
135	NYA 1 x 4 mm	Meter	-	7.260,00
136	NYA 1 x 6 mm	Meter	-	11.220,00
137	NYA 2 x 2,5 mm	Meter	-	12.210,00
138	NYA 2 x 4 mm	Meter	-	17.600,00
139	NYA 2 x 30 mm	Meter	-	12.280,00
140	NYA 4 x 6 mm	Meter	-	22.820,00
141	NYA 1,5 mm	Meter	-	1.370,00
142	NYA 4 mm	Meter	-	3.570,00
143	NYA 10 mm	Meter	-	8.700,00
144	NYA 16 mm	Meter	-	2.380,00
145	NYF6BY 4 x 10 mm	Meter	-	60.500,00
146	NYF6BY 4 x 16 mm	Meter	-	88.270,00
147	NYF6BY 4 x 25 mm	Meter	-	122.100,00
148	NYF6BY 4 x 35 mm	Meter	-	155.370,00
149	NYF6BY 4 x 50 mm	Meter	-	199.740,00
150	NYF6BY 4 x 70 mm	Meter	-	271.970,00
151	NYM 4 mm	Meter	-	3.570,00
152	NYM 3 x 4 mm	Meter	-	19.700,00
153	NYM 2 x 2 mm	Meter	-	5.950,00
154	NYM 2 x 4 mm	Meter	-	14.660,00
155	NYM 2 x 2,5 mm	Meter	-	10.170,00
156	NYM 2 x 1,5 mm	Meter	-	4.400,00
157	NYM 3 x 1,5 mm	Meter	-	5.500,00
158	NYM 3 x 2,5 mm	Meter	-	7.880,00
159	NYM 3 x 10 mm	Meter	-	27.680,00
160	NYM 4 x 2,5 mm	Meter	-	10.080,00
161	NYM 4 x 4 mm	Meter	-	25.480,00
162	NYMHYM 2 x 0,75 mm	Meter	-	3.110,00
163	NYMHYM 2 x 1,5 mm	Meter	-	5.310,00
164	Trafo SON T 1000 Watt	Buah	-	929.500,00
165	Trafo SON T 400 Watt	Buah	-	551.320,00
166	Trafo SON T 250 Watt	Buah	-	449.240,00
167	Trafo SON T 70 Watt	Buah	-	173.470,00
168	Kabel Snur	Roll	-	55.450,00
169	Kabel Tester	Meter	-	27.680,00
170	Kabel Box	Meter	-	55.450,00
171	Kabel Mic Transparan	Roll	-	180.300,00
172	Kabel 3 x 2,5 mm	Meter	-	7.880,00
173	Kabel Antena	Roll	-	34.650,00
174	Kabel H / M	Meter	-	2.010,00
175	Kabel Transparan	Meter	-	2.750,00
176	Kabel Telepon	Meter	-	1.650,00
177	Kabel TC 2 x 10 mm	Meter	-	7.090,00
178	Kabel TC 2 x 16 mm	Meter	-	9.900,00
179	Box TL 20 Watt	Buah	-	8.250,00
180	Box MCB 1 Group	Buah	-	4.120,00
181	Cal Gulung	Buah	-	55.450,00
182	Contactora 100 A	Buah	-	1.106.050,00
183	Conector	Buah	-	7.970,00
184	Dop 3"	Buah	-	6.960,00
185	Esensial	Buah	-	34.650,00
186	Fitting Gantung	Buah	-	1.460,00
187	Fitting Duduk	Buah	-	3.480,00
188	Fitting Atom	Buah	-	27.770,00
189	Fitting Gantung E 27	Buah	-	17.440,00
190	Fitting Duduk E 27	Buah	-	17.440,00
191	Fitting Duduk E 40	Buah	-	22.110,00
192	Fitting Hologen	Buah	-	27.770,00
193	Full Breket	Buah	-	12.500,00
194	Gulung Spul	Buah	-	69.390,00



