

REKAPITULASI PERKIRAAN HARGA PEKERJAAN

PROGRAM : PENYELENGGARAAN JALAN
 KEGIATAN : PENANGANAN LONG SEGMENT (PEMELIHARAAN RUTIN, PEMELIHARAAN BERKALA, PENINGKATAN/REKONSTRUKSI) RUAS
 : JALAN SINGIT - TALPITU
 KABUPATEN : KARANGANYAR
 PROPINSI : JAWA TENGAH
 LOKASI : KECAMATAN KARANGPANDAN PANJANG (M) : 2650.00
 SUMBER DANA : DANA ALOKASI KHUSUS (DAK) FISIK - BIDANG TARGET (M) : 2650.00
 : JALAN - REGULER - JALAN
 TAHUN ANGGARAN : 2023 LEBAR (M) : 4.00

NO	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (Rp.)	TKDN	JUMLAH BIAYA TKDN
I	DIVISI 1 - UMUM	-		-
II	DIVISI 2 - DRAINASE	-		-
III	DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH & GEOSINTETIK	-		-
IV	DIVISI 4 - PEKERJAAN PREVENTIF	-		-
V	DIVISI 5 - PERKERASAN BERBUTIR	-		-
VI	DIVISI 6 - PERKERASAN ASPAL	-		-
VII	DIVISI 7 - STRUKTUR	-		-
VIII	DIVISI 8 - REHAB JEMBATAN	-		-
IX	DIVISI 9 - PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	-		-
X	DIVISI 10 - PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA	-		-
A.	JUMLAH HARGA PEKERJAAN (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	-		-
B.	PAJAK PERTAMBAHAN NILAI (PPN) 11 % = 11% X (A)	-		-
C.	TOTAL BIAYA PEKERJAAN KONTRUKSI = (A) + (B)	-		-
D.	DIBULATKAN	-		-
Terbilang :				

Karanganyar, 2023

Dibuat Oleh
PENAWAR

Direktur

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA (BQ)

PROGRAM : PENYELENGGARAAN JALAN
 KEGIATAN : PENANGANAN LONG SEGMENT (PEMELIHARAAN RUTIN, PEMELIHARAAN BERKALA, PENINGKATAN/REKONSTRUKSI) RUAS JALAN SINGIT - TALPITU
 KABUPATEN : KARANGANYAR
 PROPINSI : JAWA TENGAH
 LOKASI : KECAMATAN KARANGPANDAN
 SUMBER DANA : DANA ALOKASI KHUSUS (DAK) FISIK - BIDANG JALAN - REGULER - JALAN
 TAHUN ANGGARAN : 2023
 BIAYA :

PANJANG (M) : 2650.00
 TARGET (M) : 2650.00
 LEBAR (M) : 4.00

NO.	No. Mata Pemby.	URAIAN	SATUAN	KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA (Rupiah)	TKDN (%)	JUMLAH KDN (Rupiah)
1	2	3	5	6	7	8	7	8
I		DIVISI 1 - UMUM						
	1.2	Mobilisasi						
1	1.2	Mobilisasi	Ls	1.00	-	-		-
1	SKh-1.1.22	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi	Ls	1.00	-	-		-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						-		-
II		DIVISI 2 - DRAINASE						
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						-		-
III		DIVISI 3 - PEKERJAAN TANAH & GEOSINTETIK						
1	3.1.(1)	Galian Biasa	M3	346.13	-	-		-
2	3.2.(1b)	Timbunan Biasa dari hasil galian	M3	12.69	-	-		-
3	3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	22.04	-	-		-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						-		-
IV		DIVISI 4 - PEKERJAAN PREVENTIF						
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						-		-
V		DIVISI 5 - PERKERASAN BERBUTIR						
1	5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3	69.15	-	-		-
2	5.3.(3)	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus	M3	60.90	-	-		-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						-		-
VI		DIVISI 6 - PERKERASAN ASPAL						
1	6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	255.00	-	-		-
2	6.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	348.84	-	-		-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						-		-
VII		DIVISI 7 - STRUKTUR UTAMA						
1	7.1 (6a)	Beton struktur, fc'25 Mpa	M3	435.00	-	-		-
2	7.1 (8)	Beton , fc'15 Mpa	M3	286.88	-	-		-
3	7.9.(1)	Pasangan Batu	M3	132.21	-	-		-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						-		-
VIII		DIVISI 8 - REHAB JEMBATAN						
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						-		-
IX		DIVISI 9 - PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN						
1	9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M2	78.75	-	-		-
2	9.2.(5)	Patok Pengarah	Buah	15.00	-	-		-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						-		-
X		DIVISI 10 - PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA						
1	10.1.(9)	Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	27.90	-	-		-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)						-		-

