



WALIKOTA SALATIGA
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN WALIKOTA SALATIGA
NOMOR 6 TAHUN 2015

TENTANG
PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN WALIKOTA SALATIGA NOMOR 38
TAHUN 2014 TENTANG STANDARDISASI INDEKS BIAYA
TAHUN ANGGARAN 2015

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALIKOTA SALATIGA,

- Menimbang :
- a. bahwa dalam rangka pemenuhan kaidah-kaidah pengelolaan keuangan daerah dan peningkatan akuntabilitas penggunaan dana perjalanan dinas, satuan pengganti biaya penginapan, pakaian dinas, honorarium serta daftar harga satuan upah, bahan dan analisa satuan pekerjaan perlu menyempurnakan Standardisasi Indeks Biaya Tahun Anggaran 2015;
 - b. bahwa untuk maksud tersebut pada huruf a, Peraturan Walikota Salatiga Nomor 38 Tahun 2014 tentang Standardisasi Indeks Biaya Tahun Anggaran 2015 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Walikota Salatiga Nomor 46 Tahun 2014, dipandang sudah tidak sesuai sehingga perlu ditinjau kembali;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Walikota tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Walikota Salatiga Nomor 38 Tahun 2014 tentang Standardisasi Indeks Biaya Tahun Anggaran 2015;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kota Kecil dalam Lingkungan Propinsi Jawa Timur, Jawa Tengah dan Jawa Barat;
 2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234);
 3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran

- Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2015 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 24, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5657);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 1992 tentang Perubahan Batas Wilayah Kotamadya Daerah Tingkat II Salatiga dan Kabupaten Daerah Tingkat II Semarang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1992 Nomor 114, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3500);
 5. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 53/PMK.02/2014 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2015 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 344);
 6. Surat Edaran Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga Nomor 10/SE/Db/2014 tentang Penyampaian Standar Dokumen Pengadaan dan Spesifikasi Umum 2010 (Revisi 3) untuk Pekerjaan Kosntruksi Jalan dan Jembatan;
 7. Peraturan Daerah Kota Salatiga Nomor 3 Tahun 2007 tentang Pokok-pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kota Salatiga Tahun 2007 Nomor 3);
 8. Peraturan Daerah Kota Salatiga Nomor 9 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekretariat Daerah dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kota Salatiga (Lembaran Daerah Kota Salatiga Tahun 2008 Nomor 9), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kota Salatiga Nomor 7 Tahun 2011 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Kota Salatiga Nomor 9 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekretariat Daerah dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kota Salatiga (Lembaran Daerah Kota Salatiga Tahun 2011 Nomor 7);
 9. Peraturan Daerah Kota Salatiga Nomor 10 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Daerah Kota Salatiga (Lembaran Daerah Kota Salatiga Tahun 2008 Nomor 10), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kota Salatiga Nomor 8 Tahun 2011 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Kota Salatiga Nomor 10 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Daerah Kota Salatiga (Lembaran Daerah Kota Salatiga Tahun 2011 Nomor 8);
 10. Peraturan Daerah Kota Salatiga Nomor 11 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah, Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu, dan Satuan Polisi Pamong Praja Kota Salatiga (Lembaran Daerah Kota



- Salatiga Tahun 2008 Nomor 11), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Daerah Kota Salatiga Nomor 9 Tahun 2011 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Daerah Kota Salatiga Nomor 11 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah, Kantor Pelayanan Perizinan Terpadu dan Satuan Polisi Pamong Praja Kota Salatiga (Lembaran Daerah Kota Salatiga Tahun 2011 Nomor 9);
11. Peraturan Daerah Kota Salatiga Nomor 12 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kecamatan dan Kelurahan Kota Salatiga (Lembaran Daerah Kota Salatiga Tahun 2008 Nomor 12);
 12. Peraturan Walikota Salatiga Nomor 42 Tahun 2010 tentang Penyelenggaraan Naskah Dinas (Berita Daerah Kota Salatiga Tahun 2010 Nomor 42);
 13. Peraturan Walikota Salatiga Nomor 38 Tahun 2014 tentang Standardisasi Indeks Biaya Tahun Anggaran 2015 (Berita Daerah Kota Salatiga Tahun 2014 Nomor 38) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Walikota Salatiga Nomor 46 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Walikota Salatiga Nomor 38 Tahun 2014 tentang Standardisasi Indeks Biaya Tahun Anggaran 2015 (Berita Daerah Kota Salatiga Tahun 2014 Nomor 38) ;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN WALIKOTA TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN WALIKOTA SALATIGA NOMOR 38 TAHUN 2014 TENTANG STANDARDISASI INDEKS BIAYA TAHUN ANGGARAN 2015.

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Lampiran Peraturan Walikota Salatiga Nomor 38 Tahun 2014 tentang Standardisasi Indeks Biaya Tahun Anggaran 2015 (Berita Daerah Kota Salatiga Tahun 2014 Nomor 38) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Walikota Salatiga Nomor 46 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Walikota Salatiga Nomor 38 Tahun 2014 tentang Standardisasi Indeks Biaya Tahun Anggaran 2015 (Berita Daerah Kota Salatiga Tahun 2014 Nomor 38) diubah sebagai berikut:

1. Buku I Angka romawi I Indeks Biaya Kegiatan huruf C Penyelenggaraan Rapat Dinas dan Sejenisnya sebagaimana tercantum dalam Lampiran I merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini.
2. Buku I Angka romawi I Indeks Biaya Kegiatan kolom keterangan huruf H Satuan Biaya Perjalanan Dinas Dalam Negeri sebagaimana tercantum dalam Lampiran II merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini.

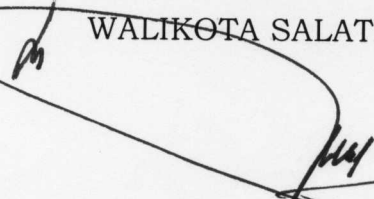
3. Buku I huruf I Satuan Pengganti Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Dalam Negeri sebagaimana tercantum dalam Lampiran III merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini.
4. Angka romawi II Indeks Biaya Pengadaan Huruf D Pakaian Dinas dan Atribut angka 1 huruf a sebagaimana tercantum dalam Lampiran IV merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini.
5. Angka romawi III Indeks Honorarium Huruf B Angka 12, Huruf C Angka 1 pada kolom keterangan, Angka 2 pada kolom keterangan, Angka 3 huruf a, dan ditambah huruf a.w, huruf E angka 1 sebagaimana tercantum dalam Lampiran V merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini.
6. Buku II Daftar Harga Satuan Upah, Bahan dan Analisa Satuan Pekerjaan Bidang Bina Marga sebagaimana tercantum dalam Lampiran VI merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini.

Pasal II

Peraturan Walikota ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Salatiga
pada tanggal 9 Maret 2015

WALIKOTA SALATIGA,

YULIYANTO

Diundangkan di Salatiga
pada tanggal 9 Maret 2015



SEKRETARIS DAERAH KOTA SALATIGA,


AGUS RUDIANTO

I. INDEKS BIAYA KEGIATAN

LAMPIRAN I
 PERATURAN WALIKOTA SALATIGA
 NOMOR **6** TAHUN **2015**
 TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN WALIKOTA SALATIGA NOMOR 33
 TAHUN 2014 TENTANG STANDARDISASI INDEKS BIAYA TAHUN ANGGARAN 2015

No.	JENIS KEGIATAN	PERINCIAN KEGIATAN	SATUAN	Harga	KETERANGAN
1	2	3	4	5	6
C	Penyelenggaraan Rapat Dinas & Sejenisya	1. dst 6. Jamuan Makan Full Service	Orang	Rp. 75,000	Forkompinda
D	Penyelenggaraan Penataran / Diklat	1. dst			


 SYULIYANTO

 WALIKOTA SALATIGA,

LAMPIRAN II
 PERATURAN WALIKOTA SALATIGA
 NOMOR **6** TAHUN **2015**
 TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN WALIKOTA SALATIGA NOMOR 38
 TAHUN 2014 TENTANG STANDARDISASI INDEKS BIAYA TAHUN ANGGARAN 2015

NO	URAIAN	KLASIFIKASI PERJALANAN DINAS	KOMPONEN BIAYA		JUMLAH (Rp)	KETERANGAN
			Uang Harian	Uang Representasi		
1			4	5	6	7
H.	Satuan Biaya Uang Harian melakukan Perjalanan Dinas Dalam Negeri	1. dst	dst	dst	dst	1 dst 6 Biaya transportasi dari bandara/ stasiun/ terminal di DKI Jakarta (Jabodetabek), Banten, Surabaya dan Bandung diberikan sebesar Rp.300.000,- (Pergi - Pulang) apabila biaya taksi lebih dari Rp.300.000,- dan bisa menunjukkan tanda bukti , maka dapat diberikan tambahan kekurangannya 7 dst 16 Keterangan untuk Klasifikasi Transportasi Umum : Kelas IV, kelas V dan kelas VI yang melakukan perjalanan dinas ke wilayah Provinsi DKI Jakarta dan Provinsi Banten menggunakan pesawat udara, diberikan penggantian biaya sebesar Rp.420.000 untuk sekali perjalanan.

WALIKOTA SALATIGA,

YULYANTO

LAMPIRAN III
 PERATURAN WALIKOTA SALATIGA
 NOMOR **6 TAHUN 2015**
 TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN WALIKOTA
 SALATIGA NOMOR 38 TAHUN 2014 TENTANG
 STANDARDISASI INDEKS BIAYA TAHUN ANGGARAN 2015

I Indeks Biaya Kegiatan

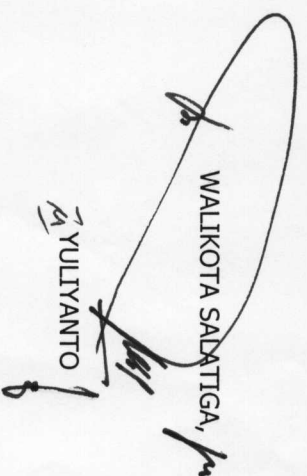
1 Satuan Pengganti Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Dalam Negeri

NO	Provinsi	Walikota, Wakil Walikota dan Ketua DPRD	Sekretaris Daerah dan Wakil Ketua DPRD	Pejabat Eselon II dan Anggota DPRD	Pejabat Eselon III	Pejabat Eselon IV dan Staf Golongan IV	Staf Golongan III	Staf Golongan II & Golongan I
1	Jawa Tengah & DIY (lebih dari 150 km)	325,000	260,000	227,500	195,000	162,500	130,000	97,500
2	Jawa Timur	400,000	320,000	280,000	240,000	200,000	150,000	100,000
3	Jawa Barat	525,000	420,000	367,500	285,000	262,500	155,000	140,000
4	Banten	425,000	340,000	297,500	255,000	212,500	170,000	120,000
5	DKI Jakarta	525,000	420,000	367,500	285,000	262,500	155,000	140,000
	Luar Jawa :	-	-	-	-	-	-	-
6	Aceh	390,000	312,000	273,000	234,000	195,000	156,000	110,000
7	Sumut	365,000	292,000	255,500	210,000	182,500	146,000	95,000
7	Riau	350,000	280,000	245,000	210,000	175,000	135,000	105,000
8	Kepri	385,000	308,000	269,500	195,000	192,500	150,000	85,000
9	Jambi	350,000	280,000	245,000	210,000	175,000	115,000	90,000
10	Sumbar	345,000	276,000	241,500	207,000	172,500	138,000	103,500
11	Sumsel	370,000	296,000	259,000	181,000	181,000	148,000	95,000
12	Lampung	390,000	312,000	273,000	234,000	195,000	110,000	105,000
13	Bengkulu	235,000	188,000	164,500	141,000	117,500	94,000	70,500
14	Bangka Belitung	390,000	312,000	273,000	160,000	160,000	156,000	117,000
15	Bali	543,000	434,400	380,100	325,800	271,500	217,200	162,900
16	NTB	820,000	656,000	574,000	162,000	162,000	160,000	105,000

NO	Propinsi	Walikota, Wakil Walikota dan Ketua DPRD	Sekretaris Daerah dan Wakil Ketua DPRD	Pejabat Eselon II dan Anggota DPRD	Pejabat Eselon III	Pejabat Eselon IV dan Staf Golongan IV	Staf Golongan III	Staf Golongan II & I
17	NTT	300,000	240,000	210,000	180,000	150,000	120,000	90,000
18	Kalbar	340,000	272,000	238,000	204,000	170,000	125,000	102,000
19	Kalteng	475,000	380,000	332,500	275,000	237,500	165,000	130,000
20	Kalsel	500,000	400,000	350,000	250,000	250,000	150,000	115,000
21	Kaltim	905,000	724,000	633,500	475,000	452,500	165,000	135,000
22	Sulut	465,000	372,000	325,500	190,000	190,000	165,000	105,000
23	Gorontalo	340,000	272,000	238,000	204,000	170,000	125,000	75,000
24	Sulawesi Barat	310,000	248,000	217,000	186,000	155,000	124,000	93,000
25	Sulawesi Selatan	575,000	460,000	402,500	290,000	287,500	160,000	115,000
26	Sulawesi Tengah	390,000	312,000	273,000	234,000	195,000	145,000	115,000
27	Sulawesi Tenggara	320,000	256,000	224,000	192,000	160,000	128,000	96,000
28	Maluku	310,000	248,000	217,000	186,000	155,000	124,000	93,000
29	Maluku Utara	450,000	360,000	315,000	180,000	180,000	145,000	115,000
30	Papua	500,000	400,000	350,000	225,000	225,000	140,000	125,000
31	Papua Barat	445,000	356,000	311,500	267,000	222,500	178,000	110,000

Keterangan :

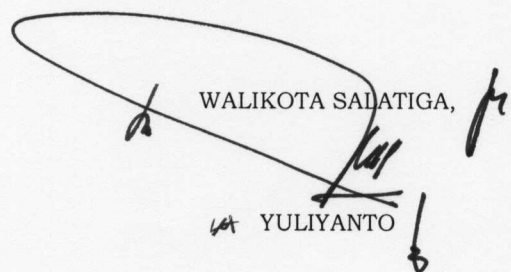
Dalam hal pejabat pelaksana perjalanan dinas tidak menggunakan fasilitas penginapan diberikan pengganti biaya penginapan sesuai tabel di atas


 WALIKOTA SADATIGA,
 ZA YULIYANTO

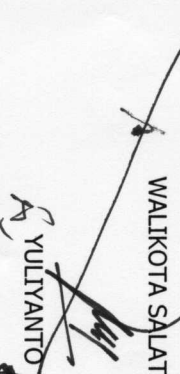
LAMPIRAN IV
 PERATURAN WALIKOTA SALATIGA
 NOMOR 6 TAHUN 2015
 TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN WALIKOTA SALATIGA NOMOR 38
 TAHUN 2014 TENTANG STANDARDISASI INDEKS BIAYA TAHUN ANGGARAN 2015

II Indeks Biaya Pengadaan

NO	JENIS BARANG	PERINCIAN BARANG	SATUAN	MERK/ASAL	HARGA
D	PAKAIAN DINAS DAN ATRIBUT	1. PAKAIAN DINAS : a. Kain Seragam :			
		- Hansip / Kheki (2,75 m / orang)	meter	RIVOLY	Rp. 100,000
		- Korpri / Batik/ Lurik (2 m/ orang)	meter	DELTA	Rp. 100,000
		- Bawahan Korpri	meter		Rp. 100,000


 WALIKOTA SALATIGA,
 YULIYANTO

NO	JENIS PEKERJAAN	PERINCIAN PEKERJAAN	SATUAN	INDEKS HONORARIUM	KETERANGAN
3.	Petugas khusus	a . - Ajudan Walikota, Wakil Walikota dan Ketua DPRD - Sopir Walikota, Wakil Walikota dan Ketua DPRD - Sopir Sekda dan Asisten Sekda - TU Staf Ahli - TU Walikota/ Wakil Walikota/ Sekda/ Asisten	bulan bulan bulan bulan bulan	Rp. 500,000 Rp. 500,000 Rp. 300,000 Rp. 300,000 Rp. 300,000	
D	dst	a a .dst a w . Petugas Administrasi Perpustakaan & Verifikator Jaminan Kesehatan	orang/ bulan	UMR	maksimal 11 bulan
E	Pekerjaan Konsultansi	1. Biaya Jasa Konsultansi : a. Tenaga Ahli S1			
		- Ahli Muda (pengalaman 1 Tahun)	orang/ bulan	Rp. 4,160,000	
		- Ahli Muda (pengalaman 2 Tahun)	orang/ bulan	Rp. 4,680,000	
		- Ahli Muda (pengalaman 3 Tahun)	orang/ bulan	Rp. 5,200,000	
		- Ahli Muda (pengalaman 4 Tahun)	orang/ bulan	Rp. 5,720,000	


 WALKOTA SALATIGA,
 A. YULIYANTO

LAMPIRAN VI
 PERATURAN WALIKOTA SALATIGA
 NOMOR 6 TAHUN 2015
 TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN WALIKOTA SALATIGA NOMOR 38
 TAHUN 2014 TENTANG STANDARDISASI INDEKS BIAYA TAHUN ANGGARAN 2015

