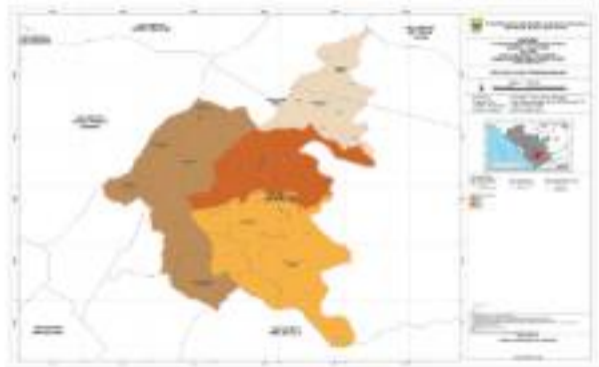
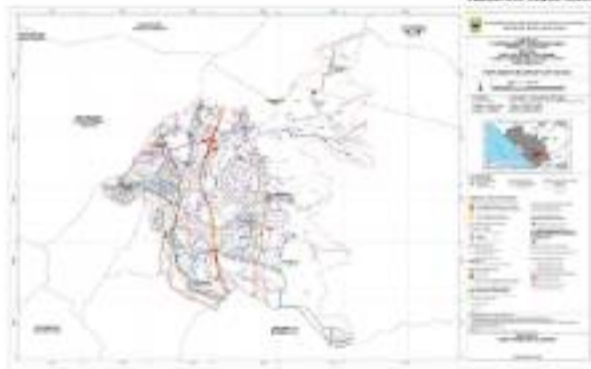


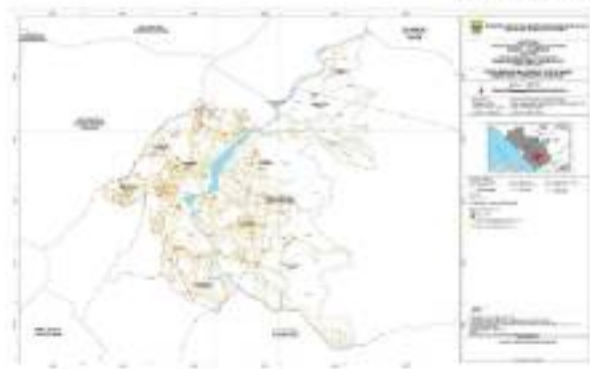
Figure 1: Map of the study area showing the location of the study sites (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z) and the surrounding regions (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z).



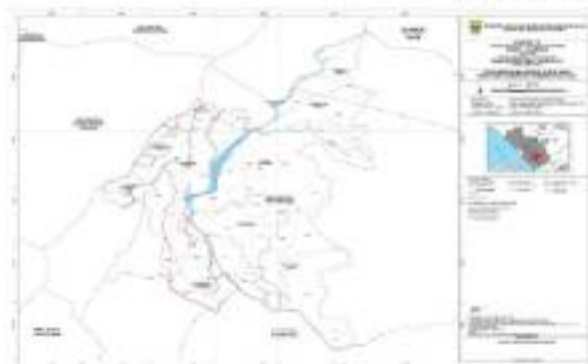


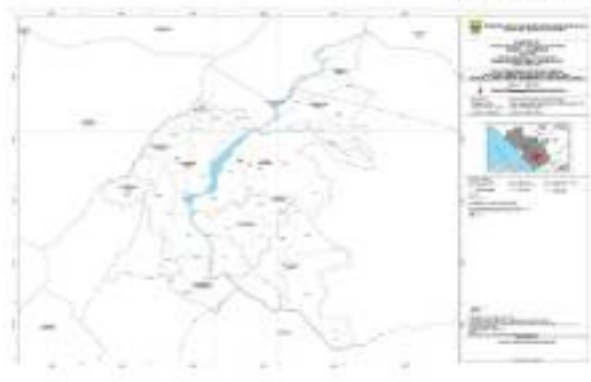


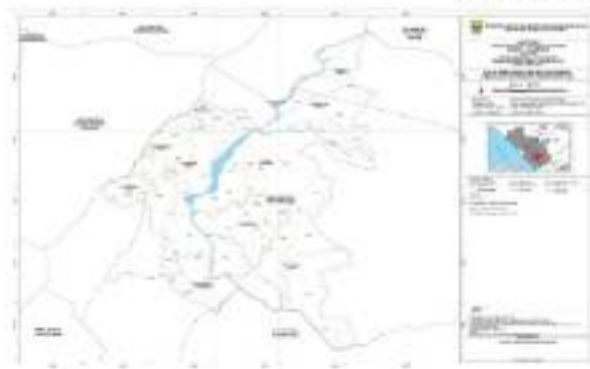


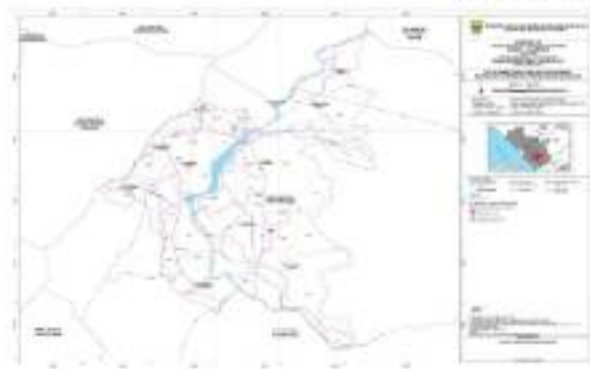












No	MATERIALS PROVIDED	CLASS	MATERIALS PROVIDED									MATERIALS PROVIDED	MATERIALS PROVIDED
			MATERIALS PROVIDED					MATERIALS PROVIDED	MATERIALS PROVIDED	MATERIALS PROVIDED			
			MATERIALS PROVIDED	MATERIALS PROVIDED	MATERIALS PROVIDED	MATERIALS PROVIDED	MATERIALS PROVIDED						
110	MATERIALS PROVIDED												
111	MATERIALS PROVIDED												
112	MATERIALS PROVIDED												
113	MATERIALS PROVIDED												
114	MATERIALS PROVIDED												
115	MATERIALS PROVIDED												
116	MATERIALS PROVIDED												

