



BUPATI PASAMAN BARAT
PROVINSI SUMATERA BARAT
PERATURAN BUPATI PASAMAN BARAT
NOMOR...}l.....TAHUN 2023

TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA
DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN
TAHUN ANGGARAN 2024

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
BUPATI PASAMAN BARAT,

- Menimbang : Untuk melaksanakan ketentuan Pasal 97 ayat (1) huruf b Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati Tentang Analisa Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2003 tentang Pembentukan Kabupaten Dharmasraya, Kabupaten Solok Selatan dan Kabupaten Pasaman Barat di Provinsi Sumatera Barat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 153, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4348);
2. 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 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
3. 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);
4. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat;

5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
6. Peraturan Daerah Kabupaten Pasaman Barat Nomor 1 Tahun 2023 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Pasaman Barat Tahun 2023 Nomor 1);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN ANGGARAN 2024.

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Pasaman Barat.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Pemerintah Kabupaten Pasaman Barat.
3. Bupati adalah Bupati Pasaman Barat.
4. Analisis Standar Belanja, yang selanjutnya disingkat dengan ASB adalah standar penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan kegiatan jasa konstruksi.
5. Harga Satuan Pokok Kegiatan, yang selanjutnya disingkat dengan HSPK adalah komponen kegiatan melalui analisis yang distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan SSH sebagai elemen penyusunnya.
6. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah Perangkat Daerah pada Pemerintah Daerah selaku pengguna anggaran/ pengguna barang yang juga melaksanakan pengelola keuangan daerah.

Pasal 2

Maksud disusunnya Peraturan Bupati ini adalah sebagai pedoman bagi SKPD dalam perencanaan penganggaran, pelaksanaan penganggaran kegiatan dan pengendalian Dokumen Anggaran Kerja SKPD untuk Tahun Anggaran 2024.

Pasal 3

Tujuan disusunnya Peraturan Bupati ini adalah sebagai acuan dalam rangka tertib administrasi penyusunan, pelaksanaan dan pengendalian Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2024.

Pasal 4

Ruang lingkup peraturan bupati ini adalah ASB dan HSPK yang dilaksanakan di daerah;

Pasal 5

Terhadap kenaikan harga barang/jasa yang akan mempengaruhi nilai ASB dan HSPK, dapat menyesuaikan dengan harga pasar dengan dilengkapi bukti sumber harga yang dapat dipercaya dan dipertanggungjawabkan.

Pasal 6

Penggunaan ASB dan HSPK dilaksanakan dengan memperhatikan prinsip sebagai berikut:

- a. selektif untuk kepentingan dan prioritas yang berkaitan dengan penyelenggaraan pemerintah;
- b. ketersediaan anggaran dan kesesuaian dengan pencapaian kinerja SKPD;
- c. efektivitas dan efisiensi penggunaan belanja daerah;
- d. akuntabilitas; dan
- e. kepatutan.

Pasal 7

- (1) Penyusunan pelaksanaan anggaran dalam membiayai kegiatan Tahun Anggaran 2024 dilakukan berdasarkan ASB dan HSPK Pemerintah Daerah.
- (2) Dalam pelaksanaan penyusunan ASB dan HSPK dilakukan oleh Tim Penyusun dengan berpedoman pada peraturan perundang-undangan yang berlaku.
- (3) Rincian ASB dan HSPK Pemerintah Daerah sebagaimana tercantum dalam lampiran I dan lampiran II merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (4) Terhadap ASB dan HSPK yang besaran nilainya ditetapkan oleh pihak lain dapat mengacu kepada standar yang ditetapkan oleh pihak lain tersebut sebagai batas tertinggi.
- (5) Terhadap ASB dan HSPK yang petunjuk teknis pelaksanaan kegiatannya sudah ditentukan dapat mengacu kepada standar yang telah ditetapkan dengan Petunjuk Teknis Pelaksanaan kegiatan tersebut sebagai batas tertinggi.

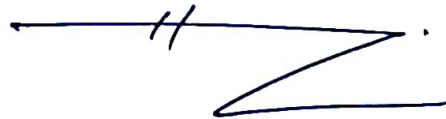
(6) Dalam hal ASB dan HSPK yang dibutuhkan tidak tercantum dalam Lampiran Peraturan Bupati ini, maka SKPD terkait dapat mengajukan usulan perubahan ASB dan HSPK kepada Bupati melalui Tim Pengkajian Produk Hukum Pemerintah Daerah yang disertai dengan Surat Pernyataan Tanggung Jawab Mutlak yang ditandatangani oleh Pengguna Anggaran, Kerangka Acuan Kerja (KAK), Pedoman atau dasar aturan sebagai dasar untuk perubahan peraturan bupati ini.

Pasal 8

Peraturan Bupati ini mulai berlaku sejak tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Simpang Empat
Pada tanggal 20 November 2023
BUPATI PASAMAN BARAT



H. HAMSUARDI

Diundangkan di Simpang Empat
Pada tanggal 20 November 2023
SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN PASAMAN BARAT



HENDRA PUTRA

BERITA DAERAH KABUPATEN PASAMAN BARAT TAHUN
2023 Nomor 31

ANALISIS SATUAN BELANJA (ASB)

A. BIDANG SUMBER DAYA AIR

NO.	URAIAN PEKERJAAN	STN	JUMLAH HARGA (RP)
I. PEKERJAAN SALURAN			
1	PEKERJAAN SALURAN (M) ²	M	1,153,117.37
2	PEKERJAAN SALURAN (M) ²	M	1,533,553.29
3	PEKERJAAN SALURAN (M) ² + TUTUP MAT (1 SISI)	M	1,526,553.79
4	PEKERJAAN SALURAN (M) ² + TUTUP MAT (1 SISI)	M	2,546,755.97
5	PEKERJAAN SALURAN (M) ² + TUTUP MAT (1 SISI)	M	2,546,755.97
6	PEKERJAAN SALURAN (M) ²	M	2,551,597.55
II. PEKERJAAN NORMALISASI SUNGAI			
1	Lebar 0-10 (Alat Berat)	M	356,351.21
2	Lebar 10-20 (Alat Berat)	M	624,194.32
3	Lebar 20-30 (Alat Berat)	M	1,282,864.35
4	Lebar 30-40 (Alat Berat)	M	1,653,469.61
III. PEKERJAAN NORMALISASI RAWA			
1	Lebar 0-10 (Alat Berat)	M	356,351.21
2	Lebar 10-20 (Alat Berat)	M	624,194.32
3	Lebar 20-30 (Alat Berat)	M	1,282,864.35
4	Lebar 30-40 (Alat Berat)	M	1,653,469.61
IV. TPT (TURAP PENAHAN TEBING)			
1	PEKERJAAN TPT BRONDONG 4 TINGKAT	M	3,790,581.13
2	PEKERJAAN TPT BRONDONG 6 TINGKAT	M	5,374,132.66
3	TURAP (PASANGAN BATU) 1M, TINGKAT 1 M	M	1,757,621.72
4	BEKON BERTULANG TINGKAT 1.5 M	M	4,004,465.01
V. PEKERJAAN PEMELIHARAAN PEMBERSIHAN SALURAN			
1	Pembersihan dan Pengupasan /Anping/Korekkan	M	15,659.33
VII. PEKERJAAN PEMELIHARAAN GALIAN SEDIMEN			
		M	
1	Galian Tanah Biasa	M3	93,833.24
2	Galian Tanah Berbatu	M3	225,166.44
3	Galian Tanah Lumpur	M3	138,333.20

