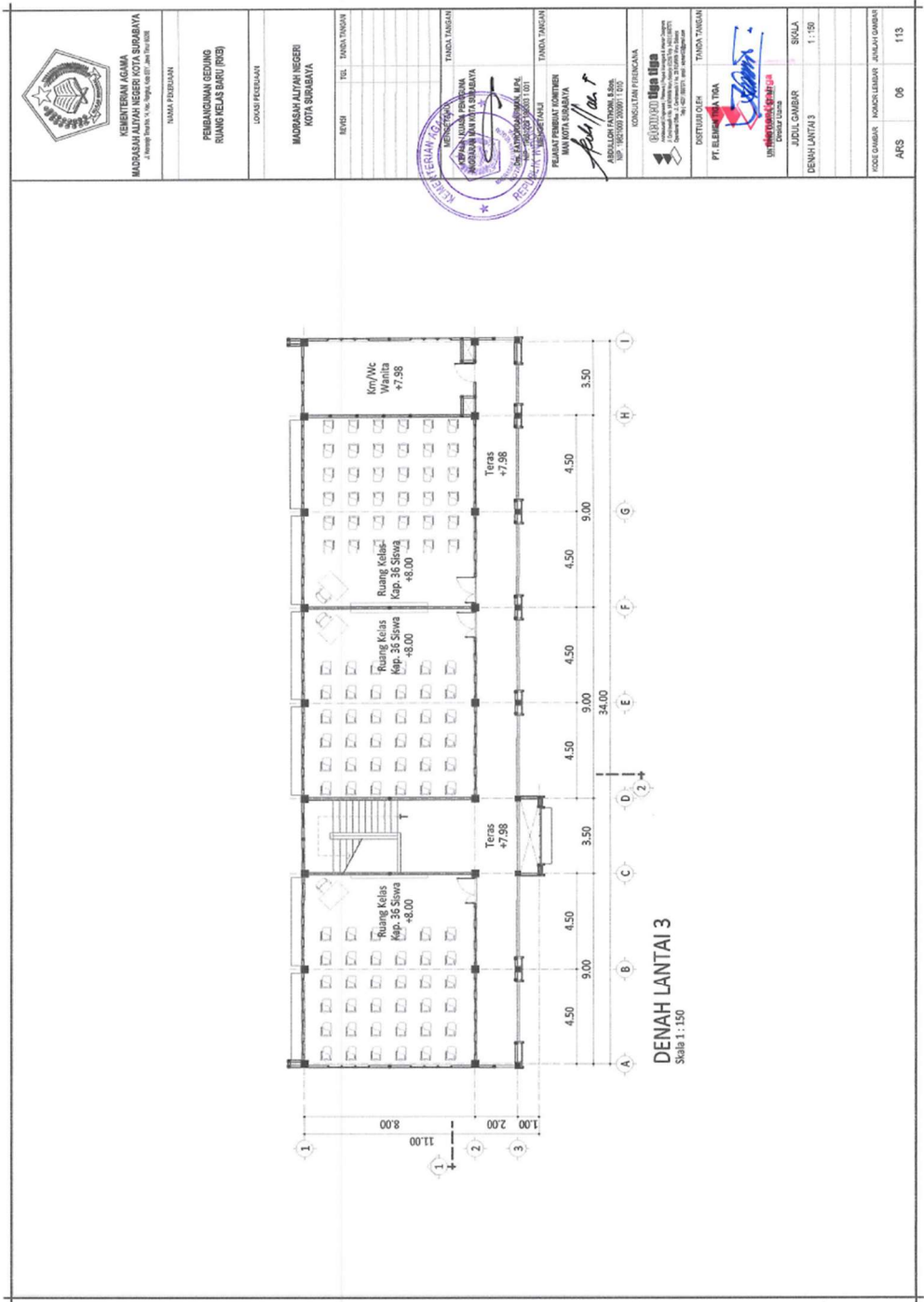


3. Denah lantai 3



KEMENTERIAN AGAMA
MADRASAH ALIYAH NEGERI KOTA SURABAYA
Jl. Hengky Puradi 1, A. No. 1, Ngali, 60127, Jawa Timur 60128

TAMBAH PERUBAHAN
**PEMBANGUNAN REDUKSI
 RUANG KELAS BARU (RKB)**

LOKASI PERUBAHAN
**MADRASAH ALIYAH NEGERI
 KOTA SURABAYA**

REVISI
 NO. TANDA TANGKAP

REVISI
 NO. TANDA TANGKAP

REVISI
 NO. TANDA TANGKAP

REVISI
 NO. TANDA TANGKAP

REVISI
 NO. TANDA TANGKAP

REVISI
 NO. TANDA TANGKAP



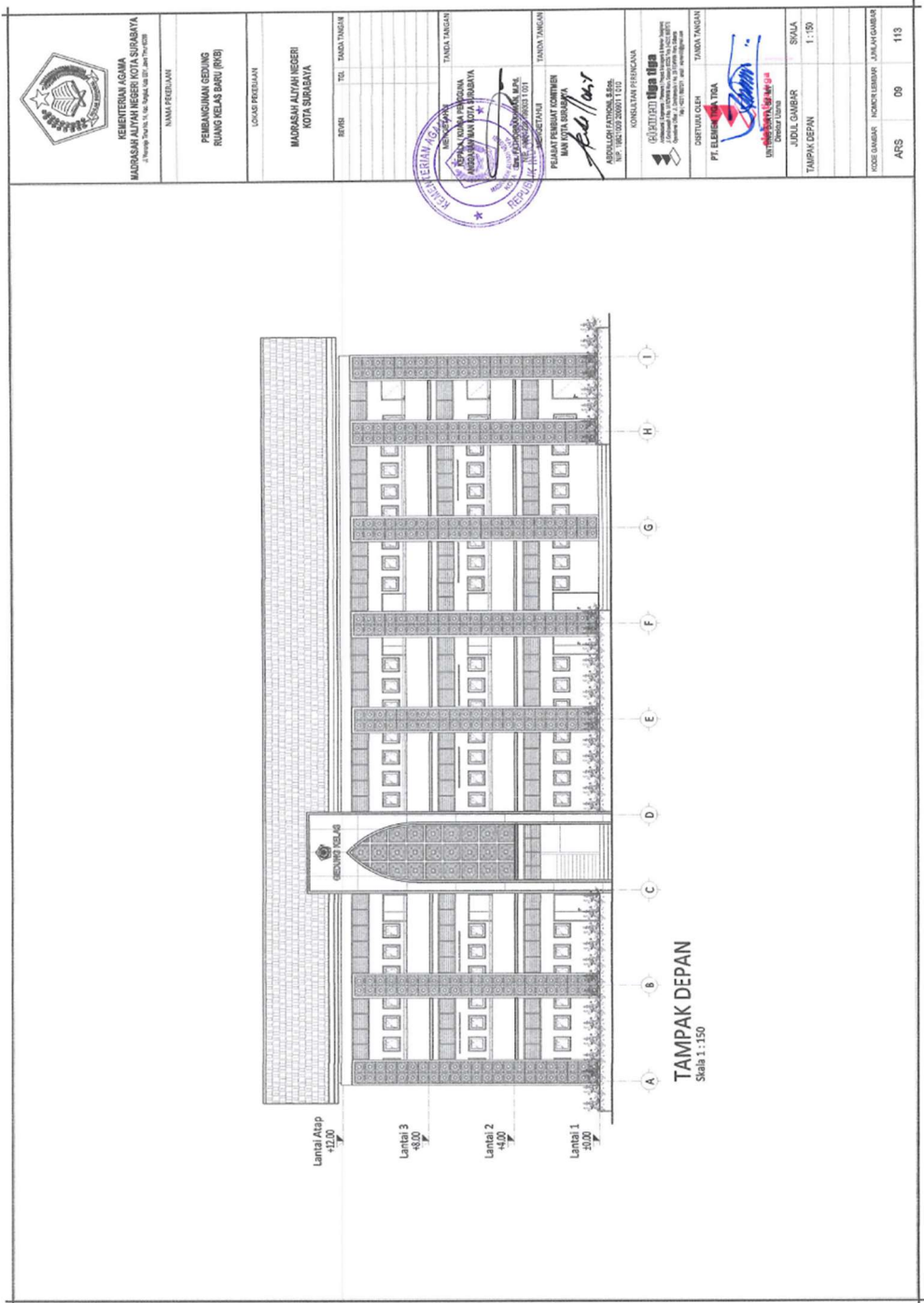
PEMILIT PIRAMIDA KANDIDAT
**MADRASAH ALIYAH NEGERI
 KOTA SURABAYA**
Abul/da/r

