

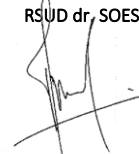
**REKAPITULASI
HARGA PERKIRAAN SENDIRI (HPS)**

PEKERJAAN : PEMBANGUNAN SKY BRIDGE
LOKASI : RSUD dr. SOESELO, JL. DR. SUTOMO NO. 63, KABUPATEN TEGAL
TAHUN ANGGARAN : 2023

No	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga Pekerjaan (Rp)
(a)	(b)	(c)
A	PEKERJAAN STRUKTUR	
I	PEKERJAAN PERSIAPAN	145.926.858,82
II	PEKERJAAN SMK3	18.129.904,32
III	PEKERJAAN JPO	
1	PEKERJAAN PONDASI STRAUSS PILE	102.134.466,22
2	PEKERJAAN PILE CAP	129.748.990,99
3	PEKERJAAN BETON BERTULANG	314.484.890,20
4	PEKERJAAN STRUKTUR BAJA	795.160.357,92
IV	PEKERJAAN RUANG LIFT & TANGGA	
1	PEKERJAAN FOOTPLAT & PIT LIFT	52.956.793,35
2	PEKERJAAN TANAH	2.087.496,32
3	PEKERJAAN BI	89.872.887,35
B	PEKERJAAN ARSITEKTUR	
I	PEKERJAAN DINDING, KUSEN PINTU DAN JENDELA	136.942.046,35
II	PEKERJAAN PLAFOND	12.840.610,36
III	PEKERJAAN FINISHING LANTAI DAN DINDING	91.853.788,40
IV	PEKERJAAN CAT	16.528.538,00
V	PEKERJAAN RALLING TANGGA	153.926.792,20
VI	PEKERJAAN FAÇADE	1.225.509.133,09
C	PEKERJAAN MEKANIKAL ELEKTRIKAL & PLUMBING	
I	PEKERJAAN PANEL	21.177.462,82
II	PEKERJAAN PENERANGAN	500.903.926,00
III	PEKERJAAN TATA UDARA	6.763.126,00
IV	PEKERJAAN LIFT	863.879.700,00
V	PEKERJAAN AIR HUJAN	31.005.199,03
	TOTAL	4.711.832.967,74
	PPN 11 %	518.301.626,45
	JUMLAH TOTAL	5.230.134.594,19
	DIBULATKAN	5.230.134.000,00
Terbilang : Lima Miliar Dua Ratus Tiga Puluh Juta Seratus Tiga Puluh Empat Ribu Rupiah		

Slawi, 15 April 2023

PEJABAT PEMBUAT KOMITMEN (PPK)
RSUD dr. SOESELO



SRI HARSO PAMORO, S.Km, M.M
NIP. 1981 0702 200604 1 014

HARGA PERKIRAAN SENDIRI (HPS)

PEKERJAAN : PEMBANGUNAN SKY BRIDGE
 LOKASI : RSUD dr. SOESELO, JL. DR. SUTOMO NO. 63, KABUPATEN TEGAL
 TAHUN ANGGARAN : 2023
 BIDANG PEKERJAAN : A.1. PEKERJAAN PERSIAPAN

