

LAMPIRAN I
 PERATURAN BUPATI SLEMAN
 NOMOR 41 TAHUN 2023
 TENTANG
 ANALISIS STANDAR BELANJA

HSPK

HSPK adalah harga untuk setiap pekerjaan yang terdiri dari beberapa komponen dengan nilai koefisien yang berdasarkan perhitungan Standart Nasional Indonesia (SNI) dengan penentuan besaran nilai koefisien disesuaikan dengan metode pelaksanaan yang akan diterapkan.

HSPK ini digunakan dalam rangka untuk penyusunan anggaran (APBD) di awal tahun untuk menentukan perkiraan harga bangunan per meter dan/atau m², sehingga penentuan koefisien dalam HSPK ini tidak bersifat mutlak dan tidak menjadi acuan utama dalam pembuatan HPP karena dapat berubah sesuai dengan metode pelaksanaan yang akan digunakan oleh masing-masing perencana.

NOMOR	URAIAN	SATUAN	HARGA SEBELUM PPN (Rp)	HARGA SETELAH PPN (Rp)
1	2	3	4	5
1.01	BANGUNAN GEDUNG			
1.01.01	PEKERJAAN PERSIAPAN			
1.01.01.001	Pembersihan lapangan dan Perataan tanah	m ²	11.715,00	13.003,65
1.01.01.002	Pengukuran dan Pasang bouwplank	m	225.426,00	250.222,86
1.01.01.003	Pembuatan direksi keet	m ²	2.712.625,00	3.011.013,75
1.01.01.004	Pembuatan papan nama proyek	bh	1.905.607,00	2.115.223,77
1.01.02	PEKERJAAN TANAH			
1.01.02.001	Stripping tanah tebal 20 cm	m ²	6.215,00	6.898,65
1.01.02.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m ³	86.075,00	95.543,25
1.01.02.003	Urugan tanah kembali	m ³	62.150,00	68.986,50
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	m ³	376.310,00	417.704,10
1.01.02.005	Buang tanah	m ³	37.730,00	41.880,30
1.01.02.006	Pasangan Urugan tanah	m ²	197.527,00	219.254,97
1.01.03	PEKERJAAN PONDASI			
1.01.03.001	Aanstamping batu kali	m ³	676.187,00	750.567,57
1.01.03.002	Pasangan pondasi batu kali 1:4	m ³	1.110.273,00	1.232.403,03

1	2	3	4	5
1.01.04	PEKERJAAN BETON			
1.01.04.001	Beton K - 175	m ³	1.234.859,00	1.370.693,49
1.01.04.002	Beton K - 200	m ³	1.270.660,00	1.410.432,60
1.01.04.003	Beton K - 225	m ³	1.263.517,00	1.402.503,87
1.01.04.004	Beton K - 250	m ³	1.315.108,00	1.459.769,88
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	Kg	15.354,00	17.042,94
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	Kg	15.526,00	17.233,86
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	m ²	683.540,00	758.729,40
1.01.04.008	Bekisting Praktis beton	m ²	117.463,00	130.383,93
1.01.04.009	Bekisting beton plat lantai	m ²	873.967,00	970.103,37
1.01.04.010	Bekisting kolom beton	m ²	902.875,00	1.002.191,25
1.01.04.011	Bekisting balok beton	m ²	936.470,00	1.039.481,70
1.01.04.012	Pasangan Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	m ²	115.080,00	127.738,80
1.01.05	PEKERJAAN DINDING			
1.01.05.001	Pasangan Dinding bata beton ringan; ad 1:3	m ²	165.428,00	183.625,08
1.01.05.002	Pasangan Dinding bata beton ringan; ad 1:4	m ²	189.033,00	209.826,63
1.01.05.003	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:2	m ²	172.221,00	191.165,31
1.01.05.004	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:4	m ³	161.655,00	179.437,05
1.01.05.005	Pasangan Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu	m ²	626.767,00	695.711,37
1.01.05.006	Pasangan Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing	m ²	358.534,00	397.972,74
1.01.05.007	Pasangan Dinding partisi Toilet;triplek 9 mm	m ²	649.913,00	721.403,43
1.01.06	PEKERJAAN PLESTERAN			
1.01.06.001	Pasangan Plester acian; ad. 1:2	m ²	80.798,00	89.685,78
1.01.06.002	Pasangan Plester acian; ad. 1:4	m ²	75.706,00	84.033,66
1.01.06.003	Pasangan Acian PC	m ²	42.889,00	47.606,79

1	2	3	4	5
1.01.07	PEKERJAAN FINISHING DINDING			
1.01.07.001	Pasangan Dinding Granit Tile 400 x 400	m ²	378.655,00	420.307,05
1.01.07.002	Pasangan Dinding Keramik 300x300	m ²	294.120,00	326.473,20
1.01.07.003	Railing Tangga Besi Hollow	m	453.203,00	503.055,33
1.01.08	PEKERJAAN FINISHING LANTAI			
1.01.08.001	Pasangan Rabat beton; finish acian	m ²	146.534,00	162.652,74
1.01.08.002	Pasangan Lantai Granit Tile 400x400	m ²	253.777,00	281.692,47
1.01.08.003	Pasangan Lantai Keramik 300x300	m ²	239.909,00	266.298,99
1.01.08.004	Pasangan Plint Keramik 100x300	m	133.745,00	148.462,50
1.01.08.005	Pasangan Plint Granitetile 100x400	m	59.245,00	65,761,95
1.01.09	PEKERJAAN LANGIT-LANGIT			
1.01.09.001	Pasangan Rangka Plafond Metal furing	m ²	93,110.00	103,352.10
1.01.09.002	Pasangan Rangka Plafond Kayu Meranti	m ²	247,520.00	274,747.20
1.01.09.003	Pasangan Rangka Plafond Kayu	m ²	228,454.00	253,583.94
1.01.09.004	Pasangan Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	m ²	63,424.00	70,400.64
1.01.09.005	Pasangan Penutup Plafond Triplex t. 4 mm	m ²	53.099,00	58.939,89
1.01.09.006	Pasangan List Profil Gypsum t. 5 cm	m	29.429,00	32.666,19
1.01.10.001	PEKERJAAN RANGKA DAN PENUTUP ATAP			
1.01.10.002	Rangka atap baja ringan	m ²	328,064.00	364,151.04
1.01.10.003	Pasangan Kuda kuda Kayu	m ³	14,938,582.00	16,581,826.02
1.01.10.004	Gording Kayu	m ³	14,015,814.00	15,557,553.54
1.01.10.005	Rangka Atap kayu	m ²	228,611.00	253,758.21
1.01.10.006	Penutup atap Genteng Keramik	m ²	151,982.00	168,700.02

1	2	3	4	5
1.01.10.007	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	m ²	302,792.00	336,099.12
1.01.10.008	Bubungan Genteng Keramik	m ²	155,010.00	172,061.10
1.01.10.009	Bubungan Genteng Keramik Glazur	m ²	155,010.00	172,061.10
1.01.10.010	Pasangan Lisplank Kayu 3/20 mm	m'	206,305.00	228,998.55
1.01.10.011	Pasangan Fleshing seng plat	m'	69,141.00	76,746.51
1.01.10.012	Pasangan Talang seng plat	m'	134,186.00	148,946.46
1.01.11	PEKERJAAN PENGECATAN			
1.01.11.001	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	m ²	25,603.00	28,419.33
1.01.11.002	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	m ²	25,365.00	28,155.15
1.01.11.003	Cat dinding luar weathershiled KW.I	m ²	30,157.00	33,474.27
1.01.11.004	Cat dinding luar weathershiled KW.II	m ²	28,375.00	31,496.25
1.01.11.005	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	m ²	25,603.00	28,419.33
1.01.11.006	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	m ²	25,365.00	28,155.15
1.01.11.007	Cat kayu synthetic	m ²	87,799.00	97,456.89
1.01.11.008	Cat besi synthetic	m ²	87,799.00	97,456.89
1.01.12	PEKERJAAN KUSEN			
1.01.12.001	Kusen Pintu dan Jendela Alumunium CA	m	166,882.00	185,239.02
1.01.12.002	Kusen Pintu dan Jendela Alumunium PC	m	164,225.00	182,289.75
1.01.12.003	Kusen dan Pintu PVC toilet	unt	716,161.00	794,938.71
1.01.12.004	RangkaPintu Alumunium CA	m	546,101.00	606,172.11
1.01.12.005	Rangka Pintu Alumunium PC	m	546,101.00	606,172.11
1.01.12.006	Rangka Jendela Alumunium	m	535,101.00	593,962.11
1.01.12.007	Rangka Jendela Alumunium	m	535,101.00	593,962.11
1.01.12.008	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I	m ³	21,588,074.00	23,962,762.14

1	2	3	4	5
1.01.12.009	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II	m ³	16,925,663.00	18,787,485.93
1.01.12.010	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.III	m ³	15,400,330.00	17,094,366.30
1.01.12.011	Daun Pintu dan Jendela Kayu KW.I	m ²	847,502.00	940,727.22
1.01.12.012	Daun Pintu dan Jendela Kayu KW.II	m ²	829,829.00	921,110.19
1.01.12.013	Daun Pintu dan Jendela Kayu KW.III	m ²	711,795.00	790,092.45
1.01.12.014	Daun Pintu Panel KW.I	m ²	1,221,654.00	1,356,035.94
1.01.12.015	Daun Pintu Panel KW.II	m ²	1,192,198.00	1,323,339.78
1.01.12.016	Daun Pintu Panel KW.III	m ²	1,097,598.00	1,218,333.78
1.01.12.017	Daun Pintu double teakwood; rangka kayu KW.II tertutup	m ²	919,920.00	1,021,111.20
1.01.12.018	Daun Pintu double triplex; rangka kayu KW.III tertutup	m ²	954,735.00	1,059,755.85
1.01.12.019	Pintu besi plat baja t. 2 mm rangkap; rangka besi siku	m ²	1,463,361.00	1,624,330.71
1.01.12.020	Pagar Besi	m ²	827,794.00	918,851.34
1.01.12.021	Pagar Besi Tempa	m ²	2,119,491.00	2,352,635.01
1.01.12.022	Kusen pintu P1	unit	8,285,964.70	9,197,420.82
1.01.12.023	Kusen pintu P2	unit	7,935,640.70	8,808,561.18
1.01.12.024	Kusen pintu P3	unit	505,050.00	560,605.50
1.01.12.025	Kusen pintu P J 1	unit	17,767,306.70	19,721,710.44
1.01.12.026	Kusen pintu P J 2	unit	10,631,501.40	11,800,966.55
1.01.12.027	Kusen Pintu jendela J-1	unit	15,715,381.50	17,444,073.47
1.01.12.028	Kusen Pintu jendela J-2	unit	17,701,032.70	19,648,146.30
1.01.12.029	Kusen Pintu jendela J-3	unit	9,837,036.30	10,919,110.29
1.01.12.030	Kusen Bovenlight BV1	unit	2,600,559.00	2,886,620.49
1.01.12.031	Kusen Bovenlight BV2	unit	4,378,884.90	4,860,562.24
1.01.12.032	Kusen Bovenlight BV3	unit	6,740,324.50	7,481,760.20
1.01.12.033	Bovenlight GR 1	unit	2,600,559.00	2,886,620.49
1.01.12.034	Bovenlight GR 2	unit	4,378,884.90	4,860,562.24
1.01.12.035	Bovenlight GR 3	unit	6,740,324.50	7,481,760.20
1.01.12.036	Kusen pintu P1 A	unit	9,118,644.60	10,121,695.51
1.01.12.037	Kusen pintu P 1 B	unit	593,320.00	658,585.20

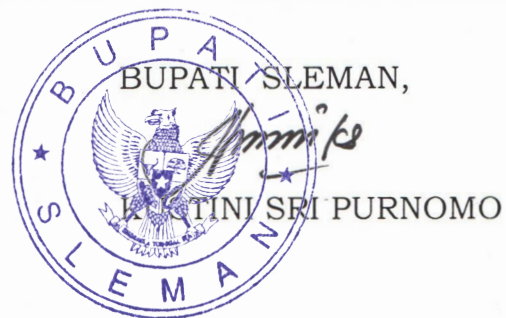
1	2	3	4	5
1.01.12.038	Kusen pintu P 2 A	unit	11,367,432.70	12,617,850.30
1.01.12.039	Kusen pintu P J 1	unit	17,400,825.00	19,314,915.75
1.01.12.040	Kusen Pintu jendela J 1 A	unit	3,369,759.90	3,740,433.49
1.01.12.041	Kusen Pintu jendela J 2 A	unit	8,598,911.10	9,544,791.32
1.01.12.042	Kusen Pintu jendela J 3 A	unit	12,477,024.30	13,849,496.97
1.01.12.043	Kusen Pintu jendela J 4 A	unit	9,425,000.00	10,461,750.00
1.01.12.044	Kusen Pintu jendela J 5 A	unit	27,366,379.30	30,376,681.02
1.01.12.045	Kusen pintu P 1 A	unit	9,118,644.60	10,121,695.51
1.01.12.046	Kusen pintu P 1 B	unit	593,320.00	658,585.20
1.01.12.047	Kusen pintu P 2 A	unit	15,810,051.40	17,549,157.05
1.01.12.048	Kusen Pintu jendela J 1 A	unit	3,369,759.90	3,740,433.49
1.01.12.049	Kusen Pintu jendela J 1 C	unit	4,632,175.60	5,141,714.92
1.01.12.050	Kusen Pintu jendela J 2 B	unit	8,555,279.20	9,496,359.91
1.01.12.051	Kusen Pintu jendela J 3 A	unit	12,477,024.30	13,849,496.97
1.01.12.052	Kusen Pintu jendela J 3 B	unit	11,692,430.10	12,978,597.41
1.01.12.053	Kusen Pintu jendela J 5 A	unit	27,366,379.30	30,376,681.02
1.01.12.054	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; R. Tamu	m ²	1,221,654.00	1,356,035.94
1.01.12.055	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; K. Tidur	m ²	1,221,654.00	1,356,035.94
1.01.12.056	Pintu panel kayu KW.I; 72 x 206 cm; K. Mandi	m ²	1,221,654.00	1,356,035.94
1.01.12.057	Pintu kaca kayu KW.I; 50 x 206 cm	m ²	847,502.00	940,727.22
1.01.12.058	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 122 cm	m ²	847,502.00	940,727.22
1.01.12.059	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 182 cm	m ²	847,502.00	940,727.22
1.01.12.060	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	m ²	1,463,361.00	1,624,330.71
1.01.12.061	Pintu panel kayu KW.II; 82 x 206 cm; R. Tamu	m ²	1,192,198.00	1,323,339.78
1.01.12.062	Pintu doble teakwood 82 x 206 cm; K. Tidur	m ²	919,920.00	1,021,111.20
1.01.12.063	Pintu doble teakwood 72 x 206 cm; K. Mandi	m ²	954,735.00	1,059,755.85

1	2	3	4	5
1.01.12.064	Pintu kaca kayu KW.II; 50 x 206 cm	m ²	847,502.00	940,727.22
1.01.12.065	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 122 cm	m ²	847,502.00	940,727.22
1.01.12.066	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 182 cm	m ²	829,829.00	921,110.19
1.01.12.067	Pintu panel kayu KW.III; 82 x 206 cm; R. Tamu	m ²	1,097,598.00	1,218,333.78
1.01.12.068	Pintu doble triplex 82 x 206 cm; K. Tidur	m ²	919,920.00	1,021,111.20
1.01.12.069	Pintu doble triplex 72 x 206 cm; K. Mandi	m ²	954,735.00	1,059,755.85
1.01.12.070	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 122 cm	m ²	711,795.00	790,092.45
1.01.12.071	Pintu pagar besi	m ²	827,794.00	918,851.34
1.01.13	PEKERJAAN KUNCI DAN PENGGANTUNG			
1.01.13.001	Pasangan Kunci pintu ruangan	bh	214,390.00	237,972.90
1.01.13.002	Pasangan Kunci tanam biasa	bh	216,205.00	239,987.55
1.01.13.003	Pasangan Kunci tanam pintu Almunium	bh	214,390.00	237,972.90
1.01.13.004	Pasangan Silinder pintu Almunium	bh	131,109.00	145,530.99
1.01.13.005	Pasangan Kunci knob pintu kamar mandi	bh	204,149.00	226,605.39
1.01.13.006	Pasangan Door Stoper	bh	53,515.00	59,401.65
1.01.13.007	Pasangan Door Closer	bh	437,459.00	485,579.49
1.01.13.008	Rel pintu gantung	m	694,760.00	771,183.60
1.01.13.009	Pasangan Grendel Pintu	bh	59,620.00	66,178.20
1.01.13.010	Pasangan Grendel Jendela	bh	51,700.00	57,387.00
1.01.13.011	Pasangan Slot tanam pintu doble	bh	149,710.00	166,178.10
1.01.13.012	Pasangan Rel pintu lipat 4 pintu	bh	258,407.00	286,831.77
1.01.13.013	Pasangan Engsel pintu	bh	53,024.00	58,856.64
1.01.13.014	Pasangan Engsel jendela	bh	37,472.00	41,593.92

1	2	3	4	5
1.01.13.015	Pasangan Kait angin jendela	bh	41,624.00	46,202.64
1.01.13.016	Pasangan Kaca polos 3 mm	bh	277,413.00	307,928.43
1.01.13.017	Pasangan Kaca polos 5 mm	bh	350,134.00	388,648.74
1.01.13.018	Pasangan Kaca 8 mm	bh	403,739.00	448,150.29
1.01.14	PEKERJAAN SANITER			
1.01.14.001	Pasangan Washtafel keramik	bh	2,545,155.00	2,825,122.05
1.01.14.002	Pasangan Kloset Duduk Keramik	bh	2,998,193.00	3,327,994.23
1.01.14.003	Pasangan Urinoir Keramik	bh	3,311,583.00	3,675,857.13
1.01.14.004	Pasangan Kloset Jongkok Keramik	bh	695,963.00	772,518.93
1.01.14.005	Pasangan Bak Air Fiberglass	bh	1,343,430.00	1,491,207.30
1.01.14.006	Pasangan Shower spray	bh	273,562.00	303,653.82
1.01.14.007	Pasangan Shower set	bh	415,462.00	461,162.82
1.01.14.008	Pasangan Tempat sabun keramik	bh	169,532.00	188,180.52
1.01.14.009	Pasangan Kitchenzink stainless stell 1 lubang	bh	632,489.00	702,062.79
1.01.14.010	Pasangan Kran zink	bh	274,684.00	304,899.24
1.01.14.011	Pasangan Kran dinding	bh	113,644.00	126,144.84
1.01.14.012	Pasangan Floor Drain	bh	124,190.00	137,850.90
1.01.14.013	Pasangan Roof Drain	bh	319,165.00	354,273.15
1.01.14.014	Pasangan Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	unt	1,355,286.00	1,504,367.46
1.01.14.015	Pengeboran sumur	m'	500,000.00	555,000.00
1.01.15	PEKERJAAN PIPA			
1.01.15.001	Pipa PVC dia. 4"	m'	188,484.00	209,217.24
1.01.15.002	Pipa PVC dia. 3"	m1	129,767.00	144,041.37
1.01.15.003	Pipa PVC dia. 2"	m1	71,160.00	78,987.60
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	m1	37,714.00	41,862.54
1.01.15.005	Pipa PVC dia. 3/4"	m1	30,809.00	34,197.99
1.01.15.006	Pipa PVC dia. 1/2"	m1	27,022.00	29,994.42
1.01.15.007	Stop kran dia. 1"	m1	264,056.00	293,102.16
1.01.15.008	Klep diameter 3/4"	m1	123,640.00	137,240.40
1.01.15.009	Roofdrain	m1	349,679.00	388,143.69

1	2	3	4	5
1.01.15.010	Mesin Jet Pump kap.250 watt	m1	3,080,110.00	3,418,922.10
1.01.15.011	Mesin pompa kap.150 watt	m1	1,705,858.00	1,893,502.38
1.01.15.012	Tangki air 1000 liter	m1	3,612,928.00	4,010,350.08
1.01.15.013	Tangki air 500 liter	m1	1,487,618.00	1,651,255.98
1.01.15.014	Dudukan tangki air	m1	1,760,540.00	1,954,199.40
1.01.15.015	Septictank Buis beton + Rembesan	unit	4,119,609.00	4,572,765.99
1.01.15.016	Septictank Pasangan Bata kap. 3,00 m ³ + Rembesan	unit	7,362,718.00	8,172,616.98
1.01.15.017	Septictank Pasangan Bata + Rembesan kap. 6,00 m ³	unit	9,386,766.00	10,419,310.26
1.01.16	PEKERJAAN ELEKTRIKAL			
1.01.16.001	Pasangan Box Panel	ttk	772,640.00	857,630.40
1.01.16.002	Pasangan Instalasi stop kontak	ttk	163,460.00	181,440.60
1.01.16.003	Pasangan Instalasi lampu	ttk	463,210.00	514,163.10
1.01.16.004	Pasangan Instalasi antena TV	ttk	200,640.00	222,710.40
1.01.16.005	Pasangan Instalasi telephone	ttk	89,540.00	99,389.40
1.01.16.006	Pasangan Saklar engkel	bh	65,615.00	72,832.65
1.01.16.007	Pasangan Saklar doble	bh	68,475.00	76,007.25
1.01.16.008	Pasangan Stop kontak	bh	66,165.00	73,443.15
1.01.16.009	Pasangan Outlet TV	bh	113,795.00	126,312.45
1.01.16.010	Pasangan Outlet telephone	bh	97,515.00	108,241.65
1.01.16.011	Pasangan Outlet exhaustfan	bh	579,095.00	642,795.45
1.01.16.012	Pasangan Down light dan PLC 13 W	bh	329,395.00	365,628.45
1.01.16.013	Pasangan Fitting plafond + Lampu SL	bh	178,695.00	198,351.45
1.01.16.014	Pasangan Lampu TL 2 x 18 watt grille	bh	178,695.00	198,351.45
1.01.16.015	Pasangan Lampu TL 2 x 36 watt grille	bh	222,695.00	247,191.45
1.01.16.016	Pasangan Instalasi exhausfan	ttk	463,210.00	514,163.10
1.02	PEKERJAAN PERPIPAAN			

