

Lampiran 8 Rancana Anggaran Biaya SNI

Tabel L.8 Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
	LANTAI 1				
I.	Pekerjaan Persiapan				51.110.675,75
1	pembersihan lokasi	409,37	m2	12.000,00	4.912.440,00
2	Pengukuran dan pemasangan bouwplank	76,15	m1	291.705,00	22.213.335,75
3	Papan nama proyek	1,00	unit	750.000,00	750.000,00
4	Pagar proyek (sewa)	84,15	m1	55.000,00	4.628.250,00
5	Listrik dan air kerja	1,00	ls	7.500.000,00	7.500.000,00
6	Direksi kit (sewa)	10,00	m2	1.110.665,00	11.106.650,00
II.	Pekerjaan Tanah				20.850.911,88
1	galian tanah fondasi	81,82	m3	55.000,00	4.499.972,73
2	galian tanah sloof	46,32	m3	55.000,00	2.547.641,25
3	galian tanah pit lift	47,78	m3	55.000,00	2.627.704,20
4	urug pasir bawah fondasi	4,51	m3	232.000,00	1.046.862,88
5	urug pasir bawah sloof	5,15	m3	232.000,00	1.195.322,00
6	urug pasir bawah pit lift	0,56	m3	232.000,00	130.500,00
7	urug tanah kembali	52,77	m3	40.000,00	2.110.978,51
8	lantai kerja/rabat beton bawah fondasi	3,16	m3	872.005,00	2.754.348,13
9	lantai kerja/rabat beton bawah sloof	4,12	m3	872.005,00	3.594.230,21
10	lantai kerja/rabat beton bawah pit lift	0,39	m3	872.005,00	343.351,97
III.	Pekerjaan Bore Pile				102.509.903,26
1	mobilisasi alat	1,00	ls		-
2	bor pile Ø600				
	upah bor Ø800	160,00	m1	125.000,00	20.000.000,00
	pembesian	4.781,50	kg	10.918,00	52.204.463,26
	beton 25 Mpa	45,23	m3	670.000,00	30.305.440,00

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
IV.	Pekerjaan Fondasi				90.587.714,71
1	fondasi F1				31.693.112,55
	bekisting pondasi	23,51	m2	213.340,00	5.014.770,04
	pembesian	1.268,87	kg	10.918,00	13.853.471,56
	beton 25 Mpa	12,66	m3	1.012.735,00	12.824.870,95
2	fondasi F2				33.727.507,32
	bekisting pondasi	24,96	m2	213.340,00	5.324.113,04
	pembesian	1.346,17	kg	10.918,00	14.697.443,88
	beton 25 Mpa	13,53	m3	1.012.735,00	13.705.950,40
3	fondasi F3				5.695.930,07
	bekisting pondasi	4,48	m2	213.340,00	955.763,20
	pembesian	291,68	kg	10.918,00	3.184.605,91
	beton 25 Mpa	1,54	m3	1.012.735,00	1.555.560,96
4	fondasi F4				3.385.409,23
	bekisting pondasi	3,84	m2	213.340,00	819.225,60
	pembesian	128,18	kg	10.918,00	1.399.512,91
	beton 25 Mpa	1,15	m3	1.012.735,00	1.166.670,72
5	plat lantai pit lift				2.605.041,33
	pembesian	139,12	kg	10.918,00	1.518.883,05
	beton 25 Mpa	1,07	m3	1.012.735,00	1.086.158,29
6	plat dinding pit lift				13.480.714,21
	bekisting dinding	13,28	m2	470.272,38	6.245.217,14
	pembesian	416,35	kg	10.918,00	4.545.672,91
	beton 25 Mpa	2,66	m3	1.012.735,00	2.689.824,16