No.	Uraian Pekerjaan	Kode	Volume Pekerjaan	Satuan	Harga Satuan Pekerjaan (Rp.)	Jumlah Harga Pekerjaan (Rp.)
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g) = (d x f)
A.1	PEKERJAAN PERSIAPAN					145.926.858,82
1	1 Buah papan nama pekerjaan menggunakan multiflex 10 mm frame besi siku dan tiang kayu 5/7, printing b	1.1.4.b.(a)	1,00	Bh	358.816,00	358.816,00
2	Pembuatan Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2 Meter	1.1.b.(c)	85,66	m1	270.280,96	23.152.267,07
3	Pembuatan dan Pemasangan Bouwplank	1.1.d.(c)	71,47	m1	65.978,00	4.715.183,75
4	Pembuatan Gudang dan Peralatan Lantai Plesteran, Dinding Setengah Tembok	1.1.e.(c)M1	12,00	m2	1.296.666,00	15.559.992,00
5	Sewa Direksi Keet		5,00	Bln	3.000.000,00	15.000.000,00
6	Air Kerja & Listrik		5,00	Bln	7.124.120,00	35.620.600,00
7	Mobilisasi, Demobilisasi dan Sewa Mobile Crane		4,00	Hari	12.880.000,00	51.520.000,00
A.2	PENYELENGGARAAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMK2)					18.129.904,32
1	PENYIAPAN RKK					650.000,00
a	Pembuatan Manual, Prosedur, Instruksi Kerja, Ijin Kerja dan Formulir		1,00	set	500.000,00	500.000,00
b	Pembuatan Kartu Identitas Pekerja (KIP)		30,00	org	5.000,00	150.000,00
2	SOSIALISASI DAN PROMOSI K3					2.941.000,00
a	Induksi K3 (Safety Induction)		30,00	org	15.000,00	450.000,00
b	Pengarahan K3 (Safety Breafing)		30,00	org	15.000,00	450.000,00
c	Pelatihan K3 ;					
1	Bekerja di Ketinggian		10,00	org	10.000,00	100.000,00
2	K3 Peralatan Konstruksi & Penggunaan Bahan Kimia (MSDS)		5,00	org	10.000,00	50.000,00
3	Analisis Keselamatan Pekerjaan		10,00	org	10.000,00	100.000,00
4	Perilaku Berbasis Keselamatan (Budaya K3)		30,00	org	10.000,00	300.000,00
d	Simulasi K3		1,00	org	15.000,00	15.000,00
e	Spanduk (Banner)		1,00	bh	200.000,00	200.000,00
f	Papan Informasi K3		2,00	bh	638.000,00	1.276.000,00
3	ALAT PELINDUNG KERJA					3.940.000,00
a	Pembatas Area		1,00	roll	130.000,00	130.000,00
b	Jaring Pengaman (Safety Net)		2,00	roll	265.000,00	530.000,00
c	Tali Keselamatan (Safety Line)		2,00	roll	120.000,00	240.000,00
d	Penahan Jatuh (Safety Deck)		57,00	m	53.333,33	3.040.000,00
4	ALAT PELINDUNG DIRI					3.869.700,00
a	Topi Pelindung (Safety Helmet)		30,00	bh	28.000,00	840.000,00
b	Pelindung Mata (Goggles, Spectacles)		10,00	bh	15.000,00	150.000,00
c	Sarung Tangan (Safety Gloves)		30,00	psg	3.000,00	90.000,00
d	Rompi Keselamatan		30,00	bh	16.490,00	494.700,00
e	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes); Untuk Staf		5,00	psg	105.000,00	525.000,00
e	Sepatu Keselamatan (Rubber Safety Shoes, and Toe Cap)		30,00	psg	59.000,00	1.770.000,00
5	RAMBU YANG DIPERLUKAN					525.000,00
a	Rambu Petunjuk		1,00	bh	75.000,00	75.000,00
b	Rambu Larangan		1,00	bh	75.000,00	75.000,00
c	Rambu Peringatan	SRI HARSO PAMORO	1,00	bh	75.000,00	75.000,00
d	Rambu Informasi		2,00	bh	75.000,00	150.000,00
e	Rambu Pekerjaan Sementara		2,00	bh	75.000,00	150.000,00
6	ASURANSI DAN PERUIJINAN					6.204.204,32
a	BPJS Ketenagakerjaan dan Kesehatan Kerja (Berdasarkan KEPMENAKER NOMOR : KEP-196/MEN/1999, Tenaga harian Proyek)		1,00	ls	6.204.204,32	6.204.204,32
C.1	PEKERJAAN STRUKTUR					1.662.486.681,67
I	PEKERJAAN JPO					1.341.528.705,33
A	PEKERJAAN PONDASI STRAUSS PILE					102.134.466,22
1	Pekerjaan Pondasi Strauss Pile f'c 30 Mpa					102.134.466,22
a	Pengeboran Strauss Pile Ø40	1.1.d.(c)1	135,00	m	174.673,60	23.580.936,52
b	Beton Bertulang Strauss Pile diameter 40 cm - Beton Ready Mix f'c 30 MPA - Penulangan dengan Besi Tulangan	1.1.d.(c) 2.2.6.1.b.(c)	16,96 3.506,23	m3 kg	1.116.298,89 15.280,66	18.927.963,95 53.577.564,79
c	Tes PDA		2,00	Titik	2.000.000,00	4.000.000,00
d	Pembuangan Tanah Pengeboran	1.1.d.(c)2	16,96	m3	32.319,00	548.000,96
g	Pasang Casing Ø40		5,00	Titik	300.000,00	1.500.000,00
B	PEKERJAAN PILE CAP					129.748.990,99
a	Penggalian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m	1.7.7.1.1.d.(a)	97,29	m³	90.288,00	8.784.516,79
b	Pengurugan Kembali Galian Tanah	1.7.2.a.(a)	77,48	m³	53.185,00	4.120.667,43
c	Pemadatan tanah	1.7.14.c.(a)	77,48	m³	53.185,00	4.120.667,43
d	Pengurugan dengan Pasir Urug	1.7.2.d.(c)	3,20	m3	276.991,00	885.041,64
e	Membuat beton untuk lantai kerja (bedding) Beton f'c = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125) dengan cara ma	2.2.1.1.a.(a)	1,60	m3	916.977,60	1.464.963,41
f	Pelaksanaan Curring Beton menggenangi 100 m2 permukaan beton dengan air selama 4 hari	2.2.9.1.a.(a)	344,24	m2	805,00	277.116,54
g	Beton Bertulang Pile Cap					
1	Pile Cap Type P.1					
-	Beton Ready Mix f'c 30 MPA	1.1.d.(c)	5,78	m3	1.116.298,89	6.447.742,38
-	Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	623,22	kg	15.280,66	9.523.216,99
-	Pemasangan Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.18	8,78	m2	141.002,40	1.238.565,08
2	Pile Cap Type P.2					
-	Beton Ready Mix Beton f'c 30 Mpa	1.1.d.(c)	29,50	m3	1.116.298,89	32.935.282,40
-	Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	2.864,03	kg	15.280,66	43.764.241,23
-	Pemasangan Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.18	28,37	m2	141.002,40	3.999.956,08
3	Pile Cap Type P3					
-	Beton Ready Mix f'c 30 MPA	1.1.d.(c)	4,02	m3	1.116.298,89	4.483.056,34
-	Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	437,73	kg	15.280,66	6.688.739,97
-	Pemasangan Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.18	7,20	m2	141.002,40	1.015.217,28
C	PEKERJAAN BETON BERTULANG					314.484.890,20
1	Beton Bertulang Kolom					37.162.860,21
a	Kolom Type K1					