NO	MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
195	Gulung Coil Contactor	Buah	-	69.390,00
196	Isolasi Unibel	Buah	-	4.950,00
197	Ignitor SN 58	Buah	-	99.880,00
198	Inector	Buah	-	83.230,00
199	Ignator	Buah	-	55.500,00
200	Indikator	Buah	-	130.160,00
201	Insuluk	Buah	-	320,00
202	Kapasitor	Buah	-	156.200,00
203	Kap Hijau E 27	Buah	-	27.500,00
204	Kap Hijau E 40	Buah	-	44.000,00
205	Kap Lampu	Buah	-	97.070,00
206	Kap To2	Buah	-	97.070,00
207	Kop Skring	Buah	-	4.190,00
208	Klem Tiang	Buah	-	11.130,00
209	k. Skum 10-8	Buah	-	840,00
210	MCB 1.A	Buah	-	13.880,00
211	MCB 2.A	Buah	-	13.880,00
212	MCB 25 A	Buah	-	13.880,00
213	MCB 63 A	Buah	-	124.850,00
214	MCB 40 A	Buah	-	52.700,00
215	MCB 45 A	Buah	-	52.700,00
216	MCB 50 A	Buah	-	235.620,00
217	MCB 10 A	Buah	-	68.000,00
218	MCB 16 A	Buah	-	34.650,00
219	MCB 6 A	Buah	-	34.650,00
220	MCB 2 A	Buah	-	13.880,00
221	MCB 4 A	Buah	-	34.650,00
222	MCB 32 A	Buah	-	34.650,00
223	MCB Box	Buah	-	3.480,00
224	Multi Tester	Buah	-	62.420,00
225	MC Se-3 N	Buah	-	911.620,00
226	Macon Mec gmg-50 aC	Buah	-	499.490,00
227	Magnetic Contactor 100 A	Buah	-	1.327.260,00
228	NH Fuse 80 A	Buah	-	25.000,00
229	Ornamen Pijar	Buah	-	48.560,00
230	Ornamen Gantung	Buah	-	48.560,00
231	Obeng Plus	Buah	-	19.610,00
232	Obeng Minus	Buah	-	19.610,00
233	Open Steker	Buah	-	2.090,00
234	On - Off	Buah	-	6.270,00
235	Pat 38	Buah	-	52.020,00
236	Solar Seal / Photo Seal	Buah	-	124.850,00
237	Opstic 1/2" lengkap klem	Batang	-	229.070,00
238	Pipa Paralon 1/2"	Batang	-	7.650,00
239	Pipa L 1/2"	Batang	-	2.090,00
240	Pipa Paralon 1"	Batang	-	9.020,00
241	Pipa Paralon 3/4"	Batang	-	8.340,00
242	Pipa Paralon 3"	Batang	-	16.680,00
243	Pipa PVC 1,5"	Batang	-	43.490,00
244	Pipa PVC Galvanis 1,5"	Batang	-	149.990,00
245	Pipa Besi	Batang	-	83.230,00
246	Pipa Galvanis	Batang	-	97.120,00
247	Pipa ornamen dia 2" x 2m	Batang	-	438.530,00
248	Pipa ornamen dia 2" x 3m lengkap klem	Batang	-	569.430,00
249	Pipa ornamen dia 2" x 6m lengkap klem	Batang	-	1.145.370,00
250	Pipa ornamen dia 2" x 7m lengkap klem	Batang	-	1.276.270,00
251	Pondasi tiang lampu oktagonal (11 meter)	Unit	-	1.439.900,00
252	Pres Conector	Buah	-	2.810,00
253	Rangka Ring 32 Watt	Buah	-	13.840,00
254	Rel MCB	Buah	-	20.800,00
255	Roset Telpon	Buah	-	4.900,00
256	Saklar Double	Buah	-	6.280,00
257	Saklar Engkel	Buah	-	4.300,00
258	Saklar Tripel	Buah	-	16.680,00
259	Spul Contactor	Buah	-	55.450,00
260	Sekring 63 A	Buah	-	9.020,00
261	Solder Pistol	Buah	-	305.250,00
262	Solder	Buah	-	20.800,00
263	Solar Seal / Photo Seal	Buah	-	124.850,00
264	Stop Kontak	Buah	-	4.190,00
265	Steker Arde	Buah	-	8.340,00
266	Steker T	Buah	-	9.710,00
267	Steker PH	Buah	-	2.810,00
268	Sadel No. 6	Bungkus	-	980,00
269	Sadel No. 8	Bungkus	-	1.300,00
270	Sadel No. 9	Bungkus	-	1.440,00
271	Sadel No. 10	Bungkus	-	3.850,00
272	Sadel No. 12	Bungkus	-	4.950,00
273	Sadel No. 14	Bungkus	-	2.810,00
274	Sadel No. 19	Bungkus	-	4.190,00
275	Sadel No. 22	Bungkus	-	8.370,00
276	Skun RS-16	Buah	-	980,00
277	Stater	Buah	-	2.810,00
278	Ston 63 A	Buah	-	124.880,00
279	Stost 40 A + Ip	Buah	-	52.750,00



