



**BUPATI PURWAKARTA**  
**PROVINSI JAWA BARAT**

**PERATURAN BUPATI PURWAKARTA**

**NOMOR 52 Tahun 2022**

**TENTANG**

**HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN**  
**TAHUN ANGGARAN 2023**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**BUPATI PURWAKARTA,**

- Menimbang** : a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah, Analisis Standar Belanja, Standar Teknis dan Standar Harga Satuan ditetapkan dengan Peraturan Kepala Daerah;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Tahun Anggaran 2023.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Provinsi Djawa Barat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 4 Tahun 1968 tentang Pembentukan Kabupaten Purwakarta dan Kabupaten Subang Dengan Mengubah Undang-Undang Nomor 14 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Barat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1968 Nomor 31, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2851);
2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);

4. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);
5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
6. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2005 tentang Dana Perimbangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 137, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4576);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2005 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 138, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4576) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 65 Tahun 2010 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2005 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 110, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5155);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Uang Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4738);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2017 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6041);
11. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42), Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);



12. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1114);
14. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodefikasi, dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
15. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
16. Peraturan Daerah Kabupaten Purwakarta Nomor 6 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Purwakarta Tahun 2022 Nomor 6);

**MEMUTUSKAN:**

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN ANGGARAN 2023

**BAB I  
KETENTUAN UMUM**

**Pasal 1**

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah Kabupaten adalah Kabupaten Purwakarta.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggaraan Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Purwakarta.
4. Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat PD adalah Unsur Pembantu Kepala Daerah dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan urusan Pemerintah yang menjadi kewenangan daerah.
5. Rencana Kerja Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat RKPD adalah dokumen perencanaan daerah untuk periode 1 (satu) tahun.
6. Rencana Kerja Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA SKPD adalah dokumen perencanaan dan penganggaran pada perangkat daerah yang berisi program dan kegiatan penjabaran dari rencana kerja Pemerintah Daerah.

7. Kebijakan Umum Anggaran Prioritas Anggaran Sementara yang selanjutnya disingkat KUA PPAS adalah kebijakan yang memuat program-program yang akan dilaksanakan oleh pemerintah daerah untuk setiap urusan pemerintah daerah yang disertai dengan proyeksi pendapatan daerah, alokasi belanja daerah, sumber dan penggunaan pembiayaan yang disertai dengan asumsi yang mendasarinya.
8. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah tim yang bertugas menyiapkan dan melaksanakan kebijakan Kepala Daerah dalam penyusunan APBD.
9. Harga Satuan Pokok Kegiatan, yang selanjutnya disingkat HSPK adalah komponen kegiatan fisik/non fisik melalui analisis yang distandarkan untuk setiap komponen kegiatan dengan menggunakan Standar Satuan Harga (SSH) sebagai elemen penyusunnya.
10. Standar Satuan Harga (SSH) adalah harga satuan setiap unit barang/jasa yang berlaku di suatu daerah.
11. Program adalah penjabaran kebijakan Perangkat Daerah dalam bentuk upaya yang berisi satu atau lebih kegiatan dengan menggunakan sumber daya yang disediakan untuk mencapai hasil yang terukur sesuai dengan tugas dan fungsi.
12. Kegiatan adalah serangkaian aktivitas pembangunan yang dilaksanakan oleh perangkat daerah untuk menghasilkan keluaran (output) dalam rangka mencapai hasil (*outcome*) suatu program.
13. Deskripsi merupakan paparan yang ada pada setiap HSPK yang menjelaskan pengertian dan gambaran singkat mengenai jenis HSPK.

## BAB II

### MAKSUD DAN TUJUAN

#### Pasal 2

#### MAKSUD

HSPK ini dipergunakan sebagai pedoman dalam penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Purwakarta.



### Pasal 3 TUJUAN

HSPK merupakan harga untuk setiap pekerjaan yang terdiri dari beberapa komponen dengan nilai koefisien yang berdasarkan perhitungan standar nasional dengan penentuan besaran nilai koefisien disesuaikan dengan metoda pelaksanaan yang akan ditetapkan yang berlaku sama untuk seluruh Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Purwakarta yang bertujuan untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas pelaksanaan kegiatan dan pengendalian anggaran.

### BAB III PELAKSANAAN

#### Pasal 4

- (1) HSPK digunakan dimulai dari tahap penyusunan dokumen perencanaan
- (2) Dokumen perencanaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan saat penyusunan anggaran didalam RKPD, KUA dan PPAS.
- (3) HSPK digunakan TAPD sebagai dasar dalam melakukan verifikasi RKA-SKPD dan DPA SKPD
- (4) Kegiatan-kegiatan yang tidak tercantum dalam HSPK, disesuaikan dengan kebutuhan rasional Satuan Kerja Perangkat Daerah dengan tetap menerapkan prinsip efisiensi dan efektivitas.

#### Pasal 5

Jenis-jenis HSPK tercantum dalam Lampiran peraturan Bupati ini yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB IV  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 6

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Purwakarta.

Ditetapkan di Purwakarta  
pada tanggal 8 Juli 2022

 BUPATI PURWAKARTA,

  
ANNE RATNA MUSTIKA

Diundangkan di Purwakarta  
Pada tanggal 8 Juli 2022

Pj. SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN PURWAKARTA

 NORMAN NUGRAHA,

BERITA DAERAH KABUPATEN PURWAKARTA TAHUN 2022 NOMOR 52



LAMPIRAN : PERATURAN BUPATI PURWAKARTA  
NOMOR : 52 TAHUN 2022  
TANGGAL : 8 Juli 2022  
TENTANG : HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN ANGGARAN 2023

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN  
TAHUN ANGGARAN 2023

No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
I	HSPK BANGUNAN GEDUNG DAN PERUMAHAN		
A	HSPK PEKERJAAN PERSIAPAN		
1	PEMBUATAN PAGAR SEMENTARA	M'	394.580,00
2	PEMBUATAN PAGAR SEMENTARA DARI SENG GELOMBANG	M'	391.400,00
3	PEMBUATAN PAGAR SEMENTARA DARI KAWAT	M'	602.890,00
4	PEMASANGAN PAGAR BETON PRACETAK	M'	517.970,00
5	PEMASANGAN BOUWLPLANK & PENGUKURAN	M'	72.280,00
6	PEMBUATAN DIREKSI KEET DENGAN LANTAI PLESTER	M2	1.548.410,00
7	PEMBUATAN GUDANG BAHAN & ALAT	M2	1.020.880,00
8	PEMBUATAN RUMAH JAGA / KONSTRUKSI KAYU	M2	909.700,00
9	PEMBERSIHAN & PERATAAN TANAH	M2	22.270,00
10	PEMBUATAN LOS KERJA	M2	1.093.730,00
11	BUATAN STEGER WERK DARI BAMBU	M2	69.960,00
12	MEMASANG 1 M2 DINDING BAMBU DAN RANGKA KAYU KELAS III	M2	213.000,00
13	MEMASANG 1 M2 STEGER BAMBU	M2	184.030,00
14	BONGKARAN BETON BERTULANG	M3	940.480,00
15	BONGKARAN DINDING BATA MERAH	M3	19.750,00
16	BONGKAR 1 M2 GENTENG	M2	24.860,00
17	BONGKAR 1 M2 LANTAI KERAMIK	M2	22.570,00
18	BONGKAR 1 M2 PLESTERAN DINDING	M2	11.130,00
19	BONGKAR 1 M2 GENTENG /ATAP SIRAP	M2	4.450,00
20	BONGKAR 1 M2 RANGKA ATAP + RENG KASO	M2	18.210,00
21	BONGKAR 1 M3 KUDA - KUDA	M3	1.518.000,00
22	PASANG PLAT BAJA	KG	38.040,00
B	HSPK PEKERJAAN TANAH		
1	GALIAN TANAH BIASA KEDALAMAN 1 M'	M3	103.530,00
2	GALIAN TANAH BIASA KEDALAMAN 2 M'	M3	126.960,00
3	GALIAN TANAH BIASA KEDALAMAN 3 M'	M3	150.760,00
4	GALIAN TANAH KERAS KEDALAMAN 1 M'	M3	93.750,00
5	GALIAN TANAH CADAS KEDALAMAN 1 M'	M3	187.680,00
6	GALIAN TANAH LUMPUR KEDALAMAN 1 M'	M3	123.700,00
7	PEKERJAAN STRIPPING SETINGGI 0,10 M	M3	7.500,00
8	PEMBUANGAN TANAH SEJAUH 150 M	M3	77.180,00
9	URUGAN TANAH KEMBALI	M3	34.710,00
10	PEMADATAN TANAH, TANAH DI LOKASI	M3	75.070,00
11	URUGAN PASIR	M3	279.010,00
12	URUGAN SIRTU PADAT UNTUK PENINGGIAN LANTAI BANGUNAN	M3	281.730,00
13	URUGAN TANAH MERAH MENDATANGKAN	M3	159.850,00
C	HSPK PEKERJAAN PONDASI BATU KALI		
1	PASANGAN BATU KOSONG / AANSTAMPING	M3	603.170,00
2	PASANGAN PONDASI BATU KALI, 1 PC. : 1 PS.	M3	1.206.710,00
3	PASANGAN PONDASI BATU KALI, 1 PC. : 2 PS.	M3	1.078.130,00
4	PASANGAN PONDASI BATU KALI, 1 PC. : 3 PS.	M3	1.011.090,00
5	PASANGAN PONDASI BATU KALI, 1 PC. : 4 PS.	M3	995.580,00
6	PASANGAN PONDASI BATU KALI, 1 PC. : 5 PS.	M3	998.510,00
7	PASANGAN PONDASI BATU KALI, 1 KP. : 1 SM. : 1 PS.	M3	831.420,00
8	PASANGAN PONDASI BATU KALI, 1 KP. : 1 SM. : 2 PS.	M3	769.690,00
9	PASANGAN PONDASI BATU KALI, 1 PC. : 1/4 KP. : 4 PS.	M3	979.670,00
10	PASANGAN PONDASI BATU KALI, 1/4 PC. : 1 KP. : 4 PS.	M3	831.440,00
11	PASANGAN PONDASI SIKLOP, 40% BATU KALI	M3	2.004.610,00
12	PASANGAN PONDASI SUMURAN, DIAMETER 100 CM	M3	1.292.420,00
13	PEMBUATAN TIANG PANCANG BETON BERTULANG, 40 x 40 CM.	M'	1.045.400,00
14	PEMBUATAN TIANG PANCANG BETON BERTULANG, 35 x 35 CM.	M'	824.550,00
D	HSPK PEKERJAAN DINDING		
1	PASANGAN BATA MERAH TEBAL 1 BATA, 1 PC. : 1 PS.	M2	371.000,00
2	PASANGAN BATA MERAH TEBAL 1 BATA, 1 PC. : 2 PS.	M2	350.440,00
3	PASANGAN BATA MERAH TEBAL 1 BATA, 1 PC. : 3 PS.	M2	339.930,00
4	PASANGAN BATA MERAH TEBAL 1 BATA, 1 PC. : 4 PS.	M2	332.470,00
5	PASANGAN BATA MERAH TEBAL 1 BATA, 1 PC. : 5 PS.	M2	329.160,00
6	PASANGAN BATA MERAH TEBAL 1 BATA, 1 PC. : 3 KP. : 10 PS.	M2	314.240,00
7	PASANGAN BATA MERAH TEBAL 1/2 BATA, 1 PC. : 1 PS.	M2	179.270,00
8	PASANGAN BATA MERAH TEBAL 1/2 BATA, 1 PC. : 2 PS.	M2	167.990,00
9	PASANGAN BATA MERAH TEBAL 1/2 BATA, 1 PC. : 3 PS.	M2	165.430,00
10	PASANGAN BATA MERAH TEBAL 1/2 BATA, 1 PC. : 4 PS.	M2	162.570,00