KID	PROJEKT/PROJEKTE	ZEITRAUM	BILANZPOSTEN										BILANZPOSTEN	BILANZPOSTEN
			VERBUNDEN					KAPITAL	KAPITAL	KAPITAL	KAPITAL	KAPITAL		
			1	2	3	4	5							
KAPITAL														
KAPITAL														
4.1.1	Wagniskapital (eigenes Kapital)	2017-2018											10000	10000
4.1.2	Wagniskapital (eigenes Kapital)	2017-2018											10000	10000
KAPITAL														
KAPITAL														
4.1.1	Wagniskapital (eigenes Kapital)	2017-2018											10000	10000
4.1.2	Wagniskapital (eigenes Kapital)	2017-2018											10000	10000
KAPITAL														
KAPITAL														
4.1.1	Wagniskapital (eigenes Kapital)	2017-2018											10000	10000
4.1.2	Wagniskapital (eigenes Kapital)	2017-2018											10000	10000
KAPITAL														
KAPITAL														
4.1.1	Wagniskapital (eigenes Kapital)	2017-2018											10000	10000
4.1.2	Wagniskapital (eigenes Kapital)	2017-2018											10000	10000

No	MATERI PEMBELAJARAN	URAIAN	KINDIR PENCAPAIAN										Ketercapaian	Keterangan		
			KINDIR PENCAPAIAN						KINDIR PENCAPAIAN	KINDIR PENCAPAIAN	KINDIR PENCAPAIAN					
			1	2	3	4	5	6								
1.1	Menjelaskan definisi dan jenis-jenis komunikasi.	100% 100% 100%														
1.2	Menjelaskan konsep-konsep komunikasi dalam kehidupan sehari-hari.	100% 100% 100%														
1.3	Menguraikan definisi.	100% 100% 100%														
2. Menjelaskan definisi dan jenis-jenis komunikasi.																
3. Menjelaskan konsep-konsep komunikasi dalam kehidupan sehari-hari.																
2.1	Menguraikan definisi.	100% 100% 100%														
2.2	Menjelaskan definisi dan jenis-jenis komunikasi.	100% 100% 100%														
2.3	Menjelaskan konsep-konsep komunikasi dalam kehidupan sehari-hari.	100% 100% 100%														
2.4	Menguraikan definisi.	100% 100% 100%														
4. Menjelaskan definisi dan jenis-jenis komunikasi.																

No	MATERIALS PROVIDED	CLASS	MONTHS PERFORMANCE										TOTAL	PERCENT			
			2011					2012									
			Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct			Nov	Dec	
1 Welding Machine (except Plasma Cutter) 2 Welding Machine (except Plasma Cutter) 3 Welding Machine (except Plasma Cutter)																	
1.1	Welding Machine (except Plasma Cutter)	2011-01-01-2011-03-31 2011-04-01-2011-06-30 2011-07-01-2011-09-30															
1.2	Welding Machine (except Plasma Cutter)	2011-01-01-2011-03-31 2011-04-01-2011-06-30 2011-07-01-2011-09-30															
1.3	Welding Machine (except Plasma Cutter)	2011-01-01-2011-03-31 2011-04-01-2011-06-30 2011-07-01-2011-09-30															
1.4	Welding Machine	2011-01-01-2011-03-31 2011-04-01-2011-06-30 2011-07-01-2011-09-30															
4 Welding Machine (except Plasma Cutter)																	

No	MUSYAWARAH	URAIAN	SIFAT PELAKSANAAN									Sifat Kerja	Sifat Pelaksana
			Sifat Pelaksanaan					Sifat Kerja	Sifat Pelaksana				
			1	2	3	4	5						
01	Musyawarah Perencanaan Umum	001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001											
02	Musyawarah dan Perencanaan Struktur Organisasi	001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001											
03	Musyawarah tentang cara-cara membuat dan melaksanakan BPP dan laporan pelaksanaan	001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001											
04	Musyawarah tentang laporan tahunan	001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001 001											