HARGA DASAR SATUAN UPAH

No.	URAIAN	KODE	SATUAN	HARGA YG DIGUNAKAN (Rp.)	HARGA SATUAN (Rp.)	TKDN	
						NILAI	KETERANGAN
1.	Pekerja	(L01)	Jam				
2.	Tukang	(L02)	Jam				
3.	M a n d o r	(L03)	Jam				
4.	Operator	(L04)	Jam				
5.	Pembantu Operator	(L05)	Jam				
6.	Sopir / Driver	(L06)	Jam				
7.	Pembantu Sopir / Driver	(L07)	Jam				
8.	Mekanik	(L08)	Jam				
9.	Pembantu Mekanik	(L09)	Jam				

DAFTAR HARGA DASAR SATUAN BAHAN

No.	URAIAN	KODE	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN	TKDN	
						NILAI	KETERANGAN
1	Pasir Pasang (Sedang)	M01b	M3				
2	Pasir Beton (Kasar)	M01a	M3				
3	Batu Kali	M02	M3				
4	Agregat Pecah Kasar	M03	M3				
5	Bahan Pilihan	M09	M3				
6	Aspal	M10	Kg				
7	Semen / PC (kg)	M12	Kg				
8	Semen / PC (curah)	M12	Kg				
9	Cat Marka (Thermoplastic)	M17b	Kg				
10	Agr. Kelas A (analisis)	M26	M3				
11	Glass Bead	M34	Kg				
12	Baja Tulangan	M57a	Kg				
13	Anti stripping agent	M66	Kg				
14	Agregat Pecah Mesin 0-5 mm	M91	M3				
15	Agregat Pecah Mesin 5-10 & 10-20 mm	M92	M3				
16	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	M31a	Liter				
17	Air	M170	Liter				
18	Sewa acuan beton untuk perkerasan jalan		M1				
19	Plastik alas beton		M2				

Karanganyar,

2023

Dibuat Oleh
PENAWAR

.....
Direktur

DAFTAR BIAYA SEWA PERALATAN PER JAM KERJA

No.	URAIAN	KODE	HP	SEWA ALAT/JAM (di luar PPN)	TKDN	
					NILAI	KETERANGAN
1	ASPHALT MIXING PLANT	E01	294.0			
2	ASPHALT FINISHER	E02	72.4			
3	COMPRESSOR 4000-6500 LM	E05	120.0			
4	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 M3	E06	20.0			
5	DUMP TRUCK 3 - 4 M3	E08	125.0			
6	DUMP TRUCK 6-8 M3	E09	200.0			
7	EXCAVATOR 80-140 HP	E10	153.0			
8	GENERATOR SET	E12	200.0			
9	MOTOR GRADER >100 HP	E13	135.0			
10	WHEEL LOADER 1.0-1.6 M3	E15	96.0			
11	TANDEM ROLLER 6-8 T.	E17	74.3			
12	TIRE ROLLER 8-10 T.	E18	135.0			
13	VIBRATORY ROLLER 5-8 T.	E19	82.0			
14	CONCRETE VIBRATOR	E20	5.5			
15	WATER TANKER 3000-4500 L.	E23	135.0			
16	JACK HAMMER	E26	0.0			
17	ASPHALT DISTRIBUTOR	E41	125.0			
18	CONCRETE PAN MIXER	E43	15.4			
19	TRUK MIXER (AGITATOR)	E49	220.0			
20	TANDEM ROLLER 8-10 T.	E17a	100.0			
21	BABY VIBRATORY ROLLER 1-2 T.	E19a	7.6			
22	CONCRETE CUTTER 130 feet/mnt	E76	13.0			
23	THERMOPLASTIC ROAD MARKING MACHINE	E85	5.5			

ITEM PEMBAYARAN NO. : 1.2
 JENIS PEKERJAAN : MOBILISASI

% TERHADAP TOTAL BIAYA PROYEK = #DIV/0! %

Lembar 1.2-1

No.	URAIAN	SATUAN	VOL.	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
A.	Sewa Tanah	M2			
B.	PERALATAN Periksa lembar 1.2-2				
C.	Kantor Lapangan dan Fasilitas 1 Sewa Base Camp dan Kantor 2 Sewa Kantor 3 Sewa Barak 4 Sewa Bengkel dan Gudang 5 Sewa Gudang, dan lain-lain 6 Sewa Kendaraan Operasional	Ls 	1		
D.	MOBILISASI FASILITAS LABORATORIUM 1 Ruang Laboratorium (sesuai Gambar) 2 Soil & Aggregate Testing Compaction Test CBR Test Specific Gravity Atterberg Limits Grain Size Analysis Field Density Test by Sand Cone Methode Moisture Content Abrasion of Aggregate by Los Angeles Machine 3 Bituminous Testing Marshall Asphalt Test Extraction Test, Centrifuge/Reflux Method Specific Gravity for Coarse Aggregate Specific Gravity for Fine Aggregate Mix Air Void Content (Accurate Method) Core Drill Metal Thermometer Accessories and Tolls Penetration Test Softening Point Refusal Density Compactor 4 Concrete Testing Slump Cone Cylinder/Cube Mould for Compressive Strength Beam Mould for Flexural Strength (RIGID) Crushing Machine 5 Pendukung (Periksa Fasilitas Laboratorium) 6 Operasional (Periksa Fasilitas Laboratorium)	set	1		
E.	MOBILISASI PERSONIL E.I. Personil Sesuai Struktur Organisasi E.II. Personi Lainnya	LS			
F.	Manajemen dan Keselamatan lalu lintas	LS			
G.	DEMOBILISASI	LS	1		
Total Biaya Mobilisasi					0

Catatan : Jumlah yang tercantum pada masing-masing item mobilisasi di atas sudah termasuk over-head dan laba serta seluruh pajak dan bea (kecuali PPn), dan pengeluaran lainnya.

