

NO	URAIAN PEKERJAAN	VOLUME	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	HARGA PEKERJAAN (Rp.)	HARGA MODIFIKASI (Rp)	HARGA MS. PROJECT	SELISIH HARGA
<b>A</b>	<b>PEKERJAAN PERSIAPAN</b>							
1	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	507,97	ls	43.734,00	22.215.559,98	22.215.559,98	22.218.480	2.920,02
2	Mobilisasi dan Demobilisasi	1,00	ls	30.000.000,00	30.000.000,00	30.000.000,00	30.000.000	-
3	Pembuatan Papan Nama Proyek	1,00	ls	250.000,00	250.000,00	250.000,00	250.000	-
4	Administrasi dan Pelaporan (Dokumentasi)	1,00	ls	5.000.000,00	5.000.000,00	5.000.000,00	5.000.000	-
5	Loading Test (PDA)	1,00	ttk	25.000.000,00	25.000.000,00	25.000.000,00	25.000.000	-
6	Sewa Mobil Crane	3,00	bln	90.000.000,00	270.000.000,00	270.000.000,00	270.000.000	-
<b>B</b>	<b>PEKERJAAN TANAH</b>				-			-
7	Pembersihan lahan & lapangan	2.281,00	m2	14.500,00	33.074.500,00	33.074.500,00	33.084.450	9.950,00
8	Galian Tanah	127,51	m3	59.750,00	7.618.603,00	7.618.603,00	7.623.000	4.397,00
9	Buangan Tanah Galian	47,78	m3	26.150,00	1.249.516,73	1.249.516,73	1.254.400	4.883,27
10	Urugan Tanah Kembali	81,77	m3	44.500,00	3.638.557,33	3.638.557,33	3.644.900	6.342,67
11	Urugan Tanah Area Lokasi Site & Bangunan	3.329,23	m3	140.329,36	467.189.375,77	467.189.375,77	467.196.960	7.584,23
<b>C</b>	<b>PEKERJAAN PONDASI</b>				-			-
12	Pondasi Tiang Pancang	780,00	m3	546.580,90	426.333.102,00	426.333.102,00	426.344.216	11.114,00
13	Pondasi Batu Kali	3,12	m3	678.700,00	2.117.544,00	2.117.544,00	2.119.880	2.336,00
14	Pondasi Batu Kosong (Aanstamping )	5,40	m3	370.140,00	1.998.756,00	1.998.756,00	2.001.850	3.094,00
15	Urugan Pasir tebal 10 cm	3,60	m3	263.900,00	950.040,00	950.040,00	952.550	2.510,00
16	Lantai Kerja 1 PC : 3 pasir : 5 kerikil tebal 5 cm	1,80	m3	728.433,86	1.311.180,95	1.311.180,95	1.315.047	3.866,05
<b>D</b>	<b>PEKERJAAN PILE CAP</b>							-
17	Urugan Pasir tebal 10 cm	12,18	m3	263.900,00	3.215.357,60	3.215.357,60	3.216.600	1.242,40
18	Lantai Kerja 1 PC : 3 pasir : 5 kerikil tebal 5 cm	6,09	m3	728.433,86	4.437.619,09	4.437.619,09	4.438.059	439,91
19	Bekisting	199,87	m2	82.514,00	16.492.238,21	16.492.238,21	16.493.089	850,79
20	Beton K-300	97,47	m3	1.259.300,00	122.746.489,60	133.864.730,75	133.877.427	12.696,25
21	Pembesian Ulir	5.677,41	kg	9.470,00	53.765.066,44	53.765.066,44	53.774.000	8.933,56
<b>E</b>	<b>PEKERJAAN SLOOF</b>				-			-
22	Urugan Pasir tebal 10 cm	8,47	m3	263.900,00	2.235.602,46	2.235.602,46	2.238.050	2.447,54
23	Lantai Kerja 1 PC : 3 pasir : 5 kerikil tebal 5 cm	4,24	m3	728.433,86	3.085.427,31	3.085.427,31	3.088.688	3.260,69
24	Bekisting	338,86	m2	109.685,00	37.167.420,36	37.167.420,36	37.167.530	109,64
25	Beton K-300	49,44	m3	1.259.300,00	62.256.769,68	67.895.918,96	67.898.648	2.729,04
26	Pembesian Besi Ulir	6.488,95	kg	9.470,00	61.450.394,20	61.450.394,20	61.459.700	9.305,80
27	Pembesian Besi Polos	2.379,72	kg	8.945,00	21.286.567,99	21.286.567,99	21.290.850	4.282,01
<b>F</b>	<b>PEKERJAAN BETON LANTAI 1</b>							-
28	<b>Pek. Kolom K.1</b>				-			-
29	Bekisting	443,04	m2	195.980,00	86.826.979,20	86.826.979,20	86.830.285	3.305,80
30	Beton K-300	71,92	m3	1.259.300,00	90.563.818,80	98.766.989,26	98.768.274	1.284,74
31	Pembesian Besi Ulir	6.031,11	kg	9.470,00	57.114.620,94	57.114.620,94	57.125.875	11.254,06
32	Pembesian Besi Polos	2.509,08	kg	8.945,00	22.443.732,10	22.443.732,10	22.448.180	4.447,90
<b>a</b>	<b>Pek. Plat Lantai</b>				-			-
33	Urugan Pasir tebal 10 cm	61,87	m3	263.900,00	16.326.437,40	16.326.437,40	16.327.450	1.012,60
34	Lantai Kerja 1 PC : 3 pasir : 5 kerikil tebal 5 cm	30,93	m3	728.433,86	22.532.644,67	22.532.644,67	22.535.003	2.358,33
35	Beton K-300	92,80	m3	1.259.300,00	116.861.780,70	127.446.991,43	127.450.707	3.715,57
36	Pembesian Besi Polos	4.804,94	kg	8.945,00	42.980.219,55	42.980.219,55	42.985.280	5.060,45
<b>b</b>	<b>Pek. Fit Lift</b>				-			-
37	Urugan Pasir tebal 10 cm	0,68	m3	263.900,00	178.396,40	178.396,40	182.300	3.903,60