NO	MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA TERMASUK KEUNTUNGAN (OVERHEAD) (Rp)
280	Stoet 32 A + Ip	Buah	-	34.680,00
281	Tedus Hitam	Buah	-	710,00
282	Tali Tester	Buah	-	20.800,00
283	Tang Amper	Buah	-	901.900,00
284	Tang Buaya	Buah	-	27.750,00
285	Tang Polong	Buah	-	27.750,00
286	Tang Kombinasi	Buah	-	27.750,00
287	Tang Jepit	Buah	-	277.500,00
288	Tang Skun	Buah	-	592.180,00
289	Time Swicht Theben	Buah	-	457.870,00
290	Taping	Buah	-	10.690,00
291	Taping Conector 1 baut	Buah	-	17.440,00
292	Taping Conector 2 baut	Buah	-	6.920,00
293	Tespen	Buah	-	20.800,00
294	Timah Solder	Buah	-	34.690,00
295	Terminal 25 ml	Buah	-	62.420,00
296	Toikit	Buah	-	4.190,00
297	Wedge Klem	Buah	-	6.420,00
298	Wide Klem	Buah	-	34.690,00
299	WD 40	Set	-	192.500,00
300	Klem Tiang uk. 5" s/d 8" x 2"	Set	-	
<b>M. ALAT-ALAT PEMADAM KEBAKARAN</b>				
1	Heim pemadam kebakaran	Buah	-	630.850,00
2	Baju tahan panas	Buah	-	7.150.000,00
3	Baret lengkap	Buah	-	55.000,00
4	Celana tahan api	Buah	-	6.050.000,00
5	Sepatu pemadam	Pasang	-	550.000,00
6	Sarung tangan	Pasang	-	366.850,00
7	Chainsaw	Buah	-	8.800.000,00
8	Dahrem	Buah	-	66.000,00
9	Handy Talky	Buah	-	2.750.000,00
10	Tali pengaman	Buah	-	165.000,00
11	Kapak Pemadam	Buah	-	330.000,00
12	Kopel rem	Buah	-	49.500,00
13	Y Connection 1.5"	Buah	-	4.950.000,00
14	Y Connection 2.5"	Buah	-	5.500.000,00
15	Pilar Hydrant	Unit	-	5.390.000,00
16	Nozzle multi spray jet 1.5'	Buah	-	8.250.000,00
17	Nozzle multi spray jet 2.5'	Buah	-	8.800.000,00
18	Selang pemadam uk. 1.5" x 20m + Machino Coupling	Roll	-	3.025.000,00
19	Selang pemadam uk. 2.5" x 20m + Machino Coupling	Roll	-	3.245.000,00
20	Tac stick (alat pendeteksi kebocoran listrik)	Buah	-	10.560.000,00
21	Hydrant tester (alat ukur hydrant)		-	9.680.000,00
22	Tabung pemapasan (continued breathing aparatus)	Unit	-	17.875.000,00
23	Floating Pump (pompa apung)	Unit	-	91.208.370,00
24	Hydrant Pillar Two Way 2,5" Machino	Unit	-	5.225.000,00
25	Tabung Apar 3 Kg	Unit	-	733.330,00
26	Tabung Apar 6 Kg	Unit	-	1.100.000,00
27	Sepeda Motor 110 cc	Unit	-	11.000.000,00
28	Sepeda Motor (Modifikasi)	Unit	-	17.416.660,00
29	Repiter	Unit	-	38.700.470,00
30	Mesin DF (Daug Feng)	Unit	-	5.500.000,00
31	Pump Niagara	Unit	-	9.533.330,00

*fo.* WALIKOTA PONTIANAK *ts*

*H. SUTARMIDJI, SH. M.Hum*



LAMPIRAN III : PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK  
 NOMOR : ..... TAHUN 2010  
 TANGGAL : .....2010

**TENTANG**  
**STANDAR HARGA SATUAN UPAH, BAHAN,**  
**ANALISA BIAYA KONSTRUKSI (ABK-SNI) DAN ANALISA E KOTA PONTIANAK**  
**TAHUN ANGGARAN 2010**

( Periode Januari s/d Desember 2010 )