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
V.	Pekerjaan Kolom 0,00 s/d +3,20				80.177.920,00
1	kolom K1				60.374.572,00
	bekisting kolom	91,96	m2	176.901,25	16.267.838,95
	pembesian	2.876,63	kg	10.918,00	31.407.036,15
	beton 25 Mpa	12,54	m3	1.012.735,00	12.699.696,90
2	kolom K2				5.488.597,45
	bekisting kolom	8,36	m2	176.901,25	1.478.894,45
	pembesian	261,51	kg	10.918,00	2.855.185,10
	beton 25 Mpa	1,14	m3	1.012.735,00	1.154.517,90
3	kolom K3				2.524.884,87
	bekisting kolom	4,56	m2	176.901,25	806.669,70
	pembesian	125,65	kg	10.918,00	1.371.859,80
	beton 25 Mpa	0,34	m3	1.012.735,00	346.355,37
4	kolom KL				11.789.865,68
	bekisting kolom	24,32	m2	176.901,25	4.302.238,40
	pembesian	460,22	kg	10.918,00	5.024.655,76
	beton 25 Mpa	2,43	m3	1.012.735,00	2.462.971,52
VI.	Pekerjaan Sloof				80.446.601,46
1	sloof S1				38.547.630,35
	bekisting sloof	51,80	m2	231.685,00	12.001.283,00
	pembesian	1.710,70	kg	10.918,00	18.677.396,40
	beton 25 Mpa	7,77	m3	1.012.735,00	7.868.950,95
2	sloof S2				2.434.905,25

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
	bekisting sloof	4,12	m2	231.685,00	954.542,20
	pembesian	97,37	kg	10.918,00	1.063.116,23
	beton 25 Mpa	0,41	m3	1.012.735,00	417.246,82
3	sloof S3				39.464.065,86
	bekisting sloof	40,84	m2	231.685,00	9.462.015,40
	pembesian	1.990,29	kg	10.918,00	21.730.030,98
	beton 25 Mpa	8,17	m3	1.012.735,00	8.272.019,48
VI					139.125.193,40
I.	Pekerjaan Balok +3,20				
1	balok B1				35.782.643,66
	bekisting balok	48,80	m2	213.247,33	10.406.469,87
	pembesian	1.645,26	kg	10.918,00	17.962.953,59
	beton 25 Mpa	7,32	m3	1.012.735,00	7.413.220,20
2	balok B2				48.843.115,04
	bekisting balok	87,75	m2	213.247,33	18.712.453,50
	pembesian	1.782,98	kg	10.918,00	19.466.561,99
	beton 25 Mpa	10,53	m3	1.012.735,00	10.664.099,55
3	balok B3				5.303.112,27
	bekisting balok	8,58	m2	213.247,33	1.829.662,12
	pembesian	212,02	kg	10.918,00	2.314.881,31
	beton 25 Mpa	1,14	m3	1.012.735,00	1.158.568,84
4	balok B4				15.197.600,60

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
	bekisting balok	29,44	m2	213.247,33	6.276.935,26
	pembesian	534,61	kg	10.918,00	5.836.887,27
	beton 25 Mpa	3,05	m3	1.012.735,00	3.083.778,08
5	balok B5				6.721.579,15
	bekisting balok	11,99	m2	213.247,33	2.556.835,53
	pembesian	260,13	kg	10.918,00	2.840.086,24
	beton 25 Mpa	1,31	m3	1.012.735,00	1.324.657,38
6	balok B6				27.277.142,69
	bekisting balok	56,23	m2	213.247,33	11.989.831,32
	pembesian	982,97	kg	10.918,00	10.732.029,34
	beton 25 Mpa	4,50	m3	1.012.735,00	4.555.282,03
VI II.	Pekerjaan Plat +3,20				138.792.966,28
1	plat A1				33.891.187,67
	bekisting plat	50,59	m2	298.911,67	15.120.446,66
	pembesian	1.015,42	kg	10.918,00	11.086.361,02
	beton 25 Mpa	7,59	m3	1.012.735,00	7.684.380,00
2	plat A2				104.901.778,61
	bekisting plat	158,19	m2	298.911,67	47.283.902,45
	pembesian	3.369,82	kg	10.918,00	36.791.696,12
	beton 25 Mpa	20,56	m3	1.012.735,00	20.826.180,03

