Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211 Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116 E-mail : fkip@unisla.ac.id http://fkip.unisla.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: 127/PSPMTK/FKIP.05.03/II/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama

: ELLY ANJARSARI, S.Si., M.Pd

NIDN

: 0729019301

Jabatan

Ketua Prodi Pendidikan MTK

Berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Nomor: 93/FKIP.05.03/II/2023 Tanggal: 3 Februari 2023 Tentang Penetapan Dosen Pengampu Mata Kuliah dan Instruktur Laboratorium / Laboran di Lingkungan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, maka dengan ini memberikan Tugas kepada:

Nama

Rahma febriyanti, M.Pd

NIDN

0701029401

Jabatan

Dosen

Prodi

Pendidikan MTK

Untuk membina/ mengampu mata kuliah pada Semester Genap Tahun Akdemik 2022 / 2023 dengan mata kuliah sebagai berikut :

No.	Mata Kuliah	SKS	Semester
1.	Teori Belajar	2	2
2.	Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan	3	4
3.	Manajemen Sekolah	2	6
4	Pembelajaran Microteaching	2	6
	Jumlah	9	

Keterangan:

- 1. Perkuliahan dimulai pada tanggal 6 Februari 2023
- 2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
- 3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
- 4. Wajib membuat SAP untuk setiap mata kuliah yang dibina

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 4 Februari 2023

Celua Program Studi

ELLY ANJARSARI, S.Si., M.Pd

NIDN: 0729019301



(UNISLA)

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211 Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116 E-mail: fkip@unisla.ac.id http://fkip.unisla.ac.id

ABSENSI TATAP MUKA KELAS HARIAN (ATMHK) **SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

PROGRAM STUDI: PENDIDIKAN MATEMATIKA

Bulan

: Februari

Tahun

: 2023

Mata Kuliah

Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan

Jumlah SKS

3

Semester

IV (Empat)

Kelas

A

Dosen

Rahma Fabriyanti, M.Pd

Ruang

			P	Pertemuan Ke - dan Tanggal				
No.	NIM Nama Mahasiswa		1	2	3	4	5	Keterangan
			7-2-23	14-2-	23 21-2-23	28-2-23		
1	192110001	AMANDANISA RAMADHANI	لمليتا	(Viri	Mind		
2	192110005	DIAH NADHIFA SETYOWATI	Juga		Hypa	JWFa.		
3	192110006	FATIMAH PUTRI AULIA	Phi	7	S	Jis !		
4	192110007	M. SYIFA'UL QULUB	A	, KA	ELL	A		
5	192110008	MAYSAH PUSPITA SARI	feel	m	Hal	think		
6	192110009	MEGA ARISKA	ay	5	af	Quel		
7	192110011	YUSI AGUSTIN NINGRUM	W	150	Me	Shu		
8.	192110017	MUHAMMAD SHOFUWAN	Fuy	5	Swa.	A		
	Paraf Dosen		Rose	Rays	Raft	Raylis		
	Paraf Mahasis	swa	New	,	ملط	المنير		

Lamongan, Februari 2023

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Rahma Fabriyanti, M.Pd

NIDN: 0701029401

getahui

man, M.Pd. NIDA 0723088201

Perwakilan Mahasiswa

Amandansa . F

NIM: 19211 0001

Menyetujui & Mengesahkan Ketua Program Studi

Elly Anjarsari, S.Si., M.Pd. NIDN: 0729019301

1. Setiap akhir bulan absensi harus di verifikasi oleh Ketua Program Studi dan disampaikan kepada Wakil Dekan.

Dosen Pengampu diwajibkan membuat SAP untuk setiap kegiatan tatap muka kelas serta melampirkannya dalam absensi.



(UNISLA)

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211 Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116 E-mail: fkip@unisla.ac.id

http://fkip.unisla.ac.id

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP) HARIAN SEMESTER GENAP **TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

PROGRAM STUDI: PENDIDIKAN MATEMATIKA

Bulan

: Februari

Tahun

2023

Mata Kuliah

Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan

Jumlah SKS

3

Semester

IV (Empat)

Kelas

Dosen

Rahma Fabriyanti, M.Pd

Ruang

Pertemuan Ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Tanda Tangan Dosen	Tanda Tangan Mahasiswa	Keterangan
1	7/2023	Kontrak Kuliah	Kontrak Kuliah	Ranta	Him	
2	14/2023	Paradiguna Merdeka Belajar	Paradoma Nerdela Belajar	Rafa	Ajul	
3	21/2023	lurplementan Kuritulum Merdeka	luplenentan Kurikulum Merdeka	Raif	Alid	
4	28/2023	Model Pembelajavan	Model Pembelajan Berbaris Masalac	Rath	Alil	
5	Decem					

