

RINCIAN BILL OF QUANTITY (BoQ)

INSTANSI : DINAS BANGUNAN GEDUNG DAN ASET DAERAH KOTA YOGYAKARTA
KEGIATAN : PEMBANGUNAN RUMAH SAKIT JOGJA
PEKERJAAN : PEMBANGUNAN GEDUNG BLOK H RUMAH SAKIT JOGJA (TAHAP 1)
LOKASI : KECAMATAN UMBULHARJO KOTA YOGYAKARTA
TAHUN : 2014

NO	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME		HARGA SATUAN
I	PEKERJAAN PERSIAPAN			
1	Pek. Pengukuran & Pemasangan Bowplank	1,00	ls	30.000.000,00
2	Membersihkan Lapangan dan Perataan	1,00	ls	6.500.000,00
3	Sewa Pagar Sementara dari Seng Gelombang tinggi 2 m	1,00	ls	25.000.000,00
4	Membuat Papan Nama Proyek 80x120 cm (bahan flexi)	1,00	bh	400.000,00
5	Mobilisasi dan demobilisasi			
	- Mobilisasi dan demobilisasi alat alat pancang	1,00	ls	35.000.000,00
	- Mobilisasi dan demobilisasi alat kerja :mobile crane	1,00	ls	50.000.000,00
				SUB JUMLAH
II	PEMBANGUNAN BANGUNAN UTAMA			
II.1	PEKERJAAN BANGUNAN UTAMA LANTAI BASEMENT			
A	PEKERJAAN TANAH DAN URUGAN			
1	Mengerjakan galian pondasi talud beton bertulang Keliling	653,86	m3	43.000,00
2	Mengerjakan galian pondasi tangga	1,44	m3	43.000,00
3	Mengerjakan galian pondasi Foot Plate (FP 1)	742,40	m3	62.500,00
4	Mengerjakan galian pondasi Foot Plate (FP 2)	27,08	m3	62.500,00
5	Mengerjakan galian pondasi Foot Plate (FP 3)	13,78	m3	62.500,00
6	Mengerjakan galian pondasi Foot Plate (FP 4)	27,08	m3	62.500,00
7	Mengerjakan galian pondasi Foot Plate (FP 6)	99,28	m3	62.500,00
8	Mengerjakan galian Basement	3.522,50	m3	62.500,00
9	Urug kembali bekas galian talud beton bertulang Keliling	392,31	m3	17.500,00
10	Urug Kembali Bekas Galian Pondasi tangga	0,86	m3	17.500,00
11	Urug kembali bekas galian pondasi Foot Plate (FP 1)	497,41	m3	17.500,00
12	Urug kembali bekas galian pondasi Foot Plate (FP 2)	18,14	m3	17.500,00
13	Urug kembali bekas galian pondasi Foot Plate (FP 3)	9,23	m3	17.500,00
14	Urug kembali bekas galian pondasi Foot Plate (FP 4)	18,14	m3	17.500,00
15	Urug kembali bekas galian pondasi Foot Plate (FP 6)	66,51	m3	17.500,00
16	Mengurug pasir dasar talud beton bertulang Keliling	11,76	m3	100.400,00
17	Mengurug pasir dasar Pondasi tangga	0,08	m3	100.400,00
18	Mengurug pasir dasar pondasi Foot Plate (FP 1)	29,70	m3	100.400,00
19	Mengurug pasir dasar pondasi Foot Plate (FP 2)	1,08	m3	100.400,00
20	Mengurug pasir dasar pondasi Foot Plate (FP 3)	0,55	m3	100.400,00
21	Mengurug pasir dasar pondasi Foot Plate (FP 4)	1,08	m3	100.400,00
22	Mengurug pasir dasar pondasi Foot Plate (FP 6)	3,97	m3	100.400,00
23	Mengurug pasir dasar lantai	140,90	m3	100.400,00
				SUB JUMLAH
B	PEKERJAAN PASANGAN			
1	Memasang Kanstin Beton	210,00	m1	92.800,00
2	Pengadaan tiang pancang 28 x 28 x 28 cm	1.476,00	m'	186.718,40
3	Pemancangan tiang pancang	1.476,00	m'	50.000,00
4	PDA test	2,00	titik	15.000.000,00
5	Potong kepala tiang pancang	246,00	titik	50.000,00
6	Memasang floor hardener Lantai Basement	1.215,00	m2	45.300,00
				SUB JUMLAH
C	PEKERJAAN BETON			