	- Beton Ready Mix F'c 30 MPA	1.1.d.(c)	0,04	m3	1.116.298,89	49.603,32
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	497,51	kg	15.280,66	7.602.321,25
	- Pemasangan Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.20	9,34	m2	229.534,00	2.144.494,83
b	Kolom Type K2					
	- Beton Ready Mix F'c 30 MPA	1.1.d.(c)	7,37	m3	1.116.298,89	8.226.177,29
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	1.017,26	kg	15.280,66	15.544.410,90
	- Pemasangan Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.20	15,67	m2	229.534,00	3.595.852,63
3	Beton Bertulang Pier Head					153.986.888,53
a	Pier Head Type PH-1					
	- Beton Ready Mix F'c 30 MPA	1.1.d.(c)	7,39	m3	1.116.298,89	8.247.216,19
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	816,73	kg	15.280,66	12.480.099,02
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	22,31	m2	232.834,80	5.195.100,85
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	7,39	m3	89.593,00	661.913,08
b	Pier Head Type PH-2					
	- Beton Ready Mix F'c 30 MPA	1.1.d.(c)	7,86	m3	1.116.298,89	8.776.341,86
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	824,04	kg	15.280,66	12.591.891,44
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	32,38	m2	232.834,80	7.539.164,02
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	7,86	m3	89.593,00	704.380,17
c	Pier Head Type PH-3					
	- Beton Ready Mix F'c 30 MPA	1.1.d.(c)	20,98	m3	1.116.298,89	23.415.463,16
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	1.665,28	kg	15.280,66	25.446.562,61
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	38,19	m2	232.834,80	8.891.471,56
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	20,98	m3	89.593,00	1.879.300,98
d	Pier Head Type PH-4					
	- Beton Ready Mix F'c 30 MPA	1.1.d.(c)	12,97	m3	1.116.298,89	14.476.521,20
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	1.053,36	kg	15.280,66	16.095.976,82
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	27,59	m2	232.834,80	6.423.614,89
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	12,97	m3	89.593,00	1.161.870,69
5	Pelat Lantai Jembatan					123.335.141,46
a	Plat t. 15 cm					
	- Beton Ready Mix F'c 30 MPA	1.1.d.(c)	19,44	m3	1.116.298,89	21.698.063,10
	- Pemasangan Jaring Anyaman Tulangan Tunggal (Wiremesh) M10	A.4.1.1.17M	1.103,29	Kg	16.129,00	17.794.913,53
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	11,59	kg	15.280,66	177.068,04
	- Pemasangan Bekisting untuk Plat Lantai Beton Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.22	11,60	m2	300.374,80	3.485.693,20
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	19,44	m3	89.593,00	1.741.464,21
	- Pekerjaan Shear Stud D19	A.4.2.1.1M8	852,00	Bh	24.123,00	20.552.796,00
	- Pemasangan Floordeck tebal 0,75mm	A.4.1.1.17M1	129,58	m2	446.702,00	57.885.143,39
D	PEKERJAAN STRUKTUR BAJA					795.160.357,92
1	Pekerjaan Rangka Balok					746.788.845,12
a	Pemasangan Besi Profil	1.1.d.(c)5	17.718,48	kg	34.792,93	616.477.786,17
b	Pekerjaan Perakitan Baja Profil	3.1.1.(c)	17.718,48	kg	759,33	13.454.173,42
c	Pengecatan Permukaan Baja dengan Menie Besi (Zinc Chromate)	3.3.14.(c)	302,72	m ²	30.986,00	9.380.205,86
d	Pemasangan Siku 80.80.8mm	1.1.d.(c)17	225,35	kg	34.792,00	7.840.324,32
e	Pekerjaan Plat Penyambung	A.4.2.1.M5	1.271,70	Kg	34.792,00	44.244.986,40
f	Pekerjaan Stiffener	A.4.2.1.M6	1.168,45	Kg	34.792,00	40.652.608,95
g	Pekerjaan Baut M20	A.4.2.1.1M4	540,00	Bh	21.120,00	11.404.800,00
h	Pekerjaan Bolt Ø14	A.4.2.1.1M3	648,00	Bh	5.145,00	3.333.960,00
2	Pekerjaan Sambungan Pier Head dan Balok					48.371.512,80
a	Pekerjaan Base Plat	A.4.2.1.M5	593,46	Kg	34.792,00	20.647.660,32
b	Pemasangan angkur bolt D16	A.4.2.1.20M7	336,00	bh	45.913,00	15.426.768,00
c	Pekerjaan Elastomer Bearing Pad Ukuran 300x200x30 mm	A.4.2.1.1M4	18,00	Titik	473.000,00	8.514.000,00
d	Pekerjaan Grouting Pada Joint	2.3.a.(a)	0,47	m3	8.006.528,00	3.783.084,48
II	PEKERJAAN RUANG LIFT & TANGGA					320.957.976,33
A	Pekerjaan Foot Plat & Pit Lift					52.956.793,35
a	Penggalian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m	1.7.7.1.1.d.(a)	43,24	m ³	90.288,00	3.904.179,52
b	Pengurangan dengan Pasir Urug	1.7.2.d.(c)	1,19	m3	276.991,00	328.317,43
c	Membuat beton untuk lantai kerja (bedding) Beton f'c = 7,4 s.d. 9,8 MPa (K-100 s.d. K-125) dengan cara ma	2.2.1.1.a.(a)	2,37	m3	916.977,60	2.173.787,10
d	Pelaksanaan Curring Beton menggenangi 100 m2 permukaan beton dengan air selama 4 hari	2.2.9.1.a.(a)	352,84	m2	805,00	284.033,61
e	Beton Bertulang Footplat					
1.	Footplat Type FP.1					
	- Beton Ready Mix F'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	0,79	m3	1.073.396,69	845.299,89
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	92,14	kg	15.280,66	1.407.978,43
	- Pemasangan Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.18	1,80	m2	141.002,40	253.804,32
2.	Footplat Type FP.2					
	- Beton Ready Mix F'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	1,58	m3	1.073.396,69	1.690.599,78
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	184,28	kg	15.280,66	2.815.956,86
	- Pemasangan Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.18	3,60	m2	141.002,40	507.608,64
3.	Footplat Type FP.L					
	- Beton Ready Mix F'c 25 MPA	1.1.d.(c)2	5,41	m3	1.049.659,00	5.678.235,33
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	523,21	kg	15.280,66	7.994.993,44
	- Pemasangan Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.18	4,73	m2	141.002,40	666.659,35
4.	Footplat Type FP.T					
	- Beton Ready Mix F'c 25 MPA	1.1.d.(c)2	0,38	m3	1.049.659,00	393.622,13
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	67,50	kg	15.280,66	1.031.505,58
	- Pemasangan Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.18	1,50	m2	141.002,40	211.503,60
e	Dinding Pit Lift					
1.	Pit Lift Type FL1					
	- Beton Ready Mix F'c 25 MPA	1.1.d.(c)2	2,71	m3	1.049.659,00	2.840.363,10
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	298,48	kg	15.280,66	4.560.987,20
	- Pemasangan Bekisting untuk Dinding Sheerwall 2x Pakai	A.4.1.1.23	27,06	m2	240.864,80	6.517.769,02
2.	Pengecatan dengan Waterproofing (ExSika) 2 Lapis	1.1.f.(c)	27,06	m2	40.073,00	1.084.369,98
1	Pondasi Batu Kali					
a	Penggalian Tanah Biasa Sedalam s.d 1 m	1.7.1.a.(c)	14,27	m3	73.727,00	1.052.163,55
b	Pengurangan dengan Pasir Urug	1.7.2.d.(c)	0,74	m3	276.991,00	204.419,36
c	Pemasangan Pasangan batu kosong (aanstamping)	1.5.1.1.b.(a)	2,95	m3	497.844,00	1.469.635,49
d	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1 SP:6PP	2.1.1.d.(a)	5,81	m3	823.391,25	4.785.344,10
e	Pengurangan Kembali Galian Tanah	1.7.2.a.(c)	4,77	m3	53.185,00	253.656,55