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Lamongan, Februari 2023

Perwakilan Mahasiswa

Rahma Fabriyanti, M.Pd

NIDN: 0701029401

etahui

723088201

Amandanis a famadhani

NIM: (92(1000)

Menyetujui & Mengesahkan Ketua Program Studi

lly Anjarsari, \$.Si NIDN: 0729019301

Setiap akhir bulan SAP harus di verifikasi oleh Ketua Program Studi dan disampaikan kepada Wakil Dekan.

Dosen Pengampu diwajibkan membuat SAP untuk setiap kegiatan tatap muka kelas serta melampirkannya dalam absensi.

Dosen Fengan Person Relative Programme Annual Relative Pr



(UNISLA)

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211 Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116 E-mail: <u>fkip@unisla.ac.id</u> http://fkip.unisla.ac.id

ABSENSI TATAP MUKA KELAS HARIAN (ATMHK) SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

Bulan

: Maret

Tahun

2023

Mata Kuliah

Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan

Jumlah SKS

3

Semester

IV (Empat)

Kelas

Α

Dosen

Rahma Fabriyanti, M.Pd

Ruang

: D.3-0.6

			Pe	ertemuar	Ke - da	an Tangga	al	
No.	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	Keterangan
			7-3-2	3 14-3-23	21-2-2	28-3-23		
1	192110001	AMANDANISA RAMADHANI	Lligh	Mind	NE	1		
2	192110005	DIAH NADHIFA SETYOWATI	Hllfa.	Ilta.	Infa.			
3	192110006	FATIMAH PUTRI AULIA	Vin	This	His			
4	192110007	M. SYIFA'UL QULUB	A	A	علا	/		
5	192110008	MAYSAH PUSPITA SARI	Airf	Hal	ful	5		
6	192110009	MEGA ARISKA	Guf	and	af	+		
7	192110011	YUSI AGUSTIN NINGRUM	May	WHIEL .	1/4	2		
8	192110017	MUHAMMAD SHOFUWAN	Swy	A	10.	(
	Paraf Dosen		Ray	& Rage	Rayle	-		
	Paraf Mahasi	swa	GH	and	GAP .)		

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Rahma Fabriyant, M.Pd NIDN: 0701029401

getahui

nan, M.Pd.

0723088201

Perwakilan Mahasiswa

Menyetujui & Mengesahkan Ketua Program Studi

NIDN: 0729019301

NIM: 192110009

Keterangan:

1. Setiap akhir bulan absensi harus di verifikasi oleh Ketua Program Studi dan disampaikan kepada Wakil Dekan.

2. Dosen Pengampu diwajibkan membuat SAP untuk setiap kegiatan tatap muka kelas serta melampirkannya dalam absensi.

3. Absensi harus diserahkan ke BAASIK &BAUKK melalui Fakultas selambat-lambatnya setiap tanggal 25 setiap bulannya.

S.Si., M.Pd.



(UNISLA)

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211 Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116 E-mail: (kip@unisla.ac.id

http://fkip.unisla.ac.id

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP) HARIAN SEMESTER GENAP **TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

Bulan

: Maret

Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan

Jumlah SKS

: 2023

Mata Kuliah

: 3

Semester

IV (Empat)

Kelas

Tahun

: A

Dosen

Rahma Fabriyanti, M.Pd

Ruang

: D.3-0.6

Pertemuan Ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Tanda Tangan Dosen	Tanda Tangan Mahasiswa	Keterangan
1	7/2023	Model Pembeläyaran	Model Pembelajan	Raya	9	
2	14/2023	Rumusan TP & ATP	Merumuskan TP Ban ATP	Raufer	Ob/	
3	21/2023	Reviu Materi	Reviu Materi	Raugh	ay.	
4	28/2023 /3	UTS	итѕ	Rogk	a	
5	5-6					

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Rahma Fabriyanti, M.Pd

NIDN: 0701029401

Ancka

NIM: 192110009

getahui

0723088201

NIDN: 0729019301

Menyetujui & Mengesahkan

Ketua Program Studi

Perwakilan Mahasiswa

Keterangan:

