




UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Bahasa Indonesia	PKM24206	Umum	2	1	27 Agustus 2022
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK	Ka PRODI	
	Rayinda Aseti Prafianti, M.Pd. 0722019301		Ulil Albab, M.Pd.	 Elly Anjarsari, S.Si., M.Pd. 0729019301	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI				
	S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik			
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur			
	KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni.			
	P4	Menguasai pengetahuan faktual tentang fungsi dan manfaat teknologi khususnya teknologi informasi dan komunikasi yang relevan untuk pembelajaran matematika			
	P8	Menguasai keterkaitan antara sejarah, ilmu sosial, dan budaya dengan konsep matematika yang dapat diaplikasikan dalam kehidupan sehari-hari			
	KK4	Mampu menggunakan dan mengevaluasi teknologi informasi dan komunikasi yang relevan untuk pembelajaran matematika			
	KK8	Mampu menggunakan nilai-nilai sejarah, ilmu sosial, dan budaya dalam pembelajaran matematika melalui pemahaman konsep matematika			

	CPMK						
	CPMK1	Mampu menguasai pengetahuan faktual tentang manfaat teknologi untuk menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (S8, P4)					
	CPMK2	Mampu menggunakan nilai-nilai sejarah, ilmu sosial, dan budaya dengan memanfaatkan teknologi (P4, KK8)					
Diskripsi Singkat MK	Matakuliah Bahasa Indonesia menekankan keterampilan mahasiswa untuk menggunakan bahasa Indonesia dengan baik dan benar. Keterampilan berbahasa mahasiswa dapat dibina melalui kegiatan menyimak, berbicara, membaca, dan menulis dengan keterampilan menulis akademik sebagai fokus.						
Bahan Kajian (Materi pembelajaran)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penerapan Kaidah Ejaan Bahasa Indonesia 2. Diksi dan Penerapannya dalam Karya Ilmiah 3. Tata Kalimat dan Kalimat Efektif Bahasa Indonesia 4. Paragraf dan Teknik Pengembangannya 5. Penulisan Karya Tulis Ilmiah dengan Menggunakan Bahasa Indonesia yang Baik dan Benar 6. Menulis praktis 7. Retorika (berbicara dalam kegiatan pidato dan dalam kegiatan ilmiah) 						
Pustaka	Utama:						
	[1] Tim Dosen MKU Pengembangan Karakter B. Indonesia UIN Sunan Gunung Djati Bandung. 2017. <i>Mata Kuliah Umum Pengembangan Karakter: Bahasa Indonesia</i> . Bandung: CV. Semiotika.						
	Pendukung:	-					
Media Pembelajaran	Preangkat lunak:					Perangkat keras :	
	MS Office				LCD & Projector		
Dosen Pengampu	Rayinda Aseti Prafianti, M.Pd.						
Matakuliah syarat	-						
Mg Ke-	Sub-CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode Pembelajaran & Penugasan [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka / Sumber belajar]	Bobot Penilaian (%)	Pustaka
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1-2	1. Mahasiswa mampu menerapkan kaidah ejaan bahasa indonesia	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menerapkan kaidah ejaan bahasa Indonesia 	Kriteria: Ketepatan dan penguasaan	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dan Tanya Jawab [TM: 2 x (2x50")] 	Sejarah singkat ejaan, Penulisan ejaan,	10	1

			Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi 				
3 -4	2. Mahasiswa mampu menggunakan diksi dan penerapannya dalam karya ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menggunakan pilihan kata • Memahami makna kata dan jenisnya • Ketepatan dalam menggunakan kata umum dan kata khusus • Ketepatan menggunakan perubahan makna kata • Ketepatan menggunakan diksi dalam kalimat 	Kriteria: Ketepatan dan penguasaan Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dan Tanya Jawab [TM: 1 x (2x50'')] 	pilihan kata; makna kata dan jenisnya; kata umum dan kata khusus; perubahan makna kata diksi dalam kalimat	10	1
4 -5	4. Mahasiswa mampu menggunakan tata kalimat dan kalimat efektif bahasa Indonesia	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menggunakan tata kalimat • Ketepatan menggunakan kalimat efektif • Ketepatan menelaah penyimpangan-penyimpangan bahasa 	Kriteria: Ketepatan dan penguasaan Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dan Tanya Jawab [TM: 1 x (2x50'')] 	tata kalimat; kalimat efektif; penyimpangan-penyimpangan bahasa	10	1
6 -7	5. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep paragraf dan menggunakan teknik pengembangannya	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjelaskan pengertian paragraf • Memahami tujuan menulis paragraf • Memahami pembagian paragraf menurut 	Kriteria: Ketepatan dan penguasaan Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Makalah 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dan Tanya Jawab [TM: 1 x (2x50'')] 	pengertian paragraf; menulis paragraf; paragraf menurut jenisnya; syarat-syarat paragraf; menulis paragraf berdasarkan penalaran;	10	1

		jenisnya <ul style="list-style-type: none"> • Memahami syarat-syarat paragraf • Menulis paragraf berdasarkan penalaran • Menulis paragraf berdasarkan teknik pemaparannya, • Menulis paragraf berdasarkan isi 	<ul style="list-style-type: none"> • Presentasi 		menulis paragraf berdasarkan teknik pemaparannya; menulis paragraf berdasarkan isi		
8	UTS / Evaluasi Tengah Semester: Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya						
9 - 11	6. Mahasiswa mampu menulis karya tulis ilmiah dengan menggunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menyusun rancangan karya tulis ilmiah • Mampu mengembangkan kerangka karya tulis ilmiah • Mampu menyunting karya tulis ilmiah 	Kriteria: Ketepatan dan penguasaan Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dan Tanya Jawab [TM: 1 x (2x50")] Tugas-1: Pemberian tugas terstruktur: mahasiswa menulis karya tulis ilmiah [BM: 1 x (2x50")]	Rancangan karya tulis ilmiah; Kerangka karya tulis ilmiah; Menyunting karya tulis ilmiah	30	1
12 - 13	7. Mahasiswa mampu menulis praktis	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menulis resensi buku • Mampu menulis makalah • Mampu menulis makalah diskusi • Mampu menulis ringkasan • Mampu menulis laporan penelitian 	Kriteria: Ketepatan dan penguasaan Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Makalah 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dan Tanya Jawab [TM: 1 x (2x50")] Tugas-2: Pemberian tugas terstruktur: mahasiswa menulis resensi buku, makalah, makalah diskusi, laporan	Resensi buku; Makalah; Makalah diskusi Ringkasan; Laporan penelitian	10	1

				penelitian (pilih salah satu) [BM: 1 x (2x50'')]			
14-15	7. Mahasiswa mampu berbicara dalam kegiatan pidato dan kegiatan ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu berbicara dalam kegiatan pidato • Mampu berbicara dalam kegiatan ilmiah 	Kriteria: Ketepatan dan penguasaan Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dan Tanya Jawab [TM: 1 x (2x50'')] Tugas-3: Pemberian tugas terstruktur: mahasiswa naskah teks pidato atau kegiatan ilmiah (pilih salah satu) [BM: 1 x (2x50'')]	Berbicara dalam kegiatan pidato; Berbicara dalam kegiatan ilmiah	20	1
16	UAS / Evaluasi Akhir Semester: Melakukan validasi penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa						



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA

SILABUS

MATA KULIAH	Nama	Bahasa Indonesia
	Kode	PKM24206
	Kredit	2 sks
	Semester	1

DESKRIPSI MATA KULIAH

Matakuliah Bahasa Indonesia menekankan keterampilan mahasiswa untuk menggunakan bahasa Indonesia dengan baik dan benar. Keterampilan berbahasa mahasiswa dapat dibina melalui kegiatan menyimak, berbicara, membaca, dan menulis dengan keterampilan menulis akademik sebagai fokus.

