

RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)							
SUB PEKERJAAN : PERSIAPAN							
PROYEK : PEMBANGUNAN GEDUNG TAHAP 1 RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO							
LOKASI : RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO							
TAHUN : 2018							
NO. ITEM		URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	
00	01	PEKERJAAN PERSIAPAN					
00	01	01	Sewa Kantor Direksi di Lapangan	ls	1,00	15.000.000,00	15.000.000,00
00	01	02	Sewa Kantor Pemborong di Lapangan	ls	1,00	15.000.000,00	15.000.000,00
00	01	03	Sewa Gudang Bahan dan Los Kerja	ls	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
00	01	04	Sewa Pagar sementara Proyek	m	238,40	70.000,00	16.688.000,00
00	01	05	Papan Nama	ls	1,00	1.000.000,00	1.000.000,00
00	01	06	Mobilisasi dan Demobilisasi	ls	1,00	20.000.000,00	20.000.000,00
00	01	07	Pengadaan Sumber Air	Bln	8,00	3.000.000,00	24.000.000,00
00	01	08	Pengadaan Tenaga Listrik	Bln	8,00	4.500.000,00	36.000.000,00
00	01	09	Pengukuran dan Bouwplank	m	175,80	90.000,00	15.822.000,00
00	01	10	Pekerjaan Anti Rayap	ls	1,00	50.000.000,00	50.000.000,00
JUMLAH 00 01 PEKERJAAN PERSIAPAN						198.510.000,00	

RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

PAKET PEKERJAAN : STRUKTUR

PROYEK : PEMBANGUNAN GEDUNG TAHAP 1 RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO

LOKASI : RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO

TAHUN : 2018

NO.ITEM		URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	
01	01	PEKERJAAN TANAH					
		1	Galian Tanah				
		a.	Pengeboran <i>Borepile</i> Ø80 cm	m	382,20	90.000,00	34.398.000,00
		b.	Galian Pondasi <i>Pilecap</i> BOC -1,15	m ³	222,81	57.500,00	12.811.575,00
		c.	Galian Pondasi <i>Pilecap</i> BOC -2,80	m ³	160,66	68.250,00	10.965.045,00
		d.	Galian <i>Sloof</i> TOC -0,15	m ³	131,32	46.950,00	6.165.474,00
		e.	Galian <i>Grountank</i> (GWT)	m ³	107,34	57.500,00	6.172.050,00
		f.	Pengeboran <i>Strouss</i> Ø25 h 3m (GWT)	m	36,00	255.250,00	9.189.000,00
		2	Urugan Pasir				
		a.	Urugan Pasir <i>Pilecap</i> BOC -1,15	m ³	16,50	210.750,00	3.477.375,00
		b.	Urugan Pasir <i>Pilecap</i> BOC -2,80	m ³	6,44	210.750,00	1.357.230,00
		c.	Urugan Bawah <i>Sloof</i> TOC -0,15	m ³	11,61	210.750,00	2.446.807,50
		d.	Urugan Pasir Bawah Lantai -0,05	m ³	213,80	210.750,00	45.058.350,00
		e.	Urugan Pasir Bawah GWT	m ³	3,54	210.750,00	746.055,00
		3	Urugan Tanah				
		a.	Urugan Tanah Kembali <i>Pilecap</i> BOC -1,15	m ³	114,66	15.650,00	1.794.429,00
		b.	Urugan Tanah Peninggian Bangunan (Sirtu)	m ³	421,36	146.850,00	61.876.716,00
		4	Pekerjaan Pembuangan Sisa Galian				
		a.	Sisa Galian <i>Borepile</i>	m ³	192,02	150.950,00	28.985.419,00

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	
		b. Sisa Galian <i>Pilecap</i> BOC -1,25	m ³	267,54	150.950,00	40.385.163,00	
		Sub. Jumlah Pekerjaan Tanah				265.828.688,50	
		JUMLAH 01 01 PEKERJAAN TANAH				265.828.688,50	
01	02	PEKERJAAN PONDASI					
		1	Pekerjaan Lantai Kerja				
		a.	Lantai Kerja Bawah Lantai -0,05	m ³	79,96	730.350,00	58.398.786,00
		b.	Lantai Kerja <i>Pilecap</i> BOC -1,15	m ³	11,55	730.350,00	8.435.542,50
		c.	Lantai Kerja <i>Pilecap</i> BOC -2,80	m ³	5,14	730.350,00	3.753.999,00
		d.	Lantai Kerja Bawah Plat <i>Groundtank</i>	m ³	2,48	730.350,00	1.811.268,00
		e.	Lantai Kerja Bawah <i>Sloof</i> TOC -0,15	m ³	11,61	730.350,00	8.479.363,50
		2	Beton <i>Borepile</i> Ø80 cm				
			Pembesian Polos	kg	2.639,73	12.800,00	33.788.518,40
			Pembesian Ulir	kg	12.966,82	12.800,00	165.975.293,95
			Cor Beton K 300	m ³	156,75	1.285.200,00	201.453.557,76
		3	Beton <i>Strouss</i> Ø25 cm				
			Pembesian Polos	kg	1.092,37	12.800,00	13.982.294,02
			Cor Beton K 300	m ³	5,30	1.285.200,00	6.809.953,50
		4	<i>Pilecap</i> Type 1 (FC1)				
			<i>Bekisting</i> Pondasi 1x Pakai	m ²	100,80	293.200,00	24.111.360,00
			Pembesian Ulir	kg	8.055,93	12.800,00	103.115.866,11
			Cor Beton K 300	m ³	45,36	1.285.200,00	58.296.672,00
		5	<i>Pilecap</i> Type 1 (FC1) BOC -2,80				
			<i>Bekisting</i> Pondasi 1x Pakai	m ²	39,60	239.200,00	9.472.320,00

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
		Pembesian Ulir	kg	2.963,83	12.800,00	37.936.988,16
		Cor Beton K 300	m ³	16,20	1.285.200,00	20.820.240,00
	6	<i>Pilecap Type 2 (FC2)</i>				
		<i>Bekisting Pondasi 1x Pakai</i>	m ²	39,60	239.200,00	9.472.320,00
		Pembesian Ulir	kg	2.963,83	12.800,00	37.936.988,16
		Cor Beton K 300	m ³	16,20	1.285.200,00	20.820.240,00
	7	<i>Pilecap Lift Type 1 (FCL1)</i>				
		<i>Bekisting Pondasi 1x Pakai</i>	m ²	14,26	239.200,00	3.410.992,00
		Pembesian Ulir	kg	2.650,70	12.800,00	33.928.928,43
		Cor Beton K 300	m ³	20,86	1.285.200,00	26.802.846,00
	8	<i>Pilecap Lift Type 2 (FCL2)</i>				
		<i>Bekisting Pondasi 1x Pakai</i>	m ²	6,60	239.200,00	1.578.720,00
		Pembesian Ulir	kg	687,25	12.800,00	8.796.833,28
		Cor Beton K 300	m ³	5,21	1.285.200,00	6.695.892,00
	9	Pembobokan Beton <i>Borepile</i>	m ³	52,00	250.000,00	13.000.000,00
		Sub. Jumlah Pondasi				919.085.782,77
		JUMLAH 01 02 PEKERJAAN PONDASI				919.085.782,77
01	03	PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 1				
01	03	01 Pekerjaan <i>Sloof</i> dan Plat Bawah				
		1 <i>Sloof Type 1 (S1) TOC -1,60</i>				
		<i>Bekisting Sloof 2x Pakai</i>	m ²	19,18	106.600,00	2.044.588,00
		Pembesian Polos	kg	165,59	12.800,00	2.120.807,58
		Pembesian Ulir	kg	332,14	12.800,00	4.251.343,67
		Cor Beton K 300	m ³	2,88	1.285.200,00	3.697.520,40

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	2	<i>Sloof Type 1 (S1) TOC -0,15</i>				
		<i>Bekisting Sloof 2x Pakai</i>	m ²	407,30	106.600,00	43.418.180,00
		Pembesian Polos	kg	3.518,50	12.800,00	45.036.753,27
		Pembesian Ulir	kg	7.053,13	12.800,00	90.280.097,79
		Cor Beton K 300	m ³	61,10	1.285.200,00	78.519.294,00
	3	<i>Sloof Type 2 (S2)</i>				
		<i>Bekisting Sloof 2x Pakai</i>	m ²	134,02	106.600,00	14.286.958,40
		Pembesian Polos	kg	1.230,27	12.800,00	15.747.469,75
		Pembesian Ulir	kg	2.320,87	12.800,00	29.707.095,08
		Cor Beton K 300	m ³	16,75	1.285.200,00	21.530.955,60
	4	<i>Sloof Type 3 (S3)</i>				
		<i>Bekisting Sloof 2x Pakai</i>	m ²	25,52	106.600,00	2.720.858,40
		Pembesian Polos	kg	315,99	12.800,00	4.044.660,55
		Cor Beton K 300	m ³	1,91	1.285.200,00	2.460.258,36
	5	<i>Dinding Beton T 20 cm (Pit Lift)</i>				
		<i>Bekisting Dinding 2x Pakai</i>	m ²	41,32	150.250,00	6.207.729,00
		Pembesian Polos	kg	794,75	12.800,00	10.172.773,96
		Cor Beton K 300	m ³	4,13	1.285.200,00	5.309.932,32
	6	<i>Dinding Beton T 20 cm (Groundtank)</i>				
		<i>Bekisting Dinding 2x Pakai</i>	m ²	178,00	150.250,00	26.744.500,00
		Pembesian Ulir	kg	3.033,88	12.800,00	38.833.621,57
		Cor Beton K 300	m ³	15,77	1.285.200,00	20.270.174,40
	7	<i>Lantai Beton T 20 cm (Ground Tank)</i>				
		Pembesian Ulir	kg	1.361,90	12.800,00	17.432.287,64
		Cor Beton K 300	m ³	7,08	1.285.200,00	9.099.216,00

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	
	8	Plat Beton T 20 cm (<i>Groundtank</i>)					
		<i>Bekisting</i> Dinding 2x Pakai	m ²	35,40	139.800,00	4.948.920,00	
		Pembesian Ulir	kg	1.361,90	12.800,00	17.432.287,64	
		Cor Beton K 300	m ³	7,08	1.285.200,00	9.099.216,00	
	9	Plat Beton T 10 cm (Area Parkir)					
		Pembesian <i>Wiremesh</i> Ø8 2 lapis	kg	1.010,66	83.650,00	84.541.709,00	
		Cor Beton K 300	m ³	75,80	1.285.200,00	97.417.517,40	
		Sub. Jumlah Pekerjaan <i>Sloof</i>				707.376.725,78	
01	03	02	Pekerjaan Kolom				
		1	Kolom <i>Type 1 (K1) Pit Lift & Groutank</i>				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	15,36	140.000,00	2.150.400,00
			Pembesian polos	kg	71,41	12.800,00	914.026,95
			Pembesian Ulir	kg	317,98	12.800,00	4.070.146,05
			Cor Beton K 300	m ³	2,30	1.285.200,00	2.961.100,80
		2	Kolom <i>Type 1 (K1) Dari TOC -0,70</i>				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	378,00	140.000,00	52.920.000,00
			Pembesian polos	kg	1.757,32	12.800,00	22.493.632,00
			Pembesian Ulir	kg	7.825,29	12.800,00	100.163.750,40
			Cor Beton K 300	m ³	56,70	1.285.200,00	72.870.840,00
		3	Kolom <i>Type 2 (K2)</i>				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	54,00	140.000,00	7.560.000,00
			Pembesian polos	kg	227,68	12.800,00	2.914.259,71
			Pembesian Ulir	kg	680,76	12.800,00	8.713.702,93
			Cor Beton K 300	m ³	6,14	1.285.200,00	7.894.341,00

NO.ITEM			URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	
		4	Kolom <i>Type 3 (K3) Pit Lift & Groutank</i>					
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	15,36	140.000,00	2.150.400,00	
			Pembesian polos	kg	60,85	12.800,00	778.835,20	
			Pembesian Ulir	kg	171,44	12.800,00	2.194.384,90	
			Cor Beton K 300	m ³	1,32	1.285.200,00	1.696.464,00	
		5	Kolom <i>Type 3 (K3) Dari TOC -0,70</i>					
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	43,20	140.000,00	6.048.000,00	
			Pembesian polos	kg	199,13	12.800,00	2.548.915,20	
			Pembesian Ulir	kg	561,06	12.800,00	7.181.623,30	
			Cor Beton K 300	m ³	4,32	1.285.200,00	5.552.064,00	
		6	Kolom <i>Type 4 (K4)</i>					
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	36,00	140.000,00	5.040.000,00	
			Pembesian polos	kg	123,40	12.800,00	1.579.456,00	
			Pembesian Ulir	kg	476,55	12.800,00	5.984.686,08	
			Cor Beton K 300	m ³	3,38	1.285.200,00	4.337.550,00	
		7	Kolom <i>Type 5 (K5)</i>					
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	13,50	140.000,00	1.890.000,00	
			Pembesian polos	kg	44,92	12.800,00	574.988,54	
			Pembesian Ulir	kg	90,81	12.800,00	1.162.377,22	
			Cor Beton K 300	m ³	0,84	1.285.200,00	1.084.387,50	
		Sub. Jumlah Pekerjaan Kolom						335.430.331,77
01	03	03	Pekerjaan Balok dan Plat TOC +3,80					
		1	Balok <i>Type 1 (B1)</i>					
			<i>Bekisting</i> Balok 2x Pakai	m ²	575,77	143.350,00	82.536.572,16	
			Pembesian Polos	kg	8.784,29	12.800,00	112.438.923,09	
			Pembesian Ulir	kg	12.590,63	12.800,00	161.160.038,65	

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
		Cor Beton K 300	m ³	95,96	1.285.200,00	123.329.848,32
	2	Balok <i>Type 2</i> (B2)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x Pakai	m ²	143,26	143.350,00	20.536.607,70
		Pembesian Polos	kg	1.955,91	12.800,00	25.035.653,82
		Pembesian Ulir	kg	2.165,81	12.800,00	27.722.395,85
		Cor Beton K 300	m ³	20,47	1.285.200,00	26.302.903,20
	3	Balok <i>Type 3</i> (B3)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x Pakai	m ²	184,10	143.350,00	26.391.251,06
		Pembesian Polos	kg	2.259,91	12.800,00	28.926.842,25
		Pembesian Ulir	kg	2.431,59	12.800,00	31.124.357,41
		Cor Beton K 300	m ³	23,40	1.285.200,00	30.077.535,60
	4	Balok <i>Type 4</i> (B4)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x Pakai	m ²	118,43	143.350,00	16.976.395,77
		Pembesian Polos	kg	1.400,68	12.800,00	17.928.691,80
		Pembesian Ulir	kg	1.543,58	12.800,00	19.757.886,96
		Cor Beton K 300	m ³	12,73	1.285.200,00	16.365.736,80
	5	Balok <i>Type 5</i> (B5)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x Pakai	m ²	5,10	143.350,00	731.085,00
		Pembesian Polos	kg	34,54	12.800,00	442.081,74
		Pembesian Ulir	kg	38,85	12.800,00	497.325,67
		Cor Beton K 300	m ³	0,31	1.285.200,00	393.271,20
	6	Balok Konsol <i>Type 1</i> (BK1)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x Pakai	m ²	37,10	143.350,00	5.318.801,60
		Pembesian Polos	kg	623,93	12.800,00	7.986.323,76
		Pembesian Ulir	kg	877,59	12.800,00	11.233.182,69
		Cor Beton K 300	m ³	6,02	1.285.200,00	7.732.791,36

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	7	Balok Konsol <i>Type 2</i> (BK2)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x Pakai	m ²	28,23	143.350,00	4.046.139,76
		Pembesian Polos	kg	411,83	12.800,00	5.271.385,25
		Pembesian Ulir	kg	455,64	12.800,00	5.832.187,41
		Cor Beton K 300	m ³	3,59	1.285.200,00	4.611.297,60
	8	Balok Konsol <i>Type 3</i> (BK3)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x Pakai	m ²	1,89	143.350,00	270.931,50
		Pembesian Polos	kg	27,14	12.800,00	347.342,44
		Pembesian Ulir	kg	27,27	12.800,00	349.106,69
		Cor Beton K 300	m ³	0,24	1.285.200,00	303.628,50
	9	Plat Lantai T 12 cm				
		<i>Bekisting</i> Plat 2x Pakai	kg	911,82	147.250,00	134.265.495,00
		Pembesian Polos	kg	17.019,96	12.800,00	217.855.529,30
		Cor Beton K 300	m ³	109,42	1.285.200,00	140.624.527,68
	10	Plat <i>Lisplank</i> T 10 m				
		<i>Bekisting</i> Plat 2x Pakai	kg	137,72	147.250,00	20.279.270,00
		Pembesian Polos	kg	1.119,34	12.800,00	14.327.580,84
		Cor Beton K 300	m ³	6,26	1.285.200,00	8.045.352,00
		Balok dan Plat Pada RAM				
	11	Balok <i>Type 3</i> (B3)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x Pakai	m ²	27,92	143.350,00	4.002.159,98
		Pembesian Polos	kg	342,71	12.800,00	4.386.675,35
		Pembesian Ulir	kg	368,74	12.800,00	4.719.922,42
		Cor Beton K 300	m ³	3,55	1.285.200,00	4.561.174,80
	12	Balok <i>Type 4</i> (B4)				

NO.ITEM			URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
			<i>Bekisting</i> Balok 2x Pakai	m ²	75,61	143.350,00	10.838.550,15
			Pembesian Polos	kg	894,26	12.800,00	11.446.541,88
			Pembesian Ulir	kg	985,50	12.800,00	12.614.388,33
			Cor Beton K 300	m ³	8,13	1.285.200,00	10.448.676,00
		13	Plat Ram T 15 cm				
			<i>Bekisting</i> Plat 2x Pakai	kg	74,35	147.250,00	10.948.037,50
			Pembesian Polos	kg	2.317,13	12.800,00	29.659.204,48
			Cor Beton K 300	m ³	11,15	1.285.200,00	14.333.193,00
			Sub. Jumlah Balok dan Plat				1.475.334.800,75
01	03	04	Pekerjaan Tangga				
			Tangga <i>Type</i> 1				
		1	Plat Tangga				
			<i>Bekisting</i> Tangga 2x Pakai	m ²	12,34	139.800,00	1.724.712,60
			Pembesian Polos	kg	192,24	12.800,00	2.460.696,74
			Pembesian Ulir	kg	356,27	12.800,00	4.560.258,42
			Cor Beton K 300	m ³	1,85	1.285.200,00	2.378.326,86
		2	Plat Bordes				
			<i>Bekisting</i> Tangga 2x Pakai	m ²	8,31	139.800,00	1.162.409,04
			Pembesian Polos	kg	129,57	12.800,00	1.658.442,19
			Pembesian Ulir	kg	240,12	12.800,00	3.073.489,24
			Cor Beton K 300	m ³	1,25	1.285.200,00	1.602.927,14
		3	Plat Anak Tangga				
			<i>Bekisting</i> Tangga 2x Pakai	m ²	4,06	143.350,00	581.427,60
			Pembesian Polos	kg	130,87	12.800,00	1.675.182,08
			Cor Beton K 300	m ³	1,19	1.285.200,00	1.529.079,55