No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
11	PASANGAN BATA MERAH TEBAL 1/2 BATA, 1 PC. : 5 PS.	M2	158.140,00
12	PASANGAN BATA MERAH TEBAL 1/2 BATA, 1 PC. : 3 KP. : 10 PS.	M2	156.760,00
13	PASANGAN BATA MERAH TEBAL 1/2 BATA, 1 KP. : 1 SM. : 1 PS.	M2	147.020,00
14	PASANGAN BATA MERAH TEBAL 1/2 BATA, 1 KP. : 1 SM. : 2 PS.	M2	148.340,00
15	PASANGAN DINDING HOLLOW BLOCK ( HB 10 )	M2	119.990,00
16	PASANGAN DINDING HOLLOW BLOCK ( HB 15 )	M2	128.930,00
17	PASANGAN DINDING HOLLOW BLOCK ( HB 20 )	M2	153.060,00
18	PASANGAN DINDING CONBLOCK ( CB. 10 )	M2	196.120,00
19	PASANGAN DINDING CONBLOCK ( CB. 15 )	M2	219.650,00
20	PASANGAN DINDING CONBLOCK ( CB. 20 )	M2	246.500,00
21	PASANGAN DINDING ROOSTER/TERAWANG	M2	186.060,00
22	PASANGAN DINDING ROOSTER BETON	M2	492.960,00
23	PASANGAN DINDING BATA BERONGGA EKSPOSE	M2	615.560,00
24	PASANGAN DINDING GLASS BLOCK	M2	684.550,00
25	PASANGAN DINDING BATA HEBEL	M2	102.650,00
26	PASANGAN DINDING ANYAMAN BAMBU, RANGKA KAYU	M2	107.970,00
27	SALURAN GRETEL BETON 1/2 DIAMETER 20 CM + PASANGAN BA	M'	132.090,00
<b>E</b>	<b>HSPK PEKERJAAN PLESTERAN</b>		
1	PLESTERAN DINDING 1 PC. : 1 PS ; TEB. 15 MM	M2	75.760,00
2	PLESTERAN DINDING 1 PC. : 2 PS; TEB. 15 MM	M2	112.789,60
2	PLESTERAN DINDING 1 PC. : 2 PS; TEB. 20 MM	M2	112.780,00
3	PLESTERAN DINDING 1 PC. : 3 PS; TEB. 15 MM	M2	67.810,00
4	PLESTERAN DINDING 1 PC. : 5 PS; TEB. 15 MM	M2	65.320,00
5	PLESTERAN DINDING 1 PC. : 5 PS; TEB. 20 MM	M2	86.200,00
6	PLESTERAN DINDING 1 PC. : 0,5 KP. : 3 PS; TEB. 15 MM	M2	63.260,00
7	PLESTERAN DINDING 1 PC. : 3 KP. : 10 PS; TEB. 15 MM	M2	58.880,00
8	PLESTERAN DINDING 1/2 PC. : 1 KP. : 4 PS; TEB. 15 MM	M2	61.390,00
9	PLESTERAN DINDING 1KP. : 1SM. : 1 PS; TEB. 15 MM	M2	57.180,00
10	PLESTERAN DINDING 1KP. : 1SM. : 2 PS; TEB. 15 MM	M2	58.080,00
11	BERAPEN 1PC. : 3 PS; TEB. 15 MM	M2	46.360,00
12	BERAPEN 1PC. : 5 PS; TEB. 15 MM	M2	45.090,00
13	PLESTERAN BETON 1PC. : 3 PS; TEB. 15 MM	M2	81.920,00
14	PLESTERAN BETON 1PC. : 3 PS; TEB. 20 MM	M2	89.560,00
15	PLESTERAN SKONING 1PC. : 2 PS, LEBAR 10 CM	M2	74.180,00
16	PLESTERAN GRANITO, 1PC. WARNA : 2 GRANITO, TEB. 10 MM	M2	1.719.320,00
17	PLESTERAN CIPRAT, 1PC. : 2 PS	M2	58.530,00
18	ACIAN SIAR BATU KALI, 1PC. : 2 PS.	M2	75.960,00
19	PLESTERAN WATERPROOF BATACOTE, 3 LAPIS	M2	182.480,00
20	ACIAN DINDING	M2	41.350,00
<b>F</b>	<b>HSPK PEKERJAAN BETON</b>		
1	ADUKAN BETON TUMBUK (RABAT) CAMP. 1 PC : 3 PS : 5 KR	M3	891.780,00
2	ADUKAN BETON TUMBUK LANTAI KERJA CAMP. 1 PC : 3 PS : 5 K	M2	844.180,00
3	ADUKAN BETON . 1 PC : 2 PS : 3 KR	M3	1.139.950,00
4	1 KG TULANGAN BETON DENGAN BESI POLOS / ULIR	Kg	18.990,00
5	ADUKAN BETON K. 100	M3	910.550,00
6	ADUKAN BETON K. 175	M3	1.077.560,00
7	ADUKAN BETON K. 200	M3	1.104.110,00
8	ADUKAN BETON K. 225	M3	1.124.240,00
9	ADUKAN BETON K. 275	M3	1.303.060,00
10	PASANG BEKISTING UNTUK PONDASI	M2	182.810,00
11	PASANG BEKISTING UNTUK SLOOF / RING BALOK	M2	194.470,00
12	PASANG BEKISTING UNTUK SLOOF / RING BALOK ( 2 x pakai )	M2	138.860,00
13	PASANG BEKISTING UNTUK KOLOM	M2	229.380,00
14	PASANG BEKISTING UNTUK KOLOM ( 2 x pakai )	M2	188.380,00
15	PASANG BEKISTING UNTUK BALOK	M2	176.960,00
16	PASANG BEKISTING UNTUK PLAT LANTAI	M2	255.720,00
17	PASANG BEKISTING UNTUK DINDING	M2	285.200,00
18	PASANG BEKISTING UNTUK TANGGA	M2	250.000,00
19	PASANG CANSTEIN	M'	200.270,00
<b>G</b>	<b>HSPK PEKERJAAN KAYU</b>		
1	PASANGAN KUSEN PINTU & JENDELA, KAYU JATI	M3	16.840.450,00
2	PASANGAN KUSEN PINTU & JENDELA, KAYU KAMPER	M3	13.946.620,00
3	PASANGAN KUSEN PINTU & JENDELA, KAYU BORNEO	M3	8.545.990,00
4	PASANGAN PINTU KLAMP, KAYU KAMPER	M2	401.270,00
5	PASANGAN PINTU KLAMP, KAYU BORNEO	M2	373.550,00
6	PASANGAN PINTU PANIL, KAYU JATI	M2	1.102.200,00
7	PASANGAN DAUN PINTU PANIL, KAYU KAMPER	M2	858.270,00
8	PASANGAN DAUN PINTU PANIL, KAYU BORNEO	M2	827.470,00
9	PASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU JATI	M2	589.270,00
10	PASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU KAMPER	M2	570.570,00
11	PASANGAN PINTU & JENDELA KACA, KAYU BORNEO	M2	563.170,00
12	PASANGAN PINTU DOUBLE TRIPLEK, RANGKA KAYU KAMPER	M2	743.400,00
13	PASANGAN PINTU DOUBLE TRIPLEK, RANGKA KAYU BORNEO	M2	723.690,00
14	PASANGAN PINTU & JENDELA JALUSI, KAYU JATI	M2	1.559.800,00



No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
15	PASANGAN PINTU & JENDELA JALUSI, KAYU KAMPER	M2	977.070,00
16	PASANGAN PINTU & JENDELA JALUSI, KAYU BORNEO	M2	927.790,00
17	PASANGAN JALUSI MATI KUSEN, KAYU JATI	M2	444.640,00
18	PASANGAN JALUSI MATI KUSEN, KAYU KAMPER	M2	442.130,00
19	PASANGAN JALUSI MATI KUSEN, KAYU BORNEO	M2	416.590,00
20	PASANGAN PINTU TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU JATI	M2	854.970,00
21	PASANGAN PINTU TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU KAMPER	M2	682.490,00
22	PASANGAN PINTU TEAKWOOD RANGKAP, RANGKA KAYU BORNEO	M2	667.400,00
23	PASANGAN PINTU TRIPLEK RANGKAP LAPIS FORMIKA, RANGKA KAYU JATI	M2	830.800,00
24	PASANGAN PINTU TEAKWOOD & FORMIKA, RANGKA KAYU JATI	M2	1.071.010,00
25	PASANGAN PINTU TEAKWOOD & FORMIKA, RANGKA KAYU KAMPER	M2	923.280,00
26	PASANGAN PINTU FORMIKA DOUBLE, RANGKA KAYU JATI	M2	1.069.250,00
27	PASANGAN PINTU FORMIKA DOUBLE, RANGKA KAYU KAMPER	M2	897.870,00
28	PASANG KONSTRUKSI KUDA-KUDA KONVENSIONAL, KAYU JATI	M3	15.594.920,00
29	PASANG KONSTRUKSI KUDA-KUDA, KAYU KAMPER	M3	12.116.170,00
30	PASANG KONSTRUKSI KUDA-KUDA, KAYU BORNEO	M3	7.124.920,00
31	PASANG KONSTRUKSI KUDA-KUDA, KAYU KRUING	M3	9.455.160,00
32	PASANG KONSTRUKSI KUDA-KUDA EKSPOSE, KAYU KAMPER	M3	13.842.860,00
33	PASANG KONSTRUKSI GORDENG, KAYU KAMPER	M3	11.052.470,00
34	PASANG KONSTRUKSI GORDENG, KAYU BORNEO	M3	6.061.220,00
35	PASANG RANGKA ATAP BAJA RINGAN, ZINCALUM	M2	143.030,00
36	PASANG RANGKA ATAP KASO + RENG, GENTENG KODOK KAYU KAMPER	M2	435.950,00
37	PASANG RANGKA ATAP KASO + RENG GENTENG KERAMIK, KAYU KAMPER	M2	227.720,00
38	PASANG RANGKA ATAP KASO + RENG GENTENG BETON, KAYU KAMPER	M2	366.320,00
39	PASANG RANGKA LANGIT-LANGIT 1.00 x 1.00, KAYU BORNEO	M2	122.590,00
40	PASANG RANGKA LANGIT-LANGIT (60 x 60) CM, KAYU BORNEO	M2	141.950,00
41	PASANG RANGKA LANGIT-LANGIT (50 x 100) CM, KAYU BORNEO	M2	145.770,00
42	PASANG RANGKA LANGIT-LANGIT 0.30 x 0.60, KAYU BORNEO	M2	168.900,00
43	PASANG RANGKA LANGIT-LANGIT 0.30 x 0.30, KAYU BORNEO	M2	200.510,00
44	PASANG LISTPLANK 3 x 20 CM, KAYU KAMPER	M'	102.320,00
45	PASANG LISTPLANK 3 x 20 CM, KAYU BORNEO	M'	94.010,00
46	PASANG LISTPLANK 3 x 30 CM, KAYU KAMPER	M'	113.040,00
47	PASANG LISTPLANK 3 x 30 CM, BORNEO	M'	98.520,00
48	PAPAN NAMA PROYEK UKURAN 1,2 X 0,8 M'	Unit	222.910,00
49	PASANG DINDING PEMISAH GYPSUM RANGKAP, RANGKA KAYU BORNEO	M2	305.760,00
50	PASANG KONSTRUKSI KUDA-KUDA, KAYU BORNEO 1/2 KAYU LAMAR	M3	5.007.420,00
51	PASANG LANGIT-LANGIT GRC + RANGKA Hollow	M2	150.180,00
52	PASANG LANGIT-LANGIT GYPSUM + RANGKA Hollow	M2	154.180,00
53	PASANG RANGKA LANGIT-LANGIT GYPSUM (50 x 100) CM, RANGKAP	M2	179.100,00
54	PASANG RANGKA LANGIT-LANGIT GYPSUM (50 x 100) CM, RANGKAP	M2	238.390,00
55	PASANG LISTPLANK KAYU LAMA	M'	51.600,00
56	PASANG LISTPLANK GRC, LEBAR 30 CM	M'	65.080,00
H	HSPK PEKERJAAN PENUTUP ATAP		
1	PASANG ATAP GENTENG PALENTONG KECIL	M2	83.160,00
2	PASANG ATAP GENTENG KODOK / GLAZUUR	M2	122.760,00
3	PASANG ATAP GENTENG PALENTONG SUPER / BESAR	M2	99.660,00
4	PASANG ATAP METAL ROOF	M2	102.480,00
5	PASANG BUBUNG METAL ROOF	M'	57.870,00
6	PASANG GENTENG BUBUNG PALENTONG KECIL	M2	115.440,00
7	PASANG GENTENG BUBUNG KODOK / GLAZUUR	M2	157.240,00
8	PASANG GENTENG BUBUNG PALENTONG BESAR	M2	126.440,00
9	PASANG ROOF LIGHT FIBREGLASS, 90 X 180 CM	M2	81.630,00
10	PASANG ATAP ASBES GELOMBANG, 92 x 250 x 0.5 CM	M2	50.550,00
11	PASANG ATAP ASBES GELOMBANG, 92 x 225 x 0.5 CM	M2	52.140,00
12	PASANG ATAP ASBES GELOMBANG, 92 x 200 x 0.5 CM	M2	58.320,00
13	PASANG ATAP ASBES GELOMBANG, 92 x 180 x 0.5 CM	M2	59.310,00
14	PASANG ATAP ASBES GELOMBANG, 105 x 300 x 0.4 CM	M2	63.270,00
15	PASANG ATAP ASBES GELOMBANG, 105 x 240 x 0.4 CM	M2	63.770,00
16	PASANG ATAP ASBES GELOMBANG, 105 x 180 x 0.4 CM	M2	72.390,00
17	PASANG ATAP ASBES GELOMBANG, 110 x 300 x 0.6 CM	M2	53.140,00
18	PASANG ATAP ASBES GELOMBANG, 110 x 250 x 0.6 CM	M2	47.090,00
19	PASANG ATAP ASBES GELOMBANG, 110 x 225 x 0.6 CM	M2	48.600,00
20	PASANG ATAP ASBES GELOMBANG, 110 x 200 x 0.6 CM	M2	48.150,00
21	PASANG ATAP ASBES GELOMBANG, 110 x 180 x 0.6 CM	M2	49.530,00
22	PASANG BUBUNG STEL GELOMBANG, 0.92 M	M'	101.480,00
23	PASANG BUBUNG STEL GELOMBANG, 1.08 M	M'	103.400,00
24	PASANG NOK PATEN, 0.92 M	M'	48.950,00
25	PASANG NOK PATEN, 1.05 M	M'	53.570,00
26	PASANG NOK PATEN, 1.10 M	M'	57.920,00
27	PASANG NOK STEL RATA, 0.92 M	M'	60.320,00
28	PASANG NOK STEL RATA, 1.05 M	M'	55.110,00
29	PASANG ATAP GENTENG BETON	M2	72.440,00
30	PASANG ATAP GENTENG METAL	M2	102.480,00
31	PASANG ATAP GENTENG KERAMIK	M2	488.520,00