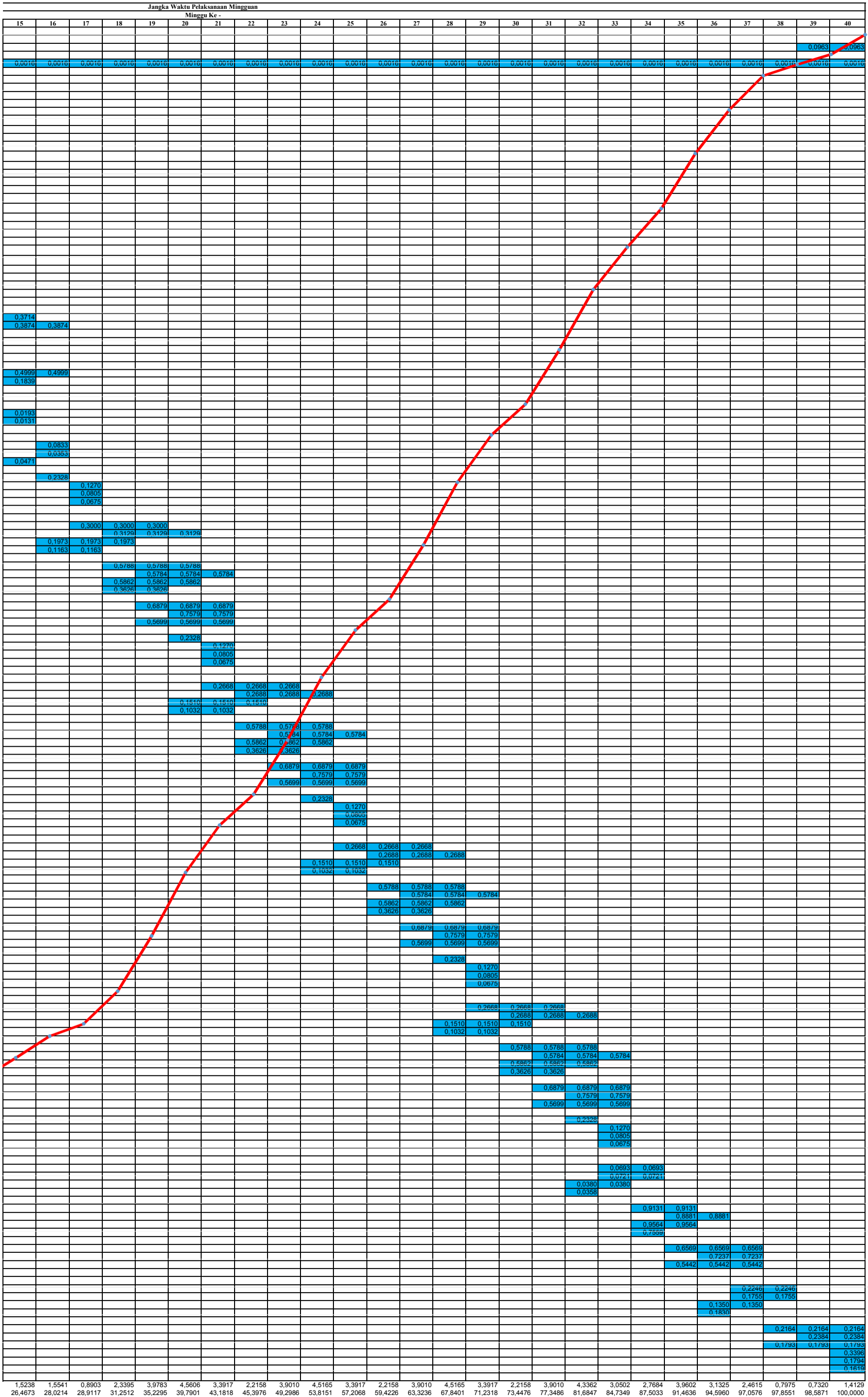
38	Lantai Kerja 1 PC : 3 pasir : 5 kerikil tebal 5 cm	0,34	m3	728.433,86	246.210,65	246.210,65	251.557	5.346,35
39	Bekisting	6,76	m2	222.880,00	1.506.668,80	1.506.668,80	1.511.219	4.550,20
40	Beton K-300	0,81	m3	1.259.300,00	1.021.544,16	1.114.074,50	1.117.909	3.834,50
41	Pembesian Besi Polos	134,17	kg	8.945,00	1.200.186,16	1.200.186,16	1.201.010	823,84
<b>c</b>	<b>Pek.Dinding Shear Wall</b>				-			-
42	Bekisting	29,12	m2	222.880,00	6.490.249,37	6.490.249,37	6.495.448	5.198,63
43	Beton K-300	2,18	m3	1.259.300,00	2.750.311,20	2.999.431,34	3.001.425	1.993,66
44	Pembesian Besi Ulir	387,68	kg	9.470,00	3.671.340,82	3.671.340,82	3.673.075	1.734,18
<b>d</b>	<b>Pek. Tangga</b>				-			-
45	Bekisting	65,36	m2	277.555,00	18.142.243,80	18.142.243,80	18.142.425	181,20
46	Beton K-300	7,86	m3	1.259.300,00	9.897.531,32	10.794.038,75	10.794.057	18,25
47	Pembesian Besi Ulir	662,30	kg	9.470,00	6.271.984,63	6.271.984,63	6.274.750	2.765,37
48	Pembesian Besi Polos	588,15	kg	8.945,00	5.260.978,90	5.260.978,90	5.265.750	4.771,10
<b>G</b>	<b>PEKERJAAN BETON LANTAI 2</b>				-			-
<b>a</b>	<b>Pek. Kolom K.2</b>				-			-
49	Bekisting	357,84	m2	195.980,00	70.129.483,20	70.129.483,20	70.129.545	61,80
50	Beton K-300	58,09	m3	1.259.300,00	73.147.699,80	79.773.337,48	79.780.910	7.572,52
51	Pembesian Besi Ulir	4.871,28	kg	9.470,00	46.131.039,99	46.131.039,99	46.135.375	4.335,01
52	Pembesian Besi Polos	2.026,57	kg	8.945,00	18.127.629,77	18.127.629,77	18.132.430	4.800,23
<b>b</b>	<b>Pek. Balok B.2</b>				-			-
53	Bekisting	680,01	m2	198.980,00	135.307.991,84	135.307.991,84	135.317.150	9.158,16
54	Beton K-300	107,36	m3	1.259.300,00	135.198.448,00	147.444.573,76	147.448.360	3.786,24
55	Pembesian Besi Ulir	#####	kg	9.470,00	137.027.318,80	137.027.318,80	137.028.400	1.081,20
56	Pembesian Besi Polos	6.317,23	kg	8.945,00	56.507.601,04	56.507.601,04	56.510.530	2.928,96
<b>c</b>	<b>Pek. Plat Lantai, t = 13 cm</b>				-			-