1	2	3	4	5
1.02.01	GALIAN, TIMBUNAN DAN PENGEMBALIAN PERKERASAN			
1.02.01.01	Galian Tanah	m ³	86,075.00	95,543.25
1.02.01.02	Urugan Pasir	m ³	376,310.00	417,704.10
1.02.01.03	Urugan Tanah Kembali dipadatkan	m ³	62,150.00	68,986.50
1.02.01.04	Urugan agregat dipadatkan	m ³	372,955.00	413,980.05
1.02.01.05	Buangan Tanah Bekas Galian	m ³	37,730.00	41,880.30
1.02.01.06	Bongkaran Rabat Beton	m ³	79,807.00	88,585.77
1.02.01.07	Pengembalian Rabat Beton	m ³	1,112,345.00	1,234,702.95
1.02.01.08	Bongkaran Aspal	m ³	79,807.00	88,585.77
1.02.01.09	Pengembalian Aspal	m ²	93,310.00	103,574.10
1.03	PEKERJAAN SALURAN IRIGASI			
1.03.01	PEKERJAAN SALURAN IRIGASI DENGAN BETON SIKLOP			
1.03.01.001	Galian Tanah	m ³	86.075,00	95.543,25
1.03.01.002	Timbunan Tanah	m ³	12.430,00	13.797,30
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	m ²	148.721,21	165.080,54
1.03.01.004	Beton Siklop	m ³	1.123.086,59	1.246.626,12
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	m ³	2.694,12	2.990,47
1.03.02	SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU			
1.03.02.001	Galian Tanah	m ³	86.075,00	95.543,25
1.03.02.002	Timbunan Tanah	m ³	12.430,00	13.797,30
1.03.02.003	Siar	m ²	58.712,83	65.171,24
1.03.02.004	Plesteran	m ²	77.879,58	86.446,34
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	m ³	1.026.665,20	1.139.598,37



LAMPIRAN II
 PERATURAN BUPATI SLEMAN
 NOMOR 41 TAHUN 2023
 TENTANG
 ANALISIS STANDAR BELANJA

ASB KONSTRUKSI

1. ASB adalah biaya setinggi-tingginya dari suatu pekerjaan konstruksi untuk memperoleh keluaran tertentu dalam rangka penyusunan dokumen anggaran serta pelaksanaan dan pengendalian anggaran berbasis kinerja.
2. ASB digunakan sebagai estimasi kebutuhan anggaran pekerjaan konstruksi sedangkan untuk penyusunan HPS maka aparat Perangkat Daerah melakukan survey harga sebagai dasar perhitungan.
3. ASB sudah termasuk keuntungan/*overhead* serta pajak sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

Kode	Uraian Pekerjaan	Koefisien	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	2	3	4	5	6
I	ASB CIPTA KARYA				
A	BANGUNAN GEDUNG NEGARA SEDERHANA				
	PEKERJAAN STRUKTUR				
	Pekerjaan Pondasi				
1.01.02.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,4200	m ³	86.075,00	36.151,50
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0300	m ³	376.310,00	11.289,30
1.01.03.001	Aanstamping batu kali	0,0900	m ³	676.187,00	60,856.83
1.01.03.002	Pasangan pondasi batu kali 1:4	0,2900	m ³	1.110.273,00	321,979.17
1.01.02.003	Urugan tanah kembali	0,1100	m ³	62.150,00	6.836,50
1.01.02.005	Buang tanah	0,4100	m ³	37.730,00	15.469,30
	Pekerjaan Struktur				
	pekerjaan sloof beton				
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,3000	m ²	683.540,00	205.062,00
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	3,0700	kg	15.526,00	47.664,82
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	1,6100	kg	15.354,00	24.719.94
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0200	m ³	1.234.859,00	24.697,18

1	2	3	4	5	6
	Pekerjaan Kolom Praktis				
1.01.04.008	Bekisting Praktis beton	0,3300	m ²	117.463,00	38,762.79
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	3,6000	kg	15.526,00	55,893.60
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	2,0800	kg	15.354,00	31,936.32
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0200	m ³	1.234.859,00	24,697.18
	Pekerjaan Ringbalk				
1.01.04.008	Bekisting Praktis beton	0.4100	m ²	117,463.00	48,159.83
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	3.1700	kg	15,526.00	49,217.42
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	2.0100	kg	15,354.00	30,861.54
1.01.04.001	Beton K - 175	0.0300	m ³	1,234,859.00	37,045.77
	Pekerjaan Plat lantai				
1.01.04.009	Bekisting beton plat lantai	0,0100	m ²	873,967.00	8,739.67
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	0,2700	kg	15,354.00	4,145.58
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0014	m ³	1,234,859.00	1,764.08
	PEKERJAAN ARSITEKTUR				
	Pekerjaan Lantai				
1.01.02.003	Pasangan Urugan pasir	0,0700	m ³	376,310.00	26,341.70
1.01.04.012	Pasangan Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0300	m ³	115,080.00	3,452.40
1.01.08.003	Pasangan Lantai Keramik 300x300	1,0200	m ²	239,909.00	244,707.18
1.01.08.001	Pasangan Rabat beton; finish acian	0,2300	m ²	146,534.00	33,702.82
1.01.05.004	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:4	0,2800	m	161,655.00	45,263.40
	Pekerjaan Dinding				

1	2	3	4	5	6
1.01.05.003	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:2	0,0900	m ²	172,221.00	15,499.89
1.01.05.004	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:4	2,0300	m ²	161,655.00	328,159.65
1.01.05.005	Pasangan Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu	0,1200	m ²	626,767.00	75,212.04
1.01.05.004	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:4	0,0100	m ³	161,655.00	1,616.55
1.01.06.002	Pasangan Plester acian; ad. 1:4	3,9800	m ²	75,706.00	301,309.88
	Pekerjaan Plafond				
1.01.09.001	Pasangan Rangka Plafond Metal furing	1,4100	m ²	93,110.00	131,285.10
1.01.09.004	Pasangan Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	1,4100	m ²	63,424.00	89,427.84
	Pekerjaan Atap				
1.01.10.002	Rangka atap baja ringan	1,6700	m ²	328,064.00	547,866.88
1.01.10.006	Penutup atap Genteng Keramik	1,6700	m ²	151,982.00	253,809.94
1.01.10.008	Bubungan Genteng Keramik	0,3200	m	155,010.00	49,603.20
1.01.10.010	Pasangan Lisplank Kayu 3/20 mm	0,4300	m	206,305.00	88,711.15
1.01.10.012	Pasangan Talang seng plat	0,1800	m	134,186.00	24,153.48
	Pekerjaan Kusen				
1.01.12.022	Kusen pintu P1	0,0300	unit	8,285,964.70	248,578.94
1.01.12.023	Kusen pintu P2	0,0200	unit	7,935,640.70	158,712.81
1.01.12.024	Kusen pintu P3	0,0100	unit	505,050.00	5,050.50
1.01.12.025	Kusen pintu PJ 1	0,0042	unit	17,767,306.70	74,652.55
1.01.12.026	Kusen pintu PJ 2	0,0042	unit	10,631,501.40	44,670.17
1.01.12.027	Kusen Pintu jendela J-1	0,0100	unit	15,715,381.50	157,153.82

1	2	3	4	5	6
1.01.12.028	Kusen Pintu jendela J-2	0,0200	unit	17,701,032.70	354,020.65
1.01.12.029	Kusen Pintu jendela J-3	0,0042	unit	9,837,036.30	41,332.09
1.01.12.030	Kusen Bovenlight BV1	0,0300	unit	2,600,559.00	78,016.77
1.01.12.031	Kusen Bovenlight BV2	0,0100	unit	4,378,884.90	43,788.85
1.01.12.032	Kusen Bovenlight BV3	0,0100	unit	6,740,324.50	67,403.25
1.01.12.033	Bovenlight GR 1	0,0100	unit	2,600,559.00	26,005.59
1.01.12.034	Bovenlight GR 2	0,0100	unit	4,378,884.90	43,788.85
1.01.12.035	Bovenlight GR 3	0,0100	unit	6,740,324.50	67,403.25
	PEKERJAAN UTILITAS				
	Pekerjaan Plumbing				
	Pekerjaan Sanitary				
1.01.14.002	Pasangan Kloset Duduk Keramik	0,0042	unit	2,998,193.00	12,597.45
1.01.14.002	Pasangan Kloset Jongkok Keramik	0,0100	unit	695,963.00	6,959.63
1.01.14.012	Pasangan Floor Drain	0,0100	bh	124,190.00	1,241.90
1.01.14.011	Pasangan Kran dinding	0,0100	bh	113,644.00	1,136.44
1.01.14.005	Pasangan Bak Air Fiberglass	0,0042	bh	1,343,430.00	5,644.66
	Pekerjaan Sumur Dalam				
1.01.14.015	Pengeboran Sumur	0,1000	m'	500,000.00	50,000.00
1.01.15.002	Pipa PVC dia. 3"	0,1000	m'	129,767.00	12,976.70
1.01.15.003	Pipa PVC dia. 2"	0,0300	m'	71,160.00	2,134.80
1.01.15.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1000	m'	30,809.00	3,080.90
1.01.15.008	Klep diameter 3/4"	0,0042	bh	123,640.00	519.50
1.01.15.007	Stop kran dia. 1"	0,0042	bh	264,056.00	1,109.48
1.01.15.010	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0042	bh	3,080,110.00	12,941.64
	Tanki Air				
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0500	m'	37,714.00	1,885.70
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0300	m'	37,714.00	1,131.42
1.01.15.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0200	m'	30,809.00	616.18

1	2	3	4	5	6
1.01.15.013	Tangki air 500 liter	0,0042	bh	1,487,618.00	6,250.50
1.01.15.014	Dudukan tangki air	0,0042	bh	1,760,540.00	7,397.23
1.01.15.007	Stop kran dia. 1"	0,0100	bh	264,056.00	2,640.56
1.01.15.007	Stop kran dia. 1"	0,0042	bh	264,056.00	1,109.48
1.01.15.007	Stop kran dia. 1"	0,0042	bh	264,056.00	1,109.48
	Instalasi Air Bersih				
1.01.15.003	Pipa PVC dia. 2"	0,1700	m	71,160.00	12,097.20
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	0,1500	m	37,714.00	5,657.10
1.01.15.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0300	m	30,809.00	924.27
	Instalasi Air Kotor & air bekas				
1.01.15.001	Pipa PVC dia. 4"	0,1700	m	188,484.00	32,042.28
1.01.15.001	Pipa PVC dia. 4"	0,2700	m	188,484.00	50,890.68
1.01.15.003	Pipa PVC dia. 2"	0,0400	m	71,160.00	2,846.40
	Pekerjaan Reservoir				
1.01.02.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0200	m ³	86,075.00	1,721.50
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0005	m ³	376,310.00	189.74
1.01.04.012	Pasangan Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0200	m ²	115,080.00	2,301.60
1.01.04.009	Bekisting beton plat lantai	0,0900	m ²	873,967.00	78,657.03
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	1,3200	kg	15,354.00	20,267.28
1.01.04.002	Beton K - 200	0,0100	m ³	1,270,660.00	12,706.60
	Pekerjaan Septictank				
1.01.15.016	Septictank Pasangan Bata kap. 3,00 m ³ + Rembesan	0,0042	bh	7,362,718.00	30,935.79
	Pekerjaan Elektrikal				
	Panel				
1.01.16.001	Pasangan Box Panel	0,0042	unit	772,640.00	3,246.39

1	2	3	4	5	6
	Instalasi				
1.01.16.003	Pasangan Instalasi lampu	0,1600	ttk	463,210.00	74,113.60
1.01.16.002	Pasangan Instalasi stop kontak	0,0800	ttk	163,460.00	13,076.80
	Armature				
1.01.16.006	Pasangan Saklar engkel	0,0800	ttk	65,615.00	5,249.20
1.01.16.007	Pasangan Saklar doble	0,0800	ttk	68,475.00	5,478.00
1.01.16.008	Pasangan Stop kontak	0,0800	ttk	66,165.00	5,293.20
1.01.16.014	Pasangan Lampu TL 2 x 18 watt grille	0,0300	bh	178,695.00	5,360.85
1.01.16.015	Pasangan Lampu TL 2 x 36 watt grille	0,0300	bh	222,695.00	6,680.85
1.01.16.012	Pasangan Down light & PLC 13 W	0,0900	bh	329,395.00	29,645.55
	PEKERJAAN FINISHING				
1.01.11.002	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	3,9800	m ²	25,365.00	100,952.70
1.01.07.002	Pasangan Dinding Keramik 300x300	0,1500	m ²	294,120.00	44,118.00
1.01.07.002	Pasangan Dinding Keramik 300x300	0,0400	m ²	294,120.00	11,764.80
1.01.11.006	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	1,4100	m ²	25,365.00	35,764.65
1.01.11.007	Cat kayu synthetic	0,2000	m ²	87,799.00	17,559.80
				Jumlah Biaya Pekerjaan	5,498,676.99
				PPN 11%	604,854.47
				Jumlah Harga	6,103,531.46
				Pembulatan	6.103.531,00

1	2	3	4	5	6
B	BANGUNAN GEDUNG TIDAK SEDERHANA				
	PEKERJAAN SRUKTUR				
	Pekerjaan Pondasi				
1.01.02.006	Pasangan Urugan tanah	1,1500	m ³	197,527.00	227,156.05
1.01.02.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0800	m ³	86,075.00	6,886.00
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0200	m ³	376,310.00	7,526.20
1.01.03.001	Aanstamping batu kali	0,1400	m ³	676,187.00	94,666.18
1.01.03.002	Pasangan pondasi batu kali 1:4	0,0200	m ³	1,110,273.00	22,205.46
1.01.04.012	Pasangan Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0100	m ³	115,080.00	1,150.80
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,0900	m ²	683,540.00	61,518.60
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	2,5900	kg	15,526.00	40,212.34
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	1,0500	kg	15,526.00	16,302.30
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	0,1900	kg	15,354.00	2,917.26
1.01.04.004	Beton K - 250	0,0600	m ³	1,315,108.00	78,906.48
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,1600	m ²	683,540.00	109,366.40
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	2,5500	kg	15,526.00	39,591.30
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	1,1500	kg	15,354.00	17,657.10
1.01.04.003	Beton K - 225	0,0300	m ³	1,263,517.00	37,905.51
	PEKERJAAN STRUKTUR				
	LANTAI DASAR				
	Pekerjaan Kolom				
1.01.04.010	Bekisting kolom beton	0,1900	m ²	902,875.00	171,546.25
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	1,5600	kg	15,526.00	24,220.56
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	0,2100	kg	15,526.00	3,260.46

1	2	3	4	5	6
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	0,8300	kg	15,354.00	12,743.82
1.01.04.004	Beton K - 250	0,0100	m ³	1,315,108.00	13,151.08
	Pekerjaan Balok Bordes				
1.01.04.011	Bekisting balok beton	0,0100	m ²	936,470.00	9,364.70
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	0,0200	kg	15,526.00	310.52
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	0,0300	kg	15,354.00	460.62
1.01.04.004	Beton K - 250	0,0005	m ³	1,315,108.00	659.96
	Pekerjaan Tangga				
1.01.04.009	Bekisting beton plat lantai	0,0300	m ²	873,967.00	26,219.01
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	0,2800	kg	15,526.00	4,347.28
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	0,2600	kg	15,354.00	3,992.04
1.01.04.004	Beton K - 250	0,0100	m ³	1,315,108.00	13,151.08
	Pekerjaan Balok				
1.01.04.011	Bekisting balok beton	0,2800	m ²	936,470.00	262,211.60
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	0,3600	kg	15,526.00	5,589.36
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	3,6300	kg	15,526.00	56,359.38
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	0,1400	kg	15,526.00	2,173.64
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	1,4600	kg	15,354.00	22,416.84
1.01.04.004	Beton K - 250	0,0400	m ³	1,315,108.00	52,604.32
	Pekerjaan Plat lantai				
1.01.04.009	Bekisting beton plat lantai	0,0200	m ²	873,967.00	17,479.34
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	13,0100	kg	15,526.00	201,993.26
1.01.04.004	Beton K - 250	0,0900	m ³	1,315,108.00	118,359.72
	LANTAI ATAS				
	Pekerjaan Kolom				

1	2	3	4	5	6
1.01.04.010	Bekisting kolom beton	0,1800	m ²	902,875.00	162,517.50
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	1,3100	kg	15,526.00	20,339.06
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	0,2000	kg	15,526.00	3,105.20
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	0,9500	kg	15,354.00	14,586.30
1.01.04.004	Beton K - 250	0,0200	m ³	1,315,108.00	26,302.16
	Pekerjaan Ringbalk				
1.01.04.004	Beton K - 250	0,0200	m ³	1,315,108.00	26,302.16
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	1,5400	kg	15,526.00	23,910.04
1.01.04.006	Tulangan besi beton U-39	0,3600	kg	15,526.00	5,589.36
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	0,9300	kg	15,354.00	14,279.22
1.01.04.008	Bekisting Praktis beton	0,2100	m ²	117,463.00	24,667.23
	Pekerjaan Plat lantai				
1.01.04.004	Beton K - 250	0,0700	m ³	1,315,108.00	92,057.56
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	6,5000	kg	15,354.00	99,801.00
1.01.04.009	Bekisting beton plat lantai	0,4800	m ²	873,967.00	419,504.16
	PEKERJAAN ARSITEKTUR				
	Pekerjaan Lantai				
	Pekerjaan Lantai ,Lantai dasar				
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0600	m ³	376,310.00	22,578.60
1.01.04.012	Pasangan Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0300	m ³	115,080.00	3,452.40
1.01.08.002	Pasangan Lantai Granit tile 400x400	0,0200	m ²	253,777.00	5,075.54
1.01.08.002	Pasangan Lantai Granit tile 400x400	0,6600	m ²	253,777.00	167,492.82

1	2	3	4	5	6
1.01.08.002	Pasangan Lantai Granit tile 400x400	0,0400	m ²	253,777.00	10,151.08
	Pekerjaan Lantai, Lantai Atas				
1.01.08.002	Pasangan Lantai Granit Tile 400x400	0,0300	m ²	253,777.00	7,613.31
1.01.08.002	Pasangan Lantai Granit Tile 400x400	0,4900	m ²	253,777.00	124,350.73
1.01.08.005	Pasangan Plint Granitetile 100x400	0,3800	m ²	59,245.00	22,513.10
	Pekerjaan Dinding				
	Pekerjaan Dinding Lantai Dasar				
1.01.05.001	Pasangan Dinding bata beton ringan; ad 1:3	0,0500	m ²	165,428.00	8,271.40
1.01.05.002	Pasangan Dinding bata beton ringan; ad 1:4	0,6300	m ²	165,428.00	104,219.64
1.01.06.002	Pasangan Plester acian; ad. 1:4	0,0900	m ²	75,706.00	6,813.54
1.01.06.002	Pasangan Plester acian; ad. 1:4	1,2100	m ²	75,706.00	91,604.26
1.01.07.002	Pasangan Dinding Keramik 300x300	0,0200	m	294,120.00	5,882.40
1.01.07.001	Pasangan Dinding Granit Tile 400 x 400	0,0700	m ²	378,655.00	26,505.85
1.01.05.005	Pasangan Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu	0,0900	m ²	626,767.00	56,409.03
	Pekerjaan Dinding Lantai atas				
1.01.05.003	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:2	0,0700	m ²	172,221.00	12,055.47

1	2	3	4	5	6
1.01.05.004	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:4	0,9300	m ²	161,655.00	150,339.15
1.01.06.002	Pasangan Plester acian; ad. 1:4	0,0900	m ²	75,706.00	6,813.54
1.01.06.002	Pasangan Plester acian; ad. 1:4	1,7400	m ²	75,706.00	131,728.44
1.01.07.002	Pasangan Dinding Keramik 300x300	0,0400	m	294,120.00	11,764.80
1.01.07.001	Pasangan Dinding Granit Tile 400 x 400	0,0800	m ²	378,655.00	30,292.40
1.01.05.006	Pasangan Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing	0,0900	m ²	358,534.00	32,268.06
	Pekerjaan Plafond				
	Pekerjaan Plafond Lantai Dasar				
1.01.09.001	Pasangan Rangka Plafond Metal furing	0,4800	m ²	93,110.00	44,692.80
1.01.09.004	Pasangan Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	0,4800	m ²	63,424.00	30,443.52
	Pekerjaan Plafond Lantai Atas				
1.01.09.001	Pasangan Rangka Plafond Metal furing	0.6800	m ²	93,110.00	63,314.80
1.01.09.004	Pasangan Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	0.6800	m ²	63,424.00	43,128.32
	Pekerjaan Atap				
1.01.10.002	Rangka atap baja ringan	0,8500	m ²	328,064.00	278,854.40