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
IX.	Pekerjaan tangga 0,00 s/d +3,20				23.385.233,60
1	galian tanah fondasi tangga	2,75	m3	55.000,00	151.470,00
2	urug pasir bawah fondasi tangga	0,16	m3	232.000,00	37.584,00
3	urug tanah kembali tangga	0,91	m3	40.000,00	36.352,80
4	lantai kerja/rabat beton bawah fondasi tangga	0,11	m3	872.005,00	98.885,37
5	fondasi tangga				2.598.545,21
	bekisting pondasi	3,38	m2	213.340,00	720.022,50
	pembesian	118,84	kg	10.918,00	1.297.466,01
	beton 25 Mpa	0,57	m3	1.012.735,00	581.056,71
6	balok tangga				2.157.926,89
	bekisting balok	4,26	m2	213.247,33	908.135,09
	pembesian	82,87	kg	10.918,00	904.765,14
	beton 25 Mpa	0,34	m3	1.012.735,00	345.026,66
7	plat bordes				5.920.413,20
	bekisting plat	7,02	m2	298.911,67	2.098.359,90
	pembesian	246,13	kg	10.918,00	2.687.283,73
	beton 25 Mpa	1,12	m3	1.012.735,00	1.134.769,57
8	plat tangga				12.384.056,13
	bekisting tangga	17,82	m2	256.452,50	4.569.983,55
	pembesian	502,02	kg	10.918,00	5.481.054,71
	beton 25 Mpa	2,30	m3	1.012.735,00	2.333.017,87
	LANTAI 2				
I.	Pekerjaan Kolom +3,20 s/d +6,80				70.425.858,19
1	kolom K1				52.071.761,83

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
	bekisting kolom	87,12	m2	176.901,25	15.411.636,90
	pembesian	2.255,80	kg	10.918,00	24.628.833,13
	beton 25 Mpa	11,88	m3	1.012.735,00	12.031.291,80
2	kolom K2				4.733.796,53
	bekisting kolom	7,92	m2	176.901,25	1.401.057,90
	pembesian	205,07	kg	10.918,00	2.238.984,83
	beton 25 Mpa	1,08	m3	1.012.735,00	1.093.753,80
3	kolom K3				2.407.373,34
	bekisting kolom	4,32	m2	176.901,25	764.213,40
	pembesian	120,45	kg	10.918,00	1.315.033,80
	beton 25 Mpa	0,32	m3	1.012.735,00	328.126,14
4	kolom KL				11.212.926,49
	bekisting kolom	23,04	m2	176.901,25	4.075.804,80
	pembesian	439,99	kg	10.918,00	4.803.780,25
	beton 25 Mpa	2,30	m3	1.012.735,00	2.333.341,44
II.	Pekerjaan Balok +6,80				126.238.953,95
1	balok B1				35.782.643,66
	bekisting balok	48,80	m2	213.247,33	10.406.469,87
	pembesian	1.645,26	kg	10.918,00	17.962.953,59
	beton 25 Mpa	7,32	m3	1.012.735,00	7.413.220,20
2	balok B2				48.843.115,04
	bekisting balok	87,75	m2	213.247,33	18.712.453,50

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
	pembesian	1.782,98	kg	10.918,00	19.466.561,99
	beton 25 Mpa	10,53	m3	1.012.735,00	10.664.099,55
3	balok B3				5.303.112,27
	bekisting balok	8,58	m2	213.247,33	1.829.662,12
	pembesian	212,02	kg	10.918,00	2.314.881,31
	beton 25 Mpa	1,14	m3	1.012.735,00	1.158.568,84
4	balok B4				15.197.600,60
	bekisting balok	29,44	m2	213.247,33	6.276.935,26
	pembesian	534,61	kg	10.918,00	5.836.887,27
	beton 25 Mpa	3,05	m3	1.012.735,00	3.083.778,08
5	balok B5				4.648.045,29
	bekisting balok	8,42	m2	213.247,33	1.794.476,31
	pembesian	176,21	kg	10.918,00	1.923.878,25
	beton 25 Mpa	0,92	m3	1.012.735,00	929.690,73
6	balok B6				16.464.437,10
	bekisting balok	33,63	m2	213.247,33	7.170.441,58
	pembesian	601,73	kg	10.918,00	6.569.738,36
	beton 25 Mpa	2,69	m3	1.012.735,00	2.724.257,15
III.	Pekerjaan Plat +6,80				127.087.124,61
1	plat A1				33.891.187,67
	bekisting plat	50,59	m2	298.911,67	15.120.446,66
	pembesian	1.015,42	kg	10.918,00	11.086.361,02
	beton 25 Mpa	7,59	m3	1.012.735,00	7.684.380,00