57	Bekisting	721,44	m2	222.880,00	160.794.547,20	160.794.547,20	160.799.551	5.003,80
58	Beton K-300	93,79	m3	1.259.300,00	118.106.220,96	128.804.151,72	128.806.473	2.321,28
59	Pembesian Besi Polos	#####	kg	8.945,00	133.209.585,29	133.209.585,29	133.209.710	124,71
<b>d</b>	<b>Pek. Tangga</b>				-			-
60	Bekisting	65,36	m2	277.555,00	18.142.243,80	18.142.243,80	18.142.425	181,20
61	Beton K-300	7,86	m3	1.259.300,00	9.897.531,32	10.794.038,75	10.794.057	18,25
62	Pembesian Besi Ulir	662,30	kg	9.470,00	6.271.984,63	6.271.984,63	6.274.750	2.765,37
63	Pembesian Besi Polos	588,15	kg	8.945,00	5.260.978,90	5.260.978,90	5.265.750	4.771,10
<b>H</b>	<b>PEKERJAAN BETON LANTAI 3</b>				-			-
<b>a</b>	<b>Pek. Kolom K.3</b>				-			-
64	Bekisting	318,24	m2	195.980,00	62.368.675,20	62.368.675,20	62.378.125	9.449,80
65	Beton K-300	49,90	m3	1.259.300,00	62.834.032,80	68.525.469,94	68.530.156	4.686,06
66	Pembesian Besi Ulir	3.726,77	kg	9.470,00	35.292.500,33	35.292.500,33	35.293.175	674,67
67	Pembesian Besi Polos	1.798,43	kg	8.945,00	16.086.919,89	16.086.919,89	16.088.350	1.430,11
<b>b</b>	<b>Pek. Balok B.3</b>				-			-
68	Bekisting	680,01	m2	198.980,00	135.307.991,84	135.307.991,84	135.317.150	9.158,16
69	Beton K-300	107,36	m3	1.259.300,00	135.198.448,00	147.444.573,76	147.448.360	3.786,24
70	Pembesian Besi Ulir	#####	kg	9.470,00	137.027.318,80	137.027.318,80	137.028.400	1.081,20
71	Pembesian Besi Polos	6.317,23	kg	8.945,00	56.507.601,04	56.507.601,04	56.510.530	2.928,96
<b>c</b>	<b>Pek. Plat Lantai, t = 13 cm</b>				-			-
72	Bekisting	721,44	m2	222.880,00	160.794.547,20	160.794.547,20	160.799.551	5.003,80
73	Beton K-300	93,79	m3	1.259.300,00	118.106.220,96	128.804.151,72	128.806.473	2.321,28
74	Pembesian Besi Polos	#####	kg	8.945,00	133.209.585,29	133.209.585,29	133.209.710	124,71
<b>d</b>	<b>Pek. Tangga</b>				-			-
75	Bekisting	65,36	m2	277.555,00	18.142.243,80	18.142.243,80	18.142.425	181,20

