



BUPATI BANJARNEGARA PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI BANJARNEGARA
NOMOR 9 TAHUN 2022

TENTANG

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI BANJARNEGARA,

- Menimbang : a. bahwa sebagai acuan dalam penyusunan dan pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah harus didasarkan atas prinsip-prinsip transparansi, efisiensi, efektifitas dan akuntabilitas sesuai dengan rencana, program/kegiatan/sub kegiatan;
- b. bahwa dalam menyusun anggaran pendapatan dan belanja daerah diperlukan Harga Satuan Pokok Kegiatan yang merupakan harga komponen kegiatan fisik/non fisik melalui analisis yang distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar harga satuan sebagai elemen penyusunannya;
- c. bahwa untuk menjamin kepastian hukum dalam penyusunan anggaran pendapatan dan belanja daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Provinsi Jawa Tengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 42);
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 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);

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);

Dengan Persetujuan Bersama

DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH KABUPATEN BANJARNEGARA
dan
BUPATI BANJARNEGARA

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN.

Pasal 1

- (1) Dengan Peraturan Bupati ini, ditetapkan Harga Satuan Pokok Kegiatan Pemerintah Kabupaten Banjarnegara Tahun 2022 yang meliputi pekerjaan pembangunan/pemeliharaan gedung, jalan dan pengairan.
- (2) Rincian Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 2

Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 merupakan:

- a. pedoman/acuan untuk menilai kewajaran dalam penyusunan Rencana Kerja Anggaran (RKA) dan Dokumen Pelaksanaan Anggaran (DPA) Perangkat Daerah; dan
- b. harga tertinggi namun belum termasuk Pajak (PPn dan PPh 22) dan dapat dinegosiasi kembali untuk memperoleh harga yang lebih menguntungkan bagi Pemerintah Kabupaten Banjarnegara.

Pasal 3

Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 didasarkan pada Standar Satuan Harga Pemerintah.

Pasal 4

- (1) Dalam hal Harga Satuan Pokok Kegiatan yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini maka Perangkat Daerah/Unit Kerja yang bersangkutan dapat menggunakan Harga Satuan Pokok Kegiatan yang dibutuhkan dengan membuat:
 - a. surat pernyataan tanggung jawab mutlak bermeterai cukup yang ditandatangani oleh Pengguna Anggaran/ Kuasa Pengguna Anggaran; dan
 - b. surat pernyataan tanggung jawab mutlak dilaporkan kepada Bupati dengan tembusan Kepala Badan Pengelolaan Pendapatan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Banjarnegara.
- (2) Surat pernyataan tanggung jawab mutlak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

- (3) Selain Surat Pernyataan Tanggung Jawab Mutlak sebagaimana dimaksud pada ayat (2) Perangkat Daerah/Unit Kerja yang bersangkutan menyertakan Analisa Harga Satuan Pekerjaan yang dapat dipertanggungjawabkan dengan menganut prinsip-prinsip efisien, bersaing, transparan dan akuntabel sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Pasal 5

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Banjarnegara
pada tanggal 29-3-2022

Plh. BUPATI BANJARNEGARA
WAKIL BUPATI,

Cap ttd,

SYAMSUDIN

Diundangkan di Banjarnegara
pada tanggal 29-3-2022

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN BANJARNEGARA,

Cap ttd,

INDARTO

BERITA DAERAH KABUPATEN BANJARNEGARA TAHUN 2022 NOMOR 9

Mengetahui sesuai aslinya,
KEPALA BAGIAN HUKUM



SYAHBUDIN USMOYO, SH
Pembina Tk. I

NIP. 19740223 199803 1 006

LAMPIRAN I
 PERATURAN BUPATI BANJARNEGARA
 NOMOR 9 TAHUN 2022
 TENTANG
 HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

RINCIAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

JARINGAN IRIGASI

NO	URAIAN	HARGA	SATUAN
1	1 M ³ Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	45,208.90	M ³
2	1 M ³ Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d 2 m	54,202.50	M ³
3	1 M ³ Galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	108,485.30	M ³
4	1 M ³ Galian tanah berbatu sedalam > 1 m s.d 2 m	136,950.00	M ³
5	1 M ³ Galian tanah lumpur sedalam ≤ 1 m	66,863.50	M ³
6	1 M ³ Galian tanah cadas sedalam sedalam ≤ 1 m	100,375.00	M ³
7	1 M ³ Galian tanah cadas sedalam > 1 m s.d 2 m	111,777.60	M ³
8	1 M ³ Timbunan tanah kembali	26,499.00	M ³
9	1 M ³ Pemasatan tanah	47,300.00	M ³
10	Pasangan batu dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP) Manual	1,052,506.40	M ²
11	Pasangan batu dengan mortar tipe N (setara campuran 1 PC : 4 PP) Menggunakan molen	990,268.40	M ²
12	Pasangan batu dengan mortar tipe O (setara dengan campuran 1 PC : 5 PP) Manual	1,025,970.88	M ²
13	Pasangan batu dengan mortar tipe O (setara dengan campuran 1 PC : 5 PP) Menggunakan Molen	963,732.88	M ²
14	Bongkar 1 M ³ Pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	113,021.92	M ³
15	Bongkar 1 M ³ Pasangan batu (manual)	96,811.44	M ³
16	Siaran dengan mortar tipe M (setara campuran 1 PC : 2 PP)	50,471.08	M ²

