



PEMERINTAH KOTA TEGAL
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KARDINAH

Jl. AIP. KS. Tubun No. 2 Kota Tegal
Telp. (0283) 350377 / 350477 / 350577 / 341938, Fax (0283) 353131 Kode Pos 52124

BERITA ACARA PEMERIKSAAN HASIL PEKERJAAN

Nomor : 050 / /BAPHP/X/2022

**KEGIATAN OPERASIONAL BLUD
PEKERJAAN BELANJA MODAL BANGUNAN GEDUNG KANTOR
RSUD KARDINAH KOTA TEGAL
TAHUN ANGGARAN 2022**

Pada Hari ini Rabu tanggal Dua Puluh Enam bulan Oktober tahun Dua Ribu Dua Puluh Dua (26-10-2022). Tim Teknis Kegiatan Operasional BLUD Pekerjaan Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor Pembangunan Gedung Paviliun VIP dan VVIP RSUD Kardinah Kota Tegal yang dibentuk berdasarkan Surat Keputusan Direktur RSUD Kardinah Kota Tegal, tanggal 02 Februari 2022 Nomor 188.4/017.F/2022 telah melakukan pemeriksaan hasil pekerjaan Pengadaan Barang / Jasa lainnya untuk :

Kegiatan Pekerjaan	: Operasional BLUD : Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor (Pembangunan Tahap 1 Gedung Paviliun VIP dan VVIP RSUD Kardinah Tegal)
Lokasi Penyedia Barang/Jasa	: RSUD Kardinah Kota Tegal : PT. CHIMARDER 777 Jl. Taman Siswa Rt.01/02 Sekaran Gunungpati - Semarang
Kontrak Tanggal	: No: 050/006/VIII/2022 : 04 Agustus 2022
SPMK Tanggal	: No: 050/007/VIII/2022 : 04 Agustus 2022

Dengan hasil sebagai berikut:

1. Penyedia Jasa telah menyelesaikan pekerjaan BELANJA MODAL BANGUNAN GEDUNG (PEMBANGUNAN TAHAP 1 GEDUNG PAVILIUN VIP DAN VVIP RSUD KARDINAH KOTA TEGAL dengan baik sesuai dengan Surat Perjanjian (Kontrak) Nomor : 050/006/VIII/2022 tanggal : 04 AGUSTUS 2022 dan kemajuan fisik pekerjaan telah mencapai : 50,0251%."
2. Berdasarkan Surat Perjanjian (Kontrak) Nomor : 050/006/VIII/2022 tanggal 4 Agustus 2022 maka Penyedia Jasa yang bersangkutan berhak menerima pembayaran Termin Pertama sebesar 45% dari nilai kontrak dikurangi 50% uang muka.
3. Rincian Terlampir

Demikian Berita Acara Hasil Pemeriksaan Pekerjaan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yang memeriksa / Menguji fisik Pekerjaan Bangunan Gedung Pembangunan Tahap 1 Gedung Paviliun VIP dan VVIP RSUD Kardinah Kota Tegal :

1. Tim Teknis :

Teguh Sugiartono, ST., MT.

Ketua

1. 

Sudjatmiko, ST.

Sekretaris

2. 

Prasetya, ST.

Anggota

3. 

Nur Hanifah, ST., Msi.

Anggota

4. 

Wasito Kristanto, ST, M.Si.

Anggota

5. 

Wiharto, S.Kep.M.Si

Anggota

6. 

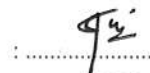
Sri Hardiyanto,SH

Anggota

7. 

2. Pengawas Lapangan

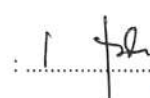
: Muhammad Taufik, ST.



Puji Supriawan, ST.



Hadi Purwanto

1. 

3. Penyedia Barang / Jasa

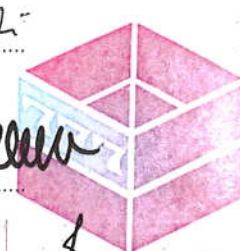
: IKHWANUDIN, S.Kom
PT. CHIMARDER 777



4. Konsultan Manajemen Konstruksi :

Ir. Moh. Arif Toto R
PT. Solusi Utama Konsultan





Menyetujui :

Direktur RSUD Kardinah Kota Tegal
Selaku Kuasa Pengguna Anggaran
Merangkap Sebagai PPK



drg. Agus Dwi Sulistyantono, MM.
Pembina Utama Muda
NIP. 19720817 200212 1 005

LAMPIRAN
BERITA ACARA PENERIMAAN HASIL PEKERJAAN TERMIN I (PROGRESS : 50.0251 %)

PAKET PEKERJAAN : PEMBANGUNAN TAHAP I GEDUNG PAVILIUN VIP & VVIP RSUD KARDINAH KOTA TEGAL
 LOKASI : JL. AIP. KS. TUBUN NO. 2, KOTA TEGAL
 NOMOR/TANGGAL KONTRAK : 050/006/VIII/2022 TANGGAL, 04 AGUSTUS 2022
 TH. ANGGARAN : 2022
 KONTRAKTOR PELAKSANA : PT. CHIMARDER 777
 KONSULTAN MANAJEMEN KONSTRUKSI (MK) : PT. SOLUSI UTAMA KONSULTAN

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	REALISASI S/D MINNGU INI		PROGRES ITEM PEKERJAAN
							Volume	Bobot	
1	PEKERJAAN STRUKTUR								
I	PEKERJAAN PERSIAPAN								
1	Papan nama Pekerjaan tiang besi berikut pondasi	bh	1.00	500,000.00	500,000.00	0.0032	1.00	0.0032	100.0000
2	Pagar Proyek	m'	256.00	168,530.25	43,143,744.00	0.2729	141.20	0.1505	55.1563
3	Pengukuran dan pemasangan bouwplank	m'	256.00	40,971.00	10,488,576.00	0.0664	256.00	0.0664	100.0000
4	Air Kerja & Listrik	Ls	1.00	6,000,000.00	6,000,000.00	0.0380	0.55	0.0207	54.5455
5	Direksi Kit	m2	25.00	962,241.00	24,056,025.00	0.1522	25.00	0.1522	100.0000
6	Gudang & Barak Kerja	m2	15.00	730,958.55	10,964,378.25	0.0694	15.00	0.0694	100.0000
7	Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Termasuk Perijinan dan Asuransi	Ls	1.00	44,807,510.00	44,807,510.00	0.2835	0.55	0.1546	54.5455
8	Mobile Crane Kapasitas 30 Ton	bln	3.00	62,000,000.00	186,000,000.00	1.1767	0.69	0.2716	23.0769
II	PEKERJAAN TANAH								
1	Peninggian Elevasi Tanah Gedung Utama	m3	607.72	106,522.50	64,736,066.75	0.4095	270.50	0.1823	44.5105
2	Pemadatan	m3	607.72	46,725.00	28,395,810.45	0.1796	270.50	0.0800	44.5105
III	PEKERJAAN PONDASI TIANG PANCANG								
	Pekerjaan Pancang Sistem Jackpile								
1	Mob. Dan Demob. Alat	ls	1.00	65,000,000.00	65,000,000.00	0.4112	1.00	0.4112	100.0000
2	Handling Spun Pile dia 45 cm	m'	5,652.00	15,000.00	84,780,000.00	0.5364	4,925.50	0.4674	87.1461
3	Jasa Pemancangan Spun Pile dia 45 cm	m'	5,652.00	105,000.00	593,460,000.00	3.7545	4,925.50	3.2719	87.1461
4	Pengadaan Spun Pile (sesuai gambar detail, D 45 cm)	m'	5,652.00	425,000.00	2,402,100,000.00	15.1968	5,652.00	15.1968	100.0000
5	Pekerjaan Penyambungan Las Tiang Pancang	ttk	471.00	75,000.00	35,325,000.00	0.2235	285.00	0.1352	60.5096
6	Pekerjaan Tes Spun Pile								
	- Mob Demob Alat Axial	ls	1.00	50,000,000.00	50,000,000.00	0.3163	1.00	0.3163	100.0000
	- Axial Test Kenledge 160 Ton	titik	2.00	37,000,000.00	74,000,000.00	0.4682	2.00	0.4682	100.0000
	- Lateral Test 2,5 Ton	titik	2.00	17,500,000.00	35,000,000.00	0.2214	2.00	0.2214	100.0000
	- Laporan	ls	1.00	15,500,000.00	15,500,000.00	0.0981	1.00	0.0981	100.0000
IV	PEKERJAAN PILE CAP & PIT LIFT								
1	Pecah Kepala Tiang	titik	157.00	115,000.00	18,055,000.00	0.1142	157.00	0.1142	100.0000
2	Galian Tanah Pile Cap & Pit Lift	m3	321.82	52,612.35	16,931,667.81	0.1071	279.58	0.0931	86.8741
3	Urugan Pasir Pile Cap & Pit Lift	m3	23.97	241,605.00	5,790,602.60	0.0366	20.97	0.0321	87.4959
4	Lantai Kerja Pile Cap & Pit Lift	m3	11.98	751,323.78	9,003,574.86	0.0570	11.98	0.0570	100.0000
5	Pekerjaan Beton Sumbat Spun Pile								
	a. Beton Fc 25 Mpa	m3	16.64	995,814.75	16,568,440.50	0.1048	15.55	0.0979	93.4444
	b. Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	7,592.44	13,270.95	100,758,896.94	0.6374	7,407.76	0.6219	97.5676
	c. Cover Multiplek 12 mm	m2	11.09	180,000.00	1,996,569.00	0.0126	10.36	0.0118	93.4444
6	Beton Bertulang Pile Cap								
	a. Pile Cap Type P.1								
	- Beton Fc 25	m3	5.83	995,814.75	5,807,591.62	0.0367	5.83	0.0367	100.0000
	- Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	883.76	13,270.95	11,728,323.65	0.0742	702.33	0.0590	79.4707
	- Bekisting	m2	33.60	188,121.34	6,320,877.02	0.0400	29.28	0.0348	87.1429
	b. Pile Cap Type P.2								
	- Beton Fc 25	m3	24.50	995,814.75	24,399,950.91	0.1544	22.28	0.1403	90.9091
	- Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	2,911.36	13,270.95	38,636,571.50	0.2444	2,632.66	0.2210	90.4271
	- Bekisting	m2	92.13	188,121.34	17,330,678.45	0.1096	78.35	0.0932	85.0475
	c. Pile Cap Type P.3								
	- Beton fc 25	m3	10.96	995,814.75	10,910,146.40	0.0690	8.16	0.0514	74.5075
	- Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	1,983.07	13,270.95	26,317,286.17	0.1665	1,586.49	0.1332	80.0015
	- Bekisting	m2	29.55	188,121.34	5,558,985.60	0.0352	26.35	0.0314	89.1624
	d. Pile Cap Type P.4								
	- Beton Fc 25	m3	42.53	995,814.75	42,347,022.24	0.2679	42.53	0.2679	100.0000
	- Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	5,996.22	13,270.95	79,575,487.45	0.5034	5,628.64	0.4726	93.8698
	- Bekisting	m2	88.83	188,121.34	16,710,818.63	0.1057	83.79	0.0997	94.3262
	e. Pile Cap Type P.5								
	- Beton Fc 25	m3	170.56	995,814.75	169,841,941.51	1.0745	170.56	1.0745	100.0000
	- Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	25,893.85	13,270.95	343,635,928.19	2.1740	25,141.47	2.1108	97.0944
	- Bekisting	m2	282.85	188,121.34	53,210,497.26	0.3366	269.89	0.3212	95.4181
7	Plat Pit Lift								
	a. Pit Lift Type L1								
	- Beton fc 25	m3	2.37	995,814.75	2,363,068.40	0.0149	2.37	0.0149	100.0000
	- Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	424.42	13,270.95	5,632,486.77	0.0356	424.42	0.0356	100.0000
	- Bekisting	m2	2.37	188,121.34	446,129.76	0.0028	2.37	0.0028	100.0000
	b. Pit Lift Type L2								
	- Beton Fc 25	m3	4.64	995,814.75	4,624,563.70	0.0293	4.64	0.0293	100.0000
	- Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	762.53	13,270.95	10,119,561.12	0.0640	762.53	0.0640	100.0000
	- Bekisting	m2	3.43	188,121.34	645,914.62	0.0041	3.43	0.0041	100.0000
8	Dinding Pit Lift								
	a. Pit Lift Type L1								
	- Beton Fc 25	m3	4.03	995,814.75	4,013,133.44	0.0254	4.03	0.0254	100.0000
	- Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	498.06	13,270.95	6,609,769.68	0.0418	498.06	0.0418	100.0000
	- Bekisting	m2	16.12	188,121.34	3,032,516.00	0.0192	16.12	0.0192	100.0000