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
2	plat A2				93.195.936,94
	bekisting plat	141,26	m2	298.911,67	42.223.701,57
	pembesian	2.965,27	kg	10.918,00	32.374.819,22
	beton 25 Mpa	18,36	m3	1.012.735,00	18.597.416,14
IV.	Pekerjaan tangga +3,20 s/d +6,80				20.462.396,23
1	balok tangga				2.157.926,89
	bekisting balok	4,26	m2	213.247,33	908.135,09
	pembesian	82,87	kg	10.918,00	904.765,14
	beton 25 Mpa	0,34	m3	1.012.735,00	345.026,66
2	plat bordes				5.920.413,20
	bekisting plat	7,02	m2	298.911,67	2.098.359,90
	pembesian	246,13	kg	10.918,00	2.687.283,73
	beton 25 Mpa	1,12	m3	1.012.735,00	1.134.769,57
3	plat tangga				12.384.056,13
	bekisting tangga	17,82	m2	256.452,50	4.569.983,55
	pembesian	502,02	kg	10.918,00	5.481.054,71
	beton 25 Mpa	2,30	m3	1.012.735,00	2.333.017,87
	LANTAI 3				
I.	Pekerjaan Kolom +6,80 s/d +10,10				59.305.573,43
1	kolom K1				42.833.037,22
	bekisting kolom	72,60	m2	176.901,25	12.843.030,75
	pembesian	1.905,06	kg	10.918,00	20.799.436,35
	beton 25 Mpa	9,08	m3	1.012.735,00	9.190.570,13

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
2	kolom K2				3.893.912,47
	bekisting kolom	6,60	m2	176.901,25	1.167.548,25
	pembesian	173,19	kg	10.918,00	1.890.857,85
	beton 25 Mpa	0,83	m3	1.012.735,00	835.506,38
3	kolom K3				2.231.106,03
	bekisting kolom	3,96	m2	176.901,25	700.528,95
	pembesian	112,64	kg	10.918,00	1.229.794,79
	beton 25 Mpa	0,30	m3	1.012.735,00	300.782,30
4	kolom KL				10.347.517,71
	bekisting kolom	21,12	m2	176.901,25	3.736.154,40
	pembesian	409,64	kg	10.918,00	4.472.466,99
	beton 25 Mpa	2,11	m3	1.012.735,00	2.138.896,32
II.	Pekerjaan Balok +10,10				114.497.688,50
1	balok B1				35.782.643,66
	bekisting balok	48,80	m2	213.247,33	10.406.469,87
	pembesian	1.645,26	kg	10.918,00	17.962.953,59
	beton 25 Mpa	7,32	m3	1.012.735,00	7.413.220,20
2	balok B2				49.688.517,10
	bekisting balok	89,33	m2	213.247,33	19.048.318,05
	pembesian	1.812,12	kg	10.918,00	19.784.692,59
	beton 25 Mpa	10,72	m3	1.012.735,00	10.855.506,47
3	balok B3				5.303.112,27
	bekisting balok	8,58	m2	213.247,33	1.829.662,12

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
	pembesian	212,02	kg	10.918,00	2.314.881,31
	beton 25 Mpa	1,14	m3	1.012.735,00	1.158.568,84
4	balok B4				15.197.600,60
	bekisting balok	29,44	m2	213.247,33	6.276.935,26
	pembesian	534,61	kg	10.918,00	5.836.887,27
	beton 25 Mpa	3,05	m3	1.012.735,00	3.083.778,08
5	balok B5				2.620.454,13
	bekisting balok	5,06	m2	213.247,33	1.079.031,51
	pembesian	89,98	kg	10.918,00	982.392,91
	beton 25 Mpa	0,55	m3	1.012.735,00	559.029,72
6	balok B6				5.905.360,74
	bekisting balok	12,00	m2	213.247,33	2.558.968,00
	pembesian	217,45	kg	10.918,00	2.374.167,14
	beton 25 Mpa	0,96	m3	1.012.735,00	972.225,60
III.	Pekerjaan Plat +10,10				119.222.551,61
1	plat A1				33.891.187,67
	bekisting plat	50,59	m2	298.911,67	15.120.446,66
	pembesian	1.015,42	kg	10.918,00	11.086.361,02
	beton 25 Mpa	7,59	m3	1.012.735,00	7.684.380,00
2	plat A2				85.331.363,93
	bekisting plat	130,19	m2	298.911,67	38.913.815,33
	pembesian	2.681,62	kg	10.918,00	29.277.970,83

