



**PEMERINTAH DAERAH KOTA TEGAL
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KARDINAH TEGAL**

**LAPORAN MINGGUAN KE - 12
PERIODE TANGGAL 17 OKTOBER S/D 23 OKTOBER 2022**



**PEMBANGUNAN TAHAP I GEDUNG PAVILIUN VIP & VVIP
RSUD KARDINAH KOTA TEGAL**

TAHUN ANGGARAN 2022



PT. CHIMARDER 777

GENERAL KONTRAKTOR & PERDAGANGAN UMUM

JL. TAMAN SISWO RT 01 RW 02 SEKARAN GUNUNGPATI - SEMARANG TELP/FAX (024) 86458335 EMAIL pchimarder777@yahoo.com



REKAPITULASI
MINGGU KE-12 (DUA BELAS)
PERIODE (TGL. 17 Oktober 2022 S/D 23 Oktober 2022)

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
 Tahun Anggaran : 2022
 Kontraktor Pelaksana : PT. CHIMARDER 777
 Konsultan Manajemen Konstruksi (MK) : PT. SOLUSI UTAMA KONSULTAN

NO	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA
A	GEDUNG UTAMA	
1	PEKERJAAN STRUKTUR	
I	PEKERJAAN PERSIAPAN	140.441.714,75
II	PEKERJAAN TANAH	41.453.448,75
III	PEKERJAAN PONDASI TIANG PANCANG	3.254.035.000,00
IV	PEKERJAAN PILE CAP & PIT LIFT	1.067.509.008,41
V	PEKERJAAN BETON BERTULANG	3.403.844.731,28
VI	PEKERJAAN KONTRUKSI BAJA	-
2	PEKERJAAN ARSITEKTUR	
I	PEKERJAAN DINDING, KUSEN PINTU DAN JENDELA	-
II	PEKERJAAN CAT	-
III	PEKERJAAN LAIN-LAIN	-
3	PEKERJAAN PLUMBING	
I	PEKERJAAN AIR KOTOR	-
II	PEKERJAAN AIR HUJAN	-
JUMLAH		7.907.283.903,18


BOBOT PROGRES $\frac{7.907.283.903,18}{15.806.639.148,72} \times 100 = 50,0251 \%$

REALISASI 50,0251 %
 RENCANA 46,8681 %
 DEVIASI (+/-) 3,1570 %

Mengetahui / Menyetujui,
 Pejabat Pembuat Komitmen (PPK)
 Selaku Kuasa Pengguna Anggaran
 RSUD KARDINAH - KOTA TEGAL


