

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN
Nomor : 93/FKIP.05.03/I/2023

Tentang

Pembagian Tugas Mengajar Dosen
Di Lingkungan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023

DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN:

- Menimbang :
- a. Bahwa dalam rangka kelancaran pelaksanaan proses perkuliahan pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 (1) Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris (2) Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam dan (3) Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Islam Lamongan perlu dilakukan Pembagian Tugas Mengajar Dosen;
 - b. Bahwa mereka yang namanya tercantum dalam keputusan ini dipandang mampu, terampil dan cakap dalam menjalankan tugas-tugas kegiatan perkuliahan pada (1) Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris (2) Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam, dan (3) Program Studi Pendidikan Matematika;
 - c. Bahwa berkenaan dengan butir (a) dan (b) tersebut di atas, perlu dikeluarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Islam Lamongan sebagai pengesahannya.
- Mengingat :
1. Undang-Undang RI Nomor : 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Undang-Undang RI Nomor : 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
 3. Undang-Undang RI Nomor : 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
 4. Peraturan Pemerintah RI Nomor : 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan;
 5. Peraturan Pemerintah RI Nomor : 37 Tahun 2009 Tentang Dosen;
 6. Peraturan Pemerintah Nomor : 04 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor : 84 Tahun 2013 Tentang Pengangkatan Dosen Tetap Non PNS Pada PTN dan Dosen Tetap Pada PTS;
 8. Peraturan Menteri Riset, Teknologi & Pendidikan Tinggi Nomor : 44 Tahun 2015 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 9. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor : 02 Tahun 2016 Tentang Perubahan Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor : 26 Tahun 2015 Tentang Registrasi Pendidik Pada Perguruan Tinggi;
 10. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor : 146/D/O/2000 jo Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor : 120/D/O/2003 Tentang Ijin Pendirian dan Penyelenggaraan Universitas Islam Lamongan;
 11. Statuta Universitas Islam Lamongan;

12. Surat Keputusan Yayasan Pembina Perguruan Tinggi Islam “ Sunan Giri “ Lamongan Nomor : 003/SK/YPPTI-SG/ 2018 tanggal 20 Februari 2018 Tentang Pengangkatan Rektor Universitas Islam Lamongan Periode 2018 – 2022;
13. Surat Keputusan Rektor Universitas Islam Lamongan Nomor: 019/Kep./Unisla/2020 Tanggal 10 Agustus 2020 Tentang Penggantian Dekan dan Wakil Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Islam Lamongan Periode 2018 – 2022;
14. Peraturan Rektor Universitas Islam Lamongan Nomor : 01 Tahun 2019 Tentang Peraturan Akademik Universitas Islam Lamongan;
15. Surat Keputusan Rektor Universitas Islam Lamongan Nomor: 030/SK/UNISLA/2022 Tanggal 02 Agustus 2022 Tentang Kalender Akademik 2022/2023 Universitas Islam Lamongan.

- Memperhatikan :
1. Surat Ketua Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Islam Lamongan Nomor : 04/ PSPBI/ FKIP.05.03/I/2022 Tanggal : 23 Januari 2023 Perihal : Daftar Usulan Pembagian Tugas Mengajar Dosen Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 Pada Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris.
 2. Surat Ketua Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Islam Lamongan Nomor : 04/ PSPIPA/ FKIP.05.03/I/2022 Tanggal : 23 Januari 2023 Perihal : Daftar Usulan Pembagian Tugas Mengajar Dosen Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 Pada Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam.
 3. Surat Ketua Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Islam Lamongan Nomor : 04/ PSPMTK/ FKIP.05.03/I/2022 Tanggal : 23 Januari 2023 Perihal : Daftar Usulan Pembagian Tugas Mengajar Dosen Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 Pada Program Studi Pendidikan Matematika.

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

- Kesatu : Menetapkan nama-nama Dosen Pada (1) Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris (2) Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam (3) Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan yang tercantum dalam **Lampiran – 1** Surat Keputusan ini untuk mengampu Mata Kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Kedua : Kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah sebagaimana yang dimaksud pada diktum kesatu dari Surat Keputusan ini diwajibkan untuk mentaati Kode Etik Dosen dan Standar Pembelajaran yang telah ditetapkan, serta berhak mendapatkan honorarium mengajar sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan oleh Yayasan Pembina Perguruan Tinggi Islam “ Sunan Giri “ Lamongan;
- Ketiga : dosen pengampu mata kuliah selambat lambatnya mengumpulkan perangkat pembelajaran (RPS) sebelum awal perkuliahan dilaksanakan serta Selambat-lambatnya tanggal 30 (tiga puluh) setiap bulannya, Dosen Pengampu wajib menyerahkan Presensi (Kehadiran) Tatap Muka Harian dan Satuan Acara Perkuliahan Harian yang dikumpulkan secara kolektif pada Ketua Program Studi;
- Keempat : Menyatakan bahwa apabila Dosen Pengampu Mata Kuliah yang telah diangkat dengan Surat Keputusan ini ternyata tidak melakukan kewajiban sebagaimana pada Petikum Ketiga dari Surat Keputusan ini, maka segala macam bentuk honorarium pada bulan berjalan tersebut tidak akan dicairkan dan akan ditunda pada bulan berikutnya;

Kelima : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan berlaku sampai dengan tanggal 30 Agustus 2023, dan apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan pada surat keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Lamongan
Pada tanggal : 30 Januari 2023
Dekan,



MOH. NURMAN, M.Pd.
NIDN. 0723088201

Tembusan :