KONDISI PERUBAHAN
ABDULLAH LATOEH, S.Sos
IP: 1402003 2009111001

DISTRIKAR OLEH
PT. ELEKTRONIA TIRA

FOKUS GAMBAR: MANDALAYAR, JUMLAH GAMBAR
ARS 06 113

4. Tampak depan



5. Rekapitulasi Rencana Anggaran Biaya

REKAPITULASI

PEKERJAAN : PEMBANGUNAN GEDUNG RUANG KELAS BARU (RKB) MADRASAH ALIYAH NEGERI KOTA SURABAYA
 LOKASI : MADRASAH ALIYAH NEGERI KOTA SURABAYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA (Rp)
1.	2	3
I.	PEKERJAAN PENDAHULUAN	129.450.000,00
II.	PEKERJAAN TANAH	54.430.531,12
III.	PEKERJAAN STRUKTUR	1.993.820.182,08
III. 1.	PONDASI	393.587.463,88
III. 2.	LANTAI 1	128.291.003,77
III. 3.	LANTAI 2	454.553.523,16
III. 4.	LANTAI 3	469.644.060,31
III. 5.	LANTAI ATAP	134.698.371,10
III. 6.	RANGKA ATAP	378.332.081,24
III. 7.	PEKERJAAN STRUKTUR TANGGA	
III. 7. 1.	LT. 1 KE LT. 2	17.678.916,21
III. 7. 2.	LT. 2 KE LT. 3	17.034.762,42
IV.	PEKERJAAN ARSITEKTURAL	1.572.903.239,09
IV. 1.	LANTAI 1	578.173.472,21
IV. 1. 1.	PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN	257.216.765,14
IV. 1. 2.	PEKERJAAN KUSEN	87.620.682,64
IV. 1. 3.	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	124.069.103,76
IV. 1. 4.	PEKERJAAN PLAFOND	74.966.759,04
IV. 1. 5.	PEKERJAAN PENGECATAN	34.280.161,62
IV. 2.	LANTAI 2	504.707.710,04
IV. 2. 1.	PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN	267.767.936,22
IV. 2. 2.	PEKERJAAN KUSEN	93.014.340,47
IV. 2. 3.	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	115.290.225,81
IV. 2. 4.	PEKERJAAN PENGECATAN	28.635.207,55
IV. 3.	LANTAI 3	490.022.056,84
IV. 3. 1.	PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN	258.580.168,51
IV. 3. 2.	PEKERJAAN KUSEN	93.014.340,47
IV. 3. 3.	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI	103.374.440,93
IV. 3. 4.	PEKERJAAN PENGECATAN	35.053.106,92
V.	PEKERJAAN FASAD	182.893.437,61
VI.	PEKERJAAN PLUMBING	42.065.935,75
VI.1.	PEKERJAAN LANDSCAPE	15.247.379,51
VI.2.	LANTAI 1	11.865.156,48
VI.3.	LANTAI 2	7.318.090,88
VI.4.	LANTAI 3	7.635.308,88
VII.	PANEL & INSTALASI PENERANGAN/ARMATURE	249.706.036,80
VII.1.	LANTAI 1	110.455.980,80
VII.2.	LANTAI 2	69.625.028,00
VII.3.	LANTAI 3	69.625.028,00
VIII.	PEKERJAAN PENANGKAL PETIR	15.195.837,80
IX.	PEKERJAAN TATA UDARA	28.916.144,40
X.	PEKERJAAN AKHIR	5.000.000,00

6. Rencana Anggaran Biaya

RENCANA ANGGARAN BIAYA

PEKERJAAN : PEMBANGUNAN GEDUNG RUANG KELAS BARU (RKB) MADRASAH ALIYAH NEGERI KOTA SURABAYA
 LOKASI : MADRASAH ALIYAH NEGERI KOTA SURABAYA

NO.	URAIAN PEKERJAAN	VOL	SAT	HARGA SAT (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
1	2	3	4	5	6
I.	PEKERJAAN PENDAHULUAN				
	1, Pekerjaan Uizet + Bowplank	1,00	ls	2.500.000,00	2.500.000,00
	2, Mobilisasi K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)	1,00	ls	3.500.000,00	3.500.000,00
	3, Sewa lahan untuk mobilisasi selama pemancangan	1,00	ls	23.450.000,00	23.450.000,00
	4, Pengurusan Amdal	1,00	ls	100.000.000,00	100.000.000,00
				Sub. Total	129.450.000,00
II.	PEKERJAAN TANAH				
	1, Galian tanah	46,51	m3	113.162,50	5.263.426,65
	2, Urugan Pasir Bawah Pondasi, tbi=5 cm	10,73	m3	322.465,00	3.458.662,85
	3, Urugan Tanah Kembali	11,63	m3	81.125,00	943.323,73
	4, Urugan tanah	185,16	m3	212.162,50	39.283.212,89
	5, Urugan Pasir Bawah lantai, tbi=5 cm	17,00	m3	322.465,00	5.481.905,00
				Sub. Total	54.430.531,12
III.	PEKERJAAN STRUKTUR				
III. 1.	PONDASI				
	1, Rabat Lantai Kerja $f_c' = 14,53$ Mpa (K-175), tbi=5 cm	5,36	m3	1.131.833,50	6.069.853,29
	2, Beton Pile Caps $f_c' = 20,75$ MPa (K-250)				
	- PC1 75x75x30 cm	3,89	m3	3.652.374,71	14.200.432,86
	- PC2 60x120x40 cm	9,50	m3	3.605.561,31	34.267.254,70
	- PC3 120x120x50 cm	6,48	m3	3.071.797,87	19.905.250,18
	3, Pengadaan Beton Tiang Pancang 20x20 cm $f_c' = 40,00$	648,00	m1	154.375,00	100.035.000,00
	4, Pemancangan Beton Tiang Pancang 20x20 cm $f_c' = 40$	648,00	m1	94.067,25	60.955.578,00
	5, Sambungan titik pancang	108,00	tkk	75.900,00	8.197.200,00
	6, Tes PDA	3,00	bh	5.000.000,00	15.000.000,00
	7, Potong Kepala Tiang Pancang	54,00	Ttk	27.950,00	1.509.300,00
	8, Beton Sloof $f_c' = 20,75$ MPa (K-250)				
	- S1 30x60 cm	8,26	m3	4.259.887,58	35.195.191,18
	- S2 25x45 cm	7,08	m3	4.041.524,58	28.626.118,61
	- S3 20x40 cm	2,30	m3	4.840.099,81	11.151.589,96
	- S4 20x30 cm	0,61	m3	4.302.151,50	2.632.916,72
	- S5 15x30 cm	0,58	m3	5.229.820,04	3.047.677,63
	9, Beton Plat Lantai dasar, $f_c' = 20,75$ MPa (K-250), tbi=10cm, Tul. Wiremesh M6	30,23	m3	1.746.284,21	52.794.100,76
				Sub. Total	393.587.463,88
III. 2.	LANTAI 1				
	1, Beton Kolom $f_c' = 20,75$ MPa (K-250)				
	- K1 35x35 cm	10,14	m3	7.673.513,41	77.832.446,51
	- K2 25x25 cm	2,59	m3	7.051.643,83	18.246.128,40
	2, Kolom praktis 10x10 cm, $f_c' = 14,53$ Mpa (K-175)	216,00	m1	99.510,40	21.494.246,40
	3, Balok lantai 10x15 cm, $f_c' = 14,53$ Mpa (K-175)	48,14	m1	127.160,00	6.121.482,40
	4, Beton Plat Kanopy $f_c' = 20,75$ MPa (K-250), tbi=10 cm	0,96	m3	4.788.229,23	4.596.700,06
				Sub. Total	128.291.003,77
III. 3.	LANTAI 2				
	1, Beton Balok $f_c' = 20,75$ MPa (K-250)				
	- B1 30x60 cm	12,39	m3	5.529.225,94	68.523.697,03
	- B2 25x45 cm	7,87	m3	5.443.814,97	42.845.545,70
	- B3 20x40 cm	7,12	m3	5.919.898,41	42.159.148,55
	- B4 20x30 cm	0,71	m3	5.844.807,37	4.173.192,46
	- B5 15x30 cm	0,79	m3	6.741.247,12	5.339.067,72
	2, Beton Plat Lantai $f_c' = 20,75$ MPa (K-250), tbi=12 cm	32,73	m3	5.290.791,49	173.192.239,36
	3, Beton Kolom $f_c' = 20,75$ MPa (K-250)				

NO.	URAIAN PEKERJAAN	VOL	SAT	HARGA SAT (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
1	2	3	4	5	6
	- K1 35x35 cm	8,82	m3	7.673.513,41	67.680.388,27
	- K2 25x25 cm	2,25	m3	7.051.643,83	15.866.198,61
4,	Kolom praktis 10x10 cm, fc'=14,53 Mpa (K-175)	216,00	m1	99.510,40	21.494.246,40
5,	Balok lalai 10x15 cm, fc'=14,53 Mpa (K-175)	73,18	m1	127.160,00	9.305.568,80
6,	Beton Plat Kanopy fc' = 20,75 MPa (K-250), tbl=10 c	0,83	m3	4.788.229,23	3.974.230,26
				Sub. Total	454.553.523,16
III. 4.	LANTAI 3				
	1, Beton Balok fc' = 20,75 MPa (K-250)				
	- B1 30x60 cm	12,39	m3	5.529.225,94	68.523.697,03
	- B2 25x45 cm	7,87	m3	5.443.814,97	42.845.545,70
	- B3 20x40 cm	9,48	m3	5.919.898,41	56.144.316,56
	- B4 20x30 cm	0,71	m3	5.844.807,37	4.173.192,46
	- B5 15x30 cm	0,79	m3	6.741.247,12	5.339.067,72
	2, Beton Plat Lantai fc' = 20,75 MPa (K-250), tbl=12 cm	32,73	m3	5.290.791,49	173.192.239,36
	3, Beton Kolom fc' = 20,75 MPa (K-250)				
	- K1 35x35 cm	8,93	m3	7.673.513,41	68.526.393,12
	- K2 25x25 cm	2,28	m3	7.051.643,83	16.064.526,09
4,	Kolom praktis 10x10 cm, fc'=14,53 Mpa (K-175)	216,00	m1	99.510,40	21.494.246,40
5,	Balok lalai 10x15 cm, fc'=14,53 Mpa (K-175)	73,66	m1	127.160,00	9.366.605,60
6,	Beton Plat Kanopy fc' = 20,75 MPa (K-250), tbl=10 c	0,83	m3	4.788.229,23	3.974.230,26
				Sub. Total	469.644.060,31
III. 5.	LANTAI ATAP				
	1, Beton Balok fc' = 20,75 MPa (K-250)				
	- B1 30x60 cm	4,13	m3	5.529.225,94	22.841.232,34
	- B2 25x45 cm	7,02	m3	5.443.814,97	38.215.581,07
	- B3 20x40 cm	3,35	m3	5.919.898,41	19.843.499,48
	- B4 20x30 cm	0,71	m3	5.844.807,37	4.173.192,46
	- B5 15x30 cm	0,35	m3	6.741.247,12	2.332.808,56
	2, Beton Plat Atap fc' = 20,75 MPa (K-250), tbl=12 cm	8,94	m3	5.290.791,49	47.292.057,17
				Sub. Total	134.698.371,10
III. 6.	RANGKA ATAP				
	1, Beton Balok Gewel 10x20cm fc' = 20,75 MPa (K-250)	0,88	m3	12.015.771,65	10.545.041,20
	2, Kuda-kuda WF 200.100.5.5.8	1.989,12	kg	31.950,60	63.553.577,47
	3, Perakitan Baja	1.989,12	kg	787,71	1.566.849,72
	3, Penyambung WF 200.100.5.5.8	241,92	kg	31.950,60	7.729.489,15
	4, Gording Canal C.150.50.20.3.2	2.376,00	kg	31.252,93	74.256.969,60
	5, Plat Penyangga Gording, tbl=8mm	86,16	kg	30.274,48	2.608.497,21
	6, Pas. Angker Ø 16 panjang 40 cm	56,00	bh	25.000,00	1.400.000,00
	7, Plat Penyambung, tbl=10mm	115,40	kg	30.274,48	3.493.523,04
	8, Plat Rip/stiffner, tbl=8mm	61,54	kg	30.274,48	1.863.212,29
	9, Besi Track Stang dan Ikatan Angin, Ø 16	168,72	kg	13.684,77	2.308.940,80
	10, Jarum Keras M-16	23,00	bh	35.000,00	805.000,00
	11, Pas. Besi Ø10 Ikatan Gording	148,04	kg	31.252,93	4.626.743,44
	12, Mur Baut Ø 14	350,00	bh	12.500,00	4.375.000,00
	13, Pas. Usuk reng galvalum	415,44	m2	156.006,88	64.811.496,84
	14, Atap Bitumen	415,44	m2	248.946,17	103.422.196,86
	15, Nok bitumen	36,00	m1	185.990,20	6.695.647,20
	16, Kalsiplank 2x8/300	190,16	m1	127.628,82	24.269.896,41
				Sub. Total	378.332.081,24
III. 7.	PEKERJAAN STRUKTUR TANGGA				
III. 7. 1.	LT. 1 KE LT. 2				
	1, Pondasi Tangga tbl=15cm, fc' = 20,75 MPa (K-250)	0,10	m3	5.052.186,61	515.323,03
	2, Balok Bordes 20/30, fc' = 20,75 MPa (K-250)	0,19	m3	5.919.898,41	1.118.860,80
	3, Beton Plat dan Bordes t=15cm, fc' = 20,75 MPa (K-2	2,71	m3	5.052.186,61	13.681.826,56
	4, Beton Anak Tangga, fc' = 20,75 MPa (K-250)	0,74	m3	3.205.678,76	2.362.905,82
				Sub. Total	17.678.916,21

NO.	URAIAN PEKERJAAN	VOL	SAT	HARGA SAT (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
1	2	3	4	5	6
III. 7. 2.	LT. 2 KE LT. 3				
	1, Balok Bordes 20/30, fc' = 20,75 MPa (K-250)	0,19	m3	5.919.898,41	1.118.860,80
	2, Beton Plat dan Bordes t= 15cm, fc' = 20,75 MPa (K-2	2,68	m3	5.052.186,61	13.552.995,80
	3, Beton Anak Tangga, fc' = 20,75 MPa (K-250)	0,74	m3	3.205.678,76	2.362.905,82
				Sub. Total	17.034.762,42
IV.	PEKERJAAN ARSITEKTURAL				
IV. 1.	LANTAI 1				
IV. 1. 1.	PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN				
	1, Pas. Rollag Bata ringan Untuk Pijakan	77,32	m2	225.045,32	17.399.964,37
	2, Pas. Dinding Bata Ringan Dengan Mortar Siap Pakai	377,38	m2	225.045,32	84.926.794,33
	3, Plesteran Bata Ringan	851,44	m2	117.743,18	100.251.107,63
	4, Acian Dinding Bata Ringan	851,44	m2	55.626,45	47.362.517,84
	5, Benangan Dinding Bata Ringan	333,16	m1	21.840,50	7.276.380,98
				Sub. Total	257.216.765,14
IV. 1. 2.	PEKERJAAN KUSEN				
	1, Pasang Kusen P1	3,00	unit	4.715.532,80	14.146.598,40
	2, Pasang Kusen P2	1,00	unit	3.610.329,80	3.610.329,80
	3, Pasang Kusen PS	2,00	unit	1.094.874,00	2.189.748,00
	4, Pasang Kusen J1	6,00	unit	3.001.574,24	18.009.445,43
	5, Pasang Kusen J2	18,00	unit	1.486.297,95	26.753.363,15
	6, Pasang Kusen BV1	2,00	unit	375.877,71	751.755,42
	7, Pasang Kusen BV2	2,00	unit	334.438,82	668.877,64
	8, Pasang Kusen SC1	2,00	unit	3.014.826,29	6.029.652,58
	9, Pasang Kusen SC2	3,00	unit	2.610.184,44	7.830.553,32
	10, Pasang Kusen SC3	1,00	unit	2.344.201,02	2.344.201,02
	11, Pasang Kusen SC4	1,00	unit	2.170.912,07	2.170.912,07
	12, Pasang Kusen SC5	1,00	unit	1.504.111,75	1.504.111,75
	13, Pasang Kusen SC6	2,00	unit	805.567,02	1.611.134,05
				Sub. Total	87.620.682,64
IV. 1. 3.	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI				
	1, Pas. Granite tile 60x60 cm Polish	213,07	m2	348.869,70	74.332.272,03
	2, Pas. Granite tile 60x60 cm Unpolish	118,87	m2	376.291,38	44.729.756,64
	3, Stepnosing 10x60 cm	37,40	m1	133.879,01	5.007.075,09
				Sub. Total	124.069.103,76
IV. 1. 4.	PEKERJAAN PLAFOND				
	1, Plafond Gypsumboard t. 9 mm	291,36	m2	62.122,50	18.100.191,76
	2, Pas. Rangka Plafond Hollow 40.40.4 & 20.40.0.4	291,36	m2	181.335,00	52.834.291,47
	3, Pas. List Gypsum 7cm	166,18	m1	24.384,80	4.052.275,82
					74.986.759,04
IV. 1. 5.	PEKERJAAN PENGECATAN				
	1, Pengecatan Dinding Dalam (interior)	463,98	m2	28.549,62	13.246.418,43
	2, Pengecatan Dinding Luar (exterior)	393,45	m2	35.875,62	14.115.205,29
	3, Pengecatan Plafond	242,33	m2	28.549,62	6.918.537,90
				Sub. Total	34.280.161,62
IV. 2.	LANTAI 2				
IV. 2. 1.	PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN				
	1, Pas. Dinding Bata Ringan Dengan Mortar Siap Pakai	461,64	m2	225.045,32	103.889.113,35
	2, Plesteran Bata Ringan	892,61	m2	117.743,18	105.098.594,14
	3, Acian Dinding Bata Ringan	892,61	m2	55.626,45	49.652.658,78
	4, Benangan Dinding Bata Ringan	282,52	m1	21.840,50	6.170.378,06
	5, Pas. Handrail pipa stainlesssteel Ø2"+ asesoris	26,85	m1	110.137,50	2.957.191,88
				Sub. Total	267.767.936,22
IV. 2. 2.	PEKERJAAN KUSEN				
	1, Pasang Kusen P1	3,00	unit	4.715.532,80	14.146.598,40

NO.	URAIAN PEKERJAAN	VOL	SAT	HARGA SAT (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
1	2	3	4	5	6
	2, Pasang Kusen P2	1,00	unit	3.610.329,80	3.610.329,80
	3, Pasang Kusen PS	2,00	unit	1.094.874,00	2.189.748,00
	4, Pasang Kusen J1	6,00	unit	3.001.574,24	18.009.445,43
	5, Pasang Kusen J2	18,00	unit	1.486.297,95	26.753.363,15
	6, Pasang Kusen BV1	2,00	unit	375.877,71	751.755,42
	7, Pasang Kusen BV2	2,00	unit	334.438,82	668.877,64
	8, Pasang Kusen SC1	2,00	unit	3.014.826,29	6.029.652,58
	9, Pasang Kusen SC2	5,00	unit	2.610.184,44	13.050.922,20
	10, Pasang Kusen SC3	2,00	unit	2.344.201,02	4.688.402,03
	11, Pasang Kusen SC5	1,00	unit	1.504.111,75	1.504.111,75
	12, Pasang Kusen SC6	2,00	unit	805.567,02	1.611.134,05
				Sub. Total	93.014.340,47
IV. 2. 3.	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI				
	1, Pas. Granite tile 60x60 cm Polish	213,07	m2	348.869,70	74.332.272,03
	2, Pas. Granite tile 60x60 cm Unpolish	95,54	m2	376.291,38	35.950.878,68
	3, Stepposing 10x60 cm	37,40	m1	133.879,01	5.007.075,09
				Sub. Total	115.290.225,81
IV. 2. 4.	PEKERJAAN PENGECATAN				
	1, Pengecatan Dinding Dalam (interior)	618,64	m2	28.549,62	17.661.845,56
	2, Pengecatan Dinding Luar (exterior)	305,87	m2	35.875,62	10.973.361,99
				Sub. Total	28.635.207,55
IV. 3.	LANTAI 3				
IV. 3. 1.	PEKERJAAN PASANGAN DAN PLESTERAN				
	1, Pas. Dinding Bata Ringan Dengan Mortar Siap Pakai	475,32	m2	225.045,32	106.968.633,57
	2, Plesteran Bata Ringan	821,85	m2	117.743,18	96.767.322,57
	3, Acian Dinding Bata Ringan	821,85	m2	55.626,45	45.716.642,43
	4, Benangan Dinding Bata Ringan	282,52	m1	21.840,50	6.170.378,06
	5, Pas. Handrail pipa stainlesssteel Ø2"+ asesoris	26,85	m1	110.137,50	2.957.191,88
				Sub. Total	258.580.168,51
IV. 3. 2.	PEKERJAAN KUSEN				
	1, Pasang Kusen P1	3,00	unit	4.715.532,80	14.146.598,40
	2, Pasang Kusen P2	1,00	unit	3.610.329,80	3.610.329,80
	3, Pasang Kusen PS	2,00	unit	1.094.874,00	2.189.748,00
	4, Pasang Kusen J1	6,00	unit	3.001.574,24	18.009.445,43
	5, Pasang Kusen J2	18,00	unit	1.486.297,95	26.753.363,15
	6, Pasang Kusen BV1	2,00	unit	375.877,71	751.755,42
	7, Pasang Kusen BV2	2,00	unit	334.438,82	668.877,64
	8, Pasang Kusen SC1	2,00	unit	3.014.826,29	6.029.652,58
	9, Pasang Kusen SC2	5,00	unit	2.610.184,44	13.050.922,20
	10, Pasang Kusen SC3	2,00	unit	2.344.201,02	4.688.402,03
	11, Pasang Kusen SC5	1,00	unit	1.504.111,75	1.504.111,75
	12, Pasang Kusen SC6	2,00	unit	805.567,02	1.611.134,05
				Sub. Total	93.014.340,47
IV. 3. 3.	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI				
	1, Pas. Granite tile 60x60 cm Polish	213,07	m2	348.869,70	74.332.272,03
	2, Pas. Granite tile 60x60 cm Unpolish	77,18	m2	376.291,38	29.042.168,90
				Sub. Total	103.374.440,93
IV. 3. 4.	PEKERJAAN PENGECATAN				
	1, Pengecatan Dinding Dalam (interior)	536,96	m2	28.549,62	15.330.140,99
	2, Pengecatan Dinding Luar (exterior)	347,91	m2	35.875,62	12.481.601,76
	3, Pekerjaan Waterproofing Atap	75,89	m2	95.416,75	7.241.364,17
				Sub. Total	35.053.106,92
V.	PEKERJAAN FASAD				
	1, Pas. Acp Cutting motif PVDF t=5mm + Rangka	88,99	m2	1.043.739,03	92.881.814,71
	2, Pas. Acp PVDF t=5mm + Rangka Support	89,35	m2	850.139,03	75.961.622,91

NO.	URAIAN PEKERJAAN	VOL	SAT	HARGA SAT (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
1	2	3	4	5	6
	3. Pas. Huruf Aluminium tinggi 60 cm + Rangka	11,00	bh	750.000,00	8.250.000,00
	4. Pas. Huruf Aluminium tinggi 35 cm + Rangka	11,00	bh	350.000,00	3.850.000,00
	5. Pas. Logo kementerian agama tinggi 70 cm+rangka	1,00	bh	1.950.000,00	1.950.000,00
				Sub. Total	182.893.437,61
VI.	PEKERJAAN PLUMBING				
VI.1.	PEKERJAAN LANDSCAPE				
	1. Pengadaan dan Pemasangan Pipa PPR-PN 10 (Pipa Air Bersih)				
	- Pipa PPR-PN 10 Ø 1"	32,00	m	29.900,20	956.806,40
	2. Pengadaan dan Pemasangan Pipa PVC Class 10 kg (AW) & Fitting (Pipa Air Kotor, Air Buangan Dan Vent)	1,00	ls	1.299.143	1.299.143,01
	3. Instalasi Pipa Air Kotor Pipa PVC AW Ø 4"	33,50	m	166.841,40	5.589.186,90
	4. Instalasi Pipa Air Buangan Pipa PVC AW Ø 4"	32,00	m	166.841,40	5.338.924,80
	5. Instalasi Pipa Vent Pipa PVC AW Ø 3"	18,00	m	114.628,80	2.063.318,40
				sub total	15.247.379,51
VI.2.	LANTAI 1				
	1. Pengadaan dan Pemasangan Pipa PPR-PN 10 (Pipa Air Bersih)				
	Pipa PPR-PN 10 Ø 1"	7,00	m	29.900,20	209.301,40
	Pipa PPR-PN 10 Ø 3/4"	10,00	m	19.109,20	191.092,00
	Pipa PPR-PN 10 Ø 1/2"	7,00	m	17.154,50	120.081,50
	Fitting & accessories	1,00	ls	78.071,24	78.071,24
	2. Valve (Class 125 psi) & Accessories Gate Valve Ø 1"	1,00	bh	494.439,00	494.439,00
	3. Pengadaan dan Pemasangan Pipa PVC Class 10 kg (AW) & Fitting (Pipa Air Kotor, Air Buangan Dan Vent)	1,00	ls	374.177	374.176,70
	4. Instalasi Pipa Air Kotor Pipa PVC AW Ø 4"	11,60	m	166.841,40	1.935.360,24
	5. Instalasi Pipa Air Buangan dan vent Pipa PVC AW Ø 2"	18,00	m	62.142,30	1.118.561,40
	Pipa PVC AW Ø 1 1/2"	10,00	m	45.853,50	458.535,00
	Pipa PVC AW Ø 3/4 "	12,00	m	19.109,20	229.310,40
	6. Clean Out lantai CO Ø 4"	2,00	bh	247.918,00	495.836,00
	CO Ø 2"	4,00	bh	165.418,00	661.672,00
	FD (Floor Drain) Ø 2"	3,00	bh	317.218,00	951.654,00
	7. Air hujan Pipa Air Hujan Ø 4" PVC AW	24,00	m	166.841,40	4.004.193,60
	Roof Drain (4")	4,00	bh	135.718,00	542.872,00
				sub total	11.865.156,48
VI.3.	LANTAI 2				
	1. Pengadaan dan Pemasangan Pipa PPR-PN 10 (Pipa Air Bersih)				
	Pipa PPR-PN 10 Ø 1"	7,00	m	29.900,20	209.301,40
	Pipa PPR-PN 10 Ø 3/4"	10,00	m	19.109,20	191.092,00
	Pipa PPR-PN 10 Ø 1/2"	7,00	m	17.154,50	120.081,50
	Fitting & accessories	1,00	ls	78.071,24	78.071,24
	2. Valve (Class 125 psi) & Accessories Gate Valve Ø 1"	1,00	bh	494.439,00	494.439,00
	3. Pengadaan dan Pemasangan Pipa PVC Class 10 kg (AW) & Fitting (Pipa Air Kotor, Air Buangan Dan Vent)	1,00	ls	374.177	374.176,70
	4. Instalasi Pipa Air Kotor Pipa PVC AW Ø 4"	11,60	m	166.841,40	1.935.360,24
	5. Instalasi Pipa Air Buangan dan vent Pipa PVC AW Ø 2"	18,00	m	62.142,30	1.118.561,40