ITEM PEMBAYARAN NO. : 1.2
 JENIS PEKERJAAN : MOBILISASI

Lembar 1.2-2

No.	JENIS ALAT	KODE ALAT	SATUAN	VOL.	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
B.	PERALATAN					
1	ASPHALT MIXING PLANT	E01	Unit			
2	ASPHALT FINISHER	E02	Unit			
3	POWER BROOM	E03	Unit	1		
4	BULLDOZER 100-150 HP	E04	Unit			
5	COMPRESSOR 4000-6500 L/M	E05	Unit	1		
6	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 M3	E06	Unit	1		
7	CRANE 10-15 TON	E07	Unit			
8	DUMP TRUCK 3 - 4 M3	E08	Unit			
9	DUMP TRUCK 6-8 M3	E09	Unit			
10	EXCAVATOR 80-140 HP	E10	Unit			
11	FLAT BED TRUCK 3-4 TON	E11	Unit			
12	GENERATOR SET	E12	Unit	1		
13	MOTOR GRADER >100 HP	E13	Unit	1		
14	TRACK LOADER 75-100 HP	E14	Unit			
15	WHEEL LOADER 1.0-1.6 M3	E15	Unit			
16	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T	E16	Unit	1		
17	TANDEM ROLLER 6-8 T.	E17	Unit	1		
18	TIRE ROLLER 8-10 T.	E18	Unit			
19	VIBRATORY ROLLER 5-8 T.	E19	Unit			
20	CONCRETE VIBRATOR	E20	Unit	1		
21	STONE CRUSHER	E21	Unit			
22	WATER PUMP 70-100 mm	E22	Unit			
23	WATER TANKER 3000-4500 L.	E23	Unit	1		
24	PEDESTRIAN ROLLER	E24	Unit			
25	TAMPER	E25	Unit			
26	JACK HAMMER	E26	Unit			
27	FULVI MIXER	E27	Unit			
28	CONCRETE PUMP	E28	Unit			
29	TRAILER 20 TON	E29	Unit			
30	PILE DRIVER + HAMMER	E30	Unit			
31	CRANE ON TRACK 35 TON	E31	Unit			
32	WELDING SET	E32	Unit			
33	BORE PILE MACHINE	E33	Unit			
34	ASPHALT LIQUID MIXER	E34	Unit			
35	TRONTON 15 TON	E35	Unit			
36	COLD MILLING MACHINE	E37	Unit			
37	ROCK DRILL BREAKER	E36	Unit			
38	COLD RECYCLER	E38	Unit			
39	HOT RECYCLER	E39	Unit			
40	AGGREGAT (CHIP) SPREADER	E40	Unit			
41	ASPHALT DISTRIBUTOR	E41	Unit			
42	SLIP FORM PAVER	E42	Unit			
43	CONCRETE PAN MIXER	E43	Unit			
44	CONCRETE BREAKER	E44	Unit			
45	ASPAHLT TANKER	E45	Unit			
46	CEMENT TANKER	E46	Unit			
47	CONCRETE MIXER (350)	E47	Unit			
48	VIBRATING RAMMER	E48	Unit			
49	TRUK MIXER (AGITATOR)	E49	Unit			
50	BORE PILE MACHINE	E50	Unit			
51	CRANE ON TRACK 75-100 TON	E51	Unit			
52						
53						
Total untuk Item B pada Lembar 1						0

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

M PEMBAYARAN NO. : SKh-1.1.22
JENIS PEKERJAAN : Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi
TUAN PEMBAYARAN : Lump Sum