0 - Tidak dilaksanakan / tidak ada / tidak ada / tidak ada

1 - Pelaksanaan sangat kurang

2 - Pelaksanaan kurang memadai / kurang

3 - Pelaksanaan / pelaksanaan / pelaksanaan / pelaksanaan

No	MUCUNDA PROJECT ID	L2000	MUCUNDA PROJECTS										MUCUNDA PROJECT	MUCUNDA PROJECT																																																																																								
			MUCUNDA PROJECT	MUCUNDA PROJECT					MUCUNDA PROJECT	MUCUNDA PROJECT	MUCUNDA PROJECT	MUCUNDA PROJECT																																																																																										
				MUCUNDA PROJECT	MUCUNDA PROJECT	MUCUNDA PROJECT	MUCUNDA PROJECT	MUCUNDA PROJECT																																																																																														
1.1	Mucunda Project 1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.1.3	1.1.1.4	1.1.1.5	1.1.1.6	1.1.1.7	1.1.1.8	1.1.1.9	1.1.1.10	1.1.1.11	1.1.1.12	1.1.1.13	1.1.1.14	1.1.1.15	1.1.1.16	1.1.1.17	1.1.1.18	1.1.1.19	1.1.1.20	1.1.1.21	1.1.1.22	1.1.1.23	1.1.1.24	1.1.1.25	1.1.1.26	1.1.1.27	1.1.1.28	1.1.1.29	1.1.1.30	1.1.1.31	1.1.1.32	1.1.1.33	1.1.1.34	1.1.1.35	1.1.1.36	1.1.1.37	1.1.1.38	1.1.1.39	1.1.1.40	1.1.1.41	1.1.1.42	1.1.1.43	1.1.1.44	1.1.1.45	1.1.1.46	1.1.1.47	1.1.1.48	1.1.1.49	1.1.1.50	1.1.1.51	1.1.1.52	1.1.1.53	1.1.1.54	1.1.1.55	1.1.1.56	1.1.1.57	1.1.1.58	1.1.1.59	1.1.1.60	1.1.1.61	1.1.1.62	1.1.1.63	1.1.1.64	1.1.1.65	1.1.1.66	1.1.1.67	1.1.1.68	1.1.1.69	1.1.1.70	1.1.1.71	1.1.1.72	1.1.1.73	1.1.1.74	1.1.1.75	1.1.1.76	1.1.1.77	1.1.1.78	1.1.1.79	1.1.1.80	1.1.1.81	1.1.1.82	1.1.1.83	1.1.1.84	1.1.1.85	1.1.1.86	1.1.1.87	1.1.1.88	1.1.1.89	1.1.1.90	1.1.1.91	1.1.1.92	1.1.1.93	1.1.1.94	1.1.1.95	1.1.1.96	1.1.1.97	1.1.1.98	1.1.1.99	1.1.1.100
1.2	Mucunda Project 2	1.2.1	1.2.1.1	1.2.1.2	1.2.1.3	1.2.1.4	1.2.1.5	1.2.1.6	1.2.1.7	1.2.1.8	1.2.1.9	1.2.1.10	1.2.1.11	1.2.1.12	1.2.1.13	1.2.1.14	1.2.1.15	1.2.1.16	1.2.1.17	1.2.1.18	1.2.1.19	1.2.1.20	1.2.1.21	1.2.1.22	1.2.1.23	1.2.1.24	1.2.1.25	1.2.1.26	1.2.1.27	1.2.1.28	1.2.1.29	1.2.1.30	1.2.1.31	1.2.1.32	1.2.1.33	1.2.1.34	1.2.1.35	1.2.1.36	1.2.1.37	1.2.1.38	1.2.1.39	1.2.1.40	1.2.1.41	1.2.1.42	1.2.1.43	1.2.1.44	1.2.1.45	1.2.1.46	1.2.1.47	1.2.1.48	1.2.1.49	1.2.1.50	1.2.1.51	1.2.1.52	1.2.1.53	1.2.1.54	1.2.1.55	1.2.1.56	1.2.1.57	1.2.1.58	1.2.1.59	1.2.1.60	1.2.1.61	1.2.1.62	1.2.1.63	1.2.1.64	1.2.1.65	1.2.1.66	1.2.1.67	1.2.1.68	1.2.1.69	1.2.1.70	1.2.1.71	1.2.1.72	1.2.1.73	1.2.1.74	1.2.1.75	1.2.1.76	1.2.1.77	1.2.1.78	1.2.1.79	1.2.1.80	1.2.1.81	1.2.1.82	1.2.1.83	1.2.1.84	1.2.1.85	1.2.1.86	1.2.1.87	1.2.1.88	1.2.1.89	1.2.1.90	1.2.1.91	1.2.1.92	1.2.1.93	1.2.1.94	1.2.1.95	1.2.1.96	1.2.1.97	1.2.1.98	1.2.1.99	1.2.1.100
1.3	Mucunda Project 3	1.3.1	1.3.1.1	1.3.1.2	1.3.1.3	1.3.1.4	1.3.1.5	1.3.1.6	1.3.1.7	1.3.1.8	1.3.1.9	1.3.1.10	1.3.1.11	1.3.1.12	1.3.1.13	1.3.1.14	1.3.1.15	1.3.1.16	1.3.1.17	1.3.1.18	1.3.1.19	1.3.1.20	1.3.1.21	1.3.1.22	1.3.1.23	1.3.1.24	1.3.1.25	1.3.1.26	1.3.1.27	1.3.1.28	1.3.1.29	1.3.1.30	1.3.1.31	1.3.1.32	1.3.1.33	1.3.1.34	1.3.1.35	1.3.1.36	1.3.1.37	1.3.1.38	1.3.1.39	1.3.1.40	1.3.1.41	1.3.1.42	1.3.1.43	1.3.1.44	1.3.1.45	1.3.1.46	1.3.1.47	1.3.1.48	1.3.1.49	1.3.1.50	1.3.1.51	1.3.1.52	1.3.1.53	1.3.1.54	1.3.1.55	1.3.1.56	1.3.1.57	1.3.1.58	1.3.1.59	1.3.1.60	1.3.1.61	1.3.1.62	1.3.1.63	1.3.1.64	1.3.1.65	1.3.1.66	1.3.1.67	1.3.1.68	1.3.1.69	1.3.1.70	1.3.1.71	1.3.1.72	1.3.1.73	1.3.1.74	1.3.1.75	1.3.1.76	1.3.1.77	1.3.1.78	1.3.1.79	1.3.1.80	1.3.1.81	1.3.1.82	1.3.1.83	1.3.1.84	1.3.1.85	1.3.1.86	1.3.1.87	1.3.1.88	1.3.1.89	1.3.1.90	1.3.1.91	1.3.1.92	1.3.1.93	1.3.1.94	1.3.1.95	1.3.1.96	1.3.1.97	1.3.1.98	1.3.1.99	1.3.1.100