NO	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN (Rp)	HAL
1	2	3	4	5
<b>A. PEKERJAAN PERSIAPAN</b>				
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)	744.676,46	
<b>B. PEKERJAAN TANAH</b>				
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 Peniraman (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)	85.229,50	
<b>C. PEKERJAAN PONDASI BATU</b>				
1	P. PB. 01	Memasang 1m3 Pondasi Batu Belah, Campuran 1Pc : 3Ps (P.PB. 01)	715.342,95	
2	P. PB. 02	Memasang 1m3 Pondasi Batu Belah, Campuran 1Pc : 4Ps (P.PB. 02)	662.785,90	
3	P. PB. 03	Memasang 1m3 Pondasi Siklop, 60% Beton Campuran 1 PC : 2 PB : 3 KR dan 40% Batu Belah (P.PB. 03)	2.806.010,29	
<b>D. PEKERJAAN BETON BERTULANG</b>				
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)	718.933,25	
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)	762.364,84	
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)	876.722,10	
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)	942.118,21	
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)	957.854,24	
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)	993.014,56	
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)	132.923,00	
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)	143.153,55	
12	P. BB. 11	Memasang 1m2 Bekisting untuk Kolom (P.BB. 11)	267.530,10	
13	P. BB. 11.a	1m2 Pasang Bekisting untuk Kolom (P.BB. 11.a)	217.574,79	
14	P. BB. 12	Memasang 1m2 Bekisting untuk Balok (P.BB. 12)	275.824,98	
15	P. BB. 12.a	1m2 Pasang Bekisting untuk Balok (P.BB. 12.a)	223.713,12	
16	P. BB. 13	Memasang 1m2 Bekisting untuk Lantai (P.BB. 13)	309.330,10	
17	P. BB. 13.a	1m2 Pasang Bekisting untuk Lantai (P.BB. 13.a)	240.094,79	
18	P. BB. 14	Memasang 1m2 Bekisting untuk Tangga (P.BB. 14)	246.844,00	
19	P. BB. 15	Memasang 1m2 Jembatan untuk Pengecoran Beton (P.BB. 15)	82.932,45	
20	P. BB. 16	Membuat 1m3 Pondasi Beton Bertulang (150 kg besi + bekisting) (P.BB. 16)	4.182.195,95	
21	P. BB. 17	Membuat 1m3 Sloof Beton Bertulang (200 kg besi + bekisting) (P.BB. 17)	5.224.176,10	
22	P. BB. 18	Membuat 1m3 Kolom Beton Bertulang (300 kg besi + bekisting) (P.BB. 18)	8.521.651,90	
23	P. BB. 19	Membuat 1m3 Balok Beton Bertulang (200 kg besi + bekisting) (P.BB. 19)	6.414.675,75	
24	P. BB. 20	Membuat 1m3 Kolom Beton Bertulang (150 kg besi + bekisting) (P.BB. 20)	5.597.054,00	
25	P. BB. 21	Membuat 1m3 Dinding Beton Bertulang (150 kg besi + bekisting) (P.BB. 21)	5.460.163,95	
26	P. BB. 22	Membuat 1m3 Dinding Beton Bertulang (200 kg besi + bekisting) (P.BB. 22)	6.055.974,70	
27	P. BB. 23	Membuat 1m' Kolom Praktis Beton Bertulang (11 x 11) cm (P.BB. 23)	81.898,91	
28	P. BB. 24	Membuat 1m' Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm (P.BB. 24)	99.184,41	
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)	804.852,87	
<b>E. PEKERJAAN DINDING</b>				
1	P. Dnd. 01	1m2 Pasang Batako uk. 15/30/7 (P.Dnd. 01)	57.057,74	
2	P. Dnd. 02	1m2 Pasang Batako uk. 20/40/9 (P.Dnd. 02)	66.902,74	
3	P. Dnd. 03	1m2 Pasang Batako uk. 20/40/7 (P.Dnd. 03)	64.152,74	
4	P. Dnd. 04	Memasang 1m2 Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm tebal 1 Bata campuran 1Pc : 4Ps (P.Dnd. 04)	441.265,91	
5	P. Dnd. 05	Memasang 1m2 Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm tebal 1/2 Bata campuran 1Pc : 4Ps (P.Dnd. 05)	217.943,66	
6	P. Dnd. 06	Memasang 1m2 Dinding Terawang (roster) ukuran (18x18) cm, campuran 1Pc : 4Ps (P.Dnd. 06)	138.676,70	
<b>F. PEKERJAAN PLASTERAN</b>				
1	P. Pls. 01	Memasang 1m2 Plesteran 1PC : 2PP, tebal 15 mm (P.Pls. 01)	41.072,50	
2	P. Pls. 02	Memasang 1m2 Plesteran 1PC : 4PP, tebal 15 mm (P.Pls. 02)	35.728,38	
3	P. Pls. 03	Memasang 1m2 Plesteran 1PC : 2PP, tebal 20 mm (P.Pls. 03)	54.915,89	
4	P. Pls. 04	Memasang 1m2 Plesteran 1PC : 4PP, tebal 20 mm (P.Pls. 04)	47.770,94	
5	P. Pls. 05	Memasang 1m2 Berapen 1PC : 5PP, tebal 15mm (P.Pls. 05)	21.637,52	
6	P. Pls. 06	Memasang 1m2 Plesteran Skoning 1PC : 2PP (P.Pls. 06)	32.459,01	
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)	37.820,41	



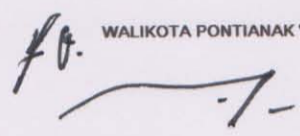
NO	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN (Rp)	HAL
1	2	3	4	5
<b>G. PEKERJAAN KAYU</b>				
1	P. K. 01	1m3 Pek. Membuat Kayu Sandaran Jembatan, Balok Pemikul, Balok Air Pada Barau, Topangan Angin dan Balok Tarahan Kayu-kayu Penahan Menggunakan Kayu Belian Uk. 9/9 (P.K. 01)	12.393.645,00	
2	P. K. 02	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)	10.802.374,00	
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)	11.036.025,00	
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)	5.229.604,00	
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)	174.041,20	
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)	5.803.886,00	
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)	5.344.438,00	
29	P. K. 28	Memasang 1m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Kelas II (P.K. 28)	78.135,75	
30	P. K. 29	Memasang 1m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II (P.K. 29)	98.348,25	
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)	632.932,30	
34	P. K. 32	1m2 Pemasangan Rangka Atap Seng (P.K. 32)	57.454,96	
35	P. K. 33	1m2 Pasang Kasau + Reng Atap Genteng Metal Kayu Kelas II (P.K. 33)	67.161,49	
36	P. K. 34	Memasang 1m2 Rangka Langit-langit (50 x 100) cm, Kayu Kelas II atau III (P.K. 34)	65.587,50	
37	P. K. 35	Memasang 1m2 Rangka Langit-langit (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III (P.K. 35)	66.422,13	
38	P. K. 36	1m2 Pasang Rangka Langit-langit (30 x 60)cm Kayu Kelas II (P.K. 36)	119.282,68	
39	P. K. 37	1m2 Pasang Rangka Langit-langit (30 x 30)cm Kayu Kelas II (P.K. 37)	141.168,45	
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)	117.182,12	
48	P. K. 46	Memasang 1m2 Dinding Pemisah Plywood Rangkap, Rangka Kayu Kelas II (P.K. 46)	263.506,38	
49	P. K. 47	Memasang 1m2 Dinding Lambrizing dari Papan Kayu Kelas I (P.K. 47)	216.843,00	
50	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	
<b>H. PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>				
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)	72.098,76	
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)	177.113,20	
14	P. PA. 14	1m2 Pasang Zincalume Gelombang Persegi 0.30 (Polos) (P.PA. 14)	159.725,20	
15	P. PA. 15	1m2 Pasang Zincalume Gelombang Persegi 0.30 (Colour) (P.PA. 15)	174.162,70	
16	P. PA. 16	1m2 Pasang Zincalume Gelombang Persegi 0.35 (Polos) (P.PA. 16)	174.162,70	
17	P. PA. 17	1m2 Pasang Zincalume Gelombang Persegi 0.35 (Colour) (P.PA. 17)	188.600,20	
18	P. PA. 18	1m1 Pekerjaan Bubungan Atap Seng BJLS 30 / 10m1 (P.PA. 18)	78.698,76	
19	P. PA. 19	1m2 Pasang Aluminium Foil / Sealation (P.PA. 19)	68.900,15	