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
	beton 25 Mpa	16,92	m3	1.012.735,00	17.139.577,78
IV.	Pekerjaan tangga +6,80 s/d +10,10				20.462.396,23
1	balok tangga				2.157.926,89
	bekisting balok	4,26	m2	213.247,33	908.135,09
	pembesian	82,87	kg	10.918,00	904.765,14
	beton 25 Mpa	0,34	m3	1.012.735,00	345.026,66
2	plat bordes				5.920.413,20
	bekisting plat	7,02	m2	298.911,67	2.098.359,90
	pembesian	246,13	kg	10.918,00	2.687.283,73
	beton 25 Mpa	1,12	m3	1.012.735,00	1.134.769,57
3	plat tangga				12.384.056,13
	bekisting tangga	17,82	m2	256.452,50	4.569.983,55
	pembesian	502,02	kg	10.918,00	5.481.054,71
	beton 25 Mpa	2,30	m3	1.012.735,00	2.333.017,87
	LANTAI 4				
I.	Pekerjaan Kolom +10,10 s/d +13,40				59.305.573,43
1	kolom K1				42.833.037,22
	bekisting kolom	72,60	m2	176.901,25	12.843.030,75
	pembesian	1.905,06	kg	10.918,00	20.799.436,35
	beton 25 Mpa	9,08	m3	1.012.735,00	9.190.570,13
2	kolom K2				3.893.912,47
	bekisting kolom	6,60	m2	176.901,25	1.167.548,25
	pembesian	173,19	kg	10.918,00	1.890.857,85

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
	beton 25 Mpa	0,83	m3	1.012.735,00	835.506,38
3	kolom K3				2.231.106,03
	bekisting kolom	3,96	m2	176.901,25	700.528,95
	pembesian	112,64	kg	10.918,00	1.229.794,79
	beton 25 Mpa	0,30	m3	1.012.735,00	300.782,30
4	kolom KL				10.347.517,71
	bekisting kolom	21,12	m2	176.901,25	3.736.154,40
	pembesian	409,64	kg	10.918,00	4.472.466,99
	beton 25 Mpa	2,11	m3	1.012.735,00	2.138.896,32
II.	Pekerjaan Balok +13,40				114.497.688,50
1	balok B1				35.782.643,66
	bekisting balok	48,80	m2	213.247,33	10.406.469,87
	pembesian	1.645,26	kg	10.918,00	17.962.953,59
	beton 25 Mpa	7,32	m3	1.012.735,00	7.413.220,20
2	balok B2				49.688.517,10
	bekisting balok	89,33	m2	213.247,33	19.048.318,05
	pembesian	1.812,12	kg	10.918,00	19.784.692,59
	beton 25 Mpa	10,72	m3	1.012.735,00	10.855.506,47
3	balok B3				5.303.112,27
	bekisting balok	8,58	m2	213.247,33	1.829.662,12
	pembesian	212,02	kg	10.918,00	2.314.881,31
	beton 25 Mpa	1,14	m3	1.012.735,00	1.158.568,84

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
4	balok B4				15.197.600,60
	bekisting balok	29,44	m2	213.247,33	6.276.935,26
	pembesian	534,61	kg	10.918,00	5.836.887,27
	beton 25 Mpa	3,05	m3	1.012.735,00	3.083.778,08
5	balok B5				2.620.454,13
	bekisting balok	5,06	m2	213.247,33	1.079.031,51
	pembesian	89,98	kg	10.918,00	982.392,91
	beton 25 Mpa	0,55	m3	1.012.735,00	559.029,72
6	balok B6				5.905.360,74
	bekisting balok	12,00	m2	213.247,33	2.558.968,00
	pembesian	217,45	kg	10.918,00	2.374.167,14
	beton 25 Mpa	0,96	m3	1.012.735,00	972.225,60
III.	Pekerjaan Plat +13,40				119.222.551,61
1	plat A1				33.891.187,67
	bekisting plat	50,59	m2	298.911,67	15.120.446,66
	pembesian	1.015,42	kg	10.918,00	11.086.361,02
	beton 25 Mpa	7,59	m3	1.012.735,00	7.684.380,00
2	plat A2				85.331.363,93
	bekisting plat	130,19	m2	298.911,67	38.913.815,33
	pembesian	2.681,62	kg	10.918,00	29.277.970,83
	beton 25 Mpa	16,92	m3	1.012.735,00	17.139.577,78
IV.	Pekerjaan tangga +10,10 s/d +13,40				20.462.396,23