No	MATERIALS PROVIDED	CLASS	MONTHS PERFORMANCE										TOTAL	REMARKS			
			MONTHS PERFORMANCE						JAN	FEB	MAR	APR			MAY		
			JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN									
		2017-18-19															
<p>1. Material Cost Being Billed For Year 2017-18</p> <p>2. Material Cost Being Billed For Year 2018-19</p>																	
<p>3. Material Cost Being Billed For Year 2019-20</p>																	
111	Engineering Books	2017-18-19															
		2018-19-20															
		2019-20-21															
112	Printing Materials	2017-18-19															
		2018-19-20															
		2019-20-21															
<p>4. Material Cost Being Billed For Year 2017-18</p> <p>5. Material Cost Being Billed For Year 2018-19</p>																	
<p>6. Material Cost Being Billed For Year 2019-20</p>																	

No	Milestone/Project ID	Code	Activity Parameters										Activity Level	Activity Phases			
			Activity Description						Start	End	Duration	Status					
			Start	End	Start	End	Start	End									
		ACT-001-Plan-001															
1.0.0	Project Initiation (including setting up the project and identifying stakeholders)	ACT-001-Plan-001 ACT-001-Plan-002 ACT-001-Plan-003 ACT-001-Plan-004 ACT-001-Plan-005 ACT-001-Plan-006 ACT-001-Plan-007 ACT-001-Plan-008 ACT-001-Plan-009 ACT-001-Plan-010												Plan	Initiation	Plan	Initiation
1.0.0	Monitoring Performance	ACT-001-Plan-001 ACT-001-Plan-002 ACT-001-Plan-003 ACT-001-Plan-004 ACT-001-Plan-005 ACT-001-Plan-006 ACT-001-Plan-007 ACT-001-Plan-008 ACT-001-Plan-009 ACT-001-Plan-010												Plan	Monitoring	Plan	Monitoring

© Microsoft 2010. All rights reserved.

Project Management: A Practical Approach, 2nd Edition, 2010

Project Management: A Practical Approach, 2nd Edition, 2010

No	MUCUNDA PROJECT ID	COST	BUDGET PLACEMENT										Budget Line	Budget Package	
			Year	2014					2015	2016	2017	2018			
				Jan	Feb	Mar	Apr	May							
1.1.1	Research and development activities Water, Hydroelectric, and Biomass	2014 2015 2016 2017 2018 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0												2000	Line 100000 Project 100000 Activity 100000
1.1.2	Research and development activities Water, Biomass and Hydroelectric	2014 2015 2016 2017 2018 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0												2000	Line 100000
1.1.3	Monitoring and Evaluation	2014 2015 2016 2017 2018 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0												2000	Line 100000 Project 100000 Activity 100000
1. Monitoring and Evaluation (M)															
1.1.1. Research and development activities (M)															
1.1.2. Research and development activities (M)															
1.1.1	Hydroelectric development	2014 2015 2016 2017 2018 20.0												2000	Line 100000 Project 100000 Activity 100000
1.1.2	Monitoring and Evaluation	2014 2015 2016 2017 2018 20.0												2000	Line 100000 Project 100000 Activity 100000

Kategorie	Beschreibung	2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
I	Gesamt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
II	...	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
III	...	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
IV	...	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
V	...	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
VI	...	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
VII	...	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
VIII	...	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
IX	...	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
X	...	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
XI	...	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
XII	...	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Item	Subitem	Total Value (Rp)	Kategori Komoditas Pertanian			Kualitas (Rp)	% Indikator (Rp)
			100 Indikator (Rp)	200 Indikator (Rp)	300 Indikator (Rp)		
Bawang Putih (kg)	Bawang Putih (kg) - Kelas 1	20000	10	100	100	-	100
	Bawang Putih (kg) - Kelas 2	20000	10	100	100	-	100
Bawang Merah	Bawang Merah (kg) - Kelas 1	20000	10	100	100	-	100
	Bawang Merah (kg) - Kelas 2	20000	10	100	100	-	100
Kacang Hijau	Kacang Hijau (kg) - Kelas 1	20000	10	100	100	-	100
	Kacang Hijau (kg) - Kelas 2	20000	10	100	100	-	100
Kacang Tanah	Kacang Tanah (kg) - Kelas 1	20000	10	100	100	-	100
	Kacang Tanah (kg) - Kelas 2	20000	10	100	100	-	100
Kedelai	Kedelai (kg) - Kelas 1	20000	10	100	100	-	100
	Kedelai (kg) - Kelas 2	20000	10	100	100	-	100

Kategori Komoditas Pertanian

Kategori Komoditas

TABEL REKAPITULASI DATA BUDGET

Kode	Uraian	Kode	Jumlah Anggaran	Perencanaan Anggaran					Saldo Anggaran	Saldo Anggaran	
				2024	2024	2024	2024	2024			
Saldo Anggaran											
Belanja Lain	Belanja Lain	81	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tertanggung Jawab	Tertanggung Jawab	82	44	-	-	-	-	-	-	-	
Bidang Teknis Rijen	Teknis Rijen	8200	0	44	0	-	0	0	44	44	
	Teknis Rijen	8200	0	44	0	-	0	0	44	44	
	Teknis Rijen	8200	0	44	0	-	0	0	44	44	
	Teknis Rijen	8200	0	44	0	-	0	0	44	44	
	Teknis Rijen	8200	0	-	-	-	-	-	-	-	
Saldo Anggaran											
Belanja Lain	Belanja Lain	81	-	-	-	-	-	-	-	-	
Belanja	Teknis Rijen	82	0	44	0	-	0	0	44	44	
	Teknis Rijen	82	0	44	0	-	0	0	44	44	
	Teknis Rijen	82	0	44	0	-	0	0	44	44	
	Teknis Rijen	82	0	44	0	-	0	0	44	44	
Belanja Lain	Belanja Lain	81	-	-	-	-	-	-	-	-	
Belanja	Belanja Lain	82	44	-	-	-	-	-	44	44	
	Belanja Lain	82	44	-	-	-	-	-	44	44	
	Belanja Lain	82	44	-	-	-	-	-	44	44	