76	Beton K-300	7,86	m3	1.259.300,00	9.897.531,32	10.794.038,75	10.794.057	18,25
77	Pembesian Besi Ulir	662,30	kg	9.470,00	6.271.984,63	6.271.984,63	6.274.750	2.765,37
78	Pembesian Besi Polos	588,15	kg	8.945,00	5.260.978,90	5.260.978,90	5.265.750	4.771,10
<b>I</b>	<b>PEKERJAAN BETON LANTAI 4</b>				-			-
<b>a</b>	<b>Pek. Kolom K.4</b>				-			-
79	Bekisting	318,24	m2	195.980,00	62.368.675,20	62.368.675,20	62.378.125	9.449,80
80	Beton K-300	49,90	m3	1.259.300,00	62.834.032,80	68.525.469,94	68.530.156	4.686,06
81	Pembesian Besi Ulir	3.726,77	kg	9.470,00	35.292.500,33	35.292.500,33	35.293.175	674,67
82	Pembesian Besi Polos	1.798,43	kg	8.945,00	16.086.919,89	16.086.919,89	16.088.350	1.430,11
<b>b</b>	<b>Pek. Balok B.4</b>				-			-
83	Bekisting	680,01	m2	198.980,00	135.307.991,84	135.307.991,84	135.317.150	9.158,16
84	Beton K-300	107,36	m3	1.259.300,00	135.198.448,00	147.444.573,76	147.448.360	3.786,24
85	Pembesian Besi Ulir	#####	kg	9.470,00	137.027.318,80	137.027.318,80	137.028.400	1.081,20
86	Pembesian Besi Polos	6.317,23	kg	8.945,00	56.507.601,04	56.507.601,04	56.510.530	2.928,96
<b>c</b>	<b>Pek. Plat Lantai, t = 13 cm</b>				-			-
87	Bekisting	721,44	m2	222.880,00	160.794.547,20	160.794.547,20	160.799.551	5.003,80
88	Beton K-300	93,79	m3	1.259.300,00	118.106.220,96	128.804.151,72	128.806.473	2.321,28
89	Pembesian Besi Polos	#####	kg	8.945,00	133.209.585,29	133.209.585,29	133.209.710	124,71
<b>d</b>	<b>Pek. Tangga</b>				-			-
90	Bekisting	65,36	m2	277.555,00	18.142.243,80	18.142.243,80	18.142.425	181,20
91	Beton K-300	7,86	m3	1.259.300,00	9.897.531,32	10.794.038,75	10.794.057	18,25
92	Pembesian Besi Ulir	662,30	kg	9.470,00	6.271.984,63	6.271.984,63	6.274.750	2.765,37
93	Pembesian Besi Polos	588,15	kg	8.945,00	5.260.978,90	5.260.978,90	5.265.750	4.771,10
<b>J</b>	<b>PEKERJAAN BETON LANTAI 5</b>				-			-
<b>a</b>	<b>Pek. Kolom K.5</b>				-			-
94	Bekisting	318,24	m2	195.980,00	62.368.675,20	62.368.675,20	62.378.125	9.449,80
95	Beton K-300	49,90	m3	1.259.300,00	62.834.032,80	68.525.469,94	68.530.156	4.686,06
96	Pembesian Besi Ulir	3.726,77	kg	9.470,00	35.292.500,33	35.292.500,33	35.293.175	674,67
97	Pembesian Besi Polos	1.798,43	kg	8.945,00	16.086.919,89	16.086.919,89	16.088.350	1.430,11
<b>b</b>	<b>Pek. Balok B.5</b>				-			-
98	Bekisting	680,01	m2	198.980,00	135.307.991,84	135.307.991,84	135.317.150	9.158,16
99	Beton K-300	107,36	m3	1.259.300,00	135.198.448,00	147.444.573,76	147.448.360	3.786,24
100	Pembesian Besi Ulir	#####	kg	9.470,00	137.027.318,80	137.027.318,80	137.028.400	1.081,20
101	Pembesian Besi Polos	6.317,23	kg	8.945,00	56.507.601,04	56.507.601,04	56.510.530	2.928,96
<b>c</b>	<b>Pek. Plat Lantai, t = 13 cm</b>				-			-
102	Bekisting	721,44	m2	222.880,00	160.794.547,20	160.794.547,20	160.799.551	5.003,80
103	Beton K-300	93,79	m3	1.259.300,00	118.106.220,96	128.804.151,72	128.806.473	2.321,28
104	Pembesian Besi Polos	#####	kg	8.945,00	133.209.585,29	133.209.585,29	133.209.710	124,71
<b>d</b>	<b>Pek. Anak Tangga</b>				-			-
105	Bekisting	65,36	m2	277.555,00	18.142.243,80	18.142.243,80	18.142.425	181,20
106	Beton K-300	7,86	m3	1.259.300,00	9.897.531,32	10.794.038,75	10.794.057	18,25
107	Pembesian Besi Ulir	662,30	kg	9.470,00	6.271.984,63	6.271.984,63	6.274.750	2.765,37
108	Pembesian Besi Polos	588,15	kg	8.945,00	5.260.978,90	5.260.978,90	5.265.750	4.771,10
<b>K</b>	<b>PEKERJAAN BETON ROOF TOP</b>				-			-
<b>a</b>	<b>Pek. Kolom K.R</b>				-			-
109	Bekisting	55,13	m2	195.980,00	10.804.657,37	10.804.657,37	10.806.205	1.547,63
110	Beton K-300	8,93	m3	1.259.300,00	11.243.030,40	12.261.411,65	12.266.169	4.757,35
111	Pembesian Besi Ulir	625,84	kg	9.470,00	5.926.725,97	5.926.725,97	5.932.475	5.749,03
112	Pembesian Besi Polos	312,18	kg	8.945,00	2.792.458,51	2.792.458,51	2.796.230	3.771,49
<b>b</b>	<b>Pek. Balok B.R</b>				-			-