NO.ITEM		URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
		Tangga <i>Type 2</i>				
	1	Plat Tangga				
		<i>Bekisting</i> Tangga 2x Pakai	m ²	10,08	139.800,00	1.409.184,00
		Pembesian Polos	kg	157,07	12.800,00	2.010.523,07
		Pembesian Ulir	kg	291,09	12.800,00	3.752.979,16
		Cor Beton K 300	m ³	1,51	1.285.200,00	1.943.222,40
	2	Plat Bordes				
		<i>Bekisting</i> Tangga 2x Pakai	m ²	4,12	139.800,00	575.606,93
		Pembesian Polos	kg	64,16	12.800,00	821.234,85
		Pembesian Ulir	kg	118,90	12.800,00	1.521.944,20
		Cor Beton K 300	m ³	0,62	1.285.200,00	793.744,66
	3	Plat Anak Tangga				
		<i>Bekisting</i> Tangga 2x Pakai	m ²	6,16	143.350,00	883.036,00
		Pembesian Polos	kg	108,42	12.800,00	1.387.724,80
		Cor Beton K 300	m ³	0,99	1.285.200,00	1.266.693,12
		Sub. Jumlah Tangga				38.745.844,65
		JUMLAH 01 03 PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 1				2.556.887.702,95
01	04	PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 2				
01	04	02 Pekerjaan Kolom				
	1	Kolom <i>Type 1</i> (K1)				
		<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	323,40	140.000,00	45.276.000,00
		Pembesian polos	kg	1.503,48	12.800,00	19.244.551,82
		Pembesian Ulir	kg	6.694,97	12.800,00	85.695.653,12
		Cor Beton K 300	m ³	48,51	1.285.200,00	62.345.052,00
	2	Kolom <i>Type 2</i> (K2)				

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
		<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	46,20	140.000,00	6.468.000,00
		Pembesian polos	kg	214,05	12.800,00	2.739.902,29
		Pembesian Ulir	kg	640,03	12.800,00	8.192.370,28
		Cor Beton K 300	m ³	5,78	1.285.200,00	7.422.030,00
	3	Kolom <i>Type</i> 3 (K3)				
		<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	36,96	140.000,00	5.174.400,00
		Pembesian polos	kg	170,37	12.800,00	2.180.738,56
		Pembesian Ulir	kg	480,02	12.800,00	6.144.277,71
		Cor Beton K 300	m ³	3,70	1.285.200,00	4.750.099,20
	4	Kolom <i>Type</i> 4 (K4)				
		<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	30,80	140.000,00	4.312.000,00
		Pembesian polos	kg	105,57	12.800,00	1.351.312,36
		Pembesian Ulir	kg	400,02	12.800,00	5.120.231,42
		Cor Beton K 300	m ³	2,89	1.285.200,00	3.711.015,00
	5	Kolom <i>Type</i> 5 (K5)				
		<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	11,55	140.000,00	1.617.000,00
		Pembesian polos	kg	38,43	12.800,00	491.934,64
		Pembesian Ulir	kg	77,69	12.800,00	994.478,28
		Cor Beton K 300	m ³	0,72	1.285.200,00	927.753,75
	6	Kolom <i>Type</i> T (KT)				
		<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	55,75	140.000,00	7.804.720,00
		Pembesian polos	kg	881,42	12.800,00	11.282.239,63
		Cor Beton K 300	m ³	5,42	1.285.200,00	6.966.812,16
		Sub. Jumlah Pekerjaan Kolom				300.212.572,23
01	04	02	Pekerjaan Balok dan Plat TOC +7,65			

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	1	Balok <i>Type</i> 1 (B1)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	575,77	143.350,00	82.536.572,16
		Pembesian polos	kg	8.784,29	12.800,00	112.438.923,09
		Pembesian Ulir	kg	12.590,63	12.800,00	161.160.038,65
		Cor Beton K 300	m ³	95,96	1.285.200,00	123.329.848,32
	2	Balok <i>Type</i> 2 (B2)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	143,26	143.350,00	20.536.607,70
		Pembesian polos	kg	1.955,91	12.800,00	25.035.653,82
		Pembesian Ulir	kg	2.165,81	12.800,00	27.722.395,85
		Cor Beton K 300	m ³	20,47	1.285.200,00	26.302.903,20
	3	Balok <i>Type</i> 3 (B3)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	184,10	143.350,00	26.391.251,06
		Pembesian polos	kg	2.259,91	12.800,00	28.926.842,25
		Pembesian Ulir	kg	2.431,59	12.800,00	31.124.357,41
		Cor Beton K 300	m ³	23,40	1.285.200,00	30.077.535,60
	4	Balok <i>Type</i> 4 (B4)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	118,43	143.350,00	16.976.395,77
		Pembesian polos	kg	1.400,68	12.800,00	17.928.691,80
		Pembesian Ulir	kg	1.543,58	12.800,00	19.757.886,96
		Cor Beton K 300	m ³	12,73	1.285.200,00	16.365.736,80
	5	Balok <i>Type</i> 5 (B5)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	5,10	143.350,00	731.085,00
		Pembesian polos	kg	34,54	12.800,00	442.081,74
		Pembesian Ulir	kg	38,85	12.800,00	497.325,67
		Cor Beton K 300	m ³	0,31	1.285.200,00	393.271,20
	6	Balok Konsol <i>Type</i> 1 (BK1)				

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	37,10	143.350,00	5.318.801,06
		Pembesian polos	kg	623,93	12.800,00	7.986.323,76
		Pembesian Ulir	kg	877,59	12.800,00	11.233.182,69
		Cor Beton K 300	m ³	6,02	1.285.200,00	7.732.791,36
	7	Balok Konsol <i>Type 2</i> (BK2)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	28,23	143.350,00	4.046.139,76
		Pembesian polos	kg	411,83	12.800,00	5.271.385,25
		Pembesian Ulir	kg	455,64	12.800,00	5.832.187,41
		Cor Beton K 300	m ³	3,59	1.285.200,00	4.611.297,60
	8	Balok Konsol <i>Type 3</i> (BK3)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	1,89	143.350,00	270.931,50
		Pembesian polos	kg	27,14	12.800,00	347.342,44
		Pembesian Ulir	kg	27,27	12.800,00	349.106,69
		Cor Beton K 300	m ³	0,24	1.285.200,00	303.628,50
	9	Plat Lantai T 12 cm				
		<i>Bekisting</i> Plat 2x pakai	kg	911,86	147.250,00	134.271.385,00
		Pembesian polos	kg	17.020,71	12.800,00	217.865.086,26
		Cor Beton K 300	m ³	109,42	1.285.200,00	140.630.696,64
	10	Plat <i>Lisplank</i> T 10 cm				
		<i>Bekisting</i> Plat 2x pakai	kg	137,72	147.250,00	20.279.270,00
		Pembesian polos	kg	1.119,34	12.800,00	14.327.580,84
		Cor Beton K 300	m ³	6,26	1.285.200,00	8.045.352,00
		Balok dan Plat Pada RAM				
	11	Balok <i>Type 3</i> (B3)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	27,92	143.350,00	4.002.159,98
		Pembesian polos	kg	342,71	12.800,00	4.386.675,35

NO.ITEM			URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	
			Pembesian Ulir	kg	368,74	12.800,00	4.719.922,42	
			Cor Beton K 300	m ³	3,55	1.285.200,00	4.561.174,80	
		12	Balok <i>Type 4</i> (B4)					
			<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	75,61	143.350,00	10.838.550,15	
			Pembesian polos	kg	894,26	12.800,00	11.446.541,88	
			Pembesian Ulir	kg	985,50	12.800,00	12.614.388,33	
			Cor Beton K 300	m ³	8,13	1.285.200,00	10.448.676,00	
		13	Plat Ram T 15 cm					
			<i>Bekisting</i> Plat 2x pakai	kg	74,35	147.250,00	10.948.037,50	
			Pembesian polos	kg	2.317,13	12.800,00	29.659.204,48	
			Cor Beton K 300	m ³	11,15	1.285.200,00	14.333.193,00	
		Sub. Jumlah Balok dan Plat					1.475.356.416,66	
01	04	03	Pekerjaan Tangga					
			Tangga <i>Type 1</i>					
		1	Plat Tangga					
			<i>Bekisting</i> tangga 2x pakai	m ²	12,34	139.800,00	1.724.712,60	
			Pembesian Polos	kg	192,24	12.800,00	2.460.696,74	
			Pembesian ulir	kg	356,27	12.800,00	4.560.258,42	
			Cor beton K 300	m ³	1,85	1.285.200,00	2.378.326,86	
		2	Plat Bordes					
			<i>Bekisting</i> tangga 2x pakai	m ²	8,31	139.800,00	1.162.409,04	
			Pembesian Polos	kg	129,57	12.800,00	1.658.442,19	
			Pembesian ulir	kg	240,12	12.800,00	3.073.489,24	
			Cor beton K 300	m ³	1,25	1.285.200,00	1.602.927,14	
		3	Beton Anak Tangga					

NO.ITEM		URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	
		<i>Bekisting</i> tangga 2x pakai	m ²	4,06	143.350,00	581.427,60	
		Pembesian Polos	kg	130,87	12.800,00	1.675.182,08	
		Cor beton K 300	m ³	1,19	1.285.200,00	1.529.079,55	
		<i>Tangga Type 2</i>					
	1	Plat Tangga					
		<i>Bekisting</i> tangga 2x pakai	m ²	10,08	139.800,00	1.409.184,00	
		Pembesian Polos	kg	157,07	12.800,00	2.010.523,07	
		Pembesian ulir	kg	291,09	12.800,00	3.725.979,16	
		Cor beton K 300	m ³	1,51	1.285.200,00	1.943.222,40	
	2	Plat Bordes					
		<i>Bekisting</i> tangga 2x pakai	m ²	4,12	139.800,00	575.606,93	
		Pembesian Polos	kg	64,16	12.800,00	821.234,85	
		Pembesian ulir	kg	118,90	12.800,00	1.521.944,20	
		Cor beton K 300	m ³	0,62	1.285.200,00	793.744,66	
	3	Beton Anak Tangga					
		<i>Bekisting</i> tangga 2x pakai	m ²	6,16	139.800,00	861.168,00	
		Pembesian Polos	kg	108,42	12.800,00	1.387.724,80	
		Cor beton K 300	m ³	0,99	1.285.200,00	1.266.693,12	
		Sub. Jumlah Tangga					38.723.976,65
		JUMLAH 01 04 PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 2					1.814.292.965,55
01	05	PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 3					
01	05	01	Pekerjaan Kolom				
		1	<i>Kolom Type 1 (K1)</i>				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x Pakai	m ²	323,40	140.000,00	45.276.000,00
			Pembesian Polos	kg	1.503,48	12.800,00	19.244.551,82

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
		Pembesian Ulir	kg	6.694,97	12.800,00	85.695.653,12
		Cor Beton K 300	m ³	48,51	1.285.200,00	62.345.052,00
	2	<i>Kolom Type 2 (K2)</i>				
		<i>Bekisting Kolom 2x Pakai</i>	m ²	46,20	140.000,00	6.468.000,00
		Pembesian Polos	kg	214,05	12.800,00	2.739.902,29
		Pembesian Ulir	kg	640,03	12.800,00	8.192.370,28
		Cor Beton K 300	m ³	5,78	1.285.200,00	7.422.030,00
	3	<i>Kolom Type 3 (K3)</i>				
		<i>Bekisting Kolom 2x Pakai</i>	m ²	36,96	140.000,00	5.174.400,00
		Pembesian Polos	kg	170,37	12.800,00	2.180.738,56
		Pembesian Ulir	kg	480,02	12.800,00	6.144.277,71
		Cor Beton K 300	m ³	3,70	1.285.200,00	4.750.099,20
	4	<i>Kolom Type 4 (K4)</i>				
		<i>Bekisting Kolom 2x pakai</i>	m ²	30,80	140.000,00	4.312.000,00
		Pembesian Polos	kg	105,57	12.800,00	1.351.312,36
		Pembesian Ulir	kg	400,02	12.800,00	5.120.231,42
		Cor Beton K 300	m ³	2,89	1.285.200,00	3.711.015,00
	5	<i>Kolom Type 5 (K5)</i>				
		<i>Bekisting Kolom 2x pakai</i>	m ²	11,55	140.000,00	1.617.000,00
		Pembesian Polos	kg	38,43	12.800,00	491.934,64
		Pembesian Ulir	kg	77,69	12.800,00	994.478,28
		Cor Beton K 300	m ³	0,72	1.285.200,00	927.753,75
	6	<i>Kolom Type T (KT)</i>				
		<i>Bekisting Kolom 2x pakai</i>	m ²	55,75	140.000,00	7.804.720,00
		Pembesian Polos	kg	881,42	12.800,00	11.282.239,63
		Cor Beton K 300	m ³	5,42	1.285.200,00	6.966.812,16

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	
		Sub. Jumlah Pekerjaan Kolom				300.212.572,23	
01	05	02	Pekerjaan Balok dan Plat TOC +11,50				
		1	Balok <i>Type</i> 1 (B1)				
			<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	575,77	143.350,00	82.536.572,16
			Pembesian Polos	kg	8.784,29	12.800,00	112.438.923,09
			Pembesian Ulir	kg	12.590,63	12.800,00	161.160.038,65
			Cor Beton K 300	m ³	95,96	1.285.200,00	123.329.848,32
		2	Balok <i>Type</i> 2 (B2)				
			<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	143,26	143.350,00	20.536.607,70
			Pembesian Polos	kg	1.955,91	12.800,00	25.035.653,82
			Pembesian Ulir	kg	2.165,81	12.800,00	27.722.395,85
			Cor Beton K 300	m ³	20,47	1.285.200,00	26.302.903,20
		3	Balok <i>Type</i> 3 (B3)				
			<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	184,10	143.350,00	26.391.251,06
			Pembesian Polos	kg	2.259,91	12.800,00	28.926.842,25
			Pembesian Ulir	kg	2.431,59	12.800,00	31.124.357,41
			Cor Beton K 300	m ³	23,40	1.285.200,00	30.077.535,60
		4	Balok <i>Type</i> 4 (B4)				
			<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	118,43	143.350,00	16.976.395,77
			Pembesian Polos	kg	1.400,68	12.800,00	17.928.691,80
			Pembesian Ulir	kg	1.543,58	12.800,00	19.757.886,96
			Cor Beton K 300	m ³	12,73	1.285.200,00	16.365.736,80
		5	Balok <i>Type</i> 5 (B5)				
			<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	57,40	143.350,00	8.228.290,00
			Pembesian Polos	kg	388,72	12.800,00	4.975.586,63

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
		Pembesian Ulir	kg	437,29	12.800,00	5.597.351,66
		Cor Beton K 300	m ³	3,44	1.285.200,00	4.426.228,80
	6	Balok Konsol <i>Type 1</i> (BK1)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	37,10	143.350,00	5.318.801,06
		Pembesian Polos	kg	623,93	12.800,00	7.986.323,76
		Pembesian Ulir	kg	877,59	12.800,00	11.233.182,69
		Cor Beton K 300	m ³	6,02	1.285.200,00	7.732.791,36
	7	Balok Konsol <i>Type 2</i> (BK2)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	28,23	143.350,00	4.046.139,76
		Pembesian Polos	kg	411,83	12.800,00	5.271.385,25
		Pembesian Ulir	kg	455,64	12.800,00	5.832.187,41
		Cor Beton K 300	m ³	3,59	1.285.200,00	4.611.297,60
	8	Balok Konsol <i>Type 3</i> (BK3)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	1,89	143.350,00	270.931,50
		Pembesian Polos	kg	27,14	12.800,00	347.342,44
		Pembesian Ulir	kg	27,27	12.800,00	349.106,69
		Cor Beton K 300	m ³	0,24	1.285.200,00	303.628,50
	9	Plat Lantai T 12 cm				
		<i>Bekisting</i> Plat 2x pakai	kg	900,47	147.250,00	132.594.207,50
		Pembesian Polos	kg	16.808,10	12.800,00	215.143.743,80
		Cor Beton K 300	m ³	108,06	1.285.200,00	138.874.085,28
	10	Plat <i>Lisplank</i> T 10 cm				
		<i>Bekisting</i> Plat 2x pakai	kg	137,72	147.250,00	20.279.270,00
		Pembesian Polos	kg	1.119,34	12.800,00	14.327.580,84
		Cor Beton K 300	m ³	6,26	1.285.200,00	8.045.352,00

NO.ITEM			URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	
			Balok dan Plat Pada RAM					
		11	Balok <i>Type 3</i> (B3)					
			<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	27,92	143.350,00	4.002.159,98	
			Pembesian Polos	kg	342,71	12.800,00	4.386.675,35	
			Pembesian Ulir	kg	368,74	12.800,00	4.719.922,42	
			Cor Beton K 300	m ³	3,55	1.285.200,00	4.561.174,80	
		12	Balok <i>Type 4</i> (B4)					
			<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	75,61	143.350,00	10.838.550,15	
			Pembesian Polos	kg	894,26	12.800,00	11.446.541,88	
			Pembesian Ulir	kg	985,50	12.800,00	12.614.388,33	
			Cor Beton K 300	m ³	8,13	1.285.200,00	10.448.676,00	
		13	Plat Ram T 15 cm					
			<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	kg	74,35	147.250,00	10.948.037,50	
			Pembesian Polos	kg	2.317,13	12.800,00	29.659.204,48	
			Cor Beton K 300	m ³	11,15	1.285.200,00	14.333.193,00	
		Sub. Jumlah Balok dan Plat					1.490.364.978,84	
01	05	03	Pekerjaan Tangga					
			Tangga <i>Type 1</i>					
		1	Plat Tangga					
			<i>Bekisting</i> Tangga 2x Pakai	m ²	12,34	139.800,00	1.724.712,60	
			Pembesian Polos	kg	192,24	12.800,00	2.460.696,74	
			Pembesian Ulir	kg	356,27	12.800,00	4.560.258,42	
			Cor Beton K 300	m ³	1,85	1.285.200,00	2.378.326,86	
		2	Plat Bordes					
			<i>Bekisting</i> Tangga 2x Pakai	m ²	8,31	139.800,00	1.162.409,04	
			Pembesian Polos	kg	129,57	12.800,00	1.658.442,19	

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
		Pembesian Ulir	kg	240,12	12.800,00	3.073.489,24
		Cor Beton K 300	m ³	1,25	1.285.200,00	1.602.927,14
	3	Beton Anak Tangga				
		<i>Bekisting</i> Tangga 2x Pakai	m ²	4,06	143.350,00	581.427,60
		Pembesian Polos	kg	130,87	12.800,00	1.675.182,08
		Cor Beton K 300	m ³	1,19	1.285.200,00	1.529.079,55
		Tangga <i>Type 2</i>				
	1	Plat Tangga				
		<i>Bekisting</i> Tangga 2x Pakai	m ²	10,08	139.800,00	1.409.184,00
		Pembesian Polos	kg	157,07	12.800,00	2.010.523,07
		Pembesian Ulir	kg	291,09	12.800,00	3.725.979,16
		Cor Beton K 300	m ³	1,51	1.285.200,00	1.943.222,40
	2	Plat Bordes				
		<i>Bekisting</i> Tangga 2x Pakai	m ²	4,12	139.800,00	575.606,93
		Pembesian Polos	kg	64,16	12.800,00	821.234,85
		Pembesian Ulir	kg	118,90	12.800,00	1.521.944,20
		Cor Beton K 300	m ³	0,62	1.285.200,00	793.744,66
	3	Beton Anak Tangga				
		<i>Bekisting</i> Tangga 2x Pakai	m ²	6,16	143.350,00	883.036,00
		Pembesian Polos	kg	108,42	12.800,00	1.387.724,80
		Cor Beton K 300	m ³	0,99	1.285.200,00	1.266.693,12
		Sub. Jumlah Tangga				38.745.844,65
		JUMLAH 01 05 PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 3				1.829.323.395,72
01	06	PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 4				