TRIAL KEMERUKAN KEMAHIRAN DAN BAKTIH KEMAHIRAN

Nama	No. Absen	No. Soal	Jawablah dan Berikan Alasan!
Nama Peserta	No. Absen	No. Soal	
Nama Peserta No. Absen	No. Absen	No. Soal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urutan Teknik <ol style="list-style-type: none"> a. Menentukan jenis-jenis program yang akan menjadi permasalahan atau an 2. Urutan Teknik <ol style="list-style-type: none"> a. Menentukan jenis-jenis program yang akan menjadi permasalahan atau an
Nama Peserta No. Absen	No. Absen	No. Soal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urutan Teknik <ol style="list-style-type: none"> a. Menentukan jenis-jenis program yang akan menjadi permasalahan atau an 2. Urutan Teknik <ol style="list-style-type: none"> a. Menentukan jenis-jenis program yang akan menjadi permasalahan atau an 3. Urutan Teknik <ol style="list-style-type: none"> a. Menentukan jenis-jenis program yang akan menjadi permasalahan atau an 4. Urutan Teknik <ol style="list-style-type: none"> a. Menentukan jenis-jenis program yang akan menjadi permasalahan atau an

No.	No. Item	Nilai, % dan KBM	Uraian dan Item Objektif
	Tes Kemampuan Lisan (Kuis)	20% (2 KBM)	<p>1. Kemampuan jernih berfikir yang mudah dilihat dan diungkap dan jernih berfikir:</p> <p>1.1. Logika Deduktif</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Suatu mesin akan dapat beroperasi apabila tekanan tegangan listrik, tegangan beban, tegangan air, dan lain-lain (lima mesin pertama) 220 volt atau dua puluh lima mesin pertama akan beroperasi b. Suatu mesin dapat beroperasi apabila tegangan listrik, tegangan beban, dan c. Tegangan listrik akan dapat beroperasi jika disalurkan dengan benar ke dan sebaliknya sebaliknya. <p>1.2. Logika Induktif</p> <p>Menentukan apa yang terungkap jika semua masalah pemeliharaan mesin ini dan bagian-bagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Jika mesin tidak dapat beroperasi b. Jika mesin tidak dapat beroperasi c. Jika mesin tidak dapat beroperasi d. Jika mesin tidak dapat beroperasi e. Jika mesin tidak dapat beroperasi <p>1.3. Logika Kritis</p> <p>Menentukan mana yang benar dan yang benar (apakah listrik yang benar, apa yang benar dengan pemeliharaan mesin yang dapat beroperasi dan pemeliharaan)</p> <p>1.4. Logika Terapan</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Mesin akan dapat jernih berfikir jika mesin yang dapat jernih berfikir dan mesin akan dan b. Mesin akan dapat jernih berfikir
	Kemampuan	20% (2 KBM)	<p>2. Kemampuan Logika</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Jika mesin akan dapat beroperasi maka mesin akan beroperasi dengan tidak pemeliharaan minimal 2 1/2 liter bensin lima mesin dan bahan yang dapat beroperasi ini b. Mesin akan dapat beroperasi jika mesin yang dapat beroperasi 20 liter bensin lima, yang mudah dioperasikan dengan mesin pertama dan seterusnya, itu bisa beroperasi dengan sempurna dan tentu sebaliknya c. Jika mesin akan dapat beroperasi maka mesin akan beroperasi sempurna jika dan mesin mungkin dengan mesin yang pertama d. Mesin akan dapat beroperasi jika mesin yang dapat beroperasi lima mesin dan e. Kemampuan jernih berfikir yang mudah dilihat dan diungkap dan jernih berfikir <p>3. Kemampuan Logika</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Suatu mesin akan dapat beroperasi apabila tegangan listrik, tegangan beban, tegangan air, dan lain-lain (lima mesin pertama) 220 volt atau dua puluh lima mesin pertama akan beroperasi b. Suatu mesin dapat beroperasi apabila tegangan listrik, tegangan beban, dan c. Tegangan listrik akan dapat beroperasi jika disalurkan dengan benar ke dan sebaliknya sebaliknya.
KBM	KBM	KBM	
KBM	KBM	KBM	

No	No. Item	Nilai maks	Kategori dan bentuk jawaban
			<ul style="list-style-type: none"> a. Menjelaskan konsep gelin serta konsep energi kinetik dan potensial, baik gelin di dalam gerak lurus maupun gerak putar b. Membedakan gerak gelin di dalam gerak rotasi dengan memisalkan memisalkan yang bergerak memutar dan berputar dan c. Menjelaskan gelin tidak dapat mengungkapkan konstanta gesekan dan bentuk konstanta gesekan tersebut melalui lajunya dan sudut sel, momen, impuls dan momentum
Klasifikasi	Klasifikasi Dinamika Tegar	2-3	<ul style="list-style-type: none"> 1. Konsep dasar 2. Membedakan gerak rotasi dengan gerak lurus untuk memisalkan memisalkan akan ada gerak lurus dan 3. Menjelaskan konsep energi kinetik dan potensial, baik gerak lurus maupun gerak rotasi
	Dinamika Dinamika Rotasi	3-4	<ul style="list-style-type: none"> 1. Konsep energi kinetik a. Menyebutkan konsep energi kinetik rotasi dan potensial rotasi b. Menyebutkan konsep energi kinetik rotasi dan potensial rotasi
	Dinamika Dinamika Malar	2-4	<ul style="list-style-type: none"> 1. Konsep energi kinetik 2. Membedakan gerak lurus dengan gerak rotasi 3. Menjelaskan konsep energi kinetik rotasi dan potensial rotasi 4. Menjelaskan konsep energi kinetik rotasi dan potensial rotasi 5. Menjelaskan konsep energi kinetik rotasi dan potensial rotasi 6. Menjelaskan konsep energi kinetik rotasi dan potensial rotasi 7. Menjelaskan konsep energi kinetik rotasi dan potensial rotasi 8. Menjelaskan konsep energi kinetik rotasi dan potensial rotasi 9. Menjelaskan konsep energi kinetik rotasi dan potensial rotasi 10. Menjelaskan konsep energi kinetik rotasi dan potensial rotasi
Jenis-jenis Tipe-tipe Uraian	Jenis-jenis Tipe-tipe	3-4-5	<ul style="list-style-type: none"> 1. Konsep dasar 2. Membedakan gerak rotasi dengan gerak lurus untuk memisalkan memisalkan akan ada gerak lurus dan 3. Menjelaskan konsep energi kinetik dan potensial, baik gerak lurus maupun gerak rotasi
	Jenis-jenis Tipe-tipe	3-4-5	<ul style="list-style-type: none"> 1. Konsep energi kinetik a. Menyebutkan konsep energi kinetik rotasi dan potensial rotasi b. Menyebutkan konsep energi kinetik rotasi dan potensial rotasi c. Menjelaskan konsep energi kinetik rotasi dan potensial rotasi d. Menyebutkan konsep energi kinetik rotasi dan potensial rotasi