1	2	3	4	5	6
1.01.10.007	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	0,8500	m ²	302,792.00	257,373.20
1.01.10.009	Bubungan Genteng Keramik Glazur	0,1600	m	155,010.00	24,801.60
1.01.10.012	Pasangan Talang seng plat	0,0600	m	134,186.00	8,051.16
1.01.10.010	Pasangan Lisplank Kayu 3/20 mm	0,1700	m	206,305.00	35,071.85
	Pekerjaan Kusen				
	Pekerjaan Kusen lantai dasar				
1.01.12.036	Kusen pintu P1 A	0,0100	unit	9,118,644.60	91,186.45
1.01.12.037	Kusen pintu P 1 B	0,0100	unit	593,320.00	5,933.20
1.01.12.038	Kusen pintu P 2 A	0,0028	unit	11,367,432.70	31,691.97
1.01.12.039	Kusen pintu P J 1	0,0014	unit	17,400,825.00	24,256.42
1.01.12.040	Kusen Pintu jendela J 1 A	0,0100	unit	3,369,759.90	33,697.60
1.01.12.041	Kusen Pintu jendela J 2 A	0,0100	unit	8,598,911.10	85,989.11
1.01.12.042	Kusen Pintu jendela J 3 A	0,0100	unit	12,477,024.30	124,770.24
1.01.12.043	Kusen Pintu jendela J 4 A	0,0028	unit	9,425,000.00	26,276.54
1.01.12.044	Kusen Pintu jendela J 5 A	0,0014	unit	27,366,379.30	38,148.21
	Pekerjaan Kusen lantai atas				
1.01.12.045	Kusen pintu P 1 A	0,0100	unit	9,118,644.60	91,186.45
1.01.12.046	Kusen pintu P 1 B	0,0100	unit	593,320.00	5,933.20
1.01.12.047	Kusen pintu P 2 A	0,0014	unit	15,810,051.40	22,038.91
1.01.12.048	Kusen Pintu jendela J 1 A	0,0100	unit	3,369,759.90	33,697.60
1.01.12.049	Kusen Pintu jendela J 1 C	0,0028	unit	4,632,175.60	12,914.33
1.01.12.050	Kusen Pintu jendela J 2 B	0,0200	unit	8,555,279.20	171,105.58
1.01.12.051	Kusen Pintu jendela J 3 A	0,0028	unit	12,477,024.30	34,785.46

1	2	3	4	5	6
1.01.12.052	Kusen Pintu jendela J 3 B	0,0028	unit	11,692,430.10	32,598.05
1.01.12.053	Kusen Pintu jendela J 5 A	0,0028	unit	27,366,379.30	76,296.41
	PEKERJAAN UTILITAS				
	Pekerjaan Plumbing				
	Pekerjaan Sanitary, Lantai dasar				
1.01.14.002	Pasangan Kloset Duduk Keramik	0,0100	unit	2,998,193.00	29,981.93
1.01.14.003	Pasangan Urinoir Keramik	0,0028	unit	3,311,583.00	9,232.57
1.01.14.012	Pasangan Floor Drain	0,0100	bh	124,190.00	1,241.90
1.01.14.011	Pasangan Kran dinding	0,0100	bh	113,644.00	1,136.44
1.01.14.014	Pasangan Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	0,0014	unit	1,355,286.00	1,889.24
	Pekerjaan Sanitary, Lantai atas				
1.01.14.002	Pasangan Kloset Duduk Keramik	0,0028	unit	2,998,193.00	8,358.85
1.01.14.004	Pasangan Kloset Jongkok Keramik	0,0028	bh	695,963.00	1,940.32
1.01.14.012	Pasangan Floor Drain	0,0100	bh	124,190.00	1,241.90
1.01.14.011	Pasangan Kran dinding	0,0100	bh	113,644.00	1,136.44
	SUMUR DALAM				
1.01.14.015	Pengeboran sumur	0,0500	m'	500,000.00	25,000.00
1.01.15.002	Pipa PVC dia. 3"	0,0400	m'	129,767.00	5,190.68
1.01.15.003	Pipa PVC dia. 2"	0,0100	m'	71,160.00	711.60
1.01.15.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0900	m'	30,809.00	2,772.81
1.01.15.008	Klep diameter 3/4"	0,0014	bh	30,809.00	42.95
1.01.15.007	Stop kran dia. 1"	0,0014	bh	264,056.00	368.09
1.01.15.010	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0014	m'	3,080,110.00	4,293.61
	TANKI AIR				

1	2	3	4	5	6
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0200	m'	37,714.00	754.28
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0100	m'	37,714.00	377.14
1.01.15.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0100	m'	30,809.00	308.09
1.01.15.012	Tangki air 1000 liter	0,0014	bh	3,612,928.00	5,036.35
1.01.15.014	Dudukan tangki air	0,0014	bh	1,760,540.00	2,454.16
1.01.15.007	Stop kran dia. 1"	0,0028	bh	264,056.00	736.18
1.01.15.007	Stop kran dia. 1"	0,0014	bh	264,056.00	368.09
1.01.15.007	Stop kran dia. 1"	0,0014	bh	264,056.00	368.09
	BAK PENAMPUNGAN AIR (RESERVOIR)				
1.01.02.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0100	m ³	86,075.00	860.75
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0002	m ³	376,310.00	62.95
1.01.04.012	Pasangan Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0100	m ²	115,080.00	1,150.80
1.01.04.009	Bekisting beton plat lantai	0,0300	m ²	873,967.00	26,219.01
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	0,4400	kg	15,354.00	6,755.76
1.01.04.002	Beton K - 200	0,0029	m ³	1,270,660.00	3,719.68
	Instalasi Air Bersih, Lantai dasar				
1.01.15.003	Pipa PVC dia. 2"	0,0600	m	71,160.00	4,269.60
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0500	m	37,714.00	1,885.70
1.01.15.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0100	m	30,809.00	308.09
	Instalasi Air Kotor & air bekas, Lantai dasar				
1.01.15.002	Pipa PVC dia. 3"	0,0100	m	129,767.00	1,297.67
1.01.15.001	Pipa PVC dia. 4"	0,0200	m	188,484.00	3,769.68
1.01.15.002	Pipa PVC dia. 3"	0,0700	m	129,767.00	9,083.69
1.01.15.001	Pipa PVC dia. 4"	0,1000	m	188,484.00	18,848.40
	Instalasi Air Bersih, lantai atas				

1	2	3	4	5	6
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0600	m	37,714.00	2,262.84
1.01.15.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0400	m	30,809.00	1,232.36
	Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai atas				
1.01.15.002	Pipa PVC dia. 3"	0,0042	m	129,767.00	542.68
1.01.15.001	Pipa PVC dia. 4"	0,0600	m	188,484.00	11,309.04
1.01.15.002	Pipa PVC dia. 3"	0,0400	m	129,767.00	5,190.68
	Pekerjaan Septictank				
1.01.15.017	Septictank Pasangan Bata + Rembesan kap. 6,00 m ³	0,0028	unit	9,386,766.00	26,169.94
	Pekerjaan Elektrikal				
	Pekerjaan Elektrikal, lantai dasar				
1.01.16.001	Pasangan Box Panel	0,0014	unit	772,640.00	1,077.05
1.01.16.003	Pasangan Instalasi lampu	0,0600	ttk	463,210.00	27,792.60
1.01.16.002	Pasangan Instalasi stop kontak	0,0200	ttk	163,460.00	3,269.20
1.01.16.006	Pasangan Saklar engkel	0,0600	ttk	65,615.00	3,936.90
1.01.16.008	Pasangan Stop kontak	0,0200	ttk	66,165.00	1,323.30
1.01.16.015	Pasangan Lampu TL 2 x 36 watt grille	0,0200	bh	222,695.00	4,453.90
1.01.16.012	Pasangan Down light & PLC 13 W	0,0300	bh	329,395.00	9,881.85
	Pekerjaan Elektrikal, lantai atas				
1.01.16.001	Pasangan Box Panel	0,0014	m	772,640.00	1,077.05
1.01.16.003	Pasangan Instalasi lampu	0,0400	ttk	463,210.00	18,528.40

1	2	3	4	5	6
1.01.16.002	Pasangan Instalasi stop kontak	0,0200	ttk	163,460.00	3,269.20
1.01.16.006	Pasangan Saklar engkel	0,0400	ttk	65,615.00	2,624.60
1.01.16.008	Pasangan Stop kontak	0,1000	ttk	66,165.00	6,616.50
1.01.16.015	Pasangan Lampu TL 2 x 36 watt grille	0,0300	bh	222,695.00	6,680.85
1.01.16.012	Pasangan Down light & PLC 13 W	0,0400	bh	329,395.00	13,175.80
	PEKERJAAN FINISHING				
1.01.11.001	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	1,2100	m ²	25,603.00	30,979.63
1.01.11.001	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	1,7400	m ²	25,603.00	44,549.22
1.01.11.005	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,4800	m ²	25,603.00	12,289.44
1.01.11.005	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,6800	m ²	25,603.00	17,410.04
1.01.07.003	Railing Tangga Besi Hollow	0,0100	m	453,203.00	4,532.03
				Jumlah Biaya Pekerjaan	5,929,325.27
				PPN 11%	652,225.78
				Jumlah Harga	6,581,551.05
				Pembulatan	6,581,552.00
C	RUMAH NEGARA TYPE A				
	PEKERJAAN STRUKTUR				
	Pekerjaan Pondasi				
	Pekerjaan Pondasi Batukali				
1.01.02.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,5700	m ³	86,075.00	49,062.75

1	2	3	4	5	6
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0300	m ³	376,310.00	11,289.30
1.01.03.001	Aanstamping batu kali	0,0800	m ³	676,187.00	54,094.96
1.01.03.002	Pasangan pondasi batu kali 1:4	0,2300	m ³	1,110,273.00	255,362.79
1.01.02.003	Urugan tanah kembali	0,2300	m ³	62,150.00	14,294.50
1.01.02.005	Buang tanah	0,3400	m ³	37,730.00	12,828.20
	Pekerjaan Pondasi Rolag Bata				
1.01.02.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0200	m ³	86,075.00	1,721.50
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0021	m ³	376,310.00	797.78
1.01.04.012	Pasangan Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0400	m ²	115,080.00	4,603.20
1.01.05.004	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:4	0,0700	m ²	161,655.00	11,315.85
1.01.06.002	Pasangan Plester acian; ad. 1:4	0,1400	m ²	75,706.00	10,598.84
1.01.02.003	Urugan tanah kembali	0,0100	m ³	62,150.00	621.50
1.01.02.005	Buang tanah	0,0100	m ³	37,730.00	377.30
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Sloof				
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,3000	m ²	683,540.00	205,062.00
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	3,3700	kg	15,354.00	51,742.98
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0200	m ³	1,234,859.00	24,697.18
	Pekerjaan Kolom Praktis				
1.01.04.008	Bekisting Praktis beton	0,3100	m ²	873,967.00	270,929.77
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	4,7200	kg	15,354.00	72,470.88
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0200	m ³	1,234,859.00	24,697.18
	Pekerjaan Ringbalk				
1.01.04.008	Bekisting Praktis beton	0,3000	m ²	117,463.00	35,238.90

1	2	3	4	5	6
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	3,3700	kg	15,354.00	51,742.98
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0200	m ³	1,234,859.00	24,697.18
	Pekerjaan Ringbalk Ampiq				
1.01.04.008	Bekisting Praktis beton	0,1700	m ²	117,463.00	19,968.71
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	1,9500	kg	15,354.00	29,940.30
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0100	m ³	1,234,859.00	12,348.59
	Pekerjaan Plat dak				
1.01.04.009	Bekisting beton plat lantai	0,1500	m ²	873,967.00	131,095.05
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	1,2300	kg	15,354.00	18,885.42
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0100	m ³	1,234,859.00	12,348.59
	Pekerjaan Kanopi				
1.01.04.009	Bekisting beton plat lantai	0,0600	m ²	873,967.00	52,438.02
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	0,5000	kg	15,354.00	7,677.00
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0048	m ³	1,234,859.00	5,927.32
	Pekerjaan Meja beton				
1.01.04.008	Bekisting Praktis beton	0,0100	m ²	117,463.00	1,174.63
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	0,1000	kg	15,354.00	1,535.40
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0010	m ³	1,234,859.00	1,185.46
	PEKERJAAN ARSITEKTUR				
	Pekerjaan Lantai				
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0700	m ³	376,310.00	26,341.70
1.01.04.012	Pasangan Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	1,2300	m ²	115,080.00	141,548.40
1.01.08.003	Pasangan Lantai Keramik 300x300	1,0500	m ²	239,909.00	251,904.45
1.01.08.003	Pasangan Lantai Keramik 300x300	0,3500	m ²	239,909.00	83,968.15

1	2	3	4	5	6
1.01.08.005	Pasangan Plint Granitetile 100x400	0,9500	m	59,245.00	56,282.75
1.01.08.003	Pasangan Lantai Keramik 300x300	0,1400	m ²	239,909.00	33,587.26
	Pekerjaan Dinding				
1.01.05.004	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:4	3,1700	m ²	161,655.00	512,446.35
1.01.06.002	Pasangan Plester acian; ad. 1:4	6,3400	m ²	75,706.00	479,976.04
1.01.06.003	Pasangan Acian PC	6,3400	m ²	42,889.00	271,916.26
	Pekerjaan Plafond				
1.01.09.001	Pasangan Rangka Plafond Metal furing	1,3100	m ²	93,110.00	121,974.10
1.01.09.004	Pasangan Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	1,4000	m ²	63,424.00	88,793.60
1.01.09.006	Pasangan List Profil Gypsum t. 5 cm	1,0000	m'	27,491.00	27,491.00
	Pekerjaan Atap				
1.01.10.002	Rangka atap baja ringan	1,5800	m ²	328,064.00	518,341.12
1.01.10.007	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	1,5800	m ²	302,792.00	478,411.36
1.01.10.009	Bubungan Genteng Keramik Glazur	0,0700	m'	155,010.00	10,850.70
1.01.10.010	Pasangan Lisplank Kayu 3/20 mm	0,2300	m'	206,305.00	47,450.15
1.01.10.011	Pasangan Fleshing seng plat	0,0900	m'	69,141.00	6,222.69
1.01.14.013	Pasangan Roof Drain	0,0100	bh	319,165.00	3,191.65

1	2	3	4	5	6
	Pekerjaan Kusen				
1.01.12.008	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I	0,0100	m ³	21,588,074.00	215,880.74
1.01.12.054	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; R. Tamu	0,0100	m ²	1,221,654.00	12,216.54
1.01.12.055	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; K. Tidur	0,0700	m ²	1,221,654.00	85,515.78
1.01.12.056	Pintu panel kayu KW.I; 72 x 206 cm; K. Mandi	0,0200	m ²	1,221,654.00	24,433.08
1.01.12.057	Pintu kaca kayu KW.I; 50 x 206 cm	0,0200	m ²	847,502.00	16,950.04
1.01.12.058	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 122 cm	0,0500	m ²	847,502.00	42,375.10
1.01.12.059	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 182 cm	0,0100	m ²	847,502.00	8,475.02
1.01.12.060	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	0,0400	m ²	1,463,361.00	58,534.44
1.01.13.017	Pasangan Kaca polos 5 mm	0,0500	m ²	350,134.00	17,506.70
	Pekerjaan Kunci dan Penggantungan				
1.01.13.013	Pasangan Engsel pintu	0,2400	bh	53,024.00	12,725.76
1.01.13.014	Pasangan Engsel jendela	0,1800	bh	37,472.00	6,744.96
1.01.13.001	Pasangan Kunci pintu ruangan	0,0500	bh	214,390.00	10,719.50
1.01.13.005	Pasangan Kunci knob pintu kamar mandi	0,0200	bh	204,149.00	4,082.98
1.01.13.011	Pasangan Slot tanam pintu doble	0,0100	ps	149,710.00	1,497.10
1.01.13.015	Pasangan Kait angin jendela	0,0900	bh	41,624.00	3,746.16
1.01.13.010	Pasangan Grendel Jendela	0,1800	bh	51,700.00	9,306.00

1	2	3	4	5	6
1.01.13.012	Pasangan Rel pintu lipat 4 pintu	0,0040	unt	258,407.00	1,033.63
	PEKERJAAN UTILITAS				
	Pekerjaan Plumbing				
	Pekerjaan Sanitary				
1.01.14.001	Pasangan Washtafel keramik	0,0100	bh	2,545,155.00	25,451.55
1.01.14.002	Pasangan Kloset Duduk Keramik	0,0100	bh	2,998,193.00	29,981.93
1.01.14.004	Pasangan Kloset Jongkok Keramik	0,0040	bh	695,963.00	2,783.85
1.01.14.005	Pasangan Bak Air Fiberglass	0,0040	bh	1,343,430.00	5,373.72
1.01.14.006	Pasangan Shower spray	0,0100	bh	273,562.00	2,735.62
1.01.14.007	Pasangan Shower set	0,0100	bh	415,462.00	4,154.62
1.01.14.012	Pasangan Floor Drain	0,0200	bh	124,190.00	2,483.80
1.01.14.008	Pasangan Tempat sabun keramik	0,0100	bh	169,532.00	1,695.32
1.01.14.009	Pasangan Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	0,0040	bh	632,489.00	2,529.96
1.01.14.010	Pasangan Kran zink	0,0040	bh	274,684.00	1,098.74
1.01.14.011	Pasangan Kran dinding	0,0100	bh	113,644.00	1,136.44
	Pekerjaan Sumur Dalam				
1.01.14.015	Pengeboran Sumur	0,1400	m'	500,000.00	70,000.00
1.01.15.002	Pipa PVC dia. 3"	0,1400	m'	129,767.00	18,167.38
1.01.15.003	Pipa PVC dia. 2"	0,0400	m'	71,160.00	2,846.40
1.01.15.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1400	m'	30,809.00	4,313.26
1.01.15.008	Klep diameter 3/4"	0,0040	bh	37,714.00	150.86
1.01.15.007	Stop kran dia. 1"	0,0040	bh	264,056.00	1,056.22

1	2	3	4	5	6
1.01.15.010	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0040	bh	3,080,110.00	12,320.44
	Tanki Air				
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0500	m'	37,714.00	1,885.70
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0300	m'	37,714.00	1,131.42
1.01.15.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0200	m'	30,809.00	616.18
1.01.15.012	Tangki air 1000 liter	0,0040	bh	3,612,928.00	14,451.71
1.01.15.014	Dudukan tangki air	0,0040	bh	1,760,540.00	7,042.16
1.01.15.011	Mesin pompa kap.150 watt	0,0040	bh	1,705,858.00	6,823.43
1.01.15.007	Stop kran dia. 1"	0,0100	bh	264,056.00	2,640.56
1.01.15.007	Stop kran dia. 1"	0,0040	bh	264,056.00	1,056.22
1.01.15.007	Stop kran dia. 1"	0,0040	bh	264,056.00	1,056.22
	Pekerjaan Reservoir				
1.01.02.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0200	m ³	86,075.00	1,721.50
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0005	m ³	376,310.00	180.63
1.01.04.012	Pasangan Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0200	m ²	115,080.00	2,301.60
1.01.04.009	Bekisting beton plat lantai	0,0800	m ²	873,967.00	69,917.36
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	1,2600	kg	15,354.00	19,346.04
1.01.04.002	Beton K - 200	0,0100	m ³	1,270,660.00	12,706.60
	Instalasi Air Bersih				
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	0,1400	m'	37,714.00	5,279.96
1.01.15.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1300	m'	30,809.00	4,005.17
1.01.15.006	Pipa PVC dia. 1/2"	0,1400	m'	27,022.00	3,783.08
	Instalasi Air Kotor & air bekas				
1.01.15.001	Pipa PVC dia. 4"	0,0800	m'	188,484.00	15,078.72
1.01.15.002	Pipa PVC dia. 3"	0,1100	m'	129,767.00	14,274.37
1.01.15.003	Pipa PVC dia. 2"	0,0800	m'	71,160.00	5,692.80
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0600	m'	37,714.00	2,262.84
	Pekerjaan Septictank				

1	2	3	4	5	6
1.01.15.017	Septictank Pasangan Bata + Rembesan kap. 6,00 m ³	0,0040	unit	9,386,766.00	37,547.06
	Pekerjaan Elektrikal				
	Panel				
1.01.16.001	Pasangan Box Panel	0,0100	bh	772,640.00	7,726.40
	Instalasi				
1.01.16.003	Pasangan Instalasi lampu	0,1000	ttk	463,210.00	46,321.00
1.01.16.016	Pasangan Instalasi exhausfan	0,0100	ttk	579,095.00	5,790.95
1.01.16.004	Pasangan Instalasi antena TV	0,0200	ttk	200,640.00	4,012.80
1.01.16.002	Pasangan Instalasi stop kontak	0,0600	ttk	163,460.00	9,807.60
	Armature				
1.01.16.012	Pasangan Down light & PLC 13 W	0,1000	bh	329,395.00	32,939.50
1.01.16.006	Pasangan Saklar engkel	0,0500	bh	65,615.00	3,280.75
1.01.16.007	Pasangan Saklar doble	0,0200	bh	68,475.00	1,369.50
1.01.16.008	Pasangan Stop kontak	0,0600	bh	66,165.00	3,969.90
1.01.16.009	Pasangan Outlet TV	0,0200	bh	113,795.00	2,275.90
1.01.16.011	Pasangan Outlet exhausefan	0,0100	bh	579,095.00	5,790.95
	PEKERJAAN FINISHING				
1.01.07.002	Pasangan Dinding Keramik 300x300	0,3700	m ²	294,120.00	108,824.40
1.01.07.002	Pasangan Dinding Keramik 300x300	0,0700	m ²	294,120.00	20,588.40