17	Siaran dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	50,855.20	M ²
18	Plesteran tebal 1 cm dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	51,365.16	M ²
19	Plesteran tebal 1,5 cm dengan mortar tipe S (setara campuran 1 PC : 3 PP)	68,052.78	M ²
20	1 M ³ Pasangan batu kosong	480,238.00	M ³
21	1 M ³ Pasangan bronjong pabriksi	777,524.00	M ³
22	M ² Pasangan batu muka	97,746.00	M ²
23	M ² Pasangan batu candi	120,433.50	M ²
24	1 M ³ Beton mutu, f _c =9,8 Mpa (K125) Manual	1,052,277.60	M ³
25	1 M ³ Beton mutu, f _c =9,8 Mpa (K125) menggunakan Molen	1,051,106.10	M ³
26	1 M ³ Beton mutu, f _c =14,5 Mpa (K175) Manual	1,105,839.90	M ³
27	1 M ³ Beton mutu, f _c =14,5 Mpa (K175) menggunakan Molen	1,104,668.40	M ³
28	Pembesian dengan besi polos atau ulir untuk pelat	13,787.73	M ²
29	Pembesian kolom, balok, ring balk, dan sloof	16,399.92	M ²
30	M ² Bekisting Lantai beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (tanpa perancah)	155,796.74	M ²
31	M ² Bekisting balok beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 (tanpa perancah)	109,332.52	M ²
32	M ² Bekisting kolom beton biasa menggunakan kayu papan 3/20 (tanpa perancah)	87,311.84	M ²
33	Bongkar M ² bekisting secara biasa	3,212.00	M ²
34	Pembesian 1 Kg jaring kawat (wiremesh) untuk pelat atau dinding	12,407.23	M ²

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMELIHARAAN BANGUNAN

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			SATUAN	HARGA (Rp)
I	A. 2.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN		
1	A.2.2.1.2	Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2,00 m	m'	831,336.00
2	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	m'	195,036.60
3	A.2.2.1.5	Pembuatan Kantor Sementara dg Lantai Plesteran	M ²	2,686,475.00
4	A.2.2.1.7	Pembuatan Gudang Semen dan Peralatan	M ²	2,320,144.20
5	A.2.2.1.9	Membersihkan Lapangan dan Perataan	M ²	12,474.00
6	A.2.2.1.10	Pembuatan Steger/Perancah dari Bambu	M ²	300,375.90
7	A.2.2.1.11	Pembuatan Kotak Adukan ukuran 40cmx50cmx25cm	bh	221,993.20
8	A.2.2.1.13	Bongkaran Beton Bertulang	M ³	1,092,948.12
9	A.2.2.1.14	Bongkaran Dinding Tembok Bata Merah	M ³	517,962.06
II	A.2.3.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH		
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	M ³	60,291.00
2	A.2.3.1.2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m	M ³	73,774.80
3	A.2.3.1.3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 m	M ³	87,448.68
4	A.2.3.1.4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 m	M ³	80,261.28
5	A.2.3.1.5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 m	M ³	121,532.40
6	A.2.3.1.6	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 m	M ³	96,940.80
7	A.2.3.1.7	Mengerjakan Striping Tebing Setinggi 1 m	M ²	4,336.20
8	A.2.3.1.8	Membuang Tanah sejauh 30 m'	M ³	26,433.00
9	A.2.3.1.9	Pengurugan Kembali	M ³	14,454.00
10	A.2.3.1.10	Pemadatan Tanah (per 20 cm)	M ³	43,362.00
11	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	M ³	339,200.40
12	A.2.3.1.12	Lapisan Pudel Cmp. 1Kp : 3Ps : 7TL	M ³	222,732.40
13	A.2.3.1.13	Pemasangan Lapisan Ijuk tebal 10 cm unt Bidang Resapan	M ²	286,908.60
14	A.2.3.1.14	Mengurug Sirtu Padat	M ³	336,765.00

III	A.3.2.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI		
1	A.3.2.1.1	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 3 PP	M ³	898,702.20
2	A.3.2.1.2	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 4 PP	M ³	864,109.40
3	A.3.2.1.3	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP	M ³	840,077.48
4	A.3.2.1.4	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP	M ³	823,206.12
5	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP	M ³	800,024.28
6	A.3.2.1.6	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SM : 1KP : 2PP	M ³	602,828.71
7	A.3.2.1.7	Pemasangan Pondasi Batu Belah, 1 SP : 3 KP : 10 PP	M ³	755,199.74
8	A.3.2.1.8	Pemasangan Pondasi Batu Belah, ¼ SP : 1KP : 4 PP	M ³	728,323.49
9	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	M ³	500,059.56
10	A.3.2.1.10	Pasang Pondasi Siklop, 60% Beton Camp. 1PC : 2PB : 3KR dan 40% Batu Belah	M ³	2,450,561.96
11	A.3.2.1.11	Pasang Pondasi Sumuran diameter 100 cm	M ³	866,735.54
IV	A.4.4.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING		
1	A.4.4.1.1	Pemasangan Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 bata Camp. 1SP: 2PP	M ²	288,140.60
2	A.4.4.1.2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3PP	M ²	279,334.22
3	A.4.4.1.3	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 4PP	M ²	272,310.06
4	A.4.4.1.4	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 5PP	M ²	270,285.84
5	A.4.4.1.5	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 6PP	M ²	273,007.24
6	A.4.4.1.6	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3 KP : 10PP	M ²	256,801.22
7	A.4.4.1.7	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 2PP	M ²	139,962.46
8	A.4.4.1.8	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3PP	M ²	135,140.50