1. Yth. Rektor;
2. Yth. Para Wakil Rektor;
3. Yth. Kepala BAASIK;
4. Yth. Kepala BAUKK;
5. Yth. Wakil Dekan;
6. Yth. Kaprodi Pendidikan Bahasa Inggris;
7. Yth. Kaprodi Pendidikan Ilmu Pengatahuan Alam;
8. Yth. Kaprodi Pendidikan Matematika;
9. Arsip

Lampiran – 1 : Surat Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Islam Lamongan Nomor : 93/FKIP.05.03/II/2023
Tanggal 30 Januari 2023 Tentang Pembagian Tugas Mengajar Dosen Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023

**DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
DI LINGKUNGAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

1. Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris

No	NIDN	Nama Dosen	Mata Kuliah	SKS	SMT	ROMBEL	JML	TOTAL
1	0723088201	Moh. Nurman, M. Pd	Sociolinguistics	2	IV	1	2	4
			English for Tourism	2	II	1	2	
2	704048407	Abdullah Farid, M.Pd	Language assessment	2	IV	1	2	9
			Manajemen Sekolah	2	VI	1	2	
			Instructional Design and Media	3	IV	1	3	
			Error Analysis	2	VIII	1	2	
			Literature in ELT	2	II	1	2	
3	0716018902	Dian Luthfiyati, M.Pd	Semantics and Pragmatics	3	IV	1	3	5
4	727105903	Drs. H. M. Tsalits Fahami, MM	Kewarganegaraan	2	II	1	2	4
			Kewarganegaraan Matematika	2	II	1	2	
			Reading in Professional Context	3	II	1	3	
5	715018604	Ririn Fatmawati, M.Pd	Research Statistics	2	VI	1	2	9
			Psikologi Pendidikan	2	VI	1	2	
			Upper Intermediate Structure	2	II	1	2	
			Error Analysis	2	VIII	1	2	
6	721077301	Hariyanto, S.Pd, M.I.P	Aswaja	2	VIII	2	4	2
7	702047603	Husen, S.Ag, M.Pd						4

No	NIDN	Nama Dosen	Mata Kuliah	SKS	SMT	ROMBEL	JML	TOTAL
8	723098605	Riya Risqi Setyaningrum, M.Pd	Writing in Professional Context	4	II	1	4	9
			Metodologi Penelitian Pendidikan	3	IV	1	3	
			Bahasa Inggris Teknik Informatika	2	II	1	2	
9	721058311	Mukhtarul Anam, M.Pd.	Speaking in Professional Context	4	II	1	4	10
			TOEFL Preparation	2	IV	1	2	
			Bahasa Inggris Kesling	2	II	1	2	
			TOEFL Matematika	2	IV	1	2	
10	711039501	Tiara Widya Iswara, M.Hum	Children language teaching and practice	2	IV	1	2	6
			Discourse analysis	2	IV	1	2	
			Theories and Practice in Translation Studies	2	IV	1	2	
11		Dr. R. Chusnu Yuli Setyo, M.Pd	Curriculum Development	2	IV	1	2	2
12	0708028403	Fita Faridah, S.Pd., M.Pd	Listening in Professional Context	2	II	1	2	10
			Microteaching	2	VI	1	2	
			E-learning based teaching	2	VI	1	2	
			Bahasa Inggris Teknik Informatika	2	II	2	4	
13	0013027601	Dr. Uzifatul Masrurah	Advance Structure	2	VI	1	2	2

2. Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam

No	NIDN	Nama Dosen	Matakuliah Dalam Prodi	Kode	SMT	SKS	Jumlah SKS
1	711099301	Kiki Septaria, M.Pd.	Keanekaragaman Makhluk Hidup	KKIPA24406	II	3	8
			Manajemen Berbasis Sekolah	PBIPA24313	VI	2	
			Isu dan Tren Pendidikan Sains	KBIPA24510	VI	3	
			Teori Belajar & Pembelajaran	PBIPA24301	II	2	
2	730089004	Agus Santoso, M.Pd	Kewarganegaraan	PKIPA24208	II	2	8
			Analisis IPA Sekolah	PBIPA24304	IV	2	

No	NIDN	Nama Dosen	Matakuliah Dalam Prodi	Kode	SMT	SKS	Jumlah SKS
			Sains, Lingkungan, Teknologi, dan Masyarakat	KKIPA24420	VI	2	
			Asemen Proses dan Hasil Belajar	PBIPA24302	IV	4	
3	716069102	Binar Ayu Dewanti, M.Pd	Pembelajaran Mikro (<i>Microteaching</i>)	KBIPA24506	VI	2	9
			Kelistrkan dan Kemagnetan	KKIPA24422	VIII	3	
			Perkembangan Peserta Didik	PBIPA24307	II	2	
4	711069401	Silvi Rosiva Rosdiana, M.Pd	<i>E-Learning</i>	KBIPA24509	IV	2	6
			Statistika	KKIPA24421	VI	2	
			Kimia Rumah Tangga dan Bahan Adiktif	KKIPA24418	II	2	
5	704029202	Indri Susanti, M.Si.	Matematika Sains	KKIPA24407	II	3	7
			Pengelolaan Laboratorium	KBIPA24504	IV	2	
			Pembelajaran Inovatif II	PBIPA24306	IV	4	
6	720058606	Khoiro Mahbubah, M.Pd	Integrasi Sains dan Islam	BBIPA24603	IV	2	8
			Dasar-Dasar Komputer	KBIPA24502	II	2	
7	719079502	Siska Ayu Wulandari, M.Sc	Bioteknologi	KKIPA24414	IV	2	10
			Struktur, Fungsi, dan Perkembangan Tumbuhan	KKIPA24413	IV	3	
			Kehidupan Tingkat Sel	KKIPA24417	IV	2	
			Konservasi SDA dan Lingkungan	KKIPA24412	VI	3	
			Larutan	KKIPA24415	II	3	
8	730049302	Sri Setyaningsih, M.Sc	Bahasa Inggris Teks IPA (<i>English for Science</i>)	KBIPA24501	II	2	7
			Ekologi	KKIPA24416	VIII	2	