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	REALISASI S/D MINNGU INI		PROGRES ITEM PEKERJAAN
							Volume	Bobot	
	- Bekisting	m2	16.12	229,906.05	3,706,085.53	0.0234	16.12	0.0234	100.0000
b.	Pit Lift Type L2								
	- Beton f'c 25	m3	6.47	995,814.75	6,440,307.42	0.0407	6.47	0.0407	100.0000
	- Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	810.55	13,270.95	10,756,714.40	0.0681	810.55	0.0681	100.0000
	- Bekisting	m2	25.87	188,121.34	4,866,605.01	0.0308	25.87	0.0308	100.0000
	- Bekisting	m2	25.87	229,906.05	5,947,554.56	0.0376	25.87	0.0376	100.0000
9	Pekerjaan Waterproofing Pit Lift	m2	72.92	185,000.00	13,490,107.50	0.0853	72.92	0.0853	100.0000
	Pondasi Batu Kali								
1	Galian Tanah	m3	11.59	52,612.35	609,540.38	0.0039	10.20	0.0034	88.0411
2	Urugan Pasir	m3	1.23	241,605.00	297,778.16	0.0019	2.04	0.0031	165.5172
3	Pas Batu Belah 1 PC : 6 PS	m3	14.79	737,675.40	10,910,219.17	0.0690	10.20	0.0476	68.9655
4	Urugan Tanah Kembali	m3	2.76	17,537.45	48,417.39	0.0003	3.57	0.0004	129.3103
	V PEKERJAAN BETON BERTULANG								
	A LANTAI 01								
	Beton Bertulang Tie Beam								
1	Galian Tanah Tie Beam	m3	13.66	52,612.35	718,742.57	0.0045	-	-	-
2	Lantai Kerja	m3	1.92	751,323.78	1,442,598.00	0.0091	1.92	0.0091	100.0000
3	Tie Beam Type TB.1								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	15.38	995,814.75	15,314,834.20	0.0969	15.38	0.0969	100.0000
	b. Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	3,701.72	13,270.95	49,125,388.30	0.3108	3,685.24	0.3094	99.5547
	c. Bekisting	m2	111.07	113,307.70	12,585,312.85	0.0796	102.53	0.0735	92.3125
4	Tie Beam Type TB.2								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	22.57	995,814.75	22,471,555.65	0.1422	22.40	0.1411	99.2644
	b. Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	6,418.70	13,270.95	85,182,259.55	0.5389	5,875.10	0.4933	91.5310
	c. Bekisting	m2	165.48	113,307.70	18,750,611.43	0.1186	149.33	0.1070	90.2403
5	Tie Beam Type TB3								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1.48	995,814.75	1,475,050.60	0.0093	-	-	-
	b. Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	310.07	13,270.95	4,114,861.68	0.0260	-	-	-
	c. Bekisting	m2	13.04	113,307.70	1,476,965.87	0.0093	-	-	-
6	Tie Beam Type TB4								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1.04	995,814.75	1,039,630.60	0.0066	0.92	0.0058	88.1226
	b. Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	246.97	13,270.95	3,277,584.36	0.0207	183.58	0.0154	74.3316
	c. Bekisting	m2	15.66	113,307.70	1,774,398.58	0.0112	12.27	0.0088	78.3312
	Beton Bertulang Plat								
1	Plat lantai 01 & Drop Off								
	a. Urugan Pasir	m3	76.65	241,605.00	18,518,008.51	0.1172	-	-	-
	a. Rabat Beton	m3	54.75	882,166.43	48,295,965.68	0.3055	-	-	-
	b. Wiremesh M8-150 (1 lapis)	m2	1,094.94	26,659.05	29,190,060.21	0.1847	-	-	-
	c. Beton f'c 25 Mpa	m3	131.39	995,814.75	130,842,888.28	0.8278	-	-	-
	Beton Bertulang Kolom								
1	Kolom Type K0								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	52.92	995,814.75	52,698,516.57	0.3334	51.39	0.3238	97.1111
	b. Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	12,057.73	13,270.95	160,017,577.05	1.0123	12,057.73	1.0123	100.0000
	c. Bekisting	m2	302.40	180,074.40	54,454,498.56	0.3445	293.66	0.3346	97.1111
2	Kolom Type K1B								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	9.72	995,814.75	9,679,319.37	0.0612	9.44	0.0595	97.1111
	b. Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	2,357.74	13,270.95	31,289,433.89	0.1980	2,357.74	0.1980	100.0000
	c. Bekisting	m2	64.80	180,074.40	11,668,821.12	0.0738	62.93	0.0717	97.1111
3	Kolom Type K2								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	4.32	995,814.75	4,301,919.72	0.0272	4.20	0.0264	97.1111
	b. Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	1,115.07	13,270.95	14,798,064.15	0.0936	1,063.86	0.0893	95.4073
	c. Bekisting	m2	36.00	180,074.40	6,482,678.40	0.0410	34.96	0.0398	97.1111
4	Kolom Type K3								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	7.88	995,814.75	7,842,041.16	0.0496	7.65	0.0482	97.1111
	b. Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	2,333.71	13,270.95	30,970,607.24	0.1959	2,333.71	0.1959	100.0000
	c. Bekisting	m2	63.00	180,074.40	11,344,687.20	0.0718	61.18	0.0697	97.1111
5	Kolom Type KL								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	4.86	995,814.75	4,839,659.69	0.0306	4.72	0.0297	97.1111
	b. Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	1,325.67	13,270.95	17,592,876.61	0.1113	1,325.67	0.1113	100.0000
	c. Bekisting	m2	43.20	180,074.40	7,779,214.08	0.0492	41.95	0.0478	97.1111
6	Kolom Type KT								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.24	995,814.75	3,226,439.79	0.0204	3.15	0.0198	97.1111
	b. Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	862.22	13,270.95	11,442,523.32	0.0724	862.22	0.0724	100.0000
	c. Bekisting	m2	27.00	180,074.40	4,862,008.80	0.0308	26.22	0.0299	97.1111
	Beton Bertulang Tangga								
	Tangga AS 1-2,D-E								
1	Balok Bordes Type BB								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.20	995,814.75	195,179.69	0.0012	0.20	0.0012	100.0000
	b. Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	47.74	13,270.95	633,562.66	0.0040	47.74	0.0040	100.0000
	c. Bekisting	m2	2.45	181,485.15	444,638.62	0.0028	2.45	0.0028	100.0000
2	Beton Bertulang Plat Tangga								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.04	995,814.75	3,023,861.20	0.0191	3.04	0.0191	100.0000
	b. Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	632.01	13,270.95	8,387,411.85	0.0531	632.01	0.0531	100.0000
	c. Bekisting	m2	19.86	192,673.80	3,825,769.51	0.0242	19.86	0.0242	100.0000
	Tangga AS 6 / A-B								
1	Kolom Bordes								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.13	995,814.75	127,862.61	0.0008	-	-	-
	b. Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	38.22	13,270.95	507,275.51	0.0032	-	-	-
	c. Bekisting	m2	2.14	180,074.40	385,359.22	0.0024	-	-	-
2	Balok Bordes Type BB								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.20	995,814.75	195,179.69	0.0012	-	-	-
	b. Pembesian (TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	47.74	13,270.95	633,562.66	0.0040	-	-	-
	c. Bekisting	m2	2.45	181,485.15	444,638.62	0.0028	-	-	-