NO	KODE ANALISA	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN (Rp)	HAL
1	2	3	4	5
<b>I. PEKERJAAN PLAFOND</b>				
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 Renglat Kayu Kelas I (P.Pf. 06)	158.868,71	
<b>J. PEKERJAAN SANITASI</b>				
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)	396.106,70	
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)	135.137,92	
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	
<b>K. PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM</b>				
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)	104.768,62	
6	P. BA. 06	Memasang 1m' talang 1/2 lingkaran D-15 cm, seng plat bjis 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)	259.545,55	
10	P. BA. 10	1m2 Pasang Talang Datar Seng BJLS 30 / Talang Sembunyi (P.BA. 10)	123.926,62	
11	P. BA. 11	1m2 Pasang Talang Miring Seng BJLS 30 / Jurai Dalam (P.BA. 11)	163.506,45	
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	
<b>L. PEKERJAAN KUNCI DAN KACA</b>				
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)	159.913,88	
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)	29.232,78	
11	P. KK. 09	1 m2 Pemasangan Kaca Tebal 5mm (P.KK. 09)	131.244,16	
12	P. KK. 10	1 m2 Pemasangan Kaca Tebal 12mm (P.KK. 10)	488.304,44	
13	P. KK. 11	1 m2 Pemasangan Kaca Cermin, Tebal 3mm (P.KK. 11)	183.274,16	
14	P. KK. 12	1 m2 Pemasangan Kaca Patri (P.KK. 12)	1.160.349,16	
<b>M. PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING</b>				
1	P. LD. 01	Memasang 1m2 Lantai Keramik ukuran (20 x 20) cm (P.LD. 01)	139.070,19	
2	P. LD. 02	Memasang 1m2 Lantai Keramik ukuran (30 x 30) cm (P.LD. 02)	137.508,27	
3	P. LD. 03	1m2 Pasang Lantai Keramik 40 x 40cm Polos (P.LD. 03)	156.015,29	
4	P. LD. 04	1m2 Pasang Lantai Keramik 40 x 40cm Anti Gores (P.LD. 04)	182.265,29	
5	P. LD. 05	Memasang 1 m2 lantai marmor ukuran (100 x 100) cm (P.LD. 05)	558.409,45	
6	P. LD. 06	Memasang 1 m2 dinding keramik ukuran (20 x 20) cm (P.LD. 06)	155.077,04	
7	P. LD. 07	1m2 Pasang Dinding Keramik 20 x 25cm (P.LD. 07)	141.380,91	
8	P. LD. 07.a	1m2 Pasang Dinding Keramik 30 x 30cm (P.LD. 07.a)	126.520,91	
9	P. LD. 07.b	1m2 Pasang Dinding Keramik 40 x 40cm (P.LD. 07.b)	157.290,91	
10	P. LD. 08	Memasang 1 m2 Floor Hardener (P.LD. 08)	55.515,90	
11	P. LD. 09	1m2 Pemasangan Paving Block (P.LD. 09)	135.410,00	
12	P. LD. 10	1m2 Pemasangan Paving Stone (P.LD. 10)	206.910,00	
<b>N. PEKERJAAN PENGECATAN</b>				
1	P. Ct. 01	1m2 Mengikis / Mengerok Permukaan Cat Tembok Lama (P.Ct. 01)	19.086,38	
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)	25.554,10	
4	P. Ct. 04	1m2 Pengecatan Bidang Kayu Baru (1Lapis Plamir, 1Lapis Cat Dasar, 2Lapis Cat Penutup) (P.Ct. 04)	34.096,98	
5	P. Ct. 05	1m2 Pengecatan Bidang Kayu Baru (1Lapis Plamir, 1Lapis Cat Dasar, 3Lapis Cat Penutup) (P.Ct. 05)	43.563,58	
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)	29.922,70	
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)	15.304,30	
10	P. Ct. 10	1m2 Pelaburan Bidang Kayu Dengan Vernis (P.Ct. 10)	25.096,78	
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)	21.614,34	
12	P. Ct. 12	1m2 Pengecatan Tembok Lama (1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat Penutup) Dengan Cat Mutu Baik (P.Ct. 12)	14.875,69	
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)	43.734,30	
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
<b>O. PEKERJAAN MEKANIKAL ELEKRIKAL</b>				
1	P. ME. 01			
<b>P. PEKERJAAN BONGKARAN</b>				
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 <sup>ts</sup>