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

Diperiksa
 Konsultan Manajemen Konstruksi (MK)
 PT. SOLUSI UTAMA KONSULTAN


Ir. Moh. Arif Toto R. ST., M.Eng
 Team Leader

Tegal, 23 Oktober 2022
 Dibuat,
 Kontraktor Pelaksana
 PT. CHIMARDER 777


Sutono, ST. MT
 Project Manager

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	PROGRES				PROGRES ITEM PEKERJAAN		
							MINGGU LALU		MINGGU INI			SID MINGGU INI	
							Volume	Bobot	Volume	Bobot		Volume	Bobot
1	Pecah Kepala Tiang	titik	157,00	115.000,00	18.055.000,00	0,1142	0,1142	157,00	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	0,1071	279,58	0,0931	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	0,0366	20,97	0,0321	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	0,0570	11,98	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	0,1048	15,55	0,0979	15,55	0,0979	93,4444	
	b. Pembesian (TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	7.592,44	13.270,95	100.758.896,94	0,6374	0,6374	7.407,76	0,6219	7.407,76	0,6219	97,5676	
	c. Cover Multiplik 12 mm	m2	11,09	180.000,00	1.996.569,00	0,0126	0,0126	10,36	0,0118	10,36	0,0118	93,4444	
6	Beton Bertulang Pile Cap												
	a. Pile Cap Type P.1												
	- Beton fc 25 Mpa	m3	5,83	995.814,75	5.807.591,62	0,0367	0,0367	5,83	0,0367	5,83	0,0367	100,0000	
	- Pembesian (TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	883,76	13.270,95	11.728.323,65	0,0742	0,0742	702,33	0,0590	702,33	0,0590	79,4707	
	- Bekisting Batako	m2	33,60	188.121,34	6.320.877,02	0,0400	0,0400	29,28	0,0348	29,28	0,0348	87,1429	
	b. Pile Cap Type P.2												
	- Beton fc 25 Mpa	m3	24,50	995.814,75	24.399.950,91	0,1544	0,1544	22,28	0,1403	22,28	0,1403	90,9091	
	- Pembesian (TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	2.911,36	13.270,95	38.636.571,50	0,2444	0,2444	2.632,66	0,2210	2.632,66	0,2210	90,4271	
	- Bekisting Batako	m2	92,13	188.121,34	17.330.678,45	0,1096	0,1096	78,35	0,0932	78,35	0,0932	85,0475	
	c. Pile Cap Type P.3												
	- Beton fc 25 Mpa	m3	10,96	995.814,75	10.910.146,40	0,0690	0,0690	8,16	0,0514	8,16	0,0514	74,5075	
	- Pembesian (TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	1.983,07	13.270,95	26.317.286,17	0,1665	0,1665	1.586,49	0,1332	1.586,49	0,1332	80,0015	
	- Bekisting Batako	m2	29,55	188.121,34	5.558.985,60	0,0362	0,0362	26,35	0,0314	26,35	0,0314	89,1624	
	d. Pile Cap Type P.4												
	- Beton fc 25 Mpa	m3	42,53	995.814,75	42.347.022,24	0,2679	0,2679	42,53	0,2679	42,53	0,2679	100,0000	
	- Pembesian (TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	5.996,22	13.270,95	79.575.487,45	0,5034	0,5034	5.628,64	0,4726	5.628,64	0,4726	93,8698	
	- Bekisting Batako	m2	88,83	188.121,34	16.710.818,63	0,1057	0,1057	83,79	0,0997	83,79	0,0997	94,3262	
	e. Pile Cap Type P.5												
	- Beton fc 25 Mpa	m3	170,56	995.814,75	169.841.941,51	1,0745	1,0745	170,56	1,0745	170,56	1,0745	100,0000	
	- Pembesian (TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	25.893,85	13.270,95	343.635.928,19	2,1740	2,1740	25.141,47	2,1108	25.141,47	2,1108	97,0944	
	- Bekisting Batako	m2	282,85	188.121,34	53.210.497,26	0,3366	0,3366	269,89	0,3212	269,89	0,3212	95,4181	
7	Plat Pit Lift												
	a. Pit Lift Type L1												
	- Beton fc 25 Mpa	m3	2,37	995.814,75	2.363.068,40	0,0149	0,0149	2,37	0,0149	2,37	0,0149	100,0000	
	- Pembesian (TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	424,42	13.270,95	5.632.486,77	0,0356	0,0356	424,42	0,0356	424,42	0,0356	100,0000	
	- Bekisting Batako	m2	2,37	188.121,34	446.125,76	0,0028	0,0028	2,37	0,0028	2,37	0,0028	100,0000	
	b. Pit Lift Type L2												
	- Beton fc 25 Mpa	m3	4,64	995.814,75	4.624.563,70	0,0293	0,0293	4,64	0,0293	4,64	0,0293	100,0000	
	- Pembesian (TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	762,53	13.270,95	10.119.561,12	0,0640	0,0640	762,53	0,0640	762,53	0,0640	100,0000	
	- Bekisting Batako	m2	3,43	188.121,34	645.914,62	0,0041	0,0041	3,43	0,0041	3,43	0,0041	100,0000	
8	Dinding Pit Lift												
	a. Pit Lift Type L1												
	- Beton fc 25 Mpa	m3	4,03	995.814,75	4.013.133,44	0,0254	0,0254	4,03	0,0254	4,03	0,0254	100,0000	
	- Pembesian (TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	498,06	13.270,95	6.609.769,68	0,0418	0,0418	498,06	0,0418	498,06	0,0418	100,0000	
	- Bekisting Batako	m2	16,12	188.121,34	3.032.516,00	0,0192	0,0192	16,12	0,0192	16,12	0,0192	100,0000	
	- Bekisting	m2	16,12	229.906,05	3.706.085,53	0,0234	0,0234	16,12	0,0234	16,12	0,0234	100,0000	
	b. Pit Lift Type L2												
	- Beton fc 25 Mpa	m3	6,47	995.814,75	6.440.307,42	0,0407	0,0407	6,47	0,0407	6,47	0,0407	100,0000	