B	Pekerjaan Tanah								2.087.496,32
a	Pengurangan Tanah Padas	1.1.d.(c)7	10,51	m3	145.392,50				1.528.402,31
b	Pemadatan tanah	1.7.14.c.(a)	10,51	m³	53.185,00				559.094,02
C	Pekerjaan Beton Bertulang								265.913.686,66
	LANTAI 1								89.872.887,35
1	Beton Bertulang Sloof								
a	Sloof Type S1								
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	2,22	m3	1.073.396,69				2.385.601,64
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	454,43	kg	15.280,66				6.944.010,92
	- Pemasangan Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.19	22,22	m2	147.052,40				3.268.208,77
2	Beton Bertulang Kolom Pedestal								
a	Kolom Type K3								
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	0,84	m3	1.073.396,69				901.653,22
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	196,86	kg	15.280,66				3.008.093,95
	- Pemasangan Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.20	8,40	m2	229.534,00				1.928.085,60
b	Kolom Type KL								
	- Beton Ready Mix f'c 25 MPA	1.1.d.(c)2	1,46	m3	1.049.659,00				1.535.126,29
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	296,78	kg	15.280,66				4.534.925,98
	- Pemasangan Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.20	15,60	m2	229.534,00				3.580.730,40
c	Kolom KT								
	- Beton Ready Mix f'c 25 MPA	1.1.d.(c)2	0,61	m3	1.049.659,00				637.667,84
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	87,88	kg	15.280,66				1.342.935,80
	- Pemasangan Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.20	8,91	m2	229.534,00				2.045.147,94
3	Beton Bertulang Kolom								
a	Kolom Type K3								
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	2,16	m3	1.073.396,69				2.318.536,85
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	440,67	kg	15.280,66				6.733.692,37
	- Pemasangan Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.20	21,60	m2	229.534,00				4.957.934,40
b	Kolom Type KL								
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	3,38	m3	1.073.396,69				3.622.713,82
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	612,34	kg	15.280,66				9.356.891,75
	- Pemasangan Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.20	36,00	m2	229.534,00				8.263.224,00
3	Beton Bertulang Tangga								
a	Balok Bordes Type BB								
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	0,29	m3	1.073.396,69				305.918,06
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	54,39	kg	15.280,66				831.054,03
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	2,57	m2	232.834,80				597.221,26
b	Balok Type B6								
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	0,26	m3	1.073.396,69				278.605,82
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	49,20	kg	15.280,66				751.869,13
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	3,96	m2	232.834,80				922.375,06
c	Beton Bertulang Plat Tangga								
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	3,23	m3	1.073.396,69				3.467.603,03
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	419,29	kg	15.280,66				6.407.087,77
	- Pemasangan Bekisting untuk Tangga Beton Bangunan Gedung	A.4.1.1.25	24,04	m2	254.999,80				6.131.334,01
4	Beton Bertulang Balok Separator								
a	Balok Type B5								
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	0,44	m3	1.073.396,69				470.147,75
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	64,44	kg	15.280,66				984.734,65
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	5,84	m2	232.834,80				1.359.755,23
	LANTAI 2								80.028.814,46
1	Beton Bertulang Balok								
a	Balok Type B3								
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	1,83	m3	1.073.396,69				1.964.315,94
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	266,21	kg	15.280,66				4.067.829,70
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	17,69	m2	232.834,80				4.118.847,61
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	1,83	m3	89.593,00				163.955,19
b	Balok Type B4								
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	1,85	m3	1.073.396,69				1.982.969,86
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	374,43	kg	15.280,66				5.721.576,44
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	19,20	m2	232.834,80				4.470.076,11
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	1,85	m3	89.593,00				165.512,17
c	Balok Type B5								
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	0,08	m3	1.073.396,69				82.115,10
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	22,14	kg	15.280,66				338.267,74
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	1,02	m2	232.834,80				237.492,24
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	0,08	m3	89.593,00				6.853,89
d	Balok Type B6								
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	0,26	m3	1.073.396,69				278.605,82
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	49,33	kg	15.280,66				753.811,02
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	3,46	m2	232.834,80				805.780,15
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	0,26	m3	89.593,00				23.254,34
2	Beton Bertulang Balok Separator								
a	Balok Type B5								
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	0,44	m3	1.073.396,69				470.147,75
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	64,44	kg	15.280,66				984.734,65
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	5,84	m2	232.834,80				1.359.755,23
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	0,44	m3	89.593,00				39.241,73
3	Beton Bertulang Plat								
a	Plat Type S1								
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	2,68	m3	1.073.396,69				2.874.140,66
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	355,63	kg	15.280,66				5.434.226,17
	- Pemasangan Bekisting untuk Plat Lantai Beton Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.22	20,60	m2	300.374,80				6.186.826,11
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	2,68	m3	89.593,00				239.895,36