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
1	balok tangga				2.157.926,89
	bekisting balok	4,26	m2	213.247,33	908.135,09
	pembesian	82,87	kg	10.918,00	904.765,14
	beton 25 Mpa	0,34	m3	1.012.735,00	345.026,66
2	plat bordes				5.920.413,20
	bekisting plat	7,02	m2	298.911,67	2.098.359,90
	pembesian	246,13	kg	10.918,00	2.687.283,73
	beton 25 Mpa	1,12	m3	1.012.735,00	1.134.769,57
3	plat tangga				12.384.056,13
	bekisting tangga	17,82	m2	256.452,50	4.569.983,55
	pembesian	502,02	kg	10.918,00	5.481.054,71
	beton 25 Mpa	2,30	m3	1.012.735,00	2.333.017,87
	LANTAI 5				
I.	Pekerjaan Kolom +13,40 s/d +17,10				59.305.573,43
1	kolom K1				42.833.037,22
	bekisting kolom	72,60	m2	176.901,25	12.843.030,75
	pembesian	1.905,06	kg	10.918,00	20.799.436,35
	beton 25 Mpa	9,08	m3	1.012.735,00	9.190.570,13
2	kolom K2				3.893.912,47
	bekisting kolom	6,60	m2	176.901,25	1.167.548,25
	pembesian	173,19	kg	10.918,00	1.890.857,85
	beton 25 Mpa	0,83	m3	1.012.735,00	835.506,38
3	kolom K3				2.231.106,03
	bekisting kolom	3,96	m2	176.901,25	700.528,95
	pembesian	112,64	kg	10.918,00	1.229.794,79

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
	beton 25 Mpa	0,30	m3	1.012.735,00	300.782,30
4	kolom KL				10.347.517,71
	bekisting kolom	21,12	m2	176.901,25	3.736.154,40
	pembesian	409,64	kg	10.918,00	4.472.466,99
	beton 25 Mpa	2,11	m3	1.012.735,00	2.138.896,32
II.	Pekerjaan Balok +17,10				121.632.701,85
1	balok B1				66.278.798,85
	bekisting balok	90,72	m2	213.247,33	19.345.798,08
	pembesian	3.036,43	kg	10.918,00	33.151.702,89
	beton 25 Mpa	13,61	m3	1.012.735,00	13.781.297,88
2	balok B2				27.980.465,97
	bekisting balok	50,33	m2	213.247,33	10.731.672,05
	pembesian	1.019,68	kg	10.918,00	11.132.887,26
	beton 25 Mpa	6,04	m3	1.012.735,00	6.115.906,67
3	balok B3				5.303.112,27
	bekisting balok	8,58	m2	213.247,33	1.829.662,12
	pembesian	212,02	kg	10.918,00	2.314.881,31
	beton 25 Mpa	1,14	m3	1.012.735,00	1.158.568,84
4	balok B4				13.544.509,89
	bekisting balok	26,17	m2	213.247,33	5.581.215,83
	pembesian	478,23	kg	10.918,00	5.221.314,05
	beton 25 Mpa	2,71	m3	1.012.735,00	2.741.980,01

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
5	balok B5				2.620.454,13
	bekisting balok	5,06	m2	213.247,33	1.079.031,51
	pembesian	89,98	kg	10.918,00	982.392,91
	beton 25 Mpa	0,55	m3	1.012.735,00	559.029,72
6	balok B6				5.905.360,74
	bekisting balok	12,00	m2	213.247,33	2.558.968,00
	pembesian	217,45	kg	10.918,00	2.374.167,14
	beton 25 Mpa	0,96	m3	1.012.735,00	972.225,60
III.	Pekerjaan Plat +17,10				119.222.551,61
1	plat A1				33.891.187,67
	bekisting plat	50,59	m2	298.911,67	15.120.446,66
	pembesian	1.015,42	kg	10.918,00	11.086.361,02
	beton 25 Mpa	7,59	m3	1.012.735,00	7.684.380,00
2	plat A2				85.331.363,93
	bekisting plat	130,19	m2	298.911,67	38.913.815,33
	pembesian	2.681,62	kg	10.918,00	29.277.970,83
	beton 25 Mpa	16,92	m3	1.012.735,00	17.139.577,78
IV.	Pekerjaan tangga +13,40 s/d +17,10				20.462.396,23
1	balok tangga				2.157.926,89
	bekisting balok	4,26	m2	213.247,33	908.135,09
	pembesian	82,87	kg	10.918,00	904.765,14
	beton 25 Mpa	0,34	m3	1.012.735,00	345.026,66
2	plat bordes				5.920.413,20