1. Setiap akhir bulan SAP harus di verifikasi oleh Ketua Program Studi dan disampaikan kepada Wakil Dekan.

2. Dosen Pengampu diwajibkan membuat SAP untuk setiap kegiatan tatap muka kelas serta melampirkannya dalam absensi.



(UNISLA)

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

JJ. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211 Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116 E-mail: (kip/z/unisla ac.id http://fkip.unisla.ac.id

ABSENSI TATAP MUKA KELAS HARIAN (ATMHK) SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

PROGRAM STUDI: PENDIDIKAN MATEMATIKA

Bulan : April Tahun

Mata Kuliah

Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan

Jumlah SKS

: 2023

Semester

3

IV (Empat)

Kelas

: A

Dosen

Rahma Fabriyanti, M.Pd

Ruang

: D.3-0.6

			P	ertemuar	Ke - dar	Tangg	al	
No.	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	Keterangan
			4-4-23	11-4-23	18-9-23			
1	192110001	AMANDANISA RAMADHANI	the	Min	This			
2	192110005	DIAH NADHIFA SETYOWATI	the	Huga	Huta			
3	192110006	FATIMAH PUTRI AULIA	You	Han	Vin			
4	192110007	M. SYIFA'UL QULUB	ESP	Eff	ESF			
5	192110008	MAYSAH PUSPITA SARI	Huy	Hy	Hy			
6	192110009	MEGA ARISKA	and	due	and			
7	192110011	YUSI AGUSTIN NINGRUM	Marc	June	Jan			
			U	0				
	Paraf Dosen		Rage	Rate	Raft			
	Paraf Mahasis	this	Tunk	Wait				

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Rahma Fabriyanti, M.Pd NIDN: 0701029401

Perwakilan Mahasiswa

NIM:

engetahui

Menyetujui & Mengesahkan Ketua Program Studi

Elly Anjarsali, S.Si., M.Pd. NIDN: 0729019301

Keterangan:

- Setiap akhir bulan absensi harus di verifikasi oleh Ketua Program Studi dan disampaikan kepada Wakil Dekan. Dosen Pengampu diwajibkan membuat SAP untuk setiap kegiatan tatap muka kelas serta melampirkannya dalam absensi.
 Absensi basa serta melampirkannya dalam absensi.
- 3. Absensi harus diserahkan ke BAASIK &BAUKK melalul Fakultas selambat-lambatnya setiap tanggal 25 setiap bulannya.

(UNISLA)

UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211 Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116 E-mail: fkip@unisla.ac.id http://fkip.unisla.ac.id

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP) HARIAN SEMESTER GENAP **TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

Tahun : 2023 : April Bulan Jumlah SKS : 3 Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan

Mata Kuliah Kelas : A IV (Empat) Semester

: D.3-0.6 Rahma Fabriyanti, M.Pd Ruang Dosen

Pertemuan Ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Tanda Tangan Dosen	Tanda Tangan Mahasiswa	Keterangan
1	4/2023	Komponen Modul Ajar	Komponen Modul Ajar	Rafer	Much	
2	11 /2023	Komponer Modul Ajar	Komponer Modul Ajar	Rafts	Mark	
3	18/1023	Komponen Modul Ajar	Komponer (Model Ajar	Rayler	Mark	
4			Ø1			
5	(South	-	7.0			

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Rahma Fabriyahti, M.Pd NIDN: 0701029401

Perwakilan Mahasiswa

NIM:

etahui

0723088201

Menyetujui & Mengesahkan Ketua Program Studi

ly Anjarsari, NIDN: 0729019301

Setian akhir bulan SAP harus di verifikasi oleh Ketua Program Studi dan disampaikan kepada Wakil Dekan.

2. Dosen Pengampu diwajibkan membuat SAP untuk setiap kegiatan tatap muka kelas serta melampirkannya dalam absensi.

UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN (UNISLA) FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211 Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116 E-mail: [kip@unisla.ac.id http://fkip.unisla.ac.id

: A

ABSENSI TATAP MUKA KELAS HARIAN (ATMHK) **SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

Mei Tahun Bulan : 2023

Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan Mata Kuliah Jumlah SKS 3 IV (Empat) Semester Kelas