NO.ITEM			URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
01	06	01	Pekerjaan Kolom				
		1	Kolom <i>Type 1</i> (K1)				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	323,40	140.000,00	45.276.000,00
			Pembesian polos	kg	1.503,48	12.800,00	19.244.551,82
			Pembesian Ulir	kg	4.666,88	12.800,00	59.736.033,28
			Cor Beton K 300	m ³	48,51	1.285.200,00	62.345.052,00
		2	Kolom <i>Type 2</i> (K2)				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	46,20	140.000,00	6.468.000,00
			Pembesian polos	kg	214,05	12.800,00	2.739.902,29
			Pembesian Ulir	kg	640,03	12.800,00	8.192.370,28
			Cor Beton K 300	m ³	5,78	1.285.200,00	7.422.030,00
		3	Kolom <i>Type 3</i> (K3)				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	36,96	140.000,00	5.174.400,00
			Pembesian polos	kg	170,37	12.800,00	2.180.738,56
			Pembesian Ulir	kg	480,02	12.800,00	6.144.277,71
			Cor Beton K 300	m ³	3,70	1.285.200,00	4.750.099,20
		4	Kolom <i>Type 4</i> (K4)				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	36,96	140.000,00	5.174.400,00
			Pembesian polos	kg	126,69	12.800,00	1.621.574,83
			Pembesian Ulir	kg	480,02	12.800,00	6.144.277,71
			Cor Beton K 300	m ³	3,47	1.285.200,00	4.453.218,00
		5	Kolom <i>Type 5</i> (K5)				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	19,25	140.000,00	2.695.000,00
			Pembesian polos	kg	64,05	12.800,00	819.891,07
			Pembesian Ulir	kg	129,49	12.800,00	1.657.463,81
			Cor Beton K 300	m ³	1,20	1.285.200,00	1.546.256,25

NO.ITEM		URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
		6	Kolom <i>Type T</i> (KT)				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	55,75	140.000,00	7.804.720,00
			Pembesian polos	kg	881,42	12.800,00	11.282.239,63
			Cor Beton K 300	m ³	5,42	1.285.200,00	6.966.812,16
Sub. Jumlah Pekerjaan Kolom							279.839.308,59
01	06	02	Pekerjaan Balok dan Plat TOC +14,50				
		1	Balok <i>Type 1</i> (B1)				
			<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	575,77	143.350,00	82.536.572,16
			Pembesian polos	kg	8.784,29	12.800,00	112.438.923,09
			Pembesian Ulir	kg	12.590,63	12.800,00	161.160.038,65
			Cor Beton K 300	m ³	95,96	1.285.200,00	123.329.848,32
		2	Balok <i>Type 2</i> (B2)				
			<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	143,26	143.350,00	20.536.607,70
			Pembesian polos	kg	1.955,91	12.800,00	25.035.653,82
			Pembesian Ulir	kg	2.165,81	12.800,00	27.722.395,85
			Cor Beton K 300	m ³	20,47	1.285.200,00	26.302.903,20
		3	Balok <i>Type 3</i> (B3)				
			<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	184,10	143.350,00	26.391.251,06
			Pembesian polos	kg	2.259,91	12.800,00	28.926.842,25
			Pembesian Ulir	kg	2.431,59	12.800,00	31.124.357,41
			Cor Beton K 300	m ³	23,40	1.285.200,00	30.077.535,60
		4	Balok <i>Type 4</i> (B4)				
			<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	118,43	143.350,00	16.976.395,77
			Pembesian polos	kg	1.400,68	12.800,00	17.928.691,80
			Pembesian Ulir	kg	1.543,58	12.800,00	19.757.886,96
			Cor Beton K 300	m ³	12,73	1.285.200,00	16.365.736,80

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	5	Balok <i>Type 5 (B5)</i>				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	57,40	143.350,00	8.228.290,00
		Pembesian polos	kg	388,72	12.800,00	4.975.586,63
		Pembesian Ulir	kg	437,29	12.800,00	5.597.351,66
		Cor Beton K 300	m ³	3,44	1.285.200,00	4.426.228,80
	6	Balok Konsol <i>Type 1 (BK1)</i>				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	37,10	143.350,00	5.318.801,06
		Pembesian polos	kg	623,93	12.800,00	7.986.323,76
		Pembesian Ulir	kg	877,59	12.800,00	11.233.182,69
		Cor Beton K 300	m ³	6,02	1.285.200,00	7.732.791,36
	7	Balok Konsol <i>Type 2 (BK2)</i>				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	28,23	143.350,00	4.046.139,76
		Pembesian polos	kg	411,83	12.800,00	5.271.385,25
		Pembesian Ulir	kg	455,64	12.800,00	5.832.187,41
		Cor Beton K 300	m ³	3,59	1.285.200,00	4.611.297,60
	8	Balok Konsol <i>Type 3 (BK3)</i>				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	1,89	143.350,00	270.931,50
		Pembesian polos	kg	27,14	12.800,00	347.342,44
		Pembesian Ulir	kg	27,27	12.800,00	349.106,69
		Cor Beton K 300	m ³	0,24	1.285.200,00	303.628,50
	9	Plat Lantai T 12 cm				
		<i>Bekisting</i> Plat 2x pakai	kg	848,55	147.250,00	124.948.987,50
		Pembesian polos	kg	15.838,97	12.800,00	202.738.818,40
		Cor Beton K 300	m ³	101,83	1.285.200,00	130.866.775,20
	10	Plat <i>Lisplank</i> T 10 cm				

NO.ITEM			URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
			Bekisting Plat 2x pakai	kg	136,29	147.250,00	20.068.702,50
			Pembesian polos	kg	1.107,72	12.800,00	14.178.812,03
			Cor Beton K 300	m ³	6,20	1.285.200,00	7.961.814,00
			Balok dan Plat Pada RAM				
		11	Balok Type 3 (B3)				
			Bekisting Balok 2x pakai	m ²	27,92	143.350,00	4.002.159,98
			Pembesian polos	kg	342,71	12.800,00	4.386.675,35
			Pembesian Ulir	kg	368,74	12.800,00	4.719.922,42
			Cor Beton K 300	m ³	3,55	1.285.200,00	4.561.174,80
		12	Balok Type 4 (B4)				
			Bekisting Balok 2x pakai	m ²	75,61	143.350,00	10.838.550,15
			Pembesian polos	kg	894,26	12.800,00	11.446.541,88
			Pembesian Ulir	kg	985,50	12.800,00	12.614.388,33
			Cor Beton K 300	m ³	8,13	1.285.200,00	10.448.676,00
		13	Plat Ram T 15 cm				
			Bekisting Plat 2x pakai	kg	74,35	147.250,00	10.948.037,50
			Pembesian polos	kg	2.317,13	12.800,00	29.659.204,48
			Cor Beton K 300	m ³	11,15	1.285.200,00	14.333.193,00
			Sub. Jumlah Balok dan Plat				1.461.864.649,04
01	06	03	Pekerjaan Tangga				
			Tangga Type 1				
		1	Plat Tangga				
			Bekisting tangga 2x pakai	m ²	12,34	139.800,00	1.724.712,60
			Pembesian Polos	kg	192,24	12.800,00	2.460.696,74
			Pembesian ulir	kg	356,27	12.800,00	4.560.258,42
			Cor beton K 300	m ³	1,85	1.285.200,00	2.378.326,86

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
	2	Plat Bordes				
		<i>Bekisting</i> tangga 2x pakai	m ²	8,31	139.800,00	1.162.409,04
		Pembesian Polos	kg	129,57	12.800,00	1.658.442,19
		Pembesian ulir	kg	240,12	12.800,00	3.073.489,24
		Cor beton K 300	m ³	1,25	1.285.200,00	1.602.927,14
	3	Beton Anak Tangga				
		<i>Bekisting</i> tangga 2x pakai	m ²	4,06	143.350,00	581.427,60
		Pembesian Polos	kg	130,87	12.800,00	1.675.182,08
		Cor beton K 300	m ³	1,19	1.285.200,00	1.529.079,55
		Tangga <i>Type 2</i>				
	1	Plat Tangga				
		<i>Bekisting</i> tangga 2x pakai	m ²	10,08	139.800,00	1.409.184,00
		Pembesian Polos	kg	157,07	12.800,00	2.010.523,07
		Pembesian ulir	kg	291,09	12.800,00	3.725.979,16
		Cor beton K 300	m ³	1,51	1.285.200,00	1.943.222,40
	2	Plat Bordes				
		<i>Bekisting</i> tangga 2x pakai	m ²	4,12	139.800,00	575.606,93
		Pembesian Polos	kg	64,16	12.800,00	821.234,85
		Pembesian ulir	kg	118,90	12.800,00	1.521.944,20
		Cor beton K 300	m ³	0,62	1.285.200,00	793.744,66
	3	Beton Anak Tangga				
		<i>Bekisting</i> tangga 2x pakai	m ²	6,16	143.350,00	883.036,00
		Pembesian Polos	kg	108,42	12.800,00	1.387.724,80
		Cor beton K 300	m ³	0,99	1.285.200,00	1.266.693,12
		Sub. Jumlah Tangga				38.745.844,65

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	
JUMLAH 01 06 PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 4						1.780.449.802,29	
01	7	PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 5					
01	7	01	Pekerjaan Kolom				
		1	Kolom <i>Type</i> 1 (K1)				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x Pakai	m ²	249,48	140.000,00	34.927.200,00
			Pembesian Polos	kg	1.159,83	12.800,00	14.845.797,12
			Pembesian Ulir	kg	3.600,16	12.800,00	46.082.082,82
			Cor Beton K 300	m ³	37,42	1.285.200,00	48.094.754,40
		2	Kolom <i>Type</i> 2 (K2)				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x Pakai	m ²	46,20	140.000,00	6.468.000,00
			Pembesian Polos	kg	214,05	12.800,00	2.739.902,29
			Pembesian Ulir	kg	640,03	12.800,00	8.192.370,28
			Cor Beton K 300	m ³	5,78	1.285.200,00	7.422.030,00
		3	Kolom <i>Type</i> 3 (K3)				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x Pakai	m ²	36,96	140.000,00	5.174.400,00
			Pembesian Polos	kg	170,37	12.800,00	2.180.738,56
			Pembesian Ulir	kg	480,02	12.800,00	6.144.277,71
			Cor Beton K 300	m ³	3,70	1.285.200,00	4.750.099,20
		4	Kolom <i>Type</i> 4 (K4)				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	36,96	140.000,00	5.174.400,00
			Pembesian Polos	kg	126,69	12.800,00	1.621.574,83
			Pembesian Ulir	kg	480,02	12.800,00	6.144.277,71
			Cor Beton K 300	m ³	3,47	1.285.200,00	4.453.218,00
		5	Kolom <i>Type</i> 5 (K5)				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	19,25	140.000,00	2.695.000,00

NO.ITEM			URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
			Pembesian Polos	kg	64,05	12.800,00	819.891,07
			Pembesian Ulir	kg	129,49	12.800,00	1.657.463,81
			Cor Beton K 300	m ³	1,20	1.285.200,00	1.546.256,25
		6	Kolom <i>Type</i> T (KT)				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	55,75	140.000,00	7.804.720,00
			Pembesian Polos	kg	881,42	12.800,00	11.282.239,63
			Cor Beton K 300	m ³	5,42	1.285.200,00	6.966.812,16
		Sub. Jumlah Pekerjaan Kolom					237.187.505,83
01	07	02	Pekerjaan Balok dan Plat TOC +14,50				
		1	Balok <i>Type</i> 2 (B2)				
			<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	191,54	143.350,00	27.457.832,40
			Pembesian Polos	kg	2.387,69	12.800,00	30.562.434,03
			Pembesian Ulir	kg	2.643,93	12.800,00	33.842.291,51
			Cor Beton K 300	m ³	24,98	1.285.200,00	32.109.436,80
		2	Balok <i>Type</i> 3 (B3)				
			<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	181,79	143.350,00	26.059.596,50
			Pembesian Polos	kg	2.484,13	12.800,00	31.796.907,10
			Pembesian Ulir	kg	2.672,85	12.800,00	34.212.455,42
			Cor Beton K 300	m ³	25,73	1.285.200,00	33.061.770,00
		3	Balok <i>Type</i> 4 (B4)				
			<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	176,24	143.350,00	25.263.287,25
			Pembesian Polos	kg	2.084,41	12.800,00	26.680.438,95
			Pembesian Ulir	kg	2.297,07	12.800,00	29.402.541,06
			Cor Beton K 300	m ³	18,95	1.285.200,00	24.354.540,00
		4	Balok <i>Type</i> 5 (B5)				

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
		<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	137,52	143.350,00	19.712.775,25
		Pembesian Polos	kg	931,26	12.800,00	11.920.170,66
		Pembesian Ulir	kg	1.047,64	12.800,00	13.409.752,86
		Cor Beton K 300	m ³	8,25	1.285.200,00	10.604.056,68
	5	Balok Konsol <i>Type</i> 5 (BK2)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	5,05	143.350,00	723.974,84
		Pembesian Polos	kg	73,69	12.800,00	943.207,73
		Pembesian Ulir	kg	81,53	12.800,00	1.043.551,93
		Cor Beton K 300	m ³	0,64	1.285.200,00	825.098,40
	6	Balok Konsol <i>Type</i> 3 (BK3)				
		<i>Bekisting</i> Balok 2x pakai	m ²	33,44	143.350,00	4.793.165,28
		Pembesian Polos	kg	480,08	12.800,00	6.144.983,89
		Pembesian Ulir	kg	482,52	12.800,00	6.176.196,03
		Cor Beton K 300	m ³	4,18	1.285.200,00	5.371.621,92
	7	Plat Atap T 10 cm				
		<i>Bekisting</i> Plat 2x pakai	kg	301,26	147.250,00	44.360.535,00
		Pembesian Polos	kg	4.513,22	12.800,00	57.769.253,41
		Cor Beton K 300	m ³	30,13	1.285.200,00	38.717.935,20
	8	Plat <i>Lisplank</i> T 10 cm				
		<i>Bekisting</i> Plat 2x pakai	kg	136,29	147.250,00	20.068.702,50
		Pembesian Polos	kg	1.107,72	12.800,00	14.178.812,03
		Cor Beton K 300	m ³	6,20	1.285.200,00	7.961.814,00
	9	Plat <i>Rooflank</i> & Plat <i>Lift</i> T 15 cm				
		<i>Bekisting</i> Plat 2x pakai	kg	229,10	147.250,00	33.734.975,00
		Pembesian Polos	kg	7.039,00	12.800,00	90.099.157,71
		Cor Beton K 300	m ³	34,37	1.285.200,00	44.165.898,00

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN			SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
		Sub. Jumlah Balok dan Plat					787.529.169,33
01	7	03	Pekerjaan Tangga				
			Tangga <i>Type</i> 1				
		1	Plat Tangga				
			<i>Bekisting</i> Tangga 2x Pakai	m ²	12,34	139.800,00	1.724.712,60
			Pembesian Polos	kg	192,24	12.800,00	2.460.696,74
			Pembesian Ulir	kg	356,27	12.800,00	4.560.258,42
			Cor Beton K 300	m ³	1,85	1.285.200,00	2.378.326,86
		2	Plat Bordes				
			<i>Bekisting</i> Tangga 2x Pakai	m ²	8,31	139.800,00	1.162.409,04
			Pembesian Polos	kg	129,57	12.800,00	1.658.442,19
			Pembesian Ulir	kg	240,12	12.800,00	3.073.489,24
			Cor Beton K 300	m ³	1,25	1.285.200,00	1.602.927,14
		3	Beton Anak Tangga				
			<i>Bekisting</i> Tangga 2x Pakai	m ²	4,06	139.800,00	567.028,80
			Pembesian Polos	kg	130,87	12.800,00	1.675.182,08
			Cor Beton K 300	m ³	1,19	1.285.200,00	1.529.079,55
		Sub. Jumlah Tangga					22.392.552,66
	JUMLAH 01 04 PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 5						1.047.109.227,83
01	08	PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI ATAP					
01	08	01	Pekerjaan Kolom				
		1	Kolom <i>Type</i> 5 (K5)				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	42,00	140.000,00	5.880.000,00
			Pembesian Polos	kg	95,14	12.800,00	1.217.801,15

NO.ITEM			URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA	
			Pembesian Ulir	kg	0,40	12.800,00	5.160,96	
			Cor Beton K 300	m ³	2,63	1.285.200,00	3.373.650,00	
		2	<i>Kolom Type 6 (K6)</i>					
			<i>Bekisting Kolom 2x pakai</i>	m ²	5,18	140.000,00	725.200,00	
			Pembesian Polos	kg	50,35	12.800,00	644.460,54	
			Pembesian Ulir	kg	50,35	12.800,00	644.460,54	
			Cor Beton K 300	m ³	0,21	1.285.200,00	269.892,00	
		Sub. Jumlah Pekerjaan Kolom					6.592.885,55	
01	08	02	Pekerjaan Balok dan Plat					
		1	<i>Kolom Type 4 (B4)</i>					
			<i>Bekisting Kolom 2x pakai</i>	m ²	58,07	143.350,00	8.324.219,82	
			Pembesian Polos	kg	686,81	12.800,00	8.791.169,43	
			Pembesian Ulir	kg	756,88	12.800,00	9.688.098,49	
			Cor Beton K 300	m ³	6,24	1.285.200,00	8.024.788,80	
		2	<i>Kolom Type 5 (B5)</i>					
			<i>Bekisting Kolom 2x pakai</i>	m ²	5,38	143.350,00	770.506,25	
			Pembesian Polos	kg	36,40	12.800,00	465.919,48	
			Pembesian Ulir	kg	40,95	12.800,00	524.142,25	
			Cor Beton K 300	m ³	0,32	1.285.200,00	414.477,00	
		3	<i>Balok Konsol Type 4 (BK4)</i>					
			<i>Bekisting Kolom 2x pakai</i>	m ²	8,72	143.350,00	1.249.295,25	
			Pembesian Polos	kg	82,43	12.800,00	1.055.065,80	
			Pembesian Ulir	kg	127,28	12.800,00	1.629.164,54	
			Cor Beton K 300	m ³	0,92	1.285.200,00	1.180.777,50	
		4	Plat Atap 10 cm					