No.	URAIAN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)
1	Penyiapan dokumen penerapan SMK				
SKh-1.1.22.(1a)	Pembuatan dokumen RKK, RMPK, RKPPPL, dan RMLLP	Set	1		
SKh-1.1.22.(1b)	Pembuatan Prosedur dan Instruksi Kerja	Set	1		
SKh-1.1.22.(1c)	Penyusunan pelaporan penerapan SMK	Set	1		
2	Sosialisasi dan Promosi Dan Pelatihan:				
SKh-1.1.22.(2a)	Induksi K3 (Safety Induction)				
SKh-1.1.22.(2b)	Pengarahan K3 (Safety briefing).				
SKh-1.1.22.(2c)	Pertemuan keselamatan (Safety Talk /Tool Box Meeting)				
SKh-1.1.22.(2d)	Pelatihan K3				
SKh-1.1.22.(2e)	Sosialisasi/penyuluhan HIV/AIDS				
SKh-1.1.22.(2f)	Simulasi Keselamatan Konstruksi				
SKh-1.1.22.(2g)	Spanduk (Banner)	Lbr	1		
SKh-1.1.22.(2h)	Poster	Lbr	1		
SKh-1.1.22.(2i)	Papan Informasi K3	Buah	1		
3	Alat Pelindung Kerja (APK) dan Alat Pelindung Diri (APD)				
3a	Alat Pelindung Kerja (APK) antara lain:				
SKh-1.1.22.(3a1)	Jaring pengaman (Safety Net) Sesuai kebutuhan	Ls			
SKh-1.1.22.(3a2)	Tali keselamatan (Life Line) Sesuai kebutuhan	Ls			
SKh-1.1.22.(3a3)	Penahan Jatuh (Safety Deck) Sesuai kebutuhan	Ls			
SKh-1.1.22.(3a4)	Pagar pengaman (Guard Railing) Sesuai kebutuhan	Ls			
SKh-1.1.22.(3a5)	Pembatas Area (Restricted Area) Sesuai kebutuhan	Ls	1		
SKh-1.1.22.(3a6)	Perlengkapan keselamatan bencana (Disaster Safety Equipment)				
3b	Alat Pelindung Diri (APD) terdiri atas:				
SKh-1.1.22.(3b1)	Topi pelindung (Safety helmet) Pekerja, Staf, dan Tamu	Buah	10		
SKh-1.1.22.(3b2)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles) Sesuai Kebutuhan	Psg	2		
SKh-1.1.22.(3b3)	Tameng muka (Face shield) Sesuai Kebutuhan				
SKh-1.1.22.(3b4)	Masker selam (Breathing Apparatus) Sesuai Kebutuhan				
SKh-1.1.22.(3b5)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)				
SKh-1.1.22.(3b6)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	Box	10		
SKh-1.1.22.(3b7)	Sarung tangan (Safety gloves) Sesuai Kebutuhan	Psg	10		
SKh-1.1.22.(3b8)	Sepatu keselamatan (Safety shoes) Pekerja, Staf, dan Tamu	Psg	10		
SKh-1.1.22.(3b9)	Penunjang seluruh tubuh (Full bodu harness) Sesuai Kebutuhan	Buah			
SKh-1.1.22.(3b10)	Jaket pelampung (Life Vest)				
SKh-1.1.22.(3b11)	Rompi keselamatan (Safety vest) Sesuai Kebutuhan	Buah	10		
SKh-1.1.22.(3b12)	Celemek (Airon/coveralls) Sesuai Kebutuhan	Buah			
SKh-1.1.22.(3b13)	Pelindung jatuh (Fall arrester) Sesuai Kebutuhan	Buah			
4	Asuransi dan Perizinan terkait Keselamatan Konstruksi				
SKh-1.1.22.(5h)	Petugas pengatur lalu lintas	OH	15		
5	Personel K3 Konstruksi				
SKh-1.1.22.(5a)	Ahli K3 konstruksi/ahli keselamatan konstruksi (sebagai pimpinan UKK)				
SKh-1.1.22.(5f)	Petugas K3	OB	1		
6	Fasilitas sarana kesehatan				
SKh-1.1.22.(6a)	Peralatan P3K (Kotak P3K, Obat Luka, Perban, DII)	Ls	1		
7	Rambu-rambu terdiri atas:				
SKh-1.1.22.(7a)	Rambu petunjuk		1		
SKh-1.1.22.(7b)	Rambu larangan				
SKh-1.1.22.(7c)	Rambu peringatan		2		
SKh-1.1.22.(7d)	Rambu kewajiban				
SKh-1.1.22.(7e)	Rambu informasi				
SKh-1.1.22.(7f)	Rambu pekerjaan sementara				
SKh-1.1.22.(7g)	Jalur Evakuasi (Petunjuk escape route)				
SKh-1.1.22.(7h)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)				
SKh-1.1.22.(7i)	Tongkat pengatur lalu lintas (Warning Lights Stick)		2		
SKh-1.1.22.(7j)	Lampu putar (rotary lamp)		1		
SKh-1.1.22.(7k)	Pembatas Jalan (water tank barrier)				
SKh-1.1.22.(7l)	Beton pembatas jalan (concrete barrier)				
SKh-1.1.22.(7m)	Lampu/alat penerangan sementara				
SKh-1.1.22.(7n)	Lampu darurat (Emergency Lamp)				
8	Konsultasi dengan Ahli Terkait Keselamatan Konstruksi				
9	Lain-lain terkait pengendalian risiko K3				
SKh-1.1.22.(9a1)	Alat pemadam api ringan (APAR)				
SKh-1.1.22.(9a4)	Bendera K3	Buah	1		
E	TOTAL BIAYA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA				-