9	A.4.4.1.9	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 4PP	M ²	132,747.56
10	A.4.4.1.10	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 5PP	M ²	131,265.20
11	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP	M ²	131,059.28
12	A.4.4.1.12	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 8PP	M ²	129,217.00
13	A.4.4.1.13	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3KP : 10PP	M ²	129,305.99
14	A.4.4.1.14	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 1SM : 1PP	M ²	112,901.38
15	A.4.4.1.15	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1KP : 1SM : 2PP	M ²	115,819.07
16	A.4.4.1.20	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP : 3PP	M ²	221,037.96
17	A.4.4.1.21	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP : 4PP	M ²	226,009.74
18	A.4.4.1.22	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (20x20)cm Camp. 1SP : 2PP	M ²	102,168.00
19	A.4.4.1.23	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (20x20)cm Camp. 1SP : 4PP	M ²	334,963.20
V	A.4.4.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN		
1	A,4,4,2.1	Pemasangan Plesteran 1 SP : 1 PP Tebal 15 mm	M ²	63,306.76
2	A,4,4,2.2	Pemasangan Plesteran 1 SP : 2 PP Tebal 15 mm	M ²	58,357.64
3	A,4,4,2.3	Pemasangan Plesteran 1 SP : 3 PP Tebal 15 mm	M ²	56,475.32
4	A,4,4,2.4	Pemasangan Plesteran 1 SP : 4 PP Tebal 15 mm	M ²	54,976.68
5	A,4,4,2.5	Pemasangan Plesteran 1 SP : 5 PP Tebal 15 mm	M ²	54,418.76
6	A,4,4,2.6	Pemasangan Plesteran 1 SP : 6 PP Tebal 15 mm	M ²	53,849.40
7	A,4,4,2.7	Pemasangan Plesteran 1 SP : 7 PP Tebal 15 mm	M ²	53,628.52
8	A,4,4,2.8	Pemasangan Plesteran 1 SP : 8 PP Tebal 15 mm	M ²	53,407.64
9	A.4.4.2.9	Pemasangan Plesteran 1 SP : 1/2 KP : 3 PP Tebal 15 mm	M ²	53,017.56
10	A,4,4,2.10	Pemasangan Plesteran 1 SP : 2 KP : 8 PP Tebal 15 mm	M ²	52,531.93

11	A,4,4,2.11	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 KP : 1 PP Tebal 15 mm	M ²	45,639.89
12	A,4,4,2.12	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 KP : 2 PP Tebal 15 mm	M ²	47,458.65
13	A,4,4,2.13	Pemasangan Plesteran 1 SP : 2 PP Tebal 20 mm	M ²	78,120.24
14	A,4,4,2.14	Pemasangan Plesteran 1 SP : 3 PP Tebal 20 mm	M ²	58,131.20
15	A,4,4,2.15	Pemasangan Plesteran 1 SP : 4 PP Tebal 20 mm	M ²	73,492.32
16	A,4,4,2.16	Pemasangan Plesteran 1 SP : 5 PP Tebal 20 mm	M ²	72,868.40
17	A,4,4,2.17	Pemasangan Plesteran 1 SP : 6 PP Tebal 20 mm	M ²	71,989.28
18	A,4,4,2.18	Pemasangan Plesteran 1 SM : 2 KP : 2 PP Tebal 20 mm	M ²	64,901.33
19	A,4,4,2.19	Pemasangan Berapen 1 SP : 5 PP Tebal 15 mm	M ²	35,119.70
20	A,4,4,2.20	Pemasangan Plesteran Skoning 1 SP : 2 PP, lebar 10 mm	m'	49,699.32
21	A,4,4,2.23	Pemasangan Plesteran Ciprat 1 SP : 2 PP	M ²	41,442.72
22	A,4,4,2.24	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Bata Merah (=20 m')	M ²	23,249.82
23	A,4,4,2.25	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Conblock ekspose (=8 m')	M ²	11,081.62
24	A,4,4,2.26	Pemasangan Finishing Siar Pas.Batu Kali Adukan 1Pc : 2Pp	M ²	50,778.64
25	A,4,4,2.27	Pemasangan Acian	M ²	29,791.30
VI	A.4.6.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU		
1	A.4.6.1.1	Pembuatan dan Pemasangan Kosen Pintu dan Jendela Kayu klas I (Jati)	M ³	-
2	A.4.6.1.2	Pembuatan dan Pemasangan Kosen Pintu dan Jendela Kayu klas II atau III (Bangkirai)	M ³	21,228,219.83
3	A.4.6.1.3	Pembuatan dan Pemasangan Pintu KlampStandard Kayu Klas II (Bangkirai)	M ²	855,076.42
4	A.4.6.1.4	Pembuatan dan Pemasangan Daun Pintu Klamp Sederhana Kayu Klas III (Kruing)	M ²	529,476.42
5	A.4.6.1.5	Pembuatan dan Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu Klas I atau II (Bangkirai)	M ²	767,074.00
6	A.4.6.1.6	Pembuatan dan Pemasangan Pintu dan Jendela Kaca Kayu Klas I atau II (Bangkirai)	M ²	537,583.20
7	A.4.6.1.7	Pembuatan dan Pemasangan Pintu dan Jendela Jalusi Kayu Klas I atau II (Jati)	M ²	-
8	A.4.6.1.8	Pembuatan dan Pemasangan Pintu kayu lapis (Plywood) Rangkap rangka Kayu Klas II (lbr s/d 90 cm) Bangkirai	M ²	515,050.80
9	A.4.6.1.9	Pembuatan dan Pemasangan Pintu Plywood rangkap, rangka expose kayu klas I atau II (Bangkirai)	M ²	557,647.20

10	A.4.6.1.10	Pembuatan dan Pemasangan Jalusi mati Kosen Kayu Klas I atau II (Jati)	M ²	-
11	A.4.6.1.11	Pembuatan dan Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Klas I (Jati)	M ²	-
12	A.4.6.1.12	Pembuatan dan Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka expose Kayu Klas II (Bangkirai)	M ²	604,534.92
13	A.4.6.1.13	Pembuatan dan Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I; II dan III Bentang 6 meter (Bangkirai)	M ³	19,237,721.56
0	A.4.6.1.13.a	Pembuatan dan Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I; II dan III Bentang 6 meter (Kruing)	M ³	11,628,166.00
14	A.4.6.1.14	Pembuatan dan Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Klas I (Jati)	M ³	-
15	A.4.6.1.15	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II (Bangkirai)	M ³	18,602,225.16
0	A.4.6.1.15.a	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas III (Kruing)	M ³	10,992,669.60
16	A.4.6.1.16	Pemasangan Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Klas II (Bangkirai)	M ²	301,042.99
0	A.4.6.1.16.a	Pemasangan Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Klas III (Kruing)	M ²	179,290.10
17	A.4.6.1.17	Pemasangan Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Klas II (Bangkirai)	M ²	358,022.99
18	A.4.6.1.18	Pemasangan Rangka Atap Sirap, Kayu Klas II (Bangkirai)	M ²	246,632.81
19	A.4.6.1.19	Pemasangan Rangka Langit-langit (50x1,00) m, kayu Klas II atau III (Bangkirai)	M ²	294,701.98
0	A.4.6.1.19.a	Pemasangan Rangka Langit-langit (50x1,00) m, kayu Klas II atau III (Kruing)	M ²	205,108.20
20	A.4.6.1.20	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu Klas II atau III (Bangkirai)	M ²	307,592.88
21	A.4.6.1.21	Pemasangan Listplank Uk. (3x20)cm Kayu klas I atau II (Jati)	m'	-
22	A.4.6.1.22	Pemasangan Listplank Uk. (3x30)cm Kayu klas I atau klas II (Bangkirai)	m'	227,738.50
0	A.4.6.1.22.a	Pemasangan Listplank Uk. (3x30)cm Kayu klas I atau klas III (Kruing)	m'	138,198.50
23	A.4.6.1.23	Pemasangan Rangka Dinding Pemisah (60x120) cm Kayu klas II atau III (Bangkirai)	M ²	500,998.40
24	A.4.6.1.24	Pemasangan Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Klas II (Bangkirai)	M ²	564,798.40
25	A.4.6.1.25	Pemasangan Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Kayu Klas II (Bangkirai)	M ²	569,146.48