NO.	URAIAN PEKERJAAN	VOL	SAT	HARGA SAT (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
1	2	3	4	5	6
	Pipa PVC AW Ø 1 1/2"	10,00	m	45.853,50	458.535,00
	Pipa PVC AW Ø 3/4 "	12,00	m	19.109,20	229.310,40
	6, Clean Out lantai				
	CO Ø 4"	2,00	bh	247.918,00	495.836,00
	CO Ø 2"	4,00	bh	165.418,00	661.672,00
	FD (Floor Drain) Ø 2"	3,00	bh	317.218,00	951.654,00
				sub total	7.318.090,88
VI.4.	LANTAI 3				
	1, Pengadaan dan Pemasangan Pipa PPR-PN 10 (Pipa Air Bersih)				
	Pipa PPR-PN 10 Ø 1"	7,00	m	29.900,20	209.301,40
	Pipa PPR-PN 10 Ø 3/4"	10,00	m	19.109,20	191.092,00
	Pipa PPR-PN 10 Ø 1/2"	7,00	m	17.154,50	120.081,50
	Fitting & accessories	1,00	ls	78.071,24	78.071,24
	2, Valve (Class 125 psi) & Accessories				
	Gate Valve Ø 1"	1,00	bh	494.439,00	494.439,00
	3, Pengadaan dan Pemasangan Pipa PVC Class 10 kg (AW) & Fitting (Pipa Air Kotor, Air Buangan Dan Vent)	1,00	ls	374.177	374.176,70
	4, Instalasi Pipa Air Kotor				
	Pipa PVC AW Ø 4"	11,60	m	166.841,40	1.935.360,24
	5, Instalasi Pipa Air Buangan dan vent				
	Pipa PVC AW Ø 2"	18,00	m	62.142,30	1.118.561,40
	Pipa PVC AW Ø 1 1/2"	10,00	m	45.853,50	458.535,00
	Pipa PVC AW Ø 3/4 "	12,00	m	19.109,20	229.310,40
	6, Clean Out lantai				
	CO Ø 4"	2,00	bh	247.918,00	495.836,00
	CO Ø 2"	4,00	bh	165.418,00	661.672,00
	FD (Floor Drain) Ø 2"	4,00	bh	317.218,00	1.268.872,00
				sub total	7.635.308,88
VII.	PANEL & INSTALASI PENERANGAN/ARMATURE				
VII.1.	LANTAI 1				
	1, Pekerjaan Panel				
	SDP-1	1,00	unit	20.837.168,00	20.837.168,00
	- Box Panel SDP	1,00	unit		
	- MCCB 100 A 3P 36 KA	1,00	bh		
	- MCCB 50 A 3P 25 Ka	3,00	bh		
	- MCCB 10 A 3P 25 Ka	5,00	bh		
	- Indicator Lamp	3,00	bh		
	- Fuse 2A	6,00	bh		
	- Ampermeter	3,00	bh		
	- Volt meter	1,00	bh		
	- Selector switch	1,00	bh		
	- CT 125/5A	1,00	bh		
	- Grounding cable BC 4 mm2	4,00	m'		
	- Busbar CU 5 (12 x 2 mm2)	2,00	m'		
	- Accessories	1,00	ls		
	2, P-Penerangan	1,00	unit	11.035.508,00	11.035.508,00
	- Box Panel Penerangan	1,00	unit		
	- MCCB 40 A 3P 16 Ka	1,00	bh		
	- MCB 16 A 1P 6 Ka	6,00	bh		
	- MCB 10 A 1P 6 Ka	3,00	bh		
	- MCB 6 A 1P 6 KA	6,00	bh		
	- Indicator Lamp	3,00	bh		
	- Fuse 2A	6,00	bh		
	- Ampermeter	3,00	bh		

NO.	URAIAN PEKERJAAN	VOL	SAT	HARGA SAT (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
1	2	3	4	5	6
	- Volt meter	1,00	bh		
	- Selector switch	1,00	bh		
	- CT 40/5A	3,00	bh		
	- Grounding cable BC 4 mm ²	4,00	m'		
	- Busbar CU 5 (12 x 2 mm ²)	2,00	m'		
	- Accessories	1,00	ls		
	3, Pengkabelan				
	Kabel Feeder dari SDP LVMDP EXISTING				
	SDP NYY 4 x 35 mm + BC 35mm	38,00	m	342.551,00	13.016.938,00
	Kabel Feeder dari SDP ke:				
	P-Penerangan 4x16 mm ² + BC 16mm	20,00	m	164.549,00	3.290.980,00
	4, KABEL TRAY ELECTRICAL				
	Kabel Ladder 400 x 100 mm ²	18,00	m	387.602,60	6.976.846,80
	5, Penerangan dan Stop Kontak				
	Downlight STD 125 LED 5 watt	4,00	bh	364.980,00	1.459.920,00
	Downlight RD150 LED 9 watt	39,00	bh	512.820,00	19.999.980,00
	Downlight RD150 LED 9 watt + batt	7,00	bh	876.920,00	6.138.440,00
	Saklar Ganda	11,00	bh	68.997,50	758.972,50
	Saklar Tunggal	2,00	bh	57.997,50	115.995,00
	Stop Kontak 1 Phase	9,00	bh	54.697,50	492.277,50
	Stop Kontak AC 3 Pole	6,00	bh	200.755,50	1.204.533,00
	Inst. Penerangan NYM 3 x 2,5 mm ² + PVC kond. 20 n	50,00	ttk	370.298,50	18.514.925,00
	Inst. Stop kontak NYM 3 x 2,5 mm ² + PVC kond. 20 n	15,00	ttk	440.899,80	6.613.497,00
				sub total	110.455.980,80
VII.2.	LANTAI 2				
	1, Pekerjaan Panel				
	P-Penerangan	1,00	unit	11.035.508,00	11.035.508,00
	- Box Panel Penerangan	1,00	unit		
	- MCCB 40 A 3P 16 Ka	1,00	bh		
	- MCB 16 A 1P 6 Ka	6,00	bh		
	- MCB 10 A 1P 6 Ka	3,00	bh		
	- MCB 6 A 1P 6 KA	6,00	bh		
	- Indicator Lamp	3,00	bh		
	- Fuse 2A	6,00	bh		
	- Ampermeter	3,00	bh		
	- Volt meter	1,00	bh		
	- Selector switch	1,00	bh		
	- CT 40/5A	3,00	bh		
	- Grounding cable BC 4 mm ²	4,00	m'		
	- Busbar CU 5 (12 x 2 mm ²)	2,00	m'		
	- Accessories		ls		
	2, Pengkabelan				
	Kabel Feeder dari SDP ke:				
	P-Penerangan NYY 4x16 mm ² + BC 16mm	20,00	m	164.549,00	3.290.980,00
	3, Penerangan dan Stop Kontak				
	Downlight STD 125 LED 5 watt	4,00	bh	364.980,00	1.459.920,00
	Downlight RD150 LED 9 watt	39,00	bh	512.820,00	19.999.980,00
	Downlight RD150 LED 9 watt + batt	7,00	bh	876.920,00	6.138.440,00
	Saklar Ganda	11,00	bh	68.997,50	758.972,50
	Saklar Tunggal	2,00	bh	57.997,50	115.995,00
	Stop Kontak 1 Phase	9,00	bh	54.697,50	492.277,50
	Stop Kontak AC 3 Pole	6,00	bh	200.755,50	1.204.533,00
	Inst. Penerangan NYM 3 x 2,5 mm ² + PVC kond. 20 n	50,00	ttk	370.298,50	18.514.925,00
	Inst. Stop kontak NYM 3 x 2,5 mm ² + PVC kond. 20 n	15,00	ttk	440.899,80	6.613.497,00
				sub total	69.625.028,00
VII.3.	LANTAI 3				

NO.	URAIAN PEKERJAAN	VOL	SAT	HARGA SAT (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
1	2	3	4	5	6
	1, Pekerjaan Panel				
	P-Penerangan	1,00	unit	11.035.508,00	11.035.508,00
	- Box Panel Penerangan	1,00	unit		
	- MCCB 40 A 3P 16 Ka	1,00	bh		
	- MCB 16 A 1P 6 Ka	6,00	bh		
	- MCB 10 A 1P 6 Ka	3,00	bh		
	- MCB 6 A 1P 6 KA	6,00	bh		
	- Indicator Lamp	3,00	bh		
	- Fuse 2A	6,00	bh		
	- Ampermeter	3,00	bh		
	- Volt meter	1,00	bh		
	- Selector switch	1,00	bh		
	- CT 40/5A	3,00	bh		
	- Grounding cable BC 4 mm2	4,00	m'		
	- Busbar CU 5 (12 x 2 mm2)	2,00	m'		
	- Accessories	1,00	ls		
	2, Pengkabelan				
	Kabel Feeder dari SDP ke:				
	P-Penerangan NYY 4x16 mm ² + BC 16mm	20,00	m	164.549,00	3.290.980,00
	3, Penerangan dan Stop Kontak				
	Downlight STD 125 LED 5 watt	4,00	bh	364.980,00	1.459.920,00
	Downlight RD150 LED 9 watt	39,00	bh	512.820,00	19.999.980,00
	Downlight RD150 LED 9 watt + batt	7,00	bh	876.920,00	6.138.440,00
	Saklar Ganda	11,00	bh	68.997,50	758.972,50
	Saklar Tunggal	2,00	bh	57.997,50	115.995,00
	Stop Kontak 1 Phase	9,00	bh	54.697,50	492.277,50
	Stop Kontak AC 3 Pole	6,00	bh	200.755,50	1.204.533,00
	Inst. Penerangan NYM 3 x 2,5 mm ² + PVC kond. 20 n	50,00	ttk	370.298,50	18.514.925,00
	Inst. Stop kontak NYM 3 x 2,5 mm ² + PVC kond. 20 n	15,00	ttk	440.899,80	6.613.497,00
				sub total	69.625.028,00
VIII.	PEKERJAAN PENANGKAL PETIR				
	PERALATAN UTAMA				
	1, Tombak Split Tembaga Atas	3,00	unit	822.317,10	2.466.951,30
	2, Kabel Kondutor BC 1x70mm ² (teg tinggi)	35,00	m1	102.880,80	3.600.828,00
	3, Support :	1,00	ls	5.066.187,50	5.066.187,50
	- Material bantu				
	- Dudukan Tiang				
	- tiang Galvanis T 3 meter				
	- Material bantu				
	4, Grounding BC 70mm ² + copper rod 12m, klemp dll	1,00	unit	1.519.496,00	1.519.496,00
	5, Ijin Depnaker	1,00	ls	1.876.187,50	1.876.187,50
	6, Testing commissioning	1,00	ls	666.187,50	666.187,50
				sub total	15.195.837,80
IX.	PEKERJAAN TATA UDARA				
	LANTAI 1				
	Indoor Wall Mounted				
	1, kapasitas 15.000 Btu/H (1,5 PK)	4	unit	6.576.212,50	26.304.850,00
	Instalasi				
	1, Pipa Refrigen Include dengan Isolasi dan Amalflex	16	m	143.375,10	2.294.001,60
	2, Pipa Drain PVC AW 1/2"	16	m	19.830,80	317.292,80
				sub total	28.916.144,40
X.	PEKERJAAN AKHIR				

NO.	URAIAN PEKERJAAN	VOL	SAT	HARGA SAT (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
1	2	3	4	5	6
	Pembersihan Lokasi	1	Ls	5.000.000,00	5.000.000,00
					5.000.000,00


7. Kurva-S

TIME SCHEDULE PELAKSANAAN 165 HARI KALENDER

FEDERJAN : PEMANGKUN GEDUNG KELAS BARU (RKB) MADRASAH ALTIYAH NEGERI KOTA SIRABAYA
 LOKASI : PADANGSIH ALTIYAH NEGERI KOTA SIRABAYA

NO	URAIAN FEDEKALAH	Jumlah (Rp/Sp)	BOBOT %	RENCANA PELAKSANAAN PEKERJAAN 165 HARI KALENDER																TOTAL						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21	22
I.	PEKERJAAN PERICULIAHAN	124.450.000,00	3,024	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126
II.	PEKERJAAN TAJAH	54.410.511,12	1,273	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
III.	PEKERJAAN STRUKTUR	353.587.483,88	9,205	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535
III.1.	POKOK	132.911.003,77	3,001	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
III.2.	LAINYA 1	12.911.003,77	0,301	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
III.3.	LAINYA 2	468.644.900,31	10,907	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524	1,524
III.4.	LAINYA 3	134.648.371,10	3,151	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315
III.5.	LAINYA 4	278.332.081,24	6,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851
III.6.	PEKERJAAN STRUKTUR TANGGA	17.678.916,21	0,414	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
III.7.	L1, 1 KE L1, 2	17.013.782,42	0,381	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
III.7.2.	L1, 2 KE L1, 3	17.013.782,42	0,381	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
IV.	PEKERJAAN ARSITEKTURAL																									
IV.1.	LAINYA 1	237.116.785,64	6,018	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324
IV.1.2.	PEKERJAAN PASANG DURI PLESTERAN	87.652.682,64	2,200	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724
IV.1.3.	PEKERJAAN PEINTUP LAINYA	154.068.102,76	2,903	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
IV.1.4.	PEKERJAAN PASANG DURI PLESTERAN	106.381.000,24	2,715	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271	0,271
IV.1.5.	PEKERJAAN PENGECATAN	24.200.161,62	0,602	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301
IV.2.	LAINYA 2	247.749.936,22	6,244	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885	0,885
IV.2.2.	PEKERJAAN NUBEN	93.014.340,47	2,176	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719
IV.2.3.	PEKERJAAN PEINTUP LAINYA	115.295.235,81	2,867	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
IV.2.4.	PEKERJAAN PASANG DURI PLESTERAN	24.200.161,62	0,602	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301
IV.3.	LAINYA 3	255.050.148,51	6,500	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833
IV.3.2.	PEKERJAAN NUBEN	93.014.340,47	2,176	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719
IV.3.3.	PEKERJAAN PASANG DURI PLESTERAN	103.374.440,93	2,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418
IV.3.4.	PEKERJAAN PENGECATAN	25.050.108,62	0,620	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310
V.	PEKERJAAN FASAD	182.893.437,41	4,279	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327
VI.	PEKERJAAN PLUMBING																									
VI.1.	PEKERJAAN LANGGAPE	15.247.374,51	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	0,397	
VI.2.	LAINYA 1	11.805.156,48	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	
VI.3.	LAINYA 2	11.805.156,48	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	0,278	
VI.4.	LAINYA 3	7.633.303,88	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	
VI.5.	PAKELAS, KOTAKALAS PERANGKAIAN/RAK DOME	110.445.980,80	2,584	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	
VI.2.	LAINYA 1	69.623.022,00	1,629	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	
VI.3.	LAINYA 2	69.623.022,00	1,629	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	
VII.	PEKERJAAN FINISIAL/PAINT	15.195.837,80	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	
VII.1.	PEKERJAAN FINISIAL/PAINT	15.195.837,80	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	
VIII.	PEKERJAAN FINISIAL/PAINT	15.195.837,80	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	
VIII.1.	PEKERJAAN FINISIAL/PAINT	15.195.837,80	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356	
IX.	PEKERJAAN JALUR GURU	4.524.327.542,42	100,000	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	
X.	PEKERJAAN JALUR GURU	4.524.327.542,42	100,000	0,126	0,126	0,126	0,126																			

8. Surat Kontrak Kerja



PT. WAHYU ADI GUNA

GENERAL CONTRACTOR & SUBMITTER

SURAT KONTRAK KERJA
No. 093/WAG/SRT.KK/VI/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : **Dr. Poltak Haloho**
Jabatan : **Direktur**

Dalam hal ini bertindak untuk **PT. Wahyu Adi Guna** yang beralamat di Jln SMA 14 No.46 C Lt.2 Cililitan Kramat Jati-Jakarta Timur yang akan disebut Pihak Pertama.