113	Bekisting	715,10	m2	198.980,00	142.289.802,08	142.289.802,08	142.312.370	22.567,92
114	Beton K-300	109,90	m3	1.259.300,00	138.397.070,00	150.932.923,40	150.939.561	6.637,60
115	Pembesian Besi Ulir	#####	kg	9.470,00	149.039.944,60	149.039.944,60	149.047.950	8.005,40
116	Pembesian Besi Polos	6.584,67	kg	8.945,00	58.899.883,87	58.899.883,87	58.904.720	4.836,13
<b>c</b>	<b>Pek. Plat Lantai, t = 13 cm</b>				-			-
117	Bekisting	688,94	m2	222.880,00	153.550.947,20	153.550.947,20	153.555.051	4.103,80
118	Beton K-300	89,56	m3	1.259.300,00	112.785.678,46	123.001.680,37	123.007.457	5.776,63
119	Pembesian Besi Polos	#####	kg	8.945,00	127.208.654,48	127.208.654,48	127.210.270	1.615,52
<b>L</b>	<b>PEKERJAAN LANTAI RING BALOK</b>				-			-
<b>a</b>	<b>Pek. Beton RB.1</b>				-			-
120	Bekisting	175,93	m2	198.980,00	35.006.949,36	35.006.949,36	35.009.165	2.215,64
121	Beton K-300	21,72	m3	1.259.300,00	27.351.996,00	29.829.509,52	29.833.851	4.341,48
122	Pembesian Besi Ulir	2.220,96	kg	9.470,00	21.032.479,46	21.032.479,46	21.033.275	795,54
123	Pembesian Besi Polos	1.594,15	kg	8.945,00	14.259.628,85	14.259.628,85	14.260.500	871,15
<b>b</b>	<b>Pek. Plat Lantai, t = 13 cm</b>				-			-
124	Bekisting	226,98	m2	222.880,00	50.588.856,64	50.588.856,64	50.593.989	5.132,36
125	Beton K-300	29,51	m3	1.259.300,00	37.158.341,40	40.524.102,83	40.525.858	1.755,17
126	Pembesian Besi Polos	4.685,31	kg	8.945,00	41.910.131,47	41.910.131,47	41.915.860	5.728,53
127	Pek. Membrane Waterproofing	226,98	m2	116.580,00	26.461.095,24	26.461.095,24	26.461.700	604,76
128	Pek. Sreeding t = 3 cm	226,98	m2	61.592,00	13.980.028,98	13.980.028,98	13.981.780	1.751,02
129	Pek. Coating Waterproofing	226,98	m2	55.580,00	12.615.437,24	12.615.437,24	12.615.900	462,76
	<b>TOTAL HARGA</b>				7.791.857.410,37	7.977.317.056,27	7.977.776.991	459.934,73











# KEPMEN NO. 102 TH 2004

## KEPUTUSAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI REPUBLIK INDONESIA

NOMOR KEP. 102/MEN/VI/2004

TENTANG

WAKTU KERJA LEMBUR DAN UPAH KERJA LEMBUR

MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI REPUBLIK INDONESIA

- Menimbang :**
- bahwa sebagai pelaksanaan Pasal 78 ayat (4) Undang-undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan perlu diatur mengenai waktu kerja lembur dan upah kerja lembur;
  - bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Keputusan Menteri;
- Mengingat :**
- Undang-undang Nomor 3 Tahun 1951 tentang Pernyataan Berlakunya Undang-Undang Pengawasan Perburuhan Tahun 1948 Nomor 23 dari Republik Indonesia untuk seluruh Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1951 Nomor 4);
  - Undang-Undang Nomor 22 Tahun 1999 tentang Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 60, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3839);
  - Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4279);
  - Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2000 tentang Kewenangan Pemerintah dan Kewenangan Provinsi Sebagai Daerah Otonom (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 54, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3952);
  - Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 228/M Tahun 2001 tentang Pembentukan Kabinet Gotong Royong;
- Memperhatikan :**
- Pokok-pokok Pikiran Sekretariat Lembaga Kerjasama Tripartit Nasional tanggal 23 Maret 2004.
  - Kesepakatan Rapat Pleno Lembaga Kerjasama Tripartit Nasional tanggal 23 Maret 2004;

MEMUTUSKAN :

**Menetapkan :** **KEPUTUSAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI REPUBLIK INDONESIA  
TENTANG WAKTU KERJA LEMBUR DAN UPAH KERJA LEMBUR.**

**Pasal 1.**

Dalam Keputusan Menteri ini yang dimaksud dengan :

- Waktu kerja lembur adalah waktu kerja yang melebihi 7 (tujuh) jam sehari dan 40 (empat puluh) jam 1 (satu) minggu untuk 6 (enam) hari kerja dalam 1 (satu) minggu atau 8 (delapan) jam sehari, dan 40 (empat puluh) jam 1 (satu) minggu untuk 5 (lima) hari kerja dalam 1 (satu) minggu atau waktu kerja pada hari istirahat mingguan dan atau pada hari libur resmi yang ditetapkan Pemerintah.
- Pengusaha adalah :
  - Orang perseorangan, persekutuan, atau badan hukum yang menjalankan suatu perusahaan milik sendiri;
  - Orang perseorangan, persekutuan, atau badan hukum yang secara berdiri sendiri menjalankan perusahaan bukan miliknya.
  - Orang perseorangan, persekutuan, atau badan hukum yang berada di Indonesia mewakili perusahaan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan b yang berkedudukan di luar wilayah Indonesia.
- Perusahaan adalah :
  - setiap bentuk usaha yang berbadan hukum atau tidak, milik orang perseorangan, milik persekutuan, atau milik badan hukum, baik milik swasta maupun milik negara yang mempekerjakan pekerja/buruh dengan membayar upah atau imbalan dalam bentuk lain;
  - usaha-usaha sosial dan usaha-usaha lain yang mempunyai pengurus dan mempekerjakan orang lain dengan membayar upah atau imbalan dalam bentuk lain.
- Tenaga kerja adalah setiap orang yang mampu melakukan pekerjaan guna menghasilkan barang dan/atau jasa baik untuk memenuhi kebutuhan sendiri maupun untuk masyarakat.
- Pekerja/buruh adalah setiap orang yang bekerja dengan menerima upah atau imbalan dalam bentuk lain.
- Upah adalah hak pekerja/buruh yang diterima dan dinyatakan dalam bentuk uang sebagai imbalan dari pengusaha atau pemberi kerja kepada pekerja/buruh yang ditetapkan dan dibayarkan menurut suatu perjanjian kerja, kesepakatan, atau peraturan perundang-undangan, termasuk tunjangan bagi pekerja/buruh dan keluarganya atas suatu pekerja dan/ atau jasa yang telah atau akan dilakukan.
- Menteri adalah Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi.