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	REALISASI S/D MINNGU INI		PROGRES ITEM PEKERJAAN
							Volume	Bobot	
3	Beton Bertulang Plat Tangga								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.36	995,814.75	3,347,431.28	0.0212	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	709.91	13,270.95	9,421,170.09	0.0596	-	-	-
	c. Bekisting	m2	22.07	192,673.80	4,251,347.40	0.0269	-	-	-
	Beton Bertulang Balok Separator								
1	Balok Type BS								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.84	995,814.75	836,484.39	0.0053	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	122.33	13,270.95	1,623,427.77	0.0103	-	-	-
	c. Bekisting	m2	11.20	181,485.15	2,032,633.68	0.0129	-	-	-
B	LANTAI 02								
	Beton Bertulang Balok								
1	Balok Type G1A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	20.58	995,814.75	20,493,867.56	0.1297	16.76	0.1056	81.4383
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	3,560.13	13,270.95	47,246,328.78	0.2989	3,415.10	0.2867	95.9262
	c. Bekisting	m2	132.30	181,485.15	24,010,485.35	0.1519	113.19	0.1300	85.5556
2	Balok Type G2A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	28.62	995,814.75	28,496,234.89	0.1803	23.30	0.1468	81.4230
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	5,123.26	13,270.95	67,990,543.80	0.4301	4,904.33	0.4118	95.7267
	c. Bekisting	m2	204.40	181,485.15	37,095,564.66	0.2347	174.03	0.1998	85.1419
3	Balok Type G2B								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.55	995,814.75	2,537,335.98	0.0161	2.07	0.0130	81.2402
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	432.94	13,270.95	5,745,461.31	0.0363	432.94	0.0363	100.0000
	c. Bekisting	m2	18.20	181,485.15	3,303,029.73	0.0209	15.50	0.0178	85.1648
4	Balok Type G3A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.02	995,814.75	3,007,360.55	0.0190	2.37	0.0149	78.4768
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	702.02	13,270.95	9,316,446.52	0.0589	702.02	0.0589	100.0000
	c. Bekisting	m2	21.14	181,485.15	3,836,596.07	0.0243	18.24	0.0209	86.2819
5	Balok Type G3C								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.83	995,814.75	2,818,155.74	0.0178	2.09	0.0132	73.8516
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	458.40	13,270.95	6,083,418.16	0.0385	457.65	0.0384	99.8361
	c. Bekisting	m2	19.81	181,485.15	3,595,220.82	0.0227	16.13	0.0185	81.4235
6	Balok Type G4A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	7.18	995,814.75	7,151,941.53	0.0452	5.63	0.0355	78.3904
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	1,213.62	13,270.95	16,105,834.74	0.1019	1,169.77	0.0982	96.3872
	c. Bekisting	m2	53.01	181,485.15	9,620,527.80	0.0609	44.12	0.0507	83.2296
7	Balok Type G4B								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.76	995,814.75	3,745,358.86	0.0237	2.94	0.0185	78.1686
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	555.31	13,270.95	7,369,467.78	0.0466	555.31	0.0466	100.0000
	c. Bekisting	m2	27.76	181,485.15	5,038,118.51	0.0319	23.09	0.0265	83.1757
8	Balok Type G5A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	6.60	995,814.75	6,571,630.49	0.0416	5.05	0.0318	76.5238
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	1,135.13	13,270.95	15,064,316.84	0.0953	1,094.75	0.0919	96.4423
	c. Bekisting	m2	50.91	181,485.15	9,239,136.76	0.0585	42.48	0.0488	83.4438
9	Balok Type G5B								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.89	995,814.75	3,868,740.30	0.0245	2.87	0.0181	73.8739
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	663.88	13,270.95	8,810,339.12	0.0557	659.37	0.0554	99.3204
	c. Bekisting	m2	29.97	181,485.15	5,439,109.95	0.0344	24.20	0.0278	80.7474
10	Balok Type G5C								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1.73	995,814.75	1,726,991.73	0.0109	1.37	0.0086	78.9967
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	373.23	13,270.95	4,953,120.96	0.0313	373.23	0.0313	100.0000
	c. Bekisting	m2	13.38	181,485.15	2,427,999.08	0.0154	11.55	0.0133	86.3325
11	Balok Type G6								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.19	995,814.75	3,173,064.12	0.0201	2.19	0.0138	68.7296
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	531.37	13,270.95	7,051,739.62	0.0446	527.23	0.0443	99.2215
	c. Bekisting	m2	26.17	181,485.15	4,750,192.32	0.0301	20.59	0.0236	78.6659
12	Balok Type GK1								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.82	995,814.75	2,810,587.55	0.0178	1.91	0.0120	67.6729
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	455.30	13,270.95	6,042,273.26	0.0382	444.19	0.0373	97.5597
	c. Bekisting	m2	20.38	181,485.15	3,699,393.30	0.0234	15.49	0.0178	75.9910
13	Balok Type GK2								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1.10	995,814.75	1,094,400.41	0.0069	0.74	0.0047	67.3339
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	199.15	13,270.95	2,642,965.55	0.0167	199.15	0.0167	100.0000
	c. Bekisting	m2	9.03	181,485.15	1,638,357.19	0.0104	6.99	0.0080	77.4301
14	Balok Type B1A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	22.99	995,814.75	22,888,802.03	0.1448	17.00	0.1071	73.9613
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	3,029.25	13,270.95	40,201,046.64	0.2543	2,936.42	0.2465	96.9355
	c. Bekisting	m2	229.85	181,485.15	41,714,361.73	0.2639	181.98	0.2089	79.1734
15	Balok Type B1B								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.08	995,814.75	3,062,130.36	0.0194	2.28	0.0144	74.1463
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	378.74	13,270.95	5,026,302.10	0.0318	377.67	0.0317	99.7162
	c. Bekisting	m2	30.75	181,485.15	5,580,668.36	0.0353	24.35	0.0280	79.1870
16	Balok Type B2								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	4.01	995,814.75	3,993,217.15	0.0253	2.71	0.0171	67.5810
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	528.28	13,270.95	7,010,815.90	0.0444	481.08	0.0404	91.0648
	c. Bekisting	m2	42.11	181,485.15	7,641,432.24	0.0483	31.67	0.0364	75.2167
17	Balok Type B3								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.11	995,814.75	3,097,382.20	0.0196	2.10	0.0132	67.5154
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	456.14	13,270.95	6,053,447.51	0.0383	452.34	0.0380	99.1663
	c. Bekisting	m2	38.88	181,485.15	7,056,142.63	0.0446	28.77	0.0330	73.9969
18	Balok Type B4								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	5.42	995,814.75	5,401,299.20	0.0342	3.66	0.0231	67.4779
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	735.36	13,270.95	9,758,863.79	0.0617	724.34	0.0608	98.5020
	c. Bekisting	m2	67.80	181,485.15	12,304,693.17	0.0778	50.17	0.0576	73.9971
19	Balok Type B5								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1.15	995,814.75	1,145,386.13	0.0072	0.85	0.0041	56.5119
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	245.55	13,270.95	3,258,708.22	0.0206	243.49	0.0204	99.1603
	c. Bekisting	m2	19.17	181,485.15	3,479,070.33	0.0220	12.52	0.0144	65.3104

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	REALISASI		PROGRES ITEM PEKERJAAN
							S/D MINNGU INI		
							Volume	Bobot	
20	Balok Type BK1								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.01	995,814.75	2,995,659.72	0.0190	2.16	0.0136	71.8025
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	465.73	13,270.95	6,180,717.41	0.0391	465.73	0.0391	100.0000
	c. Bekisting	m2	30.75	181,485.15	5,580,849.85	0.0353	23.98	0.0275	77.9812
21	Balok Type BK2								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.66	995,814.75	661,220.99	0.0042	0.45	0.0028	67.7711
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	93.73	13,270.95	1,243,820.91	0.0079	93.73	0.0079	100.0000
	c. Bekisting	m2	6.97	181,485.15	1,265,314.47	0.0080	5.21	0.0060	74.7275
22	Listplank								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.71	995,814.75	2,702,641.23	0.0171	2.71	0.0171	100.0000
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	409.17	13,270.95	5,430,025.38	0.0344	409.17	0.0344	100.0000
	c. Bekisting	m2	73.28	181,485.15	13,298,868.82	0.0841	73.28	0.0841	100.0000
	<i>Beton Bertulang Balok Separator</i>								
1	Balok Type BS								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.84	995,814.75	836,484.39	0.0053	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	122.33	13,270.95	1,623,427.77	0.0103	-	-	-
	c. Bekisting	m2	11.20	181,485.15	2,032,633.68	0.0129	-	-	-
	<i>Beton Bertulang Plat</i>								
1	Plat Type S1								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	74.00	995,814.75	73,685,312.43	0.4662	74.00	0.4662	100.0000
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	14,140.28	13,270.95	187,654,975.00	1.1872	10,708.52	0.8989	75.7165
	c. Bekisting	m2	665.96	217,650.40	144,945,372.13	0.9170	665.96	0.9170	100.0000
2	Plat Type S2								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	19.44	995,814.75	19,362,223.67	0.1225	19.44	0.1225	100.0000
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	3,507.60	13,270.95	46,549,121.12	0.2945	2,417.42	0.2030	68.9196
	c. Bekisting	m2	181.47	217,650.40	39,497,801.63	0.2499	181.47	0.2499	100.0000
	<i>Beton Bertulang Kolom</i>								
1	Kolom Type K0								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	49.39	995,814.75	49,185,282.13	0.3112	47.86	0.3015	96.9048
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	9,702.58	13,270.95	128,762,416.09	0.8146	9,295.59	0.7804	95.8054
	c. Bekisting	m2	282.24	180,074.40	50,824,198.66	0.3215	273.50	0.3116	96.9048
2	Kolom Type K1B								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	9.07	995,814.75	9,034,031.41	0.0572	8.79	0.0554	96.9048
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	1,908.88	13,270.95	25,332,630.85	0.1603	1,821.95	0.1530	95.4463
	c. Bekisting	m2	60.48	180,074.40	10,890,899.71	0.0689	58.61	0.0668	96.9048
3	Kolom Type K2								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	4.03	995,814.75	4,015,125.07	0.0254	3.91	0.0246	96.9048
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	882.69	13,270.95	11,714,140.39	0.0741	796.87	0.0669	90.2773
	c. Bekisting	m2	33.60	180,074.40	6,050,499.84	0.0383	32.56	0.0371	96.9048
4	Kolom Type KL								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	4.54	995,814.75	4,517,015.71	0.0286	4.40	0.0277	96.9048
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	1,079.25	13,270.95	14,322,655.90	0.0906	1,061.57	0.0891	98.3620
	c. Bekisting	m2	40.32	180,074.40	7,260,599.81	0.0459	39.07	0.0445	96.9048
5	Kolom Type KT								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.02	995,814.75	3,011,343.80	0.0191	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	700.47	13,270.95	9,295,952.13	0.0588	684.60	0.0575	97.7340
	c. Bekisting	m2	25.20	180,074.40	4,537,874.88	0.0287	24.42	0.0278	96.9048
	<i>Beton Bertulang Tangga</i>								
	<i>Tangga AS 1-2,D-E</i>								
1	Balok Bordes Type BB								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.20	995,814.75	195,179.69	0.0012	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	47.74	13,270.95	633,562.66	0.0040	-	-	-
	c. Bekisting	m2	2.45	181,485.15	444,638.62	0.0028	-	-	-
2	Beton Bertulang Plat Tangga								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.04	995,814.75	3,023,861.20	0.0191	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	632.01	13,270.95	8,387,411.85	0.0531	-	-	-
	c. Bekisting	m2	19.86	192,673.80	3,825,769.51	0.0242	-	-	-
	<i>Tangga AS 6 / A-B</i>								
1	Kolom Bordes								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.13	995,814.75	127,862.61	0.0008	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	38.22	13,270.95	507,275.51	0.0032	-	-	-
	c. Bekisting	m2	2.14	180,074.40	385,359.22	0.0024	-	-	-
2	Balok Bordes Type BB								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.20	995,814.75	195,179.69	0.0012	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	47.74	13,270.95	633,562.66	0.0040	-	-	-
	c. Bekisting	m2	2.45	181,485.15	444,638.62	0.0028	-	-	-
3	Beton Bertulang Plat Tangga								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.36	995,814.75	3,347,431.28	0.0212	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	709.91	13,270.95	9,421,170.09	0.0596	-	-	-
	c. Bekisting	m2	22.07	192,673.80	4,251,347.40	0.0269	-	-	-
C	LANTAI 03								
	<i>Beton Bertulang Balok</i>								
1	Balok Type G1A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	20.58	995,814.75	20,493,867.56	0.1297	17.10	0.1077	83.0904
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	3,560.13	13,270.95	47,246,328.78	0.2989	3,434.90	0.2884	96.4824
	c. Bekisting	m2	132.30	181,485.15	24,010,485.35	0.1519	115.50	0.1326	87.3016
2	Balok Type G2A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	28.62	995,814.75	28,496,234.89	0.1803	23.62	0.1488	82.5412
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	5,123.26	13,270.95	67,990,543.80	0.4301	4,926.58	0.4136	96.1610
	c. Bekisting	m2	204.40	181,485.15	37,095,564.66	0.2347	176.42	0.2026	86.3112
3	Balok Type G2B								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.55	995,814.75	2,537,335.98	0.0161	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	432.94	13,270.95	5,745,461.31	0.0363	-	-	-