Rahma Fabriyanti, M.Pd Dosen Ruang : D.3-0.6

	-		Pertemuan Ke - dan Tanggal					
No.	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	Keterangan
			9-5-23	16-5-23	23-5-2	3 36-5-23		
1	192110001	AMANDANISA RAMADHANI	Mind	Mill	i	Mind		
2	192110005	DIAH NADHIFA SETYOWATI	Hifa	Afa.	HWFa	HHa.		
3	192110006	FATIMAH PUTRI AULIA	tio	Viii	A	Sim		
4	192110007	M. SYIFA'UL QULUB	A	4	A	A		
5	192110008	MAYSAH PUSPITA SARI	that	theil	S	Half		
6	192110009	MEGA ARISKA	AN	app	į	CH		
7	192110011	YUSI AGUSTIN NINGRUM	Sin	think	Hig	1hu4		10.8
	Paraf Dosen		RoSec	Rafe	- Rosk	Rise		
	Paraf Mahasis	swa	9/	and and	PA	De la constante de la constant		

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Perwakilan Mahasiswa

Rahma Fabriyanti, M.Pd NIDN: 0701029401

Mega Arrska

NIM: 192110009

tahui 23088201

Menyetujui & Mengesahkan Ketua Program Studi

lly Anjarsari NIDN: 0729019301

Keterangan:

Setiap akhir bulan absensi harus di verifikasi oleh Ketua Program Studi dan disampaikan kepada Wakil Dekan.

Dosen Pengampu diwajibkan membuat SAP untuk setiap kegiatan tatap muka kelas serta melampirkannya dalam absensi.

UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN (UNISLA) FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211
Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116
E-mail: fkip@unisla.ac.id
http://fkip.unisla.ac.id

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP) HARIAN SEMESTER GENAP **TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

Bulan

Mata Kuliah

Semester

Mei

Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan

Rahma Fabriyanti, M.Pd Dosen

IV (Empat)

Tahun

: 2023

Jumlah SKS

3

Kelas

: A

Ruang

: D.3-0.6

Pertemuan Ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Tanda Tangan Dosen	Tanda Tangan Mahasiswa	Keterangan
1	9/2028	Madul Ajar	Modul Ajar	Rask	Out	
2	16/2023	luovasi pembelajaran	luovan pembelajaran dergan media i'n ferablif.	Roll	Out	
3	23/2023	lnovasa Pembelajaran	luovan pembelajaran dengan media interattif	Rayer	Af	
4	30/2023	luovairi Pembelagaran	Merancang media interdetif path modul ajar	Right	Of	
5						

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Rahma Fabriyanti, M.Pd

NIDN: 0701029401

getahui

M.Pd.

723088201

Perwakilan Mahasiswa

Maga.

NIM: 192110009

Menyetujui & Mengesahkan Ketua Program Studi

ly Anjarsari, S.Si. NIDN: 0729019301

Setiap akhir bulan SAP harus di verifikasi oleh Ketua Program Studi dan disampaikan kepada Wakil Dekan.

Dosen Pengampu diwajibkan membuat SAP untuk setiap kegiatan tatap muka kelas serta melampirkannya dalam absensi.



(UNISLA)

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

JI. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211 Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116 E-mail: <u>[kip@unisla.ac.id</u> http://fkip.unisla.ac.id

ABSENSI TATAP MUKA KELAS HARIAN (ATMHK) SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

ROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

Bulan : JUNI Tahun : 2023

Mata Kuliah: Pembelajaran Inovatif Menengah dan KejuruanJumlah SKS: 3Semester: IV (Empat)Kelas: A

Dosen : Rahma Fabriyanti, M.Pd : D.3 – 0.6

			Pe	ertemuan	Ke - da	an Tangg	al	
No.	NIM Nama Mahasiswa		1	2	3	4	5	Keterangan
			6-6-23	13-6-23				
1	192110001	AMANDANISA RAMADHANI	V	(
2	192110005	DIAH NADHIFA SETYOWATI	V					
3	192110006	FATIMAH PUTRI AULIA	V	ų				
4	192110007	M. SYIFA'UL QULUB	V	A				
5	192110008	MAYSAH PUSPITA SARI	V	5				
6	192110009	MEGA ARISKA	V	(
7	192110011	YUSI AGUSTIN NINGRUM						
	Paraf Dosen		Ranto					
			1	1				
	Paraf Mahasis	swa	Mil					

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Rahma Fabriyanti, M.Pd NIDN: 0701029401 Perwakilan Mahasiswa

Amandanisa

NIM:.....

engetahui

Man, M.Pd.