Nama : **Joni Satrio Lelono, S.T**
Jabatan : **Site Manager**

Dalam hal ini bertindak atas nama sendiri, yang disebut Pihak Kedua.

Pada hari senin 2 Juni 2021, dengan memilih tempat kerja di PT. Wahyu Ada Guna, Pihak Pertama dan Pihak Kedua sepakat untuk saling terikat dalam surat kontrak kerja karyawan dengan syarat dan ketentuan sebagai berikut:

PASAL 1. KETENTUAN UMUM

Pihak Kedua akan taat serta tunduk pada tata tertib kerja yang berlaku, perintah langsung dari Pihak Pertama.

PASAL 2. JANGKA WAKTU

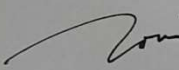
Kontrak kerja ini akan berlaku selama **165 hari kalender**, yakni pada tanggal 28 juni 2021 sampai dengan 9 Desember 2021. Apabila kontrak kerja ini habis masa berlakunya, maka kedua belah pihak bisa melakukan perpanjangan kontrak baru dengan kesepakatan bersama.

PASAL 3. UPAH


Pihak kedua akan menerima gaji sebesar **Rp. 10.000.000,00 (sepuluh juta rupiah)** perbulannya.

Jakarta, 2 Juni 2021


Pihak Kedua


Joni Satrio Lelono, S.T

Pihak Pertama


Dr. Poltak Haloho
Direktur

Office :
Jl. SMA 14 No. 46 C Lt.2 Cililitan Kramat Jati Jakarta Timur
Telp. (021) 8087 0824
Email : wahyuadi.guna@gmail.com





PT. WAHYU ADI GUNA

GENERAL CONTRACTOR & SUPPLIER

SURAT KONTRAK KERJA No. 094/WAG/SRT KK/VI/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Drs. Poltak Haloho

Jabatan : Direktur

Dalam hal ini bertindak untuk PT. Wahyu Adi Guna yang beralamat di Jln. SMA 14 No.46 C Lt.2 Cilandak Kramat Jati-Jakarta Timur yang akan disebut Pihak Pertama.

Nama : Ade Yohana, S.T

Jabatan : Pelaksana

Dalam hal ini bertindak atas nama sendiri, yang disebut Pihak Kedua.

Pada hari senin 2 Juni 2021, dengan memilih tempat kerja di PT. Wahyu Ada Guna, Pihak Pertama dan Pihak Kedua sepakat untuk saling terikat dalam surat kontrak kerja karyawan dengan syarat dan ketentuan sebagai berikut:

PASAL 1. KETENTUAN UMUM

Pihak Kedua akan taat serta tunduk pada tata tertib kerja yang berlaku, perintah langsung dari Pihak Pertama.

PASAL 2. JANGKA WAKTU

Kontrak kerja ini akan berlaku selama 165 hari kalender, yakni pada tanggal 28 juni 2021 sampai dengan 9 Desember 2021. Apabila kontrak kerja ini habis masa berlakunya, maka kedua belah pihak bisa melakukan perpanjangan kontrak baru dengan kesepakatan bersama.

PASAL 3. UPAH

Pihak kedua akan menerima gaji sebesar **Rp. 8.000.000,00 (delapan juta rupiah)** perbulannya.

Jakarta, 2 Juni 2021

Pihak Kedua

Ade Yohana, S.T

Pihak Pertama

Drs. Poltak Haloho
Direktur

Office :
Jl. SMA 14 No. 46 C LT 2 Cilandak Kramat Jati - Jakarta Timur
Telp. (021) 8087 0824
Email : wahyuadi.guna@gmail.com





PT. WAHYU ADI GUNA

GENERAL CONTRACTOR & SUPPLIER

SURAT KONTRAK KERJA No. 095/WAG/SRT KK/VI/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : **Drs. Poltak Haloho**

Jabatan : Direktur

Dalam hal ini bertindak untuk **PT. Wahyu Adi Guna** yang beralamat di Jln.SMA 14 No.46 C Lt.2 Cililitan Kramat Jati-Jakarta Timur yang akan disebut Pihak Pertama.

Nama : Puji Apriliyani, A.md

Jabatan : Manager Keuangan

Dalam hal ini bertindak atas nama sendiri, yang disebut Pihak Kedua.

Pada hari senin 2 Juni 2021, dengan memilih tempat kerja di PT. Wahyu Ada Guna, Pihak Pertama dan Pihak Kedua sepakat untuk saling terikat dalam surat kontrak kerja karyawan dengan syarat dan ketentuan sebagai berikut:

PASAL 1. KETENTUAN UMUM

Pihak Kedua akan taat serta tunduk pada tata tertib kerja yang berlaku, perintah langsung dari Pihak Pertama.

PASAL 2. JANGKA WAKTU

Kontrak kerja ini akan berlaku selama **165 hari kalender**, yakni pada tanggal 28 juni 2021 sampai dengan 9 Desember 2021. Apabila kontrak kerja ini habis masa berlakunya, maka kedua belah pihak bisa melakukan perpanjangan kontrak baru dengan kesepakatan bersama.

PASAL 3. UPAH

Pihak kedua akan menerima gaji sebesar **Rp. 5.000.000,00 (lima juta rupiah)** perbulannya.

Jakarta, 2 Juni 2021

Pihak Kedua

Puji Apriliyani, A.md

Pihak Pertama

Drs. Poltak Haloho
Direktur

Office :
Jl. SMA 14 No. 46 C LT 2 Cililitan Kramat Jati - Jakarta Timur
Telp. (021) 8087 0824
Email : wahyuadi.guna@gmail.com





PT. WAHYU ADI GUNA

GENERAL CONTRACTOR & SUPPLIER

SURAT KONTRAK KERJA

No. 096/WAG/SRT.KK/VI/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : **Drs. Poltak Haloho**

Jabatan : **Direktur**

Dalam hal ini bertindak untuk **PT.Wahyu Adi Guna** yang beralamat di Jln.SMA 14 No.46 C Lt.2 Cililitan Kramat Jati-Jakarta Timur yang akan disebut Pihak Pertama.

Nama : **Risda Insan Budiman, S.T**

Jabatan : **Logistik**

Dalam hal ini bertindak atas nama sendiri, yang disebut Pihak Kedua.

Pada hari senin 2 Juni 2021, dengan memilih tempat kerja di PT.Wahyu Ada Guna, Pihak Pertama dan Pihak Kedua sepakat untuk saling terikat dalam surat kontrak kerja karyawan dengan syarat dan ketentuan sebagai berikut:

PASAL 1. KETENTUAN UMUM

Pihak Kedua akan taat serta tunduk pada tata tertib kerja yang berlaku, perintah langsung dari Pihak Pertama.

PASAL 2. JANGKA WAKTU

Kontrak kerja ini akan berlaku selama **165 hari kalender**, yakni pada tanggal 28 juni 2021 sampai dengan 9 Desember 2021. Apabila kontrak kerja ini habis masa berlakunya, maka kedua belah pihak bisa melakukan perpanjangan kontrak baru dengan kesepakatan bersama.

PASAL 3. UPAH

Pihak kedua akan menerima gaji sebesar **Rp. 5.000.000,00 (lima juta rupiah)** perbulannya.

Jakarta, 2 Juni 2021

Pihak Kedua

Risda Insan Budiman, S.T

Pihak Pertama

Drs. Poltak Haloho
Direktur

Office :
Jl. SMA 14 No. 46 C LT 2 Cililitan Kramat Jati - Jakarta Timur
Telp. (021) 8087 0824
Email : wahyuadi.guna@gmail.com