NO.ITEM			URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	96,64	147.250,00	14.230.240,00
			Pembesian	kg	1.447,78	12.800,00	18.531.569,57
			Cor Beton K 300	m ³	9,66	1.285.200,00	12.420.172,80
		5	Plat Konsol T 10 cm				
			<i>Bekisting</i> Kolom 2x pakai	m ²	81,87	147.250,00	12.055.652,00
			Pembesian	kg	1.226,54	12.800,00	15.699.675,75
			Cor Beton K 300	m ³	8,19	1.285.200,00	10.522.189,44
		Sub. Jumlah Balok dan Plat					125.577.124,18
01	08	03	Pekerjaan Penutup Atap				
			Atap utama				
		1	Kolom WF 200.100.5,5.8	kg	541,78	22.300,00	12.081.738,60
		2	<i>Rafter</i> WF 200.100.5,5.8	kg	3.796,74	22.300,00	84.667.302,00
		3	<i>Vute</i> WF 200.100.5,5.8	kg	187,28	22.300,00	4.176.286,02
		4	<i>Gording</i> CNP 125.50.20.2,3	kg	2.462,46	23.400,00	57.621.564,00
		5	<i>Regel</i> WF 150.75.5.7	kg	1.030,40	22.300,00	22.977.920,00
		6	Plat Plandes T 12 mm	kg	226,08	22.300,00	5.041.584,00
		7	Plat <i>Joint</i> T10 mm	kg	301,75	22.300,00	6.729.114,20
		8	<i>Stiffener</i> PL. 8 mm	kg	198,67	22.300,00	4.430.291,94
		9	Besi Siku 50.50.5	kg	105,00	23.400,00	2.457.000,00
		10	<i>Trekstang</i> Besi Ø12	kg	602,82	22.300,00	13.442.952,90
		11	Ikatan Angin Ø12	kg	176,25	22.300,00	3.930.270,93
		12	Besi Pengaku atau tarik D16	kg	252,80	22.300,00	5.637.440,00
		13	Jarum Keras	bh	30,00	115.000,00	3.450.000,00
		14	Angkur Ø19 Panjang 40 cm	bh	160,00	210.000,00	33.600.000,00
		15	Mur Baut HTB Ø16	bh	360,00	18.000,00	6.480.000,00
		16	Mur Baut HTB Ø12	bh	548,00	13.000,00	7.124.000,00
		17	Lapis Aluminium Foil Premium Tebal 4mm	m ²	702,00	75.000,00	52.650.000,00
		18	Penutup Zinalume 0.35 mm TCT + PU Lengkap	m ²	702,00	110.000,00	77.220.000,00

NO.ITEM	URAIAN PEKERJAAN		SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA
		Assesoris				
	19	Bubungan Zincalume	m	39,00	135.000,00	5.265.000,00
	20	Pekerjaan <i>Lispank</i> GRC L 30 cm	m	114,00	85.200,00	9.712.800,00
	21	Pengecatan <i>Lisplank</i>	m ²	34,20	49.000,00	1.675.800,00
Sub. Jumlah Penutup Atap						420.371.064,59
JUMLAH 01 04 PEKERJAAN STRUKTUR LANITAI ATAP						555.624.944,14

REKAPITULASI					
RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)					
PROYEK : PEMBANGUNAN GEDUNG TAHAP 1 RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO					
LOKASI : RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO					
TAHUN : 2018					
NO		URAIAN PEKERJAAN		JUMLAH	JUMLAH TOTAL
00	PEKERJAAN PERSIAPAN			198.510.000,00	
				JUMLAH	198.510.000,00
01	PEKERJAAN STRUKTUR				
	01	01	Pekerjaan Tanah	265.828.688,50	
	01	02	Pekerjaan Pondasi	919.085.782,77	
	01	03	Pekerjaan Struktur Lantai 1	2.556.887.702,96	
	01	04	Pekerjaan Struktur Lantai 2	1.814.292.965,55	
	01	05	Pekerjaan Struktur Lantai 3	1.829.323.395,72	
	01	06	Pekerjaan Struktur Lantai 4	1.780.449.802,30	
	01	07	Pekerjaan Struktur Lantai 5	1.047.109.227,83	
	01	07	Pekerjaan Atap	555.624.944,15	
				JUMLAH	10.768.602.509,77
SUB JUMLAH					10.967.112.509,77
PPN 10 %					1.096.711.250,98
SUB JUMLAH					12.063.823.760,75
DIBULATKAN					12.063.823.000,00

STANDART SATUAN HARGA (SSH)				
NO	KODE BARANG	NAMA BARANG/ SPECS/ MERK	SATUAN	HARGA SATUAN
1	2	3	4	5
1	1.11.29.01.01.001.001	Mandor	OH	78.500,00
2	1.11.29.01.01.001.003	Kepala Tukang Kayu	OH	72.500,00
3	1.11.29.01.01.001.005	Kepala Tukang Batu	OH	72.500,00
4	1.11.29.01.01.001.006	Kepala Tukang Besi	OH	72.500,00
5	1.11.29.01.01.001.008	Kepala Tukang Gali Tanah	OH	72.500,00
6	1.11.29.01.01.002.002	Tukang Kayu	OH	68.000,00
7	1.11.29.01.01.002.004	Tukang Batu	OH	68.000,00
8	1.11.29.01.01.002.007	Tukang Besi	OH	68.000,00
9	1.11.29.01.01.002.009	Tukang Gali Tanah	OH	68.000,00
10	1.11.29.01.01.002.010	Tukang Gali Jalan	OH	68.000,00
11	1.11.29.01.01.002.011	Tukang Gali Lumpur	OH	68.000,00
12	1.11.29.01.01.003.001	Pekerja (Buruh Tidak Terampil)	OH	60.000,00

REKAPITULASI KEMAJUAN FISIK MINGGUAN																				
Pekerjaan		:PEMBANGUNAN GEDUNG TAHAP 1 RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO										Pelaksana		: PT. Sekawan Sejati Utama						
Lokasi		:RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO										Pengawas		:						
No. Kontrak		:										Minggu		: 1 (SATU)						
Tahun Anggaran		:2018 - 2019										Periode		: 01 - 02 September 2018						
NO	URAIAN PEKERJAAN			SAT	VOLUME MC 0%	BOBOT PEKERJAAN %	REALISASI		REALISASI						REALISASI		REALISASI			
							S/D MINGGU LALU		MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU INI		S/D MINGGU INI		
							VOLUME	BOBOT(%)	27	28	29	30	31	1	2	VOLUME	BOBOT(%)	VOLUME	BOBOT(%)	
00	01	PEKERJAAN PERSIAPAN																		
00	01	01	Sewa Kantor Direksi di Lapangan	ls	1,00	0,14									1,00		1,00	0,14	1,00	0,14
00	01	02	Sewa Kantor Pemborong di Lapangan	ls	1,00	0,14									1,00		1,00	0,14	1,00	0,14
00	01	03	Sewa Gudang Bahan dan Los Kerja	ls	1,00	0,05									1,00		1,00	0,05	1,00	0,05
00	01	04	Sewa Pagar sementara Proyek	m'	238,40	0,15									238,40		238,40	0,15	238,40	0,15
00	01	05	Papan Nama	ls	1,00	0,01									1,00		1,00	0,01	1,00	0,01
00	01	06	Mobilisasi dan Demobilisasi	ls	1,00	0,18									0,25	0,25	0,50	0,09	0,50	0,09
00	01	07	Pengadaan Sumber Air	Bln	8,00	0,22									0,25		0,25	0,01	0,25	0,01
00	01	08	Pengadaan Tenaga Listrik	Bln	8,00	0,33									0,25		0,25	0,01	0,25	0,01
00	01	09	Pengukuran dan Bouwplank	m'	175,80	0,14									43,95	43,95	87,90	0,07	87,90	0,07
00	01	10	Pekerjaan Anti Rayap	ls	1,00	0,46									0,25	0,25	0,50	0,23	0,50	0,23
			TOTAL BOBOT PELEKSANAAN (%)			1,81												0,89		0,89

REKAPITULASI KEMAJUAN FISIK MINGGUAN																			
Pekerjaan		: PEMBANGUNAN GEDUNG TAHAP 1 RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO												Pelaksana		: PT. Sekawan Sejati Utama			
Lokasi		: RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO												Pengawas		:			
No. Kontrak		:												Minggu		: 2 (DUA)			
Tahun Anggaran		: 2018 - 2019												Periode		: 03 - 09 September 2018			
NO	URAIAN PEKERJAAN	SAT	VOLUME MC 0%	BOBOT PEKERJAAN %	REALISASI		REALISASI							REALISASI		REALISASI			
					S/D MINGGU LALU		MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU INI		S/D MINGGU INI			
					VOLUME	BOBOT(%)	3	4	5	6	7	8	9	VOLUME	BOBOT(%)	VOLUME	BOBOT(%)		
00.	PEKERJAAN PERSIAPAN																		
	01	PEKERJAAN PERSIAPAN																	
	01	6	Mobilisasi dan Demobilisasi	ls	1,00	0,18	0,50	0,09	0,25	0,25						0,50	0,09	1,00	0,18
	01	7	Pengadaan Sumber Air	Bln	8,00	0,22	0,25	0,01		0,25						0,25	0,01	0,50	0,01
	01	8	Pengadaan Tenaga Listrik	Bln	8,00	0,33	0,25	0,01		0,25						0,25	0,01	0,50	0,02
	01	9	Pengukuran dan Bouwplank	m'	175,80	0,14	87,90	0,07		43,95	43,95					87,90	0,07	175,80	0,14
	01	10	Pekerjaan Anti Rayap	ls	1,00	0,46	0,50	0,22		0,25	0,25					0,50	0,23	1,00	0,44
01.	PEKERJAAN STRUKTUR																		
	01	PEKERJAAN TANAH																	
		1	Galian Tanah																
		a	Pengeboran Borepile Ø80cm	m'	382,20	0,31				63,70	63,70	63,70	63,70	63,70	63,70	382,20	0,31	382,20	0,31
		b	Galian Pondasi Pilecap BOC -1.15	m ³	222,81	0,12				37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	222,81	0,12	222,81	0,12
		c	Galian Pondasi Pilecap BOC -2.80	m ³	160,66	0,10					32,13	32,13	32,13	32,13	32,13	160,66	0,10	160,66	0,10
		d	Galian Sloof TOC -0.15	m ³	131,32	0,06					26,26	26,26	26,26	26,26	26,26	131,32	0,06	131,32	0,06
		e	Galian Groutank (GWT)	m ³	107,34	0,06				17,89	17,89	17,89	17,89	17,89	17,89	107,34	0,06	107,34	0,06
		f	Pengeboran Strouss Ø25 h 3m (GWT)	m'	36,00	0,08					7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	36,00	0,08	36,00	0,08

	2	Beton Borepile Ø80cm																	
		pembesian polos	kg	2.639,73	0,31							264,0	263,97	263,97	264,0	1055,89	0,12	1055,89	0,12
		pembesian ulir	kg	12.966,82	1,51							1296,68	1296,68	1296,68	1296,7	5186,73	0,61	5186,73	0,61
		cor beton K 300	m ³	156,75	1,84								17,42	17,42	17,42	52,25	0,61	52,25	0,61
	3	Beton Strouss Ø25cm																	
		pembesian polos	kg	1.092,37	0,13							136,55	136,55	136,55	136,55	546,18	0,06	546,18	0,06
		cor beton K 300	m ³	5,30	0,06								0,76	0,76	0,76	2,27	0,03	2,27	0,03
		TOTAL BOBOT PELEKSANAAN (%)			5,90												2,57		2,96

REKAPITULASI KEMAJUAN FISIK MINGGUAN																			
Pekerjaan		: PEMBANGUNAN GEDUNG TAHAP 1 RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO												Pelaksana		: PT. Sekawan Sejati Utama			
Lokasi		: RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO												Pengawas		:			
No. Kontrak		:												Minggu		: 3 (TIGA)			
Tahun Anggaran		: 2018 - 2019												Periode		: 10 - 16 September 2018			
NO	URAIAN PEKERJAAN	SAT	VOLUME MC 0%	BOBOT PEKERJAAN %	REALISASI				REALISASI						REALISASI		REALISASI		
					S/D MINGGU LALU		MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU INI		S/D MINGGU INI			
					VOLUME	BOBOT(%)	10	11	12	13	14	15	16	VOLUME	BOBOT(%)	VOLUME	BOBOT(%)		
00.	PEKERJAAN PERSIAPAN																		
	01	PEKERJAAN PERSIAPAN																	
	01	9	Pengadaan Sumber Air	Bln	8,00	0,22	0,50	0,01		0,25						0,25	0,01	0,75	0,02
	01	10	Pengadaan Tenaga Listrik	Bln	8,00	0,33	0,50	0,02		0,25						0,25	0,01	0,75	0,03
01	02	PEKERJAAN PONDASI																	
		1	Pekerjaan Lantai Kerja																
		a	Lantai Kerja Bawah Lantai -0.05	m ³	79,96	0,53				15,99	15,99	15,99	15,99	15,99	79,96	0,53	79,96	0,53	
		b	Lantai Kerja Pilecap BOC -1.15	m ³	11,55	0,08				2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	11,55	0,08	11,55	0,08	
		c	Lantai Kerja Pilecap BOC -2.80	m ³	5,14	0,03				1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	5,14	0,03	5,14	0,03	
		d	Lantai Kerja Bawah Plat Groundtank	m ³	2,48	0,02				0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	2,48	0,02	2,48	0,02	
		e	Lantai Kerja Bawah Sloof TOC -0.15	m ³	11,61	0,08				2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	11,61	0,08	11,61	0,08	
		2	Beton Borepile Ø80cm																
			pembesian polos	kg	2.639,73	0,31	1055,89	0,12		263,97	263,97	263,97	263,97	263,97	263,97	1583,84	0,18	2639,73	0,30
			pembesian ulir	kg	12.966,82	1,51	5186,73	0,58		1296,68	1296,68	1296,68	1296,68	1296,68	1296,68	7780,09	0,91	12966,82	1,48
			cor beton K 300	m ³	156,75	1,84	52,25	0,58		17,42	17,42	17,42	17,42	17,42	17,42	104,50	1,22	156,75	1,81
		3	Beton Strouss Ø25cm																

			pembesian polos	kg	1.092,37	0,13	546,18	0,06		136,55	136,55	136,55	136,55			546,18	0,06	1092,37	0,12
			cor beton K 300	m ³	5,30	0,06	2,27	0,03		0,76	0,76	0,76	0,76			3,03	0,04	5,30	0,06
		4	Pilecap Type 1 (FC1)																
			bekisting fondasi	m ²	100,80	0,22					20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	100,80	0,22	100,80	0,22
			pembesian ulir	kg	8.055,93	0,94					1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	1611,19	8055,93	0,94	8055,93	0,94
			cor beton K 300	m ³	45,36	0,53						9,07	9,07	9,07	9,07	36,29	0,43	36,29	0,43
		5	Pilecap Type 1 (FC1)																
			bekisting fondasi	m ²	39,60	0,09						6,60	6,60	6,60	19,80	0,04	19,80	0,04	
			pembesian ulir	kg	2.963,83	0,35						493,97	493,97	493,97	1481,91	0,17	1481,91	0,17	
			cor beton K 300	m ³	16,20	0,19							2,70	2,70	5,40	0,06	5,40	0,06	
		6	Pilecap Type 2 (FC2)																
			bekisting fondasi	m ²	39,60	0,09						6,60	6,60	6,60	19,80	0,04	19,80	0,04	
			pembesian ulir	kg	2.963,83	0,35						493,97	493,97	493,97	1481,91	0,17	1481,91	0,17	
			cor beton K 300	m ³	16,20	0,19							2,70	2,70	5,40	0,06	5,40	0,06	
		7	Pilecap Lift Type 1 (FCL1)																
			bekisting fondasi	m ²	14,26	0,03						2,38	2,38	2,38	7,13	0,02	7,13	0,02	
			pembesian ulir	kg	2.650,70	0,31						441,78	441,78	441,78	1325,35	0,15	1325,35	0,15	
			cor beton K 300	m ³	20,86	0,24							3,48	3,48	6,95	0,08	6,95	0,08	
		8	Pilecap Lift Type 2 (FCL2)																
			bekisting fondasi	m ²	6,60	0,01							1,10	1,10	2,20	0,00	2,20	0,00	
			pembesian ulir	kg	687,25	0,08							114,54	114,54	229,08	0,03	229,08	0,03	
			cor beton K 300	m ³	5,21	0,06								0,87	0,87	0,01	0,87	0,01	
			TOTAL BOBOT PELEKSANAAN (%)			8,81										5,61		7,00	

REKAPITULASI KEMAJUAN FISIK MINGGUAN																			
Pekerjaan		: PEMBANGUNAN GEDUNG TAHAP 1 RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO												Pelaksana		: PT. Sekawan Sejati Utama			
Lokasi		: RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO												Pengawas		:			
No. Kontrak		:												Minggu		: 4 (EMPAT)			
Tahun Anggaran		: 2018 - 2019												Periode		: 17 - 23 September 2018			
NO	URAIAN PEKERJAAN	SAT	VOLUME MC 0%	BOBOT PEKERJAAN %	REALISASI				REALISASI						REALISASI		REALISASI		
					S/D MINGGU LALU		MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU INI		S/D MINGGU INI			
					VOLUME	BOBOT(%)	17	18	19	20	21	22	23	VOLUME	BOBOT(%)	VOLUME	BOBOT(%)		
00.	PEKERJAAN PERSIAPAN																		
	01	PEKERJAAN PERSIAPAN																	
	01	9	Pengadaan Sumber Air	Bln	8,00	0,22	0,75	0,02		0,25						0,25	0,01	1,00	0,03
	01	10	Pengadaan Tenaga Listrik	Bln	8,00	0,33	0,75	0,03		0,25						0,25	0,01	1,00	0,04
01.	PEKERJAAN STRUKTUR																		
	01	PEKERJAAN TANAH																	
		2	Urugan Pasir																
		a	Urugan Pasir Pilecap BOC -1.15	m ³	16,50	0,03				2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	16,50	0,03	16,50	0,03
		b	Urugan Pasir Pilecap BOC -2.80	m ³	6,44	0,01				1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	6,44	0,01	6,44	0,01
		c	Urugan Bawah Sloof TOC -0.15	m ³	11,61	0,02				1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	11,61	0,02	11,61	0,02
		d	Urugan Pasir Bawah Lantai -0.05	m ³	213,80	0,41				35,63	35,63	35,63	35,63	35,63	35,63	213,80	0,41	213,80	0,41
		e	Urugan Pasir Bawah GWT	m ³	3,54	0,01				0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	3,54	0,01	3,54	0,01
01	02	PEKERJAAN PONDASI																	
		4	Pilecap Type 1 (FC1)																
			cor beton K 300	m ³	45,36	0,53	36,29	0,40		9,07						9,07	0,11	45,36	0,51
		5	Pilecap Type 1 (FC1)																

			bekisting fondasi	m ²	39,60	0,09	19,80	0,04		6,60	6,60	6,60				19,80	0,04	39,60	0,08	
			pembesian ulir	kg	2.963,83	0,35	1481,91	0,16		493,97	493,97	493,97				1481,91	0,17	2963,83	0,34	
			cor beton K 300	m ³	16,20	0,19	5,40	0,06		2,70	2,70	2,70	2,70			10,80	0,13	16,20	0,19	
		6	Pilecap Type 2 (FC2)																	
			bekisting fondasi	m ²	39,60	0,09	19,80	0,04		6,60	6,60	6,60				19,80	0,04	39,60	0,08	
			pembesian ulir	kg	2.963,83	0,35	1481,91	0,16		493,97	493,97	493,97				1481,91	0,17	2963,83	0,34	
			cor beton K 300	m ³	16,20	0,19	5,40	0,06		2,70	2,70	2,70	2,70			10,80	0,13	16,20	0,19	
		7	Pilecap Lift Type 1 (FCL1)																	
			bekisting fondasi	m ²	14,26	0,03	7,13	0,01		2,38	2,38	2,38				7,13	0,02	14,26	0,03	
			pembesian ulir	kg	2.650,70	0,31	1325,35	0,15		441,78	441,78	441,78				1325,35	0,15	2650,70	0,30	
			cor beton K 300	m ³	20,86	0,24	6,95	0,08		3,48	3,48	3,48	3,48			13,90	0,16	20,86	0,24	
		8	Pilecap Lift Type 2 (FCL2)																	
			bekisting fondasi	m ²	6,60	0,01	2,20	0,00		1,10	1,10	1,10	1,10			4,40	0,01	6,60	0,01	
			pembesian ulir	kg	687,25	0,08	229,08	0,03		114,54	114,54	114,54	114,54			458,17	0,05	687,25	0,08	
			cor beton K 300	m ³	5,21	0,06	0,87	0,01		0,87	0,87	0,87	0,87	0,87		4,34	0,05	5,21	0,06	
		9	Pembobokan Beton Borepile	m ³	52,00	0,12						6,50	6,50	6,50	6,50	26,00	0,06	26,00	0,06	
			TOTAL BOBOT PELEKSANAAN (%)				3,67										1,80		3,06	