3. Program Studi Pendidikan Matematika

NO	NIDN	NAMA DOSEN	MK	SMT	SKS	ROMBEL	JML	TOTAL
1	0729019301	Elly Anjarsari, S.Si., M.Pd	Metode Statistika	2	3	1	3	8
			Seminar Pendidikan Matematika	6	2	1	2	
			Dasar-Dasar Matematika	2	3	1	3	
			Proses Berpikir Matematis	6	2	1	2	10
2	0704119101	Novitasari, M.Pd	Riset Operasi	4	3	1	3	
			<i>Etnomatematika</i>	6	2	1	2	
			Kalkulus Differensial	2	3	1	3	
3	0701029401	Rahma febriyanti, M.Pd	Teori Belajar	2	2	1	2	9

NO	NIDN	NAMA DOSEN	MK	SMT	SKS	ROMBEL	JML	TOTAL
			Pembelajaran Inovatif Menengah dan Kejuruan	4	3	1	3	
			Manajemen Sekolah	6	2	1	2	
			Pembelajaran <i>Microteaching</i>	6	2	1	2	
4	0722019301	Rayinda Aseti Prafianti, M.Pd	Kewirausahaan	4	2	1	2	8
			Matematika Sekolah Lanjut	2	2	1	2	
			Telaah Kurikulum Sekolah	4	2	1	2	
			Pembelajaran Matematika Islami	6	2	1	2	
5	0703129401	Nur Ilmayasinta, M.Si	Analisis Real	4	3	1	3	6
			Kalkulus Peubah Banyak	4	3	1	3	
			Aplikasi Komputer	2	2	1	2	
6	0706129105	M. Ulul Albab, M.Si.	Geometri Analitik	2	3	1	3	9
			Pemrograman Visual	4	2	1	2	
			<i>E-Learning</i>	6	2	1	2	
7	0714108807	Ulil Albab, S.H.I., M.Pd.	Aswaja II	8	2	1	2	2
			PPL	6	2	1	2	
8		TIM	KKN	6	3	1	3	5
9	0721058311	Mukhtarul Anam, M.Pd.	TOEFL	4	2	1	2	2

Ditetapkan di : Lamongan
 Pada tanggal : 30 Januari 2023

Dekan,



MOH. NURMAN, M.Pd.
 NIDN. 0723088201



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 : Novitasari, M.Pd
NIDN : 0704119101
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.	Proses Berpikir Matematis	2	6
2.	Riset Operasi	3	4
3.	<i>Etnomatematika</i>	2	6
4	Kalkulus Differensial	3	2
	Jumlah	10	

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



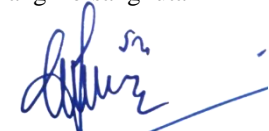
ELLY ANJARSARI, S.Si., M.Pd
NIDN : 0729019301

**NILAI MATA KULIAH KALKULUS DIFERENSIAL
TAHUN AJARAN GENAP 2022/2023**

KODE KRS	NO	NIM	NAMA	KELAS	QUIZ1	QUIZ2	UTS	UAS	TUGAS	ABSEN	NILAI AKHIR	HURUF
192210001-20222-KKM24404-3	1	192210001	MUTIARA PRIMADANI	2022A	80	80	80	72	90	90	80,6	AB
192210002-20222-KKM24404-3	2	192210002	AINUL FARIDAH	2022A	80	80	65	67	90	90	76,1	B
192210003-20222-KKM24404-3	3	192210003	AYU FITA SARI	2022A	80	80	65	67	90	90	76,1	B
192210005-20222-KKM24404-3	4	192210005	FAIZATUN NASUKHA	2022A	80	80	75	80	90	90	82	AB
192210006-20222-KKM24404-3	5	192210006	FATIKHATUL AWALIYAH	2022A	80	80	65	64	90	90	75,2	B
192210007-20222-KKM24404-3	6	192210007	IFROHA ANITA SILVIA	2022A	90	90	87	87	90	90	88,5	A
192210008-20222-KKM24404-3	7	192210008	LULUK MUFLIKHAH	2022A	80	80	67	67	90	90	76,5	B
192210009-20222-KKM24404-3	8	192210009	M.SUKRON ALWANUN NI'AM	2022A	80	80	67	72	75	90	75	B
192210010-20222-KKM24404-3	9	192210010	MOHAMMAD THORIQ ABDUL HAFI	2022A	80	80	60	67	90	90	75,1	B
192210011-20222-KKM24404-3	10	192210011	MUKHLISHIN	2022A	0	0	0	0	0	0	0	E
192210012-20222-KKM24404-3	11	192210012	SINTIA SALSABIILA	2022A	80	80	65	80	90	90	80	AB
192210013-20222-KKM24404-3	12	192210013	TIA NOFITASARI	2022A	90	90	90	0	90	90	63	C

Lamongan, 18 Juli 2023

Yang Bersangkutan



Novitasari, M.Pd.