4	Beton Bertulang Kolom					
a	Kolom Type K3					
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	2,35	m3	1.073.396,69	2.524.629,01
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	475,90	kg	15.280,66	7.272.121,18
	- Pemasangan Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.20	23,52	m2	229.534,00	5.398.639,68
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	2,35	m3	89.593,00	210.722,74
b	Kolom Type KL					
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	3,68	m3	1.073.396,69	3.944.732,83
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	561,54	kg	15.280,66	8.580.750,97
	- Pemasangan Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.20	39,20	m2	229.534,00	8.997.732,80
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	3,68	m3	89.593,00	329.254,28
	LANTAI ATAP					67.751.046,44
1	Beton Bertulang Balok					
a	Balok Type B3					
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	1,83	m3	1.073.396,69	1.964.315,94
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	266,21	kg	15.280,66	4.067.829,70
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	17,69	m2	232.834,80	4.118.847,61
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	1,83	m3	89.593,00	163.955,19
b	Balok Type B4					
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	2,07	m3	1.073.396,69	2.226.201,55
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	403,06	kg	15.280,66	6.159.068,32
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	25,92	m2	232.834,80	6.036.179,32
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	2,07	m3	89.593,00	185.813,95
c	Balok Type B5					
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	0,40	m3	1.073.396,69	426.675,44
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	82,20	kg	15.280,66	1.256.118,25
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	5,30	m2	232.834,80	1.234.025,19
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	0,40	m3	89.593,00	35.613,24
d	Balok Type B6					
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	0,26	m3	1.073.396,69	278.605,82
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	47,75	kg	15.280,66	729.667,58
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	3,46	m2	232.834,80	805.780,15
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	0,26	m3	89.593,00	23.254,34
2	Beton Bertulang Plat					
a	Plat Type S1					
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	3,88	m3	1.073.396,69	4.168.832,66
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	519,15	kg	15.280,66	7.932.886,20
	- Pemasangan Bekisting untuk Plat Lantai Beton Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.22	29,88	m2	300.374,80	8.973.758,01
b	Pengecatan dengan Waterproofing (ExSika) 2 Lapis	1.1.f.(c)	23,39	m2	40.073,00	937.175,23
3	Beton Bertulang Kolom					
a	Kolom Type KL					
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	1,88	m3	1.073.396,69	2.012.618,79
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	369,04	kg	15.280,66	5.639.143,31
	- Pemasangan Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.20	20,00	m2	229.534,00	4.590.680,00
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	1,88	m3	89.593,00	167.986,88
b	Kolom Type K3					
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	0,40	m3	1.073.396,69	429.358,68
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	88,16	kg	15.280,66	1.347.182,79
	- Pemasangan Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.20	4,00	m2	229.534,00	918.136,00
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	0,40	m3	89.593,00	35.837,20
c	Kolom Type K 20x20					
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	0,10	m3	1.073.396,69	107.339,67
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	20,30	kg	15.280,66	310.132,16
	- Pemasangan Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung 2x pakai	A.4.1.1.20	2,00	m2	229.534,00	459.068,00
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	0,10	m3	89.593,00	8.959,30
	LANTAI ATAP LIFT					28.260.938,41
1	Beton Bertulang Balok					
a	Balok Type B4					
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	0,31	m3	1.073.396,69	328.589,31
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	54,46	kg	15.280,66	832.254,35
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	3,83	m2	232.834,80	890.945,39
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	0,31	m3	89.593,00	27.426,30
b	Balok Type B5					
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	1,53	m3	1.073.396,69	1.637.851,65
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	313,38	kg	15.280,66	4.788.718,20
	- Pemasangan Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.21	20,34	m2	232.834,80	4.736.973,34
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	1,53	m3	89.593,00	136.706,26
2	Beton Bertulang Plat					
a	Plat Type S1					
	- Beton Ready Mix f'c 21 MPA	1.1.d.(c)6	2,73	m3	1.073.396,69	2.932.208,63
	- Penulangan dengan Besi Tulangan	2.2.6.1.b.(c)	285,34	kg	15.280,66	4.360.169,70
	- Pemasangan Bekisting untuk Plat Lantai Beton Bangunan Gedung 2x Pakai	A.4.1.1.22	21,01	m2	300.374,80	6.311.822,23
	- Pengecoran dengan concrete pump	2.2.4.1.c.(a)	2,73	m3	89.593,00	244.742,11
b	Pengecatan dengan Waterproofing (ExSika) 2 Lapis	1.1.f.(c)	25,77	m2	40.073,00	1.032.530,94
C.2	PEKERJAAN ARSITEKTUR					
I	PEKERJAAN DINDING, KUSEN PINTU, DAN JENDELA					Rp 136.942.046
	LANTAI 01					
1	Pekerjaan Dinding					
a	Pemasangan Dinding bata ringan tebal 10 cm dengan Mortar siap pakai	A.4.4.1.26	70,51	m2	183.994,00	12.973.595,41
d	Pemasangan Plesteran dengan Mortar Siap Pakai (MSP) MU -202 Tb. 10 mm	BG.4.4.2.1	166,50	m2	76.164,00	12.681.460,19
e	Pemasangan Acian dengan Mortar Siap Pakai (MSP) MU-250 Tb. 1,5 mm	BG.4.4.2.2	167,40	m2	38.654,00	6.470.757,85
f	Pemasangan Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm	1.1.d.(c)10	7,83	m1	112.296,87	878.925,17
g	Pemasangan Kolom Penguat Beton Bertulang (11 x 11) cm	1.1.d.(c)10	20,90	m1	80.315,83	1.678.600,80
i	Pemasangan Balok Latu	1.1.d.(c)10	9,34	m1	112.296,87	1.048.572,05
2	Pekerjaan Kusen					