REKAPITULASI KEMAJUAN FISIK MINGGUAN																			
Pekerjaan					: PEMBANGUNAN GEDUNG TAHAP 1 RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO										Pelaksana		: PT. Sekawan Sejati Utama		
Lokasi					: RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO										Pengawas		:		
No. Kontrak					:										Minggu		: 5 (LIMA)		
Tahun Anggaran					: 2018 - 2019										Periode		: 24 - 30 September 2018		
NO	URAIAN PEKERJAAN	SAT	VOLUME MC 0%	BOBOT PEKERJAAN %	REALISASI		REALISASI								REALISASI		REALISASI		
					S/D MINGGU LALU		MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU INI		S/D MINGGU INI			
					VOLUME	BOBOT(%)	24	25	26	27	28	29	30	VOLUME	BOBOT(%)	VOLUME	BOBOT(%)		
00.	PEKERJAAN PERSIAPAN																		
	01	PEKERJAAN PERSIAPAN																	
	01	9	Pengadaan Sumber Air	Bln	8,00	0,22	1,00	0,03		0,25						0,25	0,01	1,25	0,03
	01	10	Pengadaan Tenaga Listrik	Bln	8,00	0,33	1,00	0,04		0,25						0,25	0,01	1,25	0,05
01	02	PEKERJAAN PONDASI																	
		9	Pembobokan Beton Borepile	m ³	52,00	0,12	26,00	0,06		6,50	6,50	6,50	6,50			26,00	0,06	52,00	0,12
01	03	PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 1																	
01	03	1	Pekerjaan Sloof dan Plat Bawah																
		1	Sloof Type 1 (S1)																
			bekisting sloof	m ²	19,18	0,02					3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	19,18	0,02	19,18	0,02
			pembesian polos	kg	165,69	0,02				27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	165,69	0,02	165,69	0,02
			pembesian ulir	kg	332,14	0,04				55,36	55,36	55,36	55,36	55,36	55,36	332,14	0,04	332,14	0,04
			cor beton K 300	m ³	2,88	0,03				0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	2,88	0,03	2,88	0,03	
		2	Sloof Type 1 (S1)																
			bekisting sloof	m ²	407,30	0,40					81,46	81,46	81,46	81,46	81,46	407,30	0,40	407,30	0,40
			pembesian polos	kg	3.518,50	0,41				586,42	586,42	586,42	586,42	586,42	586,42	3518,50	0,41	3518,50	0,41

			pembesian ulir	kg	7.053,13	0,82				1175,52	1175,52	1175,52	1175,52	1175,52	1175,52	7053,13	0,82	7053,13	0,82
			cor beton K 300	m ³	61,10	0,72					12,22	12,22	12,22	12,22	12,22	61,10	0,72	61,10	0,72
		3	Sloof Type 2 (S2)																
			bekisting sloof	m ²	134,02	0,13					26,80	26,80	26,80	26,80	26,80	134,02	0,13	134,02	0,13
			pembesian polos	kg	1.230,27	0,14				205,05	205,05	205,05	205,05	205,05	205,05	1230,27	0,14	1230,27	0,14
			pembesian ulir	kg	2.320,87	0,27				386,81	386,81	386,81	386,81	386,81	386,81	2320,87	0,27	2320,87	0,27
			cor beton K 300	m ³	16,75	0,20					3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	16,75	0,20	16,75	0,20
		4	Sloof Type 3 (S3)																
			bekisting sloof	m ²	25,52	0,02					5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	25,52	0,02	25,52	0,02
			pembesian polos	kg	315,99	0,04				52,66	52,66	52,66	52,66	52,66	52,66	315,99	0,04	315,99	0,04
			cor beton K 300	m ³	1,91	0,02					0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	1,91	0,02	1,91	0,02
		7	Lantai Beton T 20cm (Ground Tank)																
			pembesian ulir	kg	1.361,90	0,16				226,98	226,98	226,98				680,95	0,08	680,95	0,08
			cor beton K 300	m ³	7,08	0,08				1,42	1,42	1,42				4,25	0,05	4,25	0,05
		8	Plat Beton T 20cm (Groundtank)																
			bekisting plat	m ²	35,40	0,05					17,70	17,70				35,40	0,05	35,40	0,05
			pembesian ulir	kg	1.361,90	0,16				453,97	453,97	453,97				1361,90	0,16	1361,90	0,16
			cor beton K 300	m ³	7,08	0,08					3,54	3,54				7,08	0,08	7,08	0,08
		9	Lantai Beton T 10cm (Area Parkir)																
			Pembesian wiremesh polos 8 2lapis	kg	1.010,66	0,77				168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	168,44	1010,66	0,77	1010,66	0,77
			cor beton K 300	m ³	75,80	0,89					15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	75,80	0,89	75,80	0,89
			TOTAL BOBOT PELEKSANAAN (%)			6,14											5,43		5,55

REKAPITULASI KEMAJUAN FISIK MINGGUAN																						
Pekerjaan		: PEMBANGUNAN GEDUNG TAHAP 1 RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO												Pelaksana		: PT. Sekawan Sejati Utama						
Lokasi		: RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO												Pengawas		:						
No. Kontrak		:												Minggu		: 6 (ENAM)						
Tahun Anggaran		: 2018 - 2019												Periode		: 01 - 07 Oktober 2018						
NO	URAIAN PEKERJAAN				SAT	VOLUME		BOBOT		REALISASI		REALISASI							REALISASI		REALISASI	
						MC 0%	PEKERJAAN	S/D MINGGU LALU		MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU INI		S/D MINGGU INI			
							%	VOLUME	BOBOT(%)	1	2	3	4	5	6	7	VOLUME	BOBOT(%)	VOLUME	BOBOT(%)		
00.	PEKERJAAN PERSIAPAN																					
	01	PEKERJAAN PERSIAPAN																				
	01	9	Pengadaan Sumber Air	Bln	8,00	0,22	1,25	0,03		0,25							0,25	0,01	1,50	0,04		
	01	10	Pengadaan Tenaga Listrik	Bln	8,00	0,33	1,25	0,05		0,25							0,25	0,01	1,50	0,06		
01.	PEKERJAAN STRUKTUR																					
	01	PEKERJAAN TANAH																				
		3	Urugan Tanah																			
		a	Urugan Tanah Kembali Pilecap BOC -1.15	m ³	114,66	0,02					22,93	22,93	22,93	22,93	22,93	114,66	0,02	114,66	0,02			
		b	Urugan Tanah Peninggian Bangunan (Sirtu)	m ³	421,36	0,56					84,27	84,27	84,27	84,27	84,27	421,36	0,56	421,36	0,56			
		4	Pekerjaan Pembuangan Sisa Galian																			
		a	Sisa Galian Borepile	m ³	192,02	0,26								64,01	64,01	64,01	192,02	0,26	192,02	0,26		
		b	Sisa Galian Pilecap BOC -1.25	m ³	267,54	0,37								89,18	89,18	89,18	267,54	0,37	267,54	0,37		
01	03	PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 1																				
	01	03	1	Pekerjaan Sloof dan Plat Bawah																		
			5	Dinding Beton T 20cm (Pit Lift)																		
				bekisting dinding	m ²	41,32	0,06							20,66	20,66				41,32	0,06	41,32	0,06

			pembesian polos	kg	794,75	0,09				264,92	264,92	264,92				794,75	0,09	794,75	0,09
			cor beton K 300	m ³	4,13	0,05					2,07	2,07				4,13	0,05	4,13	0,05
		6	Dinding Beton T 20cm (Groundtank)																
			bekisting dinding	m ²	178,00	0,24					89,00	89,00				178,00	0,24	178,00	0,24
			pembesian ulir	kg	3.033,88	0,35				1011,29	1011,29	1011,29				3033,88	0,35	3033,88	0,35
			cor beton K 300	m ³	15,77	0,18					7,89	7,89				15,77	0,18	15,77	0,18
		7	Lantai Beton T 20cm (Ground Tank)																
			pembesian ulir	kg	1.361,90	0,16	680,95	0,08				226,98	226,98	226,98		680,95	0,08	1361,90	0,16
			cor beton K 300	m ³	7,08	0,08	4,25	0,05					1,42	1,42		2,83	0,03	7,08	0,08
01	03	2	Pekerjaan Kolom																
		1	Kolom Type 1 (K1)																
			bekisting kolom	m ²	15,36	0,02					3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	15,36	0,02	15,36	0,02
			pembesian polos	kg	71,41	0,01				11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	71,41	0,01	71,41	0,01
			pembesian ulir	kg	317,98	0,04				53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	317,98	0,04	317,98	0,04
			cor beton K 300	m ³	2,30	0,03					0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,30	0,03	2,30	0,03
		2	Kolom Type 1 (K1)																
			bekisting kolom	m ²	378,00	0,48					75,60	75,60	75,60	75,60	75,60	378,00	0,48	378,00	0,48
			pembesian polos	kg	1.757,32	0,21				292,89	292,89	292,89	292,89	292,89	292,89	1757,32	0,21	1757,32	0,21
			pembesian ulir	kg	7.825,29	0,91				1304,22	1304,22	1304,22	1304,22	1304,22	1304,22	7825,29	0,91	7825,29	0,91
			cor beton K 300	m ³	56,70	0,66					11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	56,70	0,66	56,70	0,66
		3	Kolom Type 2 (K2)																
			bekisting kolom	m ²	54,00	0,07					10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	54,00	0,07	54,00	0,07
			pembesian polos	kg	227,68	0,03				37,95	37,95	37,95	37,95	37,95	37,95	227,68	0,03	227,68	0,03
			pembesian ulir	kg	680,76	0,08				113,46	113,46	113,46	113,46	113,46	113,46	680,76	0,08	680,76	0,08

			cor beton K 300	m ³	6,14	0,07								1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	6,14	0,07	6,14	0,07	
		4	Kolom Type 3 (K3)																				
			bekisting kolom	m ²	15,36	0,02								3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	15,36	0,02	15,36	0,02	
			pembesian polos	kg	60,85	0,01								10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	60,85	0,01	60,85	0,01	
			pembesian ulir	kg	171,44	0,02								28,57	28,57	28,57	28,57	28,57	171,44	0,02	171,44	0,02	
			cor beton K 300	m ³	1,32	0,02								0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	1,32	0,02	1,32	0,02	
		5	Kolom Type 3 (K3)																				
			bekisting kolom	m ²	43,20	0,06								8,64	8,64	8,64	8,64	8,64	43,20	0,06	43,20	0,06	
			pembesian polos	kg	199,13	0,02								33,19	33,19	33,19	33,19	33,19	199,13	0,02	199,13	0,02	
			pembesian ulir	kg	561,06	0,07								93,51	93,51	93,51	93,51	93,51	561,06	0,07	561,06	0,07	
			cor beton K 300	m ³	4,32	0,05								0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	4,32	0,05	4,32	0,05	
		6	Kolom Type 4 (K4)																				
			bekisting kolom	m ²	36,00	0,05								7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	36,00	0,05	36,00	0,05	
			pembesian polos	kg	123,40	0,01								20,57	20,57	20,57	20,57	20,57	123,40	0,01	123,40	0,01	
			pembesian ulir	kg	467,55	0,05								77,93	77,93	77,93	77,93	77,93	467,55	0,05	467,55	0,05	
			cor beton K 300	m ³	3,38	0,04								0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	3,38	0,04	3,38	0,04	
		7	Kolom Type 5 (K5)																				
			bekisting kolom	m ²	13,50	0,02								2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	13,50	0,02	13,50	0,02	
			pembesian polos	kg	44,92	0,01								7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	44,92	0,01	44,92	0,01	
			pembesian ulir	kg	90,81	0,01								15,14	15,14	15,14	15,14	15,14	90,81	0,01	90,81	0,01	
			cor beton K 300	m ³	0,84	0,01								0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,84	0,01	0,84	0,01	
			TOTAL BOBOT PELEKSANAAN (%)			6,04														5,38		5,59	

		3	Balok Type 3 (B3)																
			bekisting balok	m ²	184,10	0,24					23,01	23,01	23,01	23,01	23,01	115,06	0,15	115,06	0,15
			pembesian polos	kg	2.259,91	0,26					251,10	251,10	251,10	251,10	251,10	1506,61	0,18	1506,61	0,18
			pembesian ulir	kg	2.431,59	0,28					270,18	270,18	270,18	270,18	270,18	1621,06	0,19	1621,06	0,19
			cor beton K 300	m ³	23,40	0,27													
		4	Balok Type 4 (B4)																
			bekisting balok	m ²	118,43	0,15					14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	74,02	0,10	74,02	0,10
			pembesian polos	kg	1.400,68	0,16					155,63	155,63	155,63	155,63	155,63	933,79	0,11	933,79	0,11
			pembesian ulir	kg	1.543,58	0,18					171,51	171,51	171,51	171,51	171,51	1029,06	0,12	1029,06	0,12
			cor beton K 300	m ³	12,73	0,15													
		5	Balok Type 5 (B5)																
			bekisting balok	m ²	5,10	0,01					0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	3,19	0,00	3,19	0,00
			pembesian polos	kg	34,54	0,00					3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	23,03	0,00	23,03	0,00
			pembesian ulir	kg	38,85	0,00					4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	25,90	0,00	25,90	0,00
			cor beton K 300	m ³	0,31	0,00													
		6	Balok Konsol Type 1 (BK1)																
			bekisting balok	m ²	37,10	0,05					4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	23,19	0,03	23,19	0,03
			pembesian polos	kg	623,93	0,07					69,33	69,33	69,33	69,33	69,33	415,95	0,05	415,95	0,05
			pembesian ulir	kg	877,59	0,10					97,51	97,51	97,51	97,51	97,51	585,06	0,07	585,06	0,07
			cor beton K 300	m ³	6,02	0,07													
		7	Balok Konsol Type 2 (BK2)																
			bekisting balok	m ²	28,23	0,04					3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	17,64	0,02	17,64	0,02
			pembesian polos	kg	411,83	0,05					45,76	45,76	45,76	45,76	45,76	274,55	0,03	274,55	0,03
			pembesian ulir	kg	455,64	0,05					50,63	50,63	50,63	50,63	50,63	303,76	0,04	303,76	0,04

			cor beton K 300	m ³	3,59	0,04												
		8	Balok Konsol Type 3 (BK3)															
			bekisting balok	m ²	1,89	0,00				0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,18	0,00	1,18	0,00
			pembesian polos	kg	27,14	0,00				3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	18,09	0,00	18,09	0,00
			pembesian ulir	kg	27,27	0,00				3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	18,18	0,00	18,18	0,00
			cor beton K 300	m ³	0,24	0,00												
		10	Plat Lantai T 12 cm															
			bekisting plat	kg	911,82	1,22				113,98	113,98	113,98	113,98	113,98	569,89	0,77	569,89	0,77
			pembesian polos	kg	17.019,96	1,99				1891,11	1891,11	1891,11	1891,11	1891,11	11346,64	1,32	11346,64	1,32
			cor beton K 300	m ³	109,42	1,28												
		11	Plat Lislank T 10 cm															
			bekisting balok	kg	137,72	0,18				17,22	17,22	17,22	17,22	17,22	86,08	0,12	86,08	0,12
			pembesian polos	kg	1.119,34	0,13				124,37	124,37	124,37	124,37	124,37	746,23	0,09	746,23	0,09
			cor beton K 300	m ³	6,26	0,07												
			TOTAL BOBOT PELEKSANAAN (%)			12,92										5,98		6,07

REKAPITULASI KEMAJUAN FISIK MINGGUAN																		
Pekerjaan		: PEMBANGUNAN GEDUNG TAHAP 1 RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO											Pelaksana		: PT. Sekawan Sejati Utama			
Lokasi		: RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO											Pengawas		:			
No. Kontrak		:											Minggu		: 8 (DELAPAN)			
Tahun Anggaran		: 2018 - 2019											Periode		: 15 - 21 Oktober 2018			
NO	URAIAN PEKERJAAN	SAT	VOLUME MC 0%	BOBOT PEKERJAAN %	REALISASI				REALISASI						REALISASI		REALISASI	
					S/D MINGGU LALU		MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU INI		S/D MINGGU INI		
					VOLUME	BOBOT(%)	15	16	17	18	19	20	21	VOLUME	BOBOT(%)	VOLUME	BOBOT(%)	
00.	PEKERJAAN PERSIAPAN																	
	01	PEKERJAAN PERSIAPAN																
	01	8	Pengadaan Sumber Air	Bln	8,00	0,22	1,75	0,05		0,25					0,25	0,01	2,00	0,05
	01	9	Pengadaan Tenaga Listrik	Bln	8,00	0,33	1,75	0,07		0,25					0,25	0,01	2,00	0,08
01	03	PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 1																
01	03	3	Pekerjaan Balok dan Plat TOC +3.80															
		1	Balok Type 1 (B1)															
			bekisting balok	m ²	575,77	0,75	359,86	0,45		71,971	71,971	71,971			215,91	0,28	575,77	0,73
			pembesian polos	kg	8.784,29	1,03	5856,19	0,65		976,032	976,032	976,032			2928,10	0,34	8784,29	0,99
			pembesian ulir	kg	12.590,63	1,47	8393,75	0,93		1398,96	1398,96	1398,96			4196,88	0,49	12590,63	1,42
			cor beton K 300	m ³	95,96	1,12							95,962		95,96	1,12	95,96	1,12
		2	Balok Type 2 (B2)															
			bekisting balok	m ²	143,26	0,19	89,54	0,11		17,908	17,908	17,908			53,72	0,07	143,26	0,18
			pembesian polos	kg	1.955,91	0,23	1303,94	0,14		217,323	217,323	217,323			651,97	0,08	1955,91	0,22
			pembesian ulir	kg	2.165,81	0,25	1443,87	0,16		240,65	240,65	240,65			721,94	0,08	2165,81	0,24
			cor beton K 300	m ³	20,47	0,24							20,466		20,47	0,24	20,47	0,24