1	2	3	4	5	6
1.01.11.003	Cat dinding luar weathershiled KW.I	3,6300	m ²	30,157.00	109,469.91
1.01.11.001	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	2,0900	m ²	25,603.00	53,510.27
1.01.11.005	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	1,3100	m ²	25,603.00	33,539.93
1.01.11.007	Cat kayu synthetic	0,5700	m ²	87,799.00	50,045.43
1.01.11.008	Cat besi synthetic	0,0800	m ²	87,799.00	7,023.92
	Pekerjaan Canopi				
1.01.06.003	Pasangan Acian PC	0,1500	m ²	42,889.00	6,433.35
1.01.11.005	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,1500	m ²	25,603.00	3,840.45
				Jumlah Biaya Pekerjaan	6,110,856.03
				PPN 11%	672,194.16
				Jumlah Harga	6,783,050.20
				Pembulatan	6,783,051.00
D	RUMAH NEGARA TYPE B				
	PEKERJAAN STRUKTUR				
	Pekerjaan Pondasi				
	Pekerjaan Pondasi Batukali				
1.01.02.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,4500	m ³	86,075.00	38,733.75
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0200	m ³	376,310.00	7,526.20
1.01.03.001	Aanstamping batu kali	0,0700	m ³	676,187.00	47,333.09
1.01.03.002	Pasangan pondasi batu kali 1:4	0,2000	m ³	1,110,273.00	222,054.60
1.01.02.003	Urugan tanah kembali	0,1500	m ³	62,150.00	9,322.50
1.01.02.005	Buang tanah	0,3000	m ³	37,730.00	11,319.00

1	2	3	4	5	6
	Pekerjaan Rolag Bata				
1.01.02.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,0045	m ³	86,075.00	387.34
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0006	m ³	376,310.00	219.51
1.01.04.012	Pasangan Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	0,0100	m ²	115,080.00	1,150.80
1.01.05.004	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:4	0,0200	m ²	161,655.00	3,233.10
1.01.06.002	Pasangan Plester acian; ad. 1:4	0,0400	m ²	75,706.00	3,028.24
1.01.02.003	Urugan tanah kembali	0,0015	m ³	62,150.00	93.23
1.01.02.005	Buang tanah	0,0030	m ³	37,730.00	113.19
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Sloof				
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,3300	m ²	683,540.00	225,568.20
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	3,7400	kg	15,354.00	57,423.96
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0200	m ³	1,234,859.00	24,697.18
	Pekerjaan Kolom Praktis				
1.01.04.008	Bekisting Praktis beton	0,2100	m ²	117,463.00	24,667.23
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	3,0800	kg	15,354.00	47,290.32
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0100	m ³	1,234,859.00	12,348.59
	Pekerjaan Ringbalk				
1.01.04.008	Bekisting Praktis beton	0,2500	m ²	117,463.00	29,365.75
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	3,1700	kg	15,354.00	48,672.18
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0200	m ³	1,234,859.00	24,697.18
	Pekerjaan Ringbalk Ampiq				
1.01.04.008	Bekisting Praktis beton	0,1900	m ²	117,463.00	22,317.97
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	2,4200	kg	15,354.00	37,156.68
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0100	m ³	1,234,859.00	12,348.59
	Pekerjaan Kanopi				

1	2	3	4	5	6
1.01.04.009	Bekisting beton plat lantai	0,0400	m ²	873,967.00	34,958.68
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	0,3400	kg	15,354.00	5,220.36
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0033	m ³	1,234,859.00	4,013.29
	Pekerjaan Meja beton				
1.01.04.008	Bekisting Praktis beton	0,0100	m ²	117,463.00	1,174.63
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	0,1000	kg	15,354.00	1,535.40
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0009	m ³	1,234,859.00	1,131.95
	PEKERJAAN ARSITEKTUR				
	Pekerjaan Lantai				
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0700	m ³	376,310.00	26,341.70
1.01.04.012	Pasangan Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	1,1000	m ²	115,080.00	126,588.00
1.01.08.003	Pasangan Lantai Keramik 300x300	0,3400	m ²	239,909.00	81,569.06
1.01.08.003	Pasangan Lantai Keramik 300x300	0,8700	m ²	239,909.00	208,720.83
1.01.08.004	Pasangan Plint Keramik 100x300	0,8600	m	133,750.00	115,025.00
1.01.08.001	Pasangan Rabat beton; finish acian	0,3100	m ²	146,534.00	45,425.54
	Pekerjaan Dinding				
1.01.05.004	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:4	3,9300	m ²	161,655.00	635,304.15
1.01.06.002	Pasangan Plester acian; ad. 1:4	7,8600	m ²	75,706.00	595,049.16
1.01.06.003	Pasangan Acian PC	7,8600	m ²	42,889.00	337,107.54
	Pekerjaan Plafond				

1	2	3	4	5	6
1.01.09.001	Pasangan Rangka Plafond Metal furing	1,2700	m ²	93,110.00	118,249.70
1.01.09.004	Pasangan Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	1,2900	m ²	63,424.00	81,816.96
1.01.09.006	Pasangan List Profil Gypsum t. 5 cm	1,0200	m'	27,491.00	28,040.82
	Pekerjaan Atap				
1.01.10.002	Rangka atap baja ringan	1,3200	m ²	328,064.00	433,044.48
1.01.10.006	Penutup atap Genteng Keramik	1,3200	m ²	151,982.00	200,616.24
1.01.10.008	Bubungan Genteng Keramik	0,1100	m'	155,010.00	17,051.10
1.01.10.010	Pasangan Lisplank Kayu 3/20 mm	0,3500	m'	173,200.00	60,620.00
1.01.10.011	Pasangan Fleshing seng plat	0,3800	m'	69,141.00	26,273.58
1.01.14.013	Pasangan Roof Drain	0,0200	bh	319,165.00	6,383.30
	Pekerjaan Kusen				
1.01.12.009	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II	0,0100	m ³	16,925,663.00	169,256.63
1.01.12.061	Pintu panel kayu KW.II; 82 x 206 cm; R. Tamu	0,0200	m ²	1,221,654.00	24,433.08
1.01.12.062	Pintu doble teakwood 82 x 206 cm; K. Tidur	0,0800	m ²	919,920.00	73,593.60
1.01.12.063	Pintu doble teakwood 72 x 206 cm; K. Mandi	0,0200	m ²	954,735.00	19,094.70
1.01.12.064	Pintu kaca kayu KW.II; 50 x 206 cm	0,0300	m ²	847,502.00	25,425.06

1	2	3	4	5	6
1.01.12.065	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 122 cm	0,0300	m ²	847,502.00	25,425.06
1.01.12.066	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 182 cm	0,0200	m ²	847,502.00	16,950.04
1.01.12.060	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	0,0600	m ²	827,794.00	49,667.64
1.01.13.017	Pasangan Kaca polos 5 mm	0,0500	m ²	350,134.00	17,506.70
1.01.13.013	Pasangan Engsel pintu	0,3500	bh	53,024.00	18,558.40
1.01.13.014	Pasangan Engsel jendela	0,1300	bh	37,472.00	4,871.36
1.01.13.001	Pasangan Kunci pintu ruangan	0,0800	bh	214,390.00	17,151.20
1.01.13.005	Pasangan Kunci knob pintu kamar mandi	0,0200	bh	204,149.00	4,082.98
1.01.13.011	Pasangan Slot tanam pintu doble	0,0300	ps	149,710.00	4,491.30
1.01.13.015	Pasangan Kait angin jendela	0,0700	bh	41,624.00	2,913.68
1.01.13.010	Pasangan Grendel Jendela	0,1300	bh	51,700.00	6,721.00
1.01.13.012	Pasangan Rel pintu lipat 4 pintu	0,0100	unt	258,407.00	2,584.07
	PEKERJAAN UTILITAS				
	Pekerjaan Plumbing				
	Pekerjaan Sanitary				
1.01.14.001	Pasangan Washtafel keramik	0,0100	bh	2,545,155.00	25,451.55
1.01.14.002	Pasangan Kloset Duduk Keramik	0,0100	bh	2,998,193.00	29,981.93
1.01.14.004	Pasangan Kloset Jongkok Keramik	0,0100	bh	695,963.00	6,959.63
1.01.14.005	Pasangan Bak Air Fiberglass	0,0100	bh	1,343,430.00	13,434.30
1.01.14.006	Pasangan Shower spray	0,0100	bh	273,562.00	2,735.62
1.01.14.007	Pasangan Shower set	0,0100	bh	415,462.00	4,154.62

1	2	3	4	5	6
1.01.14.012	Pasangan Floor Drain	0,0300	bh	124,190.00	3,725.70
1.01.14.008	Pasangan Tempat sabun keramik	0,0200	bh	169,532.00	3,390.64
1.01.14.009	Pasangan Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	0,0100	bh	632,489.00	6,324.89
1.01.14.010	Pasangan Kran zink	0,0100	bh	274,684.00	2,746.84
1.01.14.011	Pasangan Kran dinding	0,0300	bh	113,644.00	3,409.32
	Pekerjaan Sumur Dalam				
1.01.14.015	Pengeboran Sumur	0,2000	m'	500,000.00	100,000.00
1.01.15.002	Pipa PVC dia. 3"	0,2000	m'	129,767.00	25,953.40
1.01.15.003	Pipa PVC dia. 2"	0,0500	m'	71,160.00	3,558.00
1.01.15.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,2000	m'	30,809.00	6,161.80
1.01.15.008	Klep diameter 3/4"	0,0100	bh	123,640.00	1,236.40
1.01.15.007	Stop kran dia. 1"	0,0100	bh	264,056.00	2,640.56
1.01.15.010	Mesin Jet Pump kap.250 watt	0,0100	bh	3,080,110.00	30,801.10
	Tanki Air				
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	0,1000	m'	37,714.00	3,771.40
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0700	m'	37,714.00	2,639.98
1.01.15.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,0300	m'	30,809.00	924.27
1.01.15.013	Tangki air 500 liter	0,0100	bh	1,487,618.00	14,876.18
1.01.15.014	Dudukan tangki air	0,0100	bh	1,760,540.00	17,605.40
1.01.15.004	Stop kran dia. 1"	0,0200	bh	264,056.00	5,281.12
1.01.15.007	Stop kran dia. 1"	0,0100	bh	264,056.00	2,640.56
1.01.15.007	Stop kran dia. 1"	0,0100	bh	264,056.00	2,640.56
	Instalasi Air Bersih				
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	0,2300	m'	37,714.00	8,674.22
1.01.15.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,2000	m'	30,809.00	6,161.80
1.01.15.006	Pipa PVC dia. 1/2"	0,2300	m'	27,022.00	6,215.06

1	2	3	4	5	6
	Instalasi Air Kotor & air bekas				
1.01.15.001	Pipa PVC dia. 4"	0,1000	m'	188,484.00	18,848.40
1.01.15.002	Pipa PVC dia. 3"	0,1700	m'	129,767.00	22,060.39
1.01.15.003	Pipa PVC dia. 2"	0,1000	m'	71,160.00	7,116.00
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0700	m'	37,714.00	2,639.98
	Pekerjaan Septictank				
1.01.15.016	Septictank Pasangan Bata kap. 3,00 m ³ + Rembesan	0,0100	unit	7,362,718.00	73,627.18
	Pekerjaan Elektrikal				
	Panel				
1.01.16.001	Pasangan Box Panel	0,0100	bh	772,640.00	7,726.40
	Instalasi				
1.01.16.003	Pasangan Instalasi lampu	0,1300	ttk	463,210.00	60,217.30
1.01.16.016	Pasangan Instalasi exhausfan	0,0100	ttk	463,210.00	4,632.10
1.01.16.002	Pasangan Instalasi stop kontak	0,0800	ttk	163,460.00	13,076.80
	Armature				
1.01.16.012	Pasangan Down light & PLC 13 W	0,1300	bh	329,395.00	42,821.35
1.01.16.006	Pasangan Saklar engkel	0,0500	bh	65,615.00	3,280.75
1.01.16.007	Pasangan Saklar doble	0,0300	bh	68,475.00	2,054.25
1.01.16.008	Pasangan Stop kontak	0,0800	bh	66,165.00	5,293.20
1.01.16.011	Pasangan Outlet exhausefan	0,0100	bh	579,095.00	5,790.95
	PEKERJAAN FINISHING				
1.01.07.002	Pasangan Dinding Keramik 300x300	0,3600	m ²	294,120.00	105,883.20
1.01.07.002	Pasangan Dinding Keramik 300x300	0,1700	m ²	294,120.00	50,000.40

1	2	3	4	5	6
1.01.11.003	Cat dinding luar weathershiled KW.I	4,6200	m ²	30,157.00	139,325.34
1.01.11.001	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	2,2100	m ²	25,603.00	56,582.63
1.01.11.005	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	1,1300	m ²	25,603.00	28,931.39
1.01.11.007	Cat kayu synthetic	0,1700	m ²	87,799.00	14,925.83
1.01.11.008	Cat besi synthetic	0,1200	m ²	87,799.00	10,535.88
	Pekerjaan Canopi				
1.01.06.003	Pasangan Acian PC	0,1300	m ²	42,889.00	5,575.57
1.01.11.005	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	0,1300	m ²	25,603.00	3,328.39
				Jumlah Biaya Pekerjaan	5,613,426.88
				PPN 11%	617,476.96
				Jumlah Harga	6,230,903.84
				Pembulatan	6,230,904.00
E	RUMAH NEGARA TYPE C, D, E				
	PEKERJAAN STRUKTUR				
	Pekerjaan Pondasi				
1.01.02.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,4700	m ³	86,075.00	40,455.25
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0600	m ³	376,310.00	22,578.60
1.01.03.001	Aanstamping batu kali	0,0800	m ³	676,187.00	54,094.96
1.01.03.002	Pasangan pondasi batu kali 1:4	0,2400	m ³	1,110,273.00	266,465.52
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Sloof				
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,3700	m ²	683,540.00	252,909.80
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	4,5900	kg	15,354.00	70,474.86
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0300	m ³	1,234,859.00	37,045.77

1	2	3	4	5	6
	Pekerjaan Kolom Praktis				
1.01.04.008	Bekisting Praktis beton	0,5700	m ²	117,463.00	66,953.91
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	3,4700	kg	15,354.00	53,278.38
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0200	m ³	1,234,859.00	24,697.18
	Pekerjaan Ringbalk				
1.01.04.008	Bekisting Praktis beton	0,8300	m ²	117,463.00	97,494.29
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	6,6000	kg	15,354.00	101,336.40
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0400	m ³	1,234,859.00	49,394.36
	Pekerjaan Canopi				
1.01.04.009	Bekisting beton plat lantai	0,0800	m ²	873,967.00	69,917.36
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	0,4800	kg	15,354.00	7,369.92
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0046	m ³	1,234,859.00	5,645.07
	PEKERJAAN ARSITEKTUR				
	Pekerjaan Lantai				
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,1100	m ³	376,310.00	41,394.10
1.01.04.012	Pasangan Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	1,0900	m ²	115,080.00	125,437.20
1.01.08.003	Pasangan Lantai Keramik 300x300	1,0900	m ²	239,909.00	261,500.81
1.01.08.001	Pasangan Rabat beton; finish acian	0,1300	m ²	146,534.00	19,049.42
	Pekerjaan Dinding				
1.01.05.004	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:4	2,4300	m ²	161,655.00	392,821.65
1.01.06.001	Pasangan Plester acian; ad. 1:2	0,1500	m ²	80,798.00	12,119.70

1	2	3	4	5	6
1.01.06.002	Pasangan Plester acian; ad. 1:4	4,6600	m ²	75,706.00	352,789.96
	Pekerjaan Plafond				
1.01.09.003	Pasangan Rangka Plafond Kayu	0,9400	m ²	228,454.00	214,746.76
1.01.09.004	Pasangan Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	0,9400	m ²	63,424.00	59,618.56
	Pekerjaan Atap				
1.01.10.003	Pasangan Kuda kuda Kayu	0,0200	m ³	14,938,582.00	298,771.64
1.01.10.005	Rangka Atap kayu	1,0000	m ²	228,611.00	228,611.00
1.01.10.006	Penutup atap Genteng Keramik	1,0000	m ²	151,982.00	151,982.00
1.01.10.008	Bubungan Genteng Keramik	0,1400	m'	155,010.00	21,701.40
1.01.10.010	Pasangan Lisplank Kayu 3/20 mm	0,3500	m'	206,305.00	72,206.75
1.01.10.011	Pasangan Fleshing seng plat	0,5100	m'	69,141.00	35,261.91
	Pekerjaan Kusen				
1.01.12.010	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.III	0,0100	m ³	15,400,330.00	154,003.30
1.01.12.067	Pintu panel kayu KW.III; 82 x 206 cm; R. Tamu	0,0200	m ²	1,097,598.00	21,951.96
1.01.12.068	Pintu doble triplex 82 x 206 cm; K. Tidur	0,0700	m ²	919,920.00	64,394.40
1.01.12.069	Pintu doble triplex 72 x 206 cm; K. Mandi	0,0400	m ²	954,735.00	38,189.40
1.01.12.070	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 122 cm	0,0100	m ²	711,795.00	7,117.95

1	2	3	4	5	6
1.01.12.070	Jendela kaca kayu KW.III; 52 x 182 cm	0,0800	m ²	711,795.00	56,943.60
1.01.13.016	Pasangan Kaca polos 3 mm	0,0400	m ²	277,413.00	11,096.52
1.01.11.007	Cat kayu synthetic	0,0400	m ²	87,799.00	3,511.96
1.01.11.008	Cat besi synthetic	0,3400	m ²	87,799.00	29,851.66
1.01.13.013	Pasangan Engsel pintu	0,3400	bh	53,024.00	18,028.16
1.01.13.014	Pasangan Engsel jendela	0,2000	bh	37,472.00	7,494.40
1.01.13.001	Pasangan Kunci pintu ruangan	0,0900	bh	214,390.00	19,295.10
1.01.13.005	Pasangan Kunci knob pintu kamar mandi	0,0300	bh	204,149.00	6,124.47
1.01.13.015	Pasangan Kait angin jendela	0,1000	bh	41,624.00	4,162.40
1.01.13.010	Pasangan Grendel Jendela	0,2000	bh	51,700.00	10,340.00
	PEKERJAAN UTILITAS				
	Pekerjaan Plumbing				
	Pekerjaan Sanitary				
1.01.14.004	Pasangan Kloset Jongkok Keramik	0,0100	bh	695,963.00	6,959.63
1.01.14.005	Pasangan Bak Air Fiberglass	0,0100	bh	1,343,430.00	13,434.30
1.01.14.011	Pasangan Kran dinding	0,0300	bh	113,644.00	3,409.32
1.01.14.012	Pasangan Floor Drain	0,0100	bh	124,190.00	1,241.90
	Pekerjaan Sumur Dalam				
1.01.15.002	Pipa PVC dia. 3"	0,3400	m'	129,767.00	44,120.78
1.01.15.003	Pipa PVC dia. 2"	0,0900	m'	71,160.00	6,404.40
1.01.15.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,3400	m'	30,809.00	10,475.06
1.01.15.008	Klep diameter 3/4"	0,0100	bh	123,640.00	1,236.40
1.01.15.007	Stop kran dia. 1"	0,0100	bh	264,056.00	2,640.56
1.01.15.011	Mesin pompa kap.150 watt	0,0100	bh	1,705,858.00	17,058.58

1	2	3	4	5	6
	Instalasi Air Bersih				
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	0,2200	m'	37,714.00	8,297.08
1.01.15.005	Pipa PVC dia. 3/4"	0,1900	m'	30,809.00	5,853.71
1.01.15.006	Pipa PVC dia. 1/2"	0,2200	m'	27,022.00	5,944.84
	Instalasi Air Kotor & air bekas				
1.01.15.001	Pipa PVC dia. 4"	0,0900	m'	188,484.00	16,963.56
1.01.15.002	Pipa PVC dia. 3"	0,1600	m'	129,767.00	20,762.72
1.01.15.003	Pipa PVC dia. 2"	0,0900	m'	71,160.00	6,404.40
1.01.15.004	Pipa PVC dia. 1"	0,0600	m'	37,714.00	2,262.84
	Pekerjaan Septictank				
1.01.15.016	Septictank Pasangan Bata kap. 3,00 m ³ + Rembesan	0,0100	unit	7,362,718.00	73,627.18
	Pekerjaan Elektrikal				
	Panel				
1.01.16.001	Pasangan Box Panel	0,0100	bh	772,640.00	7,726.40
	Instalasi				
1.01.16.002	Pasangan Instalasi stop kontak	0,0600	ttk	163,460.00	9,807.60
1.01.16.003	Pasangan Instalasi lampu	0,1100	ttk	463,210.00	50,953.10
	Armature				
1.01.16.006	Pasangan Saklar engkel	0,0600	bh	65,615.00	3,936.90
1.01.16.007	Pasangan Saklar doble	0,0300	bh	68,475.00	2,054.25
1.01.16.008	Pasangan Stop kontak	0,0600	bh	66,165.00	3,969.90
1.01.16.013	Pasangan Fitting plafond + Lampu SL	0,1100	bh	178,695.00	19,656.45
	PEKERJAAN FINISHING				
1.01.11.002	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,6200	m ²	25,365.00	66,456.30
1.01.11.004	Cat dinding luar weathershiled KW.II	2,1900	m ²	28,375.00	62,141.25

1	2	3	4	5	6
1.01.11.006	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	0,9400	m ²	25,365.00	23,843.10
1.01.11.007	Cat kayu synthetic	0,2600	m ²	87,799.00	22,827.74
1.01.06.003	Pasangan Acian PC	0,0800	m ²	42,889.00	3,431.12
1.01.11.006	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	0,0800	m ²	25,365.00	2,029.20
				Jumlah Biaya Pekerjaan	4,486,560.34
				PPN 11%	493,521.64
				Jumlah Harga	4,980,081.98
				Pembulatan	4,980,082.00
F	PAGAR DEPAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA				
	PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m				
	Pekerjaan Pondasi Batukali				
1.01.02.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,7700	m ³	86,075.00	66,277.75
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0400	m ³	376,310.00	15,052.40
1.01.03.001	Aanstamping batu kali	0,1100	m ³	676,187.00	74,380.57
1.01.03.002	Pasangan pondasi batu kali 1:4	0,3200	m ³	1,110,273.00	355,287.36
1.01.02.003	Urugan tanah kembali	0,3200	m ³	62,150.00	19,888.00
1.01.02.005	Buang tanah	0,4600	m ³	37,730.00	17,355.80
	Pekerjaan Sloof				
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,4000	m ²	683,540.00	273,416.00
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	5,6800	kg	15,354.00	87,210.72
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0300	m ³	1,234,859.00	37,045.77