26	A.4.6.1.26	Pemasangan Dinding Lambrizing dari Papan klas I (Jati)	M ²	-
27	A.4.6.1.27	Pemasangan Dinding Lambrizing dari Plywood ukuran (120x240) cm	M ²	51,686.36
28	A.4.6.1.28	Pemasangan Dinding Bilik, Rangka Kayu Klas III atau IV (Kruing)	M ²	170,979.60
VII	A.4.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON		
1	A.4.1.1.1	Membuat Beton mutu f _c =7,4 Mpa (K100), slum (12±2)cm, w/c = 0,87	M ³	910,360.52
2	A.4.1.1.2	Membuat Beton mutu f _c =9,8 Mpa (K125), slum (12±2)cm, w/c = 0,78	M ³	936,510.04
3	A.4.1.1.3	Membuat Beton mutu f _c =12,2 Mpa (K150), slum (12±2)cm, w/c = 0,72	M ³	957,160.02
4	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f _c =7,4 MPa (K100), slum (3-6)cm, w/c = 0,87	M ³	853,046.42
5	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f _c =14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	M ³	981,250.99
6	A.4.1.1.6	Membuat Beton mutu f _c =16,9 MPa (K200), slum (12±2)cm, w/c = 0,61	M ³	1,004,918.63
7	A.4.1.1.7	Membuat Beton mutu f _c =19,3 MPa (K225), slum (12±2)cm, w/c = 0,58	M ³	1,021,842.72
8	A.4.1.1.8	Membuat Beton mutu f _c =21,7 MPa (K250), slum (12±2)cm, w/c = 0,56	M ³	1,034,243.16
9	A.4.1.1.9	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f _c =24,0 MPa (K275), slum (12±2)cm, w/c = 0,53	M ³	1,055,947.48
10	A.4.1.1.10	Membuat Beton mutu f _c =26,4 MPa (K300), slum (12±2)cm, w/c = 0,52	M ³	1,062,548.59
11	A.4.1.1.11	Membuat Beton mutu f _c =28,8 MPa (K325), slum (12±2)cm, w/c = 0,49	M ³	1,131,727.02
12	A.4.1.1.12	Membuat Beton mutu f _c =31,2 MPa (K350), slum (12±2)cm, w/c = 0,48	M ³	1,140,544.02
13	A.4.1.1.13	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	10 kg	138,008.64
14	A.4.1.1.14	Kabel Presstresed Polos/strand	10 kg	-
15	A.4.1.1.15	Jaring Kawat baja/Wire Mesh	10 kg	157,024.12
16	A.4.1.1.16	Memasang Bekisting untuk Pondasi	M ²	181,522.88
17	A.4.1.1.17	Memasang Bekisting untuk Sloof	M ²	194,997.88
18	A.4.1.1.18	Memasang Bekisting untuk Kolom	M ²	324,144.04
19	A.4.1.1.19	Memasang Bekisting untuk Balok	M ²	332,064.04

20	A.4.1.1.20	Memasang Bekisting untuk Lantai	M ²	390,144.04
21	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Dinding	M ²	348,894.04
22	A.4.1.1.22	Memasang Bekisting untuk Tangga	M ²	191,346.54
23	A.4.1.1.23	Memasang Jembatan Cor	M ²	107,693.52
24	A.4.1.1.24	Membuat Pondasi Beton Bertulang (150 kg Besi + Bekisting)	M ³	3,981,085.68
25	A.4.1.1.25	Membuat Sloof Beton Bertulang (200 kg Besi + Bekisting)	M ³	4,895,251.24
26	A.4.1.1.26	Membuat Kolom Beton Bertulang (300 kg Besi + Bekisting)	M ³	7,958,515.84
27	A.4.1.1.27	Membuat Balok Beton Bertulang (200 kg Besi + Bekisting)	M ³	6,154,084.64
28	A.4.1.1.28	Membuat Balok Beton Bertulang (150 kg Besi + Bekisting)	M ³	5,585,115.80
29	A.4.1.1.29	Membuat Dinding Beton Bertulang (150 kg Besi + Bekisting)	M ³	5,342,830.68
30	A.4.1.1.30	Membuat Tangga Beton Bertulang (200 kg Besi + Bekisting)	M ³	5,725,091.24
31	A.4.1.1.31	Membuat Kolom Penguat Beton Bertulang (11 x 11) cm	m'	71,648.39
32	A.4.1.1.32	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm	m'	99,588.06
33	A.4.1.1.33	Membuat Beton mutu f _c =7,4 Mpa (K100), slum (12±2)cm, w/c = 0,87 (Menggunakan Molen)	M ³	922,839.14
34	A.4.1.1.34	Membuat Beton mutu f _c =9,8 Mpa (K125), slum (12±2)cm, w/c = 0,78 (Menggunakan Molen)	M ³	948,988.66
35	A.4.1.1.35	Membuat Beton mutu f _c =12,2 Mpa (K150), slum (12±2)cm, w/c = 0,72 (Menggunakan Molen)	M ³	969,638.64
36	A.4.1.1.36	Membuat Beton mutu f _c =14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66 (Menggunakan Molen)	M ³	993,729.61
37	A.4.1.1.37	Membuat Beton mutu f _c =16,9 MPa (K200), slum (12±2)cm, w/c = 0,61 (Menggunakan Molen)	M ³	1,017,397.25
38	A.4.1.1.38	Membuat Beton mutu f _c =19,3 MPa (K225), slum (12±2)cm, w/c = 0,58 (Menggunakan Molen)	M ³	1,034,321.34
39	A.4.1.1.39	Membuat Beton mutu f _c =21,7 MPa (K250), slum (12±2)cm, w/c = 0,56 (Menggunakan Molen)	M ³	1,046,721.78