		3	Balok Type 3 (B3)																
			bekisting balok	m ²	184,10	0,24	115,06	0,14		23,013	23,013	23,013				69,04	0,09	184,10	0,23
			pembesian polos	kg	2.259,91	0,26	1506,61	0,17		251,101	251,101	251,101				753,30	0,09	2259,91	0,26
			pembesian ulir	kg	2.431,59	0,28	1621,06	0,18		270,18	270,18	270,18				810,53	0,09	2431,59	0,27
			cor beton K 300	m ³	23,40	0,27							23,403			23,40	0,27	23,40	0,27
		4	Balok Type 4 (B4)																
			bekisting balok	m ²	118,43	0,15	74,02	0,09		14,803	14,803	14,803				44,41	0,06	118,43	0,15
			pembesian polos	kg	1.400,68	0,16	933,79	0,10		155,631	155,631	155,631				466,89	0,05	1400,68	0,16
			pembesian ulir	kg	1.543,58	0,18	1029,06	0,11		171,51	171,51	171,51				514,53	0,06	1543,58	0,17
			cor beton K 300	m ³	12,73	0,15							12,734			12,73	0,15	12,73	0,15
		5	Balok Type 5 (B5)																
			bekisting balok	m ²	5,10	0,01	3,19	0,00		0,638	0,638	0,638				1,91	0,00	5,10	0,01
			pembesian polos	kg	34,54	0,00	23,03	0,00		3,838	3,838	3,838				11,51	0,00	34,54	0,00
			pembesian ulir	kg	38,85	0,00	25,90	0,00		4,32	4,32	4,32				12,95	0,00	38,85	0,00
			cor beton K 300	m ³	0,31	0,00							0,306			0,31	0,00	0,31	0,00
		6	Balok Konsol Type 1 (BK1)																
			bekisting balok	m ²	37,10	0,05	23,19	0,03		4,638	4,638	4,638				13,91	0,02	37,10	0,05
			pembesian polos	kg	623,93	0,07	415,95	0,05		69,326	69,326	69,326				207,98	0,02	623,93	0,07
			pembesian ulir	kg	877,59	0,10	585,06	0,06		97,51	97,51	97,51				292,53	0,03	877,59	0,10
			cor beton K 300	m ³	6,02	0,07							6,017			6,02	0,07	6,02	0,07
		7	Balok Konsol Type 2 (BK2)																
			bekisting balok	m ²	28,23	0,04	17,64	0,02		3,528	3,528	3,528				10,58	0,01	28,23	0,04
			pembesian polos	kg	411,83	0,05	274,55	0,03		45,759	45,759	45,759				137,28	0,02	411,83	0,05
			pembesian ulir	kg	455,64	0,05	303,76	0,03		50,63	50,63	50,63				151,88	0,02	455,64	0,05

		cor beton K 300	m ³	3,59	0,04							3,588			3,59	0,04	3,59	0,04
	8	Balok Konsol Type 3 (BK3)																
		bekisting balok	m ²	1,89	0,00	1,18	0,00		0,236	0,236	0,236				0,71	0,00	1,89	0,00
		pembesian polos	kg	27,14	0,00	18,09	0,00		3,015	3,015	3,015				9,05	0,00	27,14	0,00
		pembesian ulir	kg	27,27	0,00	18,18	0,00		3,03	3,03	3,03				9,09	0,00	27,27	0,00
		cor beton K 300	m ³	0,24	0,00							0,236			0,24	0,00	0,24	0,00
	10	Plat Lantai T 12 cm																
		bekisting plat	kg	911,82	1,22	569,89	0,73		113,978	113,978	113,978				341,93	0,46	911,82	1,19
		pembesian polos	kg	17.019,96	1,99	11346,64	1,26		1891,11	1891,11	1891,11				5673,32	0,66	17019,96	1,92
		cor beton K 300	m ³	109,42	1,28							109,418			109,42	1,28	109,42	1,28
	11	Plat Lisplank T 10 cm																
		bekisting balok	kg	137,72	0,18	86,08	0,11		17,215	17,215	17,215				51,65	0,07	137,72	0,18
		pembesian polos	kg	1.119,34	0,13	746,23	0,08		124,37	124,37	124,37				373,11	0,04	1119,34	0,13
		cor beton K 300	m ³	6,26	0,07							6,260			6,26	0,07	6,26	0,07
		TOTAL BOBOT PELEKSANAAN (%)			12,92											6,44		12,22

REKAPITULASI KEMAJUAN FISIK MINGGUAN																				
Pekerjaan					: PEMBANGUNAN GEDUNG TAHAP 1 RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO										Pelaksana		: PT. Sekawan Sejati Utama			
Lokasi					: RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO										Pengawas		:			
No. Kontrak					:										Minggu		: 9 (SEMBILAN)			
Tahun Anggaran					: 2018 - 2019										Periode		: 22 - 28 Oktober 2018			
NO	URAIAN PEKERJAAN	SAT	VOLUME MC 0%	BOBOT PEKERJAAN %	REALISASI				REALISASI								REALISASI		REALISASI	
					S/D MINGGU LALU		MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU INI		S/D MINGGU INI				
					VOLUME	BOBOT(%)	22	23	24	25	26	27	28	VOLUME	BOBOT(%)	VOLUME	BOBOT(%)			
00.	PEKERJAAN PERSIAPAN																			
	01	PEKERJAAN PERSIAPAN																		
	01	8	Pengadaan Sumber Air	Bln	8,00	0,22	2,00	0,05		0,25						0,25	0,01	2,25	0,06	
	01	9	Pengadaan Tenaga Listrik	Bln	8,00	0,33	2,00	0,08		0,25						0,25	0,01	2,25	0,09	
01	03	PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 1																		
01	03	3	Pekerjaan Balok dan Plat TOC +3.80																	
			Balok dan Plat Pada RAM																	
		11	Balok Type 3 (B3)																	
			bekisting balok	m ²	27,92	0,04					85,68	85,68	85,68	85,68		342,71	0,45	342,71	0,45	
			pembesian polos	kg	342,71	0,04				73,75	73,75	73,75	73,75	73,75		368,74	0,04	368,74	0,04	
			pembesian ulir	kg	368,74	0,04				0,71	0,71	0,71	0,71	0,71		3,55	0,00	3,55	0,00	
			cor beton K 300	m ³	3,55	0,04									0,00					
		12	Balok Type 4 (B4)																	
			bekisting balok	m ²	75,61	0,10					223,57	223,57	223,57	223,57		894,26	1,17	894,26	1,17	
			pembesian polos	kg	894,26	0,10				197,10	197,10	197,10	197,10	197,10		985,50	0,12	985,50	0,12	
			pembesian ulir	kg	985,50	0,12				1,63	1,63	1,63	1,63	1,63		8,13	0,00	8,13	0,00	

			cor beton K 300	m ³	8,13	0,10								0,00					
		13	Plat Ram T 15 cm																
			bekisting plat	kg	74,35	0,10				579,28	579,28	579,28	579,28		2317,13	3,11	2317,13	3,11	
			pembesian polos	kg	2.317,13	0,27				2,23	2,23	2,23	2,23	2,23		11,15	0,00	11,15	0,00
			cor beton K 300	m ³	11,15	0,13								0,00					
01	03	4	Pekerjaan Tangga																
			Tangga Type 1																
			plat tangga																
			bekisting tangga	m ²	12,34	0,02				2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	12,34	0,02	12,34	0,02
			pembesian Polos	kg	192,24	0,02				32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	192,24	0,02	192,24	0,02
			pembesian ulir	kg	356,27	0,04				59,38	59,38	59,38	59,38	59,38	59,38	356,27	0,04	356,27	0,04
			cor beton K 300	m ³	1,85	0,02								1,85	1,85	0,02	1,85	0,02	
		2	plat bordes																
			bekisting tangga	m ²	8,31	0,01				1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	8,31	0,01	8,31	0,01
			pembesian Polos	kg	129,57	0,02				21,59	21,59	21,59	21,59	21,59	21,59	129,57	0,02	129,57	0,02
			pembesian ulir	kg	240,12	0,03				40,02	40,02	40,02	40,02	40,02	40,02	240,12	0,03	240,12	0,03
			cor beton K 300	m ³	1,25	0,01								1,25	1,25	0,01	1,25	0,01	
		3	beton anak tangga																
			bekisting tangga	m ²	4,06	0,01				0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	4,06	0,01	4,06	0,01
			pembesian Polos	kg	130,87	0,02				21,81	21,81	21,81	21,81	21,81	21,81	130,87	0,02	130,87	0,02
			cor beton K 300	m ³	1,19	0,01								1,19	1,19	0,01	1,19	0,01	
01	04	PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 2																	
01	04	1	Pekerjaan Kolom																
		1	Kolom Type 1 (K1)																

			bekisting kolom	m ²	323,40	0,41					64,68	64,68	64,68	64,68	64,68	323,40	0,41	323,40	0,41
			pembesian polos	kg	1.503,48	0,18				250,58	250,58	250,58	250,58	250,58	250,58	1503,48	0,18	1503,48	0,18
			pembesian ulir	kg	6.694,97	0,78				1115,83	1115,83	1115,83	1115,83	1115,83	1115,83	6694,97	0,78	6694,97	0,78
			cor beton K 300	m ³	48,51	0,57				9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	48,51	0,57	48,51	0,57
		2	Kolom Type 2 (K2)																
			bekisting kolom	m ²	46,20	0,06					9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	46,20	0,06	46,20	0,06
			pembesian polos	kg	214,05	0,02				35,68	35,68	35,68	35,68	35,68	35,68	214,05	0,02	214,05	0,02
			pembesian ulir	kg	640,03	0,07				106,67	106,67	106,67	106,67	106,67	106,67	640,03	0,07	640,03	0,07
			cor beton K 300	m ³	5,78	0,07				1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	5,78	0,07	5,78	0,07
		3	Kolom Type 3 (K3)																
			bekisting kolom	m ²	36,96	0,05					7,39	7,39	7,39	7,39	7,39	36,96	0,05	36,96	0,05
			pembesian polos	kg	170,37	0,02				28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	170,37	0,02	170,37	0,02
			pembesian ulir	kg	480,02	0,06				80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	480,02	0,06	480,02	0,06
			cor beton K 300	m ³	3,70	0,04				0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	3,70	0,04	3,70	0,04
		4	Kolom Type 4 (K4)																
			bekisting kolom	m ²	30,80	0,04					6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	30,80	0,04	30,80	0,04
			pembesian polos	kg	105,57	0,01				17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	105,57	0,01	105,57	0,01
			pembesian ulir	kg	400,02	0,05				66,67	66,67	66,67	66,67	66,67	66,67	400,02	0,05	400,02	0,05
			cor beton K 300	m ³	2,89	0,03				0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	2,89	0,03	2,89	0,03
		5	Kolom Type 5 (K5)																
			bekisting kolom	m ²	11,55	0,01					2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	11,55	0,01	11,55	0,01
			pembesian polos	kg	38,43	0,00				6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	38,43	0,00	38,43	0,00
			pembesian ulir	kg	77,69	0,01				12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	77,69	0,01	77,69	0,01
			cor beton K 300	m ³	0,72	0,01				0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,72	0,01	0,72	0,01

		7	Kolom Type T (KT)																	
			bekisting kolom	m ²	55,75	0,07					11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	55,75	0,07	55,75	0,07	
			pembesian polos	kg	881,42	0,10				146,90	146,90	146,90	146,90	146,90	146,90	881,42	0,10	881,42	0,10	
			cor beton K 300	m ³	5,42	0,06					1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	5,42	0,06	5,42	0,06	
			TOTAL BOBOT PELEKSANAAN (%)			4,56											7,85		7,98	

		3	Balok Type 3 (B3)															
			bekisting balok	m ²	184,10	0,24				18,41	18,41	18,41	18,41	18,41	92,05	0,12	92,05	0,12
			pembesian polos	kg	2.259,91	0,26				205,45	205,45	205,45	205,45	205,45	1232,68	0,14	1232,68	0,14
			pembesian ulir	kg	2.431,59	0,28				221,05	221,05	221,05	221,05	221,05	1326,32	0,15	1326,32	0,15
			cor beton K 300	m ³	23,40	0,27												
		4	Balok Type 4 (B4)															
			bekisting balok	m ²	118,43	0,15				11,84	11,84	11,84	11,84	11,84	59,21	0,08	59,21	0,08
			pembesian polos	kg	1.400,68	0,16				127,33	127,33	127,33	127,33	127,33	764,01	0,09	764,01	0,09
			pembesian ulir	kg	1.543,58	0,18				140,33	140,33	140,33	140,33	140,33	841,96	0,10	841,96	0,10
			cor beton K 300	m ³	12,73	0,15												
		5	Balok Type 5 (B5)															
			bekisting balok	m ²	5,10	0,01				0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	2,55	0,00	2,55	0,00
			pembesian polos	kg	34,54	0,00				3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	18,84	0,00	18,84	0,00
			pembesian ulir	kg	38,85	0,00				3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	21,19	0,00	21,19	0,00
			cor beton K 300	m ³	0,31	0,00												
		6	Balok Konsol Type 1 (BK1)															
			bekisting balok	m ²	37,10	0,05				3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	18,55	0,02	18,55	0,02
			pembesian polos	kg	623,93	0,07				56,72	56,72	56,72	56,72	56,72	340,33	0,04	340,33	0,04
			pembesian ulir	kg	877,59	0,10				79,78	79,78	79,78	79,78	79,78	478,69	0,06	478,69	0,06
			cor beton K 300	m ³	6,02	0,07												
		7	Balok Konsol Type 2 (BK2)															
			bekisting balok	m ²	28,23	0,04				2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	14,11	0,02	14,11	0,02
			pembesian polos	kg	411,83	0,05				37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	224,63	0,03	224,63	0,03
			pembesian ulir	kg	455,64	0,05				41,42	41,42	41,42	41,42	41,42	248,53	0,03	248,53	0,03

			cor beton K 300	m ³	3,59	0,04														
	8	Balok Konsol Type 3 (BK3)																		
			bekisting balok	m ²	1,89	0,00					0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,95	0,00	0,95	0,00	
			pembesian polos	kg	27,14	0,00					2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	14,80	0,00	14,80	0,00	
			pembesian ulir	kg	27,27	0,00					2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	14,88	0,00	14,88	0,00	
			cor beton K 300	m ³	0,24	0,00														
	10	Plat Lantai T 12 cm																		
			bekisting plat	kg	911,86	1,22							113,98	113,98	113,98	341,95	0,46	341,95	0,46	
			pembesian polos	kg	17.020,71	1,99							2127,59	2127,59	2127,59	6382,77	0,74	6382,77	0,74	
			cor beton K 300	m ³	109,42	1,28														
			Balok dan Plat Pada RAM																	
	12	Balok Type 3 (B3)																		
			bekisting balok	m ²	27,92	0,04						6,98	6,98	6,98	6,98		27,92	0,04	27,92	0,04
			pembesian polos	kg	342,71	0,04					68,54	68,54	68,54	68,54	68,54		342,71	0,04	342,71	0,04
			pembesian ulir	kg	368,74	0,04					73,75	73,75	73,75	73,75	73,75		368,74	0,04	368,74	0,04
			cor beton K 300	m ³	3,55	0,04									3,55	3,55	0,04	3,55	0,04	
	13	Balok Type 4 (B4)																		
			bekisting balok	m ²	75,61	0,10						18,90	18,90	18,90	18,90		75,61	0,10	75,61	0,10
			pembesian polos	kg	894,26	0,10					178,85	178,85	178,85	178,85	178,85		894,26	0,10	894,26	0,10
			pembesian ulir	kg	985,50	0,12					197,10	197,10	197,10	197,10	197,10		985,50	0,12	985,50	0,12
			cor beton K 300	m ³	8,13	0,10									8,13	8,13	0,10	8,13	0,10	
	14	Plat Ram T 15 cm																		
			bekisting plat	kg	74,35	0,10						18,59	18,59	18,59	18,59		74,35	0,10	74,35	0,10
			pembesian polos	kg	2.317,13	0,27					463,43	463,43	463,43	463,43	463,43		2317,13	0,27	2317,13	0,27

		cor beton K 300	m ³	11,15	0,13									11,15	11,15	0,13	11,15	0,13
		TOTAL BOBOT PELEKSANAAN (%)			13,61											5,28		5,43

REKAPITULASI KEMAJUAN FISIK MINGGUAN																			
Pekerjaan			: PEMBANGUNAN GEDUNG TAHAP 1 RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO											Pelaksana		: PT. Sekawan Sejati Utama			
Lokasi			: RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO											Pengawas		:			
No. Kontrak			:											Minggu		: 11 (SEBELAS)			
Tahun Anggaran			: 2018 - 2019											Periode		: 05 - 11 Nopember 2018			
NO	URAIAN PEKERJAAN	SAT	VOLUME MC 0%	BOBOT PEKERJAAN %	REALISASI				REALISASI						REALISASI		REALISASI		
					S/D MINGGU LALU		MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU INI		S/D MINGGU INI			
					VOLUME	BOBOT(%)	5	6	7	8	9	10	11	VOLUME	BOBOT(%)	VOLUME	BOBOT(%)		
00.	PEKERJAAN PERSIAPAN																		
	01	PEKERJAAN PERSIAPAN																	
	01	8	Pengadaan Sumber Air	Bln	8,00	0,22	2,50	0,07		0,25						0,25	0,01	2,75	0,07
	01	9	Pengadaan Tenaga Listrik	Bln	8,00	0,33	2,50	0,10		0,25						0,25	0,01	2,75	0,11
01	04	PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 2																	
01	04	2	Pekerjaan Balok dan Plat TOC +7.65																
		1	Balok Type 1 (B1)																
			bekisting balok	m ²	575,77	0,75	287,88	0,36		57,58	57,58	57,58	57,58	57,58		287,88	0,38	575,77	0,73
			pembesian polos	kg	8.784,29	1,03	4791,43	0,53		798,57	798,57	798,57	798,57	798,57		3992,86	0,47	8784,29	1,00
			pembesian ulir	kg	12.590,63	1,47	6867,62	0,76		1144,60	1144,60	1144,60	1144,60	1144,60		5723,01	0,67	12590,63	1,43
			cor beton K 300	m ³	95,96	1,12									95,96	95,96	1,12	95,96	1,12
		2	Balok Type 2 (B2)																
			bekisting balok	m ²	143,26	0,19	71,63	0,09		14,33	14,33	14,33	14,33	14,33		71,63	0,09	143,26	0,18
			pembesian polos	kg	1.955,91	0,23	1066,86	0,12		177,81	177,81	177,81	177,81	177,81		889,05	0,10	1955,91	0,22
			pembesian ulir	kg	2.165,81	0,25	1181,35	0,13		196,89	196,89	196,89	196,89	196,89		984,46	0,11	2165,81	0,25
			cor beton K 300	m ³	20,47	0,24									20,47	20,47	0,24	20,47	0,24