1	2	3	4	5	6
	Pekerjaan Kolom Praktis				
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,1100	m ²	683,540.00	75,189.40
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	2,6300	kg	15,354.00	40,381.02
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0100	m ³	1,234,859.00	12,348.59
	Pekerjaan Dinding				
1.01.12.020	Pagar besi	1,3600	m ²	827,794.00	1,125,799.84
	Pintu pagar besi	0,1300	m ²	827,794.00	107,613.22
	pilar ;				
1.01.05.004	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:4	1,3000	m ²	161,655.00	210,151.50
1.01.06.002	Pasangan Plester acian; ad. 1:4	2,6000	m ²	75,706.00	196,835.60
1.01.11.002	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,6000	m ²	28,375.00	73,775.00
				Jumlah biaya kegiatan	2,788,008.54
				Ppn 11%	306,680.94
				Total Harga	3,094,689.48
				Pembulatan	3,094,690.00
G	PAGAR SAMPING BANGUNAN GEDUNG NEGARA				
	PAGAR SAMPING tinggi 2 m				
	Pekerjaan Pondasi Batukali				
1.01.02.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,7900	m ³	86,075.00	67,999.25
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0400	m ³	376,310.00	15,052.40
1.01.03.001	Aanstamping batu kali	0,1100	m ³	676,187.00	74,380.57

1	2	3	4	5	6
1.01.03.002	Pasangan pondasi batu kali 1:4	0,3200	m ³	947,500.00	303,200.00
1.01.02.003	Urugan tanah kembali	0,3200	m ³	62,150.00	19,888.00
1.01.02.005	Buang tanah	0,4600	m ³	37,730.00	17,355.80
	Pekerjaan Sloof				
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,4100	m ²	683,540.00	280,251.40
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	5,7800	kg	15,354.00	88,746.12
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0300	m ³	1,234,859.00	37,045.77
	Pekerjaan Kolom Praktis				
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,3800	m ²	683,540.00	259,745.20
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	7,8600	kg	15,354.00	120,682.44
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0300	m ³	1,234,859.00	37,045.77
	Pekerjaan Ringbalk				
1.01.04.007	Bekisting Praktis beton	0,3100	m ²	117,463.00	36,413.53
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	5,5000	kg	15,354.00	84,447.00
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0200	m ³	1,234,859.00	24,697.18
	Pekerjaan Dinding				
1.01.05.004	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:4	2,0400	m ²	161,655.00	329,776.20
1.01.06.002	Pasangan Plester acian; ad. 1:4	4,0800	m ²	75,706.00	308,880.48
1.01.11.002	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	4,0800	m ²	25,365.00	103,489.20
				Jumlah biaya kegiatan	2,209,096.31
				Ppn 11%	243,000.59
				Total Harga	2,452,096.90
				Pembulatan	2,452,097.00

1	2	3	4	5	6
H	PAGAR BELAKANG BANGUNAN GEDUNG NEGARA				
	PAGAR BELAKANG tinggi 3,00 m				
	Pekerjaan Pondasi Batukali				
1.01.02.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,7700	m ³	86,075.00	66,277.75
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0400	m ³	376,310.00	15,052.40
1.01.03.001	Aanstamping batu kali	0,1100	m ³	676,187.00	74,380.57
1.01.03.002	Pasangan pondasi batu kali 1:4	0,3200	m ³	1,110,273.00	355,287.36
1.01.02.003	Urugan tanah kembali	0,3200	m ³	62,150.00	19,888.00
1.01.02.005	Buang tanah	0,4600	m ³	37,730.00	17,355.80
	Pekerjaan Sloof				
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,4000	m ²	683,540.00	273,416.00
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	5,6900	kg	15,354.00	87,364.26
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0300	m ³	1,234,859.00	37,045.77
	Pekerjaan Kolom Praktis				
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,3000	m ²	683,540.00	205,062.00
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	6,2900	kg	15,354.00	96,576.66
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0200	m ³	1,234,859.00	24,697.18
	Pekerjaan Ringbalk				
1.01.04.008	Bekisting Praktis beton	0,3000	m ²	117,463.00	35,238.90
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	5,4100	kg	15,354.00	83,065.14
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0200	m ³	1,234,859.00	24,697.18

1	2	3	4	5	6
	Pekerjaan Dinding				
1.01.05.004	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:4	2,5000	m ²	161,655.00	404,137.50
1.01.06.002	Pasangan Plester acian; ad. 1:4	5,0000	m ²	75,706.00	378,530.00
1.01.11.002	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	5,0000	m ²	25,365.00	126,825.00
				Jumlah biaya kegiatan	2,324,897.47
				Ppn 11%	255,738.72
				Total Harga	2,580,636.19
				Pembulatan	2,580,637.00
	PAGAR DEPAN BANGUNAN RUMAH NEGARA				
I	PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m				
	Pekerjaan Pondasi Batukali				
1.01.02.002	Galian tanah, dalam s/d 1m	0,3500	m ³	86,075.00	30,126.25
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0250	m ³	376,310.00	9,407.75
1.01.03.001	Aanstamping batu kali	0,0750	m ³	676,187.00	50,714.03
1.01.03.002	Pasangan pondasi batu kali 1:4	0,1800	m ³	1,110,273.00	199,849.14
1.01.02.003	Urugan tanah kembali	0,0700	m ³	62,150.00	4,350.50
1.01.02.005	Buang tanah	0,2800	m ³	37,730.00	10,564.40
	Pekerjaan Sloof				
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,3000	m ²	683,540.00	205,062.00
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	5,1350	kg	15,354.00	78,842.79
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0150	m ³	1,234,859.00	18,522.89

1	2	3	4	5	6
	Pekerjaan Kolom Praktis				
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,1000	m ²	683,540.00	68,354.00
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	3,2000	kg	15,354.00	49,132.80
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0050	m ³	1,234,859.00	6,174.30
	Pekerjaan Dinding				
1.01.12.020	Pagar Besi	1,2500	m ²	827,794.00	1,034,742.50
1.01.12.071	Pintu pagar besi	0,2500	m ²	827,794.00	206,948.50
	Pilar				
1.01.05.004	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:4	1,4500	m ²	161,655.00	234,399.75
1.01.06.002	Pasangan Plester acian; ad. 1:4	2,9000	m ²	75,706.00	219,547.40
1.01.11.002	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,9000	m ²	25,365.00	73,558.50
				Jumlah biaya kegiatan	2,500,297.49
				Ppn 11%	275,032.72
				Total Harga	2,775,330.21
				Pembulatan	2,775,331.00
J	PAGAR SAMPING tinggi 2 m				
	Pekerjaan Pondasi Batukali				
1.01.02.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,3500	m ³	86,075.00	30,126.25
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0250	m ³	376,310.00	9,407.75
1.01.03.001	Aanstamping batu kali	0,0750	m ³	676,187.00	50,714.03
1.01.03.002	Pasangan pondasi batu kali 1:4	0,1800	m ³	1,110,273.00	199,849.14
1.01.02.003	Urugan tanah kembali	0,0700	m ³	62,150.00	4,350.50
1.01.02.005	Buang tanah	0,2800	m ³	37,730.00	10,564.40

1	2	3	4	5	6
	Pekerjaan Sloof				
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,3000	m ²	683,540.00	205,062.00
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	5,1350	kg	15,354.00	78,842.79
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0150	m ³	1,234,859.00	18,522.89
	Pekerjaan Kolom Praktis				
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,1333	m ²	683,540.00	91,138.67
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	3,9867	kg	15,354.00	61,211.28
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0067	m ³	1,234,859.00	8,232.39
	Pekerjaan Ringbalk				
1.01.04.008	Bekisting Praktis beton	0,2000	m ²	117,463.00	23,492.60
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	4,8533	kg	15,354.00	74,518.08
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0100	m ³	1,234,859.00	12,348.59
	Pekerjaan Dinding				
1.01.05.004	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:4	2,0000	m ²	161,655.00	323,310.00
1.01.06.002	Pasangan Plester acian; ad. 1:4	2,0000	m ²	75,706.00	151,412.00
1.01.11.002	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,0000	m ²	25,365.00	50,730.00
				Jumlah biaya kegiatan	1,403,833.35
				Ppn 11%	154,421.67
				Total Harga	1,558,255.02
				Pembulatan	1,558,256.00
K	PAGAR BELAKANG tinggi 2,50 m				
	Pekerjaan Pondasi Batukali				

1	2	3	4	5	6
1.01.02.002	Galian tanah, dalam s/d 1 m	0,3500	m ³	86,075.00	30,126.25
1.01.02.004	Pasangan Urugan pasir	0,0250	m ³	376,310.00	9,407.75
1.01.03.001	Aanstamping batu kali	0,0750	m ³	676,187.00	50,714.03
1.01.03.002	Pasangan pondasi batu kali 1:4	0,1800	m ³	1,110,273.00	199,849.14
1.01.02.003	Urugan tanah kembali	0,0700	m ³	62,150.00	4,350.50
1.01.02.005	Buang tanah	0,2800	m ³	37,730.00	10,564.40
	Pekerjaan Sloof				
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,3000	m ²	683,540.00	205,062.00
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	5,1350	kg	15,354.00	78,842.79
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0150	m ³	1,234,859.00	18,522.89
	Pekerjaan Kolom Praktis				
1.01.04.007	Bekisting sloof beton	0,1667	kg	683,540.00	113,923.33
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	0,1667	m ²	15,354.00	2,559.00
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0083	m ³	1,234,859.00	10,290.49
	Pekerjaan Ringbalk				
1.01.04.008	Bekisting Praktis beton	0,2000	m ²	117,463.00	23,492.60
1.01.04.005	Tulangan besi beton U-24	4,8533	kg	15,354.00	74,518.08
1.01.04.001	Beton K - 175	0,0100	m ³	1,234,859.00	12,348.59
	Pekerjaan Dinding				
1.01.05.004	Pasangan Dinding batu bata; ad 1:4	2,5000	m ²	161,655.00	404,137.50
1.01.06.002	Pasangan Plester acian; ad. 1:4	2,5000	m ²	75,706.00	189,265.00
1.01.11.002	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	2,5000	m ²	25,365.00	63,412.50

1	2	3	4	5	6
				Jumlah biaya kegiatan	1,501,386.84
				Ppn 11%	165,152.55
				Total Harga	1,666,539.39
				Pembulatan	1,666,540.00
1.02	PEKERJAAN PERPIPAAN AIR BERSIH				
1.	Pembangunan Jaringan Pipa HDPE PN 16, SDR 11, Dn 1/2" (20 mm)				
	Persiapan	1,000	ls		1.567,00
	Pengadaan dan Pemasangan Pipa + Aksesoris HDPE PN 16 SDR 11 Dn 1/2" (20 mm)				15.579,00
	Pipa HDPE PN 16 SDR 11 Dn 1/2" (20 mm)	1,000	m'	15.053,00	15.053,00
	Aksesoris	1,000	ls	526,00	526,00
	Galian, Timbunan dan Pengembalian Perkerasan				29.213,72
1.02.01.01	Galian Tanah	0,097	m ³	86.075,00	8.349,28
1.02.01.02	Urugan Pasir	0,025	m ³	376.310,00	9.289,48
1.02.01.03	Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	0,097	m ³	62.150,00	6.028,55
1.02.01.04	Urugan Agregat dipadatkan	0,003	m ³	372.955,00	932,39
1.02.01.05	Buangan Tanah Bekas Galian	0,028	m ³	37.730,00	1.037,58
1.02.01.06	Bongkaran Rabat Beton	0,003	m ³	79.807,00	239,42
1.02.01.07	Pengembalian Rabat Beton	0,003	m ³	1.112.345,00	3.337,04
				Jumlah Biaya Pekerjaan	46.359,72
				PPN 11%	5.099,57
				Jumlah Harga	51.459,29

1	2	3	4	5	6
				Pembulatan	51.460,00
2	Pembangunan Jaringan Pipa HDPE PN 16, SDR 11, Dn 1" (32 mm)				
	Persiapan	1,000	ls		2.378,00
	Pengadaan dan Pemasangan Pipa + Aksesoris HDPE PN 16 SDR 11 Dn 1" (32 mm)				27.989,00
	Pipa HDPE PN 16 SDR 11 Dn 1" (32 mm)	1,000	m'	27.043,00	27.043,00
	Aksesoris	1,000	ls	946,00	946,00
	Galian, Timbunan dan Pengembalian Perkerasan				
1.02.01.01	Galian Tanah	0,088	m ³	86.075,00	7.574,60
1.02.01.02	Urugan Pasir	0,024	m ³	376.310,00	9.104,98
1.02.01.03	Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	0,051	m ³	62.150,00	3.169,65
1.02.01.04	Urugan Agregat dipadatkan	0,015	m ³	372.955,00	5.407,85
1.02.01.05	Buangan Tanah Bekas Galian	0,037	m ³	37.730,00	1.396,01
1.02.01.06	Bongkaran Rabat Beton	0,009	m ³	79.807,00	718,26
1.02.01.07	Pengembalian Rabat Beton	1,000	m ³	1.112.345,00	10.011,11
1.02.01.08	Bongkaran Aspal	0,003	m ³	79.807,00	239,42
1.02.01.09	Pengembalian Aspal	0,025	m ²	93.310,00	2.332,75
				Jumlah Biaya Pekerjaan	70.321,63
				PPN 11%	7.735,38
				Jumlah Harga	78.057,01
				Pembulatan	78.058,00

1	2	3	4	5	6
3	Pembangunan Jaringan Pipa HDPE PN 16, SDR 11, Dn 1.5" (50 mm)				
	Persiapan	1,000	m'		3.456,00
	Pengadaan dan Pemasangan Pipa + Aksesoris HDPE PN 16 SDR 11 Dn 1.5" (50 mm)				59.226,00
	Pipa HDPE PN 16 SDR 11 Dn 1.5" (50 mm)	1,000	m'	57.224,00	57.224,00
	Aksesoris	1,000	ls	2.002,00	2.002,00
	Galian, Timbunan dan Pengembalian Perkerasan				
1.02.01.01	Galian Tanah	0,088	m ³	86.075,00	7.574,60
1.02.01.02	Urugan Pasir	0,023	m ³	376.310,00	8.668,57
1.02.01.03	Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	0,051	m ³	62.150,00	3.169,65
1.02.01.04	Urugan Agregat dipadatkan	0,015	m ³	372.955,00	5.407,85
1.02.01.05	Buangan Tanah Bekas Galian	0,037	m ³	37.730,00	1.396,01
1.02.01.06	Bongkaran Rabat Beton	0,009	m ³	79.807,00	718,26
1.02.01.07	Pengembalian Rabat Beton	0,009	m ³	1.112.345,00	10.011,11
1.02.01.08	Bongkaran Aspal	0,003	m ³	79.807,00	239,42
1.02.01.09	Pengembalian Aspal	0,025	m ²	93.310,00	2.332,22
				Jumlah Biaya Pekerjaan	102.200,22
				PPN 11%	11.242,02
				Jumlah Harga	113.442,24
				Pembulatan	113.443,00
4	Pembangunan Jaringan Pipa HDPE PN 16, SDR 11, Dn 2" (63 mm)				

1	2	3	4	5	6
	Persiapan	1,000	ls		4.217,00
	Pengadaan dan Pemasangan Pipa + Aksesoris Pipa HDPE PN 16 SDR 11 Dn 2" (63 mm)				81.427,00
	Pipa HDPE PN 16 SDR 11 Dn 2" (63 mm)	1,000	m'	78.674,00	78.674,00
	Aksesoris	1,000	ls	2.753,00	2.753,00
	Galian, Timbunan dan Pengembalian Perkerasan				
1.02.01.01	Galian Tanah	0,088	m ³	86.075,00	7.574,60
1.02.01.02	Urugan Pasir	0,022	m ³	376.310,00	8.234,23
1.02.01.03	Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	0,051	m ³	62.150,00	3.169,65
1.02.01.04	Urugan Agregat dipadatkan	0,015	m ³	372.955,00	5.407,85
1.02.01.05	Buangan Tanah Bekas Galian	0,037	m ³	37.730,00	1.396,01
1.02.01.06	Bongkaran Rabat Beton	0,009	m ³	79.807,00	718,26
1.02.01.07	Pengembalian Rabat Beton	0,009	m ³	1.112.345,00	10.011,11
1.02.01.08	Bongkaran Aspal	0,003	m ³	79.807,00	239,42
1.02.01.09	Pengembalian Aspal	0,025	m ²	93.310,00	2.332,75
				Jumlah Biaya Pekerjaan	124.727,87
				PPN 11%	13.720,07
				Jumlah Harga	138.447,97
				Pembulatan	138.448,00
5	Pembangunan Jaringan Pipa HDPE PN 16, SDR 11, Dn 3" (90 mm)				
	Persiapan	1,000	ls		7.587,00
	Pengadaan dan Pemasangan Pipa + Aksesoris				174.334,00

1	2	3	4	5	6
	HDPE PN 16 SDR 11 Dn 9" (90 mm)				
	Pipa HDPE PN 16 SDR 11 Dn 3" (90 mm)	1,000	m'	168.439,00	168.439,00
	Aksesoris	1,000	ls	5.895,00	5.895,00
	Galian, Timbunan dan Pengembalian Perkerasan				
1.02.01.01	Galian Tanah	0,113	m ³	86.075,00	9.726,48
1.02.01.02	Urugan Pasir	0,019	m ³	376.310,00	7.012,81
1.02.01.03	Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	0,074	m ³	62.150,00	4.568,03
1.02.01.04	Urugan Agregat dipadatkan	0,017	m ³	372.955,00	6.340,03
1.02.01.05	Buangan Tanah Bekas Galian	0,040	m ³	37.730,00	1.490,34
1.02.01.06	Bongkaran Rabat Beton	0,009	m ³	79.807,00	718,26
1.02.01.07	Pengembalian Rabat Beton	0,009	m ³	1.112.345,00	10.011,11
1.02.01.08	Bongkaran Aspal	0,003	m ³	79.807,00	239,42
1.02.01.09	Pengembalian Aspal	0,025	m ²	93.310,00	2.332,75
				Jumlah Biaya Pekerjaan	224.360,41
				PPN 11%	24.679,65
				Jumlah Harga	249.040,06
				Pembulatan	249.041,00
6	Pembangunan Jaringan Pipa HDPE PN 12.5, SDR 13.6, Dn 1" (32 mm)				
	Persiapan	1,000	ls		2.366,00
	Pengadaan dan Pemasangan Pipa + Aksesoris HDPE PN 12.5 SDR 13.6 Dn 1" (32 mm)				27.647,00

1	2	3	4	5	6
	Pipa HDPE PN 12.5 SDR 13.6 Dn 1" (32 mm)	1,000	m'	26.713,00	26.713,00
	Aksesoris	1,000	ls	934,00	934,00
	Galian, Timbunan dan Pengembalian Perkerasan				
1.02.01.01	Galian Tanah	0,088	m ³	86.075,00	7.574,60
1.02.01.02	Urugan Pasir	0,024	m ³	376.310,00	9.104,98
1.02.01.03	Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	0,051	m ³	62.150,00	3.169,65
1.02.01.04	Urugan Agregat dipadatkan	0,015	m ³	372.955,00	5.407,85
1.02.01.05	Buangan Tanah Bekas Galian	0,037	m ³	37.730,00	1.396,01
1.02.01.06	Bongkaran Rabat Beton	0,009	m ³	79.807,00	718,26
1.02.01.07	Pengembalian Rabat Beton	0,009	m ³	1.112.345,00	10.011,11
1.02.01.08	Bongkaran Aspal	0,003	m ³	79.807,00	239,42
1.02.01.09	Pengembalian Aspal	0,025	m ²	93.310,00	2.332,75
				Jumlah Biaya Pekerjaan	69.967,63
				PPN 11%	7.696,44
				Jumlah Harga	77.664,07
				Pembulatan	77.665,00
7	Pembangunan Jaringan Pipa HDPE PN 12.5, SDR 13.6, Dn 1,5" (50 mm)				
	Persiapan	1,000	ls		3.133,00
	Pengadaan dan Pemasangan Pipa + Aksesoris HDPE PN 12.5 SDR 13.6 Dn 1,5" (50 mm)				50.004,00
	Pipa HDPE PN 12.5 SDR 13.6 Dn 1,5" (50 mm)	1,000	m'	48.314,00	48.314,00