B. BIDANG BINA MARGA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	STN	JUMLAH HARGA (RP)
I. PEMBANGUNAN JALAN			
1	Pembukaan Jalan Baru (Asrama Galian Badan Jalan M ² /M ²)	M ²	222,891,942.93
2	PEMBUKAAN JALAN BAPU + PEKERJAAN		
	a. LEBAR 3,5 M KETEBALAN 25 CM	M ²	432,717,408.40
	b. LEBAR 3,5 M KETEBALAN 30 CM	M ²	482,112,263.25
	c. LEBAR 3,5 M KETEBALAN 40 CM	M ²	580,901,972.95
II. PENINGKATAN JALAN			
1	SIRTU		
	a. LEBAR 3,5 M KETEBALAN 15 CM	M ²	187,598,312.19
	b. LEBAR 3,5 M KETEBALAN 20 CM	M ²	236,993,167.04
	c. LEBAR 3,5 M KETEBALAN 25 CM	M ²	286,388,021.89

3	HOTMIX		
a	PENINGKATAN JALAN DENGAN LASTON LAPIS AUS (AC-WC) satu lapis lebar 3,5 m tebal 5 cm dengan bahu jalan beton dan bangunan pelengkap	M'	4,484,243.93
b	PENINGKATAN JALAN DENGAN LASTON LAPIS AUS (AC-WC) satu lapis lebar 3,5 m tebal 5 cm dengan bahu jalan beton	M'	4,079,600.47
c	PENINGKATAN JALAN DENGAN LASTON LAPIS AUS (AC-WC) satu lapis lebar 3,5 m tebal 5 cm TANPA bahu jalan dan bangunan pelengkap	M'	2,000,976.84
d	PENINGKATAN JALAN DENGAN LASTON LAPIS AUS (AC-WC) satu lapis lebar 4,5 m tebal 5 cm dengan bahu jalan dan bangunan pelengkap	M'	4,484,243.93
e	PENINGKATAN JALAN DENGAN LASTON LAPIS AUS (AC-WC) satu lapis lebar 4,5 m tebal 5 cm TANPA bahu jalan dan bangunan pelengkap	M'	2,507,347.97
4	COR BETON LEBAR 3,5 M		
a	K175 TEBAL 15 cm DENGAN SIRTU 10 CM	M'	1,118,895.00
b	K175 TEBAL 20 cm DENGAN SIRTU 10 CM	M'	1,395,700.13
c	K175 TEBAL 15 cm (Ready Mix)	M'	1,474,246.46
d	K175 TEBAL 20 cm (Ready Mix)	M'	1,869,502.07
e	K250 TEBAL 15 cm DENGAN SIRTU 10 CM	M'	1,225,671.30
f	K250 TEBAL 20 cm DENGAN SIRTU 10 CM	M'	1,537,582.40
g	K250 TEBAL 15 cm (Ready Mix)	M'	1,553,993.12
h	K250 TEBAL 20 cm (Ready Mix)	M'	1,975,830.94
	III. DRAINASE PASANGAN BATU KALI		
1	LEBAR 50 cm TINGGI 80 cm	M'	1,478,630.78
2	LEBAR 60 cm TINGGI 80 cm	M'	1,546,149.31
3	LEBAR 70 cm TINGGI 80 cm	M'	1,610,790.15
4	LEBAR 80 cm TINGGI 80 cm	M'	1,682,716.33
5	LEBAR 80 cm TINGGI 100 cm	M'	1,898,571.68
	IV. JEMBATAN	M	
1	BETON KOMPOSIT		
a	PONDASI SUMURAN KEDALAMAN 4 M, BENTANG 20 M, TIPE C	M1	125,000,000.00
b	PONDASI TIANG PANCANG KEDALAMAN 18 M, BENTANG 25 M, TIPE C	M1	140,000,000.00
2	BAJA BETON KOMPOSIT		
a	PONDASI TAPAK KEDALAMAN 0.8 M, BENTANG 12 M, TIPE C	M1	85,819,916.67
b	PONDASI SUMURAN KEDALAMAN 1 M, BENTANG 6 M, TIPE C	M1	83,333,333.33
3	RANGKA BAJA		
a	PONDASI BOX CAISSON KEDALAMAN 6 M, BENTANG 70 M, TIPE C	M1	141,995,522.86
b	PONDASI TIANG PANCANG KEDALAMAN 34 M, BENTANG 70 M, TIPE C	M1	171,428,335.71
4	JEMBATAN GANTUNG		
a	PONDASI SUMURAN KEDALAMAN 2 M, BENTANG 90 M, TIPE C	M1	18,888,888.89
5	JEMBATAN KONVENSIONAL		
a	PONDASI TAPA CYCLOP KEDALAMAN 1 M, BENTANG 9 M, TIPE C	M1	85,555,555.56
	V. PEMELIHARAAN JALAN		
1	PEMELIHARAAN JALAN LEBAR JALAN 3,5 M PERMUKAAN HOTMIX (RAISING AGG CLASS A)	M'	1,764,434.55
2	PEMELIHARAAN JALAN LEBAR JALAN 3,5 M PERMUKAAN HOTMIX NORMALISASI SALURAN	M'	6,237.88
3	PEMELIHARAAN JALAN LEBAR JALAN 3,5 M PERMUKAAN HOTMIX RAMBAHAN	M'	3,275.82
4	PEMELIHARAAN JALAN LEBAR JALAN 3,5 M PERMUKAAN HOTMIX (CAP)	M'	1,072,233.07
	VI. PENGAMAN BADAN JALAN	M	
1	PASANGAN BATU KALI TINGGI 0,6 M	M'	399,067.86
2	PASANGAN BATU KALI TINGGI 0,75 M	M'	581,270.09
3	PASANGAN BATU KALI TINGGI 1,0 M	M'	987,669.56
4	PASANGAN BATU KALI TINGGI 1,5 M	M'	1,436,954.20
5	PASANGAN BATU KALI TINGGI 2,0 M	M'	2,258,086.19
6	PASANGAN BATU KALI TINGGI 2,5 M	M'	3,089,772.57
7	PASANGAN BATU KALI TINGGI 3,0 M	M'	4,417,515.04
8	PASANGAN BATU KALI TINGGI 3,5 M	M'	6,032,669.78
9	PASANGAN BATU KALI TINGGI 4,0 M	M'	6,774,810.79
10	PASANGAN BATU KALI TINGGI 4,5 M	M'	9,812,363.65
11	PASANGAN BATU KALI TINGGI 5,0 M	M'	11,625,607.83
12	PASANGAN BATU KALI KOSONG 0,6 CM X 60 CM	M'	612,274.04