No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
32	PASANG ATAP SIRAP	M2	357.170,00
33	PASANG NOK GENTENG BETON	M'	148.540,00
34	PASANG NOK GENTENG METAL	M'	124.260,00
35	PASANG NOK SIRAP	M'	99.060,00
36	PASANG ATAP SENG GELOMBANG	M2	54.290,00
37	PASANG NOK ATAP SENG	M'	49.450,00
38	PASANG ATAP ALLUMINIUM	M2	257.460,00
39	PASANG NOK ATAP ALLUMINIUM	M'	228.630,00
40	PASANG ALLUMINIUM FOIL	M2	45.890,00
<b>I</b>	<b>HSPK PEKERJAAN LANGIT - LANGIT</b>		
1	LANGIT - LANGIT ASBES ( 1.00 x 1.00 ) M, T = 4 MM	M2	39.450,00
2	LANGIT - LANGIT AKUSTIK ( 0.30 x 0.60 ) M	M2	85.240,00
3	LANGIT - LANGIT AKUSTIK ( 0.60 x 1.20 ) M	M2	54.690,00
4	LANGIT - LANGIT PLYWOOD ( 0.30 x 0.60 ) M, T = 4 MM	M2	56.810,00
5	LANGIT - LANGIT PLYWOOD ( 0.60 x 1.20 ) M, T = 4 MM	M2	58.040,00
6	LANGIT - LANGIT AKUSTIK ( 0.60 x 1.20 ) M + RANGKA ALLUMINIUM	M2	381.740,00
7	PASANGAN LANGIT-LANGIT TRIPLEK + RANGKA KAYU BORNEO	M2	145.090,00
8	PASANG LANGIT-LANGIT GYPSUM BOARD UK + RANGKA Hollow	M2	154.180,00
9	PASANG LANGIT-LANGIT GRC + RANGKA Hollow	M2	150.180,00
10	LANGIT - LANGIT PLYWOOD, T = 4 MM + RANGKA KAYU BORNEO	M2	225.710,00
11	LANGIT - LANGIT AKUSTIK ( 30 x 60 ) CM, + RANGKA KAYU BORNEO	M2	251.140,00
12	LANGIT - LANGIT AKUSTIK ( 30 x 30 ) CM, + RANGKA KAYU BORNEO	M2	276.690,00
13	PASANG LIST KAYU PROFIL	M'	29.990,00
14	LIST LANGIT - LANGIT GYPSUM	M'	27.100,00
<b>J</b>	<b>HSPK PEKERJAAN SANITASI</b>		
1	MEMASANG KLOSET DUDUK / MONOBLOCK	Bh	2.903.280,00
2	MEMASANG KLOSET JONGKOK PORSELEN	Bh	858.270,00
3	MEMASANG KLOSET JONGKOK TERASO	Bh	537.070,00
4	MEMASANG URINOIR	Bh	3.311.820,00
5	MEMASANG WASTAFEL	Bh	905.740,00
6	MEMASANG BAK MANDI TERASO, KAP. 0,30 M3	Bh	490.760,00
7	MEMASANG BAK MANDI FIBREGLASS, KAP. 0,30 M3	Bh	906.340,00
8	MEMASANG BAK MANDI BATU BATA, KAP. 0,30 M3	Bh	2.579.940,00
9	MEMASANG BADKIP PORSELEN	Bh	2.610.710,00
10	MEMBUAT BAK BETON, KAP. 1,00 M3	Bh	6.981.350,00
11	MEMASANG BAK MANDI FIBREGLASS, KAP. 1,00 M3	Bh	1.018.580,00
12	MEMASANG PIPA TANAH DIA 15 CM	M'	41.420,00
13	MEMASANG PIPA TANAH DIA 20 CM	M'	60.340,00
14	MEMASANG PIPA BETON, DIA 15 - 20 CM	M'	200.640,00
15	MEMASANG PIPA BETON, DIA 30 - 100 CM	M'	462.810,00
16	MEMASANG BAK KONTROL DARI PAS. BATA, UK. 30 x 30 x 35 CM	Bh	854.240,00
17	MEMASANG BAK KONTROL DARI PAS. BATA, UK. 45 x 45 x 50 CM	Bh	723.720,00
18	MEMASANG BAK KONTROL DARI PAS. BATA, UK. 60 x 60 x 65 CM	Bh	1.101.660,00
19	MEMASANG PIPA GALVANIS, DIA 1/2"	M'	48.840,00
20	MEMASANG PIPA GALVANIS, DIA 3/4"	M'	56.230,00
21	MEMASANG PIPA GALVANIS, DIA 1"	M'	74.130,00
22	MEMASANG PIPA GALVANIS, DIA 1 1/2"	M'	156.210,00
23	MEMASANG PIPA GALVANIS, DIA 3"	M'	754.740,00
24	MEMASANG PIPA GALVANIS, DIA 4"	M'	310.380,00
25	MEMASANG PIPA PVC. TYPE AW, DIA 1/2"	M'	25.600,00
26	MEMASANG PIPA PVC. TYPE AW, DIA 3/4"	M'	29.220,00
27	MEMASANG PIPA PVC. TYPE AW, DIA 1"	M'	34.120,00
28	MEMASANG PIPA PVC. TYPE AW, DIA 1 1/2"	M'	42.650,00
29	MEMASANG PIPA PVC. TYPE AW, DIA 2"	M'	60.780,00
30	MEMASANG PIPA PVC. TYPE AW, DIA 2 1/2"	M'	63.960,00
31	MEMASANG PIPA PVC. TYPE AW, DIA 3"	M'	112.490,00
32	MEMASANG PIPA PVC. TYPE AW, DIA 4"	M'	161.510,00
33	MEMASANG BAK CUCI PIRING STAINLESS STEEL	Bh	700.750,00
34	MEMASANG BAK CUCI PIRING TERASO	Bh	328.850,00
35	MEMASANG KRAN AIR DIA 1/2" ATAU 3/4"	Bh	40.810,00
36	MEMASANG FLOOR DRAIN	Bh	57.170,00
37	PEMBORAN PILOT HOLE , DIA = 4" KEDALAMAN 51-100 M	M'	442.700,00
<b>K</b>	<b>HSPK PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM</b>		
1	PASANG RANGKA ATAP BAJA WF	Kg	38.030,00
2	PASANG PINTU SUNSCREEN ALLUMINIUM	M2	260.050,00
3	PASANG ROLLING DOOR	M2	562.490,00
4	PASANG PINTU ALLUMINIUM	M2	654.920,00
5	PASANG TERALI BESI	M2	675.890,00
6	PASANG KAWAT NYAMUK	M2	63.370,00
7	PASANG KAWAT KASSA	M2	135.970,00
8	PASANG JENDELA NAKO & TRALIS	M2	126.960,00
9	PINTU PLAT BAJA TEBAL 2 MM RANGKAP, + RANGKA BAJA SIKU	M2	1.403.720,00