40	A.4.1.1.40	Membuat Lantai Kerja Beton mutu $f_c=24,0$ MPa (K275), slum (12 ± 2) cm, $w/c = 0,53$ (Menggunakan Molen)	M^3	1,068,426.10
41	A.4.1.1.41	Membuat Beton mutu $f_c=26,4$ MPa (K300), slum (12 ± 2) cm, $w/c = 0,52$ (Menggunakan Molen)	M^3	1,075,027.21
42	A.4.1.1.42	Membuat Beton mutu $f_c=28,8$ MPa (K325), slum (12 ± 2) cm, $w/c = 0,49$ (Menggunakan Molen)	M^3	1,136,121.30
43	A.4.1.1.43	Membuat Beton mutu $f_c=31,2$ MPa (K350), slum (12 ± 2) cm, $w/c = 0,48$ (Menggunakan Molen)	M^3	1,144,938.30
VIII	A.4.5.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP		
1	A.4.5.2.1	Pemasangan Atap Genteng Plentong	M^2	79,941.62
2	A.4.5.2.2	Pemasangan Atap Genteng Magas	M^2	82,739.14
3	A.4.5.2.3	Pemasangan Atap Genteng Morando	M^2	73,939.14
4	A.4.5.2.4	Pemasangan Genteng Bubung Plentong	m'	98,704.32
5	A.4.5.2.5	Pemasangan Genteng Bubung Magas	m'	104,204.32
6	A.4.5.2.6	Pemasangan Genteng Bubung Morando	m'	93,204.32
7	A.4.5.2.9	Pemasangan Atap Asbes Gelombang $(1,80 \times 0,80$ m) x 5 mm	M^2	49,802.94
8	A.4.5.2.10	Pemasangan Atap Asbes Gelombang $(2,10 \times 0,80$ m) x 5 mm	M^2	49,022.16
9	A.4.5.2.12	Pemasangan Atap Asbes Gelombang $(2,40 \times 0,80$ m) x 5 mm	M^2	49,187.16
10	A.4.5.2.15	Pemasangan Atap Asbes Gelombang $(3,00 \times 0,80$ m) x 5 mm	M^2	54,247.16
11	A.4.5.2.30	Pemasangan Atap Genteng Beton	M^2	123,236.30
12	A.4.5.2.32	Pemasangan Atap Genteng Metal	M^2	-
13	A.4.5.2.33	Pemasangan Atap Sirap	M^2	-
14	A.4.5.2.34	Pemasangan Nok Genteng Beton	m'	111,915.54
15	A.4.5.2.36	Pemasangan Nok Genteng Metal	m'	-
16	A.4.5.2.37	Pemasangan Nok Sirap	m'	-
17	A.4.5.2.38	Pemasangan Atap Seng Gelombang	M^2	71,329.28
18	A.4.5.2.39	Pemasangan Atap Nok Seng	m'	29,096.32
19	A.4.5.2.42	Pasang Alluminium Foil/Sisalation	M^2	132,575.52

IX	A.4.5.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT		
1	A.4.5.1.1	Pemasangan Langit-langit Asbes (1,00x1,00) m, tebal 4 mm, 5 mm dan 6 mm	M ²	30,683.84
2	A.4.5.1.2	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x30) cm	M ²	1,804,128.92
3	A.4.5.1.3	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (60x60) cm		879,896.60
4	A.4.5.1.4	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (60x120) cm	M ²	224,846.60
5	A.4.5.1.5	Memasang Langit-langit Tripleks Uk (120x240) cm, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M ²	42,147.60
6	A.4.5.1.6	Memasang Langit-langit Lambrizing Kayu Jati, tebal 6 mm	M ²	-
7	A.4.5.1.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Uk (120x240) tebal 9 mm	M ²	35,565.20
8	A.4.5.1.9	Memasang Langit-langit Akustik Uk (60x120) cm dan Rangka Alluminium	M ²	252,492.90
9	A.4.5.1.10	List Langit-Langit Kayu Profil	m1	20,615.32
X	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG		
1	A.5.1.1.1	Memasang Closet Duduk / Mono Blok	Unit	3,278,781.44
2	A.5.1.1.2	Memasang Closet Jongkok Porselen	Unit	555,055.60
3	A.5.1.1.4	Memasang Urinoir	Unit	692,727.20
4	A.5.1.1.5	Memasang Wastafel	Unit	425,628.50
5	A.5.1.1.6	Pemasangan Bathcuip porselen	Unit	1,067,059.62
6	A.5.1.1.7	Pemasangan Bak Fibreglass vol.1 M ³	Unit	1,043,878.00
7	A.5.1.1.8	Memasang Bak Mandi Batu Bata Vol. 0,30 M ³	Unit	1,426,977.20
8	A.5.1.1.12	Pemasangan Bak Cuci Piring Stainless steel	buah	274,135.40
9	A.5.1.1.14	Pemasangan Floor Drain	buah	40,411.80
10	A.5.1.1.15	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 30x30 tinggi 35 cm	bh	415,646.22
11	A.5.1.1.16	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 45 x 45 tinggi 50 cm	bh	616,567.38
12	A.5.1.1.17	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 60x60 tinggi 60 cm	bh	777,360.76
13	A.5.1.1.18	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ½"	m'	-
14	A.5.1.1.19	Pemasangan Kran Ø ½" atau Ø ¾"	bh	69,921.50
15	A.5.1.1.20	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ¾"	m'	-
16	A.5.1.1.21	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1"	m'	-
17	A.5.1.1.22	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1½ "	m'	-
18	A.5.1.1.23	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 3"	m'	-
19	A.5.1.1.24	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 4"	m'	-