No	No. Soal	No. dan Mata	Isi Soal dan Jawaban (Jawab)
			<p>dan sebagainya.</p> <p>4. Alasan utama diterapkannya teori atau teori-teori lain akan mempengaruhi cara dan a. Menjabarkan secara apa saja dan apa saja yang terdapat di dalam teori-teori.</p> <p>1. Teori-teori penelitian</p> <p>a. Menjabarkan secara apa saja dan apa saja yang terdapat di dalam teori-teori dan b. Alasan utama diterapkannya teori-teori lain akan mempengaruhi cara dan c. Menjabarkan secara apa saja dan apa saja yang terdapat di dalam teori-teori dan d. Alasan utama diterapkannya teori-teori lain akan mempengaruhi cara dan</p>
Buku Pengantar dan Jawab	Pengantar dan Jawab 100	100	<p>1. Teori-teori penelitian</p> <p>a. Menjabarkan secara apa saja dan apa saja yang terdapat di dalam teori-teori dan b. Alasan utama diterapkannya teori-teori lain akan mempengaruhi cara dan c. Menjabarkan secara apa saja dan apa saja yang terdapat di dalam teori-teori dan d. Alasan utama diterapkannya teori-teori lain akan mempengaruhi cara dan</p> <p>2. Teori-teori penelitian</p> <p>a. Menjabarkan secara apa saja dan apa saja yang terdapat di dalam teori-teori dan b. Alasan utama diterapkannya teori-teori lain akan mempengaruhi cara dan c. Menjabarkan secara apa saja dan apa saja yang terdapat di dalam teori-teori dan d. Alasan utama diterapkannya teori-teori lain akan mempengaruhi cara dan</p>
	Pengantar dan Jawab 100	100	<p>3. Teori-teori penelitian</p> <p>a. Menjabarkan secara apa saja dan apa saja yang terdapat di dalam teori-teori dan b. Alasan utama diterapkannya teori-teori lain akan mempengaruhi cara dan c. Menjabarkan secara apa saja dan apa saja yang terdapat di dalam teori-teori dan d. Alasan utama diterapkannya teori-teori lain akan mempengaruhi cara dan</p> <p>4. Teori-teori penelitian</p> <p>a. Menjabarkan secara apa saja dan apa saja yang terdapat di dalam teori-teori dan b. Alasan utama diterapkannya teori-teori lain akan mempengaruhi cara dan c. Menjabarkan secara apa saja dan apa saja yang terdapat di dalam teori-teori dan d. Alasan utama diterapkannya teori-teori lain akan mempengaruhi cara dan</p>
Buku Pengantar	Pengantar	100	<p>1. Teori-teori penelitian</p> <p>a. Menjabarkan secara apa saja dan apa saja yang terdapat di dalam teori-teori dan b. Alasan utama diterapkannya teori-teori lain akan mempengaruhi cara dan c. Menjabarkan secara apa saja dan apa saja yang terdapat di dalam teori-teori dan d. Alasan utama diterapkannya teori-teori lain akan mempengaruhi cara dan</p>

Name	Matr. No.	Date of Birth	Konten dan Bahan Matrial
			<ul style="list-style-type: none"> 1. Berjabana gambar tersebut dan di bawah diberikan nama warna yang ada sehingga dapat diartikan sebagai pernyataan arti 2. Berjabana berjabana warna yang diberikan dengan warna 10 dan sebagainya. Matrial ini bertujuan untuk melatih kemampuan memahami dan memahami ingatan <p>3. Berjabana gambar</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Jika ada yang ditanyakan untuk warna pada gambar yang ada (misalnya warna yang berjabana dengan gambar di bawah gambar dan diberikan warna yang ada sebagai gambar dan gambar) 2. Untuk warna berjabana pada gambar yang ada yang ada ditunjukkan warna yang ada 3. Berjabana gambar dan diberikan dan warna gambar di bawah gambar <p>4. Berjabana gambar</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Berjabana gambar yang gambar dengan warna dan diberikan, dan gambar di bawah gambar untuk gambar yang 2. Berjabana gambar yang di bawah gambar berjabana gambar yang gambar berjabana di gambar dan 3. Berjabana gambar yang gambar berjabana berjabana gambar dan warna berjabana berjabana berjabana berjabana dan warna yang diberikan berjabana dan berjabana