C. BIDANG CIPTA KARYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	STN	JUMLAH HARGA (RP)
I. PEMBANGUNAN GEDUNG NEGARA			
1	PEMBANGUNAN GEDUNG SEDERHANA	M2	5,380,000.00
2	PEMBANGUNAN GEDUNG TIDAK SEDERHANA	M2	6,480,000.00
II. PEMBANGUNANA RUMAH NEGARA			
1	RUMAH TYPE A	M2	6,350,000.00
2	RUMAH TYPE B	M2	6,320,000.00
3	RUMAH TYPE C, D, E	M2	4,450,000.00
III. PEMBANGUNAN PAGAR			
1	PEMBANGUNAN PAGAR GEDUNG NEGARA	M1	2,740,000.00
	a PAGAR DEPAN (t = 1.5 M)	M1	2,360,000.00
	b PAGAR BELAKANG (t = 3 M)	M1	2,240,000.00
	c PAGAR SAMPING (t = 2 M)		
2	PAGAR RUMAH NEGARA		
	a PAGAR DEPAN (t = 1,5 M)	M1	2,550,000.00
	b PAGAR BELAKANG (t = 2.5 M)	M1	1,500,000.00
	c PAGAR SAMPING (t = 2 M)	M1	1,420,000.00
IV. PEMBANGUNAN GERBANG			
1	TINGGI 6 M	M1	20,007,000.00
V. PEMBANGUNAN GAPURA			
1	TINGGI 3 M	Unit	72,960,000.00
VI. AIR MINUM			
1	INTAKE		
	a BRONCAPTERING	M1	18,994,680.00
	b BENDUNGAN SUNGAI	M1	4,560,000.00
	c SUMUR BOR 20 LITER/DETIK	M1	11,400,000.00
	d SUMUR BOR 2 LITER/DETIK	M1	1,140,000.00
2	RESERVOAR		
	a MENARA AJR KAP. 20 M3 TINGGI 6 METER	M3	3,420,000.00
	b RESERVOAR KAP. 300 M3	M3	912,000,000.00
3	PEMASANGAN SAMBUNGAN RUMAH	Unit	2,770,200.00
4	PEMASANGAN PIPA DISTRIBUSI AIR MINUM		
	Pipa HDPE		
	a Dn 250 mm	M1	518,700.00
	b Dn 200 mm	M1	444,600.00
	c Dn 150 mm	M1	441,180.00
	d Dn 100 mm	M1	233,700.00
	e Dn 75 mm	M1	200,640.00
	f Dn 50 mm	M1	119,700.00
	Pipa PVC		
	a Dn 250 mm	M1	513,000.00
	b Dn 200 mm	M1	259,920.00
	c Dn 150 mm	M1	292,980.00
	d Dn 100 mm	M1	99,180.00
	e Dn 75 mm	M1	67,260.00
	f Dn 50 mm	M1	31,920.00
5	PENGADAAN/PEMASANGAN PIPA TRANSMISI		
	Pipa GIP		
	a Dn 250 mm	M1	2,280,000.00
	b Dn 200 mm	M1	798,000.00
	c Dn 150 mm	M1	513,000.00
	d Dn 100 mm	M1	342,000.00
	e Dn 75 mm	M1	256,500.00
	f Dn 50 mm	M1	176,700.00
6	BREAK PRESSURE TANK (BPT)		
	a WATER TREATMEN PANT (WTP) KAP 20 L/DETIK	Unit	2,565,000.00
7	DESINFEKSI/LABOR	M1	4,161,000.00
8	IPA	M1	3,693,600.00
9	BANGUNAN OPERATOR	M1	3,264,960.00
10	FILTRASI	M1	7,106,760.00
VII. LANDSCAPE			
1	Tempat Parkir Roda 2	M2	524,400.00
2	Tempat Parkir Roda 4	M2	524,400.00
3	Pemasangan Paving Block	M2	229,140.00

4	Pemasangan Lampu Taman	Buah	570,000.00
5	Penanaman Pohon Tanjung (T=1m) + Tanam	Batang	684,000.00
6	Penanaman Pohon Cemara Laut (T=1m) + Tanam	Batang	513,000.00
7	Penanaman Pohon Ketapang (T=1m) + Tanam	Batang	684,000.00
8	Penanaman Pohon Palembang Putri (T=1m) + Tanam	Batang	684,000.00
9	Penanaman Bunga Asoka + Tanam	Batang	62,700.00
10	Rumput Taman + Tertanam	M2	94,050.00
VIII SPAM			
1	Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan	SR	5,700,000.00
2	Pembangunan Baru SPAM Jaringan Perpipaan	SR	17,100,000.00
3	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan	SR	7,980,000.00
4	Penyusunan Dokumen RISPAM Kabupaten Pasaman Barat	Dokumen	700,000,000.00
5	Pendataan Akses Layanan Air Limbah Domestik Kabupaten Pasaman Barat Tahun 2024 (Peneranan SPM Sub-Urusan Air Limbah)	Dokumen	700,000,000.00
IX BANGUNAN LAINNYA			
1	Pembangunan Tribun Lapangan Sepak Bola	M2	1,778,000.00
2	Pembangunan Pagar Lapangan Sepak Bola	M1	1,285,000.00
3	Pembangunan Lapangan Volley Ball + Pagar	M2	257,000.00
4	Pembangunan Lapangan Volley Ball	M2	154,000.00
5	Pembangunan Tribun Lapangan Volley	M2	1,778,000.00
6	Pembangunan Lapangan Bola Kaki	M2	9,000.00

BUPATI PASAMAN BARAT



H. HAMSUARDI

LAMPIRAN II PERATURAN BUPATI PASAMAN BARAT TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN ANGGAPAN 2024
 NOMOR : TAHUN 2023
 TANGGAL : 20 Oktober 2023

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN (HSPK)