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

1	Mampu menguasai pengetahuan faktual tentang manfaat teknologi untuk menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (S8, P4)
2	Mampu menggunakan nilai-nilai sejarah, ilmu sosial, dan budaya dengan memanfaatkan teknologi (P4, KK8)

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (Sub-CPMK)

1	Mampu menjelaskan konsep penerapan kaidah ejaan bahasa Indonesia
2	Mampu menjelaskan konsep diksi dan penerapannya dalam Karya Ilmiah
3	Mampu menjelaskan konsep tata kalimat dan kalimat efektif bahasa Indonesia
4	Mampu menjelaskan konsep paragraf dan teknik pengembangannya
5	Mampu menjelaskan konsep penulisan karya tulis ilmiah dengan menggunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar
6	Mampu menjelaskan konsep menulis praktis
7	Mampu menjelaskan konsep retorika (berbicara dalam kegiatan pidato dan dalam kegiatan ilmiah)

MATERI PEMBELAJARAN

1	penerapan kaidah ejaan bahasa Indonesia
2	diksi dan penerapannya dalam Karya Ilmiah
3	tata kalimat dan kalimat efektif bahasa Indonesia
4	paragraf dan teknik pengembangannya
5	penulisan karya tulis ilmiah dengan menggunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar
6	menulis praktis
7	retorika (berbicara dalam kegiatan pidato dan dalam kegiatan ilmiah)

PUSTAKA

PUSTAKA UTAMA

[1] Tim Dosen MKU Pengembangan Karakter B. Indonesia UIN Sunan Gunung Djati Bandung. 2017. *Mata Kuliah Umum Pengembangan Karakter: Bahasa Indonesia*. Bandung: CV. Semiotika.

PUSTAKA PENDUKUNG

-

PRASYARAT (Jika ada)

-



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA

RENCANA TUGAS MAHASISWA

MATA KULIAH	Bahasa Indonesia				
KODE	PKM24206	SKS	2	SEMESTER	1
DOSEN PENGAMPU	Rayinda Aseti Prafianti, M.Pd.				
BENTUK TUGAS		WAKTU Pengerjaan Tugas			
Final Project		1 semester			
JUDUL TUGAS					
Final Project: Menyusun karya tulis ilmiah					
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH					
Mampu menguasai pengetahuan faktual tentang manfaat teknologi untuk menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (S8, P4)					
Mampu menggunakan nilai-nilai sejarah, ilmu sosial, dan budaya dengan memanfaatkan teknologi (P4, KK8)					
a. Obyek garapan: menyusun karya tulis ilmiah					
b. Bentuk Luaran:					
1. Karya tulis ilmiah ditulis dengan MS Word dengan sistematika dan format sesuai dengan standar panduan penulisan karya tulis ilmiah, dikumpulkan dengan format ekstensi (*.doc), dengan sistematika nama file: (Nama Mahasiswa - NIM.doc) ;					
INDIKATOR, KRETERIA DAN BOBOT PENILAIAN					
a. Penyusunan Makalah (40%)					
1. Ketepatan sistematika penyusunan karya tulis ilmiah sesuai dengan standar panduan penulisan karya tulis ilmiah;					
2. Ketepatan tata tulis karya tulis ilmiah sesuai dengan ejaan bahasa Indonesia yang benar dan sesuai dengan standar APA dalam penyajian tabel, gambar, penulisan rujukan dan penulisan sitasi;					
3. Konsistensi dalam penggunaan istilah, warna (jika ada) simbol dan lambang;					
4. Kerapian sajian karya tulis ilmiah yang dikumpulkan;					
5. Kelengkapan penggunaan fitur-fitur yang ada dalam MS Word dalam penulisan dan sajian karya tulis ilmiah.					
b. Penyusunan Slide Presentasi (bobot 30%)					
Jelas dan konsisten, sederhana & inovative, menampilkan gambar & blok sistem, tulisan menggunakan font yang mudah dibaca, jika diperlukan didukung dengan gambar dan video clip yang relevant.					
c. Presentasi (bobot 30%)					
Bahasa komunikatif, penguasaan materi, penguasaan audiensi, pengendalian waktu (15 menit presentasi + 5 menit diskusi), kejelasan & ketajaman paparan, penguasaan media presentasi.					
JADWAL PELAKSANAAN					
1. Menyusun karya tulis ilmiah		5 Desember 2022			
2. Pengumpulan karya tulis ilmiah		16 Desember 2022			