## **Pasal 2**

- (1) Pengaturan waktu kerja lembur berlaku untuk semua perusahaan, kecuali bagi perusahaan pada sektor usaha tertentu atau pekerjaan tertentu.
- (2) Perusahaan pada sektor usaha tertentu atau pekerjaan tertentu sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) diatur tersendiri dengan Keputusan Menteri.

## **Pasal 3**

- (1) Waktu kerja lembur hanya dapat dilakukan paling banyak 3 (tiga) jam dalam 1 (satu) hari dan 14 (empat belas) jam dalam 1 (satu) minggu.
- (2) Ketentuan waktu kerja lembur sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) tidak termasuk kerja lembur yang dilakukan pada waktu istirahat mingguan atau hari libur resmi.

## **Pasal 4**

- (1) Pengusaha yang mempekerjakan pekerja/buruh melebihi waktu kerja, wajib membayar upah lembur.
- (2) Bagi pekerja/buruh yang termasuk dalam golongan jabatan tertentu, tidak berhak atas upah kerja lembur sebagaimana dimaksud dalam ayat (1), dengan ketentuan mendapat upah yang lebih tinggi.
- (3) Yang termasuk dalam golongan jabatan tertentu sebagaimana dimaksud dalam ayat (2) adalah mereka yang memiliki tanggung jawab sebagai pemikir, perencana, pelaksana dan pengendali jalannya perusahaan yang waktu kerjanya tidak dapat dibatasi menurut waktu kerja yang ditetapkan perusahaan sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

## **Pasal 5**

Perhitungan upah kerja lembur berlaku bagi semua perusahaan, kecuali bagi perusahaan pada sektor usaha tertentu atau pekerjaan tertentu sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2.

## **Pasal 6**

- (1) Untuk melakukan kerja lembur harus ada perintah tertulis dari pengusaha dan persetujuan tertulis dari pekerja/buruh yang bersangkutan.
- (2) Perintah tertulis dan persetujuan tertulis sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) dapat dibuat dalam bentuk daftar pekerja/buruh yang bersedia bekerja lembur yang ditandatangani oleh pekerja/buruh yang bersangkutan dan pengusaha.
- (3) Pengusaha sebagaimana dimaksud dalam ayat (2) harus membuat daftar pelaksanaan kerja lembur yang memuat nama pekerja/buruh yang bekerja lembur dan lamanya waktu kerja lembur.

## **Pasal 7**

- (1) Perusahaan yang mempekerjakan pekerja/buruh selama waktu kerja lembur berkewajiban :
  - a. membayar upah kerja lembur;
  - b. memberi kesempatan untuk istirahat secukupnya;
  - c. memberikan makanan dan minuman sekurang-kurangnya 1.400 kalori apabila kerja lembur dilakukan selama 3 (tiga) jam atau lebih.
- (2) Pemberian makan dan minum sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) huruf c tidak boleh diganti dengan uang.

## **Pasal 8**

- (1) Perhitungan upah lembur didasarkan pada upah bulanan.
- (2) Cara menghitung upah sejam adalah  $1/173$  kali upah sebulan.

### **Pasal 9**

- (1) Dalam hal upah pekerja/buruh dibayar secara harian, maka penghitungan besarnya upah sebulan adalah upah sehari dikalikan 25 (dua puluh lima) bagi pekerja/buruh yang bekerja 6 (enam) hari kerja dalam 1 (satu) minggu atau dikalikan 21 (dua puluh satu) bagi pekerja/buruh yang bekerja 5 (lima) hari kerja dalam 1 (satu) minggu.
- (2) Dalam hal upah pekerja/buruh dibayar berdasarkan satuan hasil, maka upah sebulan adalah upah rata-rata 12 (dua belas) bulan terakhir.
- (3) Dalam hal pekerja/buruh bekerja kurang dari 12 (dua belas) bulan sebagaimana dimaksud dalam ayat (2), maka upah sebulan dihitung berdasarkan upah rata-rata selama bekerja dengan ketentuan tidak boleh lebih rendah dari upah dari upah minimum setempat.