20	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ½"	m'	8,648.64
21	A.5.1.1.26	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ¾"	m'	8,648.64
22	A.5.1.1.27	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1"	m'	8,648.64
23	A.5.1.1.28	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1½"	m'	12,972.96
24	A.5.1.1.29	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 2"	m'	12,972.96
25	A.5.1.1.31	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 3"	m'	19,411.92
26	A.5.1.1.32	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 4"	m'	8,648.64
27	A.5.1.1.33	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Ø 20 cm	m'	79,008.38
28	A.5.1.1.34	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Ø 15 cm	m'	37,632.87
29	A.5.1.1.35	Pemasangan Pipa Beton Ø 20 cm	m'	126,448.96
30	A.5.1.1.36	Pemasangan Pipa Beton Ø 100 cm	m'	673,424.84
XI	A.4.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALLUMUNIUM		
1	A.4.2.1.1	Pemasangan Besi Profil	Kg	25,017.96
2	A.4.2.1.2	Pemasangan Rangka Kuda-kuda Baja IWF	kg	27,990.71
3	A.4.2.1.3	Pengerjaan Pekerjaan Perakitan (Kuda-kuda Baja)	100kg	251,161.24
4	A.4.2.1.4	Pembuatan Pintu Besi Plat Baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja Siku	M ²	832,859.28
5	A.4.2.1.5	Pengerjaan Pengelasan dengan Las Listrik	10 cm	55,486.31
6	A.4.2.1.7	Pemasangan Pintu Rolling Door Besi	M ²	591,807.04
7	A.4.2.1.8	Pemasangan Pintu Lipat (Folding Door)	M ²	627,711.04
8	A.4.2.1.9	Pemasangan Sunscreen Alluminium	M ²	-
9	A.4.2.1.10	Pemasangan Rolling Door Alluminium	M ²	616,616.00
10	A.4.2.1.11	Pemasangan Kusen Pintu Alluminium 4" Silver	m'	95,534.74
11	A.4.2.1.12	Pemasangan Pintu Alluminium Strip Lebar 8 cm	M ²	413,977.61
12	A.4.2.1.13	Pemasangan Pintu Kaca Rangka Alluminium	M ²	503,333.16
13	A.4.2.1.14	Pemasangan Venetions Blinds dan Vertical Blinds	M ²	166,363.12
14	A.4.2.1.15	Pemasangan Terali Besi Strip (2x3) cm	M ²	494,157.32
15	A.4.2.1.16	Pemasangan Kawat Nyamuk	M ²	-
16	A.4.2.1.17	Pemasangan Jendela Nako dan Tralis	M ²	-
17	A.4.2.1.18	Pemasangan Talang Datar/Jurai , Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	m'	255,891.90
18	A.4.2.1.19	Pemasangan Talang 1/2 Lingkaran Ø 15 cm, Seng Plaat BJLS 30 Lebar 45 cm	m'	79,368.52

XII	A.4.6.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA		
1	A.4.6.2.2	Pemasangan Kunci Tanam eks Belmondo	Buah	222,967.80
2	A.4.6.2.3	Pemasangan Kunci Kamar Mandi	Buah	204,048.90
3	A.4.6.2.4	Pemasangan Kunci Selinder	Buah	221,868.90
4	A.4.6.2.5	Pemasangan Engsel Pintu	Buah	38,067.70
5	A.4.6.2.6	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu	Buah	27,211.80
6	A.4.6.2.7	Pemasangan Engsel Angin	Buah	-
7	A.4.6.2.9	Pemasangan Kait Angin	Buah	38,115.22
8	A.4.6.2.10	Pasang Door Closer	Buah	326,420.60
9	A.4.6.2.11	Pemasangan Kunci Selot	Buah	-
10	A.4.6.2.13	Pemasangan Door Stop	Buah	208,284.12
11	A.4.6.2.14	Pemasangan Rel Pintu Dorong	Buah	226,704.72
12	A.4.6.2.15	Pemasangan Kunci Lemari	Buah	31,215.05
13	A.4.6.2.16	Pemasangan Kaca tebal 3 mm	M ²	114,646.18
14	A.4.6.2.17	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	M ²	164,256.18
15	A.4.6.2.18	Pemasangan Kaca Cermin tebal 5 mm	M ²	299,776.18
XIII	A.4.4.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING		
1	A.4.4.3.2	Pemasangan Lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 30 x 30 cm	M ²	-
2	A.4.4.3.3	Pemasangan Lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 20 x 20 cm	M ²	-
3	A.4.4.3.5	Pemasangan Lantai Ubin PC Warna Uk. 30 x 30 cm	M ²	-
4	A.4.4.3.6	Pemasangan Lantai Ubin PC Warna Uk. 20 x 20 cm	M ²	-
5	A.4.4.3.9	Pemasangan Lantai Ubin Granito Uk. 40 x 40 cm	M ²	-
6	A.4.4.3.16	Pemasangan Ubin Plin Pc.Abu-abu Uk. 15 x 20 cm	m'	-
7	A.4.4.3.19	Pemasangan Ubin Plin Pc.Warna Uk. 10 x 20 cm	m'	-
8	A.4.4.3.32	Pemasangan Lantai Keramik 10x 20 cm	M ²	-
9	A.4.4.3.33	Pemasangan Lantai Keramik Uk. 10 x 10 cm / 5 x 20 cm	M ²	-
10	A.4.4.3.34	Pemasangan Lantai Keramik 33 x 33 cm	M ²	-
11	A.4.4.3.35	Pemasangan Lantai Keramik 30 x 30 cm polos	M ²	176,886.70
0	A.4.4.3.35.a	Pemasangan Lantai Keramik 30 x 30 cm motif	M ²	182,821.70
12	A.4.4.3.36	Pemasangan Lantai Keramik 20 x 20 cm	M ²	186,127.26