A. BIDANG SUMBER DAYA AIR

No.	Jenis Pekerjaan	Satuan	Referensi	Harga Satuan Pekerjaan (Rp.)
1	Galian Tanah Biasa sedalam < 1 m	m ³	-	54.534,45
2	Galian Tanah Biasa dengan Alat Berat	m ³	-	25.632,97
3	Galian Tanah berbatu sedalam > 0 s/d 1 m	m ³	-	222.652,65
4	Galian Tanah Berbatu dengan Alat Berat	m ³	-	35.413,79
5	Galian Tanah Berlumpur sedalam > 0 s/d 1 m	m ³	-	124.524,50
6	Galian Tanah Cadas atau Tanah Keras	m ³	-	137.637,50
7	Timbunan Tanah dan Urugan Tanah Kembali	m ³	-	49.005,00
8	Pemasangan Pondasi batu kali/ batu belah mortar tipe N (5.2 Mpa)	m ³	-	1.020.559,20
9	Pemasangan Plesteran 1 PC : 3 PP tebal 15 mm dengan manual	m ²	-	51.333,25
10	Beton Mutu, f'c = 14.5 Mpa (K 175)	m ³	-	1.031.422,81
11	Beton K.225	m ³	-	352.330,89
12	Bekisting lantai biasa dengan multifix 12 atau 18 mm	m ²	-	138.616,15
13	Penulangan plat untuk besi beton ≤ 12 mm, cara manual	kg	-	20.023,69
14	Pasangan Beronjong Pabrikasi Dijisi Dengan Batu Kali (Ukuran 2,00 x 1,00 x 0.50 m)	m ³	-	950.941,75
15	Weep hole pipa PVC dia 50mm	m ¹	-	45.733,00
16	Pembersihan dan pengupasan /stripping/kosrekan	m ³	-	14.107,50
17	Atap Rumah Pintu Type-4	Unit	-	7.551.530,42

B. BIDANG BINA MARGA

No.	Jenis Pekerjaan	Satuan	Referensi	Harga Satuan Pekerjaan (Rp.)
1	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	: Lump Sum	Analisa EI- 119	12.400.000,00
2	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	Analisa EI-211	10.787,53
3	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	Analisa EI-221	996.741,53
4	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M1	Analisa EI-234	715.272,56
5	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter 60 cm	M1	Analisa EI-235	985.654,73
6	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M1	Analisa EI-236	1.272.844,58
7	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	M1	Analisa EI-237	1.506.286,39
8	Galian Blasa	M3	Analisa EI-311	9.246,44
9	Galian Batu	M3	Analisa EI-313	260.705,37
10	Galian Struktur dengan Kedalaman 0 - 2 meter	M3	Analisa EI-314	19.619,21
11	Galian Struktur dengan Kedalaman 2 - 4 meter	M3	Analisa EI-315	37.381,24
12	Timbunan Blasa Dan Sumber Galian	M3	Analisa EI-321a	219.766,47
13	Timbunan Pilihan (Sirtu) Dibelakang Pasangan	M3	Analisa EI-323a	240.217,54
14	Timbunan Pilihan (Sirtu) Bahu Jalan	M3	Analisa EI-323a	240.217,54
15	Penyipan Badan Jalan	M2	Analisa EI-341	1.601,08
16	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	Analisa EI-511	612.377,08
17	Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	Analisa EI-512	564.236,01
18	Timbunan Pilihan (Sirtu) Badan Jalan	M3	Analisa EI-323a	254.284,97
19	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	Analisa EI-611	19.178,22
20	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	Analisa EI-612a	20.377,72
21	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	Analisa EI-635a	1.941.090,76
22	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	Analisa EI-636a	1.810.934,16
23	Beton struktur, fc'20 Mpa (K-250, Ready Mix)	M3	Analisa EI-717a	2.191.223,27
24	Beton struktur, fc'20 Mpa (K-250, Site Mix)	M3	Analisa EI-717a	1.662.693,44
25	Beton, fc'15 Mpa (K-175, Ready Mix)	M3	Analisa EI-718	2.089.826,66
26	Beton, fc'15 Mpa (K-175)	M3	Analisa EI-718	1.458.420,34
27	Beton Siklop, fc'15 Mpa	M3	Analisa EI-719	1.130.780,89
28	Beton, fc'10 Mpa	M3	Analisa EI-7110	1.054.060,59
29	Baja Tulangan Polos BJT P 280	Kg	Analisa EI-731	19.423,22
30	Baja Tulangan Sirip BJT S 280	Kg	Analisa EI-732	21.964,22
31	Pasangan Batu	M3	Analisa EI-791	950.845,50
32	Marka Jalan Termoplastik	M2	Analisa EI-921	324.146,67
33	Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton	Ton	Analisa EI-10110	4.638.307,34

C. BIDANG CIPTA KARYA

No.	Jenis Pekerjaan	Satuan	Referensi	Harga Satuan Pekerjaan (Rp.)
HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN				
1	: Pembuatan 1 m2 steger/perancah dari bambu s.d Tinggi 6 meter	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 1.1.1.11; Hal: 1064	793.314,06
2	: Pemasangan 1 m2 pagar kawat jaring galvanis panjang 240 cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 1.1.1.15; Hal: 1064	17.387,26
3	: Pemasangan 1 m2 panel beton pracetak 5 x 50 x 240 cm untuk pagar	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 1.1.1.16; Hal: 1065	3.881.802,69
HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH				
1	: Pengurugan 1 m2 lapisan juk tebal 10 cm untuk bidang resapan	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.1.5.1.13; Hal: 1065	221.116,50
2	: Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah (1/3 kali koefisien pekerjaan galian)	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2013; A. 2.3.1.9; Hal: 380	75.075,00
3	: Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2013; A. 2.3.1.1; Hal: 377	103.537,50
HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI				
1	: Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping) untuk pondasi gedung	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2022; A. 3.2.1.8; Hal: 1066	520.112,34
2	: Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2013; A. 3.2.1.2; Hal: 383	1.036.064,70
HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON				
1	: Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 7,4 MPa (K 100), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,87	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.1; Hal: 1068	1.070.264,80
2	: Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 9,8 MPa (K 125), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,78	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.2; Hal: 1067	1.119.104,80
3	: Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 12,2 MPa (K 150), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,72	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.3; Hal: 1067	1.157.582,80
4	: Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 14,5 MPa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.5; Hal: 1068	1.202.891,80
5	: Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 16,9 MPa (K 200), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,61	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.6; Hal: 1068	1.246.451,80
6	: Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 19,3 MPa (K 225), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.7; Hal: 1069	1.278.604,80
7	: Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 21,7 MPa (K 250), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,56	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.8; Hal: 1069	1.300.395,80
8	: Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 24,0 MPa (K 275), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,53	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.9; Hal: 1070	1.337.740,80
9	: Membuat 1 m3 beton kedap Air (beton) dengan Aditif Kedap air	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.10; Hal: 1070	1.349.400,80
10	: Membuat 1 m3 beton kedap Air (beton) dengan Aditif Kedap air	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.13; Hal: 1071	2.278.439,00
11	: Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	: 10 Kg	: AHSP PU-CK A.4.1.1.17	213.552,35
12	: Pemasangan 1 kg Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M8-M8	: kg	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.17; Hbl: 1071	33.215,27
13	: Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.18; Hbl: 1072	240.672,80
14	: Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof Beton Bangunan Gedung	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.19; Hbl: 1072	260.404,05
15	: Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom Beton Bangunan Gedung	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.20; Hbl: 1073	417.861,68
16	: Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok Beton Bangunan Gedung	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.21; Hbl: 1073	426.903,90
17	: Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai Beton bangunan gedung	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.22; Hbl: 1074	473.037,68
18	: Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding sheenwall	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.23; Hbl: 1074	441.331,55
19	: Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.25; Hbl: 1075	369.904,75
20	: Pemasangan bekisting 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.1.28; Hbl: 1075	130.280,20