No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
10	PASANG TALANG DATAR, SENG BJLS 30	M'	197.810,00
11	PASANG TALANG MIRING, SENG BJLS 30	M'	240.050,00
12	PASANG TALANG 1/2 LINGKARAN D-10 CM, SENG BJLS 30	M'	183.120,00
13	PASANG KUSEN PINTU/JENDELA ALUMINIUM NATURAL 4"	M'	194.690,00
14	PASANG KUSEN PINTU/JENDELA ALUMINIUM WARNA 4"	M'	197.110,00
15	PASANG KUSEN PINTU/JENDELA ALUMINIUM NATURAL 3"	M'	146.290,00
16	PASANG KUSEN PINTU/JENDELA ALUMINIUM WARNA 3"	M'	151.730,00
17	PINTU ALUMINIUM STRIP 8 CM	M2	93.840,00
L	HSPK PEKERJAAN KUNCI DAN KACA		
1	PASANG KUNCI TANAM ANTIK	Bh	578.260,00
2	PASANG KUNCI TANAM BIASA	Bh	225.130,00
3	PASANG KUNCI TANAM KAMAR MANDI	Bh	147.660,00
4	PASANG KUNCI SILINDER	Bh	405.750,00
5	PASANG ENGSEL PINTU	Bh	43.280,00
6	PASANG ENGSEL JENDELA KUPU-KUPU	Bh	27.480,00
7	PASANG ENGSEL ANGIN	Bh	49.720,00
8	PASANG SPRING KNIP	Bh	46.030,00
9	PASANG KAIT ANGIN	Bh	54.280,00
10	PASANG DOOR CLOSER	Bh	419.270,00
11	PASANG KUNCI SELOT	Bh	54.960,00
12	PASANG ESPAGNOLET	Bh	184.210,00
13	PASANG PEGANGAN PINTU / DOOR HOLDER	Bh	232.270,00
14	PASANG DOOR STOP	Bh	34.350,00
15	PASANG REL PINTU DORONG	Bh	244.630,00
16	PASANG KUNCI LEMARI	Bh	61.130,00
17	PASANGAN KACA, T = 3 MM	M2	196.180,00
18	PASANGAN KACA ES, T = 3 MM	M2	1.841.780,00
19	PASANGAN KACA, T = 5 MM	M2	250.630,00
20	PASANGAN KACA, T = 8 MM	M2	301.690,00
21	PASANGAN KACA BURAM, T = 12 MM	M2	954.880,00
22	PASANGAN KACA CERMIN, T = 5 MM	M2	184.080,00
23	PASANGAN KACA RAYBEN, T = 5 MM	M2	256.690,00
M	HSPK PEKERJAAN PENUTUP LANTAI		
1	PASANGAN LANTAI KERAMIK , UK. 20 x 20 CM	M2	231.770,00
2	PASANGAN LANTAI KERAMIK , UK. 20 x 20 CM UN SLIP (warna)	M2	256.930,00
3	PASANGAN LANTAI KERAMIK , UK. 30x 30 CM	M2	247.390,00
4	PASANGAN LANTAI KERAMIK , UK. 30 x 30 CM NON SLIP (Warna)	M2	253.000,00
5	PASANGAN LANTAI MARMER , UK. 30 x 30 CM (Warna)	M2	294.470,00
6	PASANGAN LANTAI KERAMIK , UK. 40x 40 CM PUTIH POLOS	M2	247.220,00
7	PASANGAN LANTAI KERAMIK , UK. 40x 40 CM WARNA	M2	253.820,00
8	PASANGAN LANTAI MARMER , UK. 40x 40 CM WARNA	M2	354.110,00
9	PASANGAN LANTAI GRANITO , UK. 40x 40 CM WARNA	M2	293.910,00
10	PASANGAN LANTAI KERAMIK , UK. 60x 60 CM PUTIH POLOS	M2	286.990,00
11	PASANGAN LANTAI GRANIT , UK. 60x 60 CM	M2	478.250,00
12	PASANGAN LANTAI MARMER , UK. 60x 60 CM	M2	485.910,00
13	PASANGAN DINDING KERAMIK, UK. 10 x 20 CM	M2	430.580,00
14	PASANGAN DINDING KERAMIK, UK. 15 x 15 CM	M2	294.760,00
15	PASANGAN DINDING KERAMIK, UK. 20 x 20 CM	M2	257.730,00
16	PASANGAN DINDING KERAMIK , UK. 20 x 25 CM	M2	262.120,00
17	PASANGAN DINDING MARMER uk. (100 x 100 )	M2	387.610,00
18	PASANGAN DINDING BATA PELAPIS, UK. 7 x 3 x 24 CM	M2	235.880,00
19	PASANGAN DINDING BATU TEMPEL HITAM	M2	287.970,00
20	PASANGAN DINDING BATU ALAM ( PARAS)	M2	342.280,00
21	PASANGAN DINDING BATU CANDI	M2	379.930,00
22	PASANGAN DINDING KORAL SIKAT	M2	369.160,00
23	PASANGAN DINDING KORAL SIKAT, LEBAR 10 CM	M2	75.700,00
24	PASANGAN DINDING KORAL SIKAT, LEBAR 5 CM	M2	37.850,00
25	PASANGAN WALL PAPER	M2	191.120,00
26	PASANGAN BATU GAMPING ( BATU TERAPI)	M2	679.740,00
27	PASANGAN PLINT KAYU, UK. 2 x 10 CM	M2	69.710,00
28	PLINT KERAMIK ( 10 X 20 ) CM	M'	51.020,00
29	PLINT KERAMIK ( 10 X 30 ) CM	M'	89.610,00
30	PLINT KERAMIK ( 10 X 40 ) CM	M'	60.110,00
31	PASANGAN GLASS BLOK ( 20 X 20 )	Bh	35.500,00
32	PASANGAN PAVING BLOK WARNA 8 CM	M2	354.590,00
33	PASANGAN PAVING BLOK NATURAL 8 CM	M2	316.820,00
N	HSPK PEKERJAAN PENGECATAN		
1	MENGEROK PERMUKAAN CAT TEMBOK LAMA	M2	20.520,00
2	MENCUCI BIDANG PERMUKAAN TEMBOK YANG PERNAH DI CAT	M2	20.940,00
3	MENGEROK KARAT CAT LAMA PERMUKAAN BAJA, DENGAN CAR	M2	20.940,00
4	MENDEMPUL DAN MENGGOSOK KAYU	M2	16.370,00
5	PENGECATAN BIDANG KAYU LAMA	M2	34.480,00
6	PENGECATAN BIDANG KAYU BARU, 2X LAPIS PENUTUP	M2	50.260,00



No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
7	PENGECATAN BESI BARU, BERIKUT MENI	M2	38.820,00
8	PENGECATAN BIDANG KAYU BARU, 3X LAPIS PENUTUP	M2	69.640,00
9	LABURAN BIDANG KAYU DENGAN TEAK OIL	M2	32.560,00
10	LABURAN BIDANG KAYU DENGAN POLITUR	M2	87.720,00
11	LABURAN BIDANG KAYU DENGAN RESIDU DAN TER	M2	39.310,00
12	LABURAN BIDANG KAYU DENGAN VERNIS	M2	58.160,00
13	PENGECATAN BIDANG TEMBOK BARU, 2X LAPIS CAT PENUTUP	M2	34.380,00
14	PENGECATAN BIDANG TEMBOK LAMA, 2X LAPIS CAT PENUTUP	M2	23.100,00
15	PENGECATAN PERMUKAAN BAJA DENGAN MENI BESI	M2	40.810,00
16	PENGECATAN LANGIT - LANGIT BARU, 2X LAPIS CAT PENUTUP	M2	38.010,00
17	PENGECATAN LANGIT - LANGIT BARU, 2X LAPIS CAT	M2	27.800,00
18	PENGECATAN LANGIT - LANGIT LAMA, 2X LAPIS CAT PENUTUP	M2	22.750,00
19	PENGECATAN KANSTEEN LAMA	M2	23.730,00
<b>O</b>	<b>HSPK PEKERJAAN ELEKTRIKAL</b>		
1	PASANG 1 TITIK LAMPU	M2	203.700,00
2	PASANG 1 TITIK STOP KONTAK	M2	218.770,00
3	PASANG SAKLAR TUNGGAL	M2	31.130,00
4	PASANG SAKLAR GANDA	M2	34.760,00
5	PASANG STOP KONTAK	M2	34.760,00
6	PASANG LAMPU SL 18 WATT	M2	75.460,00
7	PASANG LAMPU RMI TL 2 X 18 WATT	M2	388.860,00
8	PASANG LAMPU DOWNLIGH	M2	133.230,00
<b>II</b>	<b>HSPK KEBINAMARGAAN</b>		
<b>A</b>	<b>DIVISI 1. UMUM</b>		
1	Mobilisasi	LS	198.930.000
2	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	175.830.000
3	Jembatan Sementara	LS	229.288.234
4	Pengamanan Lingkungan Hidup	LS	40.080.000
5	Pengeboran, termasuk SPT dan Laporan	M <sup>1</sup>	508.750
6	Sondir termasuk Laporan	M <sup>1</sup>	257.583
7	Manajemen Mutu	LS	231.600.000
<b>B</b>	<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>		
1	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M <sup>3</sup>	172.151,88
2	Pasangan Batu dengan Mortar	M <sup>3</sup>	1.003.193,92
3	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 35-45 cm	M <sup>1</sup>	678.748,85
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 55-65 cm	M <sup>1</sup>	986.068,84
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75-85 cm	M <sup>1</sup>	2.166.908,31
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 95-105 cm	Ton	2.564.697,55
7	Gorong <sup>2</sup> Pipa Baja Bergelombang	M <sup>1</sup>	40.584.512,95
8	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M <sup>1</sup>	294.807,74
9	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	M <sup>1</sup>	311.027,73
10	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M <sup>1</sup>	327.367,57
11	Saluran berbentuk U Tipe DS 1	M <sup>1</sup>	290.831,00
12	Saluran berbentuk U Tipe DS 2	M <sup>1</sup>	339.303,00
13	Saluran berbentuk U Tipe DS 3	M <sup>1</sup>	407.163,00
14	Beton K250 (fc' 20) untuk struktur drainase beton minor	M <sup>3</sup>	1.017.109,56
15	Baja Tulangan untuk struktur drainase beton minor	Kg	4.878,62
16	Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M <sup>3</sup>	558.927,53
17	Bahan Porous untuk Bahan Penyaring (Filter)	M <sup>3</sup>	422.972,53
18	Anyaman Filter Plastik	M <sup>2</sup>	49.492,18
19	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase	M <sup>1</sup>	72.258,10
<b>C</b>	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH</b>		
1	Galian Biasa	M <sup>3</sup>	166.426,48
2	Galian Batu Lunak	M <sup>3</sup>	250.862,04
3	Galian Batu	M <sup>3</sup>	260.278,95
4	Galian Struktur dengan kedalaman 0-2 meter	M <sup>3</sup>	151.477,55
5	Galian Struktur dengan kedalaman 2-4 meter	M <sup>3</sup>	1.020.434,18
6	Galian Struktur dengan kedalaman 4-6 meter	M <sup>3</sup>	1.023.759,34
7	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M <sup>3</sup>	285.432,66
8	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M <sup>3</sup>	1.328.300,39
9	Galian Perkerasan Berbutir	M <sup>3</sup>	232.562,14
10	Galian Perkerasan Beton	M <sup>3</sup>	273.318,89
11	Timbunan Biasa dari sumber galian	M <sup>3</sup>	472.769,23
12	Timbunan Biasa dari Galian	M <sup>3</sup>	263.880,37
13	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M <sup>3</sup>	3.559.733,49
14	Timbunan Pilihan dari galian	M <sup>3</sup>	314.824,35
15	Timbunan Pilihan (diukur diatasbak truk)	M <sup>3</sup>	271.365,43
16	Timbunan Pilihan (diukur dengan rod & plate)	M <sup>3</sup>	271.365,43
17	Penyiapan Badan Jalan	M <sup>2</sup>	764,31
18	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M <sup>2</sup>	216.798,79
19	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15-30 cm	buah	252.121,62
20	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 30-50 cm	buah	330.368,09