Buku II
 DAFTAR HARGA SATUAN UPAH, BAHAN DAN ANALISA
 SATUAN PEKERJAAN BIDANG BINA MARGA

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA SPESIFIKASI 2010 Revisi 3			
No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	e
DIVISI 2. DRAINASE			
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	44,586.40
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	654,779.42
2.3.(1)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 35 - 45 cm	M ¹	543,340.92
2.3.(2)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 55 - 65 cm	M ¹	775,477.35
2.3.(3)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 - 85 cm	M ¹	1,403,712.79
2.3.(4)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 95 - 105 cm	M ¹	1,670,653.42
2.3.(5)	Gorong ² Pipa Baja Bergelombang	Ton	18,382,957.65
2.3.(6)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M ¹	210,794.72
2.3.(7)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	M ¹	223,785.24
2.3.(8)	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M ¹	201,233.54
2.4.(1)	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	M ³	206,667.84
2.4.(2)	Anyaman Filter Plastik	M ²	30,959.50
2.4.(3)	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan	M ¹	76,262.18
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH			
3.1.(1a)	Galian Biasa	M ³	70,464.60
3.1.(1b)	Galian Batu Lunak	M ³	139,900.65
3.1.(2)	Galian Batu	M ³	165,825.68
3.1.(3)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	10,657.34
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M ³	244,544.87
3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M ³	246,225.48
3.1.(6)	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M ³	332,016.58
3.1.(7)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M ³	302,469.88
3.1.(8)	Galian Perkerasan berbutir	M ³	157,890.42
3.1.(9)	Galian Perkerasan Beton	M ³	178,559.05
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	M ³	110,899.86
3.2.(1b)	Timbunan Biasa dari galian	M ³	93,159.49
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	129,530.89
3.2.(2b)	Timbunan Pilihan dari galian	M ³	90,947.29
3.2.(3a)	Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk)	M ³	110,878.66
3.2.(3b)	Timbunan Pilihan (diukur dengan rod & plate)	M ³	110,878.66
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	702.66
3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M ²	36,122.94
3.4.(2)	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 - 30 cm	buah	154,092.96
3.4.(3)	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 30 - 50 cm	buah	213,805.84
3.4.(4)	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 50 - 75 cm	buah	333,231.61
3.4.(5)	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	buah	692,192.48
DIVISI 4. PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN			
4.2.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	582,806.01
4.2.(2a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³	576,239.06
4.2.(2b)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M ³	573,317.21
4.2.(3)	Semen untuk Lapis Pondasi Semen Tanah	Ton	1,893,589.74
4.2.(4)	Lapis Pondasi Semen Tanah	M ³	479,738.28

u

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	e
4.2.(5)	Agregat Penutup BURTU	M ²	9,761.53
4.2.(6)	Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	13,173.12
4.2.(7)	Lapis Resap Pengikat	Liter	13,908.32
4.2.(8)	Lapis Resap Perekat	Liter	12,609.96
4.2.(9)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	1,226,722.12
4.2.(10)	Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-BC Mod)	Ton	1,166,621.95
4.2.(11)	Laston Lapis Pondasi (AC-Base)	Ton	1,130,404.20
4.2.(12)	Laston Lapis Pondasi Modifikasi (AC-Base Mod)	Ton	1,083,095.22
4.2.(13)	Bahan anti pengelupasan	Kg	36,300.00
4.2.(14)	Perkerasan Beton Semen	M3	1,551,772.94
4.2.(15)	Perkerasan Beton Semen dengan anyaman Tulangan Tunggal	M3	2,205,199.28
4.2.(16)	Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus	M3	1,072,802.79
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR			
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	580,619.15
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M ³	571,860.73
5.3.(1)	Perkerasan Beton Semen	M ³	1,551,772.94
5.4.(1)	Semen untuk Lapis Pondasi Semen Tanah	Ton	1,951,255.21
5.4.(2)	Lapis Pondasi Semen Tanah	M ³	385,759.79
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL			
6.1 (1)(a)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	12,890.68
6.1 (1)(b)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	Liter	11,801.99
6.1 (2)(a)	Lapis Perekat - Aspal Cair	Liter	12,609.96
6.1 (2)(b)	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	Liter	6,741.84
6.1 (2)(c)	Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi	Liter	11,611.87
6.2 (1)	Agregat Penutup BURTU	M ²	17,008.63
6.2 (2)	Agregat Penutup BURDA	M ²	26,952.93
6.2 (3a)	Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	12,181.76
6.2 (3b)	Bahan Aspal Modifikasi untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	12,091.48
6.2 (4a)	Aspal Cair Emulsi untuk Precoated	Liter	23,336.64
6.2 (4b)	Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	33,769.93
6.2 (4c)	Aspal Emulsi Modifikasi untuk Precoated	Liter	32,959.16
6.2 (4d)	Bahan anti pengelupasan	Kg	26,000.00
6.3 (1)	Latasir Kelas A (SS-A)	Ton	1,579,928.23
6.3 (2)	Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	1,344,046.10
6.3(3a)	Laston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	Ton	1,448,436.39
6.3(3b)	Laston Lapis Aus Perata (HRS-WC(L)) (gradasi senjang/semi senjang)	Ton	1,448,436.39
6.3.(4a)	Laston Lapis Pondasi (HRS-Base) (gradasi senjang/semi senjang)	Ton	1,278,773.70
6.3.(4b)	Laston Lapis Pondasi Perata (HRS-Base(L)) (gradasi senjang/semi senjang)	Ton	1,278,773.70
6.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	1,279,055.59
6.3(5b)	Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod)	Ton	1,122,147.12
6.3(5c)	Laston Lapis Aus Perata (AC-WC(L))	Ton	1,274,773.92
6.3(5d)	Laston Lapis Aus Modifikasi Perata (AC-WC(L)Mod)	Ton	1,130,885.87
6.3(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	1,226,722.12
6.3(6b)	Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-BC Mod)	Ton	1,166,621.95
6.3(6c)	Laston Lapis Antara Perata (AC-BC(L))	Ton	1,226,722.12
6.3(6d)	Laston Lapis Antara Modifikasi Perata (AC-BC(L)Mod) Leveling	Ton	1,166,621.95
6.3(7a)	Laston Lapis Pondasi (AC-Base)	Ton	1,130,404.20
6.3(7b)	Laston Lapis Pondasi Modifikasi (AC-Base Mod)	Ton	1,083,095.22
6.3(7c)	Laston Lapis Pondasi Perata (AC-Base(L))	Ton	1,130,404.20
6.3(7d)	Laston Lapis Pondasi Modifikasi Perata (AC-Base(L)Mod)	Ton	1,083,095.22
6.3.(8)	Bahan anti pengelupasan	Kg	36,300.00
6.5.(1)	Campuran Aspal Dingin untuk Pelapisan	M ³	2,310,264.73
6.6.(1)	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	M ³	1,943,128.67
6.6.(2)	Lapis Pondasi/Perata Penetrasi Macadam	M ³	1,689,096.75
DIVISI 7. STRUKTUR			
7.1 (2)	Beton mutu tinggi fc'45 Mpa	M ³	1,906,181.54

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	e
7.1 (4)	Beton mutu tinggi fc'35 Mpa	M ³	1,764,476.87
7.1 (5) a	Beton mutu sedang fc'30 MPa lantai jembatan	M ³	1,701,038.41
7.1 (5) b	Beton mutu sedang fc'30 MPa untuk	M ³	1,701,038.41
7.1 (6)	Beton mutu sedang fc'25 Mpa	M ³	1,506,137.67
7.1 (7) a	Beton mutu sedang fc'20 MPa	M ³	1,441,013.87
7.1 (8)	Beton mutu rendah fc'15 MPa	M ³	928,329.25
7.1 (9)	Beton Siklop fc'15 Mpa	M ³	848,014.10
7.1 (10)	Beton mutu rendah fc'10 Mpa	M ³	858,442.43
7.3 (1)	Baja Tulangan U 24 Polos	Kg	13,201.03
7.3 (2)	Baja Tulangan U 32 Polos	Kg	14,135.41
7.3 (3)	Baja Tulangan U 32 Ulir	Kg	14,193.78
7.3 (4)	Baja Tulangan U 39 Ulir	Kg	13,809.36
7.3 (5)	Baja Tulangan U 48 Ulir	Kg	14,433.36
7.3 (6)	Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	Kg	30,860.49
7.4 (1) a	Penyediaan Baja Struktur BJ 34 (Titik Leleh 210 MPa)	Kg	13,764.22
7.4 (1) b	Penyediaan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa)	Kg	13,800.12
7.4 (2) a	Pemasangan Baja Struktur BJ 34 (Titik Leleh 210 MPa)	Kg	821.47
7.4 (2) b	Pemasangan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa)	Kg	821.47
7.5 (1)	Pemasangan jembatan Rangka Baja	Kg	570.84
7.5 (2)	Pengangkutan Bahan Jembatan	Kg	449.62
7.9.(1)	Pasangan Batu	M3	750,591.05
7.10.(1)	Pasangan Batu Kosong yang Diisi Adukan	M3	677,237.41
7.10.(2)	Pasangan Batu Kosong	M3	323,113.66
7.10.(3) a.	Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	M3	476,458.81
7.13.(1)	Sandaran (Railing)	M ¹	115,013.25
7.14.(1)	Papan Nama Jembatan	buah	561,013.75
7.15.(1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M3	269,055.91
7.15.(2)	Pembongkaran Beton	M3	475,658.00
7.15.(3)	Pembongkaran Beton Pratekan	M3	258,560.31
7.15.(4)	Pembongkaran Bangunan Gedung	M2	96,521.09
7.15.(5)	Pembongkaran Rangka Baja	M2	299,875.44
7.15.(6)	Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	M'	190,095.91
7.15.(7)	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M2	110,164.70
7.15.(8)	Pembongkaran Jembatan Kayu	M2	195,818.10
DIVISI 8. PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR			
8.1 (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A utk Pekerjaan Minor	M ³	550,868.53
8.1 (2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B utk Pekerjaan Minor	M ³	561,559.32
8.1 (3)	Agregat untuk Perkerasan Tanpa Penutup Aspal untuk Pekerjaan Minor	³ (vol. gemb	399,494.27
8.1 (4)	Waterbound Macadam untuk Pekerjaan Minor	M ³	573,317.21
8.1 (5)	Campuran Aspal Panas untuk Pekerjaan Minor	M ³	3,022,397.09
8.1 (6)	Lasbutag atau Latasbusir untuk Pekerjaan Minor	M ³	1,844,779.32
8.1 (7)	Penetrasi Macadam untuk Pekerjaan Minor	M ³	1,655,188.98
8.1 (8)	Campuran Aspal Dingin untuk Pekerjaan Minor	M ³	2,175,228.83
8.1 (9)	Residu Bitumen untuk Pekerjaan Minor	Liter	13,495.38
8.3.(1a)	Stabilisasi dengan Tanaman	M ²	9,818.19
8.3.(1b)	Stabilisasi dengan Tanaman VS	M ²	13,416.87
8.3.(2)	Semak / Perdu.....	M ²	9,708.19
8.3.(3)	Pohon Jenis	Buah	9,246.19
8.4.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M ²	146,942.84
8.4.(2)	Marka Jalan Bukan Termoplastik	M ²	134,501.84
8.4.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineer Grade	Buah	612,766.68
8.4.(3b)	Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul Engineer Grade	Buah	841,276.60
8.4.(4a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Pemantul High Intensity Grade	Buah	664,796.68
8.4.(4b)	Rambu Jalan Ganda dengan Pemantul High Intensity Grade	Buah	942,766.68
8.4.(5)	Patok Pengarah	Buah	179,623.90
8.4.(6a)	Patok Kilometer	Buah	442,630.54
8.4.(6b)	Patok Hektometer	Buah	240,580.75
8.4.(7)	Rel Pengaman	M ¹	816,441.40

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Harga Satuan (Rupiah)
a	b	c	e
8.4.(8)	Paku Jalan		
8.4.(9)	Mata Kucing	Buah	104,244.74
8.4.(11)	Kerb yang digunakan kembali	Buah	180,694.74
8.4.(12)	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M ¹	48,295.72
8.5(1)	Pengembalian Kondisi Lantai Jembatan Beton	M ²	85,607.91
8.5(2)	Pengembalian Kondisi Lantai Jembatan Kayu	M ²	87,870.85
8.5(3)	Pengembalian Kondisi Pelapisan Permukaan Baja Struktur	M ²	352,202.32
		M ²	58,686.41

WALIKOTA SALATIGA, *W*

u YULIYANTO *g*

HARGA DASAR SATUAN UPAH

No.	URAIAN	KODE	SATUAN	HARGA YG DIGUNAKAN (Rp.)	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
1.	Pekerja	(L01)	Jam	7.919,64	55.000,00	Sesuai dengan peraturan dan keftentuan yang berlaku (Perpres yg berlaku)
2.	Tukang	(L02)	Jam	8.633,93	60.000,00	
3.	M a n d o r	(L03)	Jam	9.705,36	67.500,00	
4.	Operator	(L04)	Jam	8.633,93	60.000,00	
5.	Pembantu Operator	(L05)	Jam	7.919,64	55.000,00	
6.	Sopir / Driver	(L06)	Jam	8.633,93	60.000,00	
7.	Pembantu Sopir / Driver	(L07)	Jam	7.919,64	55.000,00	
8.	Mekanik	(L08)	Jam	8.991,07	62.500,00	
9.	Pembantu Mekanik	(L09)	Jam	7.919,64	55.000,00	
10.	Kepala Tukang	(L10)	Jam	9.348,21	65.000,00	
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						
29.						
30.						
31.						

12

DAFTAR HARGA DASAR SATUAN BAHAN

No.	URAIAN	KODE	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)
1	Pasir Pasang (Sedang)	M01b	M3	165.000,00
2	Pasir Beton (Kasar)	M01a	M3	188.700,00
3	Pasir Halus (untuk HRS)	M01c	M3	165.000,00
4	Pasir Urug (ada unsur lempung)	M01d	M3	188.700,00
5	Batu Kali	M02	M3	191.100,00
6	Agregat Pecah Kasar		M3	114.503,67
7	Agg. Halus LP A		M3	99.570,04
8	Agregat Lolos # 1 "		M3	122.671,56
9	Lolos screen1 ukuran (0 - 5)		M3	99.570,04
10	Lolos screen2 ukuran (0 - 5)		M3	139.007,35
11	Lolos screen2 ukuran (5 - 9,5)		M3	122.671,56
12	Lolos screen2 ukuran (9.5 - 19,0)		M3	109.602,94
13	Filler	M05	Kg	1.300,00
14	Batu Belah / Kerakal	M06	M3	207.600,00
15	Gravel	M07	M3	186.300,00
16	Bahan Tanah Timbunan	M08	M3	25.800,00
17	Bahan Pilihan	M09	M3	31.600,00
18	Aspal	M10	KG	10.400,00
19	Kerosen / Minyak Tanah	M11	LITER	12.260,50
20	Semen / PC (50kg)	M12	Zak	55.000,00
21	Semen / PC (kg)	M12	Kg	1.375,00
22	Besi Beton	M13	Kg	12.000,00
23	Kawat Beton	M14	Kg	17.000,00
24	Kawat Bronjong	M15	Kg	17.000,00
25	Sirtu 90.000	M16	M3	90.000,00
26	Cat Marka (Non Thermoplas)	M17a	Kg	26.300,00
27	Cat Marka (Thermoplastic)	M17b	Kg	32.100,00
28	Paku	M18	Kg	18.000,00
29	Kayu Perancah	M19	M3	707.000,00
30	Bensin	M20	LITER	11.328,00
31	Solar	M21	LITER	13.127,50
32	Minyak Pelumas / Olie	M22	LITER	27.500,00
33	Plastik Filter	M23	M2	17.500,00
34	Pipa Galvanis Dia. 1.6"	M24	Batang	230.000,00
35	Pipa Porus	M25	M'	46.700,00
36	Agr.Base Kelas A	M26	M3	133.680,31
37	Agr.Base Kelas B	M27	M3	128.937,01
38	Agr.Base Kelas C	M28	M3	170.173,95
41	Geotextile	M30	M2	32.100,00
42	Aspal Emulsi	M31	Kg	10.202,50
43	Gebalan Rumput	M32	M2	4.200,00
44	Thinner	M33	LITER	13.000,00
45	Glass Bead	M34	Kg	35.000,00
46	Pelat Rambu (Eng. Grade)	M35a	BH	205.400,00
47	Pelat Rambu (High I. Grade)	M35b	BH	252.700,00
48	Rel Pengaman	M36	M'	489.900,00
49	Beton K-250	M37	M3	1.310.012,61
50	Baja Tulangan (Polos) U24	M39a	Kg	9.350,00
51	Baja Tulangan (Ulir) D32	M39b	Kg	9.900,00
52	Kapur	M40	M3	12.000,00
53	Chipping	M41	M3	122.671,56
54	Chipping (kg)	M41kg	Kg	65,08
55	Cat	M42	Kg	58.300,00
56	Pemantul Cahaya (Reflector)	M43	Bh.	14.800,00
57	Pasir Urug 90.000	M44	M3	145.800,00
58	Arbocell	M45	Kg.	37.400,00
59	Baja Bergelombang	M46	Kg	13.750,00

60	Beton K-125	M47	M3	780.402,21
61	Baja Struktur	M48	Kg	12.100,00
62	Tiang Pancang Baja	M49	M'	27.772,11
63	Tiang Pancang Beton Pratekan	M50	M3	466.353,72
64	Kawat Las	M51	Dos	19.800,00
65	Pipa Baja	M52	Kg	17.900,00
66	Minyak Fluks	M53	Liter	7.400,00
67	Bunker Oil	M54	Liter	3.600,00
68	Asbuton Halus	M55	Ton	379.100,00
69	Baja Prategang	M56	Kg	9.400,00
70	Baja Tulangan (Polos) U32	M57a	Kg	9.851,76
71	Baja Tulangan (Ulir) D39	M39c	Kg	10.038,60
72	Baja Tulangan (Ulir) D48	M39d	Kg	10.098,00
73	PCI Girder L=17m	M58a	Buah	90.300.000
74	PCI Girder L=21m	M58b	Buah	101.850.000
75	PCI Girder L=26m	M58c	Buah	130.200.000
76	PCI Girder L=32m	M58d	Buah	164.850.000
77	PCI Girder L=36m	M58e	Buah	176.400.000
78	PCI Girder L=41m	M58f	Buah	201.600.000
79	Beton K-300	M59	M3	1.369.216,06
80	Beton K-175	M60	M3	843.935,69
81	Cerucuk	M61	M	17.500
82	Elastomer	M62	buah	350.000
83	Bahan pengawet: kreosot	M63	liter	5.900
84	Mata Kucing	M64	buah	87.500
85	Anchorage	M65	buah	564.000
86	Anti strpping agent	M66	Kg	26.000,00
87	Bahan Modifikasi	M67	Kg	1.000,00
88	Beton K-500	M68	M3	1.732.892,31
89	Beton K-400	M69	M3	1.604.069,88
90	Ducting (Kabel prestress)	M70	M'	175.000
91	Ducting (Strand prestress)	M71	M'	58.400
92	Beton K-350	M72	M3	1.546.398,55
93	Multipleks 12 mm	M73	Lbr	215.800,00
94	Elastomer jenis 1	M74a	buah	458.100,00
95	Elastomer jenis 2	M74b	buah	772.200,00
96	Elastomer jenis 3	M74c	buah	995.700,00
97	Expansion Tipe Joint Asphaltic Plug	M75d	M	1.188.000,00
98	Expansion Join Tipe Rubber	M75e	M	1.425.600,00
99	Expansion Join Baja Siku	M75f	M	326.700,00
100	Marmar	M76	Buah	440.000,00
101	Kerb Type A	M77	Buah	77.000,00
102	Paving Block	M78	Buah	40.000,00
103	Mini Timber Pile	M79	Buah	31.600,00
104	Expansion Joint Tipe Torma	M80	M1	1.200.000,00
105	Strip Bearing	M81	Buah	267.800,00
106	Joint Socket Pile 35x35	M82	Set	708.600,00
107	Joint Socket Pile 16x16x16	M83	Set	78.800,00
108	Mikro Pile 16x16x16	M84	M1	71.000,00
109	Matras Concrete	M85	Buah	472.400,00
110	Assetilline	M86	Botol	267.800,00
111	Oxygen	M87	Botol	134.000,00
112	Batu Bara	M88	Kg	700,00
113	Pipa Galvanis Dia 3"	M24a	M	70.000,00
114	Pipa Galvanis Dia 1,5"	M24b	M	35.000,00
114	Joint Sealent	M94	Kg	39.900,00
115	Cat Anti Karat	M95	Kg	42.600,00
116	Expansion Cap	M96	M2	7.200,00
117	Polytene 125 mikron	M97	Kg	22.500,00
118	Curing Compound	M98	Ltr	45.000,00
119	Kayu Acuan	M99	M3	705.700,00
120	Additive	M67a	Ltr	45.000,00
121	Casing	M100	M2	10.600,00
122	Pasir Tailing		M3	302.200,00
123	Polimer			52.500,00
124	Batubara		kg	600,00

2

125	Kerb jenis 1.		Buah	53.500,00
126	Kerb jenis 2.		Buah	59.400,00
127	Kerb jenis 3		Buah	65.400,00
128	Bahan Modifikasi		Kg	87.500,00
129	Aditif anti pengelupasan		Kg	36.300,00
130	Bahan Pengisi (Filler) Tambahan		Kg	1.375,00
131	Asbuton yang diproses		Kg	36.300,00
132	Elastomer Alam		Kg	36.300,00
133	Elastomer Sintesis		Kg	36.300,00

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 2.1.(1)
 JENIS PEKERJAAN : Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	0,0302	7.919,64	239,40
2.	Mandor (L03)	jam	0,0076	9.705,36	73,34
JUMLAH HARGA TENAGA					312,74
B.	<u>BAHAN</u>				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Excavator (E10)	jam	0,0076	394.417,12	2.980,65
2.	Dump Truck (E08)	jam	0,1277	290.074,79	37.039,69
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					40.220,34
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				40.533,09
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				4.053,31
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				44.586,40

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 2.2.(1)
 JENIS PEKERJAAN : Pasangan Batu dengan Mortar
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	4,0161	7.919,64	31.805,79
2.	Tukang Batu (L02)	jam	1,2048	8.633,93	10.402,32
3.	Mandor (L03)	jam	0,4016	9.705,36	3.897,73
JUMLAH HARGA TENAGA					46.105,85
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Batu (M02)	M3	1,0800	191.100,00	206.388,00
2.	Semen (PC) (M12)	zak	161,0000	1.375,00	221.375,00
3.	Pasir (M01)	M3	0,4829	165.000,00	79.674,25
JUMLAH HARGA BAHAN					507.437,25
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Conc. Mixer (E06)	jam	0,4016	103.362,17	41.510,91
2.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					41.710,91
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				595.254,02
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				59.525,40
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				654.779,42

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 2.3.(1)
 JENIS PEKERJAAN : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 35 - 45 cm
 SATUAN PEMBAYARAN : M1

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	jam	2,3333	7.919,64	18.479,17
2.	Tukang (L02)	jam	0,9333	8.633,93	8.058,33
3.	Mandor (L03)	jam	0,4667	9.705,36	4.529,17
JUMLAH HARGA TENAGA					31.066,67
B.	BAHAN				
1.	Beton K-300 (M59)	M3	0,1052	1.369.216,06	143.993,35
2.	Baja Tulangan (M39a)	Kg	11,5681	9.350,00	108.162,01
3.	Urugan Porus (EI-241)	M3	0,1239	187.879,85	23.278,31
4.	Mat. Pilihan (M09)	M3	0,8128	31.600,00	25.684,16
JUMLAH HARGA BAHAN					301.117,84
C.	PERALATAN				
1.	Tamper (E25)	jam	1,0091	31.025,92	31.308,90
2.	Flat Bed Truck (E11)	jam	0,2544	512.099,51	130.252,89
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					161.761,78
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				493.946,29
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				49.394,63
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				543.340,92

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 2.3.(2)
 JENIS PEKERJAAN : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 55 - 65 cm
 SATUAN PEMBAYARAN : M1

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	4,9000	7.919,64	38.806,25
2.	Tukang (L02)	jam	1,4000	8.633,93	12.087,50
3.	Mandor (L03)	jam	0,7000	9.705,36	6.793,75
JUMLAH HARGA TENAGA					57.687,50
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Beton K-300 (M59)	M3	0,1460	1.369.216,06	199.913,10
2.	Baja Tulangan (M39)	Kg	16,0606	9.350,00	150.166,68
3.	Timbunan Porus (EI-241)	M3	0,1449	187.879,85	27.223,79
4.	Mat. Pilihan (M09)	M3	1,0630	31.600,00	33.590,48
JUMLAH HARGA BAHAN					410.894,05
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Tamper (E25)	Jam	1,3156	31.025,92	40.818,53
2.	Flat Bed Truck (E11)	Jam	0,3815	512.099,51	195.379,33
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					236.397,86
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				704.979,41
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				70.497,94
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				775.477,35

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

15

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK
No. PAKET KONTRAK
NAMA PAKET

PROP / KAB / KODYA
ITEM PEMBAYARAN NO. : 2.3.(3)
JENIS PEKERJAAN : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 - 85 cm
SATUAN PEMBAYARAN : M1

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	14,0000	7.919,64	110.875,00
2.	Tukang (L02)	Jam	1,7500	8.633,93	15.109,38
3.	Mandor (L03)	Jam	1,7500	9.705,36	16.984,38
JUMLAH HARGA TENAGA					142.968,75
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Beton K-300 (M59)	M3	0,2062	1.369.216,06	282.287,19
2.	Baja Tulangan (M39)	Kg	22,6784	9.350,00	212.042,78
3.	Urugan Porus (EI-241)	M3	0,2205	187.879,85	41.427,51
4.	Mat. Pilihan (M09)	M3	1,5523	31.600,00	49.053,08
JUMLAH HARGA BAHAN					584.810,55
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Tamper (E25)	Jam	1,9234	31.025,92	59.674,91
2.	Flat Bed Truck (E11)	Jam	0,9538	512.099,51	488.448,32
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					548.323,23
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.276.102,53
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				127.610,25
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.403.712,79

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 2.3.(4)
 JENIS PEKERJAAN : Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 95 - 105 cm
 SATUAN PEMBAYARAN : M1

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	14,0000	7.919,64	110.875,00
2.	Tukang (L02)	Jam	1,7500	8.633,93	15.109,38
3.	Mandor (L03)	Jam	1,7500	9.705,36	16.984,38
JUMLAH HARGA TENAGA					142.968,75
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Beton K-300 (M59)	M3	0,2897	1.369.216,06	396.707,60
2.	Baja Tulangan (M39)	Kg	31,8707	9.350,00	297.990,78
3.	Urugan Porus (EI-241)	M3	0,3103	187.879,85	58.294,42
4.	Mat. Pilihan (M09)	M3	1,9114	31.600,00	60.398,74
JUMLAH HARGA BAHAN					813.391,55
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Tamper (E25)	Jam	2,3776	31.025,92	73.767,22
2.	Flat Bed Truck (E11)	Jam	0,9538	512.099,51	488.448,32
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					562.415,54
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.518.775,84
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				151.877,58
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.670.653,42

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

123

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA Masing-Masing Harga Satuan**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 2.3.(5)
 JENIS PEKERJAAN : Gorong2 Pipa Baja Bergelombang
 SATUAN PEMBAYARAN : Ton

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	64,6154	7.919,64	511.730,77
2.	Tukang (L02)	Jam	5,3846	8.633,93	46.490,38
3.	Mandor (L03)	Jam	5,3846	9.705,36	52.259,62
JUMLAH HARGA TENAGA					610.480,77
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Pipa Baja Glb. (M46)	Kg	1.050,00	13.750,00	14.437.500,00
2.	Urugan Porus (EI-241)	M3	8,0351	187.879,85	1.509.633,42
3.	Mat. Pilihan (M09)	M3	2,5374	31.600,00	80.181,34
JUMLAH HARGA BAHAN					16.027.314,76
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Tamper (E25)	Jam	2,3781	31.025,92	73.784,15
2.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					73.984,15
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				16.711.779,68
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				1.671.177,97
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				18.382.957,65

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari non or mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 2.3.(6)
 JENIS PEKERJAAN : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm
 SATUAN PEMBAYARAN : 2.3.(6)

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	jam	1,7500	7.919,64	13.859,38
2.	Tukang (L02)	jam	0,0000	8.633,93	0,00
3.	Mandor (L03)	jam	0,3500	9.705,36	3.396,88
JUMLAH HARGA TENAGA					17.256,25
B.	BAHAN				
1.	Beton K-175 (EI-716)	M3	0,0541	843.935,69	45.668,68
2.	Urugan Porus (EI-241)	M3	0,0662	187.879,85	12.428,25
3.	Mat. Pilihan (M09)	M3	0,2277	31.600,00	7.194,61
JUMLAH HARGA BAHAN					65.291,54
C.	PERALATAN				
1.	Tamper (E25)	jam	0,0036	31.025,92	112,60
2.	Tamper (E25)	jam	0,2743	31.025,92	8.510,73
3.	Flat Bed Truck (E11)	jam	0,1958	512.099,51	100.260,45
4.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					109.083,77
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				191.631,56
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				19.163,16
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				210.794,72

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

27

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 2.3.(7)
 JENIS PEKERJAAN : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm
 SATUAN PEMBAYARAN : M1

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	1,7500	7.919,64	13.859,38
2.	Tukang (L02)	jam	0,0000	8.633,93	0,00
3.	Mandor (L03)	jam	0,3500	9.705,36	3.396,88
JUMLAH HARGA TENAGA					17.256,25
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Beton K-175 (EI-716)	M3	0,0643	843.935,69	54.285,41
2.	Urugan Porus (EI-241)	M3	0,0714	187.879,85	13.414,62
3.	Mat. Pilihan (M09)	M3	0,2593	31.600,00	8.193,56
JUMLAH HARGA BAHAN					75.893,60
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Tamper (E25)	jam	0,0045	31.025,92	138,41
2.	Tamper (E25)	jam	0,3124	31.025,92	9.692,42
3.	Flat Bed Truck (E11)	jam	0,1958	512.099,51	100.260,45
4.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					110.291,28
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				203.441,12
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				20.344,11
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				223.785,24

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASIING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 2.3.(8)
 JENIS PEKERJAAN : Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm
 SATUAN PEMBAYARAN : M1

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A. TENAGA					
1.	Pekerja (L01)	jam	1,7500	7.919,64	13.859,38
2.	Tukang (L02)	jam	0,0000	8.633,93	0,00
3.	Mandor (L03)	jam	0,3500	9.705,36	3.396,88
JUMLAH HARGA TENAGA					17.256,25
B. BAHAN					
1.	Beton K-175 (EI-716)	M3	0,0745	843.935,69	62.902,14
2.	Urugan Porus (EI-241)	M3	0,0767	187.879,85	14.400,99
3.	Mat. Pilihan (M09)	M3	0,2920	31.600,00	9.228,07
JUMLAH HARGA BAHAN					86.531,20
C. PERALATAN					
1.	Tamper (E25)	jam	0,0054	31.025,92	167,34
2.	Tamper (E25)	jam	0,3518	31.025,92	10.916,17
3.	Flat Bed Truck (E11)	jam	0,1325	512.099,51	67.868,61
4.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					79.152,13
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)					182.939,58
E. OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D					18.293,96
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)					201.233,54

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 2.4.(1)
 JENIS PEKERJAAN : Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	2,8000	7.919,64	22.175,00
2.	Mandor (L03)	Jam	0,7000	9.705,36	6.793,75
JUMLAH HARGA TENAGA					28.968,75
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Agregat Kasar (M03)	M3	0,5500	114.503,67	62.977,02
2.	Pasir (M01)	M3	0,5500	165.000,00	90.750,00
JUMLAH HARGA BAHAN					153.727,02
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Tamper (E25)	Jam	0,1606	31.025,92	4.984,08
2.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					5.184,08
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				187.879,85
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				18.787,99
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				206.667,84

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 2.4.(2)
 JENIS PEKERJAAN : Anyaman Filter Plastik
 SATUAN PEMBAYARAN : M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PER KIRAAN KUAN TITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,5600	7.919,64	4.435,00
2.	Tukang (L02)	Jam	0,2800	8.633,93	2.417,50
3.	Mandor (L03)	Jam	0,2800	9.705,36	2.717,50
JUMLAH HARGA TENAGA					9.570,00
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Filter Plastik (M23)	M2	1,0500	17.500,00	18.375,00
JUMLAH HARGA BAHAN					18.375,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				28.145,00
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				2.814,50
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				30.959,50

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.1.(1a)
 JENIS PEKERJAAN : Galian Biasa
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0151	7.919,64	119,70
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0076	9.705,36	73,34
JUMLAH HARGA TENAGA					193,04
B.	<u>BAHAN</u>				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Excavator (E10)	Jam	0,0076	394.417,12	2.980,65
2.	Dump Truck (E08)	Jam	0,2092	290.074,79	60.685,03
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					63.865,68
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				64.058,73
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				6.405,87
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				70.464,60

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.1.(1b)
 JENIS PEKERJAAN : Galian batu lunak
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,4462	7.919,64	3.533,98
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0558	9.705,36	541,35
JUMLAH HARGA TENAGA					4.075,33
B.	<u>BAHAN</u>				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Compressor (E05)	Jam	0,0558	162.819,62	9.081,86
2.	Jack Hammer (E26)	Jam	0,0558	17.541,01	978,41
3.	Wheel Loader (E15)	Jam	0,0558	312.517,74	17.431,82
4.	Excavator (E10)	Jam	0,0558	394.417,12	22.000,06
5.	Dump Truck (E08)	Jam	0,2531	290.074,79	73.414,92
	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					123.107,08
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				127.182,41
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				12.718,24
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				139.900,65

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.1.(2)
 JENIS PEKERJAAN : Galian Batu
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,5902	7.919,64	4.673,97
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0738	9.705,36	715,98
JUMLAH HARGA TENAGA					5.389,95
B.	BAHAN				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	PERALATAN				
1.	Compressor (E05)	Jam	0,0738	162.819,62	12.011,49
2.	Jack Hammer (E26)	Jam	0,0738	17.541,01	1.294,03
3.	Wheel Loader (E15)	Jam	0,0738	312.517,74	23.054,99
4.	Excavator (E10)	Jam	0,0738	394.417,12	29.096,86
5.	Dump Truck (E08)	Jam	0,2748	290.074,79	79.703,29
	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					145.360,67
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				150.750,62
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				15.075,06
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				165.825,68

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.1.(3)
 JENIS PEKERJAAN : Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0207	7.919,64	164,16
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0052	9.705,36	50,29
JUMLAH HARGA TENAGA					214,45
B.	BAHAN				
1.	Urugan Pilihan (EI-322)	M3	0,5000	1,00	0,50
JUMLAH HARGA BAHAN					0,50
C.	PERALATAN				
1.	Excavator (E10)	Jam	0,0052	394.417,12	2.043,88
2.	Bulldozer (E04)	Jam	0,014502	498.513,18	7.229,66
3.	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					9.473,54
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				9.688,49
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				968,85
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				10.657,34

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

12

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA Masing-Masing HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.1.(4)
 JENIS PEKERJAAN : Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0576	7.919,64	456,00
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0058	9.705,36	55,88
JUMLAH HARGA TENAGA					511,88
B.	BAHAN				
1.	Urugan Pilihan (EI-322)	M3	1,0000	1,00	1,00
2.	Bahan pengaman tebing galian	Ls	1,0000	212.100,00	212.100,00
JUMLAH HARGA BAHAN					212.101,00
C.	PERALATAN				
1.	Excavator (E10)	Jam	0,0058	394.417,12	2.270,97
2.	Bulldozer (E04)	Jam	0,014502	498.513,18	7.229,66
3.	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					9.700,64
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				222.313,52
E.	OVERHEAD & PROFIT			10,0 % x D	22.231,35
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				244.544,87

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.1.(5)
 JENIS PEKERJAAN : Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,1036	7.919,64	820,79
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0086	9.705,36	83,32
JUMLAH HARGA TENAGA					904,62
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Urugan Pilihan (EI-322)	M3	0,6000	1,00	0,60
2.	Bahan pengaman tebing galian	Ls	1,0000	212.100,00	212.100,00
JUMLAH HARGA BAHAN					212.100,60
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Excavator (E10)	Jam	0,0086	394.417,12	3.406,46
2.	Bulldozer (E04)	Jam	0,014502	498.013,18	7.229,66
3.	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					10.836,13
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				223.841,34
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				22.384,13
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				246.225,48

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.1.(6)
 JENIS PEKERJAAN : Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,3086	7.919,64	2.444,33
2.	Mandor (L03)	Jam	0,1543	9.705,36	1.497,74
JUMLAH HARGA TENAGA					3.942,07
B.	BAHAN				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	PERALATAN				
1.	Cold Milling (E36)	Jam	0,1543	1.050.004,17	162.037,68
2.	Dump Truck (E08)	Jam	0,4677	290.074,79	135.653,50
3.	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					297.891,18
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				301.833,25
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				30.183,33
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				332.016,58

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.1.(8)
 JENIS PEKERJAAN : Galian Perkerasan berbutir
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	1,5000	7.919,64	11.879,46
2.	Mandor (L03)	Jam	0,2500	9.705,36	2.426,34
JUMLAH HARGA TENAGA					14.305,80
B.	<u>BAHAN</u>				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Jack Hammer E26	Jam	0,2677	17.541,01	4.696,39
2.	Compresor E05	Jam	0,2677	162.819,62	43.592,94
3.	Dump Truck E08	Jam	0,2575	290.074,79	74.700,89
JUMLAH HARGA PERALATAN					122.990,21
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				137.296,02
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				20.594,40
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				157.890,42

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.1.(9).
 JENIS PEKERJAAN : Galian Perkerasan Beton
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	1,0000	7.919,64	7.919,64
2.	Mandor (L03)	Jam	0,1667	9.705,36	1.617,56
JUMLAH HARGA TENAGA					9.537,20
B.	<u>BAHAN</u>				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Jack Hammer E26	Jam	0,4016	17.541,01	7.044,58
2.	Compresor E05	Jam	0,4016	162.819,62	65.389,41
3.	Dump Truck E08	Jam	0,2770	290.074,79	80.355,21
JUMLAH HARGA PERALATAN					152.789,20
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				162.326,40
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				16.232,64
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				178.559,05

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORM JLR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.2.(2a)
 JENIS PEKERJAAN : Timbunan Pilihan Dari Sumber Gaian
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,8689	7.919,64	6.881,03
2.	Mandor (L03)	Jam	0,2172	9.705,36	2.108,14
JUMLAH HARGA TENAGA					8.989,16
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Bahan pilihan (M09) (M09)	M3	1,1100	31.600,00	35.076,00
JUMLAH HARGA BAHAN					35.076,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Wheel Loader (E15)	Jam	0,0085	312.517,74	2.657,84
2.	Dump Truck (E08)	Jam	0,2172	290.074,79	63.008,28
3.	Motor Grader (E13)	Jam	0,0038	518.871,12	1.984,59
3.	Tandem (E17)	Jam	0,0161	248.033,83	3.994,47
4.	Water Tanker (E23)	Jam	0,0070	262.519,11	1.845,01
5.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					73.690,19
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				117.755,35
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				11.775,54
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				129.530,89

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.2.(2)
 JENIS PEKERJAAN : Timbunan Pilihan dari galian
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,8689	7.919,64	6.881,03
2.	Mandor (L03)	Jam	0,2172	9.705,36	2.108,14
JUMLAH HARGA TENAGA					8.989,16
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Retribusi	Rp	1,0000	100,00	100,00
JUMLAH HARGA BAHAN					100,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Wheel Loader (E15)	Jam	0,0085	312.517,74	2.657,84
2.	Dump Truck (E08)	Jam	0,2172	290.074,79	63.008,28
3.	Motor Grader (E13)	Jam	0,0038	518.871,12	1.984,59
3.	Tandem (E17)	Jam	0,0161	248.033,83	3.994,47
4.	Water Tanker (E23)	Jam	0,0070	262.519,11	1.845,01
5.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					73.690,19
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				82.779,35
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				8.277,94
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				91.057,29

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASIING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.2.(3a)
 JENIS PEKERJAAN : Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk)
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0142	7.919,64	112,26
2.	Mandor (L02)	Jam	0,0071	9.705,36	68,78
JUMLAH HARGA TENAGA					181,04
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Bahan pilihan (M09) (M09)	M3	1,0000	31.600,00	31.600,00
JUMLAH HARGA BAHAN					31 600,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Dump Truck (E08)	Jam	0,2296	290.074,79	66.602,88
2.	Whell Loader (E15)	Jam	0,0071	312.517,74	2.214,87
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					69.017,75
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				100.798,79
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				10.079,88
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				110.878,66

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat dilah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASIING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.2.(3b)
 JENIS PEKERJAAN : Timbunan Pilihan (diukur dengan rod dan plate)
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0142	7.919,64	112,26
2.	Mandor (L02)	Jam	0,0071	9.705,36	68,78
JUMLAH HARGA TENAGA					181,04
B.	BAHAN				
1.	Bahan pilihan (M09) Plate (M09)	M3	1,0000 0,0000	31.600,00 2,00	31.600,00 0,00
JUMLAH HARGA BAHAN					31.600,00
C.	PERALATAN				
1.	Dump Truck (E08)	Jam	0,2296	290.074,79	66.602,88
2.	Whell Loader (E15)	Jam	0,0071	312.517,74	2.214,87
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					69.017,75
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				100.798,79
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				10.079,88
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				110.878,66

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.3.(1)
 JENIS PEKERJAAN : Penyiapan Badan Jalan
 SATUAN PEMBAYARAN : M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	0,0023	7.919,64	18,17
2.	Mandor (L02)	jam	0,0006	9.705,36	5,57
JUMLAH HARGA TENAGA					23,74
B.	<u>BAHAN</u>				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Motor Grader (E13)	jam	0,0006	518.871,12	297,69
2.	Vibro Roller (E19)	jam	0,0005	249.344,39	117,35
3	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					615,04
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				638,78
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				63,88
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				702,66

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

Handwritten mark

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 MATA PEMBAYARAN NO. : 3.4.(1)
 JENIS PEKERJAAN : Pembersihan dan Pengupasan Lahan
 SATUAN PEMBAYARAN : M2 (diameter < 30 cm)

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	0,0700	7.919,64	554,38
2.	Mandor (L03)	jam	0,0140	9.705,36	135,88
JUMLAH HARGA TENAGA					690,25
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Bahan timbunan (M08)	M3	1,2000	25.800,00	30.960,00
JUMLAH HARGA BAHAN					30.960,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1	Dump Truck E09	jam	0,0020	492.416,23	988,79
2	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					1.188,79
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				32.839,04
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				3.283,90
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				36.122,94

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.4.(2)
 JENIS PEKERJAAN : Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30 cm
 SATUAN PEMBAYARAN : buah

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	Jam	3,5000	7.919,64	27.718,75
2.	Mandor (L03)	Jam	0,3500	9.705,36	3.396,88
JUMLAH HARGA TENAGA					31.115,63
B.	<u>BAHAN</u>				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Dump Truck E09	Jam	0,2205	492.416,23	108.568,80
2.	Chainsaw	Jam	1,0000	200,00	200,00
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					108.968,88
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				140.084,50
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				14.008,45
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				154.092,96

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.4.(3)
 JENIS PEKERJAAN : Pemotongan Pohon Pilihan diameter 30 – 50 cm
 SATUAN PEMBAYARAN : buah

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	Jam	3,5000	7.919,64	27.718,75
2.	Mandor (L03)	Jam	0,3500	9.705,36	3.396,83
JUMLAH HARGA TENAGA					31.115,63
B.	<u>BAHAN</u>				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Dump Truck E09	Jam	0,3307	492.416,23	162.853,32
2.	Chainsaw	Jam	1,0000	200,00	200,00
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					163.253,32
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				194.368,94
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				19.436,89
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				213.805,84

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.4.(4)
 JENIS PEKERJAAN : Pemotongan Pohon Pilihan diameter 50 – 75 cm
 SATUAN PEMBAYARAN : buah

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	Jam	3,5000	7.919,64	27.718,75
2.	Mandor (L03)	Jam	0,3500	9.705,36	3.396,88
JUMLAH HARGA TENAGA					31.115,63
B.	<u>BAHAN</u>				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Dump Truck E09	Jam	0,5512	492.416,23	271.422,20
2.	Chainsaw	Jam	1,0000	200,00	200,00
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					271.822,20
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				302.937,82
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				30.293,78
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				333.231,61

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA Masing-Masing Harga Satuan**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.4.(5)
 JENIS PEKERJAAN : Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm
 SATUAN PEMBAYARAN : buah

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	Jam	4,6667	7.919,64	36.958,33
2.	Mandor (L03)	Jam	0,4667	9.705,36	4.529,17
JUMLAH HARGA TENAGA					41.487,50
B.	<u>BAHAN</u>				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Dump Truck E09	Jam	1,1928	492.416,23	587.339,84
2.	Chainsaw	Jam	1,1928	200,00	238,55
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					587.778,40
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				629.265,90
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				62.926,59
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				692.192,48

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 4.2.(1)
 JENIS PEKERJAAN : Lapis Pondasi Agregat Kelas A
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0595	7.919,64	470,95
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0085	9.705,36	82,45
JUMLAH HARGA TENAGA					553,40
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Agregat A (M26)	M3	1,2586	133.680,31	168.251,28
JUMLAH HARGA BAHAN					168.251,28
C.	<u>PERALATAN</u>				
1	Wheel Loader E15	Jam	0,0085	312.517,74	2.654,91
2	Dump Truck E08	Jam	1,1961	290.074,79	346.955,47
3	Motor Grader E13	Jam	0,0094	518.871,12	4.862,25
4	Tandem Roller E17	Jam	0,0107	248.033,83	2.656,32
5	Water Tanker E23	Jam	0,0141	262.519,11	3.690,03
6	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					361.018,97
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				529.823,65
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				52.982,36
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				582.806,01

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 4.2.(2a)
 JENIS PEKERJAAN : Lapis Pondasi Agregat Kelas B
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0595	7.919,64	470,95
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0085	9.705,36	82,45
JUMLAH HARGA TENAGA					553,40
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Agregat B (M27)	M3	1,2586	128.937,01	162.281,32
JUMLAH HARGA BAHAN					162.281,32
C.	<u>PERALATAN</u>				
1	Wheel Loader E15	Jam	0,0085	312.517,74	2.654,91
2	Dump Truck EC8	Jam	1,1961	290.074,79	346.955,47
3	Motor Grader E13	Jam	0,0094	518.871,12	4.862,25
4	Tandem Roller E17	Jam	0,0107	248.033,83	2.656,32
5	Water Tanker E23	Jam	0,0141	262.519,11	3.690,03
6	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					361.018,97
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				523.853,69
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				52.385,37
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				576.239,06

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 4.2.(3)
 JENIS PEKERJAAN : Semen untuk Lapis Pondasi Semen Tanah
 SATUAN PEMBAYARAN : Ton

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	2,4306	7.919,64	19.249,13
2.	Mandor (L03)	Jam	0,1620	9.705,36	1.572,63
JUMLAH HARGA TENAGA					20.821,76
B.	BAHAN				
1.	Semen (M12)	Kg	1.050,0000	1.375,00	1.443.750,00
JUMLAH HARGA BAHAN					1.443.750,00
C.	PERALATAN				
1.	Dump Truck (E08)	Jam	0,8855	290.074,79	256.873,46
JUMLAH HARGA PERALATAN					256.873,46
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.721.445,22
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				172.144,52
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.893.589,74

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA Masing-masing HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 4.2.(4)
 JENIS PEKERJAAN : Lapis Pondasi Semen Tanah
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0562	7.919,64	444,79
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0080	9.705,36	77,87
JUMLAH HARGA TENAGA					522,66
B.	BAHAN				
1.	Tanah Timbunan (M08)	M3	1,2000	25.800,00	30.960,00
JUMLAH HARGA BAHAN					30.960,00
C.	PERALATAN				
1.	Wheel Loader (E15)	Jam	0,0080	312.517,74	2.507,41
2.	Dump Truck (E08)	Jam	1,2654	290.074,79	367.070,07
3.	Motor Grader (E13)	Jam	0,0094	518.871,12	4.862,25
4.	Vibratory Roller (E19)	Jam	0,0268	249.344,39	6.675,89
5.	P. Tyre Roller (E18)	Jam	0,0065	320.076,96	2.067,05
6.	Water Tanker (E23)	Jam	0,0141	262.519,11	3.690,03
7.	Cold Milling (E36)	Jam	0,0167	1.050.004,17	17.570,35
8.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					404.643,05
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				436.125,71
E.	OVERHEAD & PROFIT			0,0 % x D	43.612,57
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				479.738,28

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 4.2.(5)
 JENIS PEKERJAAN : Agregat Penutup BURTU
 SATUAN PEMBAYARAN : M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0024	7.919,64	19,36
2.	Mandor (L02)	Jam	0,0001	9.705,36	1,19
JUMLAH HARGA TENAGA					20,55
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Chipping (M41)	Kg	33,0000	65,08	2.147,79
JUMLAH HARGA BAHAN					2.147,79
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Wheel Loader E15	Jam	0,0001	312.517,74	38,21
2.	Dump Truck E08	Jam	0,0216	290.074,79	6.260,86
3.	P. Tyre Roller E18	Jam	0,0006	320.076,96	206,71
4.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					6.705,77
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				8.874,12
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				887,41
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				9.761,53

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 4.2.(6)
 JENIS PEKERJAAN : Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelaburan
 SATUAN PEMBAYARAN : Liter

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0020	7.919,64	15,90
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0004	9.705,36	3,90
JUMLAH HARGA TENAGA					19,80
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Aspal (M10)	Kg	1,0790	10.400,00	11.222,10
2.	Minyak Tanah (M11)	Liter	0,0524	12.260,50	642,22
JUMLAH HARGA BAHAN					11.864,31
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Asphalt Distributor (E41)	Jam	0,0002	292.614,88	58,76
2.	Air Compressor (E05)	Jam	0,0002	162.819,62	32,69
JUMLAH HARGA PERALATAN					91,45
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				11.975,57
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				1.197,56
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				13.173,12

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 4.2.(7)
 JENIS PEKERJAAN : Lapis Resap Pengikat
 SATUAN PEMBAYARAN : Liter

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0020	7.919,64	15,90
2.	Mandir (L03)	Jam	0,0004	9.705,36	3,90
JUMLAH HARGA TENAGA					19,80
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Aspal (M10)	Kg	0,6345	10.400,00	6.598,59
2.	Kerosene (M11)	liter	0,4840	12.260,50	5.934,08
JUMLAH HARGA BAHAN					12.532,67
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Asp. Distributor E41	Jam	0,0002	292.614,88	58,76
2.	Air Compressor (E05)	Jam	0,0002	162.819,62	32,69
JUMLAH HARGA PERALATAN					91,45
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				12.643,93
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				1.264,39
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				13.908,32

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 5.1.(1)
 JENIS PEKERJAAN : Lapis Pondasi Agregat Kelas A
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A. TENAGA					
1.	Pekerja (L01)	jam	0,0595	7.919,64	470,95
2.	Mandor (L03)	jam	0,0085	9.705,36	82,45
JUMLAH HARGA TENAGA					553,40
B. BAHAN					
1.	Aggrgat A M26	M3	1,2586	133.680,31	166.251,28
JUMLAH HARGA BAHAN					166.251,28
C. PERALATAN					
1.	Wheel Loader (E15)	jam	0,0085	312.517,74	2.654,91
2.	Dump Truck (E08)	jam	1,1961	290.074,79	346.955,47
3.	Motor Grader (E13)	jam	0,0043	518.871,12	2.210,11
4.	Tan-jem Roller (E17)	jam	0,0134	248.033,83	3.320,40
5.	Water Tanker (E23)	jam	0,0141	262.519,11	3.690,03
6.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
7.					
JUMLAH HARGA PERALATAN					359.030,91
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)					527.835,59
E. OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D					52.783,56
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)					580.619,15

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FOR MULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASIING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 5.1.(2)
 JENIS PEKERJAAN : Lapis Pondasi Agregat Kelas B
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	jam	0,0595	7.919,64	470,95
2.	Mandor (L03)	jam	0,0085	9.705,36	82,45
JUMLAH HARGA TENAGA					553,40
B.	BAHAN				
1.	Agregat B M27	M3	1,2586	128.937,01	162.281,32
JUMLAH HARGA BAHAN					162.281,32
C.	PERALATAN				
1.	Wheel Loader (E15)	jam	0,0085	312.517,74	2.654,91
2.	Dump Truck (E08)	jam	1,1961	290.074,79	346.955,47
3.	Motor Grader (E13)	jam	0,0043	518.871,12	2.210,11
4.	Tandem Roller (E17)	jam	0,0054	248.033,83	1.328,16
5.	Water Tanker (E23)	jam	0,0141	262.519,11	3.690,03
6.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					357.038,67
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				519.873,39
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				51.987,34
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				571.860,73

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya: satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 5.3.(1)
 JENIS PEKERJAAN : Perkerasan Jalan Beton
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	jam	1,4056	7.919,64	11.132,03
2.	Tukang (L02)	jam	0,7028	8.633,93	6.068,02
3.	Mandor (L03)	jam	0,1506	9.705,36	1.461,65
JUMLAH HARGA TENAGA					18.661,70
B.	BAHAN				
1.	Semen (M12)	Kg	410,0000	1.375,00	563.750,00
2.	Pasir (M01a)	M3	0,6237	188.700,00	117.687,11
3.	Agregat Kasar (M03)	M3	0,7885	0,00	0,00
4.	Baja Tulangan Polos (M39a)	Kg	15,8750	9.350,00	148.431,25
5.	Joint Sealent (M94)	Kg	0,9900	39.900,00	39.501,00
6.	Cat Anti Karat (M95)	Kg	0,0200	42.600,00	852,00
7.	Expansion Cap (M96)	M2	0,1700	7.200,00	1.224,00
8.	Polytene 125 mikron (M97)	Kg	0,4375	22.500,00	9.843,75
9.	Curing Compound (M98)	Ltr	0,8700	45.000,00	39.150,00
10.	Multiplex 12 mm (M73)	Lbr	0,1600	215.800,00	34.528,00
11.	Kayu Acuan (M99)	M3	0,0960	707.000,00	67.872,00
12.	Paku (M18)	Kg	1,0240	18.000,00	18.432,00
13.	Additive (M67a)	Ltr	0,9139	45.000,00	41.126,40
JUMLAH HARGA BAHAN					1.082.397,51
C.	PERALATAN				
1.	Wheel Loader E15	jam	0,0244	312.517,74	7.628,99
2.	Batching Plant E43	jam	0,0502	406.805,63	20.421,97
3.	Truck Mixer E49	jam	0,5183	514.369,59	266.605,08
4.	Con. Vibrator E20	jam	0,0502	34.051,59	1.709,42
5.	Water Tank Truck E23	jam	0,0422	262.519,11	11.070,08
6.	Conc. Paver E42	jam	0,0074	269.986,88	2.007,93
7.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
8.					
JUMLAH HARGA PERALATAN					309.643,47
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.410.702,68
E.	OVERHEAD & PROFIT			10,0 % x D	141.070,27
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.551.772,94
G.	HARGA SATUAN PEKERJAAN / M3				1.551.772,94

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 5.4.(2)
 JENIS PEKERJAAN : Lapis Pondasi Semen Tanah
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,1784	7.919,64	1.412,86
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0085	9.705,36	82,45
JUMLAH HARGA TENAGA					1.495,31
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Tanah Timbunan (M08)	M3	1,2000	25.800,00	30.960,00
	Curing membran	liter	1,3333	12.053,97	
	Chipping	M3	0,0057	0,00	
JUMLAH HARGA BAHAN					30.960,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Wheel Loader (E15)	Jam	0,0085	312.517,74	2.654,91
2.	Dump Truck (E08)	Jam	1,0305	290.074,79	298.935,13
3.	Motor Grader (E13)	Jam	0,0043	518.871,12	2.210,11
4.	Vibrator Roller (E19)	Jam	0,0107	249.344,39	2.670,35
5.	P. Tyre Roller (E18)	Jam	0,0036	320.076,96	1.149,01
6.	Water Tanker (E23)	Jam	0,0141	262.519,11	3.690,03
7.	Pulvi Mixer (E27)	Jam	0,0067	1.004.844,96	6.725,87
8.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					318.235,41
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				350.690,72
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				35.069,07
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				385.759,79

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 5.4.(1)
 JENIS PEKERJAAN : Semen untuk Lapis Pondasi Semen Tanah
 SATUAN PEMBAYARAN : Ton

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	2,4306	7.919,64	19.249,13
2.	Mandor (L03)	Jam	0,1620	9.705,36	1.572,63
JUMLAH HARGA TENAGA					20.821,76
B.	BAHAN				
1.	Semen (M12)	Kg	1.050,0000	1.375,00	1.443.750,00
JUMLAH HARGA BAHAN					1.443.750,00
C.	PERALATAN				
1.	Dump Truck (E08)	Jam	1,0663	230.074,79	309.296,62
JUMLAH HARGA PERALATAN					309.296,62
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.773.868,37
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				177.386,84
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.951.255,21

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.1 (1)(a)
 JENIS PEKERJAAN : Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair
 SATUAN PEMBAYARAN : Liter

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0020	7.919,64	15,90
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0004	9.705,36	3,90
JUMLAH HARGA TENAGA					19,80
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Aspal (M10)	Kg	0,6790	10.400,00	7.061,35
2.	Kerosene (M11)	liter	0,3708	12.260,50	4.546,19
JUMLAH HARGA BAHAN					11.607,54
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Asp. Distributor E41	Jam	0,0002	292.614,88	58,76
2.	Compressor E05	Jam	0,0002	162.819,62	32,69
JUMLAH HARGA PERALATAN					91,45
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				11.718,80
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				1.171,88
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				12.890,68

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Disescalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

14

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASIING HARGA S. TUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.1 (1)(b)
 JENIS PEKERJAAN : Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi
 SATUAN PEMBAYARAN : Liter

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0021	7.919,64	16,50
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0004	9.705,36	4,04
JUMLAH HARGA TENAGA					20,54
B.	BAHAN				
1.	Aspal Emulsi (M31)	Kg	1,0403	10.202,50	10.613,66
JUMLAH HARGA BAHAN					10.613,66
C.	PERALATAN				
1.	Asp. Distributor E41	Jam	0,0002	292.614,88	60,96
2.	Compressor E05	Jam	0,0002	162.819,62	33,92
JUMLAH HARGA PERALATAN					94,88
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				10.729,09
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				1.072,91
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				11.801,99

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.1 (2)(a)
 JENIS PEKERJAAN : Lapis Perekat - Aspal Cair
 SATUAN PEMBAYARAN : Liter

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0020	7.919,64	15,90
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0004	9.705,36	3,90
JUMLAH HARGA TENAGA					19,80
B.	BAHAN				
1.	Aspal (M10)	Kg	0,8487	10.400,00	8.826,69
2.	Kerosene (M11)	liter	0,2060	12.260,50	2.525,66
JUMLAH HARGA BAHAN					11.352,35
C.	PERALATAN				
1.	Asp. Distributor E41	Jam	0,0002	292.614,88	58,76
2.	Compressor E05	Jam	0,0002	162.819,62	32,69
JUMLAH HARGA PERALATAN					91,45
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				11.463,60
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				1.146,36
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				12.609,96

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.1 (2)(b)
 JENIS PEKERJAAN : Lapis Perekat - Aspal Emulsi
 SATUAN PEMBAYARAN : Liter

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0021	7.919,64	16,50
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0004	9.705,36	4,04
JUMLAH HARGA TENAGA					20,54
B.	BAHAN				
1.	Aspal Emulsi (M31)	Kg	0,5202	10.202,50	5.306,83
2.	Air	Liter	1,0000	10,00	10,00
JUMLAH HARGA BAHAN					5.316,83
C.	PERALATAN				
1.	Asphalt Distributor E41	Jam	0,0002	292.614,88	60,96
2.	Compressor E05	Jam	0,0002	162.819,62	33,92
3.	Asphalt Liquid Mixer E34	Jam	0,0250	27.867,60	696,69
JUMLAH HARGA PERALATAN					791,57
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				6.128,95
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				612,89
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				6.741,84

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.1 (2)(c)
 JENIS PEKERJAAN : Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi
 SATUAN PEMBAYARAN : Liter

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0021	7.919,64	16,50
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0004	9.705,36	4,04
JUMLAH HARGA TENAGA					20,54
B.	BAHAN				
1.	Aspal Emulsi (M31)	Kg	1,0216	10.202,50	10.422,61
2.	Bahan Modifikasi (M67)	Kg	0,0182	1.000,00	18,21
JUMLAH HARGA BAHAN					10.440,82
C.	PERALATAN				
1.	Asp. Distributor E41	Jam	0,0002	292.614,88	60,96
2.	Compressor E05	Jam	0,0002	162.819,62	33,92
JUMLAH HARGA PERALATAN					94,88
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				10.556,25
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				1.055,62
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				11.611,87


- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.2 (1)
 JENIS PEKERJAAN : Agregat Penutup BURTU
 SATUAN PEMBAYARAN : M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A. TENAGA					
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,2126	7.919,64	1.683,84
2.	Mandor (L02)	Jam	0,0106	9.705,36	103,18
JUMLAH HARGA TENAGA					1.787,01
B. BAHAN					
1.	Chipping (M41)	kg	23,0000	65,08	1.496,95
JUMLAH HARGA BAHAN					1.496,95
C. PERALATAN					
1.	Wheel Loader E15	Jam	0,0106	312.517,74	3.322,30
2.	Dump Truck E08	Jam	0,0292	290.074,79	8.483,78
3.	P. Tyre Roller E18	Jam	0,0005	320.076,96	172,35
4.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					12.178,43
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)					15.462,39
E. OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D					1.546,24
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)					17.008,63

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.



**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.2 (2)
 JENIS PEKERJAAN : Agregat Penutup BURDA
 SATUAN PEMBAYARAN : M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A. TENAGA					
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,3544	7.919,64	2.806,39
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0177	9.705,36	171,96
JUMLAH HARGA TENAGA					2.978,35
B. BAHAN					
1.	Chipping (M41)	Kg	35,0000	65,08	2.277,96
JUMLAH HARGA BAHAN					2.277,96
C. PERALATAN					
1.	Wheel Loader E15	Jam	0,0177	312.517,74	5.537,17
2.	Dump Truck E08	Jam	0,0454	290.074,79	13.164,48
3.	P. Tyre Roller E18	Jam	0,0011	320.076,96	344,70
4.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					19.246,35
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				24.502,66
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				2.450,27
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				26.952,93

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

3

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.2 (3a)
 JENIS PEKERJAAN : Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelaburan
 SATUAN PEMBAYARAN : Liter

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0021	7.919,64	16,50
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0004	9.705,36	4,04
JUMLAH HARGA TENAGA					20,54
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Aspal (M10)	Kg	0,9760	10.400,00	10.150,69
2.	Kerosene (M11)	Ltr	0,0659	12.260,50	808,21
JUMLAH HARGA BAHAN					10.958,90
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Asp. Distributor E41	Jam	0,0002	292.614,88	60,96
2.	Compresor E05	Jam	0,0002	162.819,62	33,92
JUMLAH HARGA PERALATAN					94,88
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				11.074,33
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				1.107,43
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				12.181,76

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Pelang.
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.



**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASIING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.2 (3b)
 JENIS PEKERJAAN : Bahan Aspal Modifikasi untuk Pekerjaan Pelaburan
 SATUAN PEMBAYARAN : Liter

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0021	7.919,64	16,50
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0004	9.705,36	4,04
JUMLAH HARGA TENAGA					20,54
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Aspal Modifikasi (M10a)	Kg	0,9876	10.400,00	10.270,67
2.	Kerosene (M11)	Ltr	0,0494	12.260,50	606,16
JUMLAH HARGA BAHAN					10.876,82
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Asp. Distributor E41	Jam	0,0002	292.614,88	60,96
2.	Compresor E05	Jam	0,0002	162.819,62	33,92
JUMLAH HARGA PERALATAN					94,88
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				10.992,25
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				1.099,23
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				12.091,48

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA Masing-Masing HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.2 (4a)
 JENIS PEKERJAAN : Aspal Cair Emulsi untuk Precoated
 SATUAN PEMBAYARAN : Liter

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A. TENAGA					
1.	Pekerja (L01)	Jam	1,0000	7.919,64	7.919,64
2.	Mandor (L03)	Jam	0,2000	9.705,36	1.941,07
JUMLAH HARGA TENAGA					9.860,71
B. BAHAN					
1.	Aspal (M10)	Kg	0,9760	10.400,00	10.150,60
2.	Kerosene (M11)	liter	0,0659	12.260,50	808,21
JUMLAH HARGA BAHAN					10.958,90
C. PERALATAN					
1.	Pan Mixer E41	Jam	0,0010	406.805,63	395,51
JUMLAH HARGA PERALATAN					395,51
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)					21.215,12
E. OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D					2.121,51
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)					23.336,64

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.2 (4b)
 JENIS PEKERJAAN : Aspal Emulsi untuk Precoated
 SATUAN PEMBAYARAN : Liter

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	2,0000	7.919,64	15.839,29
2.	Mandor (L03)	Jam	0,4000	9.705,36	3.882,14
JUMLAH HARGA TENAGA					19.721,43
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Aspal Emulsi (M31)	Kg	0,9779	10.202,50	9.976,84
2.	Kerosene (M11)	Liter	0,0494	12.260,50	606,16
JUMLAH HARGA BAHAN					10.583,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Pan Mixer E43	Jam	0,0010	406.805,63	395,51
JUMLAH HARGA PERALATAN					395,51
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				30.699,93
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				3.069,99
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				33.769,93

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

u

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA Masing-masing HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.2 (4c)
 JENIS PEKERJAAN : Aspal Emulsi Modifikasi untuk Precoated
 SATUAN PEMBAYARAN : Liter

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	2,0000	7.719,64	15.839,29
2.	Mandor (L03)	Jam	0,4000	9.705,36	3.882,14
JUMLAH HARGA TENAGA					19.721,43
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Aspal Emulsi (M31)	Kg	0,9571	10.202,50	9.764,57
2.	Kerosene (M11)	Liter	0,0624	1.000,00	62,42
3.	Bahan Modifikasi (M67)	Kg	0,0190	1.000,00	18,95
JUMLAH HARGA BAHAN					9.845,94
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Pan Mixer E43	Jam	0,0010	406.805,63	395,51
JUMLAH HARGA PERALATAN					395,51
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				29.962,87
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				2.996,29
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				32.959,16

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.3 (1)
 JENIS PEKERJAAN : Latasir Kelas A (SS-A)
 SATUAN PEMBAYARAN : Ton

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,1406	7.919,64	1.113,20
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0201	9.705,36	194,89
JUMLAH HARGA TENAGA					1.308,09
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Pasir Kasar M01a	M3	0,2086	188.700,00	39.355,58
2.	Pasir Halus M01c	M3	0,4171	165.000,00	68.825,34
3.	Semen (M05)	Kg	31,5000	1.300,00	40.950,00
4.	Aspal (M10)	Kg	103,0000	10.400,00	1.071.200,00
JUMLAH HARGA BAHAN					1.220.330,92
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Wheel Loader E15	Jam	0,0096	312.517,74	2.991,23
2.	AMP E01	Jam	0,0201	8.425.610,78	169.188,97
3.	Genset E12	Jam	0,0201	463.226,38	9.301,73
4.	Dump Truck E08	Jam	0,0247	290.074,79	7.166,99
5.	Asphalt Finisher E02	Jam	0,0386	374.308,02	14.461,23
6.	Tandem Roller E17	Jam	0,0317	248.033,83	7.869,48
7.	P. Tyre Roller E18	Jam	0,0109	320.076,96	3.479,74
8.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					214.659,37
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.436.298,39
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				143.629,84
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.579.928,23

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.3 (2)
 JENIS PEKERJAAN : Latasir Kelas B (SS-B)
 SATUAN PEMBAYARAN : Ton

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,1406	7.919,64	1.113,20
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0201	9.705,36	194,89
JUMLAH HARGA TENAGA					1.308,09
B.	BAHAN				
1.	Pasir Kasar (M01a)	M3	0,0139	188.700,00	2.627,32
2.	Pasir Halus (M01c)	M3	0,0139	165.000,00	2.297,34
3.	Semen (M05)	Kg	31,5000	1.300,00	40.950,00
4.	Aspal (M10)	Kg	92,7000	10.400,00	964.080,00
JUMLAH HARGA BAHAN					1.009.954,67
C.	PERALATAN				
1.	Wheel Loader E15	Jam	0,0096	312.517,74	2.991,23
2.	AMP E01	Jam	0,0201	8.425.610,78	169.188,97
3.	Genset E12	Jam	0,0201	463.226,38	9.301,73
4.	Dump Truck E08	Jam	0,0329	290.074,79	9.555,99
5.	Asphalt Finisher E02	Jam	0,0290	374.308,02	10.845,92
6.	Tandem Roller E17	Jam	0,0238	248.033,83	5.902,11
7.	P. Tyre Roller E18	Jam	0,0082	320.076,96	2.611,38
8.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					210.597,33
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.221.860,09
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				122.186,01
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.344.046,10

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 NO. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.3(3a)
 JENIS PEKERJAAN : Lataston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)
 SATUAN PEMBAYARAN : Ton

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A. TENAGA					
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,1334	7.919,64	1.056,50
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0191	9.705,36	184,96
JUMLAH HARGA TENAGA					1.241,45
B. BAHAN					
1.	Agr 5-10 & 10-15	M3	0,2440	122.671,56	29.933,59
2.	Lolos screen2 ukuran (0 - 5)	M3	0,1538	139.007,35	21.382,34
3.	Pasir Halus (M01c)	M3	0,2481	165.000,00	40.939,21
4.	Semen (M05)	t g	23,1000	1.300,00	30.030,00
5.	Aspal (M10)	Kg	75,1900	10.400,00	781.976,00
JUMLAH HARGA BAHAN					904.261,14
C. PERALATAN					
1.	Wheel Loader E15	Jam	0,0096	312.517,74	2.991,23
2.	AMP E01	Jam	0,0201	8.425.610,78	169.188,97
3.	Genset E12	Jam	0,0201	463.226,38	9.301,73
4.	Dump Truck E08	Jam	0,7487	290.074,79	217.181,64
5.	Asphalt Finisher E02	Jam	0,0191	374.308,02	7.133,34
6.	Tandem Roller E17	Jam	0,0157	248.033,83	3.881,81
7.	P. Tyre Roller E18	Jam	0,0043	320.076,96	1.379,03
8.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					411.257,75
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)					1.316.760,35
E. OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D					131.676,04
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)					1.448.436,39

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.3(3b)
 JENIS PEKERJAAN : Lataston Lapis Aus Perata (HRS-WC(L)) (gradasi senjang/semi senjang)
 SATUAN PEMBAYARAN : Ton

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,1334	7.919,64	1.056,50
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0191	9.705,36	184,96
JUMLAH HARGA TENAGA					1.241,45
B.	BAHAN				
1.	Agr 5-10 & 10-15	M3	0,2440	122.671,56	29.933,59
2.	Lolos screen2 ukuran (0 - 5)	M3	0,1538	139.007,35	21.382,34
3.	Pasir Halus (M11c)	M3	0,2481	165.000,00	40.939,21
4.	Semen (M05)	Kg	23,1000	1.300,00	30.030,00
5.	Aspal (M10)	Kg	75,1900	10.400,00	781.976,00
JUMLAH HARGA BAHAN					904.261,14
C.	PERALATAN				
1.	Wheel Loader E15	Jam	0,0096	312.517,74	2.991,23
2.	AMP E01	Jam	0,0201	8.425.010,78	169.188,97
3.	Genset E12	Jam	0,0201	463.226,38	9.301,73
4.	Dump Truck E08	Jam	0,7487	290.074,79	217.181,64
5.	Asphalt Finisher E02	Jam	0,0191	374.308,02	7.133,34
6.	Tandem Roller E17	Jam	0,0157	248.033,83	3.881,81
7.	P. Tyre Roller E18	Jam	0,0043	320.076,96	1.379,03
8.	Alat Bantu L3	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					411.257,75
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.316.760,35
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				131.676,04
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.448.436,39

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

No. PAKET KONTRAK :

NAMA PAKET :

PROP / KAB / KODYA :

ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.3.(4a)

JENIS PEKERJAAN : Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base) (gradasi senjang/semi senjang)

SATUAN PEMBAYARAN : Ton

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0286	7.919,64	226,39
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0041	9.705,36	39,63
JUMLAH HARGA TENAGA					266,03
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Agr 5-10 & 10-15 (M92)	M3	0,2958	122.371,56	36.283,14
2.	Lolos screen2 ukuran ((M91)	M3	0,1404	139.007,35	19.523,01
3.	Pasir Halus (M01c)	M3	0,2265	165.000,00	37.379,28
4.	Semen (M05)	Kg	15,7500	1.300,00	20.475,00
5.	Aspal (M10)	Kg	61,8000	10.400,00	642.720,00
JUMLAH HARGA BAHAN					756.380,43
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Wheel Loader E15	Jam	0,0096	312.517,74	2.991,23
2.	AMP E01	Jam	0,0201	8.425.610,78	169.188,97
3.	Genset E12	Jam	0,0201	463.226,38	9.301,73
4.	Dump Truck E08	Jam	0,7487	290.074,79	217.181,64
5.	Asphalt Finisher E02	Jam	0,0041	374.308,02	1.528,57
6.	Tandem Roller E17	Jam	0,0158	248.033,83	3.906,91
7.	P. Tyre Roller E18	Jam	0,0049	320.076,96	1.576,04
8.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					405.875,10
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.162.521,55
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				116.252,15
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.278.773,70

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

μ

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.3.(4b)
 JENIS PEKERJAAN : Lataston Lapis Pondasi Perata (HRS-Base(L)) (gradasi senjang/semi senjang)
 SATUAN PEMBAYARAN : Ton

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A. TENAGA					
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0286	7.919,64	226,39
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0041	9.705,36	39,63
JUMLAH HARGA TENAGA					266,03
B. BAHAN					
1.	Agr 5-10 & 10-15 (M92)	M3	0,2958	122.671,56	36.283,14
2.	Lolos screen2 ukuran ((M91)	M3	0,1404	139.007,35	19.523,01
3.	Pasir Halus (M01c)	M3	0,2265	165.000,00	37.379,28
4.	Semen (M05)	Kg	15,7500	1.300,00	20.475,00
5.	Aspal (M10)	Kg	61,8000	10.400,00	642.720,00
JUMLAH HARGA BAHAN					756.380,43
C. PERALATAN					
1.	Wheel Loader E15	Jam	0,0096	312.517,74	2.991,23
2.	AMP E01	Jam	0,0201	8.425.610,78	169.188,97
3.	Genset E12	Jam	0,0201	463.226,38	9.301,73
4.	Dump Truck E08	Jam	0,7487	290.074,79	217.181,64
5.	Asphalt Finisher E02	Jam	0,0041	374.308,02	1.528,57
6.	Tandem Roller E17	Jam	0,0158	248.033,83	3.906,91
7.	P. Tyre Roller E18	Jam	0,0049	320.076,96	1.576,04
8.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					405.875,10
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.162.521,55
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				116.252,15
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.278.773,70

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA Masing-Masing HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.3(5a)
 JENIS PEKERJAAN : Laston Lapis Aus (AC-WC)
 SATUAN PEMBAYARAN : Ton

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,2008	7.919,64	1.590,29
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0201	9.705,36	194,89
JUMLAH HARGA TENAGA					1.785,18
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Lolos screen2 ukuran (9.5 - 19,0)	M3	0,2978	122.671,56	36.537,12
2.	Lolos screen2 ukuran (0 - 5)	M3	0,3523	139.007,35	48.974,86
3.	Semen (M05)	Kg	9,8700	1.300,00	12.831,00
4.	Aspal (M10)	Kg	62,8300	10.400,00	653.432,00
JUMLAH HARGA BAHAN					751.774,98
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Wheel Loader E15	Jam	0,0096	312.517,74	2.991,23
2.	AMP E01	Jam	0,0201	8.425.610,78	169.188,97
3.	Genset E12	Jam	0,0201	463.226,38	9.301,73
4.	Dump Truck E08	Jam	0,7487	290.074,79	217.181,64
5.	Asp. Finisher E02	Jam	0,0137	374.308,02	5.142,46
6.	Tandem Roller E17	Jam	0,0135	248.033,83	3.354,39
7.	P. Tyre Roller E18	Jam	0,0058	320.076,96	1.857,23
8.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					409.217,66
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.162.777,81
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				116.277,78
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.279.055,59

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.3(5b)
 JENIS PEKERJAAN : Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod)
 SATUAN PEMBAYARAN : Ton

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN DASAR (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,2008	7.919,64	1.590,29
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0201	9.705,36	194,89
JUMLAH HARGA TENAGA					1.785,18
B.	BAHAN				
1.	Lolos screen2 ukuran (9.5 - 19,0)	M3	0,2975	122.671,56	36.500,84
2.	Lolos screen2 ukuran (0 - 5)	M3	0,3519	139.007,35	48.919,08
3.	Semen (M05)	Kg	9,8700	1.300,00	12.831,00
4.	Aspal Modifikasi (M10)	Kg	63,8600	8.000,00	510.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN					609.130,91
C.	PERALATAN				
1.	Wheel Loader E15	Jam	0,0096	312.517,74	2.991,23
2.	AMP E01	Jam	0,0201	8.425.610,78	169.188,97
3.	Genset E12	Jam	0,0201	463.226,38	9.301,73
4.	Dump Truck E08	Jam	0,7487	290.074,79	217.181,64
5.	Asp. Finisher E02	Jam	0,0137	374.308,02	5.142,46
6.	Tandem Roller E17	Jam	0,0135	248.033,83	3.354,39
7.	P. Tyre Roller E18	Jam	0,0058	320.076,96	1.857,23
8.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					409.217,66
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.020.133,75
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				102.013,37
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.122.147,12

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.3(5c)
 JENIS PEKERJAAN : Laston Lapis Aus Perata (AC-WC(L))
 SATUAN PEMBAYARAN : Ton

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,2008	7.919,64	1.590,29
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0201	9.705,36	194,89
JUMLAH HARGA TENAGA					1.785,18
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Lolos screen2 ukuran (9.5 - 19,0)	M3	0,2978	109.602,94	32.644,69
2.	Lolos screen2 ukuran (0 - 5)	M3	0,3523	139.007,35	48.974,86
3.	Semen (M05)	Kg	9,8700	1.300,00	12.831,00
4.	Aspal (M10)	Kg	62,8300	10.400,00	653.432,00
JUMLAH HARGA BAHAN					747.882,55
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Wheel Loader E15	Jam	0,0096	312.517,74	2.991,23
2.	AMP E01	Jam	0,0201	8.425.610,78	169.188,97
3.	Genset E12	Jam	0,0201	463.226,38	9.301,73
4.	Dump Truck E08	Jam	0,7487	290.074,79	217.181,64
5.	Asp. Finisher E02	Jam	0,0137	374.308,02	5.142,46
6.	Tandem Roller E17	Jam	0,0135	248.033,83	3.354,39
7.	P. Tyre Roller E18	Jam	0,0058	320.076,96	1.857,23
8.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					409.217,66
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.158.885,38
E.	OVERHEAD & PROFIT			0,0 % x D	115.888,54
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.274.773,92

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

2
A

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASIING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.6.(1)
 JENIS PEKERJAAN : Lapis Permukaan Penetrasi Macadam
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	5,6697	7.919,64	44.902,30
2.	Mandor (L03)	Jam	0,2835	9.705,36	2.751,34
JUMLAH HARGA TENAGA					47.653,64
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Agregat Kasar (M03)	M3	1,9225	122.671,56	235.840,40
2.	Agregat Halus (M04)	M3	0,2070	139.007,35	28.780,39
3.	Aspal (M10)	Kg	107,1200	10.400,00	1.114.048,00
JUMLAH HARGA BAHAN					1.378.668,80
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Wheel Loader E15	Jam	0,0071	312.517,74	2.214,87
2.	Dump Truck E09	Jam	0,6090	492.416,23	299.884,00
3.	3-Wheel Roller E16	Jam	0,0732	186.938,23	13.688,84
4.	Asp. Sprayer E03	Jam	0,4392	50.937,55	22.370,46
5.	Alat bantu	Ls	1,0000	2.000,00	2.000,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					340.158,18
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.766.480,61
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				176.648,06
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.943.128,67

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.6.(2)
 JENIS PEKERJAAN : Lapis Pondasi/Perata Penetrasi Macadam
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,1417	7.919,64	1.122,56
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0142	9.705,36	137,57
JUMLAH HARGA TENAGA					1.260,12
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Agregat Kasar (M03)	M3	1,7746	122.671,56	217.698,83
2.	Agregat Halus (M04)	M3	0,2465	139.007,35	34.262,37
3.	Aspal (M10)	Kg	103,0000	10.400,00	1.071.200,00
JUMLAH HARGA BAHAN					1.323.161,21
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Wheel Loader E15	Jam	0,0071	312.517,74	2.214,87
2.	Dump Truck E09	Jam	0,3707	492.416,23	182.522,58
3.	3-Wheel Roller E16	Jam	0,0406	186.938,23	7.586,59
4.	Asp. Sprayer E03	Jam	0,3651	50.937,55	18.597,13
5.	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					211.121,17
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.535.542,50
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				153.554,25
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.689.096,75

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASIING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.1 (2)
 JENIS PEKERJAAN : Beton mutu tinggi fc'=45 Mpa
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	0,8032	7.919,64	6.361,16
2.	Tukang (L02)	jam	1,8072	8.633,93	15.603,49
3.	Mandor (L03)	jam	0,1004	9.705,36	974,43
JUMLAH HARGA TENAGA					22.939,08
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Semen (M12)	Kg	595,3400	1.375,00	818.592,50
2.	Pasir Beton (M01a)	M3	0,4345	188.700,00	81.997,41
3.	Agregat Kasar (M03)	M3	0,7440	114.503,67	85.190,73
4.	Kayu Perancah (M19)	M3	0,4000	707.000,00	282.800,00
5.	Paku (M18)	Kg	4,8000	18.000,00	86.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN					1.354.980,64
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Con. Pan. Mixer (E43)	jam	0,1004	406.805,63	40.843,94
2.	Truck Mixer (E49)	jam	0,5908	514.369,59	303.912,86
3.	Water Tang Truck (E23)	jam	0,0382	262.519,11	10.015,79
4.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					354.972,59
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.732.892,31
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				173.289,23
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.906.181,54

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deflasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. :7.1 (4)
 JENIS PEKERJAAN :Beton mutu tinggi fc'=35 Mpa
 SATUAN PEMBAYARAN :M3

NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	0,8032	7.919,64	6.361,16
2.	Tukang (L02)	jam	1,8072	8.633,93	15.603,49
3.	Mandor (L03)	jam	0,1004	9.705,36	974,43
JUMLAH HARGA TENAGA					22.939,08
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Semen (M12)	Kg	492,3400	1.375,00	676.967,50
2.	Pasir Beton (M01a)	M3	0,5024	188.700,00	94.799,98
3.	Agregat Kasar (M03)	M3	0,7440	114.503,67	85.190,73
4.	Kayu Perancah (M19)	M3	0,4000	707.000,00	282.800,00
5.	Paku (M18)	Kg	4,8000	18.000,00	86.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN					1.226.158,21
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Con Pan Mixer E43	jam	0,1004	406.805,63	40.843,94
2.	Truck Mixer E49	jam	0,5908	514.369,59	303.912,86
3.	Water Tanker E23	jam	0,0382	262.519,11	10.015,79
4.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					354.972,59
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.604.069,88
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				160.406,99
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.764.476,87

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

7
—

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MAS'NG-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.1 (5) a
 JENIS PEKERJAAN : Beton mutu sedang $f_c=30$ MPa lantai jembatan
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	jam	0,8032	7.919,64	6.361,16
2.	Tukang (L02)	jam	1,8072	8.633,93	15.603,49
3.	Mandor (L03)	jam	0,1004	9.703,36	974,43
JUMLAH HARGA TENAGA					22.939,08
B.	BAHAN				
1.	Semen (M12)	Kg	469,6800	1.375,00	645.810,00
2.	Pasir Beton (M01a)	M3	0,5145	188.700,00	97.086,15
3.	Agregat Kasar (M03)	M3	0,7440	114.503,67	85.190,73
4.	Kayu Perancah (M19)	M3	0,4000	707.000,00	282.800,00
5.	Paku (M18)	Kg	3,2000	18.000,00	57.600,00
JUMLAH HARGA BAHAN					1.168.486,88
C.	PERALATAN				
1.	Pan. Mixer E43	jam	0,1004	406.805,63	40.843,94
2.	Truk Mixer E49	jam	0,5908	514.369,59	303.912,86
3.	Water Tanker E23	jam	0,0382	262.519,11	10.015,79
4.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					354.972,59
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.546.398,55
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				154.639,86
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.701.038,41

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. :7.1 (6)
 JENIS PEKERJAAN :Beton mutu sedang fc'= 25 Mpa
 SA T L AN PEMBAYARAN :M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	jam	0,8032	7.919,64	6.361,16
2.	Tukang (L02)	jam	1,1044	8.633,93	9.535,46
3.	Mandor (L03)	jam	0,1004	9.705,36	974,43
JUMLAH HARGA TENAGA					16.871,06
B.	BAHAN				
1.	Semen (M12)	Kg	469,6800	1.375,00	645.810,00
2.	Pasir beton (M01a)	M3	0,5097	188.700,00	96.171,68
3.	Agregat Kasar (M03)	M3	0,7440	114.503,67	85.190,73
4.	Kayu Perancah (M19)	M3	0,2000	707.000,00	141.400,00
5.	Paku (M18)	Kg	1,6000	18.000,00	28.800,00
JUMLAH HARGA BAHAN					997.372,41
C.	PERALATAN				
1.	Con Pan Mixer (E43)	jam	0,1004	406.805,63	40.843,94
2.	Truck Mixer (E49)	jam	0,5908	514.369,59	303.912,86
3.	Water Tanker (E23)	jam	0,0382	262.519,11	10.015,79
4.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					354.972,59
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.369.216,06
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				136.921,61
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.506.137,67

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan, yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA Masing-Masing HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.1 (7) a
 JENIS PEKERJAAN : Beton mutu sedang $f_c' = 20$ MPa
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	0,8032	7.919,64	6.361,16
2.	Tukang (L02)	jam	1,1044	8.633,93	9.535,46
3.	Mandor (L03)	jam	0,1004	9.705,36	974,43
JUMLAH HARGA TENAGA					16.871,06
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Semen (M12)	Kg	422,3000	1.375,00	580.662,50
2.	Pasir beton (M01a)	M3	0,5412	188.700,00	102.115,73
3.	Agregat Kasar (M03)	M3	0,7440	114.503,67	85.190,73
4.	Kayu Perancah (M19)	M3	0,2000	707.000,00	141.400,00
5.	Paku (M18)	Kg	1,6000	18.000,00	28.800,00
JUMLAH HARGA BAHAN					938.168,96
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Con Pan. Mixer E43	jam	0,1004	406.805,63	40.843,94
2.	Truck Mixer E49	jam	0,5908	514.369,59	303.912,86
3.	Water Tanker E23	jam	0,0382	262.519,11	10.015,79
4.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					354.972,59
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.310.012,61
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				131.001,26
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.441.013,87

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

167

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.1 (8)
 JENIS PEKERJAAN : Beton mutu rendah $f_c' = 15 \text{ MPa}$
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	1,3655	7.919,64	10.813,97
2.	Tukang (L02)	jam	1,3655	8.633,93	11.789,30
3.	Mandor (L03)	jam	0,6827	9.705,36	6.626,15
JUMLAH HARGA TENAGA					29.229,42
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Semen (M12)	Kg	327,5400	1.375,00	450.367,50
2.	Pasir beton (M01a)	M3	0,5024	188.700,00	94.799,98
3.	Agregat Kasar (M03)	M3	0,9053	114.503,67	103.554,45
4.	Kayu Perancah (M19)	M3	0,1000	707.000,00	70.700,00
5.	Paku (M18)	Kg	0,8000	18.000,00	14.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN					733.921,93
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Conc. Mixer E06	jam	0,6827	103.362,17	70.568,55
2.	Water Tanker E23	jam	0,0382	262.519,11	10.015,79
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					80.784,34
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				843.935,69
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				84.393,57
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				928.329,25

Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.

- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. :7.1 (9)
 JENIS PEKERJAAN :Beton Siklop $f_c'=15$ Mpa
 SATUAN PEMBAYARAN :M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	8,1928	7.919,64	64.883,82
2.	Tukang (L02)	jam	0,6827	8.633,93	5.894,65
3.	Mandor (L03)	jam	0,6827	9.705,36	6.626,15
JUMLAH HARGA TENAGA					77.404,62
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Semen (M12)	Kg	229,2780	1.375,00	315.257,25
2.	Pasir beton (M01a)	M3	0,3517	188.700,00	66.359,98
3.	Agregat Kasar (M03)	M3	0,6337	114.503,67	72.558,12
4.	Batu Belah (M06)	M3	0,6518	207.600,00	135.309,53
JUMLAH HARGA BAHAN					589.484,88
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Conc. Mixer E06	jam	0,6827	103.062,17	70.568,55
2.	Water Tanker E23	jam	0,0382	262.519,11	10.015,79
3.	Con. Vibrator E20	jam	0,6827	34.051,59	23.248,08
4.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					104.032,42
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				770.921,91
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				77.092,19
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				848.014,10

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMILIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASIING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. :7.1 (10)
 JENIS PEKERJAAN :Beton mutu rendah fc'= 10 Mpa
 SATUAN PEMBAYARAN :M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	1,3655	7.919,64	10.813,97
2.	Tukang (L02)	jam	1,3655	8.633,93	11.789,30
3.	Mandor (L03)	jam	0,6827	9.705,36	6.626,15
JUMLAH HARGA TENAGA					29.229,42
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Semen (M12)	Kg	311,0600	1.375,00	427.707,50
2.	Pasir beton (M01a)	M3	0,5113	188.700,00	96.476,50
3.	Agregat Kasai (M03)	M3	0,9053	114.503,67	103.654,45
4.	Kayu Perancah (M19)	M3	0,0500	707.000,00	35.350,00
5.	Paku (M18)	Kg	0,4000	18.000,00	7.200,00
JUMLAH HARGA BAHAN					670.388,45
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Conc. Mixer E06	jam	0,6827	103.362,17	70.568,55
2.	Water Tanker E23	jam	0,0382	262.519,11	10.015,79
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					80.784,34
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				780.402,21
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				78.040,22
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				858.442,43

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASIING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.3 (1)
 JENIS PEKERJAAN : Baja Tulangan U 24 Polos
 SATUAN PEMBAYARAN : Kg

NO.	KOMPONEN	S/ TUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	0,1050	7.919,64	831,56
2.	Tukang (L02)	jam	0,0350	8.633,93	302,19
3.	Mandor (L03)	jam	0,0350	9.705,36	339,69
JUMLAH HARGA TENAGA					1.473,44
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Baja Tulangan (Polos) U24 (M39a)	Kg	1,1000	9.350,00	10.285,00
2.	Kawat Beton (M14)	Kg	0,0025	17.000,00	42,50
JUMLAH HARGA BAHAN					10.327,50
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				12.000,94
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				1.200,09
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				13.201,03

Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.

- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

u

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.3 (2)
 JENIS PEKERJAAN : Baja Tulangan U 32 Polos
 SATUAN PEMBAYARAN : Kg

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	0,1050	7.919,64	831,56
2.	Tukang (L02)	jam	0,0350	8.633,93	302,19
3.	Mandor (L03)	jam	0,0350	9.705,36	339,69
JUMLAH HARGA TENAGA					1.473,44
B.	BAHAN				
1.	Baja Tulangan (Polos) U32 (M57a)	Kg	1,1000	9.851,76	10.836,94
2.	Kawat Beton (M14)	Kg	0,0200	17.000,00	340,00
JUMLAH HARGA BAHAN					11.176,94
C.	PERALATAN				
1.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				12.850,37
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				1.285,04
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				14.135,41

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.3 (3)
 JENIS PEKERJAAN : Baja Tulangan U 32 Ulir
 SATUAN PEMBAYARAN : Kg

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	0,1050	7.919,64	831,56
2.	Tukang (L02)	jam	0,0350	8.633,93	302,19
3.	Mandor (L03)	jam	0,0350	9.705,36	339,69
JUMLAH HARGA TENAGA					1.473,44
B.	BAHAN				
1.	Baja Tulangan (Ulir) D32 (M39b)	Kg	1,1000	9.900,00	10.890,00
2.	Kawat Beton (M14)	Kg	0,0200	17.000,00	340,00
JUMLAH HARGA BAHAN					11.230,00
C.	PERALATAN				
1.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				12.903,44
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				1.290,34
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				14.193,78

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.3 (4)
 JENIS PEKERJAAN : Baja Tulangan U 39 Ulir
 SATUAN PEMBAYARAN : Kg

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	0,1050	7.919,64	831,56
2.	Tukang (L02)	jam	0,0350	8.633,93	302,19
3.	Mandor (L03)	jam	0,0350	9.705,36	339,69
JUMLAH HARGA TENAGA					1.473,44
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Baja Tulangan (Ulir) D39 (M57b)	Kg	1,0500	10.038,60	10.540,53
2.	Kawat Beton (M14)	Kg	0,0200	17.000,00	340,00
JUMLAH HARGA BAHAN					10.880,53
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				12.553,97
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				1.255,40
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				13.809,36

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.3 (5)
 JENIS PEKERJAAN : Baja Tulangan U 48 Ulir
 SATUAN PEMBAYARAN : Kg

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	0,1050	7.919,64	831,56
2.	Tukang (L02)	jam	0,0350	8.633,93	302,19
3.	Mandor (L03)	jam	0,0350	9.705,36	339,69
JUMLAH HARGA TENAGA					1.473,44
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Baja Tulangan (Ulir) D48 (M57c)	Kg	1,1000	10.098,00	11.107,80
2.	Kawat Beton (M14)	Kg	0,0200	17.000,00	340,00
JUMLAH HARGA BAHAN					11.447,80
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				13.121,24
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				1.312,12
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				14.433,36

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.3 (6)
 JENIS PEKERJAAN : Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)
 SATUAN PEMBAYARAN : Kg

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	0,2100	7.919,64	1.663,13
2.	Tukang (L02)	jam	0,0700	8.633,93	604,38
3.	Mandor (L03)	jam	0,0350	9.705,36	339,69
JUMLAH HARGA TENAGA					2.607,19
B.	BAHAN				
1.	Baja Tulangan (M57c)	Kg	1,1000	10.098,00	11.107,80
2.	Kawat Beton (M14)	Kg	0,0200	707.000,00	14.140,00
JUMLAH HARGA BAHAN					25.247,80
C.	PERALATAN				
1.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				28.054,99
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				2.805,50
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				30.860,49

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.4 (1) b
 JENIS PEKERJAAN : Penyediaan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa)
 SATUAN PEMBAYARAN : Kg

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A. <u>TENAGA</u>					
1.	Pekerja (L01)	jam	0,0010	7.919,64	7,95
2.	Tukang (L02)	jam	0,0001	8.633,93	0,87
3.	Mandor (L03)	jam	0,0001	9.705,36	0,97
JUMLAH HARGA TENAGA					9,79
B. <u>BAHAN</u>					
1.	Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MP)	Buah	1,0000	12.100,00	12.100,00
JUMLAH HARGA BAHAN					12.100,00
C. <u>PERALATAN</u>					
1.	Tronton (E35)	jam	0,0004	451.511,63	199,46
2.	Crane (E07)	jam	0,0001	361.623,94	36,31
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					435,77
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				12.545,56
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				1.254,56
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				13.800,12

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.



**FORMI LIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASIING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.4 (2) a
 JENIS PEKERJAAN : Pemasangan Baja Struktur BJ 34 (Titik Leleh 210 MPa)
 SATUAN PEMBAYARAN : Kg

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	0,0010	7.919,64	7,95
2.	Tukang (L02)	jam	0,0050	8.633,93	43,34
3.	Mandor (L03)	jam	0,0201	9.705,36	194,89
JUMLAH HARGA TENAGA					246,18
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Sudah ada				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Tronton (E35)	jam	0,0000	451.511,63	0,00
2.	Crane (E31)	jam	0,0010	299.403,59	300,61
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					500,61
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				746,79
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				74,68
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				821,47

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

12

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.4 (2) b
 JENIS PEKERJAAN : Pemasangan Baja Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 MPa)
 SATUAN PEMBAYARAN : Kg

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	0,0010	7.919,64	7,95
2.	Tukang (L02)	jam	0,0050	8.633,93	43,34
3.	Mandor (L03)	jam	0,0201	9.705,36	194,89
JUMLAH HARGA TENAGA					246,18
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Sudah ada				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Tronton (E35)	jam	0,0000	451.511,63	0,00
2.	Crane (E31)	jam	0,0010	299.403,59	300,61
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					500,61
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				746,79
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				74,68
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				821,47

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

ah

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.5 (1)
 JENIS PEKERJAAN : Pemasangan jembatan Rangka Baja
 SATUAN PEMBAYARAN : Kg

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	0,0161	7.919,64	127,22
2.	Tukang (L02)	jam	0,0040	8.633,93	34,67
3.	Mandor (L03)	jam	0,0008	9.705,36	7,80
JUMLAH HARGA TENAGA					169,69
B.	<u>BAHAN</u>				
	Kayu Perancah (M19)	M3	0,0002	707.000,00	108,77
JUMLAH HARGA BAHAN					108,77
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Crane on track (E31)	jam	0,0008	299.403,59	240,48
2.	Alat Bantu	Ls	1,0000	0,00	0,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					240,48
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				518,95
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				51,89
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				570,84

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASIING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.5 (2)
 JENIS PEKERJAAN : Pengangkutan Bahan Jembatan
 SATUAN PEMBAYARAN : buah

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	jam	0,00017	7.919,64	1,36
2	Mandor (L02)	jam	0,0000	8.633,93	0,15
3					0,00
JUMLAH HARGA TENAGA					1,51
B.	BAHAN				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	PERALATAN				
1.	Trailer 1 E35	jam	0,0003	451.511,63	138,26
2.	Trailer 2 E35	jam	0,0003	451.511,63	138,26
2.	Crane 1 E07	jam	0,0001	361.626,94	43,57
3.	Crane 2 E07	jam	0,0001	361.626,94	43,57
4.	Crane 3 E07	jam	0,0001	361.626,94	43,57
5	Angkutan Kapal Laut	millaut	100,00	5,00	500,00
6	Alat Bantu	Ls	1,0000	0,00	0,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					407,24
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				408,75
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				40,87
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				449,62

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.



**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.9.(1)
 JENIS PEKERJAAN : Pasangan Batu
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	5,4618	7.919,64	43.255,88
2.	Tukang (L02)	jam	1,3655	8.633,93	11.789,30
3.	Mandor (L03)	jam	0,6827	9.705,36	6.626,15
JUMLAH HARGA TENAGA					61.671,33
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Batu Kali (M02)	M3	1,1700	191.100,00	223.587,00
2.	Semen (PC) (M12)	Kg	176,0000	1.375,00	242.000,00
3.	Pasir (M01)	M3	0,5088	165.000,00	83.959,62
JUMLAH HARGA BAHAN					549.546,62
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Conc. Mixer (E06)	jam	0,6827	103.362,17	70.568,55
2.	Water Tanker (E23)	jam	0,0014	262.519,11	369,00
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					71.137,55
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				682.355,50
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				68.235,55
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				750.591,05

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.10 (1)
 JENIS PEKERJAAN : Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	6,8273	7.919,64	54.069,85
2.	Tukang (L02)	jam	2,0482	8.633,93	17.683,95
3.	Mandor (L03)	jam	0,6827	9.705,36	6.626,15
JUMLAH HARGA TENAGA					78.379,95
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Semen (PC) (M12)	Zak	2	55.000,00	123.750,00
2.	Pasir (M01)	M3	0,2181	165.000,00	35.982,69
3.	Agregat Kasar (M03)	M3	0,2829	114.503,67	32.388,18
4.	Batu Belah (M06)	M3	1,3200	207.600,00	274.032,00
JUMLAH HARGA BAHAN					466.152,87
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Conc. Mixer (E06)	jam	0,6827	103.362,17	70.568,55
2.	Water Tanker (E23)	jam	0,0014	262.519,11	369,00
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					71.137,55
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				615.670,38
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				61.567,04
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				677.237,41

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.10 (2)
 JENIS PEKERJAAN : Pasangan Batu Kosong
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	5,2500	7.919,64	41.578,13
2.	Tukang (L02)	jam	1,7500	8.633,93	15.109,38
3.	Mandor (L03)	jam	0,8750	9.705,36	8.482,19
JUMLAH HARGA TENAGA					65.179,69
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Batu Belah (M06)	M3	1,1000	207.600,00	228.360,00
JUMLAH HARGA BAHAN					228.360,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				293.739,69
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				29.373,97
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				323.113,66

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.10.(3) a.
 JENIS PEKERJAAN : Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	5,2500	7.919,64	41.578,13
2.	Tukang (L02)	jam	2,6250	8.633,93	22.664,06
3.	Mandor (L03)	jam	0,8750	9.705,36	8.492,19
JUMLAH HARGA TENAGA					72.734,38
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Bronjong dengan kawat dilapisi galvanis	Kg	15,0000	10.000,00	150.000,00
2.	Batu (M02)	M3	1,1000	191.100,00	210.210,00
JUMLAH HARGA BAHAN					360.210,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
LAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				433.144,38
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				43.314,44
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				476.458,81

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK
No. PAKET KONTRAK :
NAMA PAKET :
PROP / KAB / KODYA :
ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.13.(1)
JENIS PEKERJAAN : Sandaran (Railing)
SATUAN PEMBAYARAN : M1

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	1,68	7.919,64	13.305,00
2.	Tukang (L02)	jam	0,56	8.633,93	4.835,00
3.	Mandor (L03)	jam	0,28	9.705,36	2.717,50
JUMLAH HARGA TENAGA					20.857,50
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Pipa d = 8.91 cm Galvanised	M	1,00	70.000,00	70.000,00
2.	Dudukan, mur, baut dll		0,75	18.000,00	13.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN					83.500,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Alat bantu	LS	1,00	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				104.557,50
E.	OVERHEAD & PROFIT			10,0 % x D	10.455,75
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				115.013,25

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK
No. PAKET KONTRAK :
NAMA PAKET :
PROP / KAB / KODYA :
ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.14.(1)
JENIS PEKERJAAN : Papan Nama Jembatan
SATUAN PEMBAYARAN : buah

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	14,00	7.919,64	110.875,00
2.	Tukang (L02)	jam	0,00	8.633,93	0,00
3.	Mandor (L03)	jam	7,00	9.705,36	67.937,50
JUMLAH HARGA TENAGA					178.812,50
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Marmor	m2	0,75	440.000,00	330.000,00
2.	Adukan Semen	Ls	0,10	10.000,00	1.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN					331.000,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Alat bantu	LS	1,00	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				510.012,50
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				51.001,25
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				561.013,75

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASIING HARGA SATUAN**

PROYEK
No. PAKET KONTRAK :
NAMA PAKET :
PROP / KAB / KODYA :
ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.15.(1)
JENIS PEKERJAAN :Pembongkaran Pasangan Batu
SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	9,6386	7.919,64	76.333,91
2.	Mandor (L03)	Jam	1,2048	9.705,36	11.693,20
JUMLAH HARGA TENAGA					88.027,11
B.	<u>BAHAN</u>				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1	Jack Hammer E26	Jam	1,2048	17.541,01	21.133,75
2	Wheel Loader E15	Jam	0,0098	312.517,74	3.051,59
3	Dump Truck E08	Jam	0,4557	290.074,79	132.183,83
4	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					156.569,17
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				244.596,28
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				24.459,63
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				269.055,91

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

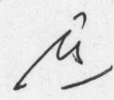
12

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK
No. PAKET KONTRAK :
NAMA PAKET :
PROP / KAB / KODYA :
ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.15.(2)
JENIS PEKERJAAN : Pembongkaran Beton
SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	12,5000	7.919,64	98.995,54
2.	Mandor (L03)	Jam	1,0417	9.705,36	10.109,75
JUMLAH HARGA TENAGA					109.105,28
B.	BAHAN				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	PERALATAN				
1.	Compressor E05	Jam	1,0417	162.819,62	169.603,77
2.	Jack Hammer E26	Jam	1,0417	17.541,01	18.271,89
3.	Wheel Loader E15	Jam	0,0098	312.517,74	3.051,59
4.	Dump Truck E08	Jam	0,4557	290.074,79	132.183,83
5.	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					323.311,08
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				432.416,36
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				43.241,64
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				475.658,00

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.



**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK
No. PAKET KONTRAK :
NAMA PAKET :
PROP / KAB / KODYA :
ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.15.(3)
JENIS PEKERJAAN :Pembongkaran Beton Pratekan
SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	2,4000	7.919,64	19.007,14
2.	Mandor (L03)	Jam	0,2000	9.705,36	1.941,07
JUMLAH HARGA TENAGA					20.948,21
B.	BAHAN				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	PERALATAN				
1.	Compressor E05	Jam	0,2000	162.819,62	32.563,92
2.	Jack Hammer E26	Jam	0,2000	17.541,01	3.508,20
3.	Wheel Loader E15	Jam	0,2000	312.517,74	62.503,55
4.	Dump Truck E08	Jam	0,3976	290.074,79	115.330,94
5.	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					214.106,62
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				235.054,83
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				23.505,48
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				258.560,31

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FOR MULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANAI ISA MASING-MASING HARGA SATU JAM**

PROYEK
No. PAKET KONTRAK :
NAMA PAKET :
PROP / KAB / KODYA :
ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.15 (4)
JENIS PEKERJAAN : Pembongkaran Bangunan Gedung
SATUAN PEMBAYARAN : M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,6000	7.919,64	4.751,79
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0500	9.705,36	485,27
JUMLAH HARGA TENAGA					5.237,05
B.	BAHAN				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	PERALATAN				
1.	Compressor E05	Jam	0,0500	162.819,62	8.140,98
2.	Jack Hammer E26	Jam	0,0500	17.541,01	877,05
3.	Wheel Loader E15	Jam	0,0500	312.517,74	15.625,89
4.	Dump Truck E08	Jam	0,1988	290.074,79	57.665,47
5.	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					82.509,39
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				87.746,44
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				8.774,64
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				96.521,09

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK
No. PAKET KONTRAK :
NAMA PAKET :
PROP / KAB / KODYA :
ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.15.(5)
JENIS PEKERJAAN : Pembongkaran Rangka Baja
SATUAN PEMBAYARAN : M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	5,3333	7.919,64	42.238,10
2.	Mandor (L03)	Jam	0,6667	9.705,36	6.470,24
JUMLAH HARGA TENAGA					48.708,33
B.	BAHAN				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	PERALATAN				
1.	Compressor E05	Jam	0,3333	162.819,62	54.273,21
2.	Jack Hammer E26	Jam	0,3333	17.541,01	5.847,00
3.	Wheel Loader E15	Jam	0,3333	312.517,74	104.172,58
4.	Dump Truck E08	Jam	0,2048	290.074,79	59.412,91
5.	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					223.905,70
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				272.614,03
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				27.261,40
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				299.875,44


- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
3 Biaya satuan untuk peralatan surlah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK
No. PAKET KONTRAK :
NAMA PAKET :
PROP / KAB / KODYA :
ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.15.(6)
JENIS PEKERJAAN : Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)
SATUAN PEMBAYARAN : M'

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	2,0000	7.919,64	15.839,29
2.	Mandor (L03)	Jam	0,2000	9.705,36	1.941,07
JUMLAH HARGA TENAGA					17.780,36
B.	<u>BAHAN</u>				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Crane E07	Jam	0,2000	361.626,94	72.325,39
2.	Trailer 20 ton E29	Jam	0,2000	412.543,59	82.508,72
3.	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
LAH HARGA PERALATAN					155.034,11
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				172.814,46
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				17.281,45
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				190.095,91

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalsi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.



**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK

No. PAKET KONTRAK

NAMA PAKET

PROP / KAB / KODYA

ITEM PEMBAYARAN NO.

JENIS PEKERJAAN

SATUAN PEMBAYARAN

:

:

:

: 7.15 (7)

: Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu

: M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	2,2019	7.919,64	7.438,39
2.	Mandor (L03)	Jam	0,2752	9.705,36	2.671,30
JUMLAH HARGA TENAGA					20.109,69
B.	<u>BAHAN</u>				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1	Jack Hammer E26	Jam	0,0000	17.541,01	0,00
2	Wheel Loader E15	Jam	0,0000	312.517,74	0,00
3	Dump Truck E08	Jam	0,2752	290.074,79	79.840,04
4	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
LAH HARGA PERALATAN					80.040,04
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				100.149,73
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				10.014,97
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				110.164,70

Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.

2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang

3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.

4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK

No. PAKET KONTRAK

NAMA PAKET

PROP / KAB / KODYA

ITEM PEMBAYARAN NO.

JENIS PEKERJAAN

SATUAN PEMBAYARAN

.....

.....

.....

: 7.15 (8)

: Pembongkaran Jembatan Kayu

: M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	2,0031	7.919,64	15.864,00
2.	Mandor (L03)	Jam	0,2504	9.705,36	2.430,13
JUMLAH HARGA TENAGA					18.294,13
B.	BAHAN				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	PERALATAN				
1	Chain Saw E07	Jam	0,5000	200,00	100,00
2	Crane E07	Jam	0,2400	361.626,94	86.790,47
3	Dump Truck E08	Jam	0,2504	290.074,79	72.631,86
4	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					159.722,33
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				178.016,45
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				17.801,65
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				195.818,10

Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.

2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang

3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.

4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 MATA PEMBAYARAN NO. : 8.1 (1)
 JENIS PEKERJAAN : Pondasi Agregat Kls. A Untuk Pek. Minor
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	0,1772	7.919,64	1.403,20
2.	Mandor (L03)	jam	0,0071	9.705,36	68,78
JUMLAH HARGA TENAGA					1.471,98
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Agregat Pecah Kasar	M3	1,26	114.503,67	144.115,38
JUMLAH HARGA BAHAN					144.115,38
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Wheel Loader E15	jam	0,0071	312.517,74	2.214,87
2.	Dump Truck E08	jam	1,1941	290.074,79	346.365,60
3.	Pedestrian Roller E24	jam	0,0527	51.864,83	2.731,70
4.	Water Tanker E23	jam	0,0141	262.519,11	3.690,03
5.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					355.202,20
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				500.739,57
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				50.078,96
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				550.868,53

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

CA

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 MATA PEMBAYARAN NO. : 8.1 (2)
 JENIS PEKERJAAN : Pondasi Agregat Kls. B Untuk Pek. Minor
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	0,1063	7.919,64	841,92
2.	Mandor (L03)	jam	0,0071	9.705,36	68,78
JUMLAH HARGA TENAGA					910,70
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Agregat Kasar (M03)	M3	1,2586	122.671,56	154.395,57
JUMLAH HARGA BAHAN					154.395,57
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Wheel Loader E15	jam	0,0071	312.517,74	2.214,87
2.	Dump Truck E08	jam	1,1941	290.074,79	346.365,60
3.	Pedestrian Roller E24	jam	0,0527	51.864,83	2.731,70
4.	Water Tanker E23	jam	0,0141	262.519,11	3.690,03
5.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					355.202,20
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				510.508,47
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				51.050,85
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				561.559,32

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.1 (3)
 JENIS PEKERJAAN : Agregat Utk. Lapis Pond. Jalan - Tanpa Penutup Aspal Utk. Pek. Minor
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A. TENAGA					
1.	Pekerja Biasa (L01)	Jam	0,1274	7.919,64	1.009,19
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0085	9.705,36	82,45
JUMLAH HARGA TENAGA					1.091,64
B. BAHAN					
1.	Agregat Kelas C (M28)	M3	1,2000	170.173,95	204.208,74
JUMLAH HARGA BAHAN					204.208,74
C. PERALATAN					
1	Wheel Loader E15	Jam	0,0085	312.517,74	2.654,91
2	Dump Truck E09	Jam	0,3018	492.416,23	148.599,59
3	Pedestrian Roller E24	Jam	0,0527	51.864,83	2.731,70
4	Water Tanker E23	Jam	0,0141	262.519,11	3.690,03
5	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					157.876,23
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)					363.176,61
E. OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D					36.317,66
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)					399.494,27

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.1 (4)
 JENIS PEKERJAAN : Waterbound Macadam Utk. Pek. Minor
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	Jam	0,1631	7.919,64	1.291,76
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0102	9.705,36	98,94
JUMLAH HARGA TENAGA					1.390,70
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Agregat Kasar (M03) (M03)	M3	0,9350	122.671,56	114.697,91
2.	Agregat Halus (M04) (M04)	M3	0,1650	99.570,04	16.429,06
JUMLAH HARGA BAHAN					131.126,97
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Wheel Loader E15	Jam	0,0102	312.517,74	3.185,89
2.	Dump Truck E09	Jam	0,2673	492.416,23	131.624,00
3.	3-Wheel Roller E16	Jam	0,0268	186.938,23	5.005,04
4.	Alat BAntu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					140.014,93
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				272.532,60
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				27.253,26
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				299.785,86

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASAING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.1.(4)
 JENIS PEKERJAAN : Lapis Pondasi Agregat Kelas S untuk pekerjaan minor
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	0,0595	7.919,64	470,95
2.	Mandor (L03)	jam	0,0085	9.705,36	82,45
JUMLAH HARGA TENAGA					553,40
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Aggregat S M27	M3	1,2586	129.989,02	163.605,39
JUMLAH HARGA BAHAN					163.605,39
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Wheel Loader (E15)	jam	0,0085	312.517,74	2.654,91
2.	Dump Truck (E08)	jam	1,1961	290.074,79	346.955,47
3.	Motor Grader (E13)	jam	0,0043	518.871,12	2.210,11
4.	Tandem Roller (E17)	jam	0,0054	248.033,83	1.328,16
5.	Water Tanker (E23)	jam	0,0141	262.519,11	3.690,03
6.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					357.038,67
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				521.197,46
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				52.119,75
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				573.317,21

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

A

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.1 (5)
 JENIS PEKERJAAN : Camp. Aspal Panas Utk.Pek.Minor
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	Jam	1,1084	7.919,64	3.778,40
2.	Mandor (L03)	Jam	0,1108	9.705,36	1 075,77
JUMLAH HARGA TENAGA					9.854,17
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Agregat Kasar (M03)	M3	0,7731	122.671,56	94.831,93
2.	Agregat Halus (M04)	M3	0,5271	139.007,35	73.268,46
3.	Filler (M05)	Kg	25,3000	1.300,00	32.890,00
4.	Aspal (M10)	Kg	156,9750	10.400,00	1.632.540,00
JUMLAH HARGA BAHAN					1.833.530,39
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Wheel Loader E15	Jam	0,0301	312.517,74	9.420,57
2.	AMP E01	Jam	0,0554	8.425.610,78	466.961,56
3.	Genset E12	Jam	0,0554	463.226,38	25.672,79
4.	Dump Truck E09	Jam	0,8147	492.416,23	401.170,91
5.	Pedestrian Roller E24	Jam	0,1975	51.864,83	10.243,89
6.	Alat Bantu Ls	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					904.249,15
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				2.747.633,71
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				274.763,37
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				3.022.397,09

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.1 (6)
 JENIS PEKERJAAN : Lasbutag untuk pekerjaan minor
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0064	7.919,64	50,49
2.	Mandor (L02)	Jam	0,0003	9.705,36	3,09
JUMLAH HARGA TENAGA					53,58
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Agr. Kasar (M03)	M3	0,3758	0,00	0,00
2.	Pasir (M01)	M3	0,6201	165.000,00	102.320,63
3.	Asbuton (M02)	M3	0,3436	871.930,00	299.611,76
JUMLAH HARGA BAHAN					401.932,38
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Wheel Loader (E15)	Jam	0,0342	312.517,74	10.691,52
2.	Dump Truck (E08)	Jam	2,9769	290.074,79	863.528,23
3.	P. Tyre Roller (E18)	Jam	0,5385	320.076,96	172.350,79
4.	Tnd. Roller (E17)	Jam	0,8196	248.033,83	203.289,76
5.	Asp. F nisher (E02)	Jam	0,0003	374.308,02	119,31
6.	Conc. Mixer (E06)	Jam	0,2410	103.362,17	24.906,55
7.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					1.275.086,14
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.677.072,10
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				167.707,21
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.844.779,32

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.1 (7)
 JENIS PEKERJAAN : Penetrasi Macadam Utk. Pek. Minor
 SATUAN PEMBAYARAN : M3 (Perata)

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	Jam	0,1701	7.919,64	1.347,07
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0170	9.705,36	165,08
JUMLAH HARGA TENAGA					1.512,15
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Agregat Kasar (M03)	M3	1,7556	122.671,56	215.356,75
2.	Agregat Halus (M04)	M3	0,0000	139.007,35	0,00
3.	Aspal (M10)	Kg	99,2727	10.400,00	1.032.436,36
JUMLAH HARGA BAHAN					1.247.793,11
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Wheel Loader E15	Jam	0,0085	312.517,74	2.657,84
2.	Dump Truck E09	Jam	0,5047	492.416,23	248.524,61
3.	3-Wheel Roller E16	Jam	0,0118	186.938,23	2.201,63
4.	Asp. Sprayer E03	Jam	0,0359	50.937,55	1.827,91
5.	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					255.411,99
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.504.717,25
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				150.471,73
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				1.655.188,98

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.1 (8)
 JENIS PEKERJAAN : Camp. Aspal Dingin Utk. Pek. Minor
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	1,1566	7.919,64	9.160,07
2.	Mandor (L03)	jam	0,1928	9.705,36	1.870,91
JUMLAH HARGA TENAGA					11.030,98
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Agregat Halus (M04)	M3	1,1683	139.007,35	162.404,02
2.	Aspal Emulsi (M31)	Kg	140,7000	10.202,50	1.435.491,75
JUMLAH HARGA BAHAN					1.597.895,77
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Conc. Mixer E06	jam	0,0964	103.362,17	9.962,62
2.	Pedestrian Roller E24	jam	0,1975	51.864,83	10.243,89
3.	Dump Truck E09	jam	0,7070	492.416,23	348.147,50
4.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					368.554,01
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				1.977.480,76
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				197.748,08
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				2.175.228,83

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.1 (9)
 JENIS PEKERJAAN : Residu Bitumen Untuk Pek.Minor
 SATUAN PEMBAYARAN : LITER

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	Jam	0,0033	7.919,64	26,29
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0003	9.705,36	3,22
JUMLAH HARGA TENAGA					29,51
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Aspal (M10)	Kg	0,9857	10.400,00	10.251,38
2.	Kerosene (M11)	Liter	0,1430	12.260,50	1.753,25
JUMLAH HARGA BAHAN					12.004,64
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Asphalt Sprayer E03	Jam	0,0003	50.937,55	16,91
2.	Compresor E05	Jam	0,0003	162.819,62	54,04
3.	Dump Truck E09	Jam	0,0003	492.416,23	163,44
JUMLAH HARGA PERALATAN					234,38
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				12.268,53
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				1.226,85
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				13.495,38

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.3.(1)
 JENIS PEKERJAAN : Stabilisasi Dengan Tanaman
 SATUAN PEMBAYARAN : M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	0,2800	7.919,64	2.217,50
2.	Tukang (L02)	jam	0,1400	8.633,93	1.208,75
3.	Mandor (L03)	jam	0,0700	9.705,36	679,38
JUMLAH HARGA TENAGA					4.105,63
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Gebalan Rumput M32	M2	1,1000	4.200,00	4.620,00
JUMLAH HARGA BAHAN					4.620,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				8.925,63
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				892,56
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				9.818,19

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk ik bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.3.(1b)
 JENIS PEKERJAAN : Stabilisasi dengan Tanaman VS
 SATUAN PEMBAYARAN : M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	jam	0,2100	7.919,64	1.663,13
2.	Tukang (L02)	jam	0,0000		0,00
3.	Mandor (L03)	jam	0,0350	9.705,36	339,69
JUMLAH HARGA TENAGA					2.002,81
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Rumput M32	M2	3,3000	300,00	990,00
2.	Tanah Liat	m3	0,0330	20.000,00	660,00
3.	Pupuk	kg	0,1250	2.000,00	250,00
JUMLAH HARGA BAHAN					1.900,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Water Tank Truk	jam	0,0308	262.519,11	8.094,34
2.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					8.294,34
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				12.197,15
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				1.219,72
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN' (D + E)				13.416,87

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

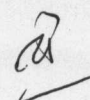
M

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.3.(2)
 JENIS PEKERJAAN : Semak/perdu
 SATUAN PEMBAYARAN : M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	0,4200	7.919,64	3.326,25
2.	Tukang (L02)	jam	0,0000	8.633,93	0,00
3.	Mandor (L03)	jam	0,0700	9.705,36	679,38
JUMLAH HARGA TENAGA					4.005,63
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Gebalan Rumput M32	M2	1,1000	4.200,00	4.620,00
JUMLAH HARGA BAHAN					4.620,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				8.825,63
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				882,56
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				9.708,19

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.



**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.3.(3)
 JENIS PEKERJAAN : Pohon
 SATUAN PEMBAYARAN : Buah

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KJANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	0,4200	7.919,64	3.326,25
2.	Tukang (L02)	jam	0,0000	8.633,93	0,00
3.	Mandor (L03)	jam	0,0700	9.705,36	679,38
JUMLAH HARGA TENAGA					4.005,63
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	- pohon	bh	1,0000	4.200,00	4.200,00
	- Tanah humus setebal 20 cm	m3	0,2200	5.000,00	
	- Pupuk	kg	0,5000	5.000,00	
JUMLAH HARGA BAHAN					4.200,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				8.405,63
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				840,56
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				9.246,19

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

14

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.4.(1)
 JENIS PEKERJAAN : Marka Jalan Termoplastik
 SATUAN PEMBAYARAN : M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	0,6000	7.919,64	4.751,79
2.	Tukang (L02)	jam	0,2250	8.633,93	1.942,63
3.	Mandor (L03)	jam	0,0750	9.705,36	727,90
JUMLAH HARGA TENAGA					7.422,32
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Cat Marka Thermoplastik M17b	Kg	1,9500	32.100,00	62.595,00
2.	Minyak Pencair (Thinner) M33	Liter	1,0500	13.000,00	13.650,00
3.	Glass Bead M34	Kg	0,4500	35.000,00	15.750,00
JUMLAH HARGA BAHAN					91.995,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Compressor E05	Jam	0,0750	162.819,62	12.211,47
2.	Dump Truck E08	Jam	0,0750	290.074,79	21.755,61
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					34.167,08
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				133.584,40
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				13.358,44
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				146.942,84

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dari/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

A

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.4.(2)
 JENIS PEKERJAAN : Marka Jalan Bukan Termoplastic
 SATUAN PEMBAYARAN : M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	0,6000	7.919,64	4.751,79
2.	Tukang (L02)	jam	0,2250	8.633,93	1.942,63
3.	Mandor (L03)	jam	0,0750	9.705,36	727,90
JUMLAH HARGA TENAGA					7.422,32
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Cat Marka (M17a)	Kg	1,9500	26.300,00	51.285,00
2.	Thinner (M33)	Liter	1,0500	13.000,00	13.650,00
3.	Blass Bit (M34)	Kg	0,4500	35.000,00	15.750,00
JUMLAH HARGA BAHAN					80.685,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Compressor E05	Jam	0,0750	162.819,62	12.211,47
2.	Dump Truck E08	Jam	0,0750	290.074,79	21.755,61
3.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					34.167,08
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				122.274,40
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				12.227,44
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				134.501,84

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dari/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk pahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

A

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.4.(3) .(a)
 JENIS PEKERJAAN : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade
 SATUAN PEMBAYARAN : BH

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	1,4750	7.919,64	11.681,47
2.	Tukang (L02)	jam	0,8850	8.633,93	7.641,03
3.	Mandor (L03)	jam	0,2950	9.705,36	2.863,08
JUMLAH HARGA TENAGA					22.185,58
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Pelat Rambu (M35a)	BH	1,0000	205.400,00	205.400,00
2.	Pipa Galvanis Dia.1,6" (M24)	Batang	1,0000	230.000,00	230.000,00
3.	Beton K-175 (M60)	M3	0,0160	843.935,69	13.502,97
4.	Cat, dan bahan lainnya	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA BAHAN					449.102,97
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Dump Truck E08	Jam	0,2950	290.074,79	85.572,06
2.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					85.772,06
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				557.060,61
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				55.706,06
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				612.766,68

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

a
/

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.4.(3) .(b)
 JENIS PEKERJAAN : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemandul Engineering Grade
 SATUAN PEMBAYARAN : BH

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	1,7700	7.919,64	14.017,77
2.	Tukang (L02)	jam	0,8850	8.633,93	7.641,03
3.	Mandor (L03)	jam	0,2950	9.705,36	2.863,08
JUMLAH HARGA TENAGA					24.521,88
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Pelat Rambu (M35a)	BH	2,0000	205.400,00	410.800,00
2.	Pipa Galvanis Dia.1,6" (M24)	Batang	1,0000	230.000,00	230.000,00
3.	Beton K-175 (M60)	M3	0,0160	843.935,69	13.502,97
4.	Cat, dan bahan lainnya	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA BAHAN					654.502,97
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Dump Truck E08	Jam	0,2950	290.074,79	85.572,06
2.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					85.772,06
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				764.796,91
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				76.479,69
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				841.276,60

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deflasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

A

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.4.(4) .(a)
 JENIS PEKERJAAN : Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul High Intensity Grade
 SATUAN PEMBAYARAN : BH

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	1,4750	7.919,64	11.681,47
2.	Tukang (L02)	jam	0,8850	8.633,93	7.641,03
3.	Mandor (L03)	jam	0,2950	9.705,36	2.863,08
JUMLAH HARGA TENAGA					22.185,58
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Pelat Rambu (M35b)	BH	1,0000	252.700,00	252.700,00
2.	Pipa Galvanis Dia.1,6" (M24)	Batang	1,0000	230.000,00	230.000,00
3.	Beton K-175 (M60)	M3	0,0160	843.935,69	13.502,97
4.	Cat, dan bahan lainnya	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA BAHAN					496.402,97
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Dump Truck E08	Jam	0,2950	290.074,79	85.572,06
2.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					85.772,06
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				604.360,61
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				60.436,06
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				664.796,68

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

14

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.4.(4) .(b)
 JENIS PEKERJAAN : Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemandul High Intensity Grade
 SATUAN PEMBAYARAN : BH

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	1,4750	7.919,64	11.681,47
2.	Tukang (L02)	jam	0,8850	8.633,93	7.341,03
3.	Mandor (L03)	jam	0,2950	9.705,36	2.863,08
JUMLAH HARGA TENAGA					22.185,58
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Pelat Rambu (M35b)	BH	2,0000	252.700,00	505.400,00
2.	Pipa Galvanis Dia.1,6" (M24)	Batang	1,0000	230.000,00	230.000,00
3.	Beton K-175 (M60)	M3	0,0160	843.935,69	13.502,97
4.	Cat, dan bahan lainnya	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA BAHAN					749.102,97
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Dump Truck E08	Jam	0,2950	290.074,79	85.572,06
2.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					85.772,06
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				857.060,61
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				85.706,06
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				942.766,68

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

A

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.4.(5)
 JENIS PEKERJAAN : Patok Pengarah
 SATUAN PEMBAYARAN : BH

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	1,7510	7.919,64	13.867,33
2.	Tukang (L02)	jam	0,8755	8.633,93	7.559,02
3.	Mandor (L03)	jam	0,2189	9.705,36	2.124,26
JUMLAH HARGA TENAGA					23.550,61
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Beton k.-175 (M60)	M3	0,0354	843.935,69	29.906,97
2.	Baja Tulangan (M39)	Kg	4,6512	9.900,00	46.046,60
3.	Cat, dan material lainnya	Ls	1,0000	100,00	100,00
JUMLAH HARGA BAHAN					76.053,57
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Dump Truck E08	Jam	0,2189	290.074,79	63.490,27
2.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					63.690,27
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				163.294,45
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				16.329,45
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				179.623,90

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

(u)

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.4.(6) .(a)
 JENIS PEKERJAAN : Patok Kilometer
 SATUAN PEMBAYARAN : BH

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	1,2250	7.919,64	9.701,56
2.	Tukang (L02)	jam	0,4900	8.633,93	4.230,63
3.	Mandor (L03)	jam	0,2450	9.705,36	2.377,81
JUMLAH HARGA TENAGA					16.310,00
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Beton K-175 (M60)	M3	0,1512	843.935,69	127.603,08
2.	Baja Tulangan (M39)	Kg	18,9000	9.900,00	187.110,00
3.	Cat, dan material lainnya	Ls	1,0000	100,00	100,00
JUMLAH HARGA BAHAN					314.813,08
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Dump Truck E08	Jam	0,2450	290.074,79	71.068,32
2.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					71.268,32
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				402.391,40
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				40.239,14
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				442.630,54

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.4.(6) .(b)
 JENIS PEKERJAAN : Patok Hektometer
 SATUAN PEMBAYARAN : BH

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	Jumlah Harga (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	1,2250	7.919,64	9.701,56
2.	Tukang (L02)	jam	0,4900	8.633,93	4.230,63
3.	Mandor (L03)	jam	0,2450	9.705,36	2.377,81
JUMLAH HARGA TENAGA					16.310,00
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Beton K-175 (M60)	M3	0,0630	843.935,69	53.167,95
2.	Baja Tulangan (M39)	Kg	7,8750	9.900,00	77.962,50
3.	Cat, dan material lainnya	Ls	1,0000	1,00	1,00
JUMLAH HARGA BAHAN					131.131,45
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Dump Truck E08	Jam	0,2450	290.074,79	71.068,32
2.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					71.268,32
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				218.709,77
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				21.870,98
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				240.580,75

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASIING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.4.(7)
 JENIS PEKERJAAN : Rel Pengaman
 SATUAN PEMBAYARAN : M'

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>PEKERJA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	2,7378	7.919,64	21.682,22
2.	Tukang (L02)	jam	0,6844	8.633,93	5.909,44
3.	Mandor (L03)	jam	0,3422	9.705,36	3.321,39
JUMLAH HARGA TENAGA					30.913,06
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Rel Pengaman (M36)	M'	1,0000	489.900,00	489.900,00
2.	Patok Beton K-175 (M38)	buah	0,0929	843.935,69	78.404,19
3.	Baja Tulangan (M39)a	buah	4,6452	9.350,00	43.432,17
4.	Baut, dan material lain	buah	1,0000	100,00	100,00
JUMLAH HARGA BAHAN					611.836,36
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Dump Truck E08	Jam	0,3422	290.074,79	99.270,04
2.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					99.470,04
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				742.219,46
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				74.221,95
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				816.441,40

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

(s)

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.4.(8)
 JENIS PEKERJAAN : Paku Jalan
 SATUAN PEMBAYARAN : BH

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	1,7500	7.919,64	13.859,38
2.	Tukang (L02)	jam	0,7000	8.633,93	6.043,75
3.	Mandor (L03)	jam	0,3500	9.705,36	3.396,88
JUMLAH HARGA TENAGA					23.300,00
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Beton K-175 (M60)	M3	0,0630	843.935,69	53.167,95
2.	Paku jalan		1,0000	18.000,00	18.000,00
3.	Cat, dan material lainnya	Ls	1,0000	100,00	100,00
JUMLAH HARGA BAHAN					71.267,95
C.	<u>PERALATAN</u>				
1	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				94.767,95
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				9.476,79
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				104.244,74

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

1

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.4.(9)
 JENIS PEKERJAAN : Mata Kucing
 SATUAN PEMBAYARAN : BH

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	1,7500	7.919,64	13.859,38
2.	Tukang (L02)	jam	0,7000	8.633,93	6.043,75
3.	Mandor (L03)	jam	0,3500	9.705,36	3.396,88
JUMLAH HARGA TENAGA					23.300,00
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Beton K-175 (M60)	M3	0,0630	843.935,69	53.167,95
2.	Mata kucing	Kg	1,0000	87.500,00	87.500,00
3.	Cat, dan material lainnya	Ls	1,0000	100,00	100,00
JUMLAH HARGA BAHAN					140.767,95
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				164.267,95
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				16.426,79
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				180.694,74

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukur in berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang.
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.4.(12)
 JENIS PEKERJAAN : Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median
 SATUAN PEMBAYARAN : M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	0,40	7.919,64	3.180,58
2.	Tukang (L02)	jam	1,61	8.633,93	13.869,76
3.	Mandor (L03)	jam	2,41	9.705,36	23.386,40
JUMLAH HARGA TENAGA					40.436,75
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Paving Blok	M2	1,05	20.000,00	21.000,00
2.	Pasir	M3	0,05	165.000,00	8.662,50
3.	Angker	Kg	0,50	100,00	50,00
JUMLAH HARGA BAHAN					29.712,50
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Tamper E25	Jam	0,24	31.025,92	7.476,13
2.	Alat Bantu	Ls	1,00	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					7.676,13
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				77.825,37
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				7.782,54
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				85.607,91

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
- 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

a

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASIING-MASIING HARGA SATUAN**

PROYEK :
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.4.(11)
 JENIS PEKERJAAN : Kerb Pracetak yang digunakan kembali
 SATUAN PEMBAYARAN : M

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	1,2048	7.919,64	9.541,74
2.	Tukang (L02)	jam	0,4016	8.633,93	3.467,44
3.	Mandor (L03)	jam	0,2008	9.705,36	1.948,87
JUMLAH HARGA TENAGA					14.958,05
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Mortar	M3	0,0165	780.402,21	12.876,64
2.	Material lainnya	Ls	1,0000	1.000,00	1.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN					13.876,64
C.	<u>PERALATAN</u>				
1.	Concrete Mixer E06	Jam	0,0778	191.100,00	14.870,52
2.	Alat Bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					15.070,52
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				43.905,20
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				4.390,52
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				48.295,72

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat ur tuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

19

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK
No. PAKET KONTRAK :
NAMA PAKET :
PROP / KAB / KODYA :
ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.5.(1)
JENIS PEKERJAAN : Pengembalian kondisi lantai jembatan beton
SATUAN PEMBAYARAN : M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	1,6000	7.919,64	12.671,43
2.	Mandor (L03)	Jam	0,1333	9.705,36	1.294,05
JUMLAH HARGA TENAGA					13.965,48
B.	BAHAN				
JUMLAH HARGA BAHAN					0,00
C.	PERALATAN				
1.	Compressor E05	Jam	0,1333	162.819,62	21.709,28
2.	Jack Hammer E26	Jam	0,1333	17.541,01	2.338,80
3.	Wheel Loader E15	Jam	0,1333	312.517,74	41.669,03
4.	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					65.917,12
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				79.882,59
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				7.988,26
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				87.870,85

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK
 No. PAKET KONTRAK :
 NAMA PAKET :
 PROP / KAB / KODYA :
 ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.5.(2)
 JENIS PEKERJAAN : Pengembalian kondisi lantai jembatan kayu
 SATUAN PEMBAYARAN : M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	4,0000	7.919,64	31.678,57
2.	Mandor (L03)	Jam	1,0000	9.705,36	9.705,36
JUMLAH HARGA TENAGA					41.383,93
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Kayu Klas I	M3	0,1000	2.750.000,00	275.000,00
2.	Paku	Kg	0,2000	18.000,00	3.600,00
JUMLAH HARGA BAHAN					278.600,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				320.183,93
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				32.018,39
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				352.202,32

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
 2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

M

**FORMULIR STANDAR UNTUK
PEREKAMAN ANALISA MASING-MASING HARGA SATUAN**

PROYEK
No. PAKET KONTRAK :
NAMA PAKET :
PROP / KAB / KODYA :
ITEM PEMBAYARAN NO. : 8.5.(3)
JENIS PEKERJAAN : Pengembalian kondisi pelapisan permukaan baja struktur
SATUAN PEMBAYARAN : M2

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	<u>TENAGA</u>				
1.	Pekerja (L01)	Jam	2,6667	7.919,64	21.119,05
2.	Mandor (L03)	Jam	0,6667	9.705,36	6.470,24
JUMLAH HARGA TENAGA					27.589,29
B.	<u>BAHAN</u>				
1.	Cat anti karat	M2	0,6000	42.600,00	25.560,00
2.	Ampelas	Lb	2,0000	1,00	2,00
JUMLAH HARGA BAHAN					25.562,00
C.	<u>PERALATAN</u>				
1	Alat bantu	Ls	1,0000	200,00	200,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					200,00
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				53.351,29
E.	OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D				5.335,13
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				58.686,41

- Note: 1 SATUAN dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan.
2 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

WALIKOTA SALATIGA,


YULIYANTO