	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK					
1	: Pembuatan 1 m2 bekisting untuk plat beton pracetak (5 kali pakai)	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.2.5 ; Hal: 1076			335.578.01
2	: Pembuatan 1 m2 bekisting untuk balok beton pracetak (10-12 kali pakai)	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.2.6 ; Hal: 1077			44.962.55
3	: Pembuatan 1 m2 bekisting untuk kolom beton pracetak (10-12 kali pakai)	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.2.7 ; Hal: 1077			44.760.71
4	: Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen plat beton pracetak	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.2.8 ; Hal: 1078			11.471.25
5	: Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen balok beton pracetak	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.2.9 ; Hal: 1078			18.578.25
6	: Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen kolom beton pracetak	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.2.10 ; Hal: 1079			15.024.75
7	: Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen plat beton pracetak	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.2.11 ; Hal: 1079			95.639.75
8	: Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen balok beton pracetak	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.2.12 ; Hal: 1080			98.342.25
9	: Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen kolom beton pracetak	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.1.2.13 ; Hal: 1080			88.435.00
10	: Pemasangan 1 buah komponen untuk plat beton pracetak	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.4.1.2.14 ; Hal: 1081			448.484.75
11	: Pemasangan 1 buah komponen balok pracetak	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.4.1.2.15 ; Hal: 1082			246.892.83
12	: Pemindahan 1 buah komponen untuk plat pracetak (± 20 m)	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.4.1.2.17 ; Hal: 1083			19.582.41
13	: Pemindahan 1 buah komponen untuk balok pracetak (± 20 m)	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.4.1.2.18 ; Hal: 1083			19.582.41
14	: Pemindahan 1 buah komponen untuk kolom pracetak (± 20 m)	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.4.1.2.19 ; Hal: 1084			19.582.41
15	: Upah melakukan 1 titik Pekerjaan grouting pada joint Beton pracetak	: 1 titik	: AHSP PU-CK 2022; A.4.1.2.22 ; Hal: 1084			86.905.50
16	: Pemasangan 1 titik Bekisting joint pracetak	: 1 titik	: AHSP PU-CK 2022; A.4.1.2.23 ; Hal: 1085			104.489.87
17	: Upah 1 titik Joint dengan Sling	: 1 titik	: AHSP PU-CK 2022; A.4.1.2.24 ; Hal: 1085			110.877.25
	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM					
1	: Pembuatan 1 kg baja profil	: 1 kg	: AHSP PU-CK 2022; A.4.2.1.1 ; Hal: 1086			48.430.80
2	: Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.2.1.7 ; Hal: 1086			980.823.50
3	: Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door) bahan plastik/PVC	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.2.1.8 ; Hal: 1087			440.289.00
4	: Pemasangan 1 m2 sunscreen aluminium	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.2.1.9 ; Hal: 1088			343.056.50
5	: Pemasangan 1 m2 rolling door aluminium	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.2.1.9 ; Hal: 1087			1.037.357.50
6	: Pemasangan 1 m2 terali besi strip (2 x 3) mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.2.1.15 ; Hal: 1088			253.032.48
7	: Pemasangan 1 m2 kawat nyamuk	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.2.1.16 ; Hal: 1089			179.020.79
8	: Pemasangan 1 m' Jendela nako & tralis	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.2.1.17 ; Hal: 1089			927.854.40
9	: Pemasangan 1 m' Talang datar/ jurai seng bjis 28 lebar 90 cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.2.1.18 ; Hal: 1090			215.800.04
10	: Pemasangan 1 m talang ¼ lingkaran D-15 cm, seng plat bjis 30 lebar 45 cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.2.1.19 ; Hal: 1090			187.026.29
11	: Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm, dinding partisi	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.2.1.20 ; Hal: 1091			337.529.50
12	: Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm, untuk plafon	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.2.1.21 ; Hal: 1091			406.967.00
	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING					
1	: Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dengan mortar tipe M,fc'17,2 Mpa (campuran 1SP : 2PP	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.1 ; Hal: 1095			361.144.30
2	: Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dengan mortar tipe S,fc' 12,5 Mpa (campuran 1SP : 3PP	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.2 ; Hal: 1095			343.959.11
3	: Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dengan Mortar tipe N,fc' 5,2 Mpa (campuran 1SP : 4PP)	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.3 ; Hal: 1096			332.502.83
4	: Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dengan Mortar tipe O, fc'2,4 Mpa (campuran 1SP : 5PP	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.4 ; Hal: 1096			326.402.12
5	: Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.5 ; Hal: 1097			323.937.02