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	PROGRES						PROGRES ITEM PEKERJAAN	
							MINGGU LALU		MINGGU INI		SID MINGGU INI			
							Volume	Bobot	Volume	Bobot	Volume	Bobot		
1	Balok Type BS a. Beton f'c 25 Mpa b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420) c. Bekisting	m3 kg m2	0,84 122,33 11,20	995.814,75 13.270,95 181.485,15	836.484,39 1.623.427,77 2.032.633,68	0,0053 0,0103 0,0129	-	-	-	-	-	-	-	
B LANTAI 02														
Beton Bertulang Balok														
1	Balok Type G1A a. Beton f'c 25 Mpa b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420) c. Bekisting	m3 kg m2	20,58 3.560,13 132,30	995.814,75 13.270,95 181.485,15	20.493.867,56 47.246.328,78 24.010.485,35	0,1297 0,2989 0,1519	16,76 3.415,10 113,19	0,1056 0,2867 0,1300	-	-	16,76 3.415,10 113,19	0,1056 0,2867 0,1300	-	81,4383 95,9262 85,5556
2	Balok Type G2A a. Beton f'c 25 Mpa b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420) c. Bekisting	m3 kg m2	28,62 5.123,26 204,40	995.814,75 13.270,95 181.485,15	28.496.234,89 67.990.543,80 37.095.564,66	0,1803 0,4301 0,2347	23,30 4.904,33 174,03	0,1468 0,4118 0,1998	-	-	23,30 4.904,33 174,03	0,1468 0,4118 0,1998	-	81,4230 95,7267 85,1419
3	Balok Type G2B a. Beton f'c 25 Mpa b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420) c. Bekisting	m3 kg m2	2,55 432,94 18,20	995.814,75 13.270,95 181.485,15	2.537.335,98 5.745.461,31 3.303.029,73	0,0161 0,0363 0,0209	2,07 432,94 15,50	0,0130 0,0363 0,0178	-	-	2,07 432,94 15,50	0,0130 0,0363 0,0178	-	81,2402 100,0000 85,1648
4	Balok Type G3A a. Beton f'c 25 Mpa b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420) c. Bekisting	m3 kg m2	3,02 702,02 21,14	995.814,75 13.270,95 181.485,15	3.007.360,55 9.316.446,52 3.836.596,07	0,0190 0,0589 0,0243	2,37 702,02 18,24	0,0149 0,0589 0,0209	-	-	2,37 702,02 18,24	0,0149 0,0589 0,0209	-	78,4768 100,0000 86,2819
5	Balok Type G3C a. Beton f'c 25 Mpa b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420) c. Bekisting	m3 kg m2	2,83 458,40 19,81	995.814,75 13.270,95 181.485,15	2.818.155,74 6.083.418,16 3.595.220,82	0,0178 0,0385 0,0227	2,09 457,65 16,13	0,0132 0,0384 0,0185	-	-	2,09 457,65 16,13	0,0132 0,0384 0,0185	-	73,8516 99,6361 81,4235
6	Balok Type G4A a. Beton f'c 25 Mpa b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420) c. Bekisting	m3 kg m2	7,18 1.213,62 53,01	995.814,75 13.270,95 181.485,15	7.151.941,53 16.105.834,74 9.620.527,80	0,0452 0,1019 0,0609	5,63 1.169,77 44,12	0,0355 0,0982 0,0507	-	-	5,63 1.169,77 44,12	0,0355 0,0982 0,0507	-	78,3904 96,3872 83,2296
7	Balok Type G4B a. Beton f'c 25 Mpa b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420) c. Bekisting	m3 kg m2	3,76 555,31 27,76	995.814,75 13.270,95 181.485,15	3.745.358,86 7.369.467,78 5.038.118,51	0,0237 0,0466 0,0319	2,94 555,31 23,09	0,0185 0,0466 0,0265	-	-	2,94 555,31 23,09	0,0185 0,0466 0,0265	-	78,1686 100,0000 83,1757
8	Balok Type G5A a. Beton f'c 25 Mpa b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420) c. Bekisting	m3 kg m2	6,60 1.135,13 50,91	995.814,75 13.270,95 181.485,15	6.571.630,49 15.064.316,84 9.239.136,76	0,0416 0,0953 0,0585	5,05 1.094,75 42,48	0,0318 0,0919 0,0488	-	-	5,05 1.094,75 42,48	0,0318 0,0919 0,0488	-	76,5238 96,4423 83,4438
9	Balok Type G5B a. Beton f'c 25 Mpa b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420) c. Bekisting	m3 kg m2	3,89 663,88 29,97	995.814,75 13.270,95 181.485,15	3.868.740,30 8.810.339,12 5.439.109,95	0,0245 0,0567 0,0344	2,87 669,37 24,20	0,0181 0,0554 0,0278	-	-	2,87 669,37 24,20	0,0181 0,0554 0,0278	-	73,8739 99,3204 80,7474
10	Balok Type G5C a. Beton f'c 25 Mpa b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	m3 kg	1,73 373,23	995.814,75 13.270,95	1.726.991,73 4.953.120,96	0,0109 0,0313	1,37 373,23	0,0086 0,0313	-	-	1,37 373,23	0,0086 0,0313	-	78,9967 100,0000