		3	Balok Type 3 (B3)																
			bekisting balok	m ²	184,10	0,24	92,05	0,11		18,41	18,41	18,41	18,41	18,41		92,05	0,12	184,10	0,23
			pembesian polos	kg	2.259,91	0,26	1232,68	0,14		205,45	205,45	205,45	205,45	205,45		1027,23	0,12	2259,91	0,26
			pembesian ulir	kg	2.431,59	0,28	1326,32	0,15		221,05	221,05	221,05	221,05	221,05		1105,27	0,13	2431,59	0,28
			cor beton K 300	m ³	23,40	0,27									23,40	23,40	0,27	23,40	0,27
		4	Balok Type 4 (B4)																
			bekisting balok	m ²	118,43	0,15	59,21	0,07		11,84	11,84	11,84	11,84	11,84		59,21	0,08	118,43	0,15
			pembesian polos	kg	1.400,68	0,16	764,01	0,08		127,33	127,33	127,33	127,33	127,33		636,67	0,07	1400,68	0,16
			pembesian ulir	kg	1.543,58	0,18	841,96	0,09		140,33	140,33	140,33	140,33	140,33		701,63	0,08	1543,58	0,18
			cor beton K 300	m ³	12,73	0,15									12,73	12,73	0,15	12,73	0,15
		5	Balok Type 5 (B5)																
			bekisting balok	m ²	5,10	0,01	2,55	0,00		0,51	0,51	0,51	0,51	0,51		2,55	0,00	5,10	0,01
			pembesian polos	kg	34,54	0,00	18,84	0,00		3,14	3,14	3,14	3,14	3,14		15,70	0,00	34,54	0,00
			pembesian ulir	kg	38,85	0,00	21,19	0,00		3,53	3,53	3,53	3,53	3,53		17,66	0,00	38,85	0,00
			cor beton K 300	m ³	0,31	0,00									0,31	0,31	0,00	0,31	0,00
		6	Balok Konsol Type 1 (BK1)																
			bekisting balok	m ²	37,10	0,05	18,55	0,02		3,71	3,71	3,71	3,71	3,71		18,55	0,02	37,10	0,05
			pembesian polos	kg	623,93	0,07	340,33	0,04		56,72	56,72	56,72	56,72	56,72		283,61	0,03	623,93	0,07
			pembesian ulir	kg	877,59	0,10	478,69	0,05		79,78	79,78	79,78	79,78	79,78		398,91	0,05	877,59	0,10
			cor beton K 300	m ³	6,02	0,07									6,02	6,02	0,07	6,02	0,07
		7	Balok Konsol Type 2 (BK2)																
			bekisting balok	m ²	28,23	0,04	14,11	0,02		2,82	2,82	2,82	2,82	2,82		14,11	0,02	28,23	0,04
			pembesian polos	kg	411,83	0,05	224,63	0,02		37,44	37,44	37,44	37,44	37,44		187,19	0,02	411,83	0,05
			pembesian ulir	kg	455,64	0,05	248,53	0,03		41,42	41,42	41,42	41,42	41,42		207,11	0,02	455,64	0,05

		cor beton K 300	m ³	3,59	0,04									3,59	3,59	0,04	3,59	0,04
	8	Balok Konsol Type 3 (BK3)																
		bekisting balok	m ²	1,89	0,00	0,95	0,00		0,19	0,19	0,19	0,19	0,19		0,95	0,00	1,89	0,00
		pembesian polos	kg	27,14	0,00	14,80	0,00		2,47	2,47	2,47	2,47	2,47		12,33	0,00	27,14	0,00
		pembesian ulir	kg	27,27	0,00	14,88	0,00		2,48	2,48	2,48	2,48	2,48		12,40	0,00	27,27	0,00
		cor beton K 300	m ³	0,24	0,00									0,24	0,24	0,00	0,24	0,00
	10	Plat Lantai T 12 cm																
		bekisting plat	kg	911,86	1,22	341,95	0,44		113,98	113,98	113,98	113,98	113,98		569,91	0,77	911,86	1,20
		pembesian polos	kg	17.020,71	1,99	6382,77	0,71		2127,59	2127,59	2127,59	2127,59	2127,59		10637,94	1,24	17020,71	1,95
		cor beton K 300	m ³	109,42	1,28									109,42	109,42	1,28	109,42	1,28
	11	Plat Liplank T 10 cm																
		bekisting plat	kg	137,72	0,18					34,43	34,43	34,43	34,43		137,72	0,18	137,72	0,18
		pembesian polos	kg	1.119,34	0,13				223,87	223,87	223,87	223,87	223,87		1119,34	0,13	1119,34	0,13
		cor beton K 300	m ³	6,26	0,07									6,26	6,26	0,07	6,26	0,07
		TOTAL BOBOT PELEKSANAAN (%)			12,92											8,21		12,36

REKAPITULASI KEMAJUAN FISIK MINGGUAN																			
Pekerjaan				: PEMBANGUNAN GEDUNG TAHAP 1 RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO								Pelaksana		: PT. Sekawan Sejati Utama					
Lokasi				: RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO								Pengawas		:					
No. Kontrak				:								Minggu		: 12 (DUA BELAS)					
Tahun Anggaran				: 2018 - 2019								Periode		: 12 - 18 Nopember 2018					
NO	URAIAN PEKERJAAN	SAT	VOLUME	BOBOT	REALISASI		REALISASI							REALISASI		REALISASI			
			MC 0%	PEKERJAAN	S/D MINGGU LALU		MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU INI		S/D MINGGU INI			
				%	VOLUME	BOBOT(%)	12	13	14	15	16	17	18	VOLUME	BOBOT(%)	VOLUME	BOBOT(%)		
00.	PEKERJAAN PERSIAPAN																		
	01	PEKERJAAN PERSIAPAN																	
	01	8	Pengadaan Sumber Air	Bln	8,00	0,22	2,75	0,07		0,25						0,25	0,01	3,00	0,08
	01	9	Pengadaan Tenaga Listrik	Bln	8,00	0,33	2,75	0,11		0,25						0,25	0,01	3,00	0,12
01	03	PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 1																	
01	03	4	Pekerjaan Tangga																
			Tangga Type 2																
		1	plat tangga																
			bekisting tangga	m ²	10,08	0,01				1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	10,08	0,01	10,08	0,01
			pembesian Polos	kg	157,07	0,02				26,18	26,18	26,18	26,18	26,18	26,18	157,07	0,02	157,07	0,02
			pembesian ulir	kg	291,09	0,03									291,09	291,09	0,03	291,09	0,03
			cor beton K 300	m ³	1,51	0,02													
		2	plat bordes																
			bekisting tangga	m ²	4,12	0,01				0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	4,12	0,01	4,12	0,01
			pembesian Polos	kg	64,16	0,01				10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	64,16	0,01	64,16	0,01
			pembesian ulir	kg	118,90	0,01									118,90	118,90	0,01	118,90	0,01

			cor beton K 300	m ³	0,62	0,01													
		3	beton anak tangga																
			bekisting tangga	m ²	6,16	0,01				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
			pembesian Polos	kg	108,42	0,01				1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	6,16	0,01	6,16	0,01
			cor beton K 300	m ³	0,99	0,01									108,42	108,42	0,01	108,42	0,01
01	04	PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 2																	
01	04	3	Pekerjaan Tangga																
			Tangga Type 1																
		1	plat tangga																
			bekisting tangga	m ²	12,34	0,02				2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	12,34	0,02	12,34	0,02
			pembesian Polos	kg	192,24	0,02				32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	192,24	0,02	192,24	0,02
			pembesian ulir	kg	356,27	0,04				59,38	59,38	59,38	59,38	59,38	59,38	356,27	0,04	356,27	0,04
			cor beton K 300	m ³	1,85	0,02									1,85	1,85	0,02	1,85	0,02
		2	plat bordes																
			bekisting tangga	m ²	8,31	0,01				1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	8,31	0,01	8,31	0,01
			pembesian Polos	kg	129,57	0,02				21,59	21,59	21,59	21,59	21,59	21,59	129,57	0,02	129,57	0,02
			pembesian ulir	kg	240,12	0,03				40,02	40,02	40,02	40,02	40,02	40,02	240,12	0,03	240,12	0,03
			cor beton K 300	m ³	1,25	0,01									1,25	1,25	0,01	1,25	0,01
		3	beton anak tangga																
			bekisting tangga	m ²	4,06	0,01				0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	4,06	0,01	4,06	0,01
			pembesian Polos	kg	130,87	0,02				21,81	21,81	21,81	21,81	21,81	21,81	130,87	0,02	130,87	0,02
			cor beton K 300	m ³	1,19	0,01									1,19	1,19	0,01	1,19	0,01
			Tangga Type 2																
		1	plat tangga																

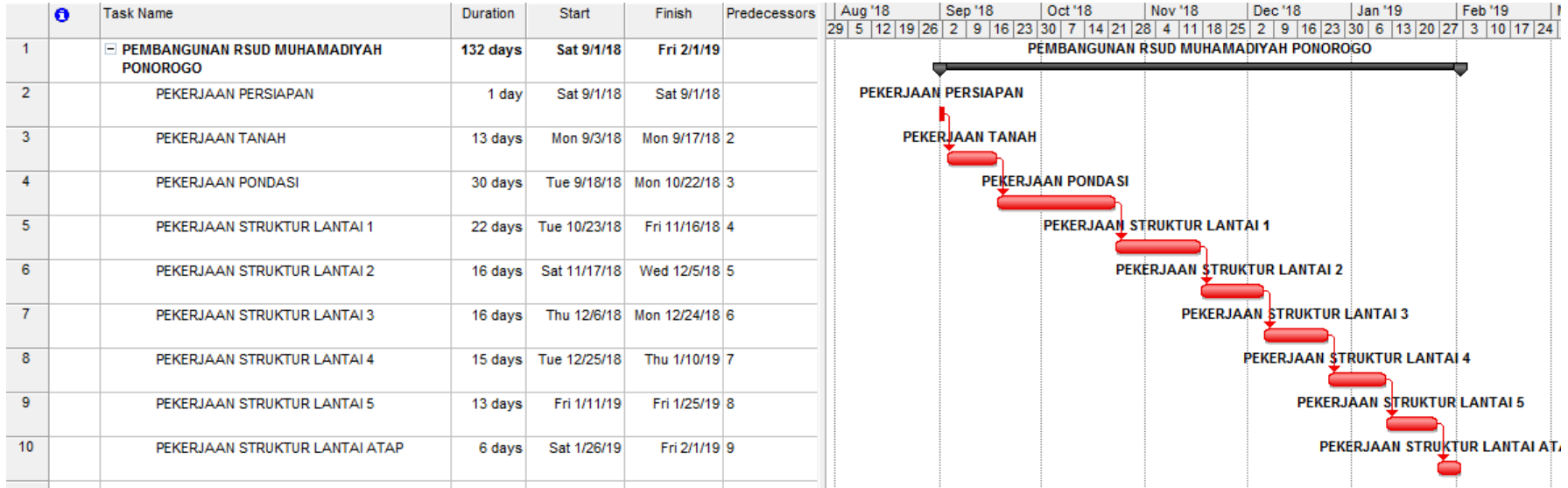
			bekisting tangga	m ²	10,08	0,01				1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	10,08	0,01	10,08	0,01
			pembesian Polos	kg	157,07	0,02				26,18	26,18	26,18	26,18	26,18	26,18	157,07	0,02	157,07	0,02
			pembesian ulir	kg	291,09	0,03				48,52	48,52	48,52	48,52	48,52	48,52	291,09	0,03	291,09	0,03
			cor beton K 300	m ³	1,51	0,02									1,51	1,51	0,02	1,51	0,02
		2	plat bordes																
			bekisting tangga	m ²	4,12	0,01				0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	4,12	0,01	4,12	0,01
			pembesian Polos	kg	64,16	0,01				10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	64,16	0,01	64,16	0,01
			pembesian ulir	kg	118,90	0,01				19,82	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82	118,90	0,01	118,90	0,01
			cor beton K 300	m ³	0,62	0,01									0,62	0,62	0,01	0,62	0,01
		3	beton anak tangga																
			bekisting tangga	m ²	6,16	0,01				1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	6,16	0,01	6,16	0,01
			pembesian Polos	kg	108,42	0,01				18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	108,42	0,01	108,42	0,01
			cor beton K 300	m ³	0,99	0,01									0,99	0,99	0,01	0,99	0,01
			TOTAL BOBOT PELEKSANAAN (%)				1,05										0,48		0,66

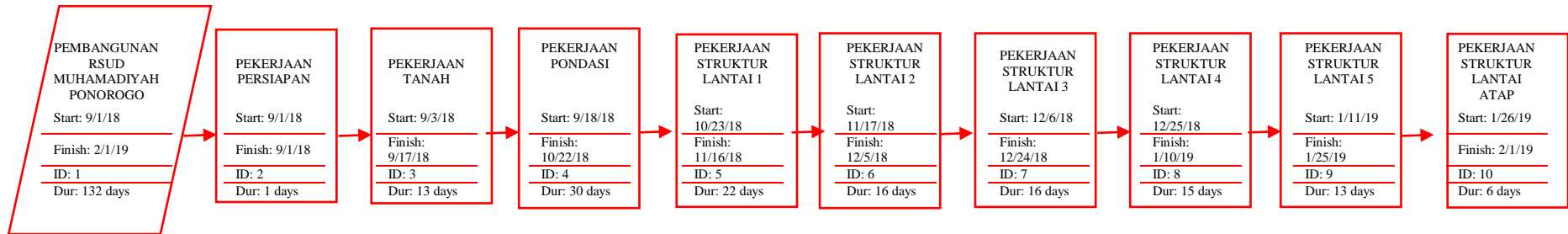
REKAPITULASI KEMAJUAN FISIK MINGGUAN																			
Pekerjaan				: PEMBANGUNAN GEDUNG TAHAP 1 RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO								Pelaksana		: PT. Sekawan Sejati Utama					
Lokasi				: RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO								Pengawas		:					
No. Kontrak				:								Minggu		: 13 (TIGA BELAS)					
Tahun Anggaran				: 2018 - 2019								Periode		: 19- 25 Nopember 2018					
NO	URAIAN PEKERJAAN	SAT	VOLUME MC 0%	BOBOT PEKERJAAN %	REALISASI				REALISASI						REALISASI		REALISASI		
					S/D MINGGU LALU		MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU INI		S/D MINGGU INI			
					VOLUME	BOBOT(%)	19	20	21	22	23	24	25	VOLUME	BOBOT(%)	VOLUME	BOBOT(%)		
00.	PEKERJAAN PERSIAPAN																		
	01	PEKERJAAN PERSIAPAN																	
	01	8	Pengadaan Sumber Air	Bln	8,00	0,22	3,00	0,08		0,25						0,25	0,01	3,25	0,08
	01	9	Pengadaan Tenaga Listrik	Bln	8,00	0,33	3,00	0,12		0,25						0,25	0,01	3,25	0,13
01	05	PEKERJAAN STRUKTUR LANTAI 3																	
01	05	1	Pekerjaan Kolom																
		1	Kolom Type 1 (K1)																
			bekisting kolom	m ²	323,40	0,41					64,68	64,68	64,68	64,68	64,68	323,40	0,41	323,40	0,41
			pembesian polos	kg	1.503,48	0,18				250,58	250,58	250,58	250,58	250,58	250,58	1503,48	0,18	1503,48	0,18
			pembesian ulir	kg	6.694,97	0,78				1115,83	1115,83	1115,83	1115,83	1115,83	1115,83	6694,97	0,78	6694,97	0,78
			cor beton K 300	m ³	48,51	0,57					9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	48,51	0,57	48,51	0,57
		2	Kolom Type 2 (K2)																
			bekisting kolom	m ²	46,20	0,06					9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	46,20	0,06	46,20	0,06
			pembesian polos	kg	214,05	0,02				35,68	35,68	35,68	35,68	35,68	35,68	214,05	0,02	214,05	0,02
			pembesian ulir	kg	640,03	0,07				106,67	106,67	106,67	106,67	106,67	106,67	640,03	0,07	640,03	0,07
			cor beton K 300	m ³	5,78	0,07					1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	5,78	0,07	5,78	0,07

		3	Kolom Type 3 (K3)																	
			bekisting kolom	m ²	36,96	0,05					7,39	7,39	7,39	7,39	7,39	36,96	0,05	36,96	0,05	
			pembesian polos	kg	170,37	0,02					28,40	28,40	28,40	28,40	28,40	170,37	0,02	170,37	0,02	
			pembesian ulir	kg	480,02	0,06					80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	480,02	0,06	480,02	0,06	
			cor beton K 300	m ³	3,70	0,04					0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	3,70	0,04	3,70	0,04	
		4	Kolom Type 4 (K4)																	
			bekisting kolom	m ²	30,80	0,04					6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	30,80	0,04	30,80	0,04	
			pembesian polos	kg	105,57	0,01					17,60	17,60	17,60	17,60	17,60	105,57	0,01	105,57	0,01	
			pembesian ulir	kg	400,02	0,05					66,67	66,67	66,67	66,67	66,67	400,02	0,05	400,02	0,05	
			cor beton K 300	m ³	2,89	0,03					0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	2,89	0,03	2,89	0,03	
		5	Kolom Type 5 (K5)																	
			bekisting kolom	m ²	11,55	0,01					2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	11,55	0,01	11,55	0,01	
			pembesian polos	kg	38,43	0,00					6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	38,43	0,00	38,43	0,00	
			pembesian ulir	kg	77,69	0,01					12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	77,69	0,01	77,69	0,01	
			cor beton K 300	m ³	0,72	0,01					0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,72	0,01	0,72	0,01	
		7	Kolom Type T (KT)																	
			bekisting kolom	m ²	55,75	0,07					11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	55,75	0,07	55,75	0,07	
			pembesian polos	kg	881,42	0,10					146,90	146,90	146,90	146,90	146,90	881,42	0,10	881,42	0,10	
			cor beton K 300	m ³	5,42	0,06					1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	5,42	0,06	5,42	0,06	
			TOTAL BOBOT PELEKSANAAN (%)			3,28											2,75		2,95	

KURVA-S																											
PROYEK	:	PEMBANGUNAN GEDUNG TAHAP 1 RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO																									
LOKASI	:	RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO																									
TAHUN	:	2018																									
NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH	BOBOT	9 BULAN																							
				SEPTEMBER					OKTOBER					NOVEMBER				DESEMBER					JANUARI				
				1 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	31 - 6	7 - 13	14 - 20	21 - 27	28 - 3	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
00.	PEKERJAAN PERSIAPAN	198.510.000,00	1,810	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259																	
01.	PEKERJAAN STRUKTUR																										
	01 01 Pekerjaan Tanah	265.828.688,50	2,424	0,485	0,485	0,485	0,485	0,485																			
	01 02 Pekerjaan Pondasi	919.085.782,77	8,380		1,048	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048															
	01 03 Pekerjaan Struktur Lantai 1	2.556.887.702,96	23,314				2,331	2,331	2,331	2,331	2,331	2,331	2,331	2,331	2,331												
	01 04 Pekerjaan Struktur Lantai 2	1.814.292.965,55	16,543						1,654	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654	1,654											
	01 05 Pekerjaan Struktur Lantai 3	1.829.323.395,72	16,680							1,668	1,668	1,668	1,668	1,668	1,668	1,668	1,668	1,668	1,668								
	01 06 Pekerjaan Struktur Lantai 4	1.780.449.802,30	16,234										1,623	1,623	1,623	1,623	1,623	1,623	1,623	1,623	1,623						
	01 07 Pekerjaan Struktur Lantai 5	1.047.109.227,83	9,548												0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955	0,955		
	01 07 Pekerjaan Atap	555.624.944,15	5,066													0,507	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507		
	JUMLAH	10.967.112.509,77	100,0	0,743	1,791	1,791	4,122	4,122	5,292	5,292	6,701	6,701	7,277	7,277	8,232	8,232	6,407	6,407	4,753	4,753	3,085	3,085	1,461	1,461	0,507	0,507	
				0,743	2,53	4,33	8,45	12,57	17,86	23,15	29,85	36,56	43,83	51,11	59,34	67,57	73,98	80,39	85,14	89,89	92,98	96,06	97,53	98,99	99,49	100,00	

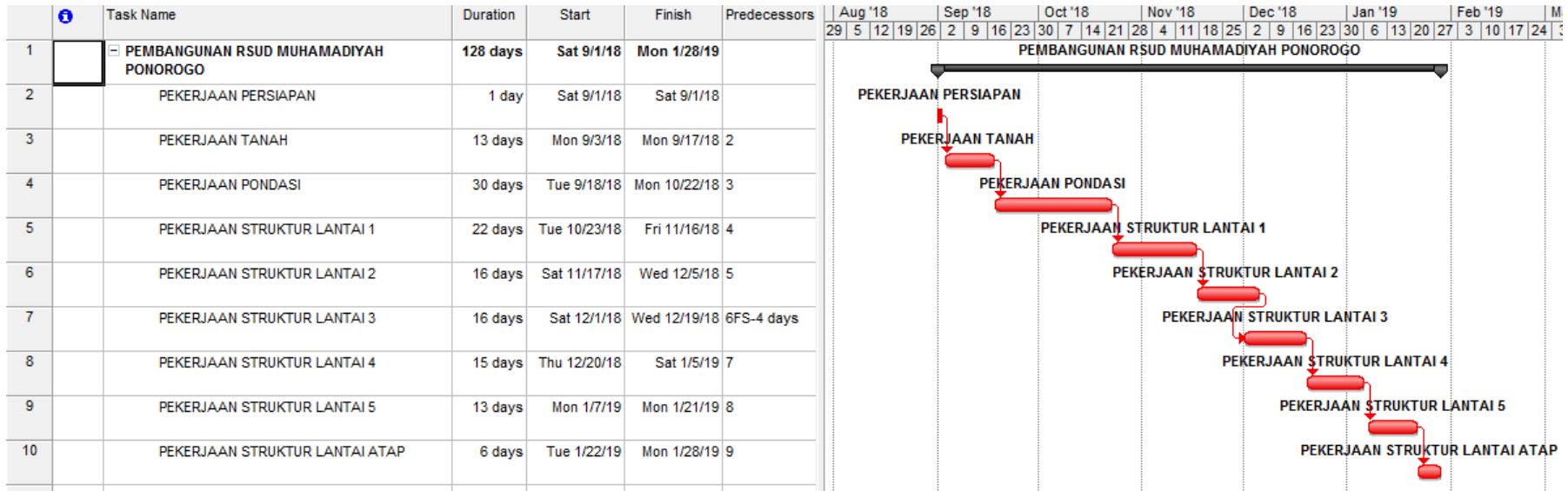
TIME SCHEDULE AWAL

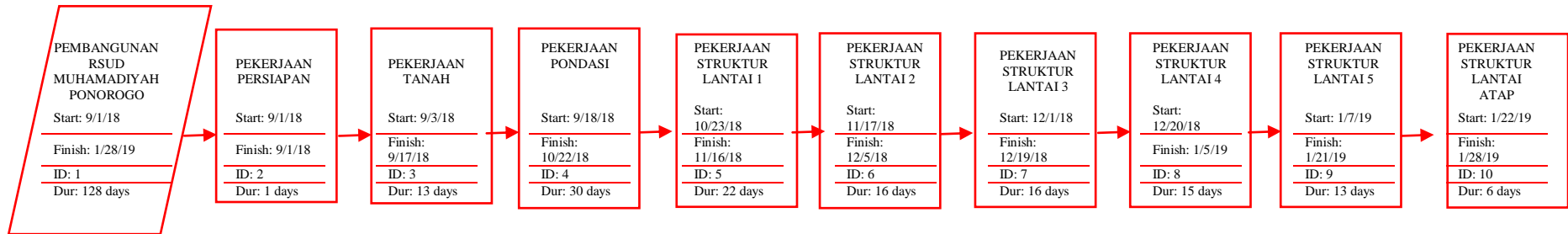




NETWORK DIAGRAM TIME SCHEDULE AWAL

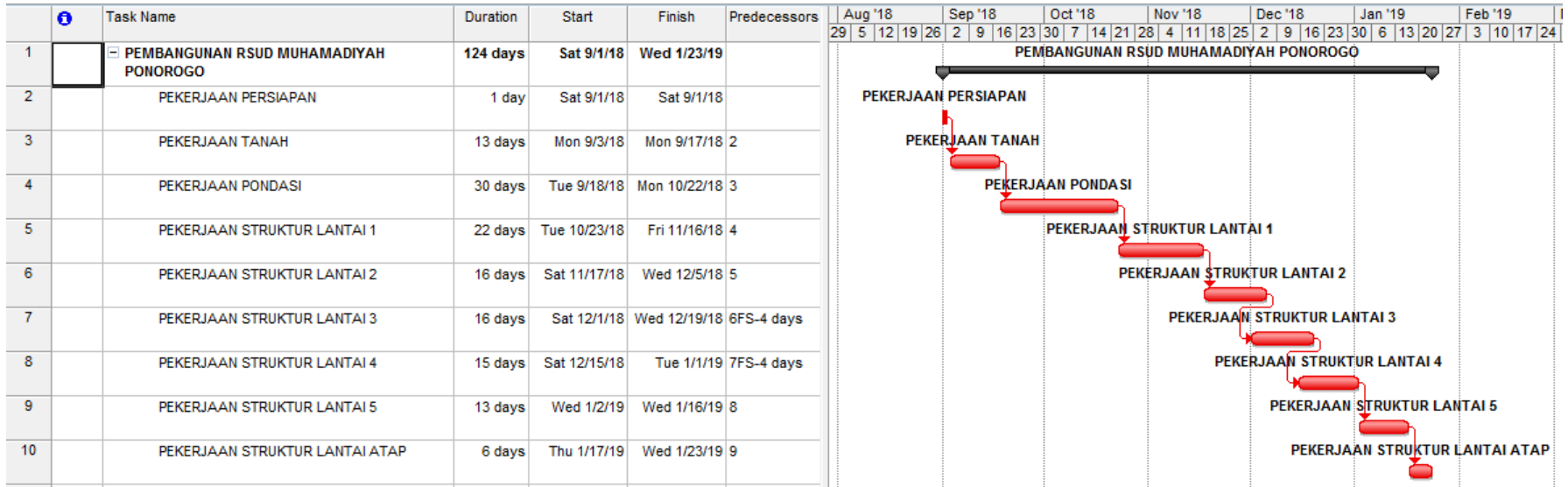
METODE TIME COST TRADE OFF TAHAP PERTAMA

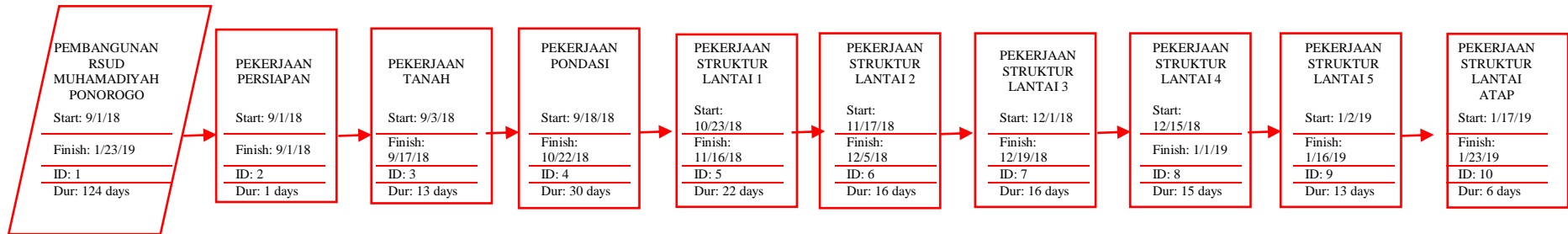




NETWORK DIAGRAM METODE TIME COST TRADE OFF 1

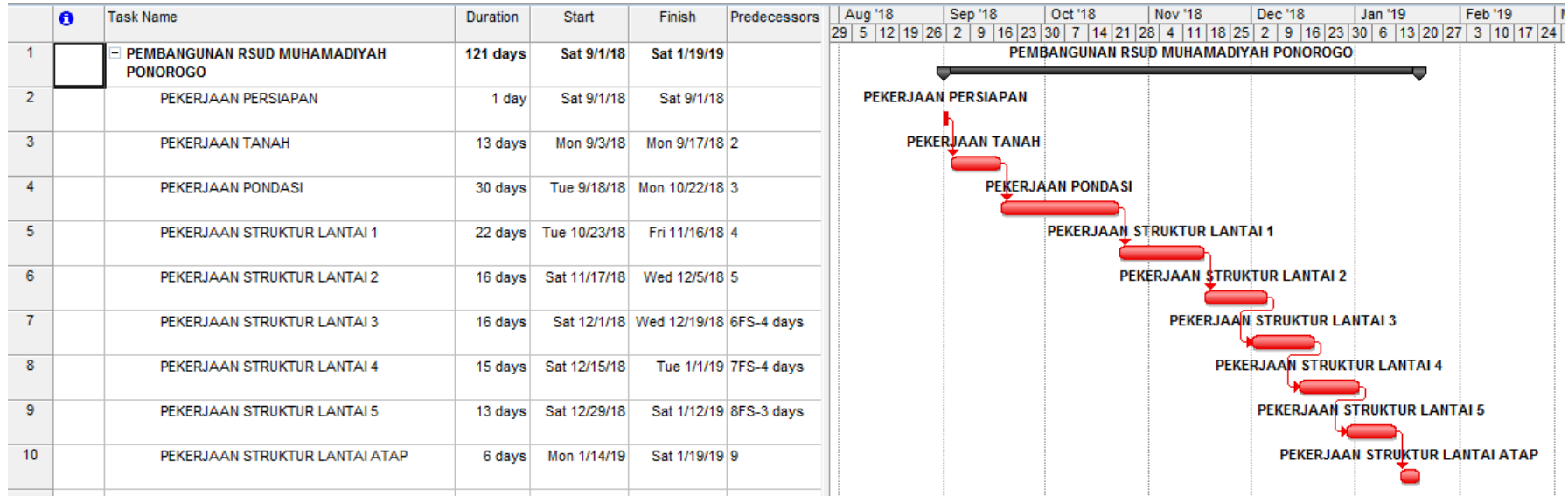
METODE *TIME COST TRADE OFF* TAHAP KEDUA

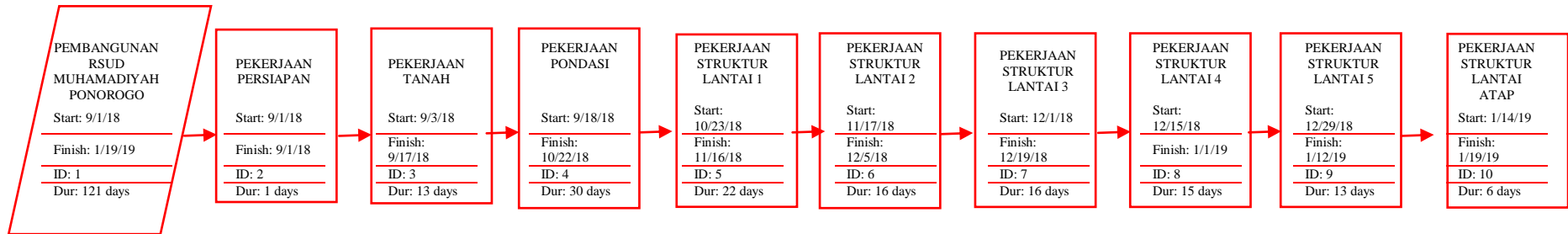




NETWORK DIAGRAM METODE TIME COST TRADE OFF 2

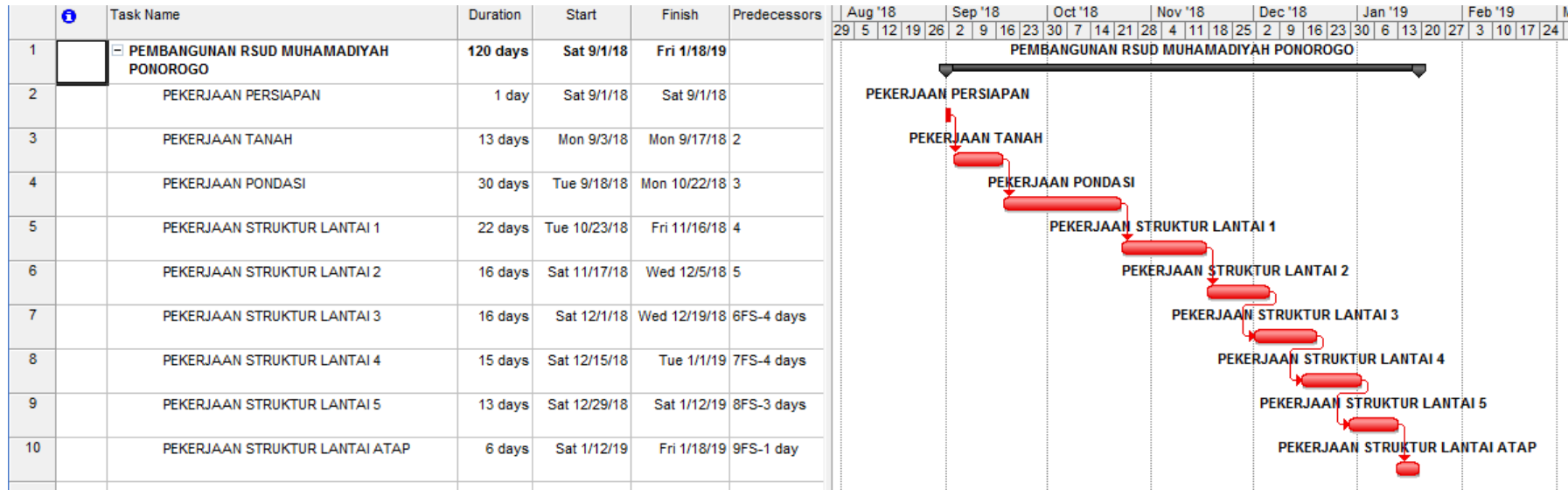
METODE TIME COST TRADE OFF TAHAP KETIGA

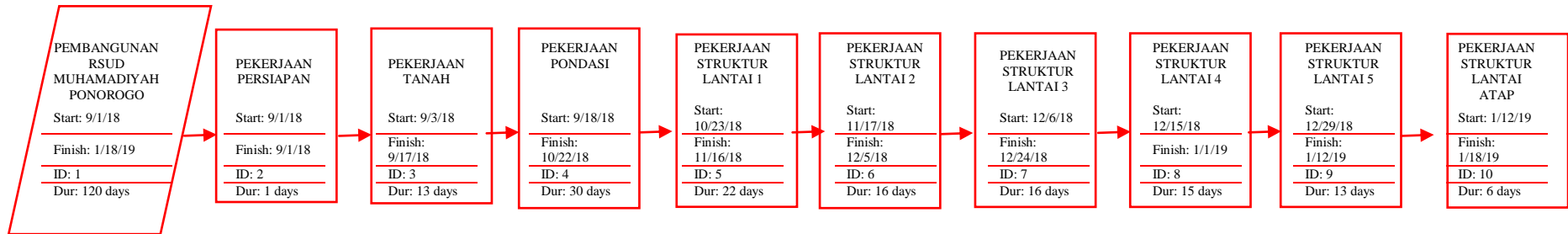




NETWORK DIAGRAM METODE TIME COST TRADE OFF 3

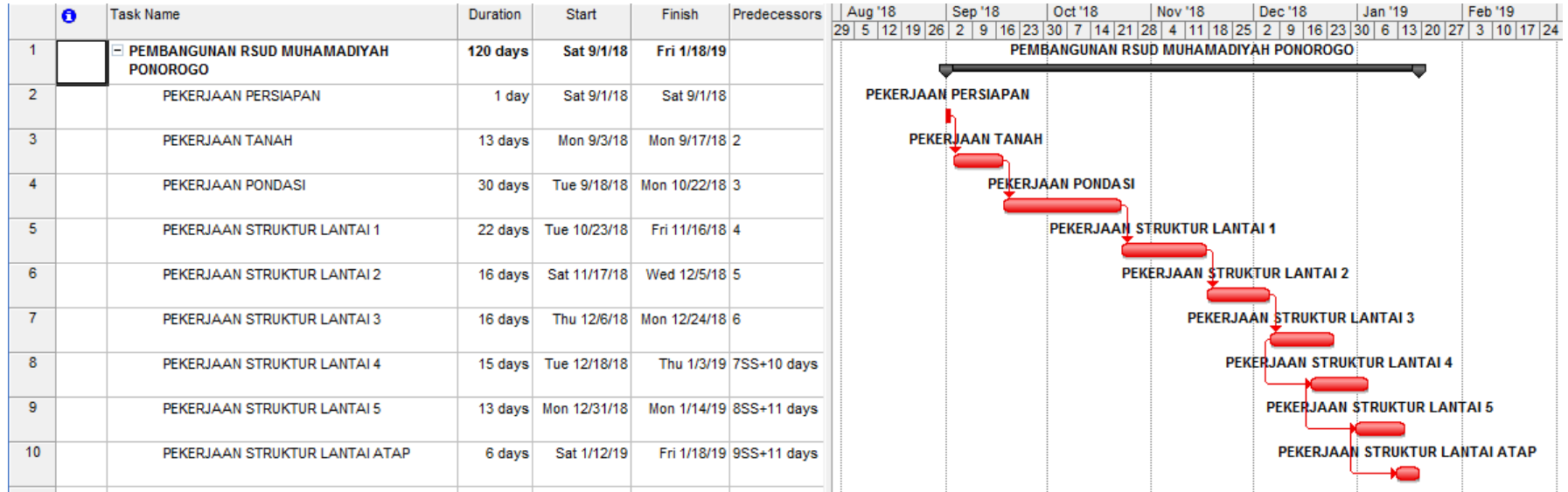
METODE TIME COST TRADE OFF TAHAP KEEMPAT

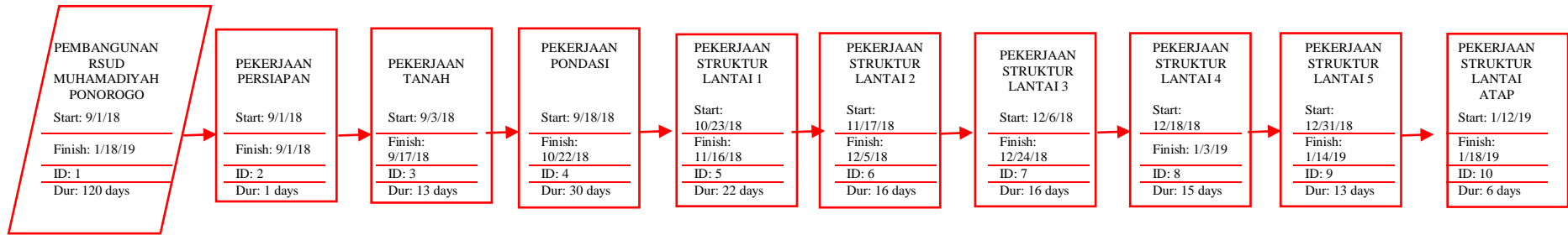




NETWORK DIAGRAM METODE TIME COST TRADE OFF 4

METODE FAST TRACK





NETWORK DIAGRAM METODE FAST TRACK