LAIN-LAIN

1. Karya tulis ilmiah dijadikan satu dikirim ke email rayindaaseti@unisla.ac.id

DAFTAR RUJUKAN

- [1] Tim Dosen MKU Pengembangan Karakter B. Indonesia UIN Sunan Gunung Djati Bandung. 2017. *Mata Kuliah Umum Pengembangan Karakter: Bahasa Indonesia*. Bandung: CV. Semiotika.

PERANGKAT PEMBELAJARAN

BAHASA INDONESIA



Disusun Oleh:

Rayinda Aseti Prafianti, M.Pd.

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

2022

DAFTAR ISI

1. Kata Pengantar
2. Daftar Isi
3. Analisis Intruksional
4. Rencana Pembelajaran: RPS dan RPP
5. Rencana Tugas Mahasiswa
6. Kontrak Kuliah

CAPAIAN PEMBELEJARAN LULUSAN (CPL) PRODI

a. Sikap

S1	Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius ;
S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika;
S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan peradaban berdasarkan Pancasila;
S4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
S5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
S6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
S7	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara
S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
S11	Mengamalkan amalan Aqidah Ahlusunnah wal Jama'ah An Nahdliyah.

b. Keterampilan Umum

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;
KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni;
KU4	Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
KU6	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya.
KU7	Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya;
KU8	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;

KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi;
KU10	Mampu mengimplementasikan amalan Aqidah Ahlussunnah wal Jama'ah an-Nahdliyah dalam kehidupan sehari-hari.

c. Keterampilan Khusus

KK1	Mampu merencanakan, mengimplementasikan, dan mengevaluasi pembelajaran matematika secara inovatif dengan mengaplikasikan konsep pedagogik-didaktik matematika dan keilmuan matematika serta memanfaatkan berbagai sumber belajar dan IPTEKS yang berorientasi pada kecakapan hidup.
KK2	Mampu mengeksplorasi konsep teoretis matematika meliputi logika matematika, matematika diskrit, aljabar, analisis, geometri, teori peluang dan statistika, prinsip-prinsip pemodelan matematika, program linier, persamaan diferensial, dan metode numerik yang mendukung pembelajaran matematika di pendidikan dasar dan menengah serta untuk studi lanjut.
KK3	Mampu melakukan evaluasi proses pembelajaran matematika menggunakan penelitian tindakan kelas.
KK4	Mampu menggunakan dan mengevaluasi teknologi informasi dan komunikasi yang relevan untuk pembelajaran matematika.
KK5	Mampu merancang dan melaksanakan penelitian untuk menghasilkan alternatif penyelesaian masalah di bidang pendidikan matematika serta mempublikasikan hasilnya.
KK6	Mampu menciptakan lapangan usaha di bidang pendidikan matematika.
KK7	Mampu mengamalkan nilai-nilai Islam dan e-Aswajaan dalam pembelajaran matematika melalui pemahaman konsep matematika yang tertuang dalam Al-Qur'an
KK8	Mampu menggunakan nilai-nilai ilmu sosial dan budaya dalam pembelajaran matematika melalui pemahaman konsep matematika

d. Pengetahuan

P1	Menguasai konsep pedagogik-didaktik matematika untuk melaksanakan pembelajaran yang sesuai dengan lingkup tugasnya.
P2	Menguasai konsep teoretis matematika meliputi logika matematika, matematika diskrit, aljabar, analisis, geometri, teori peluang dan statistika, prinsip-prinsip pemodelan matematika, program linier, persamaan diferensial, dan metode numerik yang mendukung pembelajaran matematika di pendidikan dasar dan menengah serta untuk studi lanjut.
P3	Menguasai prinsip dan teknik perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi pembelajaran matematika.
P4	Menguasai pengetahuan faktual tentang fungsi dan manfaat teknologi khususnya teknologi informasi dan komunikasi yang relevan untuk pembelajaran matematika.

P5	Menguasai metode penelitian pendidikan matematika untuk melaksanakan penelitian pendidikan matematika.
P6	Menguasai dasar kewirausahaan untuk menunjang terciptanya lapangan pekerjaan di bidang pendidikan matematika
P7	Menguasai keterkaitan konsep matematika yang tertuang dalam Al-Qur'an.
P8	Menguasai keterkaitan ilmu sosial dan budaya dengan konsep matematika yang dapat diaplikasikan dalam kehidupan sehari-hari
P9	Menguasai keterampilan berbahasa asing (inggris) untuk menunjang kemampuan proses pembelajaran matematika



SURAT TUGAS

Nomor : 120/PSPMTK/FKIP.05.03/IX/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : ELLY ANJARSARI, S.Si., M.Pd
NIDN : 0729019301
Jabatan : Ketua Prodi Pendidikan Matematika

Berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Nomor: 348/FKIP.05.03/IX/2023 Tanggal: 4 September 2023 Tentang Penetapan Dosen Pengampu Mata Kuliah dan Instruktur Laboratorium / Laboran di Lingkungan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Tahun Akademik 2023/2024, maka dengan ini memberikan Tugas kepada :

Nama : RAYINDA ASETI PRAFIANTI, M.Pd.
NIDN : 722019301
Jabatan : Dosen
Prodi : Pendidikan Matematika

Untuk membina/ mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akdemik 2023 / 2024 dengan mata kuliah sebagai berikut :

No.	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Semester	Prodi
1.	PBM241163	Perkembangan Peserta Didik	2	1	Pendidikan Matematika
2.	KKM24401	Matematika Sekolah Pertama	2	1	Pendidikan Matematika
3.	KKM244116	Matematika Kejuruan	2	3	Pendidikan Matematika
4.	PBM241164	Psikologi Pendidikan Matematika	2	3	Pendidikan Matematika
5.	PKM24206	Bahasa Indonesia	2	1	Pendidikan Matematika
6.	PBM241166	Assesmen Pendidikan Matematika	3	3	Pendidikan Matematika
		Jumlah	13		

Keterangan :

1. Perkuliahan dimulai pada tanggal 18 September 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, 11 September 2023



Ketua Program Studi

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



**PRESENSI TATAP MUKA HARIAN KELAS (PTMHK)
 SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

Mata Kuliah : Bahasa Indonesia
 Semester : I (Satu)
 Dosen : Rayinda Aseti Prafianti, M.Pd

Jumlah SKS : 2
 KELAS : A
 Ruang : D3-06

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Pertemuan Ke - dan Tanggal															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			18/9	25/9	2/10	9/10	16/10	23/10	30/10	6/11	13/11	20/11	27/11	4/12	11/12	18/12	25/12	08/01
1	192310002	SITI MASYIATUL ISTIQOMAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	192310003	SULIKAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	192310004	ULIFATUR ROCHMATIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	192310005	MUHAMMAD AFIFUL ANDRIYANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PARAF DOSEN			Ray	Ray	Ray	Ray	Ray	Ray	Ray	Ray	Ray	Ray	Ray	Ray	Ray	Ray	Ray	Ray
PARAF MAHASISWA			luy	luy	luy	luy	luy	luy	luy	luy	luy	luy	luy	luy	luy	luy	luy	luy

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Ray

Rayinda Aseti Prafianti, M.Pd
 NIDN : 0722019301

Mengetahui
 Dekan



Moh. Nurman, M.Pd
 NIDN : 0723088201

Perwakilan Mahasiswa

luy

Sulikah

NIM : 192310003

Menyetujui & Mengesahkan
 Ketua Program Studi

Ray

Rahma Febriyanti, M.Pd
 NIDN : 0701029401

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 GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

Mata Kuliah : Bahasa Indonesia Jumlah SKS : 2
Semester : I (Satu) KELAS : A
Dosen : Rayinda Aseti Prafianti, M.Pd Ruang : D3-06

Pertemuan Ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Tanda Tangan Dosen	Tanda Tangan Mahasiswa
1	18/9/2023	Rps Kontrak Kuliah	- asesmen - tugas - bobot penilaian	Rasefi	
2	25/9/2023	Tugas Menulis Teks Narative	Tugas menulis Teks Narative	Rasefi	
3	2/10/2023	Tugas Menulis Teks Narative	Tugas menulis teks narative	Rasefi	
4	9/10/2023	Manajemen Sitasi Mendeley	- Sitasi mendeley - daftar pustaka	Rasefi	
5	16/10/2023	QUIZ I	- QUIZ I - pembahasan quiz	Rasefi	
6	23/10/2023	Tugas proyek Literasi	Review Buku	Rasefi	
7	30/10/2023	Tugas proyek literasi	Renew Buku	Rasefi	
8	6/11/2023	== Ujian Tengah Semester ==		Rasefi	
9	13/11/2023	QUIZ II	- QUIZ II - pembahasan quiz	Rasefi	
10	20/11/2023	Pembahasan QUIZ II	Pembahasan QUIZ II	Rasefi	

Pertemuan Ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Tanda Tangan Dosen	Tanda Tangan Mahasiswa
11	27/11/2023	Teks Deskriptif	Menulis Teks Deskriptif	Rasef	
12	4/12/2023	Teks Deskriptif	Memeriksa Teks Deskriptif	Rasef	
13	11/12/2023	Kosa kata baku	Kosa kata baku	Rasef	
14	18/12/2023	Menulis karya tulis ilmiah	Menulis karya tulis ilmiah	Rasef	
15	25/12/2023	Menulis karya tulis ilmiah	Menulis karya tulis ilmiah	Rasef	
16	08/01/2024	== Ujian Akhir Semester ==		Rasef	

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Rayinda Aseti Prafianti, M.Pd
NIDN : 0722019301

Mengetahui
Dekan



Moh. Nurman, M.Pd.
NIDN : 0723088201

Perwakilan Mahasiswa

Sulikah
NIM : 192310003

Menyetujui & Mengesahkan
Ketua Program Studi

Rahma Febriyanti, M.Pd.
NIDN : 0701029401

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.

DAFTAR NILAI

Program Studi : Pendidikan Matematika

Mata Kuliah : Bahasa Indonesia

Semester : I (Satu)

NO	NIM	NAMA	KELAS	QUIZ1	QUIZ2	UTS	UAS	TUGAS	ABSEN	NILAI AKHIR	HURUF
1	192310002	SITI MASYIATUL ISTIQOMAH	2023A	85	85	95	95	88	85	90,1	A
2	192310003	SULIKAH	2023A	88	80	95	90	88	85	88,6	A
3	192310004	ULIFATUR ROCHMATIN	2023A	75	80	95	95	88	88	88,525	A
4	192310005	MUHAMMAD AFIFUL ANDRIYANTO	2023A	100	100	90	90	88	82	91,3	A
RATA-RATA				87	86,25	93,75	92,5	88	85	89,63	

Lamongan, 02 Februari 2024

Dosen Pengampu.



Rayinda Aseti Prafianti, M.Pd.

NIDN. 0722019301