Catatan :
1. Perkiraan Kuantitas harus disesuaikan dengan kebutuhan di lapangan
2. Harga perlu disesuaikan dengan harga terbaru, termasuk biaya personil
3. Yang dimaksud dengan konsultasi dengan Ahli terkait keselamatan konstruksi termasuk pakar dan praktisi

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

PROGRAM : PENYELENGGARAAN JALAN
KEGIATAN : PENANGANAN LONG SEGMENT (PEMELIHARAAN RUTIN, PEMELIHARAAN BERKALA, PENINGKATAN/REKONSTRUKSI) RUAS JALAN SINGIT - TALPITU
KABUPATEN : KARANGANYAR
LOKASI : KECAMATAN KARANGPANDAN
TAHUN ANGGARAN : 2023

ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.1.(1)
JENIS PEKERJAAN : Galian Biasa
SATUAN PEMBAYARAN : M3

TOTAL KDN (Rp.) :
% KDN :

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	NILAI TKDN	KETERANGAN	JUMLAH BIAYA KDN
A.	TENAGA							
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0440					
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0294					
JUMLAH HARGA TENAGA					-			-
B.	BAHAN							
JUMLAH HARGA BAHAN					-			-
C.	PERALATAN							
1.	Excavator (E10)	Jam	0,0147					
2.	Dump Truck (E09)	Jam	0,0671					
JUMLAH HARGA PERALATAN					-			-
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				-			-
E.	OVERHEAD & PROFIT % x D				-			-
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				-			-

- 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**

PROGRAM : PENYELENGGARAAN JALAN
KEGIATAN : PENANGANAN LONG SEGMENT (PEMELIHARAAN RUTIN, PEMELIHARAAN BERKALA, PENINGKATAN/REKONSTRUKSI) RUAS JALAN SINGIT - TALPITU
KABUPATEN : KARANGANYAR
LOKASI : KECAMATAN KARANGPANDAN
TAHUN ANGGARAN : 2023

ITEM PEMBAYARAN NO. : 3.2.(2a)
JENIS PEKERJAAN : Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian
SATUAN PEMBAYARAN : M3

TOTAL KDN (Rp.) :
% KDN :

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	NILAI TKDN	KETERANGAN	JUMLAH BIAYA KDN
A.	TENAGA							
1.	Pekerja (L01)	Jam	0.0153					
2.	Mandor (L03)	Jam	0.0038					
JUMLAH HARGA TENAGA					-			-
B.	BAHAN							
1.	Bahan Pilihan (M09)	M3	1.2000					
JUMLAH HARGA BAHAN					-			-
C.	PERALATAN							
1	Dump Truck (E09)	Jam	0.11					
2	Tandem (E17)	Jam	0.01					
3	Water Tanker (E23)	Jam	0.03					
JUMLAH HARGA PERALATAN					-			-
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				-			-
E.	OVERHEAD & PROFIT % x D				-			-
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				-			-

- 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**

PROGRAM : PENYELENGGARAAN JALAN
KEGIATAN : PENANGANAN LONG SEGMENT (PEMELIHARAAN RUTIN, PEMELIHARAAN BERKALA, PENINGKATAN/REKONSTRUKSI) RUAS JALAN SINGIT - TALPITU
KABUPATEN : KARANGANYAR
LOKASI : KECAMATAN KARANGPANDAN
TAHUN ANGGARAN : 2023

ITEM PEMBAYARAN NO. : 5.1.(1)
JENIS PEKERJAAN : Lapis Fondasi Agregat Kelas A
SATUAN PEMBAYARAN : M3

TOTAL KDN (Rp.) :
% KDN :

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	NILAI TKDN	KETERANGAN	JUMLAH BIAYA KDN
A.	TENAGA							
1.	Pekerja (L01)	jam	0.0974					
2.	Mandor (L03)	jam	0.0097					
JUMLAH HARGA TENAGA					-			-
B.	BAHAN							
1.	Agregat A M26	M3	1.1948					
JUMLAH HARGA BAHAN					-			-
C.	PERALATAN							
1.	Wheel Loader (E15)	jam	0.0081					
2.	Dump Truck (E09)	jam	0.2704					
3.	Motor Grader (E13)	jam	0.0009					
4.	Vibratory Roller (E19a)	jam	0.0097					
JUMLAH HARGA PERALATAN					-			-
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				-			-
E.	OVERHEAD & PROFIT % x D				-			-
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				-			-

- 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**

PROGRAM : PENYELENGGARAAN JALAN
 KEGIATAN : PENANGANAN LONG SEGMENT (PEMELIHARAAN RUTIN, PEMELIHARAAN BERKALA, PENINGKATAN/REKONSTRUKSI) RUAS JALAN SINGIT - TALPITU
 KABUPATEN : KARANGANYAR
 LOKASI : KECAMATAN KARANGPANDAN
 TAHUN ANGGARAN : 2023