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	PROGRES						PROGRES ITEM PEKERJAAN
							MINGGU LALU		MINGGU INI		SID MINGGU INI		
							Volume	Bobot	Volume	Bobot	Volume	Bobot	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 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 BITS 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 BITS 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 BITS 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 BITS 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												
	Beton Bertulang Balok												
1	Balok Type G1A												
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	20,68	995.814,75	20.493.867,56	0,1297	-	-	-	-	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	3.560,13	13.270,95	47.246.328,78	0,2989	-	-	-	-	-	-	-
	c. Bekisting	m2	132,30	181.485,15	24.010.485,35	0,1519	-	-	-	-	-	-	-
2	Balok Type G2A												
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	28,62	995.814,75	28.496.234,89	0,1803	-	-	-	-	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	5.123,26	13.270,95	67.990.543,80	0,4301	-	-	-	-	-	-	-
	c. Bekisting	m2	204,40	181.485,15	37.095.564,66	0,2347	-	-	-	-	-	-	-
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 BITS 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	3,02	995.814,75	3.007.360,55	0,0190	-	-	-	-	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	702,02	13.270,95	9.316.446,52	0,0589	-	-	-	-	-	-	-
	c. Bekisting	m2	21,14	181.485,15	3.836.596,07	0,0243	-	-	-	-	-	-	-
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 BITS 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	5,55	995.814,75	5.529.161,82	0,0350	-	-	-	-	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	964,33	13.270,95	12.797.551,95	0,0810	-	-	-	-	-	-	-

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	PROGRES						PROGRES ITEM PEKERJAAN
							MINGGU LALU		MINGGU INI		SID MINGGU INI		
							Volume	Bobot	Volume	Bobot	Volume	Bobot	
7	c. Bekisting	m2	40,98	181.485,15	7.437.624,42	0,0471	-	-	22,92	0,0263	22,92	0,0263	55,9270
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2,84	995.814,75	2.831.848,20	0,0179	0,0036	-	-	-	0,57	0,0036	20,0000
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	516,79	13.270,95	6.858.358,42	0,0434	103,36	0,0087	197,48	0,0166	300,84	0,0253	59,2126
8	c. Bekisting	m2	21,94	181.485,15	3.981.330,48	0,0252	4,39	0,0050	6,94	0,0090	11,32	0,0130	51,6182
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2,52	995.814,75	2.607.043,02	0,0165	-	-	-	-	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	460,05	13.270,95	6.105.333,17	0,0386	-	-	-	-	-	-	-
9	c. Bekisting	m2	20,20	181.485,15	3.665.274,09	0,0232	-	-	-	-	-	-	-
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1,73	995.814,75	1.726.991,73	0,0109	-	-	0,69	0,0043	0,69	0,0043	39,4983
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	373,23	13.270,95	4.953.120,96	0,0313	-	-	186,62	0,0157	186,62	0,0157	50,0000
10	c. Bekisting	m2	13,38	181.485,15	2.427.999,08	0,0154	-	-	5,78	0,0066	5,78	0,0066	43,1663
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2,18	995.814,75	2.169.282,85	0,0137	-	-	-	-	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	369,38	13.270,95	4.901.957,54	0,0310	-	-	180,80	0,0152	180,80	0,0152	48,9475
11	c. Bekisting	m2	17,89	181.485,15	3.247.495,27	0,0205	-	-	7,08	0,0081	7,08	0,0081	39,5384
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0,95	995.814,75	948.214,80	0,0060	-	-	-	-	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	162,16	13.270,95	2.152.064,84	0,0136	-	-	-	-	-	-	-
12	c. Bekisting	m2	6,88	181.485,15	1.248.073,38	0,0079	-	-	-	-	-	-	-
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1,02	995.814,75	1.012.146,11	0,0064	0,20	0,0013	0,35	0,0022	0,55	0,0035	54,5481
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	186,28	13.270,95	2.472.148,58	0,0156	37,26	0,0031	99,35	0,0083	136,61	0,0115	73,3333
13	c. Bekisting	m2	8,35	181.485,15	1.515.219,52	0,0096	1,67	0,0019	3,45	0,0040	5,12	0,0059	61,2840
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	20,31	995.814,75	20.224.997,57	0,1280	4,06	0,0256	10,52	0,0663	14,58	0,0919	71,7873
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	2.662,16	13.270,95	35.329.394,65	0,2235	532,43	0,0447	2.028,08	0,1703	2.560,51	0,2150	96,1817
14	c. Bekisting	m2	203,10	181.485,15	36.859.633,97	0,2332	40,62	0,0466	115,45	0,1326	156,07	0,1792	76,8439
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3,51	995.814,75	3.496.305,59	0,0221	-	-	-	-	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	462,00	13.270,95	6.131.197,95	0,0388	-	-	231,00	0,0194	231,00	0,0194	50,0000
15	c. Bekisting	m2	36,87	181.485,15	6.690.540,80	0,0423	-	-	14,03	0,0161	14,03	0,0161	38,0437
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0,66	995.814,75	659.627,69	0,0042	-	-	-	-	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	100,89	13.270,95	1.338.890,61	0,0085	-	-	-	-	-	-	-
16	c. Bekisting	m2	8,28	181.485,15	1.502.697,04	0,0095	-	-	-	-	-	-	-
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	5,42	995.814,75	5.401.299,20	0,0342	1,08	0,0068	1,72	0,0108	2,80	0,0177	51,6519
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	735,36	13.270,95	9.758.863,79	0,0617	147,07	0,0123	382,61	0,0321	529,68	0,0445	72,0310
17	c. Bekisting	m2	67,80	181.485,15	12.304.693,17	0,0778	13,56	0,0156	24,41	0,0280	37,97	0,0436	56,0079
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1,15	995.814,75	1.145.386,13	0,0072	0,23	0,0014	0,42	0,0026	0,65	0,0041	56,5119
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	245,55	13.270,95	3.258.708,22	0,0206	49,11	0,0041	193,23	0,0162	242,34	0,0203	98,6919
18	c. Bekisting	m2	19,17	181.485,15	3.479.070,33	0,0220	3,83	0,0044	8,69	0,0100	12,52	0,0144	65,3104
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	19,17	995.814,75	19.170.000,00	0,0220	3,83	0,0044	8,69	0,0100	12,52	0,0144	65,3104
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	19,17	13.270,95	255.000,00	0,0220	3,83	0,0044	8,69	0,0100	12,52	0,0144	65,3104