1	2	3	4	5	6
	Aksesoris	1,000	ls	1.690,00	1.690,00
	Galian, Timbunan dan Pengembalian Perkerasan				
1.02.01.01	Galian Tanah	0,088	m ³	86.075,00	7.574,60
1.02.01.02	Urugan Pasir	0,023	m ³	376.310,00	8.668,57
1.02.01.03	Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	0,051	m ³	62.150,00	3.169,65
1.02.01.04	Urugan Agregat dipadatkan	0,015	m ³	372.955,00	5.407,85
1.02.01.05	Buangan Tanah Bekas Galian	0,037	m ³	37.730,00	1.396,01
1.02.01.06	Bongkaran Rabat Beton	0,009	m ³	79.807,00	718,26
1.02.01.07	Pengembalian Rabat Beton	0,009	m ³	1.112.345,00	10.011,11
1.02.01.08	Bongkaran Aspal	0,003	m ³	79.807,00	239,42
1.02.01.09	Pengembalian Aspal	0,025	m ²	93.310,00	2.332,75
				Jumlah Biaya Pekerjaan	92.655,22
				PPN 11%	10.192,07
				Jumlah Harga	102.847,29
				Pembulatan	102.848,00
8	Pembangunan Jaringan Pipa HDPE PN 12.5, SDR 13.6, Dn 2" (63 mm)				
	Persiapan	1,000	ls		4.006,00
	Pengadaan dan Pemasangan Pipa + Aksesoris HDPE PN 12.5 SDR 13.6 Dn 2" (63 mm)				75.393,00
	Pipa HDPE PN 12.5 SDR 13.6 Dn 2" (63 mm)	1,000	m'	72.844,00	72.844,00
	Aksesoris	1,000	ls	2.549,00	2.549,00
	Galian, Timbunan dan				

1	2	3	4	5	6
	Pengembalian Perkerasan				
1.02.01.01	Galian Tanah	0,088	m ³	86.075,00	7.574,60
1.02.01.02	Urugan Pasir	0,022	m ³	376.310,00	8.234,23
1.02.01.03	Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	0,051	m ³	62.150,00	3.169,65
1.02.01.04	Urugan Agregat dipadatkan	0,015	m ³	372.955,00	5.407,85
1.02.01.05	Buangan Tanah Bekas Galian	0,037	m ³	37.730,00	1.396,01
1.02.01.06	Bongkaran Rabat Beton	0,009	m ³	79.807,00	718,26
1.02.01.07	Pengembalian Rabat Beton	0,009	m ³	1.112.345,00	10.011,11
1.02.01.08	Bongkaran Aspal	0,003	m ³	79.807,00	239,42
1.02.01.09	Pengembalian Aspal	0,025	m ²	93.310,00	2.332,75
				Jumlah Biaya Pekerjaan	118.482,87
				PPN 11%	13.033,12
				Jumlah Harga	131.515,99
				Pembulatan	131.516,00
9	Pembangunan Jaringan Pipa HDPE PN 12.5, SDR 13.6, Dn 3" (90 mm)				
	Persiapan	1,000	ls		6.555,00
	Pengadaan dan Pemasangan Pipa + Aksesoris HDPE PN 12.5 SDR 13.6 Dn 3" (90 mm)				144.847,00
	Pipa HDPE PN 12.5 SDR 13.6 Dn 3" (90 mm)	1,000	m'	139.949,00	139.949,00
	Aksesoris	1,000	ls	4.898,00	4.898,00
	Galian, Timbunan dan Pengembalian Perkerasan				42.439,41
1.02.01.01	Galian Tanah	0,113	m ³	86.075,00	9.726,48
1.02.01.02	Urugan Pasir	0,019	m ³	376.310,00	7.012,81

1	2	3	4	5	6
1.02.01.03	Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	0,074	m ³	62.150,00	4.568,03
1.02.01.04	Urugan Agregat dipadatkan	0,017	m ³	372.955,00	6.340,03
1.02.01.05	Buangan Tanah Bekas Galian	0,040	m ³	37.730,00	1.490,34
1.02.01.06	Bongkaran Rabat Beton	0,009	m ³	79.807,00	718,26
1.02.01.07	Pengembalian Rabat Beton	0,009	m ³	1.112.345,00	10.011,11
1.02.01.08	Bongkaran Aspal	0,003	m ³	79.807,00	239,42
1.02.01.09	Pengembalian Aspal	0,025	m ²	93.310,00	2.332,75
				Jumlah Biaya Pekerjaan	193.841,41
				PPN 11%	21.322,56
				Jumlah Harga	215.163,97
				Pembulatan	215.164,00
10	Pembangunan Jaringan Pipa HDPE PN 10, SDR 17, Dn 1" (32 mm)				
	Persiapan	1,000	ls		2.234,00
	Pengadaan dan Pemasangan Pipa + Aksesoris HDPE PN 10 SDR 17 Dn 1" (32 mm)				23.890,00
	Pipa HDPE PN 10 SDR 17 Dn 1" (32 mm)	1,000	m'	23.083,00	23.083,00
	Aksesoris	1,000	ls	807,00	807,00
	Galian, Timbunan dan Pengembalian Perkerasan				39.954,63
1.02.01.01	Galian Tanah	0,088	m ³	86.075,00	7.574,60
1.02.01.02	Urugan Pasir	0,024	m ³	376.310,00	9.104,98
1.02.01.03	Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	0,051	m ³	62.150,00	3.169,65

1	2	3	4	5	6
1.02.01.04	Urugan Agregat dipadatkan	0,015	m ³	372.955,00	5.407,85
1.02.01.05	Buangan Tanah Bekas Galian	0,037	m ³	37.730,00	1.396,01
1.02.01.06	Bongkaran Rabat Beton	0,009	m ³	79.807,00	718,26
1.02.01.07	Pengembalian Rabat Beton	0,009	m ³	1.112.345,00	10.011,11
1.02.01.08	Bongkaran Aspal	0,003	m ³	79.807,00	239,42
1.02.01.09	Pengembalian Aspal	0,025	m ²	93.310,00	2.332,75
				Jumlah Biaya Pekerjaan	66.078,63
				PPN 11%	7.268,65
				Jumlah Harga	73.347,28
				Pembulatan	73.348,00
11	Pembangunan Jaringan Pipa HDPE PN 10, SDR 17, Dn 1.5" (50 mm)				
	Persiapan	1,000	ls		2.882,00
	Pengadaan dan Pemasangan Pipa + Aksesoris HDPE PN 10 SDR 17 Dn 1.5" (50 mm)				42.832,00
	Pipa HDPE PN 10 SDR 17 Dn 1.5" (50 mm)	1,000	m'	41.384,00	41.384,00
	Aksesoris	1,000	ls	1.448,00	1.448,00
	Galian, Timbunan dan Pengembalian Perkerasan				
1.02.01.01	Galian Tanah	0,088	m ³	86.075,00	7.574,60
1.02.01.02	Urugan Pasir	0,023	m ³	376.310,00	8.668,57
1.02.01.03	Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	0,051	m ³	62.150,00	3.169,65
1.02.01.04	Urugan Agregat dipadatkan	0,015	m ³	372.955,00	5.407,85
1.02.01.05	Buangan Tanah Bekas Galian	0,037	m ³	37.730,00	1.396,01

1	2	3	4	5	6
1.02.01.06	Bongkaran Rabat Beton	0,009	m ³	79.807,00	718,26
1.02.01.07	Pengembalian Rabat Beton	0,009	m ³	1.112.345,00	10.011,11
1.02.01.08	Bongkaran Aspal	0,003	m ³	79.807,00	239,42
1.02.01.09	Pengembalian Aspal	0,025	m ²	93.310,00	2.332,75
				Jumlah Biaya Pekerjaan	85.232,22
				PPN 11%	9.375,54
				Jumlah Harga	94.607,76
				Pembulatan	94.608,00
12	Pembangunan Jaringan Pipa HDPE PN 10, SDR 17, Dn 2" (63 mm)				
	Persiapan	1,000	ls		3.588,00
	Pengadaan dan Pemasangan Pipa + Aksesoris HDPE PN 10 SDR 17 Dn 2" (63 mm)				63.439,00
	Pipa HDPE PN 10 SDR 17 Dn 2" (63 mm)	1,000	m'	61.294,00	61.294,00
	Aksesoris	1,000	ls	2.145,00	2.145,00
	Galian, Timbunan dan Pengembalian Perkerasan				
1.02.01.01	Galian Tanah	0,088	m ³	86.075,00	7.574,60
1.02.01.02	Urugan Pasir	0,022	m ³	376.310,00	8.234,23
1.02.01.03	Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	0,051	m ³	62.150,00	3.169,65
1.02.01.04	Urugan Agregat dipadatkan	0,015	m ³	372.955,00	5.407,85
1.02.01.05	Buangan Tanah Bekas Galian	0,037	m ³	37.730,00	1.396,01
1.02.01.06	Bongkaran Rabat Beton	0,009	m ³	79.807,00	718,26
1.02.01.07	Pengembalian Rabat Beton	0,009	m ³	1.112.345,00	10.011,11

1	2	3	4	5	6
1.02.01.08	Bongkaran Aspal	0,003	m ³	79.807,00	239,42
1.02.01.09	Pengembalian Aspal	0,025	m ²	93.310,00	2.332,75
				Jumlah Biaya Pekerjaan	106.110,87
				PPN 11%	11.672,20
				Jumlah Harga	117.783,07
				Pembulatan	117.784,00
13	Pembangunan Jaringan Pipa HDPE PN 10, SDR 17, Dn 3" (90 mm)				
	Persiapan	1,000	ls		5.758,00
	Pengadaan dan Pemasangan Pipa + Aksesoris HDPE PN 10 SDR 17 Dn 3" (90 mm)				122.077,00
	Pipa HDPE PN 10 SDR 17 Dn 3" (90 mm)	1,000	m'	117.949,00	117.949,00
	Aksesoris	1,000	ls	4.128,00	4.128,00
	Galian, Timbunan dan Pengembalian Perkerasan				42.439,41
1.02.01.01	Galian Tanah	0,113	m ³	86.075,00	9.726,48
1.02.01.02	Urugan Pasir	0,019	m ³	376.310,00	7.012,81
1.02.01.03	Urugan Tanah Kembali Dipadatkan	0,074	m ³	62.150,00	4.568,03
1.02.01.04	Urugan Agregat dipadatkan	0,017	m ³	372.955,00	6.340,03
1.02.01.05	Buangan Tanah Bekas Galian	0,040	m ³	37.730,00	1.490,34
1.02.01.06	Bongkaran Rabat Beton	0,009	m ³	79.807,00	718,26
1.02.01.07	Pengembalian Rabat Beton	0,009	m ³	1.112.345,00	10.011,11
1.02.01.08	Bongkaran Aspal	0,003	m ³	79.807,00	239,42
1.02.01.09	Pengembalian Aspal	0,025	m ²	93.310,00	2.332,75

1	2	3	4	5	6
				Jumlah Biaya Pekerjaan	170.274,41
				PPN 11%	18.730,19
				Jumlah Harga	189.004,60
				Pembulatan	189.005,00
14	Pengadaan dan Pemasangan Sambungan Rumah				
	Rangkaian Sambungan Rumah (SR) SNI	1,000	unit	1.150.548,00	1.150.548,00
	Pembangunan Jaringan Pipa HDPE PN 16, SDR 11, Dn 1/2" (20 mm)	10,000	m'	46.359,72	463.597,25
				Jumlah Biaya Pekerjaan	1.614.145,25
				PPN 11%	177.555,98
				Jumlah Harga	1.791.701,22
				Pembulatan	1.791.702,00
II	ASB BINA MARGA				
A.	Pemeliharaan Berkala Jalan				
1.	Pemeliharaan Berkala Jalan AC-BC + AC-WC + Bahu Beton + Marka Lebar Eksisting 4,0 m		m'	Total Harga	2.337.500,00
2.	Pemeliharaan Berkala Jalan AC-BC + AC-WC + Bahu Beton + Marka Lebar Eksisting 4,5 m		m'	Total Harga	2.558.200,00

1	2	3	4	5	6
3.	Pemeliharaan Berkala Jalan AC-BC + AC-WC + Bahu Beton + Marka Lebar Eksisting 5,0 m		m'	Total Harga	2.778.900,00
4.	Pemeliharaan Berkala Jalan AC-BC + AC-WC + Bahu Beton + Marka Lebar Eksisting 5,5 m		m'	Total Harga	2.999.600,00
5.	Pemeliharaan Berkala Jalan - AC-BC + AC-WC + Bahu Beton + Perbaikan Saluran + Marka, Lebar Eksisting 4,0 m		m'	Total Harga	3.255.400,00
6.	Pemeliharaan Berkala Jalan - AC-BC + AC-WC + Bahu Beton + Perbaikan Saluran + Marka, Lebar Eksisting 4,5 m		m'	Total Harga	3.476.100,00
7.	Pemeliharaan Berkala Jalan - AC-BC + AC-WC + Bahu Beton + Perbaikan Saluran + Marka, Lebar Eksisting 5,0 m		m'	Total Harga	3.696.700,00
8.	Pemeliharaan Berkala Jalan - AC-BC + AC-WC + Bahu Beton + Perbaikan Saluran + Marka, Lebar Eksisting 5,5 m		m'	Total Harga	3.917.400,00

1	2	3	4	5	6
9.	Pemeliharaan Berkala Jalan AC-WC +Bahu Beton + Saluran + Marka, Lebar Eksisting 4,0 m		m'	Total Harga	3.353.300,00
10.	Pemeliharaan Berkala Jalan AC-WC +Bahu Beton + Saluran + Marka, Lebar Eksisting 4,5 m		m'	Total Harga	3.471.500,00
11.	Pemeliharaan Berkala Jalan AC-WC +Bahu Beton + Saluran + Marka, Lebar Eksisting 5,0 m		m'	Total Harga	3.589.700,00
12.	Pemeliharaan Berkala Jalan AC-WC +Bahu Beton + Saluran + Marka, Lebar Eksisting 5,5 m		m'	Total Harga	3.707.900,00
13.	Pemeliharaan Berkala Jalan - AC-BC + AC-WC +Bahu Beton + Saluran + Marka, Lebar Eksisting 4,0 m		m'	Total Harga	4.173.200,00
14.	Pemeliharaan Berkala Jalan - AC-BC + AC-WC +Bahu Beton + Saluran + Marka, Lebar Eksisting 4,5 m		m'	Total Harga	4.393.900,00
15.	Pemeliharaan Berkala Jalan - AC-BC + AC-WC +Bahu Beton + Saluran + Marka, Lebar Eksisting 5,0 m		m'	Total Harga	4.614.600,00
16.	Pemeliharaan Berkala Jalan - AC-BC + AC-WC +Bahu Beton + Saluran		m'	Total Harga	4.835.300,00

1	2	3	4	5	6
	+ Marka, Lebar Eksisting 5,5 m				
B.	Peningkatan Jalan Aspal				
1.	Peningkatan Jalan - LPA + AC-BC + AC-WC + Bahu Beton + Perbaikan Saluran + Marka, Lebar Eksisting 3,0 m		m'	Total Harga	4.173.200,00
2.	Peningkatan Jalan - LPA + AC-BC + AC-WC + Bahu Beton + Perbaikan Saluran + Marka Lebar Eksisting 3,5 m		m'	Total Harga	4.393.900,00
3.	Peningkatan Jalan - LPA + AC-BC + AC-WC + Bahu Beton + Saluran + Marka, Lebar Eksisting 3,0 m		m'	Total Harga	5.622.100,00
4.	Peningkatan Jalan - LPA + AC-BC + AC-WC + Bahu Beton + Saluran + Marka, Lebar Eksisting 3,5 m		m'	Total Harga	5.464.700,00
5.	Peningkatan Jalan - BETON + AC-BC + AC-WC + Bahu Beton + Perbaikan Saluran + Marka, Lebar Eksisting 4,0 m		m'	Total Harga	4.389.400,00
6.	Peningkatan Jalan - Beton + AC-BC + AC-WC + Bahu Beton + Perbaikan		m'	Total Harga	4.232.100,00

1	2	3	4	5	6
	Saluran + Marka Lebar Eksisting 4,5 m				
7.	Peningkatan Jalan - Beton + AC-BC + AC- WC + Bahu Beton + Perbaikan Saluran + Marka, Lebar Eksisting 5,0 m		m'	Total Harga	4.074.700,00
8.	Peningkatan Jalan - Beton + AC-BC + AC- WC + Bahu Beton + Saluran + Marka Lebar Eksisting 4,0 m		m'	Total Harga	5.307.200,00
9.	Peningkatan Jalan - Beton + AC-BC + AC- WC + Bahu Beton + Saluran + Marka Lebar Eksisting 4,5 m		m'	Total Harga	5.149.900,00
10.	Peningkatan Jalan - Beton + AC-BC + AC- WC + Bahu Beton + Saluran + Marka Lebar Eksisting 5,0 m		m'	Total Harga	4.992.600,00
C.	Pembangunan Jalan				
1.	Pembangunan Jalan - LPB + LPA + AC-BC + AC-WC + Bahu Beton + Saluran + Marka Lebar Eksisting 5,5 m		m'	Total Harga	8.021.500,00
D.	Peningkatan Jalan Beton				
1.	Peningkatan Jalan - LPA + Beton Kuru+ Beton OPC 25 Cm+ Bahu Beton + Perbaikan		m'	Total Harga	6.302.100,00

1	2	3	4	5	6
	Saluran + Marka Lebar Eksisting 3,0 m				
2.	Peningkatan Jalan - LPA + Beton Kuru+ Beton OPC 25 Cm+ Bahu Beton + Perbaikan Saluran + Marka Lebar Eksisting 3,5 m		m'	Total Harga	6.219.300,00
3.	Peningkatan Jalan - LPA + Beton Kuru+ Beton OPC 25 Cm+ Bahu Beton + Saluran + Marka Lebar Eksisting 3,0 m		m'	Total Harga	7.219.900,00
4.	Peningkatan Jalan - LPA + Beton Kuru+ Beton OPC 25 Cm+ Bahu Beton + Saluran + Marka Lebar Eksisting 3,5 m		m'	Total Harga	7.137.100,00
5.	Peningkatan Jalan - Beton + Beton Kuru+ Beton OPC 25 Cm+ Bahu Beton + Perbaikan Saluran + Marka Lebar Eksisting 4,0 m		m'	Total Harga	6.365.700,00
6.	Peningkatan Jalan - Beton + Beton Kuru+ Beton OPC 25 Cm+ Bahu Beton + Perbaikan Saluran + Marka Lebar Eksisting 4,5 m		m'	Total Harga	6.206.400,00

1	2	3	4	5	6
7.	Peningkatan Jalan - Beton + Beton Kuru+ Beton OPC 25 Cm+ Bahu Beton + Perbaikan Saluran + Marka Lebar Eksisting 5,0 m		m'	Total Harga	6.047.200,00
8.	Peningkatan Jalan - Beton Kuru+ Beton OPC 25 Cm+ Bahu Beton + Perbaikan Saluran + Marka Lebar Eksisting 5,5 m		m'	Total Harga	5.887.900,00
9.	Peningkatan Jalan - Beton + Beton Kuru+ Beton OPC 25 Cm+ Bahu Beton + Saluran + Marka Lebar Eksisting 4,0 m		m'	Total Harga	7.283.500,00
10.	Peningkatan Jalan - Beton + Beton Kuru+ Beton OPC 25 Cm+ Bahu Beton + Saluran + Marka Lebar Eksisting 4,5 m		m'	Total Harga	7.124.200,00
11.	Peningkatan Jalan - Beton + Beton Kuru+ Beton OPC 25 Cm+ Bahu Beton + Saluran + Marka Lebar Eksisting 5,0 m		m'	Total Harga	6.965.000,00
12.	Peningkatan Jalan - Beton Kuru+ Beton OPC 25 Cm+ Bahu Beton + Saluran + Marka Lebar Eksisting 5,5 m		m'	Total Harga	6.805.700,00

1	2	3	4	5	6
E.	Penggantian Gorong - Gorong				
1.	Penggantian Gorong-Gorong Ukuran 80x80 Cm + Oprit + Saluran + Leuning		m'	Total Harga	9.391.200,00
2.	Penggantian Gorong-Gorong Ukuran 100x100 Cm + Oprit + Saluran + Leuning		m'	Total Harga	11.445.200,00
III	ASB BIDANG PEKERJAAN SUMBER DAYA AIR				
A.	PEKERJAAN SALURAN IRIGASI DENGAN BETON SIKLOP				
1.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Ukuran 0,5x0,5 Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0,53	m ³	86.075,00	45.619,75
1.03.01.002	Timbunan Tanah	0,15	m ³	12.430,00	1.864,50
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	0,50	m ²	148.721,21	74.360,61
1.03.01.004	Beton Siklop	0,38	m ³	1.123.086,59	426.772,91
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	0,90	m ²	2.694,12	2.424,71
				Jumlah Biaya Pekerjaan	551.042,47
				PPN 11%	60.614,67
				Jumlah Harga	611.657,14
				Pembulatan	611.657,00
2.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Ukuran				

1	2	3	4	5	6
	0,5x0,6 Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0,60	m ³	86.075,00	51.645,00
1.03.01.002	Timbunan Tanah	0,18	m ³	12.430,00	2.237,40
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	0,60	m ²	148.721,21	89.232,73
1.03.01.004	Beton Siklop	0,42	m ³	1.123.086,59	471.696,37
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	0,90	m ²	2.694,12	2.424,71
				Jumlah Biaya Pekerjaan	617.236,20
				PPN 11%	67.895,98
				Jumlah Harga	685.132,19
				Pembulatan	685.132,00
3.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Ukuran 0,6x0,6 Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0.62	m ³	86.075,00	53.366,50
1.03.01.002	Timbunan Tanah	0.18	m ³	12.430,00	2.237,40
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	0,60	m ²	148.721,21	89.237,73
1.03.01.004	Beton Siklop	0,44	m ³	1.123.086,59	494.158,10
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	1,00	m ²	2.694,12	2.694,12
				Jumlah Biaya Pekerjaan	641.688,85
				PPN 11%	70.585,77
				Jumlah Harga	712.274,62
				Pembulatan	712.275,00
4.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Ukuran 0,6x0,7 Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0.69	m ³	86.075,00	59.391,75