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATU AN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	REALISASI S/D MINGU INI		PROGRES ITEM PEKERJAAN
							Volume	Bobot	
	c. Bekisting	m2	18.20	181,485.15	3,303,029.73	0.0209	-	-	-
4	Balok Type G3A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.02	995,814.75	3,007,360.55	0.0190	2.40	0.0151	79.4702
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	702.02	13,270.95	9,316,446.52	0.0589	702.02	0.0589	100.0000
	c. Bekisting	m2	21.14	181,485.15	3,836,596.07	0.0243	18.47	0.0212	87.3699
5	Balok Type G3C								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.83	995,814.75	2,818,155.74	0.0178	1.58	0.0100	55.9011
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	458.40	13,270.95	6,083,418.16	0.0385	335.66	0.0282	73.2241
	c. Bekisting	m2	19.81	181,485.15	3,595,220.82	0.0227	12.07	0.0139	60.9490
6	Balok Type G4A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	5.55	995,814.75	5,529,161.82	0.0350	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	964.33	13,270.95	12,797,551.95	0.0810	617.87	0.0519	64.0722
	c. Bekisting	m2	40.98	181,485.15	7,437,624.42	0.0471	22.92	0.0263	55.9270
7	Balok Type G5A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.84	995,814.75	2,831,848.20	0.0179	0.57	0.0036	20.0000
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	516.79	13,270.95	6,858,358.42	0.0434	300.84	0.0253	58.2126
	c. Bekisting	m2	21.94	181,485.15	3,981,330.48	0.0252	11.32	0.0130	51.6182
8	Balok Type G5B								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.62	995,814.75	2,607,043.02	0.0165	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	460.05	13,270.95	6,105,333.17	0.0386	-	-	-
	c. Bekisting	m2	20.20	181,485.15	3,665,274.09	0.0232	-	-	-
9	Balok Type G5C								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1.73	995,814.75	1,726,991.73	0.0109	0.69	0.0043	39.4983
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	373.23	13,270.95	4,953,120.96	0.0313	186.62	0.0157	50.0000
	c. Bekisting	m2	13.38	181,485.15	2,427,999.08	0.0154	5.78	0.0066	43.1663
10	Balok Type G6								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.18	995,814.75	2,169,282.85	0.0137	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	369.38	13,270.95	4,901,957.54	0.0310	180.80	0.0152	48.9475
	c. Bekisting	m2	17.89	181,485.15	3,247,495.27	0.0205	7.08	0.0081	39.5384
11	Balok Type GK1								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.95	995,814.75	948,214.80	0.0060	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	162.16	13,270.95	2,152,064.84	0.0136	-	-	-
	c. Bekisting	m2	6.88	181,485.15	1,248,073.38	0.0079	-	-	-
12	Balok Type GK2								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1.02	995,814.75	1,012,146.11	0.0064	0.55	0.0035	54.5481
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	186.28	13,270.95	2,472,148.58	0.0156	136.61	0.0115	73.3333
	c. Bekisting	m2	8.35	181,485.15	1,515,219.52	0.0096	5.12	0.0059	61.2840
13	Balok Type B1A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	20.31	995,814.75	20,224,997.57	0.1280	14.58	0.0919	71.7873
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	2,662.16	13,270.95	35,329,394.65	0.2235	2,560.51	0.2150	96.1817
	c. Bekisting	m2	203.10	181,485.15	36,859,633.97	0.2332	156.07	0.1792	76.8439
14	Balok Type B2								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.51	995,814.75	3,496,305.59	0.0221	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	462.00	13,270.95	6,131,197.95	0.0388	231.00	0.0194	50.0000
	c. Bekisting	m2	36.87	181,485.15	6,690,540.80	0.0423	14.03	0.0161	38.0437
15	Balok Type B3								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.66	995,814.75	659,627.69	0.0042	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	100.89	13,270.95	1,338,890.61	0.0085	-	-	-
	c. Bekisting	m2	8.28	181,485.15	1,502,697.04	0.0095	-	-	-
16	Balok Type B4								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	5.42	995,814.75	5,401,299.20	0.0342	2.80	0.0177	51.6519
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	735.36	13,270.95	9,758,863.79	0.0617	529.68	0.0445	72.0310
	c. Bekisting	m2	67.80	181,485.15	12,304,693.17	0.0778	37.97	0.0436	56.0079
17	Balok Type B5								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1.15	995,814.75	1,145,386.13	0.0072	0.65	0.0041	56.5119
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	245.55	13,270.95	3,258,708.22	0.0206	242.34	0.0203	98.6919
	c. Bekisting	m2	19.17	181,485.15	3,479,070.33	0.0220	12.52	0.0144	65.3104
18	Balok Type BK1								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.43	995,814.75	425,710.81	0.0027	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	68.42	13,270.95	908,037.33	0.0057	-	-	-
	c. Bekisting	m2	4.37	181,485.15	793,090.11	0.0050	-	-	-
19	Balok Type BK2								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.83	995,814.75	826,526.24	0.0052	0.36	0.0023	43.1325
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	115.21	13,270.95	1,528,922.09	0.0097	68.19	0.0057	59.1849
	c. Bekisting	m2	8.72	181,485.15	1,581,643.08	0.0100	4.11	0.0047	47.1199
20	Listplank								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.71	995,814.75	2,702,641.23	0.0171	2.71	0.0171	100.0000
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	409.17	13,270.95	5,430,025.38	0.0344	408.29	0.0343	99.7858
	c. Bekisting	m2	73.28	181,485.15	13,298,868.82	0.0841	73.28	0.0841	100.0000
	Beton Bertulang Balok Separator								
1	Balok Type BS								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.84	995,814.75	836,484.39	0.0053	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	122.33	13,270.95	1,623,427.77	0.0103	-	-	-
	c. Bekisting	m2	11.20	181,485.15	2,032,633.68	0.0129	-	-	-
	Beton Bertulang Piat								
1	Plat Type S1								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	74.96	995,814.75	74,642,539.35	0.4722	54.97	0.3463	73.3333
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	14,470.68	13,270.95	192,039,716.27	1.2149	8,044.19	0.6754	55.5896
	c. Bekisting	m2	674.61	217,650.40	146,828,320.16	0.9289	441.75	0.6083	65.4832
2	Plat Type S2								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	4.21	995,814.75	4,195,566.70	0.0265	4.21	0.0265	100.0000
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	903.89	13,270.95	11,995,423.13	0.0759	622.84	0.0523	68.9069
	c. Bekisting	m2	39.32	217,650.40	8,558,710.21	0.0541	35.24	0.0485	89.6163
	Beton Bertulang Kolom								
1	Kolom Type K0								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	49.39	995,814.75	49,185,282.13	0.3112	31.91	0.2010	64.6032