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	PROGRES						PROGRES ITEM PEKERJAAN
							MINGGU LALU		MINGGU INI		SID MINGGU INI		
							Volume	Bobot	Volume	Bobot	Volume	Bobot	
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	4,03	995.814,75	4.015.125,07	0,0254	-	3,91	0,0246	3,91	0,0246	96,9742	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	882,69	13.270,95	11.714.140,39	0,0741	-	845,43	0,0710	845,43	0,0710	95,7788	
	c. Bekisting	m2	33,60	180.074,40	6.050.499,84	0,0383	-	32,56	0,0371	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	-	2,38	0,0150	2,38	0,0150	52,3810	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	1.079,25	13.270,95	14.322.655,90	0,0905	-	604,89	0,0508	604,89	0,0508	56,0473	
	c. Bekisting	m2	40,32	180.074,40	7.260.599,81	0,0459	-	26,42	0,0301	26,42	0,0301	65,5357	
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 BITS 420)	kg	700,47	13.270,95	9.295.952,13	0,0588	-	328,62	0,0276	328,62	0,0276	46,9140	
	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 BITS 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 BITS 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 BITS 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 BITS 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 BITS 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	-	-	-	-	-	-	
	LANTAI 05												
	Beton Bertulang Balok												
1	Balok Type G1B												
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	21,00	995.814,75	20.912.109,75	0,1323	-	-	-	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	3.170,31	13.270,95	42.072.975,15	0,2662	-	-	-	-	-	-	
	c. Bekisting	m2	135,00	181.485,15	24.500.495,25	0,1550	-	-	-	-	-	-	
2	Balok Type G2B												
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	31,56	995.814,75	31.423.930,25	0,1988	-	-	-	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	5.419,28	13.270,95	71.919.026,05	0,4550	-	-	-	-	-	-	