6	: Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu dengan Mortar tipe M,fc'17,7 Mpa (campuran 1SP : 2P	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.7 ; Hal: 1097	174.925.63
7	: Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu dengan Mortar tipe S, fc'12,5 Mpa (campuran 1SP : 3P	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.8 ; Hal: 1098	167.521.97
8	: Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu dengan Mortar tipe N, fc'5,2 Mpa (campuran 1SP : 4PP)	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.9 ; Hal: 1098	162.179.38
9	: Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu dengan Mortar tipe O, fc'2,4 Mpa (campuran 1SP : 5PP	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.10 ; Hal: 1099	159.237.32
10	: Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 6PP	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.11 ; Hal: 1099	157.591.72
11	: Pemasangan 1m2 dinding conblock HB20 dengan Mortar tipe S,fc'12,5 Mpa (campuran 1SP : 3PP)	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.16 ; Hal: 1100	337.956.52
12	: Pemasangan 1m2 dinding conblock HB20 dengan Mortar tipe N,fc'5,2 Mpa (campuran 1SP : 4PP)	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.17 ; Hal: 1100	336.400.02
13	: Pemasangan 1m2 dinding conblock HB15 dengan Mortar tipe S, fc'12,5 Mpa (campuran 1SP : 3PP)	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.18 ; Hal: 1101	271.151.32
14	: Pemasangan 1 cm2 dinding conblock HB15 dengan Mortar tipe N, fc'5,2 Mpa (campuran 1SP : 4PP)	: 1 cm2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.19 ; Hal: 1101	269.772.58
15	: Pemasangan 1 cm2 dinding conblock HB10 dengan Mortar tipe S, fc'12,5 Mpa (campuran 1SP : 3PP)	: 1 cm2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.20 ; Hal: 1102	205.974.34
16	: Pemasangan 1 cm2 dinding conblock HB10 dengan Mortar tipe N,fc'5,2 Mpa (campuran 1SP : 4PP)	: 1 cm2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.21 ; Hal: 1102	205.637.41
17	: Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 dengan Mortar tipe S, fc'12,5 Mpa (campuran 1SP : 3PP)	: 1 cm2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.22 ; Hal: 1103	429.314.60
18	: Pemasangan 1 cm2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 dengan mortar tipe N, fc'5,2 Mpa (campuran 1SP : 4PP)	: 1 cm2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.23 ; Hal: 1103	429.314.60
19	: Pemasangan 1 cm2 dinding bata berongga ekspose 12x11x24 dengan mortar tipe S, fc'12,5 Mpa (campuran 1SP : 3PP)	: 1 cm2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.1.24 ; Hal: 1104	896.889.62
HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN				
1	: Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2Pasir Pasang tebal 15 mm.	: 1 m2	: AHSP PU-CK A.4.4.2.2	94.122.12
2	: Pemasangan 1 m2 berapen 1SP : 5Pasir Pasang tebal 15 mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.2.19; Hal: 1105	50.909.72
3	: Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 3Pasir Pasang lebar 10 cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.2.20 ; Hal: 1106	90.764.08
4	: Pemasangan 1 m2 plesteran granit 1SP : 2 granit tebal 1cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.2.21 ; Hal: 1106	249.073.00
5	: Pemasangan 1 m2 Plesteran Traso 1SP : 2 Traso tebal 1cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.2.22 ; Hal: 1107	224.158.00
6	: Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat (Kamprotan) 1SP : 2Pasir Pasang	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.2.23 ; Hal: 1107	70.597.34
7	: Pemasangan finishing 1 m2 Dinding siar pasangan bata merah	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.2.24 ; Hal: 1108	41.313.27
8	: Pemasangan finishing 1 m2 Dinding siar pasangan conblock ekspose	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.2.25 ; Hal: 1108	19.655.90
9	: Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2Pasir Pasang.	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.2.26 ; Hal: 1109	85.136.48
10	: Pemasangan 1 m2 acian.	: 1 m2	: AHSP PU-CK A.4.4.2.27	53.176.75
HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING				
1	: Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 40cm x 40cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.1 ; Hal: 1109	175.058.62
2	: Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 30cm x 30cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.2 ; Hal: 1110	176.149.16
3	: Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 20cm x 20cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.3 ; Hal: 1110	180.821.30
4	: Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 30cm x 30cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.5 ; Hal: 1111	247.458.31
5	: Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 20cm x 20cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.6 ; Hal: 1111	231.343.86
6	: Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 40cm x 40cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.7 ; Hal: 1112	474.273.25
7	: Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 30cm x 30cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.8 ; Hal: 1112	484.891.33
8	: Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 40cm x 40cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.9 ; Hal: 1113	427.962.70
9	: Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 30cm x 30cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.10 ; Hal: 1113	676.959.80
10	: Pemasangan 1 m2 lantai ubin Teralux ukuran 30cm x 30cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.12 ; Hal: 1114	61.275.50
11	: Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 60cm x 60cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.13 ; Hal: 1114	56.562.00
12	: Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40cm x 40cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.14 ; Hal: 1115	59.103.00

13	: Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 30cm x 30cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.15; Hal: 1115	131,177.20
14	: Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 20cm x <30cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.16; Hal: 1116	30,698.14
15	: Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 30cm s.d <40cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.17; Hal: 1116	30,477.48
16	: Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 40cm s.d <50cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.18; Hal: 1117	32,782.64
17	: Pemasangan 1 m' plint ubin Warna ukuran 20cm s.d <30cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.19; Hal: 1117	35,355.54
18	: Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 30cm s.d <40cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.20; Hal: 1118	35,355.54
19	: Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 40cm s.d <50cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.21; Hal: 1118	35,355.54
20	: Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 30cm s.d <40cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.22; Hal: 1119	32,872.62
21	: Pemasangan 1 m' plint ubin Teraso ukuran 40cm s.d <50cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.23; Hal: 1119	35,355.54
22	: Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 30cm s.d <40cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.24; Hal: 1120	79,226.29
23	: Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 40cm s.d <50cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.25; Hal: 1120	93,794.69
24	: Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 30cm s.d <40cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.26; Hal: 1121	35,355.54
25	: Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 40cm s.d <50cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.27; Hal: 1121	93,794.69
26	: Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 30cm s.d <40cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.28; Hal: 1122	63,499.04
27	: Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 40cm s.d <50cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.29; Hal: 1122	79,226.29
28	: Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 60cm s.d <70cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.30; Hal: 1123	93,794.69
29	: Pemasangan 1 m2 lantai teraso cor di tempat, tebal 3 cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.31; Hal: 1123	121,362.78
30	: Pemasangan 1 m2 lantai keramik artistik 10cm s.d <20cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.32; Hal: 1124	1,545,220.38
31	: Pemasangan 1 m2 lantai keramik artistik 20cm s.d <30cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.33; Hal: 1124	404,522.58
32	: Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 20cm s.d <30cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.35; Hal: 1125	376,033.79
33	: Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 30cm s.d <40cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.36; Hal: 1125	376,033.79
34	: Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 40cm s.d <40cm, untuk variasi/border	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.37; Hal: 1126	792,801.46
35	: Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10cm x 20cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.39; Hal: 1126	214,321.14
36	: Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 20cm x 30cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.40; Hal: 1127	125,889.94
37	: Pemasangan 1 m' plint interval cove artistik 5cm x 5cm x 20cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.41; Hal: 1127	316,709.14
38	: Pemasangan 1 m2 lantai marmer ukuran 100cm x 100cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.42; Hal: 1128	206,498.62
39	: Pemasangan 1 m2 lantai karpel	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.43; Hal: 1128	85,204.90
40	: Pemasangan 1 m2 underlayer (pelapis bawah karpel)	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.44; Hal: 1129	62,802.30
41	: Pemasangan 1 m2 lantai parquet kayu solid	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.45; Hal: 1129	196,416.55
42	: Pemasangan 1 m2 lantai kayu gymfloor	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.46; Hal: 1130	196,416.55
43	: Pemasangan 1 m2 dinding porselen 11cm x 11cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.47; Hal: 1130	426,337.78
44	: Pemasangan 1 m2 dinding porselen 10cm x 20cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.48; Hal: 1131	387,940.08
45	: Pemasangan 1 m2 dinding porselen 20cm x 20cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.49; Hal: 1131	325,498.80
46	: Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 10cm x 20cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.50; Hal: 1132	395,607.08
47	: Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 5cm x 20cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.51; Hal: 1132	400,317.28
48	: Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 10cm x 20cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.52; Hal: 1133	395,607.08
49	: Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 20cm x 20cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.53; Hal: 1133	372,974.80
50	: Pemasangan 1 m2 dinding marmer 100cm x 100cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.54; Hal: 1134	465,916.55
51	: Pemasangan 1 m2 dinding bata pelapis (super)3cm x 7cm x 24cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.55; Hal: 1134	403,247.46
52	: Pemasangan 1 m2 dinding batu paras	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.4.3.56; Hal: 1135	376,583.35

53	: Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.4.3.57; Hal: 1135	243.084.05
54	: Pemasangan 1 m2 lantai vinyl ukuran 30cm x 30cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.4.3.58; Hal: 1136	257.724.50
55	: Pemasangan 1 m2 wallpaper lebar 50 cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.4.3.59; Hal: 1136	209.217.25
56	: Pemasangan 1 m2 floor hardener	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.4.3.60; Hal: 1137	177.573.00
57	: Pemasangan 1 m1 plint vinyl 15cm x 30cm	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.4.3.61; Hal: 1137	80.390.42
58	: Pemasangan 1 m1 plint kayu tebal 2cm lebar 10cm	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.4.3.62; Hal: 1138	52.872.60
HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFON)				
1	: Pemasangan 1 m2 langit-langit asbes semen, tebal 4mm, 5mm, dan 6mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.1.1; Hal: 1140	121.370.48
2	: Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 30) cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.1.2; Hal: 1141	1.148.746.50
3	: Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 60) cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.1.3; Hal: 1141	576.635.30
4	: Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.1.4; Hal: 1142	172.942.75
5	: Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.1.5; Hal: 1142	78.648.39
6	: Pemasangan 1 m2 langit-langit lambrisering kayu, tebal 9mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.1.6; Hal: 1143	322.419.13
7	: Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.1.7; Hal: 1143	53.064.04
HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP				
1	: Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.1; Hal: 1145	449.317.00
2	: Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.2; Hal: 1145	297.610.50
3	: Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/morando	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.3; Hal: 1146	234.195.50
4	: Pemasangan 1 m1 Bubung Genteng Palentong kecil	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.4; Hal: 1146	454.981.12
5	: Pemasangan 1 m1 bubung genteng kodok glazuur	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.5; Hal: 1147	526.701.12
6	: Pemasangan 1 m1 bubung genteng palentong besar	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.6; Hal: 1147	413.060.12
7	: Pemasangan 1 m2 roof light fiberglass 90x180cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.7; Hal: 1148	67.137.95
8	: Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92m x 2,5 m x 5mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.8; Hal: 1148	87.214.16
9	: Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92m x 2,25 m x 5mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.9; Hal: 1149	93.837.26
10	: Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92m x 2,0 m x 5mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.10; Hal: 1149	89.303.06
11	: Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92m x 1,8 m x 5mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.11; Hal: 1150	98.409.41
12	: Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 105cm x 300 cm x 5mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.12; Hal: 1150	75.734.01
13	: Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 105cm x 240 cm x 5mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.15; Hal: 1151	75.960.06
14	: Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 105cm x 210 cm x 5mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.17; Hal: 1151	76.523.48
15	: Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 105cm x 150 cm x 5mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.18; Hal: 1152	80.124.66
16	: Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 108cm x 300 cm x 6mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.19; Hal: 1152	77.984.83
17	: Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 108cm x 270 cm x 6mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.20; Hal: 1153	74.834.10
18	: Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 108cm x 240 cm x 6mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.21; Hal: 1153	77.760.76
19	: Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 108cm x 210 cm x 6mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.22; Hal: 1154	74.947.84
20	: Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 108cm x 180 cm x 6mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.23; Hal: 1154	74.825.63
21	: Pemasangan 1 m1 Nok/bubung stel gelombang 92 cm	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.24; Hal: 1155	328.161.90
22	: Pemasangan 1 m1 Nok/bubung stel gelombang 105 cm	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.25; Hal: 1155	324.518.70
23	: Pemasangan 1 m1 Nok/bubung stel gelombang 108 cm	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.26; Hal: 1156	331.039.50

24	: Pemasangan 1 m1 nok/Bubung paten (permanen) 92 cm	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.27 ; Hal: 1156	277.239.60
25	: Pemasangan 1 m1 nok/Bubung paten (permanen) 105 cm	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.28 ; Hal: 1157	285.789.90
26	: Pemasangan 1 m1 nok/Bubung paten (permanen) 108 cm	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.29 ; Hal: 1157	292.284.30
27	: Pemasangan 1 m1 nok/Bubung stel rata 92 cm	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.30 ; Hal: 1158	283.614.10
28	: Pemasangan 1 m1 nok/Bubung stel rata 105 cm	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.31 ; Hal: 1158	281.486.70
29	: Pemasangan 1 m2 genteng beton	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.32 ; Hal: 1159	120.969.97
30	: Pemasangan 1 m2 genteng aspal 80cmx100cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.33 ; Hal: 1159	226.006.22
31	: Pemasangan 1 m2 genteng metal	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2013; A. 4.5.2.34 ; Hal: 506	147.783.02
32	: Pemasangan 1 m2 atap sirap kayu	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.35 ; Hal: 1160	242.943.80
33	: Pemasangan 1 m1 nok/Bubung genteng beton	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.36 ; Hal: 1160	350.851.27
34	: Pemasangan 1 m1 nok/Bubung genteng aspal	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.37 ; Hal: 1161	135.235.38
35	: Pemasangan 1 m1 nok/Bubung genteng metal	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.38 ; Hal: 1161	150.130.75
36	: Pemasangan 1 m1 nok/Bubung Atap sirap	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.39 ; Hal: 1162	99.012.10
37	: Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang 105cmx180cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.40 ; Hal: 1162	71.423.88
38	: Pemasangan 1 m1 nok/Bubung atap seng	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.41 ; Hal: 1163	58.566.86
39	: Pemasangan 1 m2 atap aluminium Gelombang 95cmx180cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.42 ; Hal: 1163	313.331.48
40	: Pemasangan 1 m1 nok/Bubung atap aluminium gelombang	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.43 ; Hal: 1164	251.752.16
41	: Pemasangan 1 m2 lapisan aluminium foil/sisalation	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.5.2.43 ; Hal: 1164	117.602.65
HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU				
1	: Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas I	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.1 ; Hal: 1165	8.979.495.25
2	: Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas II atau III	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.2 ; Hal: 1166	7.967.412.75
3	: Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 kusen pintu klamp standar, kayu kelas II	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.3 ; Hal: 1166	382.177.95
4	: Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 kusen pintu klamp sederhana, kayu kelas III	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.4 ; Hal: 1167	360.111.95
5	: Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kelas I atau II	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.5 ; Hal: 1167	879.686.50
6	: Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas I atau II	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.6 ; Hal: 1168	669.546.90
7	: Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalousi kayu kelas I atau II	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.7 ; Hal: 1168	972.363.70
8	: Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup (lebar sampai 90 cm)	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.8 ; Hal: 1169	692.359.47
9	: Pembuatan 1 m2 pintu plywood rangkap, rangka expose kayu kelas I atau II	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.9 ; Hal: 1169	755.212.91
10	: Pemasangan 1 m2 jalousi kusen, kayu kelas I atau II	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.10 ; Hal: 1170	731.201.35
11	: Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap, rangka expose kayu kelas I	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.11 ; Hal: 1170	806.797.42
12	: Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas II	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.12 ; Hal: 1171	927.827.67
13	: Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I, II dan III bentang 6 meter	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.13 ; Hal: 1171	6.602.561.90
14	: Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.14 ; Hal: 1172	8.819.391.90
15	: Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II	: 1 m3	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.15 ; Hal: 1172	8.429.927.00
16	: Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.16 ; Hal: 1173	193.006.00
17	: Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kelas II	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.17 ; Hal: 1173	256.721.58
18	: Pemasangan 1 m2 rangka atap sirap, kayu kelas II	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.18 ; Hal: 1174	83.996.69
19	: Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.19 ; Hal: 1174	143.517.06
20	: Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas II atau III	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.20 ; Hal: 1175	142.705.17