NO	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME		HARGA SATUAN
1	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa talud beton bertulang Keliling	11,76	m3	672.900,00
2	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa pondasi tangga	0,08	m3	672.900,00
3	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa dasar lantai	101,50	m3	672.900,00
4	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa Foot Plate (FP 1)	29,70	m3	672.900,00
5	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa Foot Plate (FP 2)	1,08	m3	672.900,00
6	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa Foot Plate (FP 3)	0,55	m3	672.900,00
7	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa Foot Plate (FP 4)	1,08	m3	672.900,00
8	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa Foot Plate (FP 6)	3,97	m3	672.900,00
9	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa Dasar Sloof	28,71	m3	672.900,00
10	Mengerjakan beton bertulang pondasi tangga	0,90	m3	4.000.000,00
11	Mengerjakan Dinding beton bertulang Keliling	117,60	m3	3.256.900,00
12	Mengerjakan beton bertulang foot plate 300 X 300 X 60 cm (FP 1)	156,60	m3	2.619.900,00
13	Mengerjakan beton bertulang foot plate 170 X 170 X 50 cm (FP 2)	4,34	m3	3.236.400,00
14	Mengerjakan beton bertulang foot plate 270 X 170 X 50 cm (FP 3)	2,30	m3	3.288.100,00
15	Mengerjakan beton bertulang foot plate 170 X 170 X 50 cm (FP 4)	4,34	m3	3.236.400,00
16	Mengerjakan beton bertulang foot plate 170 X 170 X 50 cm (FP 6)	15,90	m3	3.238.800,00
17	Mengerjakan beton bertulang Sloof 45 X 65 cm (S1)	82,49	m3	3.704.300,00
18	Mengerjakan beton bertulang Sloof 40 X 55 cm (S2)	22,18	m3	3.494.700,00
19	Mengerjakan beton bertulang Sloof 25 X 40 cm (S3)	17,05	m3	4.134.000,00
20	Mengerjakan beton bertulang Sloof 25 X 45 cm (S4)	23,52	m3	3.916.800,00
21	Mengerjakan beton bertulang plat lantai Dasar Basement t=15 cm	182,25	m3	3.138.000,00
22	Mengerjakan beton bertulang Kolom Pedestal 80 X 80 cm (K1)	7,17	m3	3.686.600,00
23	Mengerjakan beton bertulang Kolom Pedestal 45 X 45 cm (K1 b)	1,38	m3	4.007.400,00
24	Mengerjakan beton bertulang Kolom 80 X 80 cm (K1)	76,70	m3	3.818.700,00
25	Mengerjakan beton bertulang Kolom 45 X 45 cm (K1 b)	14,73	m3	4.331.800,00
26	Mengerjakan beton bertulang Kolom 25 X 45 cm (K5) (Talud)	7,46	m3	4.523.900,00
27	Mengerjakan beton bertulang balok 25 X 35 cm (B7) (Talud)	20,58	m3	5.217.200,00
28	Mengerjakan beton bertulang plat lantai 1 t=12 cm	150,17	m3	3.959.800,00
29	Mengerjakan beton bertulang plat tangga t=12 cm	15,00	m3	4.164.700,00
				SUB JUMLAH
II.2	PEKERJAAN BANGUNAN UTAMA LANTAI 1			
A	PEKERJAAN PASANGAN			
1	Memasang Dinding bata ringan	1.493,12	m2	163.300,00
2	Memasang Plesteran bata ringan	2.986,24	m2	71.700,00
				SUB JUMLAH
B	PEKERJAAN BETON			
1	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa dasar lantai	58,92	m3	672.900,00
2	Mengerjakan beton bertulang Kolom 70 X 70 cm (K2)	58,72	m3	4.157.900,00
3	Mengerjakan beton bertulang Kolom 40 X 40 cm (K2 b)	7,53	m3	4.414.400,00
4	Mengerjakan beton bertulang Kolom Praktis 12.5 X 12.5 cm (KP)	11,97	m3	5.772.800,00
5	Mengerjakan beton bertulang balok 35 X 70 cm (B1)	41,41	m3	5.217.900,00
6	Mengerjakan beton bertulang balok 30 X 60 cm (B2)	12,08	m3	5.847.000,00
7	Mengerjakan beton bertulang balok 25 X 50 cm (B3)	16,70	m3	5.928.600,00
8	Mengerjakan beton bertulang balok 20 X 35 cm (B4)	10,61	m3	5.506.100,00
9	Mengerjakan beton bertulang balok 18 X 30 cm (B5)	0,44	m3	6.094.200,00
10	Mengerjakan beton bertulang balok 18 X 30 cm (B6)	6,73	m3	5.326.200,00
11	Mengerjakan beton bertulang balok 30 X 40 cm (B7)	1,59	m3	5.217.200,00
12	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 1)	2,24	m3	5.072.600,00
13	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 1a)	1,68	m3	5.072.600,00
14	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 2)	3,58	m3	4.788.300,00
15	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 20 X 40 cm (BK 3)	2,59	m3	5.327.600,00
16	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 4)	0,46	m3	4.788.300,00
17	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 4a)	0,21	m3	4.788.300,00
18	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 4b)	0,21	m3	4.788.300,00
19	Mengerjakan beton bertulang plat lantai 2 t=12 cm	143,81	m3	3.959.800,00

NO	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME		HARGA SATUAN
20	Mengerjakan beton bertulang plat bordes t=12 cm	0,96	m3	3.959.800,00
21	Mengerjakan beton bertulang plat tangga t=12 cm	8,64	m3	4.164.700,00
				SUB JUMLAH
II.3	PEKERJAAN BANGUNAN LANTAI 2 (DUA)			
A	PEKERJAAN PASANGAN			
1	Memasang Dinding bata ringan	1.376,76	m2	163.300,00
				SUB JUMLAH
B	PEKERJAAN BETON			
1	Mengerjakan beton bertulang Kolom 75 X 75 cm (K2)	67,41	m3	4.157.900,00
2	Mengerjakan beton bertulang Kolom 40 X 40 cm (K2 b)	2,74	m3	4.414.400,00
3	Mengerjakan beton bertulang Kolom Praktis 12.5 X 12.5 cm (KP)	12,31	m3	5.772.800,00
4	Mengerjakan beton bertulang balok 35 X 70 cm (B1)	41,41	m3	5.217.900,00
5	Mengerjakan beton bertulang balok 30 X 60 cm (B2)	12,08	m3	5.847.000,00
6	Mengerjakan beton bertulang balok 25 X 50 cm (B3)	9,66	m3	5.928.600,00
7	Mengerjakan beton bertulang balok 20 X 35 cm (B4)	7,08	m3	5.506.100,00
8	Mengerjakan beton bertulang balok 18 X 30 cm (B6)	10,76	m3	5.326.200,00
9	Mengerjakan beton bertulang balok 30 X 40 cm (B7)	3,92	m3	5.217.200,00
10	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 1)	1,93	m3	5.072.600,00
11	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 1a)	1,61	m3	5.072.600,00
12	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 2a)	2,03	m3	4.788.300,00
13	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 20 X 40 cm (BK 3a)	1,86	m3	5.327.600,00
14	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 4c)	0,34	m3	4.788.300,00
15	Mengerjakan beton bertulang plat lantai 3 t=12 cm	141,53	m3	3.959.800,00
16	Mengerjakan beton bertulang plat canopi t=10 cm	7,50	m3	3.724.400,00
17	Mengerjakan beton bertulang plat bordes t=12 cm	0,72	m3	3.959.800,00
18	Mengerjakan beton bertulang plat tangga t=12 cm	8,64	m3	4.164.700,00
				SUB JUMLAH
II.4	PEKERJAAN BANGUNAN UTAMA LANTAI 3 (TIGA)			
A	PEKERJAAN BETON			
1	Mengerjakan beton bertulang Kolom 75 X 75 cm (K2)	67,41	m3	4.157.900,00
2	Mengerjakan beton bertulang Kolom 40 X 40 cm (K2 b)	2,74	m3	4.414.400,00
3	Mengerjakan beton bertulang balok 35 X 70 cm (B1)	41,41	m3	5.217.900,00
4	Mengerjakan beton bertulang balok 30 X 60 cm (B2)	11,23	m3	5.847.000,00
5	Mengerjakan beton bertulang balok 25 X 50 cm (B3)	9,66	m3	5.928.600,00
6	Mengerjakan beton bertulang balok 20 X 35 cm (B4)	7,08	m3	5.506.100,00
7	Mengerjakan beton bertulang balok 18 X 30 cm (B6)	10,14	m3	5.326.200,00
8	Mengerjakan beton bertulang balok 30 X 40 cm (B7)	0,16	m3	5.217.200,00
9	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 1)	1,20	m3	5.072.600,00
10	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 1a)	1,08	m3	5.072.600,00
11	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 2b)	1,21	m3	4.788.300,00
12	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 20 X 40 cm (BK 3b)	1,62	m3	5.327.600,00
13	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 4c)	0,34	m3	4.788.300,00
14	Mengerjakan beton bertulang plat lantai 4 t=12 cm	141,53	m3	3.959.800,00
15	Mengerjakan beton bertulang plat canopi t=10 cm	1,55	m3	3.724.400,00
16	Mengerjakan beton bertulang plat bordes t=12 cm	0,72	m3	3.959.800,00
17	Mengerjakan beton bertulang plat tangga t=12 cm	8,64	m3	4.164.700,00
				SUB JUMLAH
II.5	PEKERJAAN BANGUNAN UTAMA LANTAI 4 (EMPAT)			
A	PEKERJAAN BETON			
1	Mengerjakan beton bertulang Kolom 75 X 75 cm (K2)	48,15	m3	4.157.900,00
2	Mengerjakan beton bertulang Kolom 40 X 40 cm (K2 b)	2,74	m3	4.414.400,00
3	Mengerjakan beton bertulang balok 35 X 70 cm (B1)	41,41	m3	5.217.900,00
4	Mengerjakan beton bertulang balok 30 X 60 cm (B2)	11,23	m3	5.847.000,00
5	Mengerjakan beton bertulang balok 25 X 50 cm (B3)	9,66	m3	5.928.600,00

NO	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME		HARGA SATUAN
6	Mengerjakan beton bertulang balok 20 X 35 cm (B4)	7,08	m3	5.506.100,00
7	Mengerjakan beton bertulang balok 18 X 30 cm (B 6)	10,14	m3	5.326.200,00
8	Mengerjakan beton bertulang balok 30 X 40 cm (B 7)	0,16	m3	5.217.200,00
9	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 1)	1,20	m3	5.072.600,00
10	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 1a)	1,08	m3	5.072.600,00
11	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 2b)	1,21	m3	4.788.300,00
12	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 20 X 40 cm (BK 3b)	1,62	m3	5.327.600,00
13	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 4c)	0,34	m3	4.788.300,00
14	Mengerjakan beton bertulang plat Atap t=12 cm	52,23	m3	3.959.800,00
15	Mengerjakan beton bertulang plat canopi t=10 cm	3,95	m3	3.724.400,00
16	Mengerjakan beton bertulang plat bordes t=12 cm	0,72	m3	3.959.800,00
17	Mengerjakan beton bertulang plat tangga t=12 cm	8,64	m3	4.164.700,00
				SUB JUMLAH
II.6	PEKERJAAN BANGUNAN LANTAI ATAP			
A	PEKERJAAN BETON			
1	Mengerjakan beton bertulang Kolom 55 X 55 cm (K3)	39,33	m3	4.285.000,00
2	Mengerjakan beton bertulang Kolom 40 X 40 cm (K2 b)	3,12	m3	4.831.900,00
3	Mengerjakan beton bertulang balok 35 X 70 cm (B1)	26,59	m3	5.217.900,00
4	Mengerjakan beton bertulang balok 35 X 60 cm (RB 1)	22,01	m3	4.323.900,00
5	Mengerjakan beton bertulang balok 20 X 35 cm (B4)	1,33	m3	5.506.100,00
6	Mengerjakan beton bertulang balok 18 X 30 cm (B 6)	3,98	m3	5.326.200,00
7	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 1)	1,20	m3	5.072.600,00
8	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 1a)	1,08	m3	5.072.600,00
9	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 2b)	1,83	m3	4.788.300,00
10	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 20 X 40 cm (BK 3b)	1,76	m3	5.327.600,00
11	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 4c)	1,23	m3	4.788.300,00
12	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 15 X 20 cm (BK 5)	0,99	m3	7.375.100,00
13	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 28 X 50 cm (BK 6)	0,97	m3	4.788.300,00
14	Mengerjakan beton bertulang plat Atap Dag t=10 cm	2,62	m3	4.659.500,00
15	Mengerjakan beton bertulang plat Atap Dag t=15 cm	5,40	m3	3.597.200,00
16	Mengerjakan beton bertulang plat canopi t=10 cm	0,45	m3	3.724.400,00
17	Mengerjakan beton bertulang plat bordes t=12 cm	0,72	m3	4.164.700,00
18	Mengerjakan beton bertulang plat tangga t=12 cm	4,80	m3	4.164.700,00
19	Pekerjaan Waterprofing Membran Lantai atap	439,90	m2	107.900,00
20	Pekerjaan Waterprofing Membran Lantai water torn	144,90	m2	107.900,00
				SUB JUMLAH
B	PEKERJAAN PENANGKAL PETIR			
1	Penangkal petir			
	Penangkal petir ES EX "Flash Vectron Tipe FV6" radius Proteksi 300 m	1,00	unit	65.000.000,00
	- pipa galvanize 1' X 3000 mm			
	- lampu indikator penangkal petir			
	- time elektro statis			
	- kabel Coaxial 2 X 35 mm2			
	- Pasang Kabel NYY 3 x 1,5 sqmm			
	- Pipa Pralon PVC tipe AW Ø 1/2"			
	- Bak Kontrol pentanahan dan grounding system			
	- testing dan comessioning (perijinan dari dinas terkait)			
				SUB JUMLAH
III	PEMBANGUNAN RAM ENTRANCE UTAMA (RAM 1)			
A	PEKERJAAN TANAH DAN URUGAN			
1	Mengerjakan galian pondasi Ram	213,74	m3	43.000,00
2	Urug kembali bekas galian pondasi	64,12	m3	17.500,00
3	Urug tanah bawah lantai Ram	220,10	m3	54.200,00
4	Mengurug pasir bawah lantai	3,54	m3	100.400,00
5	Mengurug pasir dasar pondasi Menerus	3,55	m3	100.400,00
				SUB JUMLAH

NO	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME		HARGA SATUAN
B	PEKERJAAN PASANGAN			
1	Memasang talud batu kali, campuran 1 PC : 5 PP	125,36	m3	458.500,00
				SUB JUMLAH
C	PEKERJAAN BETON			
1	Membuat lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 MPa Talud Batu Kali	3,54	m3	672.900,00
2	Membuat lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 MPa dasar lantai	3,55	m3	672.900,00
3	Mengerjakan beton bertulang Sloof 15 X 20 cm	2,29	m3	4.797.595,93
4	Mengerjakan beton bertulang Kolom 20 X 20 cm	2,99	m3	4.933.900,00
5	Mengerjakan beton bertulang balok 15 X 20 cm	1,83	m3	6.291.100,00
6	Mengerjakan beton bertulang plat atap t=10 cm	10,10	m3	4.659.500,00
				SUB JUMLAH
IV	PEMBANGUNAN RAM ENTRANCE TIMUR (RAM 2)			
A	PEKERJAAN TANAH DAN URUGAN			
1	Mengerjakan galian pondasi Foot Plate (FP 6)	28,90	m3	62.500,00
2	Urug kembali bekas galian pondasi Foot Plate (FP 6)	8,67	m3	17.500,00
3	Mengurug pasir dasar pondasi Foot Plate (FP 6)	0,35	m3	100.400,00
4	Mengurug pasir dasar lantai	3,00	m3	100.400,00
				SUB JUMLAH
B	PEKERJAAN BETON			
1	Membuat lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 MPa pondasi Foot Plate (FP 3)	1,16	m3	672.900,00
2	Membuat lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 MPa dasar lantai	2,18	m3	672.900,00
3	Mengerjakan beton bertulang foot plate 170 X 170 X 50 cm(FP 6)	5,78	m3	3.238.800,00
4	Mengerjakan beton bertulang Sloof 25 X 45 cm (S4)	3,95	m3	3.916.800,00
5	Mengerjakan beton bertulang Kolom 40 X 40 cm (K2 b)	4,70	m3	4.414.400,00
6	Mengerjakan beton bertulang balok 30 X 60 cm (B2)	2,79	m3	5.847.000,00
7	Mengerjakan beton bertulang balok 25 X 50 cm (B3)	1,40	m3	5.928.600,00
8	Mengerjakan beton bertulang balok 20 X 35 cm (B4)	0,67	m3	5.506.100,00
9	Mengerjakan beton bertulang plat atap t=12 cm	7,54	m3	3.597.200,00
10	Mengerjakan beton bertulang plat canopi t=10 cm tulangan 1 lapis	1,53	m3	3.724.400,00
				SUB JUMLAH
V	PEMBANGUNAN BANGUNAN RAM DAN LIFT			
A	PEKERJAAN TANAH DAN URUGAN			
1	Mengerjakan galian pondasi menerus	85,63	m3	43.000,00
2	Mengerjakan galian pondasi Foot Plate (FP 1)	162,45	m3	62.500,00
3	Mengerjakan galian pondasi Foot Plate (FP 2)	72,20	m3	62.500,00
4	Mengerjakan galian pondasi Foot Plate (FP 3)	18,05	m3	62.500,00
5	Mengerjakan galian pondasi Foot Plate (FP 4)	18,05	m3	62.500,00
6	Mengerjakan galian pondasi Foot Plate (FP 5)	9,03	m3	62.500,00
7	Mengerjakan galian pondasi Foot Plate (FP 6)	13,30	m3	62.500,00
8	Urug kembali bekas galian pondasi Foot Plate (FP 1)	108,84	m3	17.500,00
9	Urug kembali bekas galian pondasi Foot Plate (FP 2)	48,37	m3	17.500,00
10	Urug kembali bekas galian pondasi Foot Plate (FP 3)	12,09	m3	17.500,00
11	Urug kembali bekas galian pondasi Foot Plate (FP 4)	12,09	m3	17.500,00
12	Urug kembali bekas galian pondasi Foot Plate (FP 5)	6,05	m3	17.500,00
13	Urug kembali bekas galian pondasi Foot Plate (FP 6)	8,91	m3	17.500,00
14	Urug kembali bekas galian pondasi menerus	34,25	m3	17.500,00
15	Mengurug pasir dasar pondasi Menerus	1,78	m3	100.400,00
16	Mengurug pasir dasar pondasi Foot Plate (FP 1)	5,20	m3	100.400,00
17	Mengurug pasir dasar pondasi Foot Plate (FP 2)	2,31	m3	100.400,00
18	Mengurug pasir dasar pondasi Foot Plate (FP 3)	0,58	m3	100.400,00
19	Mengurug pasir dasar pondasi Foot Plate (FP 4)	0,58	m3	100.400,00
20	Mengurug pasir dasar pondasi Foot Plate (FP 5)	0,29	m3	100.400,00

NO	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME		HARGA SATUAN
21	Mengurug pasir dasar pondasi Foot Plate (FP 6)	0,44	m3	100.400,00
22	Mengurug pasir dasar lantai	8,72	m3	100.400,00
				SUB JUMLAH
B	PEKERJAAN PASANGAN			
1	Memasang Dinding bata ringan Trasram	514,08	m2	163.300,00
2	Memasang plesteran bata ringan Trasram	1.028,16	m2	71.700,00
3	Memasang acian bata ringan	514,08	m2	21.300,00
4	Memasang pondasi batu belah, campuran 1 PC : 5 PP (PB 1)	17,17	m3	458.500,00
5	Pekerjaan Waterprofing Membran Lantai dan penutup Lift	39,60	m2	107.900,00
				SUB JUMLAH
C	PEKERJAAN BETON			
1	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa pondasi Batu Kali PB.1	1,78	m3	672.900,00
2	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa dasar lantai	8,72	m3	672.900,00
3	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa pondasi Foot Plate (FP 1)	5,20	m3	672.900,00
4	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa pondasi Foot Plate (FP 2)	2,31	m3	672.900,00
5	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa pondasi Foot Plate (FP 3)	0,58	m3	672.900,00
6	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa pondasi Foot Plate (FP 4)	0,58	m3	672.900,00
7	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa pondasi Foot Plate (FP 5)	0,29	m3	672.900,00
8	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa pondasi Foot Plate (FP 6)	0,44	m3	672.900,00
9	Mengerjakan beton bertulang foot plate 170 X 170 X 50 cm(FP 1)	26,01	m3	3.238.800,00
10	Mengerjakan beton bertulang foot plate 170 X 170 X 50 cm(FP 2)	11,56	m3	3.238.800,00
11	Mengerjakan beton bertulang foot plate 170 X 170 X 50 cm(FP 3)	2,89	m3	3.238.800,00
12	Mengerjakan beton bertulang foot plate 170 X 170 X 50 cm(FP 4)	2,89	m3	3.238.800,00
13	Mengerjakan beton bertulang foot plate 170 X 170 X 50 cm(FP 5)	1,45	m3	3.238.800,00
14	Mengerjakan beton bertulang foot plate 260 X 170 X 50 cm(FP 6)	2,21	m3	3.254.600,00
15	Mengerjakan beton bertulang Sloof 30 X 55 cm (S5)	13,46	m3	3.898.000,00
16	Mengerjakan beton bertulang Sloof 20 X 30 cm (S6)	2,52	m3	6.308.800,00
17	Mengerjakan beton bertulang plat lantai Dasar Basement t=15 cm	13,65	m3	3.138.000,00
18	Mengerjakan beton bertulang Lantai dasar lift tebal 15 cm	2,97	m3	3.138.000,00
19	Mengerjakan beton bertulang Kolom pedestal 40 X 40 cm (K.6)	6,72	m3	5.054.100,00
20	Mengerjakan beton bertulang Kolom pedestal 40 X 40 cm (K.7)	3,20	m3	4.275.300,00
21	Mengerjakan beton bertulang Kolom pedestal 40 X 40 cm (K.8)	0,64	m3	4.938.400,00
22	Mengerjakan beton bertulang Kolom 40 X 40 cm (K.6)	64,08	m3	5.144.000,00
23	Mengerjakan beton bertulang Kolom 40 X 40 cm (K.7)	32,16	m3	4.095.200,00
24	Mengerjakan beton bertulang Kolom 40 X 40 cm (K.8)	7,20	m3	5.864.800,00
25	Mengerjakan beton bertulang Kolom 40 X 40 cm (K.9)	7,20	m3	5.135.100,00
26	Mengerjakan beton bertulang Kolom 40 X 40 cm (K.10)	2,40	m3	3.889.600,00
27	Mengerjakan beton bertulang Kolom 45 X 45 cm (K.11)	1,22	m3	5.297.500,00
28	Mengerjakan beton bertulang balok 20 X 35 cm (B8)	36,10	m3	6.314.900,00
29	Mengerjakan beton bertulang balok 20 X 30 cm (B9)	13,20	m3	4.967.300,00
30	Mengerjakan beton bertulang balok 30 X 60 cm (B10)	6,05	m3	5.578.400,00
31	Mengerjakan beton bertulang balok konsol 20 X 40 cm	5,18	m3	5.327.600,00
32	Mengerjakan beton bertulang plat RAM 1 t=12 cm	57,15	m3	4.130.500,00
32	Mengerjakan beton bertulang plat lantai t=12 cm	50,02	m3	3.959.800,00
33	Mengerjakan Rabat Beton Lantai RAM	6,37	m3	672.900,00
33	Mengerjakan beton bertulang plat Atap Beton t=10 cm	6,37	m3	4.659.500,00
34	Mengerjakan beton bertulang plat canopi t=10 cm	10,92	m3	3.724.400,00
				SUB JUMLAH
VI	PEMBANGUNAN BANGUNAN TANGGA DARURAT			

NO	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME		HARGA SATUAN
A	PEKERJAAN TANAH DAN URUGAN			
1	Mengerjakan galian pondasi batu kali	84,68	m3	43.000,00
2	Mengerjakan galian pondasi Foot Plate (FP 2)	50,00	m3	62.500,00
3	Mengerjakan galian pondasi Foot Plate (FP 5)	21,25	m3	62.500,00
4	Urug Kembali Bekas Galian Pondasi batu kali	30,48	m3	17.500,00
5	Urug kembali bekas galian pondasi Foot Plate (FP 2)	15,00	m3	17.500,00
6	Urug kembali bekas galian pondasi Foot Plate (FP 5)	6,38	m3	17.500,00
7	Mengurug pasir dasar Pondasi batu kali	1,69	m3	100.400,00
8	Mengurug pasir dasar pondasi Foot Plate (FP 2)	1,00	m3	100.400,00
9	Mengurug pasir dasar pondasi Foot Plate (FP 5)	0,43	m3	100.400,00
10	Mengurug pasir dasar lantai	1,17	m3	100.400,00
				SUB JUMLAH
B	PEKERJAAN PASANGAN			
1	Memasang pondasi batu belah, campuran 1 PC : 5 PP (PB 1)	22,86	m3	458.500,00
				SUB JUMLAH
C	PEKERJAAN BETON			
1	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa pondasi Batu Kali PB.1	1,69	m3	672.900,00
2	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa pondasi Foot Plate (FP 2)	1,00	m3	672.900,00
3	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa pondasi Foot Plate (FP 5)	0,43	m3	672.900,00
4	Membuat lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa dasar lantai	1,17	m3	672.900,00
5	Mengerjakan beton bertulang foot plate 170 X 170 X 50 cm (FP 2)	10,00	m3	3.236.400,00
6	Mengerjakan beton bertulang foot plate 250 X 170 X 50 cm (FP 5)	4,25	m3	2.989.400,00
7	Mengerjakan beton bertulang Kolom 40 X 40 cm (K5 b)	24,81	m3	4.090.000,00
8	Mengerjakan beton bertulang Sloof 25 X 40 cm (S3)	1,50	m3	4.134.000,00
9	Mengerjakan beton bertulang balok 18 X 30 cm (B 6)	7,06	m3	5.326.200,00
10	Mengerjakan beton bertulang balok 30 X 40 cm (B 7)	0,97	m3	5.217.200,00
11	Mengerjakan beton bertulang balok 15 X 25 cm (B 11)	7,45	m3	5.619.700,00
12	Mengerjakan beton bertulang plat tangga $t=12$ cm	12,82	m3	4.164.700,00
13	Mengerjakan beton bertulang plat Bordesi $t=12$ cm	14,03	m3	3.959.800,00
14	Mengerjakan beton bertulang plat canopi $t=10$ cm (tulangan 1 lapis)	3,08	m3	3.724.400,00
				SUB JUMLAH
VII	PEMBANGUNAN LANDSCAPE			
A	PEKERJAAN TANAH DAN URUGAN			
1	Urug tanah peninggian peil tanah Luar bangunan	91,20	m3	54.200,00
				SUB JUMLAH
B	PEKERJAAN PASANGAN			
1	Pasangan kanstin beton beton pembatas lantai	730,00	m1	92.800,00
2	Pasang conblock tipe segi-enam warna 8 cm, K-300	556,00	m2	109.700,00
				SUB JUMLAH
VIII	PEKERJAAN ATAP			
1	Pasang genteng keramik berglasir Kanmuri	1.913,34	m2	174.100,00
2	Pasang bubungan genteng keramik berglasir Kanmuri	92,00	m1	173.400,00
3	Pasang Assesoris Nok 3 arah kiri	1,00	bh	20.000,00
4	Pasang Assesoris Nok 3 arah kanan	1,00	bh	20.000,00
5	Pasang Assesoris Ujung Jurai	12,00	bh	20.000,00
6	Pasang Assesoris Nok 4 arah	1,00	bh	22.000,00
7	Mengerjakan pekerjaan usuk, reng menggunakan rangka baja ringan Sekualitas "PRIDA"	1.913,34	m2	132.000,00
8	Memasang Seng BJLS diatas usuk dibawah reng	1.913,34	m2	75.000,00
9	Mengerjakan kuda-kuda Baja 1			
	- Kuda-kuda baja 4L.70.70.6 mm	5.451,07	kg	15.900,00

NO	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME		HARGA SATUAN
	- Kuda-kuda baja 2L.70.70.6 mm	31.119,09	kg	15.900,00
	- plat plendes 350.350.10 mm	923,16	kg	15.300,00
	- Plat Simpul 10 mm	3.824,52	kg	15.300,00
	- Gording C 150.65.20.3,2 mm	10.153,52	kg	16.300,00
	- Nok 2C 150.65.20.3,2 mm	781,04	kg	16.300,00
	- baja L 70.70.6 mm dudukan gording	857,47	kg	15.900,00
	- Besi Angkur 4Ø19	106,70	kg	20.000,00
	- Mengerjakan pengelasan dengan las listrik	876,96	m1	16.000,00
10	Mengerjakan kuda-kuda Baja 2			
	- Kuda-kuda baja 4L.70.70.6 mm	908,51	kg	15.900,00
	- Kuda-kuda baja 2L.70.70.6 mm	3.996,43	kg	15.900,00
	- plat plendes 350.350.10 mm	153,86	kg	15.300,00
	- Plat Simpul 10 mm	604,45	kg	15.300,00
	- Gording C 150.65.20.3,2 mm	1.201,60	kg	16.300,00
	- baja L 70.70.6 mm dudukan gording	102,08	kg	15.900,00
	- Besi Angkur 4Ø19	8,89	kg	20.000,00
	- Mengerjakan pengelasan dengan las listrik	164,64	m1	16.000,00
11	Mengerjakan kuda-kuda Baja 3			
	- Kuda-kuda baja 4L.70.70.6 mm	908,51	kg	15.900,00
	- Kuda-kuda baja 2L.70.70.6mm	2.439,71	kg	15.900,00
	- plat plendes 350.350.10 mm	153,86	kg	15.300,00
	- Plat Simpul 10 mm	527,52	kg	15.300,00
	- Gording C 150.65.20.3,2 mm	540,72	kg	16.300,00
	- baja L 70.70.6 mm dudukan gording	49,00	kg	15.900,00
	- Besi Angkur 4Ø19	8,89	kg	20.000,00
	- Mengerjakan pengelasan dengan las listrik	132,72	m1	16.000,00
12	Mengerjakan kuda-kuda Baja 4			
	- Kuda-kuda baja 4L.70.70.6 mm	1.817,02	kg	15.900,00
	- Kuda-kuda baja 2L.70.70.6mm	4.169,97	kg	15.900,00
	- plat plendes 350.350.10 mm	307,72	kg	15.300,00
	- Plat Simpul 10 mm	659,40	kg	15.300,00
	- Besi Angkur 4Ø19	17,78	kg	20.000,00
	- Mengerjakan pengelasan dengan las listrik	199,92	m1	16.000,00
13	Mengerjakan kuda-kuda Baja 5			
	- Kuda-kuda baja 4L.70.70.6 mm	265,41	kg	15.900,00
	- Kuda-kuda baja 2L.70.70.6mm	1.490,37	kg	15.900,00
	- plat plendes 350.350.10 mm	615,44	kg	15.300,00
	- Plat Simpul 10 mm	483,56	kg	15.300,00
	- Besi Angkur 4Ø19	35,57	kg	20.000,00
	- Mengerjakan pengelasan dengan las listrik	80,64	m1	16.000,00
14	Mengerjakan kuda-kuda Baja 1/2 KD 1			
	- Kuda-kuda baja 4L.70.70.6 mm	908,51	kg	15.900,00
	- Kuda-kuda baja 2L.70.70.6mm	1.602,53	kg	15.900,00
	- plat plendes 350.350.10 mm	153,86	kg	15.300,00
	- Plat Simpul 10 mm	120,89	kg	15.300,00
	- Besi Angkur 4Ø19	8,89	kg	20.000,00
	- Mengerjakan pengelasan dengan las listrik	108,36	m1	16.000,00
15	Mengerjakan kuda-kuda Baja 1/4 KD 1			
	- Kuda-kuda baja 4L.70.70.6 mm	2.286,59	kg	15.900,00
	- Kuda-kuda baja 2L.70.70.6mm	2.500,96	kg	15.900,00
	- plat plendes 350.350.10 mm	615,44	kg	15.300,00
	- Plat Simpul 10 mm	483,56	kg	15.300,00
	- Besi Angkur 4Ø19	35,57	kg	20.000,00
	- Mengerjakan pengelasan dengan las listrik	168,00	m1	16.000,00
16	Mengerjakan Kuda-Kuda Jurai (KD J)			
	- Kuda-kuda baja 4L.70.70.6 mm	1.817,02	kg	15.900,00
	- Kuda-kuda baja 2L.70.70.6mm	3.205,06	kg	15.900,00
	- plat plendes 350.350.10 mm	307,72	kg	15.300,00

NO	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME		HARGA SATUAN
	- Plat Simpul 10 mm	241,78	kg	15.300,00
	- Besi Angkur 4Ø19	17,78	kg	20.000,00
	- Mengerjakan pengelasan dengan las listrik	216,72	m1	16.000,00
17	Mengerjakan kuda-kuda Baja A1			
	- Kuda-kuda baja 2L.70.70.6 mm	540,00	kg	15.900,00
	- plat plendes 350.350.10 mm	153,86	kg	15.300,00
	- Plat Simpul 10 mm	164,85	kg	15.300,00
	- Gording C 150.65.20.3,2 mm	251,59	kg	16.300,00
	- baja L 70.70.6 mm dudukan gording	61,25	kg	15.900,00
	- Besi Angkur 4Ø19	8,89	kg	20.000,00
	- Mengerjakan pengelasan dengan las listrik	67,20	m1	16.000,00
18	Mengerjakan sagrot 10 mm	1.194,07	kg	15.000,00
19	Ikatan Angin Bracing Ø 16	959,42	kg	16.000,00
20	Memasang Pipa Hitam Ø 4" Join Kuda-Kuda	24,00	m1	137.800,00
21	Memasang Pipa Hitam Ø 6" Join Kuda-Kuda	4,00	m1	223.100,00
22	Mengerjakan papan ruitter kayu bengkirai 2/20	118,80	m1	64.900,00
23	Memasang lisplank fiber semen Kalsiplank	336,00	m1	97.100,00
				SUB JUMLAH
IX	PEKERJAAN LAIN LAIN			
A	PEKERJAAN SALURAN AIR HUJAN			
A	PEKERJAAN TANAH DAN URUGAN			
1	Mengerjakan galian pondasi menerus	227,14	m3	43.000,00
2	Mengurug pasir dasar pondasi menerus	16,22	m3	100.400,00
				SUB JUMLAH
B	PEKERJAAN PASANGAN			
1	Memasang dinding bata merah tebal 1/2 bata, campuran spesi 1 PC : 3 PP	40,56	m2	102.100,00
2	Memasang plesteran 1 PC : 3 PP, tebal 15 mm	202,80	m2	42.500,00
3	Pekerjaan acian saluran	202,80	m2	17.200,00
4	Memasang grill besi	1.134,06	kg	17.100,00
				SUB JUMLAH
B	PEKERJAAN PINTU BESI			
1	Pintu besi Ø16 ruang genset	1,00	unit	10.000.000,00
				SUB JUMLAH
C	PEKERJAAN ELEKTRIKAL			
1	Penyambungan Daya listrik 300 KVA	1,00	ls	405.000.000,00
2	Pekerjaan Pengadaan Genset			
	- Genset Kapasitas 500 KVA, Silent type sekualitas mesin :Cuter pillar	1,00	unit	766.800.000,00
	- Instalasi pipa cerobong asap	1,00	lot	13.000.000,00
	- AMF (ATS) 500 KVA	1,00	unit	143.000.000,00
	- NYY 3(4 x 1c x 240mm2) + NYY 3 X 1c x 185mm2 + BC 70 mm2	40,00	m1	3.000.000,00
	- Kabel NYFGBY (4 x 240 mm Dari KWH meterke panel LVMDP Ex. Supremme)	25,00	m1	2.100.000,00
	- Pemasangan Box panel MDP(Cubikel) 60 x 80 x 30 CM	1,00	unit	220.000.000,00
	- Pasang MCCB 1200 A/NFB 20 A			
	- Lampu indikator RST 250V			
	- Fuse lamp indikator 2A			
	- LBS 500V/1250A			
	- Busbar 3 (40 X 8 mm)			
	- Amper meter 1000A			
	- Volt Meter 500V			

NO	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME		HARGA SATUAN
	- Pasang Ground road + BC 50 mm lengkap dengan elektroda tanah			
	- Pemasangan SS (Switch selector)			
	- Capacitor Bank 900 KVAR 525 V	1,00	unit	226.000.000,00
	- PKG Panel Kontrol Genset (komplet)	1,00	unit	185.000.000,00
	- Pemasangan Box panel SDP 60 x 40 x 20 CM	1,00	unit	30.000.000,00
	- Pasang Kabel NYY 3 x 6 sqmm			
	- MCB /1 PH/16 A/5 KA			
	- Lampu indikator RST 250V			
	- Fuse lamp indikator 32 A			
	- CU bar 5 (30 X 6 mm)			
	- Pasang Ground road + BC 16 mm lengkap dengan elektroda tanah			
				SUB JUMLAH
D	PEKERJAAN MEKANIKAL			
1	Pompa sampit Sekualitas grundfos kap : 50 liter/ menit total head 19m lengkap dengan instalasi	2,00	unit	18.000.000,00
2	Panel Pompa lengkap dengan Assesoris	1,00	unit	12.500.000,00
				SUB JUMLAH

JUMLAH HARGA
30.000.000,00
6.500.000,00
25.000.000,00
400.000,00
35.000.000,00
50.000.000,00
146.900.000,00
28.115.808,00
61.920,00
46.400.000,00
1.692.187,50
860.937,50
1.692.187,50
6.204.687,50
220.156.250,00
6.865.488,00
15.120,00
8.704.640,00
317.454,38
161.511,88
317.454,38
1.163.999,38
1.180.704,00
8.032,00
2.981.478,40
108.733,20
55.320,40
108.733,20
398.688,40
14.146.360,00
341.717.695,60
19.488.000,00
275.596.358,40
73.800.000,00
30.000.000,00
12.300.000,00
55.039.500,00
466.223.858,40

JUMLAH HARGA
7.913.304,00
53.832,00
68.299.350,00
19.982.438,40
728.750,70
370.767,90
728.750,70
2.672.085,90
19.317.276,75
3.600.000,00
383.011.440,00
410.276.340,00
14.029.794,00
7.546.189,50
14.029.794,00
51.480.726,00
305.549.185,50
77.498.467,20
70.484.700,00
92.137.824,00
571.900.500,00
26.425.548,80
5.518.189,80
292.885.125,12
63.824.308,02
33.742.639,13
107.369.976,00
594.656.154,14
62.470.500,00
3.308.503.957,56
243.826.672,36
214.113.562,87
457.940.235,24
39.648.748,38
244.158.540,64
33.252.792,32
69.104.024,00
216.083.674,80
70.607.436,48
99.030.445,11
58.393.842,33
2.661.654,04
35.840.830,69
8.300.356,51
11.362.624,00
8.521.968,00
17.161.267,20
13.809.139,20
2.212.194,60
1.005.543,00
1.005.543,00
569.471.826,14

JUMLAH HARGA
3.801.408,00
35.983.008,00
1.541.416.866,44
224.824.908,00
224.824.908,00
280.284.039,00
12.091.924,48
71.034.304,00
216.083.674,80
70.607.436,48
57.279.168,90
38.959.621,89
57.311.850,74
20.448.502,37
9.771.856,64
8.181.089,28
9.733.656,24
9.888.025,60
1.608.868,80
560.443.482,14
27.914.378,00
2.851.056,00
35.983.008,00
1.490.475.943,36
280.284.039,00
12.091.924,48
216.083.674,80
65.673.504,00
57.279.168,90
38.959.621,89
54.014.059,44
832.665,12
6.107.410,40
5.454.059,52
5.791.927,68
8.626.449,92
1.608.868,80
560.443.482,14
5.772.820,00
2.851.056,00
35.983.008,00
1.357.857.740,10
200.202.885,00
12.091.924,48
216.083.674,80
65.673.504,00
57.279.168,90

JUMLAH HARGA
38.959.621,89
54.014.059,44
832.665,12
6.107.410,40
5.454.059,52
5.791.927,68
8.626.449,92
1.608.868,80
206.816.837,70
14.711.380,00
2.851.056,00
35.983.008,00
933.088.501,65
168.507.625,00
15.075.528,00
138.759.614,70
95.160.391,20
7.332.473,37
21.208.715,35
6.107.410,40
5.454.059,52
8.768.334,96
9.376.576,00
5.899.185,60
7.301.349,00
4.625.497,80
12.198.571,00
19.424.880,00
1.675.980,00
2.998.584,00
19.990.560,00
47.465.210,00
15.634.710,00
612.965.255,90
65.000.000,00
65.000.000,00
9.190.820,00
1.122.135,00
11.929.420,00
355.416,00
356.420,00
22.954.211,00

JUMLAH HARGA
57.479.394,00
57.479.394,00
2.382.066,00
2.388.795,00
10.965.865,02
14.762.228,80
11.503.653,82
47.042.312,00
89.044.920,64
1.806.250,00
151.725,00
34.818,72
301.200,00
2.293.993,72
777.872,40
1.466.599,01
18.720.264,00
15.484.089,60
20.765.337,60
16.334.179,20
8.279.289,90
3.677.634,31
27.138.715,68
5.698.332,00
118.342.313,70
3.682.176,00
10.153.125,00
4.512.500,00
1.128.125,00
1.128.125,00
564.062,50
831.250,00
1.904.726,25
846.545,00
211.636,25
211.636,25
105.818,13
155.942,50
599.424,00
179.113,60
522.280,80
232.124,80
58.031,20
58.031,20
29.015,60

JUMLAH HARGA
44.376,80
875.538,20
28.033.604,08
83.949.264,00
73.719.072,00
10.949.904,00
7.872.903,50
4.272.840,00
180.763.983,50
1.200.453,60
5.868.024,45
3.500.425,80
1.555.744,80
388.936,20
388.936,20
194.468,10
297.421,80
84.241.188,00
37.440.528,00
9.360.132,00
9.360.132,00
4.680.066,00
7.192.666,00
52.482.672,00
15.917.102,40
42.833.700,00
9.319.860,00
33.963.552,00
13.680.960,00
3.160.576,00
329.627.520,00
131.701.632,00
42.226.560,00
36.972.720,00
9.335.040,00
6.436.462,50
227.952.734,24
65.574.320,76
33.738.163,20
27.573.526,56
236.067.988,20
198.053.356,80
4.284.690,75
29.669.366,25
40.679.759,00
1.756.921.385,61

JUMLAH HARGA
3.641.025,00
3.125.000,00
1.328.125,00
533.452,50
262.500,00
111.562,50
170.027,40
100.400,00
42.670,00
117.719,00
9.432.481,40
10.482.341,63
10.482.341,63
1.139.556,15
672.900,00
285.982,50
788.975,25
32.364.000,00
12.704.950,00
101.464.720,00
6.180.330,00
37.602.758,95
5.061.727,44
41.861.145,30
53.374.795,20
55.548.074,40
11.452.530,00
360.502.445,19
4.943.040,00
4.943.040,00
67.744.000,00
60.993.200,00
128.737.200,00
333.112.494,00
15.952.800,00
20.000,00
20.000,00
240.000,00
22.000,00
252.560.880,00
143.500.500,00
-
86.672.044,80

JUMLAH HARGA
494.793.499,20
14.124.348,00
58.515.156,00
165.502.376,00
12.730.952,00
13.633.804,80
2.134.080,00
14.031.360,00
14.445.340,80
63.543.268,80
2.354.058,00
9.248.085,00
19.586.080,00
1.623.072,00
177.840,00
2.634.240,00
14.445.340,80
38.791.420,80
2.354.058,00
8.071.056,00
8.813.736,00
779.074,56
177.840,00
2.123.520,00
28.890.681,60
66.302.491,20
4.708.116,00
10.088.820,00
355.680,00
3.198.720,00
4.219.987,20
23.696.851,20
9.416.232,00
7.398.468,00
711.360,00
1.290.240,00
14.445.340,80
25.480.201,56
2.354.058,00
1.849.617,00
177.840,00
1.733.760,00
36.356.812,80
39.765.264,00
9.416.232,00
7.398.468,00
711.360,00
2.688.000,00
28.890.681,60
50.960.403,12
4.708.116,00

JUMLAH HARGA
3.699.234,00
355.680,00
3.467.520,00
8.586.050,88
2.354.058,00
2.522.205,00
4.100.835,50
973.843,20
177.840,00
1.075.200,00
17.911.016,40
15.350.784,00
3.307.200,00
892.400,00
7.710.120,00
32.625.600,00
2.289.057.714,62
9.766.848,00
1.628.889,60
11.395.737,60
4.141.176,00
8.619.000,00
3.488.160,00
19.392.384,96
35.640.720,96
10.000.000,00
10.000.000,00
405.000.000,00
766.800.000,00
13.000.000,00
143.000.000,00
120.000.000,00
52.500.000,00
220.000.000,00

JUMLAH HARGA
226.000.000,00
185.000.000,00
30.000.000,00
2.161.300.000,00
36.000.000,00
12.500.000,00
48.500.000,00