H. SUTARMIDJI, SH, M.Hum



LAMPIRAN IV : PERATURAN WALIKOTA PONTIANAK  
 NOMOR : ..... TAHUN 2010  
 TANGGAL : .....2010

**TENTANG**  
**STANDAR HARGA SATUAN UPAH, BAHAN,**  
**ANALISA BIAYA KONSTRUKSI (ABK-SNI) DAN ANALISA E KOTA PONTIANAK**  
**TAHUN ANGGARAN 2010**

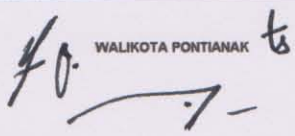
( Periode Januari s/d Desember 2010 )

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	d	e
<b>DIVISI 1. UMUM</b>				
1.2	Mobilisasi	LS		
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>				
<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>				
2.1	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M <sup>3</sup>		25.462,49
2.1.a	Galian Utk Drainase, Saluran dan Saluran Air (manual & diangkut)	M <sup>3</sup>		90.332,79
2.1.b	Galian Utk Drainase, Saluran dan Saluran Air (manual)	M <sup>3</sup>		41.771,00
2.2	Pasangan Batu dengan Mortar	M <sup>3</sup>		637.133,96
2.2.a	Pasangan Batu Dengan Mortar untuk Saluran	M <sup>3</sup>		709.547,98
2.3 (3)	Gorong <sup>2</sup> Pipa Beton Bertulang, Diameter Dalam 70 cm sampai 100 cm	M <sup>1</sup>		1.331.923,29
2.3 (3).a	Koker (Box Culvert) Beton Bertulang, Ukuran dalam 70 cm sampai 100 cm	M <sup>1</sup>		3.108.278,21
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>				
<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH</b>				
3.1 (1)	Galian Biasa	M <sup>3</sup>		54.888,56
3.1 (1).a	Galian Biasa (manual & diangkut)	M <sup>3</sup>		108.462,05
3.1 (1).b	Galian Biasa (manual)	M <sup>3</sup>		87.371,00
3.1 (2)	Galian Batu	M <sup>3</sup>		210.413,84
3.1 (3)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M <sup>3</sup>		193.420,35
3.1 (3).a	Galian Struktur dengan Kedalaman 0 - 2 M (modif)	M <sup>3</sup>		188.094,43
3.1 (7).a	Galian Perkerasan Beraspal dengan excavator	M <sup>3</sup>		60.828,54
3.2 (1)	Timbunan Biasa dari selain Galian Sumber Bahan	M <sup>3</sup>		256.396,41
3.2 (1).a	Timbunan Biasa (ex. Peniraman)	M <sup>3</sup>		204.171,21
3.2 (2)	Timbunan Pilihan	M <sup>3</sup>		368.879,23
3.2 (2).a	Timbunan Pilihan (Peladis)	M <sup>3</sup>		336.365,84
3.2 (2).b	Timbunan Pasir untuk Badan Jalan	M <sup>3</sup>		134.378,25
3.3	Penyiapan Badan Jalan	M <sup>2</sup>		662,12
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>				
<b>DIVISI 4. PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN</b>				
4.2 (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>		554.766,89
4.2 (2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>		474.318,19
4.2 (5)	Agregat Penutup BURTU	M <sup>2</sup>		7.273,44
4.2 (6)	Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter		11.099,31
4.2 (7)	Lapis Resap Pengikat	Liter		9.330,97
4.3 (1)a	Timbunan Bahu Jalan (Ex. Peniraman)	M <sup>3</sup>		177.858,60
4.3 (1)b	Timbunan Bahu Jalan Pilihan (Ex. Peladis)	M <sup>3</sup>		310.053,22
4.3 (1)c	Timbunan Bahu Jalan dengan Tanah Setempat	M <sup>3</sup>		36.145,83
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>				
<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>				
5.1 (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>		550.460,79
5.1 (2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>		460.848,69
5.2 (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas C	M <sup>3</sup>		433.319,64
5.4 (1)	Semen untuk Lapis Pondasi Semen Tanah	Ton		1.610.492,69
5.4 (2)	Lapis Pondasi Tanah Semen	M <sup>3</sup>		225.678,26
5.7 (1)	Lapis Fondasi Telford	M <sup>3</sup>		417.181,69
5.7 (2)	Lapisan Batu Kong	M <sup>3</sup>		296.711,67
5.7 (3)	Lapisan Batu Shape Pinang	M <sup>3</sup>		323.771,67
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>				