ITEM PEMBAYARAN NO. : 5.3.(3)
 JENIS PEKERJAAN : Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus
 SATUAN PEMBAYARAN : M3

TOTAL KDN (Rp.) :
 % KDN :

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	NILAI TKDN	KETERANGAN	JUMLAH BIAYA KDN
A.	TENAGA							
1.	Pekerja (L01)	jam	0.0803					
2.	Mandor (L03)	jam	0.0321					
JUMLAH HARGA TENAGA					-			-
B.	BAHAN							
1.	Semen (M12)	Kg	233.8100					
2.	Pasir (M01a)	M3	0.5996					
3.	Agregat Kasar (M03)	M3	0.9247					
4.	Air (M170)	Ltr	163.7700					
JUMLAH HARGA BAHAN					-			-
C.	PERALATAN							
1.	Wheel Loader E15	jam	0.0071					
2.	Batching Plant (Concrete Pan M E43)	jam	0.0161					
3.	Concrete Truck Mixer E49	jam	0.1580					
4.	Concrete Vibrator (for manual) E20	jam	0.0964					
JUMLAH HARGA PERALATAN					-			-
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				-			-
E.	OVERHEAD & PROFIT % x D				-			-
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				-			-
G.	HARGA SATUAN PEKERJAAN / M3				-			-

- 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**

PROGRAM : PENYELENGGARAAN JALAN
KEGIATAN : PENANGANAN LONG SEGMENT (PEMELIHARAAN RUTIN, PEMELIHARAAN BERKALA, PENINGKATAN/REKONSTRUKSI) RUAS JALAN SINGIT - TALPITU
KABUPATEN : KARANGANYAR
LOKASI : KECAMATAN KARANGPANDAN
TAHUN ANGGARAN : 2023

ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.1 (2a)
JENIS PEKERJAAN : Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi
SATUAN PEMBAYARAN : Liter

TOTAL KDN (Rp.) :
% KDN :

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	NILAI TKDN	KETERANGAN	JUMLAH BIAYA KDN
A.	TENAGA							
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,0016					
2.	Mandor (L03)	Jam	0,0008					
JUMLAH HARGA TENAGA					-			-
B.	BAHAN							
1.	Aspal Emulsi CRS-1 atau RS-1 (M31a)	Liter	1,2143					
JUMLAH HARGA BAHAN					-			-
C.	PERALATAN							
1.	Asp. Distributor E41	Jam	0,0002					
2.	Compressor E05	Jam	0,0010					
JUMLAH HARGA PERALATAN					-			-
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				-			-
E.	OVERHEAD & PROFIT % x D				-			-
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				-			-

- 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**

PROGRAM : PENYELENGGARAAN JALAN
 KEGIATAN : PENANGANAN LONG SEGMENT (PEMELIHARAAN RUTIN, PEMELIHARAAN BERKALA, PENINGKATAN/REKONSTRUKSI) RUAS JALAN SINGIT - TALPITU
 KABUPATEN : KARANGANYAR
 LOKASI : KECAMATAN KARANGPANDAN
 TAHUN ANGGARAN : 2023

ITEM PEMBAYARAN NO. : 6.3(5a)
 JENIS PEKERJAAN : Laston Lapis Aus (AC-WC)
 SATUAN PEMBAYARAN : Ton

TOTAL KDN (Rp.) :
 % KDN :

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	NILAI TKDN	KETERANGAN	JUMLAH BIAYA KDN
A.	TENAGA							
1.	Pekerja (L01)	Jam	0.2008					
2.	Mandor (L03)	Jam	0.0201					
JUMLAH HARGA TENAGA					-			-
B.	BAHAN							
1.	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15 (M92)	M3	0.3190					
2.	Agr Pch Mesin 0 - 5 (M91)	M3	0.4152					
3.	Semen (M12)	Kg	9.2700					
4.	Aspal (M10)	Kg	70.0400					
JUMLAH HARGA BAHAN					-			-
C.	PERALATAN							
1.	Wheel Loader E15	Jam	0.0654					
2.	AMP E01	Jam	0.0201					
3.	Genset E12	Jam	0.0201					
4.	Dump Truck E09	Jam	0.1677					
5.	Asp. Finisher E02	Jam	0.0126					
6.	Tandem Roller E17a	Jam	0.0128					
7.	P. Tyre Roller E18	Jam	0.0084					
JUMLAH HARGA PERALATAN					-			-
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				-			-
E.	OVERHEAD & PROFIT % x D				-			-
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				-			-

- Note: 1 0 Satuan dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran 0 berat untuk bahan-bahan.
 2 0 Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan 0 dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali 0 terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepada Peserta Lelang
 3 0 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
 4 0 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN 0 yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.