13	A.4.4.3.37	Pemasangan Lantai Keramik uk.10 x 33 cm, untuk variasi / border	M ²	-
14	A.4.4.3.39	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x20 cm (Border)	m'	41,799.95
15	A.4.4.3.40	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x10 cm	m'	79,189.77
16	A.4.4.3.41	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm	m'	76,857.77
17	A.4.4.3.43	Pemasangan Lantai Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	M ²	-
18	A.4.4.3.44	Pemasangan Lantai Karpet	M ²	-
19	A.4.4.3.46	Pemasangan Lantai Parquet Jati	M ²	-
20	A.4.4.3.48	Pemasangan Dinding Porselen 11 x 11 cm	M ²	-
21	A.4.4.3.49	Pemasangan Dinding Keramik 10x20 cm,	M ²	375,856.91
22	A.4.4.3.50	Pemasangan Dinding Keramik 20x20 cm,	M ²	200,767.38
23	A.4.4.3.53	Pemasangan Dinding Keramik 20x25 cm,	M ²	203,156.91
24	A.4.4.3.55	Pemasangan Dinding Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	M ²	194,271.67
25	A.4.4.3.58	Pemasangan Dinding Batu Paros / Batu Tempel Hitam	M ²	268,570.50
26	A.4.4.3.59	Pemasangan Lantai Vynil uk.30 x 30 cm	M ²	-
27	A.4.4.3.63	Pemasangan Plint Kayu Klas II Ukuran 2x10 cm	m'	76,468.92
28	Bow Pv.K100	Pasang Pavingblock K.100 (abu2/natural)	M ²	149,474.60
XIV	A.4.7.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN		
1	A.4.7.1.1	Pengikisan/pengerokan Permukaan Cat Tembok Lama	M ²	13,628.12
2	A.4.7.1.2	Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah dicat	M ²	12,418.12
3	A.4.7.1.3	Pengerokan Karat Cat Lama permukaan Baja dg cara manual	M ²	12,893.32
4	A.4.7.1.4	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 2 Lp Cat Penutup)	M ²	51,406.52
5	A.4.7.1.5	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)	M ²	65,329.88
6	A.4.7.1.6	Pelaburan Bidang Kayu dg Teak Oil	M ²	30,961.26
7	A.4.7.1.7	Pelaburan Bidang Kayu dg Politur	M ²	66,938.96
8	A.4.7.1.8	Pelaburan Bidang Kayu dg Cat Residu dan Ter	M ²	-
9	A.4.7.1.9	Pelaburan Bidang Kayu dg Vernis	M ²	34,328.36
10	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar	M ²	21,234.09
11	A.4.7.1.11	Pengecatan Tembok Lama (1lap.Plamir, 2lap Cat Penutup)	M ²	15,332.33
12	A.4.7.1.12	Pengecatan Tembok dengan Kalkarium	M ²	-
13	A.4.7.1.13	Pelaburan Tembok dengan Kapur Sirih	M ²	39,397.64

14	A.4.7.1.14	Pelaburan Tembok lama dengan Kapur Sirih (pemeliharaan)	M ²	-
15	A.4.7.1.15	Pemasangan Wallpaper	M ²	93,310.80
16	A.4.7.1.16	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi	M ²	24,390.08
17	A.4.7.1.17	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi dan Perancah	M ²	46,735.70
XV	A.8.4.1.1	HARGA SATUAN PEMASANGAN PIPA PVC		
1	A.8.4.1.1.1	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.10 diameter 20 mm (1/2")	m'	-
2	A.8.4.1.1.2	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.10 diameter 25 mm (3/4")	m'	-
3	A.8.4.1.1.3	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.10 diameter 32 mm (1")	m'	-
4	A.8.4.1.1.4	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.10 diameter 50 mm (1 1/2")	m'	-
5	A.8.4.1.1.5	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.10 diameter 63 mm (2")	m'	-
6	A.8.4.1.1.6	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.10 diameter 75 mm (2 1/2")	m'	-
7	A.8.4.1.1.7	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.10 diameter 90 mm (3")	m'	-
8	A.8.4.1.1.8	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.10 diameter 110 mm (4")	m'	-
9	A.8.4.1.1.4B	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.12,50 diameter 50 mm (1 1/2")	m'	-
10	A.8.4.1.1.6B	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.12,50 diameter 75 mm (2 1/2")	m'	-
11	A.8.4.1.1.7B	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.12,50 diameter 90 mm (3")	m'	-
12	A.8.4.1.1.8B	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.12,50 diameter 110 mm (4")	m'	-
13	A.8.4.1.1.5C	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.16 diameter 63 mm (2")	m'	-
14	A.8.4.1.1.6C	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.16 diameter 75 mm (2 1/2")	m'	-
15	A.8.4.1.1.7C	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.16 diameter 90 mm (3")	m'	-
16	A.8.4.1.1.8C	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.16 diameter 110 mm (4")	m'	-
17	A.8.4.1.1.5D	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.10 diameter 63 mm (2")	m'	-
18	A.8.4.1.1.6D	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.10 diameter 75 mm (2 1/2")	m'	-
19	A.8.4.1.1.7D	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.10 diameter 90 mm (3")	m'	-
20	A.8.4.1.1.8D	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.10 diameter 110 mm (4")	m'	-
21	A.8.4.1.1.5E	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.12,50 diameter 63 mm (2")	m'	-
22	A.8.4.1.1.6E	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.12,50 diameter 75 mm (2 1/2")	m'	-
23	A.8.4.1.1.7E	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.12,50 diameter 90 mm (3")	m'	-
24	A.8.4.1.1.8E	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.12,50 diameter 110 mm (4")	m'	-
25	A.8.4.1.1.5F	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.16 diameter 63 mm (2")	m'	-