NIDN. 0704119101



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN

FAKULTAS KEGURUAN & ILMU PENDIDIKAN

PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (SKS)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Kalkulus Diferensial	KKM24404	Analisis & Aljabar	3	2	30 Januari 2023
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ka PRODI
	 Novitasari, M.Pd 0704119101		 Elly Anjarsari, S.Si., M.Pd. 0729019301		 Elly Anjarsari, S.Si., M.Pd. 0729019301
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI				
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.			
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur			
	KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data			
	P2	Menguasai konsep teoretis matematika meliputi statistika dan matematika terapan, analisis dan aljabar, kombinatorika yang mendukung pembelajaran matematika di pendidikan dasar dan menengah serta untuk studi lanjut.			
	KK2	Mampu mengeksplorasi konsep teoretis matematika meliputi statistika dan matematika terapan, analisis dan aljabar, kombinatorika yang mendukung pembelajaran matematika di pendidikan dasar dan menengah serta untuk studi lanjut.			
	CPMK				

	CPMK1	Mampu menggunakan dan mengeksplorasi konsep sistem bilangan riil & grafik persamaan, fungsi & limit, serta turunan & aplikasi turunan dengan penuh tanggung jawab atas pekerjaannya secara mandiri (KK2, P2, S9, dan KU2)
	CPMK2	Mampu memecahkan masalah sistem bilangan riil & grafik persamaan, fungsi & limit, serta turunan & aplikasi turunan secara sistematis dan terukur. (KU2, KU5 dan P2)
	CPMK3	Mampu mengidentifikasi sistem bilangan riil & grafik persamaan, fungsi & limit, serta turunan & aplikasi turunan secara berkelompok serta mampu mengevaluasi dan mengambil keputusan berdasarkan hasil kerja kelompoknya. (KU5, P2, dan KK2)
	CPMK4	Mampu menerapkan konsep sistem bilangan riil & grafik persamaan, fungsi & limit, serta turunan & aplikasi turunan dalam pemecahan masalah yang relevan (KU5, P2, dan KK2)
Diskripsi Singkat MK	Matakuliah kalkulus diferensial ini mengkaji secara kritis mengenai konsep sistem bilangan riil & grafik persamaan, fungsi & limit, serta turunan & aplikasi turunan melalui pembelajaran aktif tatap muka maupun pembelajaran daring dengan metode tanya jawab, diskusi, dan presentasi berbantuan media presentasi. Matakuliah ini akan menjadi bekal bagi calon sarjana pendidikan matematika untuk menempuh mata kuliah Kalkulus Integral.	
Bahan Kajian (Materi pembelajaran)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem bilangan riil 2. Grafik persamaan 3. Fungsi dan grafiknya 4. Fungsi Trigonometri 5. Limit 6. Teorema limit 7. Limit Trigonometri 8. Limit Tak Hingga 9. Kekontinuan fungsi 10. Turunan 11. Turunan trigonometri 12. Aturan rantai 13. Turunan tingkat tinggi 14. Laju yang berkaitan 15. Maksimum dan minimum 16. Kemonotonan dan kecekungan 17. Maksimum dan minimum lokal 	

Pustaka	Utama:					
		1. Purcell, E.J. dan D. Varberg (Alih bhs: I Susila). 2003. <i>Kalkulus dan Geometri Analitik Jilid 1</i> . Penerbit: Erlangga.				
	Pendukung:					
	2. Moesono, Djoko. 1988. <i>Kalkulus I</i> . Penerbit: UnesaUniversityPress					
	3. Dedi, Endang. 2005. <i>Kalkulus I</i> . Penerbit: UM Press					
Media Pembelajaran	Preangkat lunak:			Perangkat keras :		
	MS Office, Google Classroom, Google Meet			LCD, Projector, Whiteboard		
Dosen Pengampu	Novitasari, 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 (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1-3	PEMAPARAN KONTRAK PERKULIAHAN					

	<p>1. Mampu mengaplikasikan konsep sistem bilangan, serta fungsi dan grafiknya. [C3,A3]</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Ketepatan dalam melakukan operasi pada bilangan riil. ● Ketepatan dalam menentukan hasil operasi 2 (dua) fungsi atau lebih. ● Ketepatan dalam menggambar grafik persamaan. 	<p>Kreteria: Ketepatan dan penguasaan</p> <p>Bentuk non-test: -</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Kuliah Tatap Muka, Tanya Jawab, dan Diskusi. [TM: 1x(3x50")] ● Tugas-1: Pemberian tugas terstruktur: mahasiswa menyelesaikan soal-soal latihan. [BM:1x(3x60")] ● Kuliah Daring, Tanya Jawab, dan Diskusi. [TM: 1x(3x50")] ● Tugas-2: Pemberian tugas terstruktur: mahasiswa menyelesaikan soal-soal latihan. [BM:1x(3x60")] 	<ul style="list-style-type: none"> ● Sistem bilangan riil ● Grafik persamaan ● Fungsi dan grafiknya 	<p>15</p>
--	---	--	---	--	--	------------------

4-7	2. Mampu mengaplikasikan konsep fungsi dan limit. [C3,A3]	<ul style="list-style-type: none"> ● Ketepatan dalam menentukan dan mengaplikasikan fungsi trigonometri ● Ketepatan dalam menentukan limit kiri dan kanan. ● Ketepatan dalam menerapkan teorema limit. ● Ketepatan dalam menentukan limit trigonometri. ● Ketepatan dalam menentukan limit tak hingga. ● Ketepatan dalam menentukan kekontinuan suatu fungsi. 	<p>Kreteria: Ketepatan dan penguasaan</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Makalah ● Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> ● Kuliah Tatap Muka, Tanya Jawab, dan Diskusi. [TM: 1x(3x50")] ● Tugas-3: Pemberian tugas terstruktur: mahasiswa menyelesaikan soal-soal latihan dan pembagian kelompok penyusunan makalah tentang limit trigonometri, tak hingga, dan kekontinuan fungsi. [BM:1x(3x60")] ● Kuliah Daring, Presentasi, Tanya Jawab, dan Diskusi. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Fungsi Trigonometri ● Limit ● Teorema limit ● Limit Trigonometri ● Limit Tak Hingga ● Kekontinuan fungsi 	25

[TM: 3x(3x50")]

- **Tugas-4:**
Mahasiswa melakukan presentasi secara online melalui google meet maupun membuat video presentasi mengenai limit dan teorema limit serta pemberian tugas struktur di akhir presentasi.