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

PROGRAM : PENYELENGGARAAN JALAN
KEGIATAN : PENANGANAN LONG SEGMENT (PEMELIHARAAN RUTIN, PEMELIHARAAN BERKALA, PENINGKATAN/REKONSTRUKSI) RUAS JALAN SINGIT - TALPITU
KABUPATEN : KARANGANYAR
LOKASI : KECAMATAN KARANGPANDAN
TAHUN ANGGARAN : 2023

ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.1 (6a)
JENIS PEKERJAAN : Beton struktur fc' 25 Mpa
SATUAN PEMBAYARAN : M3

TOTAL KDN (Rp.) :
% KDN :

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	NILAI TKDN	KETERANGAN	JUMLAH BIAYA KDN
A.	<u>TENAGA</u>							
1.	Pekerja (L01)	jam	0.3855					
2.	Tukang (L02)	jam	0.2410					
3.	Mandor (L03)	jam	0.0482					
JUMLAH HARGA TENAGA					-			-
B.	<u>BAHAN</u>							
1.	Semen (M12)	Kg	306.9400					
2.	Pasir Beton (M01a)	M3	0.6104					
3.	Agregat Kasar (M03)	M3	0.7850					
4.	Sewa acuan beton	M1	3.3333					
5.	Plastik alas Beton	M2	7.7333					
6.	Air (M170)	Ltr	190.5500					
JUMLAH HARGA BAHAN					-			-
C.	<u>PERALATAN</u>							
1.	Concrete Mixing Plant (E43)	jam	0.0482					
2.	Truck Mixer (E49)	jam	0.1986					
3.	Concrete Vibrator (E20)	jam	0.2892					
4.	Water Tank Truck (E23)	jam	0.0318					
JUMLAH HARGA PERALATAN					-			-
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				-			-
E.	OVERHEAD & PROFIT % x D				-			-
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				-			-

- 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**

PROGRAM : PENYELENGGARAAN JALAN
KEGIATAN : PENANGANAN LONG SEGMENT (PEMELIHARAAN RUTIN, PEMELIHARAAN BERKALA, PENINGKATAN/REKONSTRUKSI) RUAS JALAN SINGIT - TALPITU
KABUPATEN : KARANGANYAR
LOKASI : KECAMATAN KARANGPANDAN
TAHUN ANGGARAN : 2023

ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.1 (8)
JENIS PEKERJAAN : Beton struktur fc' 15 Mpa
SATUAN PEMBAYARAN : M3

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	NILAI TKDN	KETERANGAN	JUMLAH BIAYA KDN
A.	TENAGA							
1.	Pekerja (L01)	jam	1.7671					
2.	Tukang (L02)	jam	1.1044					
3.	Mandor (L03)	jam	0.2209					
JUMLAH HARGA TENAGA					-			-
B.	BAHAN							
1.	Semen (M12)	Kg	263.6800					
2.	Pasir Beton (M01a)	M3	0.6488					
3.	Agregat Kasar (M03)	M3	0.7784					
4.	Air (M170)	Ltr	190.5500					
5.	Sewa Acuan Beton	M1	8.8887					
6.	Plastik Alas Beton	M2	7.9999					
JUMLAH HARGA BAHAN					-			-
C.	PERALATAN							
1.	Concrete Mixer (E06)	jam	0.2209					
2.	Concrete Vibrator (E20)	jam	0.2209					
3.	Water Tank Truck (E23)	jam	0.0382					
JUMLAH HARGA PERALATAN					-			-
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				-			-
E.	OVERHEAD & PROFIT % x D				-			-
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				-			-

- 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**

PROGRAM : PENYELENGGARAAN JALAN
KEGIATAN : PENANGANAN LONG SEGMENT (PEMELIHARAAN RUTIN, PEMELIHARAAN BERKALA, PENINGKATAN/REKONSTRUKSI) RUAS JALAN SINGIT - TALPITU
KABUPATEN : KARANGANYAR
LOKASI : KECAMATAN KARANGPANDAN
TAHUN ANGGARAN : 2023

ITEM PEMBAYARAN NO. : 7.9.(1)
JENIS PEKERJAAN : Pasangan Batu
SATUAN PEMBAYARAN : M3

TOTAL KDN (Rp.) :
% KDN :

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	NILAI TKDN	KETERANGAN	JUMLAH BIAYA KDN
A.	TENAGA							
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	9.6855					
2.	Tukang (L02)	jam	4.4025					
3.	Mandor (L03)	jam	0.4403					
JUMLAH HARGA TENAGA					-			-
B.	BAHAN							
1.	Batu Kali (M02)	M3	1.0725					
2.	Semen (PC) (M12)	Kg	104.0000					
3.	Pasir (M01b)	M3	0.4991					
JUMLAH HARGA BAHAN					-			-
C.	PERALATAN							
1.	Conc. Mixer (E06)	jam	0.4403					
2.	Water Tanker (E23)	jam	0.0100					
JUMLAH HARGA PERALATAN					-			-
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				-			-
E.	OVERHEAD & PROFIT % x D				-			-
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				-			-