1	2	3	4	5	6
1.03.01.002	Timbunan Tanah	0,21	m ³	12.430,00	2.610,30
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	0,70	m ²	148.721,21	104.104,85
1.03.01.004	Beton Siklop	0,48	m ³	1.123.086,59	539.081,57
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	1,00	m ²	2.694,12	2.694,12
				Jumlah Biaya Pekerjaan	707.882,58
				PPN 11%	77.867,08
				Jumlah Harga	785.749,67
				Pembulatan	785.750,00
5.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Ukuran 0,7x0,7 Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0,71	m ³	86.075,00	61.113,23
1.03.01.002	Timbunan Tanah	0,21	m ³	12.430,00	2.610,30
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	0,70	m ²	148.721,21	104.104,85
1.03.01.004	Beton Siklop	0,50	m ³	1.123.086,59	561.543,30
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	1,10	m ²	2.694,12	2.963,53
				Jumlah Biaya Pekerjaan	732.335,23
				PPN 11%	80.556,87
				Jumlah Harga	812.892,10
				Pembulatan	812.892,00
6.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Ukuran 0,7x0,8 Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0,78	m ³	86.075,00	67.138,50
1.03.01.002	Timbunan Tanah	0,24	m ³	12.430,00	2.983,20
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	0,80	m ²	148.721,21	118.976,97
1.03.01.004	Beton Siklop	0,54	m ³	1.123.086,59	606.466,76

1	2	3	4	5	6
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	1,10	m ²	2.694,12	2.963,53
				Jumlah Biaya Pekerjaan	798.528,96
				PPN 11%	87.838,19
				Jumlah Harga	886.367,15
				Pembulatan	886.367,00
7.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Ukuran 0,8x0,8 Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0.80	m ³	86.075,00	68.860,00
1.03.01.002	Timbunan Tanah	0.24	m ³	12.430,00	2.983,20
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	0,80	m ²	148.721,21	118.976,97
1.03.01.004	Beton Siklop	0,56	m ³	1.123.086,59	628.928,49
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	1,20	m ²	2.694,12	3.232,94
				Jumlah Biaya Pekerjaan	822.981,60
				PPN 11%	90.527,98
				Jumlah Harga	913.509,58
				Pembulatan	913.510,00
8.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Ukuran 0,8x0,9 Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0,87	m ³	86.075,00	74.885,25
1.03.01.002	Timbunan Tanah	0,27	m ³	12.430,00	3.356,10
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	0,90	m ²	148.721,21	133.849,09
1.03.01.004	Beton Siklop	0,60	m ³	1.123.086,59	673.851,96
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	1,20	m ²	2.694,12	3.232,94
				Jumlah Biaya Pekerjaan	889.175,34

1	2	3	4	5	6
				PPN 11%	97.809,29
				Jumlah Harga	986.984,63
				Pembulatan	986.985,00
9.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Ukuran 0,9x0,9 Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0,89	m ³	86.075,00	76.606,75
1.03.01.002	Timbunan Tanah	0,27	m ³	12.430,00	3.356,10
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	0,90	m ²	148.721,21	133.849,09
1.03.01.004	Beton Siklop	0,62	m ³	1.123.086,59	696.313,69
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	1,30	m ²	2.694,12	3.502,36
				Jumlah Biaya Pekerjaan	913.627,98
				PPN 11%	100.499,08
				Jumlah Harga	1.014.127,06
				Pembulatan	1.014.127,00
10.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Ukuran 0,9x1,0 Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0,96	m ³	86.075,00	82.632,00
1.03.01.002	Timbunan Tanah	0,30	m ³	12.430,00	3.729,00
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	1,00	m ²	148.721,21	148.721,21
1.03.01.004	Beton Siklop	0,66	m ³	1.123.086,59	741.237,15
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	1,30	m ²	2.694,12	3.502,36
				Jumlah Biaya Pekerjaan	979.821,72
				PPN 11%	107.780,39
				Jumlah Harga	1.087.602,11
				Pembulatan	1.087.602,00

1	2	3	4	5	6
11.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Ukuran 1,0x1,0 Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0,98	m ³	86.075,00	84.353,50
1.03.01.002	Timbunan Tanah	0,30	m ³	12.430,00	3.729,00
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	1,00	m ²	148.721,21	148.721,21
1.03.01.004	Beton Siklop	0,68	m ³	1.123.086,59	763.698,88
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	1,40	m ²	2.694,12	3.771,77
				Jumlah Biaya Pekerjaan	1.004.274,36
				PPN 11%	110.470,18
				Jumlah Harga	1.114.744,54
				Pembulatan	1.114.745,00
12.	Pekerjaan Lantai Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Lebar 0,4 m Tinggi 0,2 m Dan Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0,08	m ³	86.075,00	6.886,00
1.03.01.002	Timbunan Tanah	-	m ³	12.430,00	-
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	-	m ²	148.721,21	-
1.03.01.004	Beton Siklop	0,08	m ³	1.123.086,59	89.846,93
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	0,40	m ²	2.694,12	1.077,65
				Jumlah Biaya Pekerjaan	97.810,58
				PPN 11%	10.759,16
				Jumlah Harga	108.569,74
				Pembulatan	108.570,00

1	2	3	4	5	6
13.	Pekerjaan Lantai Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Lebar 0,5 m Tinggi 0,2 m Dan Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0,10	m ³	86.075,00	8.607,50
1.03.01.002	Timbunan Tanah	-	m ³	12.430,00	-
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	-	m ²	148.721,21	-
1.03.01.004	Beton Siklop	0,10	m ³	1.123.086,59	112.308,66
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	0,50	m ²	2.694,12	1.347,06
				Jumlah Biaya Pekerjaan	122.263,22
				PPN 11%	13.448,95
				Jumlah Harga	135.712,17
				Pembulatan	135.712,00
14.	Pekerjaan Lantai Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Lebar 0,6 m Tinggi 0,2 m Dan Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0,12	m ³	86.075,00	10.329,00
1.03.01.002	Timbunan Tanah	-	m ³	12.430,00	-
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	-	m ²	148.721,21	-
1.03.01.004	Beton Siklop	0,12	m ³	1.123.086,59	134.770,39
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	0,60	m ²	2.694,12	1.616,47
				Jumlah Biaya Pekerjaan	146.715,86
				PPN 11%	16.138,74
				Jumlah Harga	162.854,61
				Pembulatan	162.855,00

1	2	3	4	5	6
15.	Pekerjaan Lantai Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Lebar 0,7 m Tinggi 0,2 m Dan Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0,14	m ³	86.075,00	12.050,50
1.03.01.002	Timbunan Tanah	-	m ³	12.430,00	-
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	-	m ²	148.721,21	-
1.03.01.004	Beton Siklop	0,14	m ³	1.123.086,59	157.232,12
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	0,70	m ²	2.694,12	1.885,88
				Jumlah Biaya Pekerjaan	171.168,51
				PPN 11%	18.828,54
				Jumlah Harga	189.997,04
				Pembulatan	189.997,00
16.	Pekerjaan Lantai Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Lebar 0,8 m Tinggi 0,2 m Dan Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0,16	m ³	86.075,00	13.772,00
1.03.01.002	Timbunan Tanah	-	m ³	12.430,00	-
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	-	m ²	148.721,21	-
1.03.01.004	Beton Siklop	0,16	m ³	1.123.086,59	179.693,86
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	0,80	m ²	2.694,12	2.155,30
				Jumlah Biaya Pekerjaan	195.621,15
				PPN 11%	21.518,33
				Jumlah Harga	217.139,48
				Pembulatan	217.139,00

1	2	3	4	5	6
17.	Pekerjaan Lantai Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Lebar 0,9 m Tinggi 0,2 m Dan Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0,18	m ³	86.075,00	15.493,50
1.03.01.002	Timbunan Tanah	-	m ³	12.430,00	-
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	-	m ²	148.721,21	-
1.03.01.004	Beton Siklop	0,18	m ³	1.123.086,59	202.155,59
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	0,90	m ²	2.694,12	2.424,71
				Jumlah Biaya Pekerjaan	220.073,79
				PPN 11%	24.208,12
				Jumlah Harga	244.281,91
				Pembulatan	244.282,00
18.	Pekerjaan Lantai Saluran Irigasi Dengan Beton Siklop Lebar 1 m Tebal 0,2 m Dan Panjang 1 m				
1.03.01.001	Galian Tanah	0,20	m ³	86.075,00	17.215,00
1.03.01.002	Timbunan Tanah	-	m ³	12.430,00	-
1.03.01.003	Bekisting (4 kali pakai)	-	m ²	148.721,21	-
1.03.01.004	Beton Siklop	0,20	m ³	1.123.086,59	224.617,32
1.03.01.005	Plastik Cor Beton	1,00	m ²	2.694,12	2.694,12
				Jumlah Biaya Pekerjaan	244.526,44
				PPN 11%	26.897,91
				Jumlah Harga	271.424,35
				Pembulatan	271.424,00

1	2	3	4	5	6
B.	PEKERJAAN SALURAN IRIGASI DENGAN PASANGAN BATU				
1.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Ukuran 0,5x0,5 Dengan Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	0,89	m ³	86.075,00	76.606,75
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,15	m ³	12.430,00	1.864,50
1.03.02.003	Siar	0,80	m ²	58.712,83	46.970,28
1.03.02.004	Plesteran	1,40	m ²	77.879,58	109.031,41
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,74	m ³	1.026.665,20	759.732,25
				Jumlah Biaya Pekerjaan	994.205,18
				PPN 11%	109.362,57
				Jumlah Harga	1.103.567,75
				Pembulatan	1.103.568,00
2.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Ukuran 0,5x0,6 Dengan Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	0,99	m ³	86.075,00	85.214,25
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,18	m ³	12.430,00	2.237,40
1.03.02.003	Siar	1,00	m ²	58.712,83	58.712,83
1.03.02.004	Plesteran	1,40	m ²	77.879,58	109.031,41
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,81	m ³	1.026.665,20	831.598,81
				Jumlah Biaya Pekerjaan	1.086.794,71
				PPN 11%	119.547,42
				Jumlah Harga	1.206.342,12
				Pembulatan	1.206.342,00

1	2	3	4	5	6
3.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Ukuran 0,6x0,6 Dengan Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	1,02	m ³	86.075,00	87.796,50
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,18	m ³	12.430,00	2.237,40
1.03.02.003	Siar	1,00	m ²	58.712,83	58.712,83
1.03.02.004	Plesteran	1,50	m ²	77.879,58	116.819,37
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,84	m ³	1.026.665,20	862.398,77
				Jumlah Biaya Pekerjaan	1.127.964,87
				PPN 11%	124.076,14
				Jumlah Harga	1.252.041,01
				Pembulatan	1.252.041,00
4.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Ukuran 0,6x0,7 Dengan Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	1,12	m ³	86.075,00	96.404,00
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,21	m ³	12.430,00	2.610,00
1.03.02.003	Siar	1,20	m ²	58.712,83	70.455,40
1.03.02.004	Plesteran	1,50	m ²	77.879,58	116.819,37
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,91	m ³	1.026.665,20	934.265,33
				Jumlah Biaya Pekerjaan	1.220.554,40
				PPN 11%	134.260,98
				Jumlah Harga	1.354.815,39
				Pembulatan	1.354.815,00
5.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Ukuran 0,7x0,7 Dengan Lantai Panjang 1 m				

1	2	3	4	5	6
1.03.02.001	Galian Tanah	1,15	m ³	86.075,00	98.986,25
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,21	m ³	12.430,00	2.610,30
1.03.02.003	Siar	1,20	m ²	58.712,83	70.455,40
1.03.02.004	Plesteran	1,60	m ²	77.879,58	124.607,33
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,94	m ³	1.026.665,20	965.065,29
				Jumlah Biaya Pekerjaan	1.261.724,57
				PPN 11%	138.789,70
				Jumlah Harga	1.400.514,27
				Pembulatan	1.400.514,00
6.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Ukuran 0,7x0,8 Dengan Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	1,25	m ³	86.075,00	107.593,75
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,24	m ³	12.430,00	2.983,20
1.03.02.003	Siar	1,40	m ²	58.712,83	82.197,96
1.03.02.004	Plesteran	1,60	m ²	77.879,58	124.607,33
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	1,01	m ³	1.026.665,20	1.036.931,85
				Jumlah Biaya Pekerjaan	1.354.314,10
				PPN 11%	148.974,55
				Jumlah Harga	1.503.288,65
				Pembulatan	1.503.289,00
7.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Ukuran 0,8x0,8 Dengan Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	1,28	m ³	86.075,00	110.176,00
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,24	m ³	12.430,00	2.983,20
1.03.02.003	Siar	1,40	m ²	58.712,83	82.197,96
1.03.02.004	Plesteran	1,70	m ²	77.879,58	132.395,29

1	2	3	4	5	6
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	1,04	m ³	1.026.665,20	1.067.731,81
				Jumlah Biaya Pekerjaan	1.395.484,26
				PPN 11%	153.503,27
				Jumlah Harga	1.548.987,53
				Pembulatan	1.548.988,00
8.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Ukuran 0,8x0,9 Dengan Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	1,38	m ³	86.075,00	118.783,50
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,27	m ³	12.430,00	3.356,10
1.03.02.003	Siar	1,60	m ²	58.712,83	93.940,53
1.03.02.004	Plesteran	1,70	m ²	77.879,58	132.395,29
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	1,11	m ³	1.026.665,20	1.139.598,37
				Jumlah Biaya Pekerjaan	1.488.073,79
				PPN 11%	163.688,12
				Jumlah Harga	1.651.761,91
				Pembulatan	1.651.762,00
9.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Ukuran 0,9x0,9 Dengan Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	1,41	m ³	86.075,00	121.365,75
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,27	m ³	12.430,00	3.356,10
1.03.02.003	Siar	1,60	m ²	58.712,83	93.940,53
1.03.02.004	Plesteran	1,80	m ²	77.879,58	140.183,25
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	1,14	m ³	1.026.665,20	1.170.398,33
				Jumlah Biaya Pekerjaan	1.529.243,95
				PPN 11%	168.216,83

1	2	3	4	5	6
				Jumlah Harga	1.697.460,79
				Pembulatan	1.697.461,00
10.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Ukuran 0,8x1,0 Dengan Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	1,48	m ³	86.075,00	127.391,00
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,30	m ³	12.430,00	3.729,00
1.03.02.003	Siar	1,80	m ²	58.712,83	105.683,09
1.03.02.004	Plesteran	1,70	m ²	77.879,58	132.395,29
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	1,18	m ³	1.026.665,20	1.211.464,94
				Jumlah Biaya Pekerjaan	1.580.663,32
				PPN 11%	173.872,97
				Jumlah Harga	1.754.536,28
				Pembulatan	1.754.536,00
11.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Ukuran 0,9x1,0 Dengan Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	1,51	m ³	86.075,00	129.973,25
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,30	m ³	12.430,00	3.729,00
1.03.02.003	Siar	1,80	m ²	58.712,83	105.683,09
1.03.02.004	Plesteran	1,80	m ²	77.879,58	140.183,25
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	1,21	m ³	1.026.665,20	1.242.264,89
				Jumlah Biaya Pekerjaan	1.621.833,48
				PPN 11%	178.401,68
				Jumlah Harga	1.800.235,17
				Pembulatan	1.800.235,00

1	2	3	4	5	6
12.	Pekerjaan Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Ukuran 1,0x1,0 Dengan Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	1,54	m ³	86.075,00	132.555,50
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,30	m ³	12.430,00	3.729,00
1.03.02.003	Siar	1,80	m ²	58.712,83	105.683,09
1.03.02.004	Plesteran	1,90	m ²	77.879,58	147.971,21
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	1,24	m ³	1.026.665,20	1.237.064,85
				Jumlah Biaya Pekerjaan	1.663.003,65
				PPN 11%	182.930,40
				Jumlah Harga	1.845.934,05
				Pembulatan	1.845.934,00
13.	Pekerjaan Saluran Irigasi Lining Dengan Pasangan Batu Tinggi 0,4 m Tanpa Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	0,44	m ³	86.075,00	37.873,00
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,06	m ³	12.430,00	745,80
1.03.02.003	Siar	0,30	m ²	58.712,83	17.613,85
1.03.02.004	Plesteran	0,45	m ²	77.879,58	35.045,81
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,26	m ³	1.026.665,20	266.932,95
				Jumlah Biaya Pekerjaan	358.211,41
				PPN 11%	39.403,26
				Jumlah Harga	397.614,67
				Pembulatan	397.615,00
14.	Pekerjaan Saluran Irigasi Lining Sebelah Dengan Pasangan Batu Tinggi 0,5 m				

1	2	3	4	5	6
	Tanpa Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	0,49	m ³	86.075,00	42.176,75
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,08	m ³	12.430,00	932,25
1.03.02.003	Siar	0,40	m ²	58.712,83	23.485,13
1.03.02.004	Plesteran	0,45	m ²	77.879,58	35.045,81
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,30	m ³	1.026.665,20	302.866,23
				Jumlah Biaya Pekerjaan	404.506,18
				PPN 11%	44.495,68
				Jumlah Harga	449.001,86
				Pembulatan	449.002,00
15.	Pekerjaan Saluran Irigasi Lining Sebelah Dengan Pasangan Batu Tinggi 0,6 m Tanpa Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	0,54	m ³	86.075,00	46.480,50
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,09	m ³	12.430,00	1.118,70
1.03.02.003	Siar	0,50	m ²	58.712,83	29.356,42
1.03.02.004	Plesteran	0,45	m ²	77.879,58	35.045,81
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,33	m ³	1.026.665,20	338.799,52
				Jumlah Biaya Pekerjaan	450.800,94
				PPN 11%	49.588,10
				Jumlah Harga	500.389,05
				Pembulatan	500.389,00
16.	Pekerjaan Saluran Irigasi Lining Sebelah Dengan Pasangan Batu Tinggi 0,7 m Tanpa Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	0,59	m ³	86.075,00	50.784,25

1	2	3	4	5	6
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,11	m ³	12.430,00	1.305,15
1.03.02.003	Siar	0,60	m ²	58.712,83	35.227,70
1.03.02.004	Plesteran	0,45	m ²	77.879,58	35.045,81
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,37	m ³	1.026.665,20	374.732,80
				Jumlah Biaya Pekerjaan	497.095,71
				PPN 11%	54.680,53
				Jumlah Harga	551.776,24
				Pembulatan	551.776,00
17.	Pekerjaan Saluran Irigasi Lining Sebelah Dengan Pasangan Batu Tinggi 0,8 m Tanpa Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	0,64	m ³	86.075,00	55.088,00
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,12	m ³	12.430,00	1.491,60
1.03.02.003	Siar	0,70	m ²	58.712,83	41.098,98
1.03.02.004	Plesteran	0,45	m ²	77.879,58	35.045,81
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,40	m ³	1.026.665,20	410.666,08
				Jumlah Biaya Pekerjaan	543.390,47
				PPN 11%	59.772,95
				Jumlah Harga	603.163,42
				Pembulatan	603.163,00
18.	Pekerjaan Saluran Irigasi Lining Sebelah Dengan Pasangan Batu Tinggi 0,9 m Tanpa Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	0,69	m ³	86.075,00	59.391,75
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,14	m ³	12.430,00	1.678,05
1.03.02.003	Siar	0,80	m ²	58.712,83	46.970,26
1.03.02.004	Plesteran	0,45	m ²	77.879,58	35.045,81

1	2	3	4	5	6
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,44	m ³	1.026.665,20	446.599,36
				Jumlah Biaya Pekerjaan	589.685,24
				PPN 11%	64.865,38
				Jumlah Harga	654.550,61
				Pembulatan	654.551,00
19.	Pekerjaan Saluran Irigasi Lining Sebelah Dengan Pasangan Batu Tinggi 1 m Tanpa Lantai Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	0,74	m ³	86.075,00	63.695,50
1.03.02.002	Timbunan Tanah	0,15	m ³	12.430,00	1.864,50
1.03.02.003	Siar	0,90	m ²	58.712,83	52.841,55
1.03.02.004	Plesteran	0,45	m ²	77.879,58	35.045,81
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,47	m ³	1.026.665,20	482.532,64
				Jumlah Biaya Pekerjaan	635.980,00
				PPN 11%	69.957,80
				Jumlah Harga	705.937,80
				Pembulatan	705.938,00
20.	Pekerjaan Lantai Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Lebar 0,4 m Tebal 0,3 Dan Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	0,12	m ³	86.075,00	10.329,00
1.03.02.002	Timbunan Tanah	-	m ³	12.430,00	-
1.03.02.003	Siar	-	m ²	58.712,83	-
1.03.02.004	Plesteran	0,40	m ²	77.879,58	31.151,83
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,12	m ³	1.026.665,20	123.199,82
				Jumlah Biaya Pekerjaan	164.680,66

1	2	3	4	5	6
				PPN 11%	18.114,87
				Jumlah Harga	182.795,53
				Pembulatan	182.796,00
21.	Pekerjaan Lantai Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Lebar 0,5 m Tebal 0,3 Dan Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	0,15	m ³	86.075,00	12.911,25
1.03.02.002	Timbunan Tanah	-	m ³	12.430,00	-
1.03.02.003	Siar	-	m ²	58.712,83	-
1.03.02.004	Plesteran	0,50	m ²	77.879,58	38.939,79
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,15	m ³	1.026.665,20	153.999,78
				Jumlah Biaya Pekerjaan	205.850,82
				PPN 11%	22.643,59
				Jumlah Harga	228.494,41
				Pembulatan	228.494,00
22.	Pekerjaan Lantai Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Lebar 0,6 m Tebal 0,3 Dan Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	0,18	m ³	86.075,00	15.493,50
1.03.02.002	Timbunan Tanah	-	m ³	12.430,00	-
1.03.02.003	Siar	-	m ²	58.712,83	-
1.03.02.004	Plesteran	0,60	m ²	77.879,58	46.727,75
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,18	m ³	1.026.665,20	184.799,74
				Jumlah Biaya Pekerjaan	247.020,99
				PPN 11%	27.172,31
				Jumlah Harga	274.193,29
				Pembulatan	274.193,00