Menyetujui & Mengesahkan Ketua Program Studi

Elly Anjarsari, S.Si., M.Pd NIDN: 0729019301

Keterangan:

- Setiap akhir bulan absensi harus di verifikasi oleh Ketua Program Studi dan disampaikan kepada Wakil Dekan.
- 2. Dosen Pengampu diwajibkan membuat SAP untuk setiap kegiatan tatap muka kelas serta melampirkannya dalam absensi.
- 3. Absensi harus diserahkan ke BAASIK &BAUKK melalui Fakultas selambat-lambatnya setiap tanggal 25 setiap bulannya.



Semester

UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN

(UNISLA)

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Veteran No. 53 A Lamongan, 62211 Telp. / Fax. (0322) 324706, 317116 E-mail: fkip@unisla.ac.id http://fkip.unisla.ac.id

: A

Kelas

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP) HARIAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

ROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

: IV (Empat)

: JUNI Tahun : 2023 Bulan

; Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan Jumlah SKS : 3 Mata Kuliah

: Rahma Fabriyanti, M.Pd Ruang : D.3-0.6 Dosen

Pertemuan Ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Tanda Tangan Dosen	Tanda Tangan Mahasiswa	Keterangan
1	6/2013	Review Materi	Review Maten	Rayle	Unit	
2	13/2023	UKS	UAS	,		
3						
4						
5						

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Rahma Fabriyanti, M.Pd

NIDN: 0701029401

Perwakilan Mahasiswa

Menyetujui & Mengesahkan Ketua Program Studi

NIDN: 072901930

Keterangan:

1. Setiap akhir bulan SAP harus di verifikasi oleh Ketua Program Studi dan disampaikan kepada Wakil Dekan.

2. Dosen Pengampu diwajibkan membuat SAP untuk setiap kegiatan tatap muka kelas serta melampirkannya dalam absensi.



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA

			RENCANA PEMB	ELAJARAN SEMESTER				
MATA KULIAH		KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan		
Pembelajaran Inovatif Me	nengah dan	PBM24307	Strategi	3	4	06 Februari 2023		
Kejuruan			Pembelajaran					
OTORISASI		Dosen P	engembang RPS	Koordinator RMK	(a	PRODI		
		Rahma F	Rahma Febriyanti, M.Pd. Rahma Febriyanti, M.Pd.		anis dari, S.Si., M.Si.			
		0701029401		0701029401	0729	0019301		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI							
	S9 N	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;						
	I KIII I	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;						
	ו אין	-		matematika yang meliputi strategi pem ajaran yang sesuai dengan lingkup tugasny	•	ika sekolah, dan ilmu		
	P3 N	1enguasai prinsip	dan teknik perencanaa	an, pelaksanaan, dan evaluasi pembelajara	an matematika.			
	I KKT I			ogik-didaktik matematika yang meliputi s n berbagai sumber belajar dan IPTEKS yan				
	I KK≺ I	Mampu merencanakan, melaksanakan dan mengevaluasi pembelajaran matematika inovatif yang berorientasi pada kecakapan mengajar.						
	СРМК							
	CPMK1 N	1enguasai konse	p pedagogik-didaktik m	natematika yang meliputi strategi pembe	lajaran untuk melak	sanakan pembelajaran		