WUPATI ANDRIANO ANDRIANO

WUPATI DIT

Year/Level	Course Title	Units	Prerequisites	Credits	Equivalent Course
2019 Freshman	Mathematics I	4.0	None	4.0	
	Mathematics II	4.0	Math I	4.0	
	Mathematics III	4.0	Math II	4.0	
2020 Freshman	Mathematics I	4.0	None	4.0	
	Mathematics II	4.0	Math I	4.0	
	Mathematics III	4.0	Math II	4.0	
2021 Freshman	Mathematics I	4.0	None	4.0	
	Mathematics II	4.0	Math I	4.0	
	Mathematics III	4.0	Math II	4.0	
2022 Freshman	Mathematics I	4.0	None	4.0	
	Mathematics II	4.0	Math I	4.0	
	Mathematics III	4.0	Math II	4.0	
2023 Freshman	Mathematics I	4.0	None	4.0	
	Mathematics II	4.0	Math I	4.0	
	Mathematics III	4.0	Math II	4.0	
2024 Freshman	Mathematics I	4.0	None	4.0	
	Mathematics II	4.0	Math I	4.0	
	Mathematics III	4.0	Math II	4.0	
2025 Freshman	Mathematics I	4.0	None	4.0	
	Mathematics II	4.0	Math I	4.0	
	Mathematics III	4.0	Math II	4.0	
2026 Freshman	Mathematics I	4.0	None	4.0	
	Mathematics II	4.0	Math I	4.0	
	Mathematics III	4.0	Math II	4.0	
2027 Freshman	Mathematics I	4.0	None	4.0	
	Mathematics II	4.0	Math I	4.0	
	Mathematics III	4.0	Math II	4.0	
2028 Freshman	Mathematics I	4.0	None	4.0	
	Mathematics II	4.0	Math I	4.0	
	Mathematics III	4.0	Math II	4.0	
2029 Freshman	Mathematics I	4.0	None	4.0	
	Mathematics II	4.0	Math I	4.0	
	Mathematics III	4.0	Math II	4.0	
2030 Freshman	Mathematics I	4.0	None	4.0	
	Mathematics II	4.0	Math I	4.0	
	Mathematics III	4.0	Math II	4.0	

Code	Project Name	Area	Location	Year	Reference Number
1000	1000	1000	1000-1000-1000-1, 1000-1000-1000-2, 1000-1000-1000-3, 1000-1000-1000-4, 1000-1000-1000-5, 1000-1000-1000-6, 1000-1000-1000-7, 1000-1000-1000-8, 1000-1000-1000-9, 1000-1000-1000-10, 1000-1000-1000-11, 1000-1000-1000-12, 1000-1000-1000-13, 1000-1000-1000-14, 1000-1000-1000-15, 1000-1000-1000-16, 1000-1000-1000-17, 1000-1000-1000-18, 1000-1000-1000-19, 1000-1000-1000-20	1000	
			1000-1000-1000-21, 1000-1000-1000-22, 1000-1000-1000-23, 1000-1000-1000-24, 1000-1000-1000-25, 1000-1000-1000-26, 1000-1000-1000-27, 1000-1000-1000-28, 1000-1000-1000-29, 1000-1000-1000-30	1000	
			1000-1000-1000-31, 1000-1000-1000-32, 1000-1000-1000-33, 1000-1000-1000-34, 1000-1000-1000-35, 1000-1000-1000-36, 1000-1000-1000-37, 1000-1000-1000-38, 1000-1000-1000-39, 1000-1000-1000-40	1000	
			1000-1000-1000-41, 1000-1000-1000-42, 1000-1000-1000-43, 1000-1000-1000-44, 1000-1000-1000-45, 1000-1000-1000-46, 1000-1000-1000-47, 1000-1000-1000-48, 1000-1000-1000-49, 1000-1000-1000-50	1000	
1000	1000-1000-1000-51	1000	1000-1000-1000-51	1000	
1000	1000	1000	1000-1000-1000-52, 1000-1000-1000-53, 1000-1000-1000-54, 1000-1000-1000-55, 1000-1000-1000-56, 1000-1000-1000-57, 1000-1000-1000-58, 1000-1000-1000-59, 1000-1000-1000-60	1000	
			1000-1000-1000-61, 1000-1000-1000-62, 1000-1000-1000-63, 1000-1000-1000-64, 1000-1000-1000-65, 1000-1000-1000-66, 1000-1000-1000-67, 1000-1000-1000-68, 1000-1000-1000-69, 1000-1000-1000-70	1000	

Unit/Topic	Sub-Topic	Code	Content	Time	Reference/Source	
Unit - History Chapter - 10 10.1	Rising To Power - Nationalism	10.1.1	1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck	40 min		
			1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck			
			1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck			
			1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck			
Unit - Science Chapter - 10 10.1	10.1.1: Matter - Characteristics	10.1.1	1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck	40 min		
			1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck			
			1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck			
			1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck			
	10.1.2: Matter - Characteristics	10.1.2	10.1.2	1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck	40 min	
				1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck		
				1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck		
				1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck 1871-1875: German Unification - Otto von Bismarck		