No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)
<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat	Liter		9.080,96
6.1 (2)	Lapis Perekat	Liter		9.756,14
6.2 (1)	Agregat Penutup BURTU	M <sup>3</sup>		5.222,29
6.2 (2)	Agregat Penutup BURDA	M <sup>3</sup>		8.264,70
6.2 (3)	Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter		10.431,33
6.3 (2)	Latasir Kelas B (SS-B)	M <sup>2</sup>		51.979,49
6.3 (2).a	Latasir Kelas B (SS-B) AMP	M <sup>2</sup>		58.971,34
6.3 (2).b	Latasir Kelas B (SS-B) manual	M <sup>2</sup>		56.471,89
6.3 (3)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	M <sup>2</sup>		80.032,77
6.3 (3).a	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	M <sup>2</sup>		82.344,39
6.3 (4)	Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	M <sup>2</sup>		2.392.452,10
6.3 (4).a	Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	M <sup>2</sup>		2.415.744,71
6.3 (4).i	Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base) Leveling	Ton		1.061.035,07
6.3 (5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	M <sup>2</sup>		91.712,38
6.3 (6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	M <sup>2</sup>		2.291.490,70
6.3 (7a)	Laston Lapis Pondasi (AC-Base)	M <sup>2</sup>		2.157.367,09
6.5	Campuran Aspal Dingin untuk Pelapisan	M <sup>3</sup>		1.397.877,73
6.6.1	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	M <sup>2</sup>		1.664.508,69
6.6.1.a	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam (t = 7 cm)	M <sup>2</sup>		1.662.476,57
6.6.1.b	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam (t = 5 cm)	M <sup>2</sup>		1.856.142,32
6.6.1.c	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam (t = 5 cm)	M <sup>2</sup>		1.810.587,17
6.6.2	Lapis Fondasi atau Perata Penetrasi Macadam	M <sup>2</sup>		1.776.805,19
6.6.2.a	Lapis Fondasi atau Perata Penetrasi Macadam (t = 7,5 cm)	M <sup>2</sup>		1.775.192,08
6.6.2.b	Lapis Fondasi atau Perata Penetrasi Macadam (t = 5,5 cm)	M <sup>2</sup>		1.693.369,64
6.6.2.c	Lapis Fondasi atau Perata Penetrasi Macadam (t = 5,5 cm)	M <sup>2</sup>		1.649.850,96
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>				
<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>				
7.1 (3)	Beton K350 (readymix)	M <sup>3</sup>		1.773.841,05
7.1 (4)	Beton K300 (readymix)	M <sup>3</sup>		1.458.779,88
7.1 (4).a	Beton K300 (readymix)	M <sup>3</sup>		1.348.477,03
7.1 (5)	Beton K250 (readymix)	M <sup>3</sup>		1.393.897,54
7.1 (5).a	Beton K225 (readymix)	M <sup>3</sup>		1.242.794,62
7.1 (6).a	Beton K175 (readymix)	M <sup>3</sup>		1.174.293,16
7.1 (6).i	Beton K175 (molen)	M <sup>3</sup>		1.110.216,53
7.1 (7)	Beton Sildop K175	M <sup>3</sup>		952.002,38
7.1 (8).i	Beton K125	M <sup>3</sup>		1.011.524,44
7.2 (1)	Unit Pracetak Gelagar Tipe I bentang 16 m	Buah		25.219.928,41
7.2 (2)	Unit Pracetak Gelagar Tipe I bentang 20 m	Buah		27.779.449,84
7.2 (3)	Unit Pracetak Gelagar Tipe I bentang 22 m	Buah		28.527.682,70
7.2 (4)	Unit Pracetak Gelagar Tipe I bentang 25 m	Buah		29.427.682,70
7.2 (5)	Unit Pracetak Gelagar Tipe I bentang 28 m	Buah		30.327.682,70
7.2 (6)	Unit Pracetak Gelagar Tipe I bentang 30 m	Buah		30.927.682,70
7.2 (7)	Unit Pracetak Gelagar Tipe I bentang 31 m	Buah		32.691.782,70
7.2 (8)	Unit Pracetak Gelagar Tipe I bentang 35 m	Buah		32.427.682,70
7.3 (1)	Baja Tulangan U24 Polos	Kg		18.469,00
7.3 (2)	Baja Tulangan U32 Polos	Kg		10.975,25
7.3 (3)	Baja Tulangan U32 Ulir	Kg		11.635,25
7.3 (4)	Baja Tulangan U39 Ulir	Kg		10.607,75
7.3 (5)	Baja Tulangan U48 Ulir	Kg		11.635,25
7.3 (6)	Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	Kg		38.760,15
7.6 (1).a	Pondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pemasangan	M <sup>3</sup>		3.447,08
7.6 (9)	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak	M <sup>3</sup>		4.791.583,79
7.6 (9).a	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak uk. 30 cm x 30 cm	M <sup>3</sup>		4.278.556,24
7.6 (9).b	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak uk. 25 cm x 25 cm	M <sup>3</sup>		4.261.828,76
7.6 (9).c	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak uk. 20 cm x 20 cm	M <sup>3</sup>		4.249.752,08
7.6 (10)	Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak	M <sup>3</sup>		980.228,61
7.6 (11)	Pemasangan Tiang Pancang Kayu	M <sup>3</sup>		152.820,63
7.6 (15)	Pemasangan Tiang Pancang Beton Pracetak :30 cm x 30 cm atau diameter 300 mm	M <sup>3</sup>		176.742,76
7.6 (15).a	Pemasangan Tiang Pancang Beton Pracetak :25 cm x 25 cm atau diameter 250 mm	M <sup>3</sup>		176.742,76
7.6 (15).c	Pemasangan Tiang Pancang Beton Pracetak :20 cm x 20 cm atau diameter 200 mm	M <sup>3</sup>		176.742,76
7.9.a	Pasangan Batu	M <sup>3</sup>		664.539,73
7.13	Sandaran (Railing)	M <sup>3</sup>		115.573,21
7.14	Papan Nama Jembatan	Buah		163.350,00
7.15.(2)	Pembongkaran Beton	M <sup>3</sup>		366.639,92
7.15.(5)	Pembongkaran Rangka Baja	M <sup>3</sup>		228.852,76
7.16 (1)	Perkerasan Jalan Beton	M <sup>3</sup>		1.588.585,21
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>				
<b>DIVISI 8. PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR</b>				
8.1 (7)	Penetrasi Macadam untuk Pekerjaan Minor	M <sup>3</sup>		1.658.838,44
8.2(1)	Galian untuk Bahu Jalan dan Pekerjaan Minor Lainnya	M <sup>3</sup>		67.784,90
8.2(2)	Pembersihan dan Pembongkaran Tanaman (diamater < 30 cm)	M <sup>2</sup>		153.836,74
8.2(3)	Pemotongan Pohon diameter 30 - 50 cm	Buah		126.132,39
8.2(4)	Pemotongan Pohon diameter 50 - 75 cm	Buah		191.868,98
8.2(5)	Pemotongan Pohon diameter > 75 cm	Buah		395.266,56
8.3.(1)	Stabilisasi dengan Tanaman	M <sup>2</sup>		7.661,50
8.3.(2)	Semak / Perdu	M <sup>2</sup>		7.419,50
8.3.(3)	Pohon	Buah		7.069,50
8.4.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M <sup>2</sup>		238.446,18
8.4.(2) a	Pengecatan Kerb, Trotoar dan Median	M <sup>2</sup>		56.694,29
8.4.(10)	Kerb Pracetak	M <sup>3</sup>		136.150,53
8.4.(12)	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M <sup>2</sup>		5.412,89
8.6(1)	Kerb Pracetak Pemisah Jalan (Concrete Barrier)	M <sup>3</sup>		676.491,17
8.7(1)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Sodium 250 Watt	Buah		21.120.797,81
8.7(2)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Sodium 250 Watt	Buah		1.547.681,29
8.7(3)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah		1.526.529,66
8.7(4)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah		1.547.681,29
8.7(5)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah		1.526.529,66
8.7(6)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah		1.547.681,29
<b>Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)</b>				