[BM:1x(3x60")]

- **Tugas-5:**
Mahasiswa melakukan presentasi secara online melalui google meet maupun membuat video presentasi mengenai limit trigonometri

				<p>dan pemberian tugas struktur di akhir presentasi. [BM:1x(3x60")]</p> <ul style="list-style-type: none">● Tugas-6: Mahasiswa melakukan presentasi secara online melalui google meet maupun membuat vidio presentasi mengenai limit tak hingga dan pemberian tugas struktur di akhir presentasi. [BM:1x(3x60")]● Tugas-7: Mahasiswa melakukan presentasi secara online melalui google meet maupun membuat vidio		
--	--	--	--	---	--	--

				presentasi mengenai kekontinual fungsi dan pemberian tugas struktur di akhir presentasi. [BM:1x(3x60")]		
8	UTS / Evaluasi Tengah Semester: Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya					
9-12	3. Mampu mengaplikasikan konsep turunan. [C3,A3]	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menentukan garis singgung dan kecepatan sesaat. • Ketepatan dalam menentukan turunan suatu fungsi. • Ketepatan dalam menentukan turunan trigonometri. • Ketepatan dalam menghitung turunan invers fungsi trigonometri. • Ketepatan dalam menentukan turunan dengan aturan rantai. 	<p>Kreteria: Ketepatan dan penguasaan</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Tatap Muka, Tanya Jawab, Presentasi, dan Diskusi. [TM: 1x(3x50")] • Tugas-9: Pemberian tugas terstruktur: mahasiswa menyelesaikan soal-soal latihan dan pembagian kelompok penyusunan makalah tentang 	<ul style="list-style-type: none"> • Turunan • Turunan trigonometri • Aturan rantai • Turunan tingkat tinggi • Laju yang berkaitan 	30

		<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menentukan turunan tingkat tinggi. • Ketepatan dalam menyelesaikan laju-laju yang berkaitan. 		<p>turunan, turunan trigonometri, aturan rantai, turunan tingkat tinggi, dan laju yang berkaitan. [BM:1x(3x60")]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Daring, Presentasi, Tanya Jawab, dan Diskusi. [TM: 3x(3x50")] • Tugas-10: Mahasiswa melakukan presentasi secara online melalui google meet maupun membuat vidio presentasi mengenai turunan, turunan trigonometri, dan aturan rantai, serta 		
--	--	---	--	--	--	--

				<p>pemberian tugas struktur di akhir presentasi. [BM:1x(3x60")]</p> <ul style="list-style-type: none">• Tugas-11: Mahasiswa melakukan presentasi secara online melalui google meet maupun membuat vidio presentasi mengenai turunan tingkat tinggi dan pemberian tugas struktur di akhir presentasi. [BM:1x(3x60")]• Tugas-12: Mahasiswa melakukan presentasi secara online melalui google meet maupun		
--	--	--	--	---	--	--

				membuat video presentasi mengenai turunan laju yang berkaitan dan pemberian tugas struktur di akhir presentasi [BM:1x(3x60")]		
13-15	4. Mampu menerapkan aplikasi konsep turunan dalam pemecahan masalah yang relevan. [C3, A3]	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menentukan nilai maksimum dan minimum. • Ketepatan dalam menentukan fungsi naik, turun, cekung ke atas, cekung ke bawah, dan titik belok dari fungsi yang diberikan. • Ketepatan dalam menentukan nilai ekstrem lokal. 	<p>Kreteria: Ketepatan dan penguasaan</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Tatap Muka, Tanya Jawab, Presentasi, dan Diskusi. [TM: 1x(3x50")] • Tugas-13: Pemberian tugas terstruktur: mahasiswa menyelesaikan soal-soal latihan dan pembagian kelompok penyusunan makalah tentang kemonotan & 	<ul style="list-style-type: none"> • Maksimum dan minimum • Kemonotan dan kecekungan • Maksimum dan minimum lokal 	30

				<p>kecekungan serta maksimum & minimum lokal. [BM:1x(3x60")]</p> <ul style="list-style-type: none">● Kuliah Daring, Presentasi, Tanya Jawab, dan Diskusi. [TM: 2x(3x50")]● Tugas-14: Mahasiswa melakukan presentasi secara online melalui google meet maupun membuat vidio presentasi mengenai kemonotan & kecekungan, serta pemberian tugas struktur di akhir presentasi. [BM:1x(3x60")]		
--	--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> • Tugas-15: Mahasiswa melakukan presentasi secara online melalui google meet maupun membuat vidio presentasi mengenai maksimum & minimum local, serta pemberian tugas struktur di akhir presentasi. [BM:1x(3x60")] 		
16	UAS / Evaluasi Akhir Semester: Melakukan validasi penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa					



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN
FAKULTAS KEGURUAN & ILMU PENDIDIKAN
PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA

SILABUS

MATA KULIAH	Nama	Kalkulus Diferensial
	Kode	KKM24404
	Kredit	3 SKS
	Semest	2

DESKRIPSI MATA KULIAH

Matakuliah kalkulus diferensial ini mengkaji secara kritis mengenai konsep sistem bilangan riil & grafik persamaan, fungsi & limit, serta turunan & aplikasi turunan melalui pembelajaran aktif tatap muka maupun pembelajaran daring dengan metode tanya jawab, diskusi, dan presentasi berbantuan media presentasi. Matakuliah ini akan menjadi bekal bagi calon sarjana pendidikan matematika untuk menempuh mata kuliah Kalkulus Integral.