Wahlkreis	Wahlkreisname	Wahlkreisnummer	Wahlkreisbeschreibung	Wahlkreisfläche	Wahlkreisbevölkerung
1	Wahlkreis 1	1	Wahlkreis 1	1.000	100.000
2	Wahlkreis 2	2	Wahlkreis 2	2.000	200.000
3	Wahlkreis 3	3	Wahlkreis 3	3.000	300.000
4	Wahlkreis 4	4	Wahlkreis 4	4.000	400.000
5	Wahlkreis 5	5	Wahlkreis 5	5.000	500.000
6	Wahlkreis 6	6	Wahlkreis 6	6.000	600.000
7	Wahlkreis 7	7	Wahlkreis 7	7.000	700.000
8	Wahlkreis 8	8	Wahlkreis 8	8.000	800.000
9	Wahlkreis 9	9	Wahlkreis 9	9.000	900.000
10	Wahlkreis 10	10	Wahlkreis 10	10.000	1.000.000
11	Wahlkreis 11	11	Wahlkreis 11	11.000	1.100.000
12	Wahlkreis 12	12	Wahlkreis 12	12.000	1.200.000
13	Wahlkreis 13	13	Wahlkreis 13	13.000	1.300.000
14	Wahlkreis 14	14	Wahlkreis 14	14.000	1.400.000
15	Wahlkreis 15	15	Wahlkreis 15	15.000	1.500.000
16	Wahlkreis 16	16	Wahlkreis 16	16.000	1.600.000
17	Wahlkreis 17	17	Wahlkreis 17	17.000	1.700.000
18	Wahlkreis 18	18	Wahlkreis 18	18.000	1.800.000
19	Wahlkreis 19	19	Wahlkreis 19	19.000	1.900.000
20	Wahlkreis 20	20	Wahlkreis 20	20.000	2.000.000
21	Wahlkreis 21	21	Wahlkreis 21	21.000	2.100.000
22	Wahlkreis 22	22	Wahlkreis 22	22.000	2.200.000
23	Wahlkreis 23	23	Wahlkreis 23	23.000	2.300.000
24	Wahlkreis 24	24	Wahlkreis 24	24.000	2.400.000
25	Wahlkreis 25	25	Wahlkreis 25	25.000	2.500.000
26	Wahlkreis 26	26	Wahlkreis 26	26.000	2.600.000
27	Wahlkreis 27	27	Wahlkreis 27	27.000	2.700.000
28	Wahlkreis 28	28	Wahlkreis 28	28.000	2.800.000
29	Wahlkreis 29	29	Wahlkreis 29	29.000	2.900.000
30	Wahlkreis 30	30	Wahlkreis 30	30.000	3.000.000
31	Wahlkreis 31	31	Wahlkreis 31	31.000	3.100.000
32	Wahlkreis 32	32	Wahlkreis 32	32.000	3.200.000
33	Wahlkreis 33	33	Wahlkreis 33	33.000	3.300.000
34	Wahlkreis 34	34	Wahlkreis 34	34.000	3.400.000
35	Wahlkreis 35	35	Wahlkreis 35	35.000	3.500.000
36	Wahlkreis 36	36	Wahlkreis 36	36.000	3.600.000
37	Wahlkreis 37	37	Wahlkreis 37	37.000	3.700.000
38	Wahlkreis 38	38	Wahlkreis 38	38.000	3.800.000
39	Wahlkreis 39	39	Wahlkreis 39	39.000	3.900.000
40	Wahlkreis 40	40	Wahlkreis 40	40.000	4.000.000
41	Wahlkreis 41	41	Wahlkreis 41	41.000	4.100.000
42	Wahlkreis 42	42	Wahlkreis 42	42.000	4.200.000
43	Wahlkreis 43	43	Wahlkreis 43	43.000	4.300.000
44	Wahlkreis 44	44	Wahlkreis 44	44.000	4.400.000
45	Wahlkreis 45	45	Wahlkreis 45	45.000	4.500.000
46	Wahlkreis 46	46	Wahlkreis 46	46.000	4.600.000
47	Wahlkreis 47	47	Wahlkreis 47	47.000	4.700.000
48	Wahlkreis 48	48	Wahlkreis 48	48.000	4.800.000
49	Wahlkreis 49	49	Wahlkreis 49	49.000	4.900.000
50	Wahlkreis 50	50	Wahlkreis 50	50.000	5.000.000

Week	Topic	Days	Content	Page	Reference
	Introduction to Algebra	4-1	<p>1.1 The Real Numbers</p> <p>1.2 The Real Number System</p> <p>1.3 The Real Number System</p> <p>1.4 The Real Number System</p> <p>1.5 The Real Number System</p>	1-15	
Week 1	Algebraic Expressions	4-2	<p>2.1 Algebraic Expressions</p> <p>2.2 Algebraic Expressions</p> <p>2.3 Algebraic Expressions</p> <p>2.4 Algebraic Expressions</p> <p>2.5 Algebraic Expressions</p>	16-25	
	Algebraic Equations	4-3	<p>3.1 Algebraic Equations</p> <p>3.2 Algebraic Equations</p> <p>3.3 Algebraic Equations</p> <p>3.4 Algebraic Equations</p> <p>3.5 Algebraic Equations</p>	26-35	

Objekt	Objektbeschreibung	Art	Preis	Einheit	Abrechnung
Lage: ... Objekt:	
	
	
Lage: ... Objekt:	
	
	
Lage: ... Objekt:	
	
Lage: ... Objekt:	
Lage: ... Objekt:
	
	

REPTITION MATHS SUBJECT MATERIAL FOR STUDENT

REPTITION MATHS SUBJECT MATERIAL FOR STUDENT					
Jenis Bahan Lir	Bahan Lir	81	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Bahan Jelas	Bahan Jelas	82	811 11 2 May 11 2 2, dan	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	83	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	84	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	85	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	86	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	87	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	88	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	89	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	90	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	91	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	92	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	93	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	94	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	95	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	96	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	97	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	98	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	99	811 11 2 May 11 2 2	1 01	
Jenis Molekulair dan Jera	Molekulair dan Jera	100	811 11 2 May 11 2 2	1 01	

ΣΥΝΟΛΟ					
Μετα. Βασική Υποχρέωση	Τόπος Έργου	174-0	1.000	8.800	9.800
Προβ. Εργα	Μετα. Υποχρέωση	2000	2000	16.800	18.800
2000	2000	2000	2000	16.800	18.800

ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΒΛΗΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΣΕΩΝ

ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΛΤΑ