



### **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 <i>Microteaching</i>	2	6
	<b>Jumlah</b>	<b>9</b>	

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

Ketua Program Studi



**ELLY ANJARSARI, S.Si., M.Pd**  
NIDN : 0729019301



**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](mailto:kip@unisla.ac.id)  
<http://kip.unisla.ac.id>

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

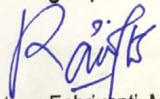
**PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA**

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 :


No.	NIM	Nama Mahasiswa	Pertemuan Ke - dan Tanggal					Keterangan
			1	2	3	4	5	
			7-2-23	14-2-23	21-2-23	28-2-23		
1	192110001	AMANDANISA RAMADHANI	absen	absen	absen	absen		
2	192110005	DAH NADHIFA SETYOWATI	absen	absen	absen	absen		
3	192110006	FATIMAH PUTRI AULIA	absen	absen	S	absen		
4	192110007	M. SYIFA'UL QULUB	A	MIRRAJ	absen	A		
5	192110008	MAYSAH PUSPITA SARI	absen	MIRRAJ	absen	absen		
6	192110009	MEGA ARISKA	absen	ISRA' MIRRAJ	absen	absen		
7	192110011	YUSI AGUSTIN NINGRUM	absen	ISRA' MIRRAJ	absen	absen		
8	192110017	MUHAMMAD SHOFUWAN	absen	absen	absen	A		
		Paraf Dosen	Rahma	Rahma	Rahma	Rahma		
		Paraf Mahasiswa	absen	absen	absen	absen		

Lamongan, Februari 2023

Dosen Pengampu Mata Kuliah

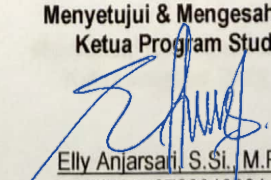
  
 Rahma Fabriyanti, M.Pd  
 NIDN : 0701029401

Perwakilan Mahasiswa

  
 Amandanisa .p  
 NIM : ...192110001

  
 Mengetahui  
 Mengetahui  
 M. Nurman, M.Pd.  
 NIDN : 0723088201

Menyetujui & Mengesahkan  
 Ketua Program Studi

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

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





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 : A  
Dosen : Rahma Fabriyanti, M.Pd Ruang :

Pertemuan Ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Tanda Tangan Dosen	Tanda Tangan Mahasiswa	Keterangan
1	7/2023 /2	Kontrak Kuliah	Kontrak kuliah	Rahma	Muhammad	
2	14/2023 /2	Paradigma Merdeka Belajar	Paradigma Merdeka Belajar	Rahma	Muhammad	
3	21/2023 /2	Implementasi Kurikulum Merdeka	Implementasi Kurikulum Merdeka	Rahma	Muhammad	
4	28/2023 /2	Model Pembelajaran	Model Pembelajaran Berbasis Masalah	Rahma	Muhammad	
5						

Lamongan, Februari 2023

Dosen Pengampu Mata Kuliah

*Rahma*

Rahma Fabriyanti, M.Pd  
NIDN : 0701029401

Perwakilan Mahasiswa

*Muhammad*

Amandanisa Ramadhani  
NIM : 99110001



Menyetujui & Mengesahkan  
Ketua Program Studi

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

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



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

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Pertemuan Ke - dan Tanggal					Keterangan
			1	2	3	4	5	
			7-3-23	14-3-23	21-3-23	28-3-23		
1	192110001	AMANDANISA RAMADHANI	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			
2	192110005	DAHIA NADHIFA SETYOWATI	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			
3	192110006	FATIMAH PUTRI AULIA	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			
4	192110007	M. SYIFA'UL QULUB	A	A	<i>[Signature]</i>			
5	192110008	MAYSAH PUSPITA SARI	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	S		
6	192110009	MEGA ARISKA	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	T		
7	192110011	YUSI AGUSTIN NINGRUM	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	U		
8	192110017	MUHAMMAD SHOFUWAN	<i>[Signature]</i>	A				
		Paraf Dosen	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			
		Paraf Mahasiswa	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Perwakilan Mahasiswa

*[Signature]*

Rahma Fabriyanti, M.Pd  
 NIDN : 0701029401

*[Signature]*

Mega Ariska  
 NIM : 192110009

*[Signature]*  
 Mengetahui  
 Dosen  
 M. Shofuwan, M.Pd.  
 NIDN : 0723088201

*[Signature]*  
 Menyetujui & Mengesahkan  
 Ketua Program Studi  
 Elly Anjarsari, S.Si., M.Pd.  
 NIDN : 0729019301

**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.





# 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](mailto:kip@unisla.ac.id)

<http://kip.unisla.ac.id>

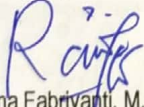
## SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP) HARIAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA


Bulan : Maret Tahun : 2023  
Mata Kuliah : Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan Jumlah SKS : 3  
Semester : IV (Empat) Kelas : A  
Dosen : Rahma Fabriyanti, M.Pd Ruang : D.3-06

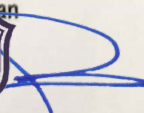
Pertemuan Ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Tanda Tangan Dosen	Tanda Tangan Mahasiswa	Keterangan
1	7/2023 /3	Model Pembelajaran	Model Pembelajaran	Rahma	Adi	
2	14/2023 /3	Rumusan TP & ATP	Merumuskan TP dan ATP	Rahma	Adi	
3	21/2023 /3	Reviu Materi	Reviu Materi	Rahma	Adi	
4	28/2023 /3	UTS	UTS	Rahma	Adi	
5						

Dosen Pengampu Mata Kuliah

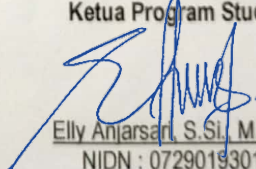
  
Rahma Fabriyanti, M.Pd  
NIDN : 0701029401

Perwakilan Mahasiswa

  
Mega Aniska  
NIM : 192110009

Mengetahui  
Dekan  
  
Mulya Hidayat, M.Pd.  
NIDN : 0723088201

Menyetujui & Mengesahkan  
Ketua Program Studi

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

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



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

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

Bulan	: April	Tahun	: 2023
Mata Kuliah	: Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan	Jumlah SKS	: 3
Semester	: IV (Empat)	Kelas	: A
Dosen	: Rahma Fabriyanti, M.Pd	Ruang	: D.3-0.6

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Pertemuan Ke - dan Tanggal					Keterangan
			1	2	3	4	5	
1	192110001	AMANDANISA RAMADHANI	4-9-23	11-9-23	18-9-23			
2	192110005	DAH NADHIFA SETYOWATI	Uat	Uat	Uat			
3	192110006	FATIMAH PUTRI AULIA	Jufu	Jufu	Jufu			
4	192110007	M. SYIFA'UL QULUB	Juw	Juw	Juw			
5	192110008	MAYSAH PUSPITA SARI	Est	Est	Est			
6	192110009	MEGA ARISKA	Sty	Sty	Sty			
7	192110011	YUSI AGUSTIN NINGRUM	aul	aul	aul			
		Paraf Dosen	Rahma	Rahma	Rahma			
		Paraf Mahasiswa	Uat	Uat	Uat			

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Perwakilan Mahasiswa

Rahma Fabriyanti, M.Pd  
NIDN : 0701029401

NIM : 192110001

Mengetahui  
Dekan

Hamman, M.Pd  
NIDN : 0723088201

Menyetujui & Mengesahkan  
Ketua Program Studi

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

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.





# 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](mailto:kip@unisla.ac.id)

<http://kip.unisla.ac.id>

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

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

Bulan : April Tahun : 2023  
Mata Kuliah : Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan Jumlah SKS : 3  
Semester : IV (Empat) Kelas : 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	4/2023 /4	Komponen Modul Ajar	Komponen Modul Ajar	Rahma	Muhammad	
2	11/2023 /4	Komponen Modul Ajar	Komponen Modul Ajar	Rahma	Muhammad	
3	18/2023 /4	Komponen Modul Ajar	Komponen Modul Ajar	Rahma	Muhammad	
4						
5						

Dosen Pengampu Mata Kuliah

*Rahma*

Rahma Fabriyanti, M.Pd  
NIDN : 0701029401

Perwakilan Mahasiswa

*Muhammad*  
*Amanda*

NIM : 192116001



Menyetujui & Mengesahkan  
Ketua Program Studi

*Ely Anjarsari*  
Ely Anjarsari, S.Si., M.Pd.  
NIDN : 0729019301

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



# UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN (UNISLA)

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

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

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

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

Bulan : Mei Tahun : 2023  
Mata Kuliah : Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan Jumlah SKS : 3  
Semester : IV (Empat) Kelas : A  
Dosen : Rahma Fabriyanti, M.Pd Ruang : D.3-0.6

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Pertemuan Ke - dan Tanggal					Keterangan
			1	2	3	4	5	
			9-5-23	16-5-23	23-5-23	30-5-23		
1	192110001	AMANDANISA RAMADHANI	<i>Am</i>	<i>Am</i>	<i>i</i>	<i>Am</i>		
2	192110005	DAH NADHIFA SETYOWATI	<i>Dha</i>	<i>Dha</i>	<i>Dha</i>	<i>Dha</i>		
3	192110006	FATIMAH PUTRI AULIA	<i>Fa</i>	<i>Fa</i>	<i>A</i>	<i>Fa</i>		
4	192110007	M. SYIFA'UL QULUB	<i>A</i>	<i>S</i>	<i>A</i>	<i>A</i>		
5	192110008	MAYSAH PUSPITA SARI	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>S</i>	<i>M</i>		
6	192110009	MEGA ARISKA	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>i</i>	<i>M</i>		
7	192110011	YUSI AGUSTIN NINGRUM	<i>Yu</i>	<i>Yu</i>	<i>Yu</i>	<i>Yu</i>		
Paraf Dosen			<i>Rahma</i>	<i>Rahma</i>	<i>Rahma</i>	<i>Rahma</i>		
Paraf Mahasiswa			<i>Mega</i>	<i>Mega</i>	<i>Mega</i>	<i>Mega</i>		

Dosen Pengampu Mata Kuliah

*Rahma*

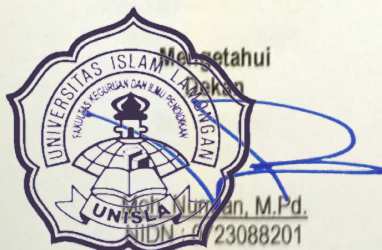
Rahma Fabriyanti, M.Pd  
NIDN : 0701029401

Perwakilan Mahasiswa

*Mega*

Mega Ariska

NIM : 192110009



Menyetujui & Mengesahkan  
Ketua Program Studi

*Ely Anjarsari*  
Ely Anjarsari, S.Si., M.Pd.  
NIDN : 0729019301

**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.





# 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](mailto:kip@unisla.ac.id)

<http://kip.unisla.ac.id>

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

### PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

Bulan : Mei Tahun : 2023  
Mata Kuliah : Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan Jumlah SKS : 3  
Semester : IV (Empat) Kelas : 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	9/2023 /5	Modul Ajar	Modul Ajar	Rahma	Alif	
2	16/2023 /5	Inovasi pembelajaran	Inovasi pembelajaran dengan media interaktif.	Rahma	Alif	
3	23/2023 /5	Inovasi pembelajaran	Inovasi pembelajaran dengan media interaktif	Rahma	Alif	
4	30/2023 /5	Inovasi Pembelajaran	Merancang media interaktif pada modul ajar	Rahma	Alif	
5						

Dosen Pengampu Mata Kuliah

*Rahma*

Rahma Fabriyanti, M.Pd  
NIDN : 0701029401

Perwakilan Mahasiswa

*Mega*

Mega Ariska  
NIM : 192110009



Mengetahui  
Dosen

M. Nurman, M.Pd.  
NIDN : 0723088201

Menyetujui & Mengesahkan  
Ketua Program Studi

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

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



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

**PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA**

Bulan : JUNI Tahun : 2023  
 Mata Kuliah : Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan Jumlah SKS : 3  
 Semester : IV (Empat) Kelas : A  
 Dosen : Rahma Fabriyanti, M.Pd Ruang : D.3 - 0.6

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Pertemuan Ke - dan Tanggal					Keterangan
			1	2	3	4	5	
			6-6-23	13-6-23				
1	192110001	AMANDANISA RAMADHANI	✓	✓				
2	192110005	DAH NADHIFA SETYOWATI	✓	✓				
3	192110006	FATIMAH PUTRI AULIA	✓	✓				
4	192110007	M. SYIFA'UL QULUB	✓	✓				
5	192110008	MAYSAH PUSPITA SARI	✓	✓				
6	192110009	MEGA ARISKA	✓	✓				
7	192110011	YUSI AGUSTIN NINGRUM	✓	✓				
Paraf Dosen			Rahma					
Paraf Mahasiswa			Mandi					

Dosen Pengampu Mata Kuliah

*Rahma*

Rahma Fabriyanti, M.Pd  
 NIDN : 0701029401

Perwakilan Mahasiswa

*Mandi*  
 Amandanisa

NIM : .....



Mengetahui  
 Dekan

*Mah Nuran*  
 Mah Nuran, M.Pd.  
 NIDN : 0723088201

Menyetujui & Mengesahkan  
 Ketua Program Studi

*Elly Anjarsari*  
 Elly Anjarsari, S.Si., M.Pd.  
 NIDN : 0729019361

**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.





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

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

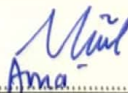
Bulan : JUNI Tahun : 2023  
Mata Kuliah : Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan Jumlah SKS : 3  
Semester : IV (Empat) Kelas : A  
Dosen : Rahma Fabriyanti, M.Pd Ruang : D.3-06

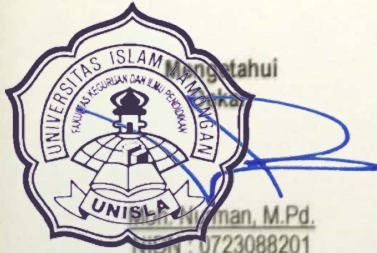
Pertemuan Ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Tanda Tangan Dosen	Tanda Tangan Mahasiswa	Keterangan
1	6/6/2023	Review Materi	Review Materi	Rahma	Umar	
2	13/6/2023	UAS	UAS			
3						
4						
5						

Dosen Pengampu Mata Kuliah

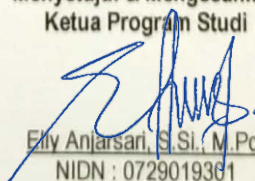
  
Rahma Fabriyanti, M.Pd  
NIDN : 0701029401

Perwakilan Mahasiswa

  
.....  
NIM : .....



Menyetujui & Mengesahkan  
Ketua Program Studi

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




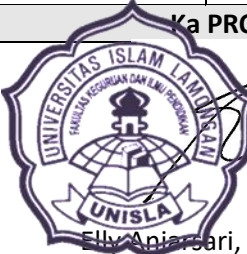
Keterangan :

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



**UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN**  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**  
**PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan	PBM24307	Strategi Pembelajaran	3	4	06 Februari 2023
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK	Ka PRODI	
	 Rahma Febriyanti, M.Pd. 0701029401		 Rahma Febriyanti, M.Pd. 0701029401	  Ely Anisari, S.Si., M.Si. 0729019301	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI				
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;			
	KU1	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;			
	P1	Menguasai konsep pedagogik-didaktik matematika yang meliputi strategi pembelajaran, matematika sekolah, dan ilmu pendidikan untuk melaksanakan pembelajaran yang sesuai dengan lingkup tugasnya.			
	P3	Menguasai prinsip dan teknik perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi pembelajaran matematika.			
	KK1	Mampu mengaplikasikan konsep pedagogik-didaktik matematika yang meliputi strategi pembelajaran, matematika sekolah, dan ilmu pendidikan serta memanfaatkan berbagai sumber belajar dan IPTEKS yang berorientasi pada kecakapan hidup.			
	KK3	Mampu merencanakan, melaksanakan dan mengevaluasi pembelajaran matematika inovatif yang berorientasi pada kecakapan mengajar.			
	CPMK				
CPMK1	Menguasai konsep pedagogik-didaktik matematika yang meliputi strategi pembelajaran untuk melaksanakan pembelajaran				



		pada jenjang menengah dan kejuruan dengan menerapkan pemikiran inovatif dan penuh tanggungjawab (S9, KU1, P1)				
	CPMK2	Menguasai teknik perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi yang termasuk dalam Rencana Pelaksanaan Pembelajaran matematika pada jenjang menengah dan kejuruan dengan mengimplementasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dan penuh tanggungjawab (S9, KU1, P3)				
	CPMK3	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 pelaksanaan pembelajaran matematika pada jenjang menengah dan kejuruan dengan menerapkan pemikiran inovatif yang berorientasi pada kecakapan mengajar dan mengimplementasikan teknologi dan berbagai sumber belajar dengan penuh tanggungjawab (S9, KU1, KK3)				
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Matakuliah ini mengkaji tentang Perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi pembelajaran matematika inovatif pada jenjang sekolah menengah dan kejuruan dengan menggunakan berbagai model pembelajaran seperti model pembelajaran diskusi kelas, pembelajaran discovery, dan pembelajaran berbasis masalah.					
<b>Bahan Kajian (Materi pembelajaran)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Model pembelajaran diskusi kelas</li> <li>2. Model pembelajaran discovery</li> <li>3. Model pembelajaran berbasis masalah</li> <li>4. RPP (Rencana Pelaksanaan Pembelajaran)</li> </ol>					
<b>Pustaka</b>	<b>Utama:</b>					
		1. Arends, Richard I. 2012. Learning to Teach Ninth Edition. United State: McGraw Hill.				
	<b>Pendukung:</b>					
<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Preangkat lunak:</b>	<b>Perangkat keras :</b>				
	MS Office	LCD & Projector				
<b>Dosen Pengampu</b>	Rahma Febriyanti, M.Pd.					
<b>Matakuliah syarat</b>	-					
<b>Mg Ke-</b>	<b>Sub-CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)</b>	<b>Indikator Penilaian</b>	<b>Kriteria &amp; Bentuk Penilaian</b>	<b>Bentuk, Metode Pembelajaran &amp; Penugasan [Estimasi Waktu]</b>	<b>Materi Pembelajaran [Pustaka / Sumber belajar]</b>	<b>Bobot Penilaian (%)</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>
1, 2, 3	Mampu memahami dan	o Ketepatan	<b>Kriteria:</b>	• Kuliah	Sintaks model	<b>25</b>

	menjelaskan pembelajaran kelas	model diskusi	<p>menjelaskan sintaks model pembelajaran diskusi kelas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ketepatan menjelaskan ciri model pembelajaran diskusi kelas</li> <li>○ Ketepatan menjelaskan dan menyebutkan kelebihan dan kelemahan pembelajaran diskusi kelas</li> <li>○ Ketepatan menjelaskan dan menyebutkan metode yang dapat digunakan di model pembelajaran diskusi kelas</li> </ul>	<p>Ketepatan dalam memahami konsep.</p> <p><b>Bentuk non-test:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tulisan makalah</li> <li>• Presentasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskusi dlm kelompok, <b>[TM: 2x(2x50'')]</b></li> <li>• <b>Tugas-1,2,3:</b> Membuat makalah berdasarkan diskusi kelompok. <b>[BM:2x(2x60'')]</b></li> </ul>	<p>pembelajaran diskusi kelas</p> <p>Ciri-ciri model pembelajaran diskusi kelas</p> <p>Kelebihan dan kelemahan pembelajaran diskusi kelas</p> <p>Metode yang dapat digunakan di pembelajaran diskusi kelas</p>	
4, 5	Mampu memahami dan menjelaskan model pembelajaran discovery	model	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ketepatan menjelaskan sintaks model pembelajaran discovery</li> <li>○ Ketepatan menjelaskan ciri</li> </ul>	<p><b>Kriteria:</b></p> <p>Ketepatan dalam memahami konsep.</p> <p><b>Bentuk non-test:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tulisan makalah</li> <li>• Presentasi;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah</li> <li>• Diskusi dlm kelompok, <b>[TM: 2x(2x50'')]</b></li> <li>• <b>Tugas-4, 5:</b> Membuat makalah berdasarkan diskusi kelompok.</li> </ul>	<p>Sintaks model pembelajaran discovery</p> <p>Ciri-ciri model pembelajaran discovery</p> <p>Kelebihan dan kelemahan pembelajaran discovery</p> <p>Metode yang dapat</p>	<b>25</b>



		<p>model pembelajaran discovery</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ketepatan menjelaskan dan menyebutkan kelebihan dan kelemahan pembelajaran discovery</li> <li>○ Ketepatan menjelaskan dan menyebutkan metode yang dapat digunakan di model pembelajaran discovery</li> </ul>		[BM:2x(2x60'')]	digunakan di pembelajaran discovery	
6, 7	Mampu memahami dan menjelaskan model pembelajaran berbasis masalah	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ketepatan menjelaskan sintaks model pembelajaran berbasis masalah</li> <li>○ Ketepatan menjelaskan ciri model pembelajaran berbasis masalah</li> <li>○ Ketepatan menjelaskan dan</li> </ul>	<p><b>Kriteria:</b> Ketepatan dalam memahami konsep.</p> <p><b>Bentuk non-test:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tulisan makalah Presentasi;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah</li> <li>• Diskusi dlm kelompok, [TM: 2x(2x50'')]</li> </ul> <p><b>Tugas-6, 7:</b> Membuat makalah berdasarkan diskusi kelompok. [BM:2x(2x60'')]</p>	<p>Sintaks model pembelajaran berbasis masalah</p> <p>Ciri-ciri model pembelajaran berbasis masalah</p> <p>Kelebihan dan kelemahan pembelajaran berbasis masalah</p> <p>Metode yang dapat digunakan di pembelajaran berbasis</p>	<b>25</b>

		<p>menyebutkan kelebihan dan kelemahan pembelajaran berbasis masalah</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ketepatan menjelaskan dan menyebutkan metode yang dapat digunakan di model pembelajaran berbasis masalah</li> </ul>			masalah	
<b>8</b>	<b>UTS</b>					
9, 10, 11, 12, 13	Mampu membuat RPP dengan model pembelajaran diskusi kelas, discovery, dan berbasis masalah.	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ketepatan membuat RPP dengan model pembelajaran diskusi kelas, discovery, dan berbasis masalah.</li> </ul>	<p><b>Kriteria:</b> Ketepatan dalam membuat RPP</p> <p><b>Bentuk non-test:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tulisan RPP</li> <li>• Presentasi;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah</li> <li>• Diskusi dlm kelompok, <b>[TM: 2x(2x50")]</b></li> </ul> <p><b>Tugas-9 sampai 10:</b> Membuat RPP secara individu</p>	RPP dengan model pembelajaran diskusi kelas, discovery, dan berbasis masalah.	<b>25</b>
14, 15	Mampu mensimulasikan RPP dengan model pembelajaran diskusi kelas, discovery, dan berbasis masalah.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan mensimulasikan RPP dengan model pembelajaran diskusi kelas, discovery, dan berbasis masalah.</li> </ul>	<p><b>Kriteria:</b> Ketepatan dalam mensimulasikan RPP</p> <p><b>Bentuk non-test:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentasi;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuliah</li> <li>• Diskusi <b>[TM: 2x(2x50")]</b></li> </ul> <p><b>Tugas-13 sampai 15:</b> Mensimulasikan RPP</p>	RPP dengan model pembelajaran diskusi kelas, discovery, dan berbasis masalah.	<b>25</b>
<b>16</b>	<b>UAS</b>					





**UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN**  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**  
**PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA**

**SILABUS**

<b>MATA KULIAH</b>	Nama	Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan
	Kode	PBM24307
	Kredit	3 sks
	Semester	4

**DESKRIPSI MATA KULIAH**

Matakuliah ini mengkaji tentang Perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi pembelajaran matematika inovatif pada jenjang sekolah menengah dan kejuruan dengan menggunakan berbagai model pembelajaran seperti model pembelajaran diskusi kelas, pembelajaran discovery, dan pembelajaran berbasis masalah.

**CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)**

1	Menguasai konsep pedagogik-didaktik matematika yang meliputi strategi pembelajaran untuk melaksanakan pembelajaran pada jenjang menengah dan kejuruan dengan menerapkan pemikiran inovatif dan penuh tanggungjawab (S9, KU1, P1)
2	Menguasai teknik perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi yang termasuk dalam Rencana Pelaksanaan Pembelajaran matematika pada jenjang menengah dan kejuruan dengan mengimplementasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dan penuh tanggungjawab (S9, KU1, P3)
3	Mengaplikasikan konsep pedagogik-didaktik matematika yang meliputi strategi pembelajaran dengan memanfaatkan berbagai sumber belajar pada jenjang menengah dan kejuruan dengan penuh tanggungjawab (S9, KK1)
4	Membuat Rencana pelaksanaan pembelajaran matematika pada jenjang menengah dan kejuruan dengan menerapkan pemikiran inovatif yang berorientasi pada kecakapan mengajar dan mengimplementasikan teknologi dan berbagai sumber belajar dengan penuh tanggungjawab (S9, KU1, KK3)

**SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (Sub-CPMK)**

1	Mampu menjelaskan tentang model pembelajaran diskusi kelas, discovery dan berbasis masalah.
2	Mampu menjelaskan sintaks, ciri, kelemahan, kelebihan, dan metode yang digunakan pada model pembelajaran diskusi kelas, discovery dan berbasis masalah.
3	Mampu menggunakan model pembelajaran diskusi kelas, discovery dan berbasis masalah pada pembuatan RPP
4	Mensimulasikan RPP yang telah dibuat

**MATERI PEMBELAJARAN**

1	Model pembelajaran diskusi 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	RPP (Rencana Pelaksanaan Pembelajaran)

**PUSTAKA**

**PUSTAKA UTAMA**

1. Arends, Richard I. 2012. Learning to Teach Ninth Edition. United State: McGraw Hill.

**PUSTAKA PENDUKUNG**

<b>PRASYARAT (Jika ada)</b>
Pembelajaran Inovatif Dasar



**UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN**  
**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**  
**PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA**

**RENCANA TUGAS MAHASISWA**

<b>MATA KULIAH</b>	Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan				
<b>KODE</b>	PBM24307	<b>SKS</b>	3	<b>SEMESTER</b>	4
<b>DOSEN PENGAMPU</b>	Rahma Febriyanti, M.Pd.				
<b>BENTUK TUGAS</b>		<b>WAKTU Pengerjaan Tugas</b>			
Membuat RPP dan mensimulasikannya		12 minggu			
<b>JUDUL TUGAS</b>					
Menyusun Rencana Pelaksanaan Pembelajaran pada Sekolah Menengah dan Kejuruan					
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH</b>					
Mampu memahami dan menjelaskan model pembelajaran, serta menyusun RPP dengan model pembelajaran tertentu pada sekolah menengah dan kejuruan.					
<b>DISKRIPSI TUGAS</b>					
Buatlah Rencana Pelaksanaan Pembelajaran pada Sekolah Menengah dan Kejuruan					
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>					
1. Memilih 1 model pembelajaran 2. Memilih 1 topik materi pada jenjang Sekolah Menengah dan Kejuruan					
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>					
<b>a. Obyek Garapan:</b> Penyusunan RPP					
<b>b. Bentuk Luaran:</b>					
1. RPP ditulis dengan MS Word dengan format ekstensi (*.rtf), dengan sistematikan nama file: (Tugas-Rencana Pelaksanaan Pembelajaran-Topik/Materi-no nim mhs-nama lengkap mhs.rtf);					
2. LKS, Rubrik penilaian, Lembar Observasi.					
<b>INDIKATOR, KRETERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>					
<b>a. Pembuatan RPP (bobot 70%)</b>					
RPP memuat Nama pelajaran, Materi, Alokasi waktu, Kelas/Semester, Kompetensi Inti, Kompetensi Dasar, Tujuan pembelajaran, Langkah pembelajaran, model pembelajaran, Alat/media/sumber, Penilaian.					
<b>b. Simulasi (bobot 30%)</b>					
Bahasa komunikatif, penguasaan materi, penguasaan audiensi, pengendalian waktu, kejelasan & ketajaman paparan.					
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>					
1. Penetapan topik tiap kelompok		Februari			
2. Pengerjaan makalah masing-masing kelompok dan presentasi tiap kelompok		Februari – Maret			
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.**

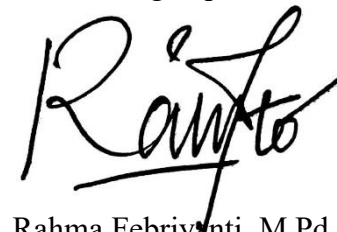
**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN**

**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	B
6	192210007	IFROHA ANITA SIL VIA	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.