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

1	Mampu menggunakan dan mengeksplorasi konsep sistem bilangan riil & grafik persamaan, fungsi & limit, serta turunan & aplikasi turunan dengan penuh tanggung jawab atas pekerjaannya secara mandiri (KK2, P2, S9, dan KU2)
2	Mampu memecahkan masalah sistem bilangan riil & grafik persamaan, fungsi & limit, serta turunan & aplikasi turunan secara sistematis dan terukur. (KU2, KU5 dan P2)
3	Mampu mengidentifikasi sistem bilangan riil & grafik persamaan, fungsi & limit, serta turunan & aplikasi turunan secara berkelompok serta mampu mengevaluasi dan mengambil keputusan berdasarkan hasil kerja kelompoknya. (KU5, P2, dan KK2)
4	Mampu menerapkan konsep sistem bilangan riil & grafik persamaan, fungsi & limit, serta turunan & aplikasi turunan dalam pemecahan masalah yang relevan (KU5, P2, dan KK2)

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (Sub-CPMK)

1	Mampu mengaplikasikan konsep sistem bilangan, serta fungsi dan grafiknya. [C3,A3]; 3mg
2	Mampu mengaplikasikan konsep fungsi dan limit. [C3,A3]; 4mg
3	Mampu mengaplikasikan konsep turunan. [C3,A3]; 4mg
4	Mampu menerapkan aplikasi konsep turunan dalam pemecahan masalah yang relevan. [C3, A3]; 3mg

MATERI PEMBELAJARAN

1	Sistem bilangan riil
2	Grafik persamaan
3	Fungsi dan grafiknya
4	Limit
5	Fungsi Trigonometri
6	Teorema limit
7	Limit Trigonometri
8	Limit Tak Hingga
9	Kekontinuan fungsi
10	Turunan

11	Turunan trigonometri
12	Aturan rantai
13	Turunan tingkat tinggi
14	Laju yang berkaitan
15	Maksimum dan minimum
16	Kemonotan dan kecekungan
17	Maksimum dan minimum lokal
PUSTAKA	
	PUSTAKA UTAMA
	1. Purcell, E.J. dan D. Varberg (Alih bhs: I Susila). 2003. <i>Kalkulus dan Geometri Analitik Jilid 1</i> . Penerbit: Erlangga.
	PUSTAKA PENDUKUNG
	2. Moesono, Djoko. 1988. <i>Kalkulus I</i> . Penerbit: UnesaUniversityPress
	3. Dedi, Endang. 2005. <i>Kalkulus I</i> . Penerbit: UM Press
PRASYARAT (Jika ada)	
-	



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN
FAKULTAS KEGURUAN & ILMU PENDIDIKAN
PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA

RENCANA TUGAS MAHASISWA

MATA KULIAH	Kalkulus Diferensial				
KODE	KKM24404	SKS	3	SEMESTER	2
DOSEN PENGAMPU	Novitasari, M.Pd				
BENTUK TUGAS	WAKTU Pengerjaan Tugas				
<i>Final Project</i>	1 Semester				
JUDUL TUGAS					
<i>Final Project</i> : menyusun buku dan media pembelajaran (PPT) kalkulus diferensial dari makalah hasil presentasi mahasiswa.					
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH					
Mampu mengaplikasikan konsep sistem bilangan, serta fungsi dan grafiknya. [C3,A3]; 3mg					
Mampu mengaplikasikan konsep fungsi dan limit. [C3,A3]; 4mg					
Mampu mengaplikasikan konsep turunan. [C3,A3]; 4mg					
Mampu menerapkan aplikasi konsep turunan dalam pemecahan masalah yang relevan. [C3, A3]; 3mg					
a. Obyek Garapan: Penyusunan buku dan <i>hand out</i> pembelajaran kalkulus diferensial.					
b. Bentuk Luaran:					
1. Makalah ditulis dengan MS Word dengan sistematika dan format sesuai dengan standar panduan penulisan makalah, dikumpulkan dengan format ekstensi (*.doc), dengan sistematika nama file: (Nama Materi-Kelompok 3.doc) ;					
2. Slide Presentasi PowerPoint, terdiri dari : Text, grafik, tabel, gambar, animasi ataupun video clips, minimum 10 slide. Dikumpulkan dlm bentuk <i>softcopy</i> format ekstensi (*.ppt), dengan sistematika nama file: (Nama Materi-Kelompok 3.ppt) ;					
3. Vidio presentasi (Jika presentasi dilakukan secara tidak langsung). Dikumpulkan dlm bentuk <i>softcopy</i> format ekstensi (*.mp4), dengan sistematika nama file: (Nama Materi-Kelompok 3.mp4) ;					
4. Buku Ajar Kalkulus Diferensial berupa <i>hardfile</i> (cetak buku) yang berisi kumpulan dari makalah-makalah yang telah di presentasikan dengan sistematika dan format sesuai dengan standar penulisan buku disertai cover buku yang menarik.					
INDIKATOR, KRETERIA DAN BOBOT PENILAIAN					
a. Penyusunan Makalah (30%)					
1. Ketepatan sistematika penyusunan makalah sesuai dengan standar panduan penulisan makalah;					
2. Ketepatan tata tulis makalah sesuai dengan ejaan bahasa Indonesia yang benar dan sesuai dengan standar APA dalam penyajian tabel, gambar, penulisan rujukan dan sitasi;					
3. Konsistensi dalam penggunaan istilah, warna (jika ada) simbol dan lambang;					

4. Kerapian sajian makalah yang dikumpulkan;
5. Kelengkapan penggunaan fitur-fitur yang ada dalam MS Word dalam penulisan dan sajian makalah.

b. Penyusunan Slide Presentasi (bobot 20%)

Jelas dan konsisten, Sedehana & inovative, menampilkan gambar & blok sistem, tulisan menggunakan font yang mudah dibaca, jika diperlukan didukung dengan gambar dan vedio clip yang relevant.

c. Presentasi (bobot 20%)

Bahasa komunikatif, penguasaan materi, penguasaan audiensi, pengendalian waktu (15 menit presentasi + 5 menit diskusi), kejelasan & ketajaman paparan, penguasaan media presentasi.

d. Buku Ajar (bobot 30%)

Cover menarik, buku tercetak sesuai dengan sistematika dan format penulisan buku.

JADWAL PELAKSANAAN

1. Menyusun Makalah	10 Februari 2022
2. Presentasi Makalah (VIdio)	Februari-Mei 2022
3. Pengumpulan Buku Ajar dan Media Pembelajaran (PPT)	Januari 2022

LAIN-LAIN

1. Pencetakan buku hanya **satu buah buku** untuk satu kelas perkuliahan.
2. *Power point* hasil presentasi dijadikan satu dikirim ke email novitasari@unisla.ac.id

DAFTAR RUJUKAN

1. Purcell, E.J. dan D. Varberg (Alih bhs: I Susila). 2003. *Kalkulus dan Geometri Analitik Jilid 1*. Penerbit: Erlangga.
2. Moesono, Djoko. 1988. *Kalkulus I*. Penerbit: UnesaUniversityPress
3. Dedi, Endang. 2005. *Kalkulus I*. Penerbit: UM Press

PERANGKAT PEMBELAJARAN

KALKULUS DIFERENSIAL



Disusun Oleh:

Novitasari, M.Pd.

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN

2022



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://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 : Kalkulus Differensial

Jumlah SKS : 3

Semester : II (Dua)

Kelas : A

Dosen : Novitasari, M.Pd

Ruang : D.2 - 0.4

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Pertemuan Ke - dan Tanggal					Keterangan
			1	2	3	4	5	
1	192210001	MUTIARA PRIMADANI + +	1/2	14/2	21/2	28/2		
2	192210002	AINUL FARIDAH	1/2	14/2	21/2	28/2		
3	192210003	AYU FITA SARI	1/2	14/2	21/2	28/2		
4	192210004	DA'IMUL FALIH	x					
5	192210005	FAIZATUN NASUKHA + +	1/2	14/2	21/2	28/2		
6	192210006	FATIKHATUL AWALIYAH +	1/2	14/2	21/2	28/2		
7	192210007	IFROHA ANITA SILVIA +	1/2	14/2	21/2	28/2		
8	192210008	LULUK MUFLIKHAH	1/2	14/2	21/2	28/2		
9	192210009	M.SUKRON ALWANUN NI'AM +	1/2	14/2	21/2	28/2		
10	192210010	MOHAMMATHORIQ ABDUL HAFIA +	1/2	14/2	21/2	28/2		
11	192210011	MUKHLISHIN <i>PACIRAN</i>						
12	192210012	SINTIA SALSABIILA +	1/2	14/2	21/2	28/2		
13	192210013	TIA NOFITASARI + +	1/2	14/2	21/2	28/2		
14								
Paraf Dosen			1/2	14/2	21/2	28/2		
Paraf Mahasiswa			1/2	14/2	21/2	28/2		

Lamongan, februari 2023

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Perwakilan Mahasiswa

Novitasari, M.Pd
NIDN : 0704119101

Tia Nofitasari
NIM : 192210013



Mengetahui
Dekan

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 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

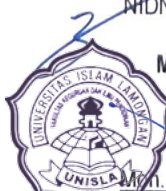
Bulan : Februari
Mata Kuliah : Kalkulus Differensial
Semester : II (Dua)
Dosen : Novitasari, M.Pd

Tahun : 2023
Jumlah SKS : 3
Kelas : A
Ruang : D.2 - 0.4

Pertemuan Ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Tanda Tangan Dosen	Tanda Tangan Mahasiswa	Keterangan
1	7/2	Pendahuluan.	Latihan soal. hal 7.			
2	14/2	Grafik Fungsi	(Isra' Miraj) Linier & Kuadrat			
3	21/2	Grafik Fungsi	Linier & Kuadrat			
4	28/2	Grafik Fungsi	Linier & Kuadrat, Pembagian Kelompok.			
5						

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Novitasari, M.Pd
NIDN : 0704119101



Mengetahui
Dekan

M. Nurman, M.Pd.
NIDN : 0723088201

Lamongan, februari 2023

Perwakilan Mahasiswa

Tia Nofitarsari

NIM : 192210017

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 : Maret
 Mata Kuliah : Kalkulus Differensial
 Semester : II (Dua)
 Dosen : Novitasari, M.Pd

Tahun : 2023
 Jumlah SKS : 3
 Kelas : A
 Ruang : D.3 - 0.5

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Pertemuan Ke - dan Tanggal					Keterangan
			1 7/3	2 14/3	3 21/3	4 28/3	5	
1	192210001	MUTIARA PRIMADANI	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			
2	192210002	AINUL FARIDAH	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			
3	192210003	AYU FITA SARI †	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			
4	192210004	DA'IMUL FALIH						
5	192210005	FAIZATUN NASUKHA	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	U		
6	192210006	FATIKHATUL AWALIYAH	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	T		
7	192210007	IFROHA ANITA SILVIA †	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			
8	192210008	LULUK MUFLIKHAH	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	S		
9	192210009	M.SUKRON ALWANUN NI'AM	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	A			
10	192210010	MOHAMMA THORIQ ABDUL HAFIA	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			
11	192210011	MUKHLISHIN						
12	192210012	SINTIA SALSABIILA †	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			
13	192210013	TIA NOFITASARI	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>			
14								
Paraf Dosen			<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
Paraf Mahasiswa			<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		

Dosen Pengampu Mata Kuliah

[Signature]
 Novitasari, M.Pd
 NIDN : 0704119101

Perwakilan Mahasiswa

[Signature]
 Tia Novitasari
 NIM : 192210013



Mengetahui
 Dekan

[Signature]
 M. Nurman, M.Pd.
 NIDN : 0723088201

Menyetujui & Mengesahkan
 Ketua Program Studi

[Signature]
 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.