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATU AN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	REALISASI		PROGRES ITEM PEKERJAAN
							S/D MINNGU INI		
							Volume	Bobot	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	9,702.58	13,270.95	128,762,416.09	0.8146	8,197.80	0.6883	84.4910
	c. Bekisting	m2	282.24	180,074.40	50,824,198.66	0.3215	182.34	0.2077	64.6032
2	Kolom Type K1B								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	9.07	995,814.75	9,034,031.41	0.0572	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	1,908.88	13,270.95	25,332,630.85	0.1603	1,093.17	0.0918	57.2678
	c. Bekisting	m2	60.48	180,074.40	10,890,899.71	0.0689	-	-	-
3	Kolom Type K2								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	4.03	995,814.75	4,015,125.07	0.0254	3.36	0.0212	83.3333
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	882.69	13,270.95	11,714,140.39	0.0741	796.87	0.0669	90.2774
	c. Bekisting	m2	33.60	180,074.40	6,050,499.84	0.0383	28.00	0.0319	83.3333
4	Kolom Type KL								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	4.54	995,814.75	4,517,015.71	0.0286	1.89	0.0119	41.6667
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	1,079.25	13,270.95	14,322,655.90	0.0906	743.10	0.0624	68.8538
	c. Bekisting	m2	40.32	180,074.40	7,260,599.81	0.0459	16.80	0.0191	41.6667
5	Kolom Type KT								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.02	995,814.75	3,011,343.80	0.0191	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	700.47	13,270.95	9,295,952.13	0.0588	410.76	0.0345	58.6404
	c. Bekisting	m2	25.20	180,074.40	4,537,874.88	0.0287	-	-	-
	Beton Bertulang Tangga								
	Tangga AS 1-2,D-E								
1	Balok Bordes Type BB								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.20	995,814.75	195,179.69	0.0012	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	47.74	13,270.95	633,562.66	0.0040	-	-	-
	c. Bekisting	m2	2.45	181,485.15	444,638.62	0.0028	-	-	-
2	Beton Bertulang Plat Tangga								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.04	995,814.75	3,023,861.20	0.0191	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	632.01	13,270.95	8,387,411.85	0.0531	-	-	-
	c. Bekisting	m2	19.86	192,673.80	3,825,769.51	0.0242	-	-	-
	Tangga AS 6 / A-B								
1	Kolom Bordes								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.13	995,814.75	127,862.61	0.0008	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	38.22	13,270.95	507,275.51	0.0032	-	-	-
	c. Bekisting	m2	2.14	180,074.40	385,359.22	0.0024	-	-	-
2	Balok Bordes Type BB								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.20	995,814.75	195,179.69	0.0012	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	47.74	13,270.95	633,562.66	0.0040	-	-	-
	c. Bekisting	m2	2.45	181,485.15	444,638.62	0.0028	-	-	-
3	Beton Bertulang Plat Tangga								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.36	995,814.75	3,347,431.28	0.0212	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	709.91	13,270.95	9,421,170.09	0.0596	-	-	-
	c. Bekisting	m2	22.07	192,673.80	4,251,347.40	0.0269	-	-	-
D	LANTAI 04								
	Beton Bertulang Balok								
1	Balok Type G1A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	21.00	995,814.75	20,912,109.75	0.1323	8.55	0.0539	40.7143
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	3,581.14	13,270.95	47,525,155.68	0.3007	1,753.25	0.1472	48.9578
	c. Bekisting	m2	135.00	181,485.15	24,500,495.25	0.1550	57.75	0.0663	42.7778
2	Balok Type G2A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	29.01	995,814.75	28,886,594.27	0.1827	11.81	0.0744	40.7129
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	5,144.88	13,270.95	68,277,486.80	0.4320	2,578.46	0.2165	50.1169
	c. Bekisting	m2	207.20	181,485.15	37,603,723.08	0.2379	88.21	0.1013	42.5724
3	Balok Type G2B								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.55	995,814.75	2,537,335.98	0.0161	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	432.94	13,270.95	5,745,461.31	0.0363	-	-	-
	c. Bekisting	m2	18.20	181,485.15	3,303,029.73	0.0209	-	-	-
4	Balok Type G3A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.06	995,814.75	3,047,193.14	0.0193	1.20	0.0076	39.2157
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	705.53	13,270.95	9,363,081.30	0.0592	314.73	0.0264	44.6082
	c. Bekisting	m2	21.42	181,485.15	3,887,411.91	0.0246	9.24	0.0106	43.1139
5	Balok Type G3C								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.83	995,814.75	2,818,155.74	0.0178	1.05	0.0066	37.1025
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	458.40	13,270.95	6,083,418.16	0.0385	217.35	0.0182	47.4137
	c. Bekisting	m2	19.81	181,485.15	3,595,220.82	0.0227	8.10	0.0093	40.8632
6	Balok Type G4A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	5.63	995,814.75	5,602,354.20	0.0354	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	968.00	13,270.95	12,846,313.94	0.0813	-	-	-
	c. Bekisting	m2	41.52	181,485.15	7,536,080.11	0.0477	-	-	-
7	Balok Type G5A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.98	995,814.75	2,962,548.88	0.0187	2.20	0.0139	73.9496
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	523.64	13,270.95	6,949,173.52	0.0440	480.64	0.0404	91.7886
	c. Bekisting	m2	22.95	181,485.15	4,165,084.19	0.0264	18.53	0.0213	80.7407
8	Balok Type G5B								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.67	995,814.75	2,654,095.26	0.0168	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	462.69	13,270.95	6,140,350.17	0.0388	-	-	-
	c. Bekisting	m2	20.56	181,485.15	3,731,425.43	0.0236	-	-	-
9	Balok Type G5C								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1.77	995,814.75	1,761,845.25	0.0111	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	374.89	13,270.95	4,975,129.30	0.0315	-	-	-
	c. Bekisting	m2	13.65	181,485.15	2,477,000.07	0.0157	-	-	-
10	Balok Type G6								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.19	995,814.75	2,183,224.26	0.0138	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	370.51	13,270.95	4,917,011.57	0.0311	-	-	-
	c. Bekisting	m2	18.01	181,485.15	3,268,366.07	0.0207	-	-	-
11	Balok Type GK1								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.64	995,814.75	638,118.09	0.0040	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	108.11	13,270.95	1,434,709.89	0.0091	-	-	-

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATU AN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	REALISASI		PROGRES ITEM PEKERJAAN
							S/D MINNGU INI		
							Volume	Bobot	
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.84	995,814.75	836,484.39	0.0053	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	122.33	13,270.95	1,623,427.77	0.0103	-	-	-
	c. Bekisting	m2	11.20	181,485.15	2,032,633.68	0.0129	-	-	-
	Beton Bertulang Plat								
1	Plat Type S1								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	75.15	995,814.75	74,835,478.46	0.4734	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	14,350.04	13,270.95	190,438,700.58	1.2048	-	-	-
	c. Bekisting	m2	676.35	217,650.40	147,207,848.04	0.9313	-	-	-
2	Plat Type S2								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	4.23	995,814.75	4,211,101.41	0.0266	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	903.89	13,270.95	11,995,423.13	0.0759	-	-	-
	c. Bekisting	m2	39.47	217,650.40	8,590,400.11	0.0543	-	-	-
	Beton Bertulang Kolom								
1	Kolom Type K1A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	27.22	995,814.75	27,102,094.24	0.1715	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	6,948.46	13,270.95	92,212,687.19	0.5834	-	-	-
	c. Bekisting	m2	181.44	180,074.40	32,672,699.14	0.2067	-	-	-
2	Kolom Type K1B								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	12.10	995,814.75	12,045,375.22	0.0762	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	2,545.17	13,270.95	33,776,841.13	0.2137	-	-	-
	c. Bekisting	m2	80.64	180,074.40	14,521,199.62	0.0919	-	-	-
3	Kolom Type K2								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	4.03	995,814.75	4,015,125.07	0.0254	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	882.69	13,270.95	11,714,140.39	0.0741	-	-	-
	c. Bekisting	m2	33.60	180,074.40	6,050,499.84	0.0383	-	-	-
4	Kolom Type KL								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	4.54	995,814.75	4,517,015.71	0.0286	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	1,079.25	13,270.95	14,322,655.90	0.0906	-	-	-
	c. Bekisting	m2	40.32	180,074.40	7,260,599.81	0.0459	-	-	-
5	Kolom Type KT								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.02	995,814.75	3,011,343.80	0.0191	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	700.47	13,270.95	9,295,952.13	0.0588	-	-	-
	c. Bekisting	m2	25.20	180,074.40	4,537,874.88	0.0287	-	-	-
	Beton Bertulang Tangga								
	Tangga AS 1-2,D-E								
1	Balok Bordes Type BB								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.20	995,814.75	195,179.69	0.0012	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	47.74	13,270.95	633,562.66	0.0040	-	-	-
	c. Bekisting	m2	2.45	181,485.15	444,638.62	0.0028	-	-	-
2	Beton Bertulang Plat Tangga								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.04	995,814.75	3,023,861.20	0.0191	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	632.01	13,270.95	8,387,411.85	0.0531	-	-	-
	c. Bekisting	m2	19.86	192,673.80	3,825,769.51	0.0242	-	-	-
	Tangga AS 6 / A-B								
1	Kolom Bordes								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.13	995,814.75	127,862.61	0.0008	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	38.22	13,270.95	507,275.51	0.0032	-	-	-
	c. Bekisting	m2	2.14	180,074.40	385,359.22	0.0024	-	-	-
2	Balok Bordes Type BB								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.20	995,814.75	195,179.69	0.0012	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	47.74	13,270.95	633,562.66	0.0040	-	-	-
	c. Bekisting	m2	2.45	181,485.15	444,638.62	0.0028	-	-	-
3	Beton Bertulang Plat Tangga								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.36	995,814.75	3,347,431.28	0.0212	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	709.91	13,270.95	9,421,170.09	0.0596	-	-	-
	c. Bekisting	m2	22.07	192,673.80	4,251,347.40	0.0269	-	-	-
G	LANTAI ATAP								
	Beton Bertulang Balok								
1	Balok Type G1B								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	12.49	995,814.75	12,435,734.60	0.0787	-	-	-
	b. Pembesian	kg	1,886.84	13,270.95	25,040,118.22	0.1584	-	-	-
	c. Bekisting	m2	80.28	181,485.15	14,569,627.84	0.0922	-	-	-
2	Balok Type G2A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.63	995,814.75	3,610,824.28	0.0228	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	661.20	13,270.95	8,774,713.38	0.0555	-	-	-
	c. Bekisting	m2	25.90	181,485.15	4,700,465.39	0.0297	-	-	-
3	Balok Type G2B								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	17.05	995,814.75	16,980,633.12	0.1074	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	2,925.26	13,270.95	38,821,034.97	0.2456	-	-	-
	c. Bekisting	m2	121.80	181,485.15	22,104,891.27	0.1398	-	-	-
4	Balok Type G3B								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.24	995,814.75	3,226,439.79	0.0204	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	634.88	13,270.95	8,425,510.59	0.0533	-	-	-
	c. Bekisting	m2	22.68	181,485.15	4,116,083.20	0.0260	-	-	-
5	Balok Type G3C								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.83	995,814.75	2,818,155.74	0.0178	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	458.40	13,270.95	6,083,418.16	0.0385	-	-	-
	c. Bekisting	m2	19.81	181,485.15	3,595,220.82	0.0227	-	-	-
6	Balok Type G4A								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1.13	995,814.75	1,129,253.93	0.0071	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	196.74	13,270.95	2,610,876.20	0.0165	-	-	-
	c. Bekisting	m2	8.37	181,485.15	1,519,030.71	0.0096	-	-	-
7	Balok Type G4B								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	4.61	995,814.75	4,586,025.67	0.0290	-	-	-

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATU AN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	REALISASI		PROGRES ITEM PEKERJAAN	
							S/D MINNGU INI			
							Volume	Bobot		
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	693.32	13,270.95	9,201,076.27	0.0582	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	33.99	181,485.15	6,168,952.48	0.0390	-	-	-	
8	Balok Type G5A									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	5.75	995,814.75	5,726,432.72	0.0362	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	1,068.94	13,270.95	14,185,814.82	0.0897	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	44.36	181,485.15	8,050,862.74	0.0509	-	-	-	
9	Balok Type G5D									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1.81	995,814.75	1,805,412.14	0.0114	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	306.26	13,270.95	4,064,298.97	0.0257	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	13.99	181,485.15	2,538,251.31	0.0161	-	-	-	
10	Balok Type G6									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.50	995,814.75	2,489,935.20	0.0158	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	408.56	13,270.95	5,421,976.35	0.0343	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	20.54	181,485.15	3,727,523.50	0.0236	-	-	-	
11	Balok Type GK1									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.63	995,814.75	629,155.76	0.0040	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	108.11	13,270.95	1,434,709.89	0.0091	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	4.56	181,485.15	828,116.74	0.0052	-	-	-	
12	Balok Type GK2									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.80	995,814.75	794,660.17	0.0050	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	132.86	13,270.95	1,763,122.44	0.0112	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	6.56	181,485.15	1,189,635.16	0.0075	-	-	-	
13	Balok Type B1A									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	6.04	995,814.75	6,012,231.55	0.0380	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	802.68	13,270.95	10,652,283.65	0.0674	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	60.38	181,485.15	10,957,165.93	0.0693	-	-	-	
14	Balok Type B2									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.91	995,814.75	3,895,627.30	0.0246	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	519.15	13,270.95	6,889,553.74	0.0436	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	41.08	181,485.15	7,454,684.02	0.0472	-	-	-	
15	Balok Type B3									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.19	995,814.75	2,185,215.89	0.0138	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	291.77	13,270.95	3,872,087.71	0.0245	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	27.43	181,485.15	4,978,137.66	0.0315	-	-	-	
16	Balok Type B4									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	8.96	995,814.75	8,923,296.81	0.0565	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	1,212.90	13,270.95	16,096,379.16	0.1018	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	112.01	181,485.15	20,328,151.65	0.1286	-	-	-	
17	Balok Type B5									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.06	995,814.75	56,014.58	0.0004	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	13.69	13,270.95	181,693.40	0.0011	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	0.94	181,485.15	170,142.33	0.0011	-	-	-	
18	Balok Type BK1									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.43	995,814.75	425,710.81	0.0027	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	68.42	13,270.95	908,037.33	0.0057	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	4.37	181,485.15	793,090.11	0.0050	-	-	-	
19	Balok Type BK2									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.35	995,814.75	344,551.90	0.0022	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	48.40	13,270.95	642,271.92	0.0041	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	3.63	181,485.15	659,335.55	0.0042	-	-	-	
20	Balok Type BK3									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1.48	995,814.75	1,473,805.83	0.0093	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	206.20	13,270.95	2,736,406.00	0.0173	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	15.54	181,485.15	2,820,279.23	0.0178	-	-	-	
21	Listplank									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.75	995,814.75	2,737,693.91	0.0173	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	428.65	13,270.95	5,688,573.52	0.0360	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	74.23	181,485.15	13,471,352.31	0.0852	-	-	-	
22	Balok Rooflank									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1.03	995,814.75	1,028,178.73	0.0065	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	132.50	13,270.95	1,758,338.08	0.0111	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	8.26	113,307.70	935,921.60	0.0059	-	-	-	
	Beton Bertulang Plat									
1	Plat Type S1									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	13.57	995,814.75	13,514,450.93	0.0855	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	2,831.96	13,270.95	37,582,785.24	0.2378	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	122.14	217,650.40	26,584,091.92	0.1682	-	-	-	
2	Plat Type S2									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	8.81	995,814.75	8,771,136.32	0.0555	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	1,733.29	13,270.95	23,002,409.79	0.1455	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	82.21	217,650.40	17,892,604.08	0.1132	-	-	-	
3	Plat Type S3									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	25.24	995,814.75	25,133,368.48	0.1590	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	4,507.79	13,270.95	59,822,710.89	0.3785	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	193.50	217,650.40	42,115,134.75	0.2664	-	-	-	
4	Pekerjaan Waterproofing Plat Atap									
	a. Waterproofing Membran	m2	361.70	195,000.00	70,531,500.00	0.4462	-	-	-	
	b. Screed 3 cm	m2	361.70	55,689.70	20,142,964.49	0.1274	-	-	-	
	Beton Bertulang Kolom									
1	Kolom Type K4									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	5.52	995,814.75	5,496,897.42	0.0348	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	1,425.02	13,270.95	18,911,374.44	0.1196	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	64.40	180,074.40	11,596,791.36	0.0734	-	-	-	
2	Kolom Type K5									
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.36	995,814.75	3,345,937.56	0.0212	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	662.32	13,270.95	8,789,599.59	0.0556	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	33.60	180,074.40	6,050,499.84	0.0383	-	-	-	

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATU AN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	REALISASI S/D MINNGU INI		PROGRES ITEM PEKERJAAN
							Volume	Bobot	
3	Kolom Type K6								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1.04	995,814.75	1,035,647.34	0.0066	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	243.65	13,270.95	3,233,453.79	0.0205	-	-	-
	c. Bekisting	m2	20.80	180,074.40	3,745,547.52	0.0237	-	-	-
	Beton Bertulang Hoistway								
1	Dinding Hoistway								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.24	995,814.75	3,230,920.96	0.0204	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	860.74	13,270.95	11,422,900.73	0.0723	-	-	-
	c. Bekisting	m2	54.08	229,906.05	12,432,169.65	0.0787	-	-	-
2	Plat Hoistway								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2.53	995,814.75	2,515,428.06	0.0159	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	5,074.31	13,270.95	67,340,897.71	0.4260	-	-	-
	c. Bekisting	m2	23.58	217,650.40	5,131,325.83	0.0325	-	-	-
H	LANTAI ATAP LIFT								
	Beton Bertulang Balok								
1	Balok Type B1B								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3.95	995,814.75	3,933,468.26	0.0249	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	503.60	13,270.95	6,683,307.62	0.0423	-	-	-
	c. Bekisting	m2	39.50	181,485.15	7,168,663.43	0.0454	-	-	-
2	Balok Type B2								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	6.31	995,814.75	6,286,578.52	0.0398	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	828.37	13,270.95	10,993,239.64	0.0695	-	-	-
	c. Bekisting	m2	66.29	181,485.15	12,030,015.40	0.0761	-	-	-
3	Balok Type B3								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1.83	995,814.75	1,825,129.27	0.0115	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	246.79	13,270.95	3,275,139.43	0.0207	-	-	-
	c. Bekisting	m2	22.91	181,485.15	4,157,824.79	0.0263	-	-	-
4	Balok Type B4								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.44	995,814.75	438,158.49	0.0028	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	63.43	13,270.95	841,774.08	0.0053	-	-	-
	c. Bekisting	m2	5.50	181,485.15	998,168.33	0.0063	-	-	-
5	Balok Type B5								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1.96	995,814.75	1,950,203.61	0.0123	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	316.55	13,270.95	4,200,943.57	0.0266	-	-	-
	c. Bekisting	m2	32.64	181,485.15	5,923,875.30	0.0375	-	-	-
	Beton Bertulang Plat								
1	Plat Type S2								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	11.07	995,814.75	11,027,254.22	0.0698	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BJTS 420)	kg	1,720.76	13,270.95	22,836,095.43	0.1445	-	-	-
	c. Bekisting	m2	103.35	217,650.40	22,494,952.38	0.1423	-	-	-
2	Pekerjaan Waterproofing Plat Atap								
	a. Waterproofing Membran	m2	120.83	195,000.00	23,561,850.00	0.1491	-	-	-
	b. Screed 3 cm	m2	120.83	55,689.70	6,728,986.45	0.0426	-	-	-
VI	PEKERJAAN KONTRUKSI BAJA								
	Pekerjaan Atap Utama								
1	Pekerjaan Rangka Atap Baja Konvensional (termasuk kuda-kuda, gording, track stang, ikatan angin, plendes, mur baut, finish zinchromate)	kg	6,285.27	29,000.00	182,272,931.24	1.1531	-	-	-
2	Pekerjaan Perakitan Rangka Atap Baja Konvensional	kg	6,285.27	550.00	3,456,900.42	0.0219	-	-	-
3	Pekerjaan Gunungan :								
	a. Beton Bertulang Kolom Type KP	m'	8.60	67,845.25	583,469.15	0.0037	-	-	-
	b. Beton Bertulang Balok Type BP	m'	30.48	95,111.50	2,898,998.52	0.0183	-	-	-
	c. Pasangan Bata 1 PC : 3PS	m2	56.57	64,286.86	3,636,707.67	0.0230	-	-	-
	d. Plesteran 1 PC : 3 PS	m2	113.14	58,924.23	6,666,687.16	0.0422	-	-	-
	e. Acian	m2	113.14	33,588.50	3,800,202.89	0.0240	-	-	-
	f. Cat Eksterior	m2	113.14	28,826.05	3,261,379.90	0.0206	-	-	-
4	Pasang Atap Zinalume + Insulation	m2	392.20	240,718.50	94,408,832.83	0.5973	-	-	-
5	Pasang Bubungan Atap Zinalume	m'	24.15	260,700.00	6,295,905.00	0.0398	-	-	-
	Pekerjaan Rangka Signage								
1	Kolom Pedestaldan ankur								
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0.26	995,814.75	261,401.37	0.0017	-	-	-
	b. Pembesian	kg	83.37	13,270.95	1,106,379.93	0.0070	-	-	-
	c. Bekisting	m2	4.20	180,074.40	756,312.48	0.0048	-	-	-
2	PEKERJAAN ARSITEKTUR								
I	PEKERJAAN DINDING, KUSEN PINTU DAN JENDELA								
	LANTAI 01								
	Pekerjaan Dinding								
1	Pasangan bata merah, 1 PC : 3 PS	m2	147.98	64,286.86	9,513,407.40	0.0602	-	-	-
2	Pasangan bata merah, 1 PC : 6 PS	m2	345.30	59,883.56	20,677,511.82	0.1308	-	-	-
3	Plesteran 1 PC : 3 PS	m2	384.18	58,924.23	22,637,238.86	0.1432	-	-	-
4	Plesteran 1 PC : 6 PS	m2	1,043.42	56,243.75	58,685,997.77	0.3713	-	-	-
5	Acian	m2	1,427.60	33,588.50	47,950,875.42	0.3034	-	-	-
6	Pekerjaan Kolom Praktis	m'	291.60	67,845.25	19,783,674.90	0.1252	-	-	-
7	Sponengan	m'	260.95	53,416.00	13,938,905.20	0.0882	-	-	-
8	Pekerjaan Balok Latiu	m'	42.90	95,111.50	4,080,283.35	0.0258	-	-	-
	Pekerjaan Kusen								
	<i>Pekerjaan Kusen Aluminium (Powder Coating), Daun Pintu, Daun Jendela, lengkap dengan asesories, sesuai gambar dan spesifikasi</i>								
1	Kusen Type PA	unit	1.00	11,417,121.37	11,417,121.37	0.0722	-	-	-
2	Kusen Tipe PB	unit	1.00	3,266,361.81	3,266,361.81	0.0207	-	-	-
3	Kusen Tipe PC	unit	1.00	17,500,000.00	17,500,000.00	0.1107	-	-	-
4	Kusen Tipe PS	unit	19.00	1,136,292.92	21,589,565.39	0.1366	-	-	-
5	Kusen Tipe JA	unit	2.00	4,626,829.15	9,253,658.31	0.0585	-	-	-

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATU AN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	REALISASI S/D MINNGU INI		PROGRES ITEM PEKERJAAN
							Volume	Bobot	
6	Kusen Tipe JB	unit	1.00	2,431,243.51	2,431,243.51	0.0154	-	-	-
7	Kusen Tipe JC	unit	1.00	1,172,394.97	1,172,394.97	0.0074	-	-	-
8	Kusen Tipe JD	unit	2.00	3,935,482.71	7,870,965.42	0.0498	-	-	-
9	Kusen Tipe JE	unit	1.00	5,045,131.46	5,045,131.46	0.0319	-	-	-
10	Kusen Tipe BB	unit	1.00	801,062.01	801,062.01	0.0051	-	-	-
11	Kusen Tipe BC	unit	1.00	1,160,006.33	1,160,006.33	0.0073	-	-	-
LANTAI 02									
Pekerjaan Dinding									
1	Pasangan bata merah, 1 PC : 3 PS	m2	139.51	64,286.86	8,968,778.77	0.0567	-	-	-
2	Pasangan bata merah, 1 PC : 6 PS	m2	325.53	59,883.56	19,493,754.56	0.1233	-	-	-
3	Plesteran 1 PC : 3 PS	m2	350.56	58,924.23	20,656,459.69	0.1307	-	-	-
4	Plesteran 1 PC : 6 PS	m2	937.20	56,243.75	52,711,601.25	0.3335	-	-	-
5	Acian	m2	1,287.76	33,588.50	43,253,893.17	0.2736	-	-	-
6	Pekerjaan Kolom Praktis	m'	388.50	67,845.25	26,357,879.63	0.1668	-	-	-
7	Sponengan	m'	500.93	53,416.00	26,757,676.88	0.1693	-	-	-
8	Pekerjaan Balok Latiu	m'	73.05	95,111.50	6,947,895.08	0.0440	-	-	-
Pekerjaan Kusen									
<i>Pekerjaan Kusen Almunium (Powder Coating), Daun Pintu, Daun Jendela, lengkap dengan asesories, sesuai gambar dan spesifikasi</i>									
1	Kusen Type PJ1	unit	1.00	6,275,627.64	6,275,627.64	0.0397	-	-	-
2	Kusen Tipe PS	unit	8.00	1,136,292.92	9,090,343.32	0.0575	-	-	-
3	Kusen Tipe JA	unit	15.00	4,626,829.15	69,402,437.30	0.4391	-	-	-
4	Kusen Tipe JB	unit	3.00	2,431,243.51	7,293,730.53	0.0461	-	-	-
5	Kusen Tipe JC	unit	2.00	1,172,394.97	2,344,789.93	0.0148	-	-	-
6	Kusen Tipe JF	unit	2.00	1,056,972.03	2,113,944.07	0.0134	-	-	-
7	Kusen Tipe BA	unit	1.00	442,117.69	442,117.69	0.0028	-	-	-
8	Kusen Tipe BB	unit	1.00	801,062.01	801,062.01	0.0051	-	-	-
LANTAI 03									
Pekerjaan Dinding									
1	Pasangan bata merah, 1 PC : 3 PS	m2	142.83	64,286.86	9,181,789.42	0.0581	-	-	-
2	Pasangan bata merah, 1 PC : 6 PS	m2	333.26	59,883.56	19,956,735.92	0.1263	-	-	-
3	Plesteran 1 PC : 3 PS	m2	357.19	58,924.23	21,046,943.48	0.1332	-	-	-
4	Plesteran 1 PC : 6 PS	m2	952.66	56,243.75	53,581,282.58	0.3390	-	-	-
5	Acian	m2	1,309.85	33,588.50	43,995,849.70	0.2783	-	-	-
6	Pekerjaan Kolom Praktis	m'	388.50	67,845.25	26,357,879.63	0.1668	-	-	-
7	Sponengan	m'	498.85	53,416.00	26,646,571.60	0.1686	-	-	-
8	Pekerjaan Balok Latiu	m'	73.05	95,111.50	6,947,895.08	0.0440	-	-	-
Pekerjaan Kusen									
<i>Pekerjaan Kusen Almunium (Powder Coating), Daun Pintu, Daun Jendela, lengkap dengan asesories, sesuai gambar dan spesifikasi</i>									
1	Kusen Type PJ1	unit	1.00	6,275,627.64	6,275,627.64	0.0397	-	-	-
2	Kusen Tipe PS	unit	8.00	1,136,292.92	9,090,343.32	0.0575	-	-	-
3	Kusen Tipe JA	unit	15.00	4,626,829.15	69,402,437.30	0.4391	-	-	-
4	Kusen Tipe JB	unit	3.00	2,431,243.51	7,293,730.53	0.0461	-	-	-
5	Kusen Tipe JC	unit	2.00	1,172,394.97	2,344,789.93	0.0148	-	-	-
6	Kusen Tipe JF	unit	2.00	1,056,972.03	2,113,944.07	0.0134	-	-	-
7	Kusen Tipe BA	unit	1.00	442,117.69	442,117.69	0.0028	-	-	-
8	Kusen Tipe BB	unit	1.00	801,062.01	801,062.01	0.0051	-	-	-
LANTAI 04									
Pekerjaan Dinding									
1	Pasangan bata merah, 1 PC : 3 PS	m2	142.08	64,286.86	9,133,790.28	0.0578	-	-	-
2	Pasangan bata merah, 1 PC : 6 PS	m2	331.52	59,883.56	19,852,409.18	0.1256	-	-	-
3	Plesteran 1 PC : 3 PS	m2	349.17	58,924.23	20,574,295.75	0.1302	-	-	-
4	Plesteran 1 PC : 6 PS	m2	923.07	56,243.75	51,916,674.62	0.3284	-	-	-
5	Acian	m2	1,272.23	33,588.50	42,732,330.94	0.2703	-	-	-
6	Pekerjaan Kolom Praktis	m'	388.50	67,845.25	26,357,879.63	0.1668	-	-	-
7	Sponengan	m'	462.37	53,416.00	24,697,955.92	0.1563	-	-	-
8	Pekerjaan Balok Latiu	m'	64.35	95,111.50	6,120,425.03	0.0387	-	-	-
Pekerjaan Kusen									
<i>Pekerjaan Kusen Almunium (Powder Coating), Daun Pintu, Daun Jendela, lengkap dengan asesories, sesuai gambar dan spesifikasi</i>									
1	Kusen Tipe PS	unit	8.00	1,136,292.92	9,090,343.32	0.0575	-	-	-
2	Kusen Tipe JA	unit	11.00	4,626,829.15	50,895,120.68	0.3220	-	-	-
3	Kusen Tipe JB	unit	7.00	2,431,243.51	17,018,704.57	0.1077	-	-	-
4	Kusen Tipe JC	unit	2.00	1,172,394.97	2,344,789.93	0.0148	-	-	-
5	Kusen Tipe JF	unit	2.00	1,056,972.03	2,113,944.07	0.0134	-	-	-
6	Kusen Tipe BA	unit	1.00	442,117.69	442,117.69	0.0028	-	-	-
7	Kusen Tipe BB	unit	1.00	801,062.01	801,062.01	0.0051	-	-	-
LANTAI 05									
Pekerjaan Dinding									
1	Pasangan bata merah, 1 PC : 3 PS	m2	110.39	64,286.86	7,096,681.12	0.0449	-	-	-
2	Pasangan bata merah, 1 PC : 6 PS	m2	257.58	59,883.56	15,424,726.54	0.0976	-	-	-
3	Plesteran 1 PC : 3 PS	m2	279.26	58,924.23	16,455,280.08	0.1041	-	-	-
4	Plesteran 1 PC : 6 PS	m2	749.08	56,243.75	42,130,914.89	0.2665	-	-	-
5	Acian	m2	1,028.34	33,588.50	34,540,364.50	0.2185	-	-	-
6	Pekerjaan Kolom Praktis	m'	244.20	67,845.25	16,567,810.05	0.1048	-	-	-
7	Sponengan	m'	480.37	53,416.00	25,659,443.92	0.1623	-	-	-
8	Pekerjaan Balok Latiu	m'	68.85	95,111.50	6,548,426.78	0.0414	-	-	-
Pekerjaan Kusen									
<i>Pekerjaan Kusen Almunium (Powder Coating), Daun Pintu, Daun Jendela, lengkap dengan asesories, sesuai gambar dan spesifikasi</i>									

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATU AN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	REALISASI		PROGRES ITEM PEKERJAAN
							S/D MINNGU INI		
							Volume	Bobot	
1	Kusen Tipe PS	unit	8.00	1,136,292.92	9,090,343.32	0.0575	-	-	-
2	Kusen Tipe JA	unit	14.00	4,626,829.15	64,775,608.14	0.4098	-	-	-
3	Kusen Tipe JB	unit	4.00	2,431,243.51	9,724,974.04	0.0615	-	-	-
4	Kusen Tipe JC	unit	2.00	1,172,394.97	2,344,789.93	0.0148	-	-	-
5	Kusen Tipe JF	unit	2.00	1,056,972.03	2,113,944.07	0.0134	-	-	-
6	Kusen Tipe BA	unit	1.00	442,117.69	442,117.69	0.0028	-	-	-
7	Kusen Tipe BB	unit	1.00	801,062.01	801,062.01	0.0051	-	-	-
LANTAI ATAP									
Pekerjaan Dinding									
1	Pasangan bata merah, 1 PC : 6 PS	m2	204.15	59,883.56	12,225,049.12	0.0773	-	-	-
2	Plesteran 1 PC : 6 PS	m2	512.57	56,243.75	28,829,082.89	0.1824	-	-	-
3	Acian	m2	512.57	33,588.50	17,216,591.80	0.1089	-	-	-
4	Pekerjaan Kolom Praktis	m'	2.40	67,845.25	162,828.60	0.0010	-	-	-
5	Sponengan	m'	23.20	53,416.00	1,239,251.20	0.0078	-	-	-
6	Pekerjaan Balok Latiu	m'	5.20	95,111.50	494,579.80	0.0031	-	-	-
Pekerjaan Kusen									
<i>Pekerjaan Kusen Aluminium (Powder Coating), Daun Pintu, Daun Jendela, lengkap dengan asesories, sesuai gambar dan spesifikasi</i>									
1	Kusen Tipe BC	unit	2.00	1,160,006.33	2,320,012.66	0.0147	-	-	-
II PEKERJAAN CAT									
LANTAI 01									
1	Cat tembok Interior	m2	713.80	26,714.05	19,068,462.18	0.1206	-	-	-
2	Cat Tembok Eksterior	m2	713.80	28,826.05	20,576,005.66	0.1302	-	-	-
LANTAI 02									
1	Cat tembok Interior	m2	643.88	26,714.05	17,200,629.16	0.1088	-	-	-
2	Cat Tembok Eksterior	m2	643.88	28,826.05	18,560,502.66	0.1174	-	-	-
LANTAI 03									
1	Cat tembok Interior	m2	654.92	26,714.05	17,495,680.50	0.1107	-	-	-
2	Cat Tembok Eksterior	m2	654.92	28,826.05	18,878,880.62	0.1194	-	-	-
LANTAI 04									
1	Cat tembok Interior	m2	636.12	26,714.05	16,993,221.27	0.1075	-	-	-
2	Cat Tembok Eksterior	m2	636.12	28,826.05	18,336,697.21	0.1160	-	-	-
LANTAI 05									
1	Cat tembok Interior	m2	514.17	26,714.05	13,735,549.73	0.0869	-	-	-
2	Cat Tembok Eksterior	m2	514.17	28,826.05	14,821,475.72	0.0938	-	-	-
LANTAI ATAP									
1	Cat tembok Interior	m2	256.29	26,714.05	6,846,463.73	0.0433	-	-	-
2	Cat Tembok Eksterior	m2	256.29	28,826.05	7,387,741.88	0.0467	-	-	-
III PEKERJAAN LAIN-LAIN									
Pekerjaan Fasad									
1	Pasang Hollow Besi Stainless Steel 4x4 cm	m2	268.80	460,000.00	123,648,000.00	0.7823	-	-	-
2	Pekerjaan Aluminium Composite Panel (ACP) alloy 5005	m2	492.54	702,949.50	346,227,864.64	2.1904	-	-	-
3	Pekerjaan Curtain Wall								
-	Tipe CW1	unit	1.00	78,271,875.00	78,271,875.00	0.4952	-	-	-
-	Tipe CW2	unit	1.00	494,198,875.00	494,198,875.00	3.1265	-	-	-
4	Pekerjaan Kanopi Drop Off								
-	Finishing Batu Palimanan	m2	58.24	235,103.00	13,692,398.72	0.0866	-	-	-
-	Pekerjaan Aluminium Composite Panel (ACP) alloy	m2	267.84	702,949.50	188,276,588.18	1.1911	-	-	-
-	Pipa Besi dia. 2" Rangka Solid Polycarbonat Sheet	m2	66.83	425,000.00	28,400,625.00	0.1797	-	-	-
-	Solid Polycarbonat Sheet 6mm	m2	66.83	922,471.00	61,644,124.58	0.3900	-	-	-
3 PEKERJAAN PLUMBING									
I PEKERJAAN AIR KOTOR									
1	Pipa PVC Type AW 2"	m	3.45	56,859.00	196,163.55	0.0012	-	-	-
2	Pipa PVC Type AW 3"	m	13.35	107,404.00	1,433,843.40	0.0091	-	-	-
3	Pipa PVC Type AW 4"	m	12.80	161,964.00	2,073,139.20	0.0131	-	-	-
4	Clean Out Dia 4"	Unit	1.00	186,700.00	186,700.00	0.0012	-	-	-
5	Clean Out Dia 3"	Unit	1.00	161,700.00	161,700.00	0.0010	-	-	-
6	Fitting dan Accessories	ls	1.00	370,314.62	370,314.62	0.0023	-	-	-
II PEKERJAAN AIR HUJAN									
1	Pipa PVC Type AW 2"	m	147.40	56,859.00	8,381,016.60	0.0530	-	-	-
2	Pipa PVC Type AW 3"	m	20.50	107,404.00	2,201,782.00	0.0139	-	-	-
3	Pipa PVC Type AW 4"	m	305.05	161,964.00	49,407,118.20	0.3126	-	-	-
4	Pipa PVC Type AW 6"	m	35.75	624,019.00	22,308,679.25	0.1411	-	-	-
5	Fitting dan Accessories	ls	1.00	4,114,929.80	4,114,929.80	0.0260	-	-	-
6	Roof Drain Dia. 2"	buah	32.00	111,700.00	3,574,400.00	0.0226	-	-	-
7	Roof Drain Dia. 3"	buah	5.00	136,700.00	683,500.00	0.0043	-	-	-
8	Roof Drain Dia. 4"	buah	17.00	161,700.00	2,748,900.00	0.0174	-	-	-
9	Saluran U-30								
-	Galian	m3	21.55	52,612.35	1,133,564.65	0.0072	-	-	-
-	Buis U-30	m'	134.66	150,000.00	20,199,000.00	0.1278	-	-	-
-	Pas. Bata 1:3	m2	134.66	64,286.86	8,656,868.57	0.0548	-	-	-
-	Plesteran 1:3	m2	134.66	58,924.23	7,934,736.54	0.0502	-	-	-
-	Acian	m2	134.66	33,588.50	4,523,027.41	0.0286	-	-	-

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATU AN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	REALISASI S/D MINNGU INI		PROGRES ITEM PEKERJAAN
							Volume	Bobot	
10	Penutup Saluran Beton								
	- Beton f'c 14,5 Mpa	m3	2.37	882,166.43	2,091,157.89	0.0132	-	-	-
	- Tulangan	kg	237.05	1,327.10	314,585.22	0.0020	-	-	-
	- Bekisting	m2	29.63	113,307.70	3,357,420.46	0.0212	-	-	-
11	Bak Kontrol 45x45 cm	Bh	23.00	581,559.00	13,375,857.00	0.0846	-	-	-
12	Penutup Bak Kontrol								
	- Beton f'c 14,5 Mpa	m3	0.17	882,166.43	150,056.51	0.0009	-	-	-
	- Tulangan	kg	17.01	1,327.10	22,573.89	0.0001	-	-	-
	- Bekisting	m2	2.13	113,307.70	240,920.50	0.0015	-	-	-
13	Rabat Keliling Bangunan	m3	10.29	882,166.43	9,076,257.56	0.0574	-	-	-
JUMLAH TOTAL						100.0000	50.0251		

PROSENTASE RIIL

50.0251

Tegal, 23 Oktober 2022



IKHWANUDIN, Skom.
Direktur

Konsultan Manajemen Konstruksi (MK)
PT. SOLUSI UTAMA KONSULTAN

Ir. Moh. Ari Toto B., ST., M.Eng
Team Leader

TEAM TEKNIS :

1 Teguh Sugiartono, ST., MT.

2 Sudjarmiko, ST.

3 Prasetya, ST.

4 Nur Hanifah, ST., Msi.

5 Wasito Kristanto, ST, M.Si.

6 Wiharto, S.Kep.M.Si

7 Sri Hardiyanto, SH

Handwritten signatures of the technical team members corresponding to the list above.

PENGAWAS LAPANGAN :

1. MUHAMMAD TAUFIK, ST.

2. PUJI SUPRIAWAN, ST.

3. HADI PURWANTO

Handwritten signatures of the field supervisors corresponding to the list above.

Mengetahui / Menyetujui
Direktur RSUD Kardinah Kota Tegal
Selaku Kuasa Pengguna Anggaran
Merangkap Sebagai PPK

drg. AGUS DWI SULISTYANTONO, MM
NIP. 19720811 200212 1 005

Handwritten signature of drg. Agus Dwi Sulistyantono, MM.