### **Pasal 10**

- (1) Dalam hal upah terdiri dari upah pokok dan tunjangan tetap maka dasar perhitungan upah lembur adalah 100 % (seratus perseratus) dari upah.
- (2) Dalam hal upah terdiri dari upah pokok, tunjangan tetap dan tunjangan tidak tetap, apabila upah pokok tambah tunjangan tetap lebih kecil dari 75 % (tujuh puluh lima perseratus) keseluruhan upah, maka dasar perhitungan upah lembur 75 % (tujuh puluh lima perseratus) dari keseluruhan upah.

### **Pasal 11**

Cara perhitungan upah kerja lembur sebagai berikut :

- a. Apabila kerja lembur dilakukan pada hari kerja :
  - a.1. untuk jam kerja lembur pertama harus dibayar upah sebesar 1,5 (satu setengah) kali upah sejam;
  - a.2. untuk setiap jam kerja lembur berikutnya harus dibayar upah sebesar 2 (dua) kali upah sejam.
- b. Apabila kerja lembur dilakukan pada hari istirahat mingguan dan/atau hari libur resmi untuk waktu kerja 6 (enam) hari kerja 40 (empat puluh) jam seminggu maka :
  - b.1. perhitungan upah kerja lembur untuk 7 (tujuh) jam pertama dibayar 2 (dua) kali upah sejam, dan jam kedelapan dibayar 3 (tiga) kali upah sejam dan jam lembur kesembilan dan kesepuluh dibayar 4 (empat) kali upah sejam.
  - b.2. apabila hari libur resmi jatuh pada hari kerja terpendek perhitungan upah lembur 5 (lima) jam pertama dibayar 2 (dua) kali upah sejam, jam keenam 3 (tiga) kali upah sejam dan jam lembur ketujuh dan kedelapan 4 (empat) kali upah sejam.
- c. Apabila kerja lembur dilakukan pada hari istirahat mingguan dan/atau hari libur resmi untuk waktu kerja 5 (lima) hari kerja dan 40 (empat puluh) jam seminggu, maka perhitungan upah kerja lembur untuk 8 (delapan) jam pertama dibayar 2 (dua) kali upah sejam, jam kesembilan dibayar 3 (tiga) kali upah sejam dan jam kesepuluh dan kesebelas 4 (empat) kali upah sejam.

### **Pasal 12**

Bagi perusahaan yang telah melaksanakan dasar perhitungan upah lembur yang nilainya lebih baik dari Keputusan Menteri ini, maka perhitungan upah lembur tersebut tetap berlaku.

### **Pasal 13**

- (1) Dalam hal terjadi perbedaan perhitungan tentang besarnya upah lembur, maka yang berwenang menetapkan besarnya upah lembur adalah pengawas ketenagakerjaan Kabupaten/Kota.
- (2) Apabila salah satu pihak tidak dapat menerima penetapan pengawas ketenagakerjaan sebagaimana dimaksud dalam ayat (1), maka dapat meminta penetapan ulang kepada pengawas ketenagakerjaan di Provinsi.
- (3) Dalam hal terjadi perbedaan perhitungan tentang besarnya upah lembur pada perusahaan yang meliputi lebih dari 1 (satu) Kabupaten/Kota dalam 1 (satu) Provinsi yang sama, maka yang berwenang menetapkan besarnya upah lembur adalah pengawas ketenagakerjaan Provinsi.
- (4) Apabila salah satu pihak tidak dapat menerima penetapan pengawas ketenagakerjaan sebagaimana dimaksud dalam ayat (2) dan ayat (3) dapat meminta penetapan ulang kepada pengawas ketenagakerjaan di Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi.

### **Pasal 14**

Dalam hal terjadi perbedaan perhitungan tentang besarnya upah lembur pada perusahaan yang meliputi lebih dari 1 (satu) Provinsi, maka yang berwenang menetapkan besarnya upah lembur adalah Pengawas Ketenagakerjaan Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi.

**Pasal 15**

Dengan ditetapkannya Keputusan ini, maka Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor:KEP-72/MEN/1984 tentang Dasar Perhitungan Upah Lembur, Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor KEP-608/MEN/1989 tentang Pemberian Izin Penyimpangan Waktu Kerja dan Waktu Istirahat Bagi Perusahaan-perusahaan Yang Mempekerjakan Pekerja 9 (sembilan) Jam Sehari dan 54 (lima puluh empat) Jam Seminggu dan Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor: PER-06/MEN/1993 tentang waktu kerja 5 (lima) Hari Seminggu dan 8 (delapan) Jam Sehari, dinyatakan tidak berlaku lagi.

**Pasal 16**

Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 25 Juni 2004

**MENTERI  
TENAGAKERJA DAN TRANSMIGRASI  
REPUBLIK INDONESIA**

**ttd**

**JACOB NUWA WEA**