			pada jenjang menengah d	dan kejuruan dengan	menerapkan pemikirar	n inovatif dan penuh tanggungja	awab (S9, KU1, P1)				
		CPMK2	Menguasai teknik peren	icanaan, pelaksanaa	n, dan evaluasi yang	termasuk dalam Rencana Pe	elaksanaan Pembelajaran				
			matematika pada jenjan	ig menengah dan ke	ejuruan dengan mengi	mplementasikan ilmu pengeta	huan dan teknologi dan				
			penuh tanggungjawab (SS	9, KU1, P3)							
		СРМК3	Mengaplikasikan konsep pedagogik-didaktik matematika yang meliputi strategi pembelajaran dengan memanfaatkan								
			berbagai sumber belajar pada jenjang menengah dan kejuruan dengan penuh tanggungjawab (S9, KK1)								
		CPMK4	Membuat Rencana pela	ksnaan pembelajara	n matematika pada j	enjang menengah dan kejuru	an dengan menerapkan				
			pemikiran inovatif yang	berorientasi pada ke	cakapan mengajar dan	mengimplementasikan teknol	ogi dan berbagai sumber				
			belajar dengan penuh tar	nggungjawab (S9, KU1	L, KK3)						
Deskripsi	Singkat MK		0,	• •	•	embelajaran matematika inova					
		•		•	model pembelajaran s	seperti model pembelajaran dis	skusi kelas, pembelajaran				
Dahan Ka	iion (Bastoni		y, dan pembelajaran berbasi								
pembelaj	ijian (Materi		lel pembelajaran diskusi ke								
pemberaj	jaranj	2. Model pembelajaran discovery									
			odel pembelajaran berbasis masalah								
		4. RPP	(Rencana Pelaksanaan Pembelajaran)								
Pustaka		Utama:									
		1. Arends, Richard I. 2012. Learning to Teach Ninth Edition. United State: McGraw Hill.									
		Pendukung:									
Media Pe	embelajaran		eangkat lunak:		Perangkat keras :						
Dasan Ba		MS Offic	1 2 2 3								
Dosen Pe Matakulia	•	- Kallilla F	ebriyanti, M.Pd.								
Watakuii		_			Bentuk, Metode						
	Sub-CPMK			Kriteria & Bentuk	Pembelajaran&	Materi Pembelajaran	- 1 · - 11 · (a)				
Mg Ke-	(sbg kemampuan		Indikator Penilaian	Penilaian	Penugasan	[Pustaka / Sumber belajar]	Bobot Penilaian (%)				
	diharapkan	1			[Estimasi Waktu]						
	(1) (2) (3) (4)		/F\	(6)	/\						
(1) 1, 2, 3	(2) Mampu memaha		• •	(4) Kriteria:	(5) • Kuliah	Sintaks model	(7) 25				

	menjelaskan model pembelajaran diskusi kelas	model pembelajaran diskusi kelas Ketepatan menjelaskan ciri model pembelajaran diskusi kelas Ketepatan menjelaskan dan menyebutkan kelebihan dan kelemahan pembelajaran diskusi kelas Ketepatan menjelaskan dan menyebutkan kelemahan pembelajaran diskusi kelas menjelaskan dan menyebutkan menjelaskan dan menyebutkan metode yang dapat digunakan di model pembelajaran diskusi kelas	Ketepatan dalam memahami konsep. Bentuk non-test: • Tulisan makalah • Presentasi	Diskusi dlm kelompok, [TM: 2x(2x50")] Tugas-1,2,3: Membuat makalah berdasarkan diskusi kelompok. [BM:2x(2x60")]	pembelajaran diskusi kelas Ciri-ciri model pembelajaran diskusi kelas Kelebihan dan kelemahan pembelajaran diskusi kelas Metode yang dapat digunakan di pembelajaran diskusi kelas	
4, 5	Mampu memahami dan menjelaskan model pembelajaran discovery	·	Kriteria: Ketepatan dalam memahami konsep. Bentuk non-test: • Tulisan makalah • Presentasi;	 Kuliah Diskusi dlm kelompok, [TM: 2x(2x50")] Tugas-4, 5: Membuat makalah berdasarkan diskusi kelompok. 	Sintaks model pembelajaran discovery Ciri-ciri model pembelajaran discovery Kelebihan dan kelemahan pembelajaran discovery Metode yang dapat	25

		model pembelajaran discovery Ketepatan menjelaskan dan menyebutkan kelebihan dan kelemahan pembelajaran discovery Ketepatan menjelaskan dan menyebutkan metode yang dapat digunakan di model pembelajaran		[BM:2x(2x60")]	digunakan di pembelajaran discovery	
6, 7	Mampu memahami dan menjelaskan model pembelajaran berbasis masalah	o Ketepatan menjelaskan sintaks model pembelajaran berbasis masalah o Ketepatan menjelaskan ciri model pembelajaran berbasis masalah o Ketepatan menjelaskan ciri model pembelajaran berbasis masalah o Ketepatan menjelaskan dan	Kriteria: Ketepatan dalam memahami konsep. Bentuk non-test: • Tulisan makalah Presentasi;	• Kuliah • Diskusi dlm kelompok, [TM: 2x(2x50")] Tugas-6, 7: Membuat makalah berdasarkan diskusi kelompok. [BM:2x(2x60")]	Sintaks model pembelajaran berbasis masalah Ciri-ciri model pembelajaran berbasis masalah Kelebihan dan kelemahan pembelajaran berbasis masalah Metode yang dapat digunakan di pembelajaran berbasis	25

8		menyebutkan kelebihan dan kelemahan pembelajaran berbasis masalah Ketepatan menjelaskan dan menyebutkan metode yang dapat digunakan di model pembelajaran berbasis masalah	UTS		masalah	
9, 10, 11, 12, 13	Mampu membuat RPP dengan model pembelajaran diskusi kelas, discovery, dan berbasis masalah.	 Ketepatan membuat RPP dengan model pembelajaran diskusi kelas, discovery, dan berbasis masalah. 	Kriteria: Ketepatan dalam membuat RPP Bentuk non-test:	 Kuliah Diskusi dlm kelompok, [TM: 2x(2x50")] Tugas-9 sampai 10: Membuat RPP secara individu 	RPP dengan model pembelajaran diskusi kelas, discovery, dan berbasis masalah.	25
14, 15	Mampu mensimulasikan RPP dengan model model pembelajaran diskusi kelas, discovery, dan berbasis masalah.	Ketepatan mensimulasikan RPP dengan model model pembelajaran diskusi kelas, discovery, dan berbasis masalah.	Kriteria: Ketepatan dalam mensimulasikan RPP Bentuk non-test: Presentasi;	 Kuliah Diskusi [TM: 2x(2x50")] Tugas-13 sampai 15: Mensimulasikan RPP 	RPP dengan model pembelajaran diskusi kelas, discovery, dan berbasis masalah.	25



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA

			SILABUS						
		Nama	Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan						
MA	ΓΑ KULIAH	Kode	PBM24307						
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Kredit	3 sks						
		Semester	4						
DES	KRIPSI MATA K	ULIAH							
Mat	takuliah ini meng	gkaji tentang	Perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi pembelajaran matematika inovatif						
-		_	n dan kejuruan dengan menggunakan berbagai model pembelajaran seperti						
			s, pembelajaran discovery, dan pembelajaran berbasis masalah.						
CAP	AIAN PEMBELA	JARAN MA	TA KULIAH (CPMK)						
	Menguasai ko	onsep peda	gogik-didaktik matematika yang meliputi strategi pembelajaran untuk						
1	melaksanakan	pembelajar	an pada jenjang menengah dan kejuruan dengan menerapkan pemikiran						
	inovatif dan pe	enuh tanggur	ngjawab (S9, KU1, P1)						
	Menguasai tek	nik perencai	naan, pelaksanaan, dan evaluasi yang termasuk dalam Rencana Pelaksanaan						
2	Pembelajaran	matematika	pada jenjang menengah dan kejuruan dengan mengimplementasikan ilmu						
	pengetahuan d	lan teknolog	i dan penuh tanggungjawab (S9, KU1, P3)						
	Mengaplikasika	an konsep p	edagogik-didaktik matematika yang meliputi strategi pembelajaran dengan						
3	memanfaatkar	memanfaatkan berbagai sumber belajar pada jenjang menengah dan kejuruan dengan penuh							
		tanggungjawab (S9, KK1)							
			aan pembelajaran matematika pada jenjang menengah dan kejuruan dengan						
4		•	vatif yang berorientasi pada kecakapan mengajar dan mengimplementasikan						
	1		nber belajar dengan penuh tanggungjawab (S9, KU1, KK3)						
SLIR		_	MATA KULIAH (Sub-CPMK)						
1	1		, ,						
			ng model pembelajaran diskusi kelas, discovery dan berbasis masalah. aks, ciri, kelemahan, kelebihan, dan metode yang digunakan pada model						
2	1		s, discovery dan berbasis masalah.						
			odel pembelajaran diskusi kelas, discovery dan berbasis masalah pada						
3	pembuatan F	-	buei pembelajaran diskusi kelas, discovery dan berbasis masalan pada						
4	Mensimulasika		telah dibuat						
	ATERI PEMBELAJARAN								
1	Model pembe	laiaran disk	tusi kelas: Sintaks, ciri, kelebihan, kekurangan, metode yang sesuai.						
2	Model pembelajaran discovery: Sintaks, ciri, kelebihan, kekurangan, metode yang sesuai.								
3	Model pembelajaran berbasis masalah: Sintaks, ciri, kelebihan, kekurangan, metode yang sesuai.								
4	·		n Pembelajaran)						
-	TAKA	. Clansariae	C.I Ciajarani,						
. 03	PUSTAKA UTAN	ΛΔ							
			2. Learning to Teach Ninth Edition. United State: McGraw Hill.						
	PUSTAKA PEND		2. Learning to Teach Panian Edition. Office State. McGraw Till.						
	FOSTARA FERDORORO								