- 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**

PROGRAM : PENYELENGGARAAN JALAN
KEGIATAN : PENANGANAN LONG SEGMENT (PEMELIHARAAN RUTIN, PEMELIHARAAN BERKALA, PENINGKATAN/REKONSTRUKSI) RUAS JALAN SINGIT - TALPITU
KABUPATEN : KARANGANYAR
LOKASI : KECAMATAN KARANGPANDAN
TAHUN ANGGARAN : 2023

ITEM PEMBAYARAN NO. : 9.2.(1)
JENIS PEKERJAAN : Marka Jalan Termoplastik
SATUAN PEMBAYARAN : M2

TOTAL KDN (Rp.) :
% KDN :

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	NILAI TKDN	KETERANGAN	JUMLAH BIAYA KDN
A.	TENAGA							
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	0.1428					
2.	Tukang (L02)	jam	0.0178					
3.	Mandor (L03)	jam	0.0178					
	JUMLAH HARGA TENAGA					-		-
B.	BAHAN							
1.	Cat Marka Thermoplastic (M17b)	Kg	2.1321					
2.	Glass Bead (M34)	Kg	0.4635					
	JUMLAH HARGA BAHAN					-		-
C.	PERALATAN							
1.	Dump Truck (E08)	Jam	0.0178					
2.	Thermoplastic Road Marking M (E85)	Jam	0.0178					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-		-
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)					-		-
E.	OVERHEAD & PROFIT % x D					-		-
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)					-		-

- 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**

PROGRAM : PENYELENGGARAAN JALAN
 KEGIATAN : PENANGANAN LONG SEGMENT (PEMELIHARAAN RUTIN, PEMELIHARAAN BERKALA, PENINGKATAN/REKONSTRUKSI) RUAS JALAN SINGIT - TALPITU
 KABUPATEN : KARANGANYAR
 LOKASI : KECAMATAN KARANGPANDAN
 TAHUN ANGGARAN : 2023

ITEM PEMBAYARAN NO. : 9.2.(5)
 JENIS PEKERJAAN : Patok Pengarah
 SATUAN PEMBAYARAN : Buah

TOTAL KDN (Rp.) :
 % KDN :

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	NILAI TKDN	KETERANGAN	JUMLAH BIAYA KDN
A.	TENAGA							
1.	Pekerja Biasa (L01)	jam	1.0000					
2.	Tukang (L02)	jam	0.1333					
3.	Mandor (L03)	jam	0.0667					
	JUMLAH HARGA TENAGA				-			-
B.	BAHAN							
1.	Beton fc 20 Mpa (M186)	M3	0.0348					
2.	Baja Tulangan (M57a)	Kg	1.8250					
	JUMLAH HARGA BAHAN				-			-
C.	PERALATAN							
1.	Dump Truck E08	Jam	0.0667					
	JUMLAH HARGA PERALATAN				-			-
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				-			-
E.	OVERHEAD & PROFIT % x D				-			-
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				-			-

- 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**

PROGRAM : PENYELENGGARAAN JALAN
KEGIATAN : PENANGANAN LONG SEGMENT (PEMELIHARAAN RUTIN, PEMELIHARAAN BERKALA, PENINGKATAN/REKONSTRUKSI) RUAS JALAN SINGIT - TALPITU
KABUPATEN : KARANGANYAR
LOKASI : KECAMATAN KARANGPANDAN
TAHUN ANGGARAN : 2023

ITEM PEMBAYARAN NO. : 10.1.(9)
JENIS PEKERJAAN : Perbaikan Campuran Aspal Panas
SATUAN PEMBAYARAN : M3

TOTAL HARGA (Rp.) :
% KDN :

NO.	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	NILAI TKDN	KETERANGAN	JUMLAH BIAYA KDN
A.	TENAGA							
1.	Pekerja (L01)	Jam	0.3012					
2.	Mandor (L03)	Jam	0.0402					
JUMLAH HARGA TENAGA					-			-
B.	BAHAN							
1	Agr Pch Mesin 5-10 & 10-15 (M92)	M3	0.7341					
2	Agr Pch Mesin 0 - 5 (M91)	M3	0.9602					
3	Semen (M12)	Kg	22.1718					
4	Aspal (M10)	Kg	142.7014					
5	Anti Stripping Agent (M66)	Kg	0.4281					
JUMLAH HARGA BAHAN					-			-
C.	PERALATAN							
1	Asphalt Cutter (E76)	Jam	0.1785					
2	Jack Hammer (E26)	Jam	1.0040					
3	Compresor (E05)	Jam	1.0040					
4	Wheel Loader (E15)	Jam	0.0071					
5	AMP (E01)	Jam	0.0201					
6	Genset (E12)	Jam	0.0201					
7	Dump Truck (E08)	Jam	1.1615					
8	Baby Vibratory Roller (E19a)	jam	0.1017					
JUMLAH HARGA PERALATAN					-			-
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)				-			-
E.	OVERHEAD & PROFIT % x D				-			-
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)				-			-

- 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.