No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
21	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 50-75 cm	buah	489.161,01
22	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	buah	989.048,15
23	Geotekstil Filter untuk Drainage Bawah Permukaan (Kelas 2)	M <sup>2</sup>	47.613,42
24	Geotekstil Separator Kelas 1	M <sup>2</sup>	47.613,42
25	Geotekstil Separator Kelas 2	M <sup>2</sup>	47.613,42
26	Geotekstil Separator Kelas 3	M <sup>2</sup>	47.613,42
27	Geotekstil Stabilisator (Kelas 1)	M <sup>2</sup>	47.613,42
<b>D</b>	<b>DIVISI 4. PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN</b>		
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	1.128.715
2	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>	1.209.408
3	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M <sup>3</sup>	991.962
4	Semen untuk Lapis Pondasi Semen Tanah	Ton	2.139.381
5	Lapis Pondasi Semen Tanah	M <sup>3</sup>	1.035.664
6	Agregat Penutup BURTU	M <sup>2</sup>	13.265
7	Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	13.290
8	Lapis Resap Pengikat	Liter	14.355
9	Lapis Resap Perekat	Liter	12.848
10	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	1.564.962
11	Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-BC Mod)	Ton	1.551.482
12	Laston Lapis Pondasi (AC-Base)	Ton	1.446.326
13	Laston Lapis Pondasi Modifikasi (AC-BC Mod)	Ton	1.440.721
14	Perkerasan Beton Semen	M3	2.386.546
15	Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	2.201.656
16	Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus	M3	1.630.465
<b>E</b>	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>		
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	440.410
2	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>	457.839
3	Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal	M <sup>3</sup>	900.087
4	Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	M <sup>3</sup>	501.296
5	Perkerasan Beton Semen	M <sup>3</sup>	2.386.546
6	Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M <sup>3</sup>	2.201.656
7	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus	M <sup>3</sup>	1.630.465
8	Semen untuk Lapis Pondasi Semen Tanah	Ton	2.219.474
9	Lapis Pondasi Semen Tanah	M <sup>3</sup>	861.201
10	Lapis Pondasi Agregat Kelas A ( Cerment Treated Base ) (CTB)	M <sup>3</sup>	550.332
11	Lapis Pondasi Agregat Kelas B ( Cerment Treated Base ) (CTSB)	M <sup>3</sup>	557.940
<b>F</b>	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>		
1	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	13.254
2	Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi	Liter	15.994
3	Lapis Perekat - Aspal Cair	Liter	12.848
4	Lapis Perekat - Aspal Emulsi	Liter	9.967
5	Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi	Liter	15.710
6	Agregat Penutup BURTU	M <sup>2</sup>	26.325
7	Agregat Penutup BURDA	M <sup>2</sup>	42.479
8	Bahan Aspal untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	12.308
9	Bahan Aspal Modifikasi untuk Pekerjaan Pelaburan	Liter	949
10	Aspal Cair Emulsi untuk Precoated	Liter	42.552
11	Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	75.532
12	Aspal Emulsi Modifikasi untuk Precoated	Liter	74.515
13	Bahan Anti Pengelupasan	Kg	-
14	Latasir Kelas A (SS-A)	Ton	1.544.647
15	Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	1.346.461
16	Lataston Lapis Aus (HRS-WC(L)) (gradasi senjang/ semi senjang)	Ton	1.680.541
17	Lataston Lapis Aus Perata (HRS-WC(L)) (gradasi senjang/ semi senja	Ton	1.680.540
18	Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base) (gradasi senjang/ semi senjang)	Ton	1.517.464
19	Lataston Lapis Pondasi Perata (HRS-Base(L)) (gradasi senjang/ semi	Ton	1.517.464
20	Latason Lapis Aus (AC-WC)	Ton	1.508.887
21	Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod)	Ton	1.515.361
22	Laston Lapis Aus Perata (AC-WC(L))	Ton	1.626.898
23	Laston Lapis Aus Modifikasi Perata (AC-WC(L) Mod)	Ton	1.611.097
24	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	1.564.962
25	Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-BC Mod)	Ton	1.551.482
26	Laston Lapis Antara Perata (AC-BC(L))	Ton	1.446.326
27	Laston Lapis Antara Modifikasi Perata (AC-Base Mod)	Ton	1.440.721
28	Laston Lapis Pondasi Perata (AC-Base(L))	Ton	1.446.326
29	Laston Lapis Pondasi Modifikasi Perata (AC-Base(L)Mod)	Ton	1.440.721
30	Campuran Aspal Dingin unutm Pelapisan	M <sup>3</sup>	3.596.533
31	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	M <sup>3</sup>	2.262.998
32	Lapis Pondasi / Perata Macadam	M <sup>3</sup>	2.391.851
<b>G</b>	<b>DIVISI 7. STRUKTUR</b>		
1	Beton Mutu Tinggi fc' 45 Mpa	M <sup>3</sup>	3.664.464
2	Beton Mutu Tinggi fc' 35 Mpa	M <sup>3</sup>	3.537.120



No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
3	Beton Mutu Sedang fc'30 Mpa lantai jembatan	M³	3.454.666
4	Beton Mutu Sedang fc'25 Mpa	M³	1.296.487
5	Beton Mutu Sedang fc'20 Mpa	M³	2.655.048
6	Beton Mutu Rendah fc'15 Mpa	M³	1.547.414
7	Beton Siklop fc'15 Mpa	M³	1.337.142
8	Baton mutu rendah fc'10 Mpa	M³	1.345.921
9	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 16 Meter	Buah	17.250.000
10	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 25 Meter	Buah	23.000.000
11	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 16 Meter	Buah	17.035.012
12	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 25 Meter	Buah	25.594.913
13	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang ... Meter	Buah	35.105.916
14	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 16 Meter	Buah	17.250.000
15	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang 16 Meter	Buah	1.817.408
16	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe 1 Bentang ... Meter	Buah	1.817.408
17	Baja Prategang	Kg	529.251
18	Penyediaan Pelat Berongga (Voided Slab) Pracetak Bentang ... Meter	Buah	23.074.814
19	Pemasangan Pelat Berongga (Voided Slab) Pracetak Bentang ... Met	Buah	24.038.387
20	Beton Diafragma fc'30 Mpa termasuk pekerjaan penegangan		1.372.061
21	Baja Tulangan U 24 Polos	M³	18.973
22	Baja Tulangan U 32 Polos	Kg	5.100
23	Baja Tulangan U 32 Ulir	Kg	23.478
24	Baja Tulangan U 39 Ulir	Kg	5.100
25	Baja Tulangan U 48 Ulir	Kg	5.100
26	Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	Kg	74.571
27	Penyediaan Bahan Struktur BJ 34 (Titik Leleh 210 Mpa)	Kg	9.563
28	Penyediaan Bahan Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 Mpa)	Kg	9.563
29	Penyediaan Bahan Struktur BJ ... (Titik Leleh ... Mpa)	Kg	506
30	Pemasangan Bahan Struktur BJ 34 (Titik Leleh 210 Mpa)	Kg	1.483
31	Pemasangan Bahan Struktur BJ 37 (Titik Leleh 240 Mpa)	Kg	1.483
32	Pemasangan Bahan Struktur BJ ... (Titik Leleh ... Mpa)	Kg	1.483
33	Pemasangan Jembatan Rangka Baja	Kg	1.565
34	Pengangkutan Bahan Jembatan	Kg	869
35	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan Cerucuk	M¹	96.211
36	Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan	M²	122.361
37	Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan	M²	125.775
38	Dinding Turap Baja	M²	46.488
39	Dinding Turap Beton	M²	1.433.140
40	Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa Pengawetan Ukuran ... Mm	M¹	122.361
41	Penyediaan Tiang Pancang Kayu Dengan Pengawetan Ukuran ... Mm	M¹	120.025
42	Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm dengan tebal 10	M¹	285.735
43	Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm dengan tebal ...	M¹	285.735
44	Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter ... mm dengan tebal ... m	M¹	333.590
45	Pemancangan Tiang Pancang Kayu Ukuran ... mm	M¹	286.073
46	Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm	M¹	95.358
47	Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter ... mm	M¹	95.358
48	Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	M¹	596.452
49	Tiang Bor Beton, diameter ... mm	M¹	930.691
50	Pasangan Batu	M³	1.172.908
51	Pasangan Batu Kosong yang diisi Adukan	M³	1.062.341
52	Pasangan Batu Kosong	M³	584.333
53	Bronjong dengan Kawat Yang Dilapisi Galvanis	M³	778.898
54	Sandaran (Railing)	M¹	61.952
55	Papan Nama Jembatan	Buah	547.949
56	Pembongkaran Pasangan Batu	M³	546.759
57	Pembongkaran Beton	M³	951.497
58	Pembongkaran Beton Pratekan	M³	397.592
59	Pembongkaran Bangunan Gedung	M²	151.459
60	Pembongkaran Rangka Baja	M²	506.671
61	Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringer)	M¹	395.113
62	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M²	185.330
63	Pembongkaran Jembatan Kayu	M²	388.492
<b>H</b>	<b>DIVISI 8. PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR</b>		
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A utk Pekerjaan Minor	M³	438.769
2	Lapis Pondasi Agregat Kelas B utk Pekerjaan Minor	M³	459.410
3	Agregat untuk Perkerasan Tanpa Penutup Aspal unutm Pekerjaan M	M³	778.640
4	Waterbound Macadam untuk Pekerjaan Minor	M³	991.962
5	Campuran Aspal Panas untuk Pekerjaan Minor	M³	3.688.143
6	Lasbutag atau Latasbusir untuk Pekerjaan Minor	M³	2.407.696
7	Penetrasi Macadam untuk pekerjaan Minor	M³	2.338.072
8	Campuran Aspal Dingin untuk pekerjaan Minor	M³	3.398.774
9	Residu Bitumen untuk Pekerjaan Minor	Liter	13.748



No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
10	Stabilisasi dengan Tanaman	M <sup>2</sup>	17.263
11	Stabilisasi dengan Tanaman VS	M <sup>2</sup>	22.488
12	Semak/ Perdu.....	M <sup>2</sup>	16.972
13	Pohon Jenis.....	Buah	16.516
14	Marka Jalan Termoplastik	M <sup>2</sup>	157.191
15	Marka Jalan Bukan Termoplastik	M <sup>2</sup>	141.952
16	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineer Grade	Buah	512.240
17	Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul Engineer Grade	Buah	518.448
18	Rambu Jalan Tunggal dengan Pemantul High Intensiyy Grade	Buah	512.240
19	Rambu Jalan Ganda dengan Pemantul High Intensiyy Grade	Buah	512.240
20	Patok Pengarah	Buah	260.321
21	Patok Kilometer	Buah	612.156
22	Patok Hektometer	Buah	334.702
23	Rel Pengaman	M <sup>1</sup>	378.499
24	Paku Jalan	Buah	169.371
25	Mata Kucing	Buah	135.957
26	Kerb Percetak Jenis 1 (Peninggi/Mountble)	M <sup>1</sup>	146.696
27	Kerb Percetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	M <sup>1</sup>	161.493
28	Kerb Percetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)	M <sup>1</sup>	165.518
29	Kerb Percetak Jenis 4 (Penghalang Berparit/Barrier Gutter) t=20cm	M <sup>1</sup>	188.194
30	Kerb Percetak Jenis 5 (Penghalang Berparit/Barrier Gutter) t=30cm	M <sup>1</sup>	209.246
31	Kerb Percetak Jenis 6 (Kerb dengan Bukaannya)	Buah	123.056
32	Kerb Percetak Jenis 7a (Kerb pada Pelandaian Trotoar)	Buah	547.186
33	Kerb yang digunakan kembali	M <sup>1</sup>	89.070
34	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median	M <sup>2</sup>	428.973
35	Pengembalian Kondisi Lantai Jembatan Beton	M <sup>2</sup>	158.270
36	Pengembalian Kondisi Lantai Jembatan Kayu	M <sup>2</sup>	447.483
37	Pengembalian Kondisi Pelapisan Permukaan Baja Struktur	M <sup>2</sup>	124.238
<b>I</b>	<b>DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN</b>		
1	Mandor	Jam	32.006
2	Pekerja Biasa	Jam	23.136
3	Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	Jam	25.217
4	Dump Truck, kapasitas 3-4m <sup>3</sup>	Jam	427.164
5	Truk Bak Datar 3-4 ton	Jam	791.189
6	Truk Tangki 3000-4500 Liter	Jam	464.583
7	Bulldozer 100-150 PK	Jam	786.989
8	Motor Grader min 100 PK	Jam	691.905
9	Loader Roda Karet 1.0-1.6 m <sup>3</sup>	Jam	528.795
10	Loader Roda Berantai 75-100 PK	Jam	433.740
11	Alat Penggali (Excavator) 80-140 PK	Jam	752.985
12	Crane 10-15 ton	Jam	913.214
13	Penggilas Roda Besi 6-9 ton	Jam	644.767
14	Penggilas Bervibrasi 5-8 Ton	Jam	591.387
15	Pemadat Bervibrasi 1.5-3.0 PK	Jam	82.307
16	Penggilas Roda Karet 8-10 ton	Jam	631.567
17	Kompresor 4000-6500 Ltr/mnt	Jam	287.122
18	Mesin Pengaduk beton (Molen) 0.3-0.6 m <sup>3</sup>	Jam	241.566
19	Pompa Air 70-100 mm	Jam	74.647
20	Jack Hammer	Jam	61.468
<b>J</b>	<b>DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN RUTIN</b>		
1	Pemeliharaan Rutin Perkerasan	LS	167.531.892
2	Pemeliharaan Rutin Bahu Jalan	LS	96.561.334
3	Pemeliharaan Rutin Selokan, Saluran Air, Galian dan Timbunan	LS	90.983.436
4	Pemeliharaan Rutin Perlengkapan Jalan	LS	25.918.781
5	Pemeliharaan Rutin Jembatan	LS	150.529.725
<b>III</b>	<b>HSPK PENGAIRAN</b>		
1	Pengangkutan manual material	M3	248.899,85
2	Pengecoran manual beton mutu fc' = 9.80 Mpa (K125) slump (12±2) cm w/c = 0.78	M3	1.997.085,00
3	Pekerjaan persiapan & Pembersihan lokasi		
	Nilai pagu < 50 Juta	Ls	6.900.000,00
	50 Juta < pagu < 200 Juta	Ls	13.800.000,00
	200 Juta < pagu < 1 Milyar	Ls	37.950.000,00
	Nilai pagu > 1 Milyar	Ls	57.500.000,00
4	Pekerjaan galian tanah biasa		
	Tanpa lantai	M	52.602,95
	Lantai L = 1,2 m, T= 0,3 m	M	101.903,59
5	Pekerjaan galian tanah keras/ cadas		
	Tanpa lantai	M	96.628,01
	Lantai L = 1,2 m, T= 0,3 m	M	189.953,71



No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
6	Pekerjaan galian tanah berbatu		
	Tanpa lantai	M	103.100,40
	Lantai L = 1,2 m, T= 0,3 m	M	202.898,49
7	Pekerjaan lining pasangan batu belah		
	Tanpa Lantai, jarak angkut 0 s/d 50 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	1.361.618,80
	Tanpa Lantai, jarak angkut 50 s/d 200 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	1.520.102,21
	Tanpa Lantai, jarak angkut 200 s/d 400 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	1.606.729,13
	Tanpa Lantai, jarak angkut 400 s/d 600 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	1.693.356,04
	Tanpa Lantai, jarak angkut 600 s/d 800 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	1.779.982,95
	Tanpa Lantai, jarak angkut 800 s/d 1000 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	1.866.609,86
	Menggunakan Lantai = 1,2 Meter, Jarak angkut 0 s/d 50 meter, menggnakan siaran dan plesteran & acian	M	2.102.295,30
	Menggunakan Lantai = 1,2 Meter, Jarak angkut 50 s/d 200 meter, menggnakan siaran dan plesteran & acian	M	2.350.135,89
	Menggunakan Lantai = 1,2 Meter, Jarak angkut 200 s/d 400 meter, menggnakan siaran dan plesteran & acian	M	2.479.520,58
	Menggunakan Lantai = 1,2 Meter, Jarak angkut 400 s/d 600 meter, menggnakan siaran dan plesteran & acian	M	2.608.905,27
	Menggunakan Lantai = 1,2 Meter, Jarak angkut 600 s/d 800 meter, menggnakan siaran dan plesteran & acian	M	2.738.289,96
	Menggunakan Lantai = 1,2 Meter, Jarak angkut 800 s/d 1000 meter, menggnakan siaran dan plesteran & acian	M	2.867.674,64
	Tanpa Lantai, jarak angkut 0 s/d 50 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	1.414.004,95
	Tanpa Lantai, jarak angkut 50 s/d 200 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	1.597.037,46
	Tanpa Lantai, jarak angkut 200 s/d 400 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	1.684.066,97
	Tanpa Lantai, jarak angkut 400 s/d 600 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	1.771.096,47
	Tanpa Lantai, jarak angkut 600 s/d 800 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	1.858.125,97
	Tanpa Lantai, jarak angkut 800 s/d 1000 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	1.945.155,47
	Menggunakan Lantai = 1,2 Meter, Jarak angkut 50 s/d 200 meter, menggnakan siaran dan plesteran & acian	M	2.154.681,45
	Menggunakan Lantai = 1,2 Meter, Jarak angkut 50 s/d 200 meter, menggnakan siaran dan plesteran & acian	M	2.427.071,14
	Menggunakan Lantai = 1,2 Meter, Jarak angkut 200 s/d 400 meter, menggnakan siaran dan plesteran & acian	M	2.556.858,42
	Tanpa Lantai, jarak angkut 400 s/d 600 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	2.686.645,70
	Menggunakan Lantai = 1,2 Meter, Jarak angkut 800 s/d 1000 meter, menggnakan siaran dan plesteran & acian	M	2.946.220,26
8	Pekerjaan pasangan batu belah Menggunakan Lantai = 1,2 Meter, Jarak angkut 800 s/d 1000 meter, menggnakan siaran dan	M	2.816.432,98
9	Pekerjaan beton		
	Angkut 0 s/d 50 Meter	M3	4.682.560,58
	Angkut 50 s/d 200 Meter	M3	4.749.246,43
	Angkut 200 s/d 400 Meter	M3	4.838.160,89
	Angkut 400 s/d 600 Meter	M3	4.927.075,36
	Angkut 600 s/d 800 Meter	M3	5.015.989,82
	Angkut 800 s/d 1000 Meter	M3	5.104.904,28
10	Pekerjaan galian tanah biasa untuk talud		
	Pekerjaan galian tanah biasa untuk talud	M	279.422,29
	Galian peletakan bronjong T = 20 cm	M	28.490,01
11	Pekerjaan galian tanah keras/ cadas untuk talud		
	Pekerjaan galian tanah keras/ cadas untuk talud	M	519.114,29
	Galian peletakan bronjong T = 20 cm	M	52.948,38
12	Pekerjaan galian tanah berbatu untuk talud		
	Pekerjaan galian tanah berbatu untuk talud	M	554.352,85
	Galian peletakan bronjong T = 20 cm	M	56.544,15



No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
13	Pekerjaan talud pasangan batu belah		
	L = 1,4 T = 5,4 Jarak angkut 0 s/d 50 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	8.592.605,83
	L = 1,4 T = 5,4 Jarak angkut 50 s/d 200 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	9.723.463,01
	L = 1,4 T = 5,4 Jarak angkut 200 s/d 400 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	10.298.541,69
	L = 1,4 T = 5,4 Jarak angkut 400 s/d 600 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	10.873.620,37
	L = 1,4 T = 5,4 Jarak angkut 600 s/d 800 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	11.448.699,05
	L = 1,4 T = 5,4 Jarak angkut 800 s/d 1000 meter, menggunakan siaran dan plesteran & acian	M	12.023.777,73
14	Pembuatan dan pemasangan batu bronjong kawat		
	Pembuatan dan pemasangan batu bronjong kawat	M3	1.106.557,91
	L = 1, B = 1, ; Jarang angkut 0 s/d 50 meter	M	955.574,42
	L = 1, B = 1, ; Jarang angkut 50 s/d 200 meter	M	1.015.942,52
	L = 1, B = 1, ; Jarang angkut 200 s/d 400 meter	M	1.096.433,32
	L = 1, B = 1, ; Jarang angkut 400 s/d 600 meter	M	1.176.924,12
	L = 1, B = 1, ; Jarang angkut 600 s/d 800 meter	M	1.257.414,92
	L = 1, B = 1, ; Jarang angkut 800 s/d 1000 meter	M	1.337.905,72
15	Pembuatan dan pemasangan batu bronjong kawat Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M3	1.337.905,72
	Pembuatan dan pemasangan batu bronjong kawat Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M3	1.093.404,28
	Pembuatan dan pemasangan batu bronjong kawat Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M3	1.023.412,28
	Pembuatan dan pemasangan batu bronjong kawat Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M3	953.420,28
	Pembuatan dan pemasangan batu bronjong kawat Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	883.428,28
	Pembuatan dan pemasangan batu bronjong kawat Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	830.934,28
16	Pembuatan papan nama pekerjaan ukuran minimal 0.80 m x 1.20		
	Pembuatan papan nama pekerjaan ukuran minimal 0.80 m x 1.20	bh	537.350,00
	Pembuatan papan nama pekerjaan ukuran minimal 0.80 m x 1.20 m Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	bh	1.303.544,95
	Pembuatan papan nama pekerjaan ukuran minimal 0.80 m x 1.20 m Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	bh	1.133.322,18
	Pembuatan papan nama pekerjaan ukuran minimal 0.80 m x 1.20 m Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	bh	1.133.127,01
	Pembuatan papan nama pekerjaan ukuran minimal 0.80 m x 1.20 m Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	bh	1.132.931,84
	Pembuatan papan nama pekerjaan ukuran minimal 0.80 m x 1.20 m Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	bh	1.132.736,67
	Pembuatan papan nama pekerjaan ukuran minimal 0.80 m x 1.20 m Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	bh	1.132.590,29
17	Pembuatan direksi keet, los kerja dan gudang		
	Pembuatan direksi keet, los kerja dan gudang	M2	1.443.624,41
	Pembuatan direksi keet, los kerja dan gudang Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M2	2.334.417,70
	Pembuatan direksi keet, los kerja dan gudang Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M2	2.012.265,19
	Pembuatan direksi keet, los kerja dan gudang Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M2	1.994.601,94
	Pembuatan direksi keet, los kerja dan gudang Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M2	1.976.938,69
	Pembuatan direksi keet, los kerja dan gudang Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M2	1.959.275,45
	Pembuatan direksi keet, los kerja dan gudang Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M2	1.946.028,01
18	Fondasi pasangan batu belah dengan mortar tipe N untuk direksi		
	Fondasi pasangan batu belah dengan mortar tipe N untuk direksi keet Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M3	2.061.374,91
	Fondasi pasangan batu belah dengan mortar tipe N untuk direksi	M3	1.716.914,80
	Fondasi pasangan batu belah dengan mortar tipe N untuk direksi keet Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M3	1.697.370,05



No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
	Fondasi pasangan batu belah dengan mortar tipe N untuk direksi keet Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M3	1.602.240,18
	Fondasi pasangan batu belah dengan mortar tipe N untuk direksi keet Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M3	1.507.110,31
	Fondasi pasangan batu belah dengan mortar tipe N untuk direksi keet Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	1.411.980,44
	Fondasi pasangan batu belah dengan mortar tipe N untuk direksi keet Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	1.340.633,04
19	Pembuatan floor lantai (beton lantai kerja/bedding) untuk direksi		
	Pembuatan floor lantai (beton lantai kerja/bedding) untuk direksi	M3	524.259,50
	Pembuatan floor lantai (beton lantai kerja/bedding) untuk direksi keet Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M3	634.227,69
	Pembuatan floor lantai (beton lantai kerja/bedding) untuk direksi keet Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M3	541.561,22
	Pembuatan floor lantai (beton lantai kerja/bedding) untuk direksi keet Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M3	531.620,11
	Pembuatan floor lantai (beton lantai kerja/bedding) untuk direksi keet Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M3	521.678,99
	Pembuatan floor lantai (beton lantai kerja/bedding) untuk direksi keet Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	511.737,87
	Pembuatan floor lantai (beton lantai kerja/bedding) untuk direksi keet Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	504.282,03
20	Pemasangan profil melintang galian tanah		
	Pemasangan profil melintang galian tanah Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M	34.394,93
	Pemasangan profil melintang galian tanah	M1	38.433,17
	Pemasangan profil melintang galian tanah Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M	29.908,64
	Pemasangan profil melintang galian tanah Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M	29.908,64
	Pemasangan profil melintang galian tanah Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M	29.908,64
	Pemasangan profil melintang galian tanah Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M	29.908,64
	Pemasangan profil melintang galian tanah Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M	29.908,64
21	Pemasangan bouwplank		
	Pemasangan bouwplank	M1	57.820,00
	Pemasangan bouwplank Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000	M	58.997,00
	Pemasangan bouwplank Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800	M	51.301,74
	Pemasangan bouwplank Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600	M	51.301,74
	Pemasangan bouwplank Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400	M	51.301,74
	Pemasangan bouwplank Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200	M	51.301,74
	Pemasangan bouwplank Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200	M	51.301,74
22	Investigasi lapangan (untuk pekerjaan dengan medan berat)		
	Investigasi lapangan (untuk pekerjaan dengan medan berat)	kali	1.386.000,00
	Investigasi lapangan (untuk pekerjaan dengan medan berat) Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	kali	1.787.824,50
	Investigasi lapangan (untuk pekerjaan dengan medan berat) Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	kali	1.554.630,00
	Investigasi lapangan (untuk pekerjaan dengan medan berat) Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	kali	1.554.630,00
	Investigasi lapangan (untuk pekerjaan dengan medan berat) Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	kali	1.554.630,00
	Investigasi lapangan (untuk pekerjaan dengan medan berat) Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	kali	1.554.630,00
	Investigasi lapangan (untuk pekerjaan dengan medan berat)	kali	1.554.630,00
23	Perkuatan luasan dinding galian untuk kedalaman > 1.00 meter		
	Perkuatan luasan dinding galian untuk kedalaman > 1.00 meter	M2	48.457,75
	Perkuatan luasan dinding galian untuk kedalaman > 1.00 meter Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M2	67.690,88
	Perkuatan luasan dinding galian untuk kedalaman > 1.00 meter Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M2	58.861,64
	Perkuatan luasan dinding galian untuk kedalaman > 1.00 meter Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M2	58.861,64
	Perkuatan luasan dinding galian untuk kedalaman > 1.00 meter Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M2	58.861,64



No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
	Perkuatan luasan dinding galian untuk kedalaman > 1.00 meter Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M2	58.861,64
	Perkuatan luasan dinding galian untuk kedalaman > 1.00 meter Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M2	58.861,64
24	Pembuatan dan penysusunan karung kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor ukuran 43 cm x 65 cm		
	Pembuatan dan penysusunan karung kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor ukuran 43 cm x 65 cm	bh	14.519,00
	Pembuatan dan penysusunan karung kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor ukuran 43 cm x 65 cm Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	bh	16.629,23
	Pembuatan dan penysusunan karung kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor ukuran 43 cm x 65 cm Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	bh	13.941,99
	Pembuatan dan penysusunan karung kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor ukuran 43 cm x 65 cm Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	bh	13.423,78
	Pembuatan dan penysusunan karung kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor ukuran 43 cm x 65 cm Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	bh	12.905,57
	Pembuatan dan penysusunan karung kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor ukuran 43 cm x 65 cm Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	bh	12.387,36
	Pembuatan dan penysusunan karung kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor ukuran 43 cm x 65 cm Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	bh	11.998,70
25	Pembuatan kerangka kayu per 1.00 buah karung kistdam Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	bh	43.957,89
26	Pengoperasian pompa air diesel daya 10 kW per 1.00 jam		
	Pengoperasian pompa air diesel daya 10 kW per 1.00 jam	bh	141.966,46
	Pengoperasian pompa air diesel daya 10 kW per 1.00 jam Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	bh	212.690,14
	Pengoperasian pompa air diesel daya 10 kW per 1.00 jam Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	bh	184.947,95
	Pengoperasian pompa air diesel daya 10 kW per 1.00 jam Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	bh	184.947,95
	Pengoperasian pompa air diesel daya 10 kW per 1.00 jam Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	bh	184.947,95
	Pengoperasian pompa air diesel daya 10 kW per 1.00 jam Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	bh	184.947,95
	Pengoperasian pompa air diesel daya 10 kW per 1.00 jam Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	bh	184.947,95
	Pencabutan/penebangan tunggul pohon Ø > 15.00 cm dan membuang sisa tunggul kayu dan akar-akarnya	bh	56.853,70
27	Pembongkaran dan pembersihan manual pasangan batu existing		
	Pembongkaran dan pembersihan manual pasangan batu existing	M3	215.402,00
	Pembongkaran dan pembersihan manual pasangan batu existing Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M3	100.218,79
	Pembongkaran dan pembersihan manual pasangan batu existing Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M3	87.146,77
	Pembongkaran dan pembersihan manual pasangan batu existing Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M3	87.146,77
	Pembongkaran dan pembersihan manual pasangan batu existing Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M3	87.146,77
	Pembongkaran dan pembersihan manual pasangan batu existing Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	87.146,77
	Pembongkaran dan pembersihan manual pasangan batu existing Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	87.146,77
28	Galian manual tanah biasa kedalaman < 1.00 m3		
	Galian manual tanah biasa kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M3	255.182,70
	Galian manual tanah biasa kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M3	84.534,45



No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
	Galian manual tanah biasa kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M3	84.534,45
	Galian manual tanah biasa kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M3	84.534,45
	Galian manual tanah biasa kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	84.534,45
	Galian manual tanah biasa kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	84.534,45
	Galian manual tanah biasa kedalaman < 1.00 m3	M3	84.534,45
29	Galian manual 1.00 m3 tanah Cadas / tanah keras kedalaman < 1.00 m3		
	Galian manual 1.00 m3 tanah Cadas / tanah keras kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M3	222.510,63
	Galian manual 1.00 m3 tanah Cadas / tanah keras kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M3	193.487,50
	Galian manual 1.00 m3 tanah Cadas / tanah keras kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M3	193.487,50
	Galian manual 1.00 m3 tanah Cadas / tanah keras kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M3	193.487,50
	Galian manual 1.00 m3 tanah Cadas / tanah keras kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	193.487,50
	Galian manual 1.00 m3 tanah Cadas / tanah keras kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	193.487,50
30	Galian manual 1.00 m3 tanah Berbatu kedalaman < 1.00 m3		
	Galian manual 1.00 m3 tanah Berbatu kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M3	240.489,48
	Galian manual 1.00 m3 tanah Berbatu kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M3	209.121,29
	Galian manual 1.00 m3 tanah Berbatu kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M3	209.121,29
	Galian manual 1.00 m3 tanah Berbatu kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M3	209.121,29
	Galian manual 1.00 m3 tanah Berbatu kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	209.121,29
	Galian manual 1.00 m3 tanah Berbatu kedalaman < 1.00 m3 Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	209.121,29
31	Timbunan kembali tanah manual dan pemadatannya secara manual untuk kosntruksi lining biasa		
	Timbunan kembali tanah manual dan pemadatannya secara manual untuk kosntruksi lining biasa	M3	49.549,50
	Timbunan kembali tanah manual dan pemadatannya secara manual untuk kosntruksi lining biasa Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M3	58.742,81
	Timbunan kembali tanah manual dan pemadatannya secara manual untuk kosntruksi lining biasa Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M3	51.080,70
	Timbunan kembali tanah manual dan pemadatannya secara manual untuk kosntruksi lining biasa Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M3	51.080,70
	Timbunan kembali tanah manual dan pemadatannya secara manual untuk kosntruksi lining biasa Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M3	51.080,70
	Timbunan kembali tanah manual dan pemadatannya secara manual untuk kosntruksi lining biasa Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	51.080,70
	Timbunan kembali tanah manual dan pemadatannya secara manual untuk kosntruksi lining biasa Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	51.080,70
32	Menaikkan material/hasil galian tanah sampai beda tinggi < 1.00		
	Menaikkan material/hasil galian tanah sampai beda tinggi < 1.00	M3	42.322,50
	Menaikkan material/hasil galian tanah sampai beda tinggi < 1.00 meter Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M3	49.919,78
	Menaikkan material/hasil galian tanah sampai beda tinggi < 1.00 meter Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M3	43.408,50
	Menaikkan material/hasil galian tanah sampai beda tinggi < 1.00 meter Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M3	43.408,50



No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
	Menaikkan material/hasil galian tanah sampai beda tinggi < 1.00 meter Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M3	43.408,50
	Menaikkan material/hasil galian tanah sampai beda tinggi < 1.00 meter Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	43.408,50
	Menaikkan material/hasil galian tanah sampai beda tinggi < 1.00 meter Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	43.408,50
33	Mengangkut 1.00 m3 material/hasil galian dengan jarak angkut 100m = Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M3	99.839,55
34	Pasangan batu belah mortar tipe N (1 PC : 4 pasir pasang) manual		
	Pasangan batu belah mortar tipe N (1 PC : 4 pasir pasang) manual	M3	1.716.914,80
	Pasangan batu belah mortar tipe N (1 PC : 4 pasir pasang) manual Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M3	2.217.791,45
	Pasangan batu belah mortar tipe N (1 PC : 4 pasir pasang) manual Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M3	1.828.980,24
	Pasangan batu belah mortar tipe N (1 PC : 4 pasir pasang) manual Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M3	1.729.446,18
	Pasangan batu belah mortar tipe N (1 PC : 4 pasir pasang) manual Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M3	1.629.912,12
	Pasangan batu belah mortar tipe N (1 PC : 4 pasir pasang) manual Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	1.530.378,06
	Pasangan batu belah mortar tipe N (1 PC : 4 pasir pasang) manual Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	1.455.727,52
35	Pekerjaan siaran mortar tipe M (fc' = 17.20 Mpa, campuran 1 PC : 2 pasir pasang)		
	Pekerjaan siaran mortar tipe M (fc' = 17.20 Mpa, campuran 1 PC : 2 pasir pasang)	M2	98.874,32
	Pekerjaan siaran mortar tipe M (fc' = 17.20 Mpa, campuran 1 PC : 2 pasir pasang) Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M2	103.428,54
	Pekerjaan siaran mortar tipe M (fc' = 17.20 Mpa, campuran 1 PC : 2 pasir pasang) Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M2	89.105,92
	Pekerjaan siaran mortar tipe M (fc' = 17.20 Mpa, campuran 1 PC : 2 pasir pasang) Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M2	88.273,97
	Pekerjaan siaran mortar tipe M (fc' = 17.20 Mpa, campuran 1 PC : 2 pasir pasang) Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M2	87.442,02
	Pekerjaan siaran mortar tipe M (fc' = 17.20 Mpa, campuran 1 PC : 2 pasir pasang) Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M2	86.610,08
	Pekerjaan siaran mortar tipe M (fc' = 17.20 Mpa, campuran 1 PC : 2 pasir pasang) Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M2	85.986,12
36	Pekerjaan plesteran mortar tipe S (fc' = 12.50 Mpa, campuran 1 PC : 3 pasir pasang)		
	Pekerjaan plesteran mortar tipe S (fc' = 12.50 Mpa, campuran 1 PC : 3 pasir pasang)	M2	75.737,19
	Pekerjaan plesteran mortar tipe S (fc' = 12.50 Mpa, campuran 1 PC : 3 pasir pasang) Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M2	106.131,27
	Pekerjaan plesteran mortar tipe S (fc' = 12.50 Mpa, campuran 1 PC : 3 pasir pasang) Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M2	91.325,21
	Pekerjaan plesteran mortar tipe S (fc' = 12.50 Mpa, campuran 1 PC : 3 pasir pasang) Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M2	90.362,35
	Pekerjaan plesteran mortar tipe S (fc' = 12.50 Mpa, campuran 1 PC : 3 pasir pasang) Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M2	89.399,50
	Pekerjaan plesteran mortar tipe S (fc' = 12.50 Mpa, campuran 1 PC : 3 pasir pasang) Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M2	88.436,65
	Pekerjaan plesteran mortar tipe S (fc' = 12.50 Mpa, campuran 1 PC : 3 pasir pasang) Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M2	87.714,51
37	Pekerjaan 1.00 m2 acian		
	Pekerjaan 1.00 m2 acian Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000	M2	62.751,95
	Pekerjaan 1.00 m2 acian Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800	M2	54.406,09
	Pekerjaan 1.00 m2 acian Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600	M2	54.245,26
	Pekerjaan 1.00 m2 acian Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400	M2	54.084,44
	Pekerjaan 1.00 m2 acian Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200	M2	53.923,61
	Pekerjaan 1.00 m2 acian Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200	M2	53.802,99
38	Pemasangan pipa PVC		
	Pemasangan pipa PVC	M1	427.395,00
	Pemasangan pipa PVC Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000	M1	543.787,85
	Pemasangan pipa PVC Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800	M1	472.859,00
	Pemasangan pipa PVC Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600	M1	472.859,00
	Pemasangan pipa PVC Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400	M1	472.859,00



No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
	Pemasangan pipa PVC Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M1	472.859,00
	Pemasangan pipa PVC Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M1	472.859,00
39	Pemasangan 1.0 meter pipa suling - suling		
	Pemasangan 1.0 meter pipa suling - suling Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M1	104.740,85
	Pemasangan 1.0 meter pipa suling - suling Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M1	91.079,00
	Pemasangan 1.0 meter pipa suling - suling Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M1	91.079,00
	Pemasangan 1.0 meter pipa suling - suling Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M1	91.079,00
	Pemasangan 1.0 meter pipa suling - suling Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M1	91.079,00
	Pemasangan 1.0 meter pipa suling - suling Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M1	91.079,00
40	Pembesian pelat beton dengan tulangan baja polos/ulir (fy tulangan baja = 240 - 400Mpa)		
	Pembesian pelat beton dengan tulangan baja polos/ulir (fy tulangan baja = 240 - 400Mpa)	kg	12.431,61
	Pembesian pelat beton dengan tulangan baja polos/ulir (fy tulangan baja = 240 - 400Mpa) Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d	kg	18.470,60
	Pembesian pelat beton dengan tulangan baja polos/ulir (fy tulangan baja = 240 - 400Mpa) Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d	kg	16.026,06
	Pembesian pelat beton dengan tulangan baja polos/ulir (fy tulangan baja = 240 - 400Mpa) Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d	kg	15.990,72
	Pembesian pelat beton dengan tulangan baja polos/ulir (fy tulangan baja = 240 - 400Mpa) Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d	kg	15.955,39
	Pembesian pelat beton dengan tulangan baja polos/ulir (fy tulangan baja = 240 - 400Mpa) Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200	kg	15.920,06
	Pembesian pelat beton dengan tulangan baja polos/ulir (fy tulangan baja = 240 - 400Mpa) Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200	kg	15.893,56
41	Pembongkaran bekisting termasuk pembersihan puing-puing		
	Pembongkaran bekisting termasuk pembersihan puing-puing Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M2	7.120,34
	Pembongkaran bekisting termasuk pembersihan puing-puing Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M2	6.191,60
	Pembongkaran bekisting termasuk pembersihan puing-puing Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M2	6.191,60
	Pembongkaran bekisting termasuk pembersihan puing-puing Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M2	6.191,60
	Pembongkaran bekisting termasuk pembersihan puing-puing Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M2	6.191,60
	Pembongkaran bekisting termasuk pembersihan puing-puing Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M2	6.191,60
42	Pembuatan bekisting pelat beton dengan papan kayu		
	Pembuatan bekisting pelat beton dengan papan kayu Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M2	156.431,66
	Pembuatan bekisting pelat beton dengan papan kayu Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M2	136.027,53
	Pembuatan bekisting pelat beton dengan papan kayu Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M2	136.027,53
	Pembuatan bekisting pelat beton dengan papan kayu Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M2	136.027,53
	Pembuatan bekisting pelat beton dengan papan kayu Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M2	136.027,53
	Pembuatan bekisting pelat beton dengan papan kayu Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M2	136.027,53
	Pembuatan bekisting pelat beton dengan papan kayu	M2	121.850,77
43	Pengecoran manual 1.00 m3 beton mutu $f_c' = 14.50$ Mpa (K175) slump (12±2) cm w/c = 0.78		
	Pengecoran manual 1.00 m3 beton mutu $f_c' = 14.50$ Mpa (K175) slump (12±2) cm w/c = 0.78 Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000	M3	2.316.519,91
	Pengecoran manual 1.00 m3 beton mutu $f_c' = 14.50$ Mpa (K175) slump (12±2) cm w/c = 0.78 Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800	M3	1.942.343,91
	Pengecoran manual 1.00 m3 beton mutu $f_c' = 14.50$ Mpa (K175) slump (12±2) cm w/c = 0.78 Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600	M3	1.870.322,68



No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
	Pengecoran manual 1.00 m3 beton mutu $f_c' = 14.50$ Mpa (K175) slump (12±2) cm w/c = 0.78 Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400	M3	1.798.301,45
	Pengecoran manual 1.00 m3 beton mutu $f_c' = 14.50$ Mpa (K175) slump (12±2) cm w/c = 0.78 Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200	M3	1.726.280,22
	Pengecoran manual 1.00 m3 beton mutu $f_c' = 14.50$ Mpa (K175) slump (12±2) cm w/c = 0.78 Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200	M3	1.672.264,29
44	Pengelasan rangka baja		
	Pengelasan rangka baja Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000	CM	3.783,39
	Pengelasan rangka baja	CM	3.227,40
	Pengelasan rangka baja Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800	CM	3.289,90
	Pengelasan rangka baja Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600	CM	3.289,90
	Pengelasan rangka baja Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400	CM	3.289,90
	Pengelasan rangka baja Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	CM	3.289,90
	Pengelasan rangka baja Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	CM	3.289,90
45	Pengecatan permukaan baja dengan menie besi		
	Pengecatan permukaan baja dengan menie besi Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M2	28.317,54
	Pengecatan permukaan baja dengan menie besi	M2	25.063,75
	Pengecatan permukaan baja dengan menie besi Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M2	24.623,95
	Pengecatan permukaan baja dengan menie besi Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M2	24.623,95
	Pengecatan permukaan baja dengan menie besi Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M2	24.623,95
	Pengecatan permukaan baja dengan menie besi Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M2	24.623,95
	Pengecatan permukaan baja dengan menie besi Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M2	24.623,95
46	Pengecatan permukaan baja dengan sistem cat mutakhir		
	Pengecatan permukaan baja dengan sistem cat mutakhir Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M2	44.967,55
	Pengecatan permukaan baja dengan sistem cat mutakhir Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M2	39.102,22
	Pengecatan permukaan baja dengan sistem cat mutakhir Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M2	39.102,22
	Pengecatan permukaan baja dengan sistem cat mutakhir Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M2	39.102,22
	Pengecatan permukaan baja dengan sistem cat mutakhir Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M2	39.102,22
	Pengecatan permukaan baja dengan sistem cat mutakhir Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M2	39.102,22
	Pengecatan permukaan baja dengan sistem cat mutakhir	M2	37.013,50
47	Pembuatan Gorong-Gorong/Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 cm-85cm		
	Pembuatan Gorong-Gorong/Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 cm-85cm Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	M	927.060,65
	Pembuatan Gorong-Gorong/Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 cm-85cm Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M	805.067,25
	Pembuatan Gorong-Gorong/Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 cm-85cm Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M	803.994,80
	Pembuatan Gorong-Gorong/Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 cm-85cm Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M	802.922,35
	Pembuatan Gorong-Gorong/Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 cm-85cm Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M	801.849,90
	Pembuatan Gorong-Gorong/Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 cm-85cm Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M	801.045,57
	Pembuatan Gorong-Gorong/Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 75 cm-85cm	M1	691.184,08
48	Pengecoran manual 1.00 m3 beton mutu $f_c' = 19.30$ Mpa (K225) slump (12±2) cm w/c = 0.58		
	Pengecoran manual 1.00 m3 beton mutu $f_c' = 19.30$ Mpa (K225) slump (12±2) cm w/c = 0.58 Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000	M3	2.434.219,62
49	Pembuatan kerangka baja profil karung kistdam		
	Pembuatan kerangka baja profil karung kistdam	bh	4.002,27
	Pembuatan kerangka baja profil karung kistdam Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	bh	38.224,25



No.	Uraian Jenis Pekerjaan	Sat.	Nilai HSPK Rp.
1	2	3	4
	Pembuatan kerangka baja profil karung kistdam Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	bh	38.224,25
	Pembuatan kerangka baja profil karung kistdam Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	bh	38.224,25
	Pembuatan kerangka baja profil karung kistdam Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	bh	38.224,25
	Pembuatan kerangka baja profil karung kistdam Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	bh	38.224,25
50	Pencabutan/penebangan tunggul pohon Ø > 15.00 cm dan membuang sisa tunggul kayu dan akar-akarnya		
	Pencabutan/penebangan tunggul pohon Ø > 15.00 cm dan membuang sisa tunggul kayu dan akar-akarnya Dengan Biaya ANGKUT 800 s/d 1000 METER	bh	56.853,70
	Pencabutan/penebangan tunggul pohon Ø > 15.00 cm dan membuang sisa tunggul kayu dan akar-akarnya Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	bh	49.438,00
	Pencabutan/penebangan tunggul pohon Ø > 15.00 cm dan membuang sisa tunggul kayu dan akar-akarnya Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	bh	49.438,00
	m	bh	49.438,00
	Pencabutan/penebangan tunggul pohon Ø > 15.00 cm dan membuang sisa tunggul kayu dan akar-akarnya Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	bh	49.438,00
	Pencabutan/penebangan tunggul pohon Ø > 15.00 cm dan membuang sisa tunggul kayu dan akar-akarnya Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	bh	49.438,00
	Pencabutan/penebangan tunggul pohon Ø > 15.00 cm dan membuang sisa tunggul kayu dan akar-akarnya	bh	48.510,00
51	Mengangkut material/hasil galian dengan dump-truck pada jarak angkut = 3.00 KM		
	Mengangkut material/hasil galian dengan dump-truck pada jarak angkut = 3.00 KM	M3	31.936,91
	Mengangkut material/hasil galian dengan dump-truck pada jarak angkut = 3.00 KM Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M3	86.817,00
	Mengangkut material/hasil galian dengan dump-truck pada jarak angkut = 3.00 KM Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M3	86.817,00
	Mengangkut material/hasil galian dengan dump-truck pada jarak angkut = 3.00 KM Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M3	86.817,00
	Mengangkut material/hasil galian dengan dump-truck pada jarak angkut = 3.00 KM Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	86.817,00
	Mengangkut material/hasil galian dengan dump-truck pada jarak angkut = 3.00 KM Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	86.817,00
52	Pembongkaran bekisting termasuk pembersihan puing-puing	M2	6.191,60
53	Pengecoran manual 1.00 m3 beton mutu $f_c' = 19.30$ Mpa (K250) slump (12±2) cm w/c = 0.78		
	Pengecoran manual 1.00 m3 beton mutu $f_c' = 19.30$ Mpa (K250) slump (12±2) cm w/c = 0.78 Dengan Biaya ANGKUT 600 s/d 800 METER	M3	2.042.666,39
	Pengecoran manual 1.00 m3 beton mutu $f_c' = 19.30$ Mpa (K250) slump (12±2) cm w/c = 0.78 Dengan Biaya ANGKUT 400 s/d 600 METER	M3	1.968.620,07
	Pengecoran manual 1.00 m3 beton mutu $f_c' = 19.30$ Mpa (K250) slump (12±2) cm w/c = 0.78 Dengan Biaya ANGKUT 200 s/d 400 METER	M3	1.894.573,75
	Pengecoran manual 1.00 m3 beton mutu $f_c' = 19.30$ Mpa (K250) slump (12±2) cm w/c = 0.78 Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	1.820.527,43
	Pengecoran manual 1.00 m3 beton mutu $f_c' = 19.30$ Mpa (K250) slump (12±2) cm w/c = 0.78 Dengan Biaya ANGKUT 50 s/d 200 METER	M3	1.764.992,69

16 BUPATI PURWAKARTA, ✓

 ANNE RATNA MUSTIKA