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	PROGRES						PROGRES ITEM PEKERJAAN
							MINGGU LALU		MINGGU INI		SID MINGGU INI		
							Volume	Bobot	Volume	Bobot	Volume	Bobot	
	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	4,03	995.814,75	4.015.125,07	0,0254	-	-	-	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 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 BITS 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 BITS 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	-	-	-	-	-	-	
	Bealon Bertulang Tangga												
	Tangga AS f-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 BITS 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	Bealon 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 BITS 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 BITS 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 BITS 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	Bealon 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 BITS 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	-	-	-	-	-	-	
	LANTAI ATAP												
	Bealon 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 BITS 420)	kg	661,20	13.270,95	8.774.713,38	0,0555	-	-	-	-	-	-	

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	PROGRES						PROGRES ITEM PEKERJAAN
							MINGGU LALU		MINGGU INI		SID MINGGU INI		
							Volume	Bobot	Volume	Bobot	Volume	Bobot	
15	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	3,91	995.814,75	3.895.627,30	0,0246	-	-	-	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BTS 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	-	-	-	-	-	-	
16	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2,19	995.814,75	2.185.215,89	0,0138	-	-	-	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BTS 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	-	-	-	-	-	-	
17	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	8,96	995.814,75	8.923.296,81	0,0565	-	-	-	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BTS 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	-	-	-	-	-	-	
18	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0,06	995.814,75	56.014,58	0,0004	-	-	-	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BTS 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	-	-	-	-	-	-	
19	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0,43	995.814,75	425.710,81	0,0027	-	-	-	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BTS 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	-	-	-	-	-	-	
20	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	0,35	995.814,75	344.551,90	0,0022	-	-	-	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BTS 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	-	-	-	-	-	-	
21	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1,48	995.814,75	1.473.805,83	0,0093	-	-	-	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BTS 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	-	-	-	-	-	-	
22	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	2,75	995.814,75	2.737.893,91	0,0173	-	-	-	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BTS 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	-	-	-	-	-	-	
23	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	1,03	995.814,75	1.028.178,73	0,0065	-	-	-	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BTS 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	-	-	-	-	-	-	
1	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	13,57	995.814,75	13.514.450,93	0,0855	-	-	-	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BTS 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	a. Beton f'c 25 Mpa	m3	8,81	995.814,75	8.771.136,32	0,0555	-	-	-	-	-	-	
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BTS 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	-	-	-	-	-	-	

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	PROGRES						PROGRES ITEM PEKERJAAN
							MINGGU LALU		MINGGU INI		S/D MINNGU INI		
							Volume	Bobot	Volume	Bobot	Volume	Bobot	
	a. Beton fc 25 Mpa	m3	0,44	995.814,75	438.158,49	0,0028	-	-	-	-	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 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 fc 25 Mpa	m3	1,96	995.814,75	1.950.203,61	0,0123	-	-	-	-	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 420)	kg	316,55	13.270,95	4.200.943,57	0,0266	-	-	-	-	-	-	-
	c. Bekisting	m2	32,64	181.485,15	5.923.675,30	0,0375	-	-	-	-	-	-	-
	Beton Bertulang Plat												
1	Plat Type S2												
	a. Beton fc 25 Mpa	m3	11,07	995.814,75	11.027.254,22	0,0698	-	-	-	-	-	-	-
	b. Pembesian(TULANGAN POKOK BITS 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	6.728.996,45	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 zincromate)	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	3.455.900,42	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 : 3 PS	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	3.261.379,30	0,0206	-	-	-	-	-	-	-
4	Pasang Atap Zincalume + Insulation	m2	392,20	240.718,50	94.408.832,63	0,5973	-	-	-	-	-	-	-
5	Pasang Bubungan Atap Zincalume	m'	24,15	260.700,00	6.295.905,00	0,0398	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Rangka Signage												
1	Kolom Pedestaldan angkur												
	a. Beton fc 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	22.637.238,66	0,1432	-	-	-	-	-	-	-
4	Plesteran 1 PC : 6 PS	m2	1.043,42	56.243,75	58.685.997,77	0,3713	-	-	-	-	-	-	-

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	PROGRES						PROGRES ITEM PEKERJAAN
							MINGGU LALU		MINGGU INI		SID MINGGU INI		
							Volume	Bobot	Volume	Bobot	Volume	Bobot	
5	Acian	m ²	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 Lattu	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 asesoris, sesuai gambar dan spesifikasi</i>												
1	Kusen Type PA	unit	1,00	11.417.121,37	11.417.121,37	0,0722	-	-	-	-	-	-	-
2	Kusen Type PB	unit	1,00	3.266.361,81	3.266.361,81	0,0207	-	-	-	-	-	-	-
3	Kusen Type PC	unit	1,00	17.500.000,00	17.500.000,00	0,1107	-	-	-	-	-	-	-
4	Kusen Type PS	unit	19,00	1.136.292,92	21.589.565,39	0,1366	-	-	-	-	-	-	-
5	Kusen Type JA	unit	2,00	4.626.829,15	9.253.658,31	0,0585	-	-	-	-	-	-	-
6	Kusen Type JB	unit	1,00	2.431.243,51	2.431.243,51	0,0154	-	-	-	-	-	-	-
7	Kusen Type JC	unit	1,00	1.172.394,97	1.172.394,97	0,0074	-	-	-	-	-	-	-
8	Kusen Type JD	unit	2,00	3.935.482,71	7.870.965,42	0,0498	-	-	-	-	-	-	-
9	Kusen Type JE	unit	1,00	5.045.131,46	5.045.131,46	0,0319	-	-	-	-	-	-	-
10	Kusen Type BB	unit	1,00	801.062,01	801.062,01	0,0051	-	-	-	-	-	-	-
11	Kusen Type 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	m ²	139,51	64.286,86	8.968.778,77	0,0567	-	-	-	-	-	-	-
2	Pasangan bata merah, 1 PC : 6 PS	m ²	325,53	59.883,56	19.493.754,56	0,1233	-	-	-	-	-	-	-
3	Plesteran 1 PC : 3 PS	m ²	350,56	58.924,23	20.656.459,69	0,1307	-	-	-	-	-	-	-
4	Plesteran 1 PC : 6 PS	m ²	937,20	56.243,75	52.711.601,25	0,3335	-	-	-	-	-	-	-
5	Acian	m ²	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 Lattu	m'	73,05	95.111,50	6.947.895,08	0,0440	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Kusen												
	<i>Pekerjaan Kusen Aluminium (Powder Coating), Daun Pintu, Daun Jendela, lengkap dengan asesoris, sesuai gambar dan spesifikasi</i>												
1	Kusen Type PJ1	unit	1,00	6.275.627,64	6.275.627,64	0,0397	-	-	-	-	-	-	-
2	Kusen Type PS	unit	8,00	1.136.292,92	9.090.343,32	0,0575	-	-	-	-	-	-	-
3	Kusen Type JA	unit	15,00	4.626.829,15	69.402.437,30	0,4391	-	-	-	-	-	-	-
4	Kusen Type JB	unit	3,00	2.431.243,51	7.293.730,53	0,0461	-	-	-	-	-	-	-
5	Kusen Type JC	unit	2,00	1.172.394,97	2.344.789,93	0,0148	-	-	-	-	-	-	-
6	Kusen Type JF	unit	2,00	1.056.972,03	2.113.944,07	0,0134	-	-	-	-	-	-	-
7	Kusen Type BA	unit	1,00	442.117,69	442.117,69	0,0028	-	-	-	-	-	-	-
8	Kusen Type BB	unit	1,00	801.062,01	801.062,01	0,0051	-	-	-	-	-	-	-
	LANTAI 03												
	Pekerjaan Dinding												
1	Pasangan bata merah, 1 PC : 3 PS	m ²	142,83	64.286,86	9.181.789,42	0,0581	-	-	-	-	-	-	-

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	PROGRES						PROGRES ITEM PEKERJAAN
							MINGGU LALU		MINGGU INI		SID MINGGU INI		
							Volume	Bobot	Volume	Bobot	Volume	Bobot	
2	Pasangan bata merah, 1 PC : 6 PS	m ²	333,26	59.883,56	19.956.735,92	0,1263	-	-	-	-	-	-	-
3	Plesteran 1 PC : 3 PS	m ²	357,19	58.924,23	21.046.943,48	0,1332	-	-	-	-	-	-	-
4	Plesteran 1 PC : 6 PS	m ²	952,66	56.243,75	53.581.282,58	0,3390	-	-	-	-	-	-	-
5	Acian	m ²	1.309,85	33.688,50	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 Lattu	m'	73,05	95.111,50	6.947.895,08	0,0440	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Kusen												
	<i>Pekerjaan Kusen Aluminium (Powder Coating), Daun Pintu, Daun Jendela, lengkap dengan asesoris, sesuai gambar dan spesifikasi</i>												
1	Kusen Type P/11	unit	1,00	6.275.627,64	6.275.627,64	0,0397	-	-	-	-	-	-	-
2	Kusen Type PS	unit	8,00	1.136.292,92	9.090.343,32	0,0575	-	-	-	-	-	-	-
3	Kusen Type JA	unit	15,00	4.626.829,15	69.402.437,30	0,4391	-	-	-	-	-	-	-
4	Kusen Type JB	unit	3,00	2.431.243,51	7.293.730,53	0,0461	-	-	-	-	-	-	-
5	Kusen Type JC	unit	2,00	1.172.394,97	2.344.789,93	0,0148	-	-	-	-	-	-	-
6	Kusen Type 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	m ²	142,08	64.286,86	9.133.790,28	0,0578	-	-	-	-	-	-	-
2	Pasangan bata merah, 1 PC : 6 PS	m ²	331,52	59.883,56	19.852.409,18	0,1256	-	-	-	-	-	-	-
3	Plesteran 1 PC : 3 PS	m ²	349,17	58.924,23	20.574.295,75	0,1302	-	-	-	-	-	-	-
4	Plesteran 1 PC : 6 PS	m ²	923,07	56.243,75	51.916.674,62	0,3284	-	-	-	-	-	-	-
5	Acian	m ²	1.272,23	33.688,50	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 Lattu	m'	64,35	95.111,50	6.120.425,03	0,0387	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Kusen												
	<i>Pekerjaan Kusen Aluminium (Powder Coating), Daun Pintu, Daun Jendela, lengkap dengan asesoris, 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	m ²	110,39	64.286,86	7.096.681,12	0,0449	-	-	-	-	-	-	-
2	Pasangan bata merah, 1 PC : 6 PS	m ²	257,58	59.883,56	15.424.726,54	0,0976	-	-	-	-	-	-	-

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	PROGRES						PROGRES ITEM PEKERJAAN
							MINGGU LALU		MINGGU INI		SID MINNGU INI		
							Volume	Bobot	Volume	Bobot	Volume	Bobot	
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 Best Stainless Steel 4x4 cm	m2	268,80	460.000,00	123.648.000,00	0,7623	-	-	-	-	-	-	-
2	Pekerjaan Aluminium Composite Panel (ACP) alloy 5005	m2	492,54	702.949,50	346.227.964,64	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	buah	32,00	111.700,00	3.574.400,00	0,0226	-	-	-	-	-	-	-
7	Roof Drain	buah	5,00	136.700,00	683.500,00	0,0043	-	-	-	-	-	-	-
8	Roof Drain	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	-	-	-	-	-	-	-

NO	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	BOBOT ITEM PEKERJAAN	PROGRES						PROGRES ITEM PEKERJAAN
							MINGGU LALU		MINGGU INI		SID MINNGU INI		
							Volume	Bobot	Volume	Bobot	Volume	Bobot	
- 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	-	-	-	-	-	-	-
10 Penutup Saluran Beton		m3	2.37	882,166.43	2,091,157.89	0.0132	-	-	-	-	-	-	-
- Beton f'c 14,5 Mpa		kg	237.05	1,327.10	314,565.22	0.0020	-	-	-	-	-	-	-
- Tulangan		m2	29.63	113,307.70	3,357,420.46	0.0212	-	-	-	-	-	-	-
- Bekisting		Bh	23.00	581,559.00	13,375,857.00	0.0846	-	-	-	-	-	-	-
11 Bak Kontrol 45x45 cm		m3	0.17	882,166.43	150,056.51	0.0009	-	-	-	-	-	-	-
12 Penutup Bak Kontrol		kg	17.01	1,327.10	22,573.89	0.0001	-	-	-	-	-	-	-
- Beton f'c 14,5 Mpa		m2	2.13	113,307.70	240,920.50	0.0015	-	-	-	-	-	-	-
- Tulangan		m3	10.29	882,166.43	9,076,257.56	0.0574	-	-	-	-	-	-	-
- Bekisting													
13 Rabat Keilling Bangunan													
					Jumlah Total	100.0000		42.1926		7.8325		50.0251	
					REALISASI	50.0251							
					RENCANA	46.8681							
					DEVIASI (+/-)	3.1570							

Diperiksa
Pengawas Lapangan
1. Muhammad Taufik, ST
Nip. 19740318 200604 1 007

2. Puji Supriawan, ST
Nip. 19740418 200701 1 004

3. Hadi Purwanto
Nip. 19760705 200801 1 009

Diperiksa
Konsultan Manajemen Konstruksi (MK)
PT. SOLUSI UTAMA KONSULTAN

Ir. Moh. Arif Toto R, ST., M.Eng
Team Leader

Tegal, 23 Oktober 2022
Dibuat
Kontraktor Pelaksana
PT. CHIMARDER 777

Sutono, ST. MT
Project Manage