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
	bekisting plat	7,02	m2	298.911,67	2.098.359,90
	pembesian	246,13	kg	10.918,00	2.687.283,73
	beton 25 Mpa	1,12	m3	1.012.735,00	1.134.769,57
3	plat tangga				12.384.056,13
	bekisting tangga	17,82	m2	256.452,50	4.569.983,55
	pembesian	502,02	kg	10.918,00	5.481.054,71
	beton 25 Mpa	2,30	m3	1.012.735,00	2.333.017,87
	LANTAI 6				
I.	Pekerjaan Kolom +17,10 s/d +20,40				59.305.573,43
1	kolom K1				42.833.037,22
	bekisting kolom	72,60	m2	176.901,25	12.843.030,75
	pembesian	1.905,06	kg	10.918,00	20.799.436,35
	beton 25 Mpa	9,08	m3	1.012.735,00	9.190.570,13
2	kolom K2				3.893.912,47
	bekisting kolom	6,60	m2	176.901,25	1.167.548,25
	pembesian	173,19	kg	10.918,00	1.890.857,85
	beton 25 Mpa	0,83	m3	1.012.735,00	835.506,38
3	kolom K3				2.231.106,03
	bekisting kolom	3,96	m2	176.901,25	700.528,95
	pembesian	112,64	kg	10.918,00	1.229.794,79
	beton 25 Mpa	0,30	m3	1.012.735,00	300.782,30
4	kolom KL				10.347.517,71
	bekisting kolom	21,12	m2	176.901,25	3.736.154,40
	pembesian	409,64	kg	10.918,00	4.472.466,99

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
	beton 25 Mpa	2,11	m3	1.012.735,00	2.138.896,32
II.	Pekerjaan Balok +20,40				66.826.652,54
1	balok B1				9.997.349,41
	bekisting balok	13,76	m2	213.247,33	2.934.283,31
	pembesian	455,47	kg	10.918,00	4.972.781,06
	beton 25 Mpa	2,06	m3	1.012.735,00	2.090.285,04
2	balok B2				11.417.626,94
	bekisting balok	20,55	m2	213.247,33	4.382.232,70
	pembesian	415,64	kg	10.918,00	4.537.989,73
	beton 25 Mpa	2,47	m3	1.012.735,00	2.497.404,51
3	balok B5				4.677.754,71
	bekisting balok	8,99	m2	213.247,33	1.917.626,65
	pembesian	161,81	kg	10.918,00	1.766.635,03
	beton 25 Mpa	0,98	m3	1.012.735,00	993.493,04
4	balok B6				7.523.910,48
	bekisting balok	15,10	m2	213.247,33	3.220.034,73
	pembesian	282,15	kg	10.918,00	3.080.491,86
	beton 25 Mpa	1,21	m3	1.012.735,00	1.223.383,88
5	balok B7				33.210.011,01
	bekisting balok	55,73	m2	213.247,33	11.883.207,65
	pembesian	1.333,09	kg	10.918,00	14.554.644,41
	beton 25 Mpa	6,69	m3	1.012.735,00	6.772.158,95
III.	Pekerjaan Plat +20,40				16.652.132,14

Lanjutan **Tabel L.8** Rencana Anggaran biaya SNI

No	Jenis Pekerjaan	Volume	Sat	Harga Satuan	Jumlah Harga
1	plat A3				16.652.132,14
	bekisting plat	28,36	m2	298.911,67	8.477.134,87
	pembesian	406,78	kg	10.918,00	4.441.245,88
	beton 25 Mpa	3,69	m3	1.012.735,00	3.733.751,40
JUMLAH ANGGARAN BIAYA					2.161.585.454,09