No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)
<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN</b>				
9,1	Mandor	Jam		9.507,14
9,2	Pekerja Biasa	Jam		6.914,29
9,3	Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	Jam		8.642,86
9,4	Dump Truck, kapasitas 3-4 m <sup>3</sup>	Jam		167.543,94
9,5	Truk Bak Datar 3 - 4 ton	Jam		323.623,41
9,6	Truk Tangki 3000 - 4500 Liter	Jam		160.599,52
9,7	Bulldozer 100 - 150 PK	Jam		352.549,53
9,8	Motor Grader min 100 PK	Jam		340.683,95
9,9	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M <sup>3</sup>	Jam		316.828,53
9,10	Loader Roda Berantai 75 - 100 PK	Jam		229.966,52
9,11	Alat Penggali (Excavator) 80 - 140 PK	Jam		452.619,41
9,12	Crane 10 - 15 Ton	Jam		540.391,95
9,13	Penggilas Roda Besi 6 - 9 Ton	Jam		342.287,98
9,14	Penggilas Bervibrasi 5 - 8 Ton	Jam		335.423,69
9,15	Pemadat Bervibrasi 1.5 - 3.0 PK	Jam		30.708,12
9,16	Penggilas Roda Karet 8 - 10 Ton	Jam		353.188,41
9,17	Kompresor 4000 - 6500 Ltr/mnt	Jam		135.188,44
9,18	Beton Pengaduk (Molen) 0.3 - 0.8 M <sup>3</sup>	Jam		69.479,89
9,19	Pompa Air 70 - 100 mm	Jam		23.447,56
9,20	Jack Hammer	Jam		23.145,08
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				
<b>DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN RUTIN</b>				
10.1 (1)	Pemeliharaan Rutin Perkerasan	LS		79.509.914,75
10.1 (2)	Pemeliharaan Rutin Bahu Jalan	LS		32.887.550,49
10.1 (3)	Pemeliharaan Rutin Selokan, Saluran Air, Galian dan Timbunan	LS		45.066.577,69
10.1 (4)	Pemeliharaan Rutin Perlengkapan Jalan	LS		9.434.423,97
10.1 (5)	Pemeliharaan Rutin Jembatan	LS		62.641.111,60
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				
 WALIKOTA PONTIANAK ts H. SUTARMIDJI, SH, M.Hum				