26	A.8.4.1.1.6F	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.16 diameter 75 mm (2 1/2")	m'	-
27	A.8.4.1.1.7F	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.16 diameter 90 mm (3")	m'	-
28	A.8.4.1.1.8F	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.16 diameter 110 mm (4")	m'	-
XVI	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEMASANGAN PIPA AW		
1	A.5.1.1.25	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.10 diameter 20 mm (1/2")	m'	18,878.64
2	A.5.1.1.26	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.10 diameter 25 mm (3/4")	m'	22,714.89
3	A.5.1.1.27	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.10 diameter 32 mm (1")	m'	27,403.64
4	A.5.1.1.28	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.10 diameter 50 mm (1 1/2")	m'	33,859.21
5	A.5.1.1.29	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.10 diameter 63 mm (2")	m'	37,695.46
6	A.5.1.1.30	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.10 diameter 75 mm (2 1/2")	m'	-
7	A.5.1.1.31	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.10 diameter 90 mm (3")	m'	-
8	A.5.1.1.32	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.10 diameter 110 mm (4")	m'	-
9	A.5.1.1.28B	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.12,50 diameter 50 mm (1 1/2")	m'	-
10	A.5.1.1.30B	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.12,50 diameter 75 mm (2 1/2")	m'	-
11	A.5.1.1.31B	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.12,50 diameter 90 mm (3")	m'	-
12	A.5.1.1.32B	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.12,50 diameter 110 mm (4")	m'	-
13	A.5.1.1.29C	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.16 diameter 63 mm (2")	m'	-
14	A.5.1.1.30C	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.16 diameter 75 mm (2 1/2")	m'	-
15	A.5.1.1.31C	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.16 diameter 90 mm (3")	m'	-
16	A.5.1.1.32C	Pemasangan 1 m' pipa PVC SC S.16 diameter 110 mm (4")	m'	-
17	A.5.1.1.29D	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.10 diameter 63 mm (2")	m'	-
18	A.5.1.1.30D	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.10 diameter 75 mm (2 1/2")	m'	-
19	A.5.1.1.31D	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.10 diameter 90 mm (3")	m'	-
20	A.5.1.1.32D	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.10 diameter 110 mm (4")	m'	-
21	A.5.1.1.29E	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.12,50 diameter 63 mm (2")	m'	-
22	A.5.1.1.30E	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.12,50 diameter 75 mm (2 1/2")	m'	-
23	A.5.1.1.32E	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.12,50 diameter 110 mm (4")	m'	-
24	A.5.1.1.29F	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.16 diameter 63 mm (2")	m'	-
25	A.5.1.1.30F	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.16 diameter 75 mm (2 1/2")	m'	-
26	A.5.1.1.31F	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.16 diameter 90 mm (3")	m'	-

27	A.5.1.1.32F	Pemasangan 1 m' pipa PVC RR S.16 diameter 110 mm (4")	m'	-
XVII	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEMASANGAN PIPA GALVANIS		
1	A.5.1.1.18	Pemasangan 1 m' pipa galvanis QA diameter 1/2"	m'	-
2	A.5.1.1.20	Pemasangan 1 m' pipa galvanis QA diameter 3/4"	m'	-
3	A.5.1.1.21	Pemasangan 1 m' pipa galvanis QA diameter 1"	m'	-
4	A.5.1.1.22	Pemasangan 1 m' pipa galvanis QA diameter 1 1/2"	m'	-
5	A.5.1.1.23	Pemasangan 1 m' pipa galvanis QA diameter 3"	m'	-
6	A.5.1.1.24	Pemasangan 1 m' pipa galvanis QA diameter 4"	m'	-
7	A.5.1.1.18B	Pemasangan 1 m' pipa galvanis QB diameter 1/2"	m'	-
8	A.5.1.1.20B	Pemasangan 1 m' pipa galvanis QB diameter 3/4"	m'	-
9	A.5.1.1.21B	Pemasangan 1 m' pipa galvanis QB diameter 1"	m'	-
10	A.5.1.1.22B	Pemasangan 1 m' pipa galvanis QB diameter 1 1/2"	m'	-
11	A.5.1.1.23B	Pemasangan 1 m' pipa galvanis QB diameter 3"	m'	-
12	A.5.1.1.24B	Pemasangan 1 m' pipa galvanis QB diameter 4"	m'	-

Plh. BUPATI BANJARNEGARA
WAKIL BUPATI,

Cap ttd,

SYAMSUDIN

LAMPIRAN II
PERATURAN BUPATI BANJARNEGARA
NOMOR 9 TAHUN 2022
TENTANG
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

FORMAT SURAT PERNYATAAN TANGGUNG JAWAB MUTLAK

SURAT PERNYATAAN TANGGUNG JAWAB MUTLAK
NOMOR: 900/

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya selaku Pengguna Anggaran/ Kuasa Pengguna Anggaran:

Nama :
NIP :
Jabatan :

Menyatakan bahwa saya bertanggungjawab atas penggunaan harga satuan pokok kegiatan yang belum diatur dalam Peraturan Bupati tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan, dengan uraian sebagai berikut:

Nama SKPD :
Nama kegiatan :
Uraian Barang :

NO	JENIS BARANG/ JASA	URAIAN	SATUAN	HARGA	KET

Perhitungan satuan biaya tersebut telah dilakukan secara profesional, efisien, efektif, transparan dan dapat dipertanggungjawabkan.

Demikian Surat Pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya.
Banjarnegara,
PA/ KPA

Meterai Rp10.000,-

.....
NIP.....

Plh. BUPATI BANJARNEGARA
WAKIL BUPATI,

Cap ttd,

SYAMSUDIN