1	2	3	4	5	6
23.	Pekerjaan Lantai Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Lebar 0,7 m Tebal 0,3 Dan Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	0,21	m ³	86.075,00	18.075,75
1.03.02.002	Timbunan Tanah	-	m ³	12.430,00	-
1.03.02.003	Siar	-	m ²	58.712,83	-
1.03.02.004	Plesteran	0,70	m ²	77.879,58	54.515,71
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,21	m ³	1.026.665,20	215.599,69
				Jumlah Biaya Pekerjaan	288.191,15
				PPN 11%	31.701,03
				Jumlah Harga	319.892,18
				Pembulatan	319.892,00
24.	Pekerjaan Lantai Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Lebar 0,8 m Tebal 0,3 Dan Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	0,24	m ³	86.075,00	20.658,00
1.03.02.002	Timbunan Tanah	-	m ³	12.430,00	-
1.03.02.003	Siar	-	m ²	58.712,83	-
1.03.02.004	Plesteran	0,80	m ²	77.879,58	62.303,67
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,24	m ³	1.026.665,20	246.399,65
				Jumlah Biaya Pekerjaan	329.361,31
				PPN 11%	36.229,74
				Jumlah Harga	365.591,06
				Pembulatan	365.591,00

1	2	3	4	5	6
25.	Pekerjaan Lantai Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Lebar 0,9 m Tebal 0,3 Dan Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	0,27	m ³	86.075,00	23.240,25
1.03.02.002	Timbunan Tanah	-	m ³	12.430,00	-
1.03.02.003	Siar	-	m ²	58.712,83	-
1.03.02.004	Plesteran	0,90	m ²	77.879,58	70.091,62
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,27	m ³	1.026.665,20	277.199,60
				Jumlah Biaya Pekerjaan	370.531,48
				PPN 11%	40.758,46
				Jumlah Harga	411.289,94
				Pembulatan	411.290,00
26.	Pekerjaan Lantai Saluran Irigasi Dengan Pasangan Batu Lebar 1 m Tebal 0,3 Dan Panjang 1 m				
1.03.02.001	Galian Tanah	0,30	m ³	86.075,00	25.822,50
1.03.02.002	Timbunan Tanah	-	m ³	12.430,00	-
1.03.02.003	Siar	-	m ²	58.712,83	-
1.03.02.004	Plesteran	1,00	m ²	77.879,58	77.879,58
1.03.02.005	Pasangan Batu Kali	0,30	m ³	1.026.665,20	307.999,56
				Jumlah Biaya Pekerjaan	411.701,64
				PPN 11%	45.287,18
				Jumlah Harga	456.988,82
				Pembulatan	456.989,00

BUPATI SLEMAN,

 KESTINI SRI PURNOMO

ASB NON KONSTRUKSI

- A. Muatan ASB
Muatan ASB terdiri dari jenis ASB, deskripsi, rumusan ASB, dan batasan alokasi obyek belanja dengan penjelasan sebagai berikut:
1. Jenis ASB
Jenis ASB terdiri dari Nomer ASB dan nama ASB.
 2. Deskripsi
Deskripsi merupakan pengertian, penjelasan dan batasan dari kelompok kegiatan yang mempunyai karakteristik yang sama.
 3. Rumusan ASB
Merupakan metode yang digunakan untuk menghitung alokasi total belanja dari kegiatan yang termasuk dalam kelompok kegiatan yang mempunyai karakteristik yang sama.
 4. Batasan alokasi obyek belanja
 - a. berisikan obyek belanja yang diperkenankan untuk dianggarkan pada RKA-SKPD, untuk setiap kelompok kegiatan yang mempunyai karakteristik yang sama.
 - b. Obyek belanja yang diperkenankan disertai dengan persentase batas bawah, persentase rata-rata dan persentase batas atas jumlah rupiah dari total belanja yang diperbolehkan untuk dianggarkan untuk tiap-tiap belanja dari tiap kegiatan.
 - c. SKPD diperkenankan menganggarkan melebihi persentase rupiah yang diperkenankan untuk tiap-tiap obyek dan/atau jumlah total belanja apabila telah mendapat persetujuan TAPD.
 - d. SKPD diperkenankan menganggarkan rekening belanja di luar obyek belanja yang diperkenankan sebagaimana tercantum pada batasan alokasi obyek belanja apabila telah mendapat persetujuan TAPD.
- B. JENIS ASB
1. ASB-001
PENYUSUNAN DOKUMEN PERENCANAAN PERANGKAT DAERAH
 - a. Deskripsi:
Penyusunan Dokumen Perencanaan Perangkat Daerah merupakan kegiatan Penyusunan Dokumen Perencanaan yang diselenggarakan oleh SKPD untuk menyusun Dokumen Perencanaan Perangkat Daerah dalam jangka waktu satu tahun dimulai dari persiapan kegiatan hingga diserahkannya laporan.
Pengendali belanja (*cost driver*):
Jumlah Sub Kegiatan
Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):
= Rp0,00 per Sub Kegiatan
Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):
= Rp441.000,00 per Sub Kegiatan
 - b. Rumus Perhitungan Belanja Total:
Belanja Tetap + Belanja Variabel
= Rp0,00 + (Rp441.000,00 x Jumlah Sub Kegiatan)
 - c. Batasan Alokasi Obyek Belanja

No	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	34,66%	100,00%
2	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	65,34%	100,00%
	Jumlah	100,00%	

Keterangan :

- 1) Belanja tersebut belum menyertakan:
 - a. Belanja Jasa Tenaga Administrasi;
 - b. Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota; dan
 - c. Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara dan Panitia

Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.
- 2) Penghitungan belanja diatas dikecualikan untuk Kegiatan Penyusunan Dokumen Perencanaan Perangkat Daerah pada SKPD Dinas Pendidikan dan Dinas Kesehatan.

2. ASB-002

KOORDINASI DAN PENYUSUNAN DOKUMEN RKA

a. Deskripsi:

Koordinasi dan Penyusunan Dokumen RKA merupakan kegiatan Koordinasi dan Penyusunan Dokumen RKA yang diselenggarakan oleh SKPD untuk melakukan Koordinasi dan Penyusunan Dokumen RKA dalam jangka waktu satu tahun dimulai dari Pengendali belanja (cost driver):

Jumlah Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (fixed cost):

= Rp0,00 per Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (variable cost):

= Rp63.650,00 per Sub Kegiatan persiapan kegiatan hingga diserahkan laporan.

b. Rumus Perhitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp63.650,00 x Jumlah Sub Kegiatan)

c. Batasan Alokasi Obyek Belanja

No	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	34,55%	100,00%
2	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	65,45%	100,00%
	Jumlah	100,00%	

Keterangan :

Penghitungan di atas dikecualikan untuk Kegiatan Koordinasi dan Penyusunan Dokumen RKA pada SKPD Dinas Pendidikan dan Dinas Kesehatan.

3. ASB-003
 KOORDINASI DAN PENYUSUNAN DOKUMEN PERUBAHAN RKA-SKPD

a. Deskripsi:

Koordinasi dan Penyusunan Dokumen Perubahan RKA-SKPD merupakan kegiatan Koordinasi dan Penyusunan Dokumen Perubahan RKA-SKPD yang diselenggarakan oleh SKPD untuk melakukan Koordinasi dan Penyusunan Dokumen Perubahan RKA-SKPD dalam jangka waktu satu tahun dimulai dari persiapan kegiatan hingga diserahkan laporan.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp51.500,00 per Sub Kegiatan

b. Rumus Perhitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp51.500,00 x Jumlah Sub Kegiatan)

c. Batasan Alokasi Obyek Belanja

No	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	35,60%	100,00%
2	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	64,40%	100,00%
	Jumlah	100,00%	

4. ASB-004
 KOORDINASI DAN PENYUSUNAN DPA-SKPD

a. Deskripsi:

Koordinasi dan Penyusunan DPA-SKPD merupakan kegiatan Koordinasi dan Penyusunan DPA-SKPD yang diselenggarakan oleh SKPD untuk melakukan Koordinasi dan Penyusunan DPA-SKPD dalam jangka waktu satu tahun dimulai dari persiapan kegiatan hingga diserahkan laporan.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp68.400,00 per Sub Kegiatan

b. Rumus Perhitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp68.400,00 x Jumlah Sub Kegiatan)

c. Batasan Alokasi Obyek Belanja

No	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	40,45%	100,00%
2	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	59,55%	100,00%
	Jumlah	100,00%	

5. ASB-005
 KOORDINASI DAN PENYUSUNAN PERUBAHAN DPA-SKPD

a. Deskripsi:

Koordinasi dan Penyusunan Perubahan DPA-SKPD merupakan kegiatan Koordinasi dan Penyusunan Perubahan DPA-SKPD yang diselenggarakan oleh SKPD untuk melakukan Koordinasi dan Penyusunan Perubahan DPA-SKPD dalam jangka waktu satu tahun dimulai dari persiapan kegiatan hingga diserahkan laporan.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp52.350,00 per Sub Kegiatan

b. Rumus Perhitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp52.350,00 x Jumlah Sub Kegiatan)

c. Batasan Alokasi Obyek Belanja

No	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	41,60%	100,00%
2	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	58,40%	100,00%
	Jumlah	100,00%	

6. ASB-006
 EVALUASI KINERJA PERANGKAT DAERAH

a. Deskripsi:

Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah merupakan kegiatan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah yang diselenggarakan oleh SKPD untuk melakukan Evaluasi Kinerja Perangkat Daerah dalam jangka waktu satu tahun dimulai dari persiapan kegiatan hingga diserahkan laporan.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp291.440,00 per Sub Kegiatan

b. Rumus Perhitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp291.440,00 x Jumlah Sub Kegiatan)

c. Batasan Alokasi Obyek Belanja

No	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	37,86%	100,00%
2	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	62,14%	100,00%
	Jumlah	100,00%	

Keterangan :

1. Belanja tersebut belum menyertakan:belanja perjalanan dinas dalam kota. Dengan demikian, jika aktivitas ini

membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

2. Penghitungan belanja diatas dikecualikan untuk Kegiatan Evaluasi Kegiatan Perangkat Daerah pada SKPD Dinas Pendidikan dan Dinas Kesehatan.

7. ASB-007

KOORDINASI DAN PENYUSUNAN LAPORAN CAPAIAN KINERJA DAN IKHTISAR REALISASI KINERJA SKPD

a. Deskripsi:

Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD merupakan kegiatan Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD yang diselenggarakan oleh SKPD untuk melakukan Koordinasi dan Penyusunan Laporan Capaian Kinerja dan Ikhtisar Realisasi Kinerja SKPD dalam jangka waktu satu tahun dimulai dari persiapan kegiatan hingga diserahkan laporan Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per Sub Kegiatan

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp117.300,00 per Sub Kegiatan

b. Rumus Perhitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp117.300,00 x Jumlah Sub Kegiatan)

c. Batasan Alokasi Obyek Belanja

No	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	40,21%	62,37%
2	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	59,79%	87,30%
	Jumlah	100,00%	

8. ASB-008

SOSIALISASI TATAP MUKA PESERTA MASYARAKAT-DALAM KANTOR-SETENGAH HARI

a. Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh SKPD untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/lainnya kepada masyarakat melalui aktivitas tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan dengan mengundang peserta ke lokasi kegiatan dengan durasi setengah hari. Aktivitas ini dilaksanakan di dalam kantor Pemerintah Kabupaten Sleman. Narasumber pada aktivitas ini yaitu narasumber yang berasal dari internal Pemerintah Kabupaten Sleman.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah peserta, Frekuensi Aktivitas Kegiatan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per Aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp110.600,00 per peserta, per aktivitas kegiatan

b. Rumus Perhitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp110.600,00 x Frekuensi Aktivitas Kegiatan)

c. Batasan Alokasi Obyek Belanja

No	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	47,07%	53,57%
2	Honorarium Narasumber atau pembahas, Moderator, Pembawa Acara dan Panitia	8,80%	25,28%
3	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	44,12%	52,63%
	Jumlah	100,00%	

Keterangan :

Belanja tersebut belum menyertakan belanja alat/bahan untuk kegiatan kantor-kertas dan cover, belanja alat/bahan untuk kegiatan kantor-bahan cetak dan honorarium Narasumber untuk kegiatan sosialisasi yang mengundang minimal Menteri/Kepala Daerah/Wakil Kepala Daerah /Pimpinan DPRD/anggota DPRD/Sekretaris Daerah, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

9. ASB-009

SOSIALISASI TATAP MUKA PESERTA MASYARAKAT-DALAM KANTOR-PENUH HARI

a. Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh SKPD untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/lainnya kepada masyarakat melalui aktivitas tatap muka secara langsung. Aktivitas ini diselenggarakan dengan mengundang peserta ke lokasi kegiatan dengan durasi penuh hari. Aktivitas ini dilaksanakan di dalam kantor Pemerintah Kabupaten Sleman. Narasumber pada aktivitas ini yaitu narasumber yang berasal dari internal Pemerintah Kabupaten Sleman.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per Aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp142.400,00 per peserta, per hari

b. Rumus Perhitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp142.400,00 x jumlah peserta x jumlah hari pelaksanaan)

c. Batasan Alokasi Obyek Belanja

No	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	7,81%	37,49%
2	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	42,01%	62,79%
3	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	15,54%	40,93%
4	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	34,64%	50,46%
	Jumlah	100,00%	

Keterangan :

Belanja tersebut belum menyertakan Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor dan honorarium Narasumber untuk kegiatan sosialisasi yang mengundang minimal Menteri/Kepala Daerah/Wakil Kepala Daerah /Pimpinan DPRD/anggota DPRD/Sekretaris Daerah, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

d. Nilai Rentang Relevan

No	Keterangan	Maksimal	Minimal
1	Jumlah Peserta	125 Peserta	20 Peserta
2	Jumlah Hari/Frekuensi	20 hari/kali	1 hari/kali

10. ASB-010

SOSIALISASI TATAP MUKA PESERTA MASYARAKAT-DI LUAR KANTOR

a. Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh SKPD untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/lainnya kepada masyarakat melalui aktivitas tatap muka secara langsung. Aktivitas ini dilaksanakan di luar kantor non hotel dan di dalam Kabupaten Sleman. Narasumber pada aktivitas ini yaitu narasumber yang berasal dari internal Pemerintah Kabupaten Sleman.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per Aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp298.000,00 per peserta, per hari

b. Rumus Perhitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp298.000,00x jumlah peserta x jumlah hari pelaksanaan)

c. Batasan Alokasi Obyek Belanja

No	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	11,74%	12,86%
2	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	7,52%	15,65%
3	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	30,29%	45,61%
4	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	21,30%	29,50%
5	Belanja Sewa Peralatan Studio Audio	5,64%	5,75%
6	Belanja Sewa Bangunan Gedung Kantor	5,42%	38,71%
7	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	18,09%	21,94%
	Jumlah	100,00%	

Keterangan :

Belanja tersebut belum menyertakan Belanja Pakaian Olahraga dan honorarium Narasumber untuk kegiatan sosialisasi yang mengundang minimal Menteri/Kepala Daerah/Wakil Kepala Daerah /Pimpinan DPRD/anggota DPRD/Sekretaris Daerah, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

d. Nilai Rentang Relevan

No	Keterangan	Maksimal	Minimal
1	Jumlah Peserta	40 Peserta	30 Peserta
2	Jumlah Hari/Frekuensi	12 hari/kali	1 hari/kali

11. ASB-011

SOSIALISASI TATAP MUKA PESERTA MASYARAKAT-DI HOTEL-HALF DAY

a. Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh SKPD untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/lainnya kepada masyarakat melalui aktivitas tatap muka secara langsung. Aktivitas ini dilaksanakan di hotel dalam Kabupaten Sleman dengan durasi *half day*. Narasumber pada aktivitas ini yaitu narasumber yang berasal dari internal Pemerintah Kabupaten Sleman.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per Aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp328.400,00 per peserta, per hari

b. Rumus Perhitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp328.400,00 x jumlah peserta x jumlah hari pelaksanaan)

c. Batasan Alokasi Obyek Belanja

No	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	3,88%	8,74%
2	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	72,30%	75,00%
3	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	8,39%	16,99%
4	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	15,43%	16,76%
	Jumlah	100,00%	

Keterangan :

Belanja tersebut belum menyertakan Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor, Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor Lainnya dan honorarium Narasumber untuk kegiatan sosialisasi yang mengundang minimal Menteri/Kepala Daerah/Wakil Kepala Daerah /Pimpinan/anggota DPRD/Sekretaris Daerah, jika

aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

d. Nilai Rentang Relevan

No	Keterangan	Maksimal	Minimal
1	Jumlah Peserta	115 Peserta	50 Peserta
2	Jumlah Hari/Frekuensi	3 hari/kali	1 hari/kali

12. ASB-012

SOSIALISASI TATAP MUKA PESERTA PEGAWAI DI LUAR SKPD PENYELENGGARA - DALAM KANTOR - NARASUMBER INTERNAL PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN

a. Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh SKPD untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/lainnya kepada pegawai di luar SKPD penyelenggara di lingkungan Pemerintah Kabupaten Sleman melalui aktivitas tatap muka secara langsung. Aktivitas ini dilaksanakan di dalam kantor dan Narasumber berasal dari internal Pemerintah Kabupaten Sleman.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp855.100,00 per Aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp47.900,00 per peserta, per hari

b. Rumus Perhitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp855.100,00 + (Rp47.900,00 x jumlah peserta x jumlah hari pelaksanaan)

c. Batasan Alokasi Obyek Belanja

No	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	74,58%	100,00%
2	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	25,42%	72,00%
	Jumlah	100,00%	

Keterangan :

Belanja tersebut belum menyertakan Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak. Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

d. Nilai Rentang Relevan

No	Keterangan	Maksimal	Minimal
1	Jumlah Peserta	210 Peserta	15 Peserta
2	Jumlah Hari/Frekuensi	12 hari/kali	1 hari/kali

13. ASB-013

SOSIALISASI TATAP MUKA PESERTA PEGAWAI DI LUAR SKPD
PENYELENGGARA – DI LUAR KANTOR – NARASUMBER INTERNAL
PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN

a. Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh SKPD untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/lainnya kepada pegawai di luar SKPD penyelenggara di lingkungan Pemerintah Kabupaten Sleman melalui aktivitas tatap muka secara langsung. Aktivitas ini dilaksanakan di luar kantor non hotel di dalam Kabupaten Sleman. Narasumber pada aktivitas ini berasal dari internal Pemerintah Kabupaten Sleman.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per Aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp61.300,00 per peserta, per hari

b. Rumus Perhitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp61.300,00 x jumlah peserta x jumlah hari pelaksanaan)

c. Batasan Alokasi Obyek Belanja

No	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	66,62%	82,50%
2	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	17,06%	31,85%
3	Belanja Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	16,32%	33,33%
	Jumlah	100,00%	

Keterangan :

Belanja tersebut belum menyertakan Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak. Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

d. Nilai Rentang Relevan

No	Keterangan	Maksimal	Minimal
1	Jumlah Peserta	135 Peserta	35 Peserta
2	Jumlah Hari/Frekuensi	12 hari/kali	1 hari/kali

14. ASB-014

SOSIALISASI TATAP MUKA PESERTA PEGAWAI DI LUAR SKPD
PENYELENGGARA – DI HOTEL – HALF DAY

a. Deskripsi:

Aktivitas ini merupakan aktivitas yang diselenggarakan oleh SKPD untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/lainnya kepada pegawai di luar SKPD penyelenggara di lingkungan Pemerintah Kabupaten Sleman melalui aktivitas tatap muka secara langsung. Aktivitas ini dilaksanakan di hotel dalam Kabupaten Sleman dengan durasi *half day*.

Pengendali belanja (*cost driver*):

Jumlah peserta, jumlah hari pelaksanaan

Satuan pengendali belanja tetap (*fixed cost*):

= Rp0,00 per Aktivitas

Satuan pengendali belanja variabel (*variable cost*):

= Rp324.000,00 per peserta, per hari

b. Rumus Perhitungan Belanja Total:

Belanja Tetap + Belanja Variabel

= Rp0,00 + (Rp324.000,00 x jumlah peserta x jumlah hari pelaksanaan)

c. Batasan Alokasi Obyek Belanja

No	Keterangan	Rata-Rata	Batas Atas
1	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	12,96%	14,81%
2	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	54,03%	62,28%
3	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	33,01%	38,26%
	Jumlah	100,00%	

Keterangan :

Belanja tersebut belum menyertakan Belanja Perjalanan Dinas Paket Meeting Dalam Kota (Untuk Belanja Transport Narasumber dari luar daerah Kabupaten Sleman). Dengan demikian, jika aktivitas ini membutuhkan belanja tersebut maka dapat ditambahkan dengan perhitungan tersendiri melalui persetujuan TAPD.

d. Nilai Rentang Relevan

No	Keterangan	Maksimal	Minimal
1	Jumlah Peserta	120 Peserta	42 Peserta
2	Jumlah Hari/Frekuensi	2 hari/kali	2 hari/kali

C. KETERANGAN ASB

- Pengendali Belanja (*cost driver*) merupakan faktor-faktor yang memicu biaya/belanja dari suatu kegiatan yang dilaksanakan.
- Belanja Tetap (*fixed cost*) adalah satuan pengendali belanja yang merupakan belanja yang nilainya tetap untuk melaksanakan satu kegiatan yang tidak dipengaruhi oleh perubahan volume dan atau target kinerja suatu kegiatan.
- Belanja Variabel (*variable cost*) adalah satuan pengendali belanja yang merupakan belanja yang besarnya berubah sesuai dengan perubahan volume dan atau target kinerja suatu kegiatan.