a	Kusen Type PJ1 Uk. 3400x2800	1.1.d.(c)19	1,00	unit	4.911.726,00	4.911.726,00
b	Kusen Type J1		1,00	unit	5.841.585,20	5.841.585,20
LANTAI 02						
1 Pekerjaan Dinding						
a	Pemasangan Dinding bata ringan tebal 10 cm dengan Mortar siap pakai	A.4.4.1.26	102,53	m2	183.994,00	18.864.500,03
b	Pemasangan Plesteran dengan Mortar Siap Pakai (MSP) MU -202 Tb. 10 mm	BG.4.4.2.1	207,21	m2	76.164,00	15.782.153,29
c	Pemasangan Acian dengan Mortar Siap Pakai (MSP) MU-250 Tb. 1,5 mm	BG.4.4.2.2	211,14	m2	38.654,00	8.161.512,57
d	Pemasangan Kolom Penguat Beton Bertulang (11 x 11) cm	1.1.d.(c)10	27,74	m1	80.315,83	2.227.961,06
e	Pemasangan Balok Latiu	1.1.d.(c)10	6,84	m1	112.296,87	768.110,61
2 Pekerjaan Kusen						
a	Kusen Type J1	A.4.2.1.26M1	1,00	unit	5.841.585,20	5.841.585,20
b	Kusen Type P1 Pintu Besi	1.1.d.(c)18	1,00	unit	7.064.088,27	7.064.088,27
LANTAI ATAP						
1 Pekerjaan Dinding						
a	Pemasangan Dinding bata ringan tebal 10 cm dengan Mortar siap pakai	A.4.4.1.26	43,04	m2	183.994,00	7.918.227,79
b	Pemasangan Plesteran dengan Mortar Siap Pakai (MSP) MU -202 Tb. 10 mm	BG.4.4.2.1	70,38	m2	76.164,00	5.360.079,58
e	Pemasangan Acian dengan Mortar Siap Pakai (MSP) MU-250 Tb. 1,5 mm	BG.4.4.2.2	89,03	m2	38.654,00	3.441.182,01
f	Pemasangan Kolom Penguat Beton Bertulang (11 x 11) cm	1.1.d.(c)10	8,40	m1	80.315,83	674.652,95
g	Pemasangan Balok Latiu	1.1.d.(c)10	2,00	m1	112.296,87	224.593,75
2 Pekerjaan Kusen						
a	Kusen Type P1 Pintu Besi	1.1.d.(c)18	2,00	unit	7.064.088,27	14.128.176,55
						Rp 12.840.610
II PEKERJAAN PLAFOND						
LANTAI 01						
a	Plafond Gypsum 9 mm finish cat rangka hollow :					
-	Pemasangan Plafond Gypsum Standar Tebal 9 mm	A.4.5.1.7	26,33	m2	41.662,50	1.097.160,48
-	Pekerjaan Rangka Plafond metal furring modul 60x120	1.1.d.(c)2	26,33	m2	92.125,00	2.426.064,43
-	Pengecatan Plafond Menggunakan Perancah	1.1.d.(c)11	26,33	m2	38.672,70	1.018.425,64
b	Pekerjaan Shadow Line Gypsum PN 307	1.1.d.(c)1	22,18	m'	13.860,00	307.381,54
c	Finishing Plat Expose					
-	Pemasangan Acian dengan Mortar Siap Pakai (MSP) MU-250 Tb. 1,5 mm	BG.4.4.2.2	13,80	m2	38.654,00	533.374,13
-	Finish Cat	1.1.d.(c)11	13,80	m2	38.672,70	533.632,17
LANTAI 02						
a	Plafond Gypsum 9 mm finish cat rangka hollow :					
-	Pemasangan Plafond Gypsum Standar Tebal 9 mm	A.4.5.1.7	35,78	m2	41.662,50	1.490.515,60
-	Pekerjaan Rangka Plafond metal furring modul 60x120	1.1.d.(c)2	35,78	m2	92.125,00	3.295.859,57
-	Pengecatan Plafond Menggunakan Perancah	1.1.d.(c)11	35,78	m2	38.672,70	1.383.552,65
b	Pekerjaan Shadow Line Gypsum PN 307	1.1.d.(c)1	29,93	m'	13.860,00	414.875,54
LANTAI ATAP						
a	Finishing Plat Expose					
-	Pemasangan Acian dengan Mortar Siap Pakai (MSP) MU-250 Tb. 1,5 mm	BG.4.4.2.2	8,79	m2	38.654,00	339.768,62
						Rp 91.853.788
III PEKERJAAN FINISHING LANTAI DAN DINDING						
LANTAI 01						
a	Pengurugan dengan Pasir Urug	1.7.2.d.(c)	2,14	m3	276.991,00	591.470,39
b	Membuat 1 m³ Beton Mutu Fc = 14,5 MPa (K-175)	A.4.1.1.5	2,99	m3	1.090.378,00	3.259.661,25
c	Pemasangan Lantai Homogeneous Tile Ukuran 60 cm x 60 cm Unpolished	1.1.d.(c)13	58,50	m2	279.325,59	16.339.546,88
d	Pemasangan 1 m² Plint Homogeneous Tile ukuran 10 x 60 cm	A.4.4.3.25	11,59	m'	43.741,59	507.170,62
e	Pemasangan Step Nosing Tangga Ukuran 10 x 60 cm	1.1.d.(c)12	39,20	m1	45.204,59	1.772.019,96
f	Pemasangan Dinding Granite Alam	A.4.4.3.53M	6,72	m2	1.819.539,00	12.227.302,08
LANTAI 02						
a	Pemasangan Lantai Homogeneous Tile Ukuran 60 cm x 60 cm Unpolished	1.1.d.(c)13	159,49	m2	279.325,59	44.550.950,38
b	Pemasangan 1 m² Plint Homogeneous Tile ukuran 10 x 60 cm	A.4.4.3.25	8,65	m'	43.741,59	378.364,76
c	Pemasangan Dinding Granite Alam	A.4.4.3.53M	6,72	m2	1.819.539,00	12.227.302,08
IV PEKERJAAN CAT						
LANTAI 01						
a	Pekerjaan Cat Tembok Interior (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 lapis cat penutup)	1.1.d.(c)14	54,80	m2	38.357,55	2.102.167,12
b	Pekerjaan Cat Tembok Eksterior (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 lapis cat penutup)	1.1.d.(c)15	79,97	m2	40.073,55	3.204.634,72
LANTAI 02						
a	Pekerjaan Cat Tembok Interior (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 lapis cat penutup)	1.1.d.(c)14	102,55	m2	38.357,55	3.933.561,19
b	Pekerjaan Cat Tembok Eksterior (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 lapis cat penutup)	1.1.d.(c)15	88,97	m2	40.073,55	3.565.329,85
LANTAI ATAP						
a	Pekerjaan Cat Tembok Interior (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 lapis cat penutup)	1.1.d.(c)14	39,93	m2	38.357,55	1.531.473,13
b	Pekerjaan Cat Tembok Eksterior (1 Lapis Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 lapis cat penutup)	1.1.d.(c)15	54,68	m2	40.073,55	2.191.371,99
						Rp 153.926.792
V PEKERJAAN RAILLING TANGGA						
a	Railing Tangga Stainless steel	A.4.2.1.1M2	25,21	m	1.110.261,00	27.993.898,80
b	Railing JPO Stainless steel	A.4.2.1.1M1	94,07	m	1.184.528,00	111.430.918,02
c	Pemasangan Tangga Baja Putar	1.1.d.(c)19	10,01	m	1.448.076,00	14.501.975,38
						Rp 1.225.509.133
VI PEKERJAAN LAIN-LAIN						
Pekerjaan Fasad						
a	Pemasangan Solar Flat 6mm	1.1.d.(c)16	335,31	m2	1.226.603,04	411.287.503,65
	Pemasangan UNP 20 Aluminium	1.1.d.(c)18	237,60	m	30.256,00	7.188.825,60
	Pemasangan Pipa Support Solar dan Baja Siku 30.30.3mm	1.1.d.(c)16	138,61	m	477.086,00	66.128.710,88
b	Pemasangan Aluminium Composite Panel (ACP) + Rangka Hollow Baja 40x40x1.8mm	1.1.d.(c)17	727,65	m2	847.485,20	616.674.512,53
	Pekerjaan Base Plat	A.4.2.1.M5	116,57	Kg	34.792,00	4.055.790,42
	Pemasangan Dynabolt M16-100 mm	A.4.2.1.20M7	264,00	bh	12.925,00	3.412.200,00
c	Pekerjaan Curtain Wall					
-	Curtain Wall Type CW1	1.1.d.(c)21	1,00	unit	76.448.680,00	76.448.680,00
-	Curtain Wall Type CW2	1.1.d.(c)22	1,00	unit	40.312.910,00	40.312.910,00
						Rp 1.423.729.414
C.3 PEKERJAAN MEKANIKAL, ELEKTRIKAL DAN PLUMBING (MEP)						
A PEKERJAAN PANEL						
1	Box Dimensi : 600(H) x 500(W) x 230(D)mm Enclosure Specification : Plat Thickness 1,5mm, Finishing powder coating RAL 7032		1,00	unit	1.800.000,00	1.800.000,00
2	Wiring & Accessories		1,00	lot	825.000,00	825.000,00
3	Pilot lamp 220V AC		3,00	pcs	137.500,00	412.500,00
4	Fuse 4A		3,00	pcs	1.375.000,00	4.125.000,00
5	MCB 1P 10kA 4A IC60N (Control)		3,00	pcs	104.500,00	313.500,00
6	MCB 10A / 6KA, 1Phasa		9,00	bh	98.773,65	888.962,82



PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL
RSUD DOKTER SOESELO

Alamat : Jl. Dr. Sutomo No. 63 Telp. (0283) 491016-491761-491430 Fax. 491016 Slawi 52419

RENCANA ANGGARAN BIAYA

SKPD : RSUD Dokter Soesele Kabupaten Tegal
Kegiatan : Kebersihan Rumah Sakit
Pekerjaan : Pengadaan Jasa Kebersihan
Tahun Anggaran : 2024

No.	Keterangan	Volume	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Bulan	Jumlah Harga
A	BIAYA PEGAWAI					
1	Penghasilan Langsung Koordinator					
	Gaji Pokok	1	Orang	2.191.161	11 Bulan	24.102.771
	Tunjangan Jabatan	1	Orang	876.464	11 Bulan	9.641.108
	BPJS Ketenagakerjaan	1	Orang	209.037	11 Bulan	2.170.536
	BPJS Kesehatan	1	Orang	109.558	11 Bulan	1.205.139
	THR	1	Orang	3.067.625	1 Bulan	3.067.625
2	Penghasilan Langsung Asisten Koordinator					
	Gaji Pokok	1	Orang	2.191.161	11 Bulan	24.102.771
	Tunjangan Jabatan	1	Orang	438.232	11 Bulan	4.820.554
	BPJS Ketenagakerjaan	1	Orang	209.037	11 Bulan	2.170.536
	BPJS Kesehatan	1	Orang	109.558	11 Bulan	1.205.139
	THR	1	Orang	2.629.393	1 Bulan	2.629.393
3	Penghasilan Langsung Cleaning Service					
	Gaji Pokok	77	Orang	2.191.161	11 Bulan	1.855.913.367
	BPJS Ketenagakerjaan	77	Orang	209.037	11 Bulan	177.054.135
	BPJS Kesehatan	77	Orang	109.558	11 Bulan	92.795.668
	THR	77	Orang	2.191.161	1 Bulan	168.719.397
	Jumlah					2.369.598.140
B	PERALATAN, BAHAN PEMBERSIH DAN BAHAN HABIS PAKAI DALAM GEDUNG					
I	BAHAN-BAHAN					
1	Pembersih Lantai	90	Liter	12.000	11 Bln	11.880.000
2	Pembersi Kaca	30	Liter	12.000	11 Bln	3.960.000
3	Multi Purpose Cleaner	40	Liter	12.000	11 Bln	5.280.000
4	Furniture Shine	10	Liter	12.000	11 Bln	1.320.000
5	Bubuk Pembersih/ Kiff 650 gr	20	Bungkus	15.000	11 Bln	3.300.000
6	Bubuk Detergen 490 gr	50	Bungkus	10.000	11 Bln	5.500.000
7	Handsoap	20	Liter	12.000	11 Bln	2.640.000
8	Bowl Cleaner	50	Liter	12.000	11 Bln	6.600.000
9	Natrium Hipoklorit 5,2% (Klorin)	30	Liter	15.000	11 Bln	4.950.000
10	Metal Polish 100 ml	20	Liter	12.500	11 Bln	2.750.000
11	Karbol sereh	20	Liter	17.000	11 Bln	3.740.000
	Jumlah					51.920.000
II	ALAT-ALAT					
1	Sapu Plastik	10	Buah	17.000	11 Bln	1.870.000
2	Sapu Lidi Tangkai	10	Buah	20.000	11 Bln	2.200.000
3	Pengki Plastik Tutup	10	Buah	20.000	11 Bln	2.200.000
4	Pengki Kaleng	6	Buah	20.000	11 Bln	1.320.000
5	Pel Mop Set	10	Buah	60.000	11 Bln	6.600.000
6	Sumbu Pell	10	Buah	40.000	11 Bln	4.400.000
7	Tangkai Lobby Aluminium 60 cm	10	Buah	55.000	11 Bln	6.050.000
8	Sumbu Lobby Refill 60	10	Buah	45.000	11 Bln	4.950.000
9	Wiper Lantai	10	Buah	25.000	11 Bln	2.750.000
10	Sikat Closet	10	Buah	13.000	11 Bln	1.430.000
11	Sikat Tangan	10	Buah	8.000	11 Bln	880.000
12	Sikat Tangkai Panjang	8	Buah	15.000	11 Bln	1.320.000
13	Sprayer	10	Buah	8.500	11 Bln	935.000
14	Ember Plastik Sedang	10	Buah	15.000	11 Bln	1.650.000
15	Lap Microfiber	10	Pcs	55.000	11 Bln	6.050.000
16	Window Squeegee	5	Buah	35.000	11 Bln	1.925.000
17	Window Washer	5	Buah	35.000	11 Bln	1.925.000
18	Rak Ball	5	Buah	50.000	11 Bln	2.750.000
19	Sarung tangan Karet	30	Pasang	15.000	11 Bln	4.950.000
20	Sarung Tangan Kain	5	Pasang	10.000	11 Bln	550.000
21	Masker Bedah	4	Box	35.000	11 Bln	1.540.000
22	Tapas	40	Pcs	2.500	11 Bln	1.100.000
23	Kuas	10	Pcs	5.000	11 Bln	550.000
24	Amplas	40	Pcs	7.000	11 Bln	3.080.000

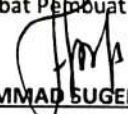
No.	Keterangan	Volume	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Bulan	Jumlah Harga
25	Pad Holder	1	Buah	60.000	6 Bln	360.000
26	Sikat Mesin Poles	1	Buah	60.000	11 Bln	660.000
27	Sepatu Boot	5	Pasang	60.000	11 Bln	3.300.000
28	Skrap	5	Buah	8.000	11 Bln	440.000
29	Pad Hitam 20 Inch	2	Buah	70.000	11 Bln	1.540.000
30	Pad Merah 20 Inch	2	Buah	70.000	11 Bln	1.540.000
31	Pad Putih 20 Inch	2	Buah	65.000	11 Bln	1.430.000
32	Pakaian Seragam	158	Pcs	110.000	1 Bln	17.380.000
33	Topi gardener	8	Pcs	30.000	1 Bln	240.000
Jumlah						89.865.000
B	PERALATAN DAN BAHAN HABIS PAKAI HALAMAN DAN TAMAN					
I	BAHAN-BAHAN					
1	Bensin mesin potong rumput	10	Liter	14.000	11 Bln	1.540.000
2	Oli Mesin	1	Botol	30.000	11 Bln	330.000
3	Pupuk Kandang	4	Kg	15.000	11 Bln	660.000
4	Decis	1	Btl	35.000	11 Bln	385.000
Jumlah						2.915.000
TOTAL BIAYA 1 TAHUN						2.514.298.140
PPN						276.572.795
MANAJEMEN FEE (9 %)						226.286.833
JUMLAH TOTAL						3.017.157.768
HARGA PER ORANG PER BULAN						3.471.988

Keterangan :

* Luasan wilayah gedung selama 1 tahun : 591.385,62 M²

* Luasan wilayah halaman dan taman selama 1 tahun : 217.894,56 M²

Slawi, Desember 2023
Pejabat Pembuat Komitmen


MUHAMMAD SUGENG, S.ST, MM
NIP. 19750703 199703 1 007