21	Pemasangan 1 m1 lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I atau kelas II	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.21; Hal: 1175	91.004.32
22	Pemasangan 1 m1 lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas II	: 1 m1	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.22; Hal: 1176	90.011.35
23	Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II atau III	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.23; Hal: 1176	188.987.85
24	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu kelas II	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2013; A. 4.6.1.24; Hal: 523	338.195.33
25	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.25; Hal: 1177	297.403.81
26	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering, dari papan kayu kelas I	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.26; Hal: 1177	458.525.65
27	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering, dari plywood ukuran (120 x 240) cm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.27; Hal: 1178	57.818.75
28	Pemasangan 1 m2 dinding bilik, rangka kayu kelas III atau IV	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.1.28; Hal: 1178	120.571.29
	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA			
1	Pemasangan 1 buah kunci tanam antik	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.1; Hal: 1179	397.809.50
2	Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.2; Hal: 1179	273.355.50
3	Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.3; Hal: 1180	198.412.50
4	Pemasangan 1 buah kunci silinder	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.4; Hal: 1180	186.279.50
5	Pemasangan 1 buah engsel pintu	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.5; Hal: 1181	69.126.20
6	Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.6; Hal: 1181	47.918.75
7	Pemasangan 1 buah engsel angin	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.7; Hal: 1182	82.029.75
8	Pemasangan 1 buah spring knip untuk jendela	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.8; Hal: 1182	45.991.00
9	Pemasangan 1 buah kait angin	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.9; Hal: 1183	48.367.00
10	Pemasangan 1 buah Doorcloser	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.10; Hal: 1183	153.609.50
11	Pemasangan 1 buah kunci slot (Grendel) untuk jendela	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.11; Hal: 1184	51.694.50
12	Pemasangan 1 buah door holder	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.12; Hal: 1184	144.776.50
13	Pemasangan 1 buah door stop	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.13; Hal: 1185	35.161.50
14	Pemasangan 1 buah kunci lemari	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.14; Hal: 1185	535.727.50
15	Pemasangan 1 m2 kaca Polos tebal 5 mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.15; Hal: 1186	72.901.95
16	Pemasangan 1 m2 kaca Polos tebal 8 mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.16; Hal: 1186	117.942.00
17	Pemasangan 1 m2 kaca Polos tebal 12 mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.17; Hal: 1187	126.448.30
18	Pemasangan 1 m2 kaca buram tebal 12 mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.18; Hal: 1187	156.990.13
19	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 5 mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.19; Hal: 1188	361.361.33
20	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 8 mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.20; Hal: 1188	212.041.50
21	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 12 mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.21; Hal: 1189	241.148.60
22	Pemasangan 1 m2 kaca wireglassed tebal 5 mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.22; Hal: 1189	188.373.90
23	Pemasangan 1 m2 kaca Patri tebal 5 mm	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A. 4.6.2.23; Hal: 1190	433.301.25
	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN			
1	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara semprot sistem 3 lapis cat Terakhir	: 1 m2	: AHSP PU-CK 2022; A.4.7.1.22; Hal: 1190	209.169.40
	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DAN PERPIPAAN DALAM GEDUNG			
1	Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.1; Hal: 1191	4.747.303.00
2	Pemasangan 1 buah closet jongkok porslen	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.2; Hal: 1191	685.867.60
3	Pemasangan 1 buah closet jongkok teraso	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.3; Hal: 1192	665.902.60
4	Pemasangan 1 buah Urinoir	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.4; Hal: 1192	3.377.710.60

5	: Pemasangan 1 buah wastafel	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.5; Hal : 1193	2,311,469.60
6	: Pemasangan 1 buah bak mandi Teraso Volume 0,30 m3	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.6; Hal : 1193	646,622.90
7	: Pemasangan 1 buah bak mandi Pemasangan bata vol 0,3 m3	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.7; Hal : 1194	1,830,228.40
8	: Pemasangan 1 buah bak mandi Pasangan bata vol 0,30 m3	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.8; Hal : 1194	2,339,073.00
9	: Pemasangan 1 buah Bathub Porselen	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.9; Hal : 1195	4,094,200.00
10	: Pemasangan 1 buah bak air fibreglass vol 1 m3	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.11; Hal : 1196	621,740.90
11	: Pemasangan 1 buah bak beton volume 1 m3	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.9; Hal : 1195	6,663,278.84
12	: Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.16; Hal : 1196	615,532.50
13	: Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x45cm tinggi 50 cm	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.17; Hal : 1197	932,221.40
14	: Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60cm x60cm tinggi 65 cm	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.18; Hal : 1197	1,112,338.92
15	: Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1/2"	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.19; Hal : 1198	106,020.20
16	: Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3/4"	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.20; Hal : 1198	123,121.35
17	: Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1"	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.21; Hal : 1199	165,865.70
18	: Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2"	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.22; Hal : 1199	254,433.30
19	: Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.23; Hal : 1200	489,293.20
20	: Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.24; Hal : 1200	720,156.80
21	: Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2"	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.25; Hal : 1201	30,158.15
22	: Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.26; Hal : 1201	35,290.20
23	: Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 1/2"	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.27; Hal : 1202	41,701.00
24	: Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.28; Hal : 1202	67,888.15
25	: Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2 1/2"	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.29; Hal : 1203	79,857.25
26	: Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.30; Hal : 1203	117,350.75
27	: Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.31; Hal : 1204	149,831.00
28	: Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.32; Hal : 1204	223,367.65
29	: Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.33; Hal : 1205	686,812.50
30	: Pemasangan 1 buah bak cuci piring teraso	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.34; Hal : 1205	777,320.50
31	: Pemasangan 1 buah kran diameter 1/2 atau 3/4"	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.35; Hal : 1206	116,666.55
32	: Pemasangan 1 buah floor drain	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.36; Hal : 1206	103,900.50
33	: Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah Ø 20 cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.37; Hal : 1207	3,125,606.77
34	: Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah diameter 15 cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.38; Hal : 1207	2,002,504.85
35	: Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 15 – 20 cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.39; Hal : 1208	238,682.15
36	: Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 30 – 100 cm	: 1 m'	: AHSP PU-CK 2022; A.5.1.1.40; Hal : 1208	410,849.07
1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SISTEM DISTRIBUSI JARINGAN LISTRIK			
1	: Pemasangan 1 buah MCCB	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 6.1.1.1; Hal: 1209	1,005,706.90
1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENCAHAYAAAN			
1	: Pemasangan 1 Buah Tirik Lampu	: 1 bh	: AHSP PU-CK 2022; A. 6.2.1.1; Hal: 1209	1,005,385.04

BUPATI PASAMAN BARAT



H. HAMSUARDI