PRASYARAT (Jika ada)

Pembelajaran Inovatif Dasar



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA

RENCANA TUGAS MAHASISWA								
MATA KULIAH Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan								
KODE PBM24307 SKS 3 SEMESTER 4				4				
DOSEN	Rahma Febriyanti, M.Pd.							
PENGAMPU	PENGAMPU							

BENTUK TUGAS	WAKTU PENGERJAAN TUGAS				
Membuat RPP dan mensimulasikannya	12 minggu				

JUDUL TUGAS

Menyusun Rencana Pelaksanaan Pembelajaran pada Sekolah Menengah dan Kejuruan

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

Mampu memahami dan menjelaskan model pembelajaran, serta menyusun RPP dengan model pembelajaran tertentu pada sekolah menengah dan kejuruan.

DISKRIPSI TUGAS

Buatlah Rencana Pelaksanaan Pembelajaran pada Sekolah Menengah dan Kejuruan

METODE PENGERJAAN TUGAS

- 1. Memilih 1 model pembelajaran
- 2. Memilih 1 topik materi pada jenjang Sekolah Menengah dan Kejuruan

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

a. Obyek Garapan: Penyusunan RPP

b. Bentuk Luaran:

- RPP ditulis dengan MS Word dengan format ekstensi (*.rtf), dengan sistimatikan nama file: (Tugas-Rencana Pelaksanaan Pembelajaran-Topik/Materi-no nim mhs-nama lengkap mhs.rtf);
- 2. LKS, Rubrik penilaian, Lembar Observasi.

INDIKATOR, KRETERIA DAN BOBOT PENILAIAN

a. Pembuatan RPP (bobot 70%)

RPP memuat Nama pelajaran, Materi, Alokasi waktu, Kelas/Semester, Kompetensi Inti, Kompetensi Dasar, Tujuan pembelajaran, Langkah pembelajaran, model pembelajaran, Alat/media/sumber, Penilaian.

b. Simulasi (bobot 30%)

Bahasa komunikatif, penguasaan materi, penguasaan audiensi, pengendalian waktu, kejelasan & ketajaman paparan.

JADWAL PELAKSANAAN

1.	Penetapan topik tiap kelompok	Februari
2.	Pengerjaan makalah masing-masing kelompok	Februari – Maret
	dan presentasi tiap kelompok	
3.	Pembuatan RPP	April
4.	Simulasi RPP	Mei

LAIN-LAIN

Tugas dikerjakan dan dipresentasikan secara individu;

DAFTAR RUJUKAN

1. Slavin, Robert E., 2006. *Educational Psychology Teory and Practice*. United States of America: Pearson Education.

PERANGKAT PEMBELAJARAN

PEMBELAJARAN INOVATIF MENENGAH DAN KEJURUAN



Disusun Oleh:

Rahma Febriyanti, M.Pd.

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN

2023

NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP MATAKULIAH TEORI BELAJAR TAHUN AKADEMIK 2022/2023

NO	NIM	NAMA	KELAS	QUIZ1	QUIZ2	UTS	UAS	TUGAS	ABSEN	NILAI AKHIR	HURUF
1	192210001	MUTIARA PRIMADANI	2022A	85	90	75	82	85	90	83.1	AB
2	192210002	AINUL FARIDAH	2022A	80	80	75	78	85	90	80.4	AB
3	192210003	AYU FITA SARI	2022A	85	90	78	80	85	90	83.1	AB
4	192210005	FAIZATUN NASUKHA	2022A	85	80	78	85	85	90	83.6	AB
5	192210006	FATIKHATUL AWALIYAH	2022A	80	85	75	78	85	80	79.9	В
6	192210007	IFROHA ANITA SILVIA	2022A	85	90	80	80	85	90	83.5	AB
7	192210008	LULUK MUFLIKHAH	2022A	85	90	78	80	85	90	83.1	AB
8	192210009	M.SUKRON ALWANUN NI'AM	2022A	80	90	75	78	85	90	81.4	AB
9	192210010	MOHAMMAD THORIQ ABDUL HAFA	2022A	85	85	78	80	85	90	82.6	AB
10	192210012	SINTIA SALSABIILA	2022A	85	85	80	80	85	90	83	AB
11	192210013	TIA NOFITASARI	2022A	85	90	78	80	85	85	82.6	AB

Dosen Pengampu

Rahma Febriyanti, M.Pd.