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

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

Bulan : Maret Tahun : 2023
Mata Kuliah : Kalkulus Differensial Jumlah SKS : 3
Semester : II (Dua) Kelas : A
Dosen : Novitasari, M.Pd Ruang : D.3-0.5

Pertemuan Ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Tanda Tangan Dosen	Tanda Tangan Mahasiswa	Keterangan
1	7/3	Tugas Kelompok Pembuatan PPT		<i>Novitasari</i>	<i>Tia Novitasari</i>	
2	14/3	Presentasi Kelompok I Fungsi Trigonometri		<i>Novitasari</i>	<i>Tia Novitasari</i>	
3	21/3	Presentasi Kelompok I Fungsi Trigonometri II		<i>Novitasari</i>	<i>Tia Novitasari</i>	
4	28/3	UTS		<i>Novitasari</i>	<i>Tia Novitasari</i>	
5						

Dosen Pengampu Mata Kuliah

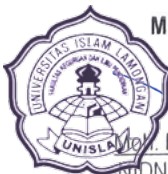
Novitasari

Novitasari, M.Pd
NIDN : 0704119101

Perwakilan Mahasiswa

Tia Novitasari

NIM : 192210013



Mengetahui
Dekan

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

Menyetujui & Mengesahkan
Ketua Program Studi

Ejy Anjarsari
Ejy 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 : Kalkulus Differensial Jumlah SKS : 3
 Semester : II (Dua) Kelas : A
 Dosen : Novitasari, M.Pd Ruang : D.3 - 0.5

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Pertemuan Ke - dan Tanggal					Keterangan
			1	2	3	4	5	
			4/4	10/4	15/4	25/4		
1	192210001	MUTIARA PRIMADANI	Mut	Mut	Mut			
2	192210002	AINUL FARIDAH	Ain	Ain				
3	192210003	AYU FITA SARI	Ayu	Ayu				
4	192210004	DA'IMUL FALIH				L		
5	192210005	FAIZATUN NASUKHA	Fai	Fai	Fai			
6	192210006	FATIKHATUL AWALIYAH	Fat	Fat		I		
7	192210007	IFROHA ANITA SILVIA	Ifro	Ifro	Ifro			
8	192210008	LULUK MUFLIKHAH	Lul	Lul		B		
9	192210009	M.SUKRON ALWANUN NI'AM	M.S	M.S		U		
10	192210010	MOHAMMA THORIQ ABDUL HAFI	M.H	M.H				
11	192210011	MUKHLISHIN				R		
12	192210012	SINTIA SALSABIILA	Sin	Sin				
13	192210013	TIA NOFITASARI	Tia	Tia	Tia			
14								
Paraf Dosen			Nov	Nov	Nov	Nov		
Paraf Mahasiswa			Tia	Tia	Tia	Tia		

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Novitasari, M.Pd
 NIDN : 0704119101

Perwakilan Mahasiswa

Tia Nofitarsari
 NIM : 192210013



Mengetahui
 Dekan

M. Nurman, M.Pd
 NIDN : 0723088201

Menyetujui & Mengesahkan
 Ketua Program Studi

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.



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

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

Bulan : April
Mata Kuliah : Kalkulus Differensial
Semester : II (Dua)
Dosen : Novitasari, M.Pd

Tahun : 2023
Jumlah SKS : 3
Kelas : A
Ruang : D.3 - 0.5

Pertemuan Ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Tanda Tangan Dosen	Tanda Tangan Mahasiswa	Keterangan
1	3/4	RE - UTS				
2	10/4	Latihan soal belajar Mandiri				
3	18/4	Latihan Soal Belajar Mandiri II				
4	25/4	LIBUR IDUL FITRI				
5						

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Novitasari, M.Pd
NIDN : 0704119101



Mengetahui
Dekan

M. Nurman, M.Pd.
NIDN : 0723088201

Perwakilan Mahasiswa

Tia Nophtaran
NIM : 192210013

Menyetujui & Mengesahkan
Ketua Program Studi

Ely Anjarsan, 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 : Mei Tahun : 2023
Mata Kuliah : Kalkulus Differensial Jumlah SKS : 3
Semester : II (Dua) Kelas : A
Dosen : Novitasari, M.Pd Ruang : D.3-0.5

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Pertemuan Ke - dan Tanggal					Keterangan
			1 2/5	2 9/5	3 16/5	4 23/5	5 30/5	
1	192210001	MUTIARA PRIMADANI						
2	192210002	AINUL FARIDAH						
3	192210003	AYU FITA SARI						
4	192210004	DA'IMUL FALIH						
5	192210005	FAIZATUN NASUKHA						
6	192210006	FATIKHATUL AWALIYAH						
7	192210007	IFROHA ANITA SILVIA						
8	192210008	LULUK MUFLIKHAH						
9	192210009	M.SUKRON ALWANUN NI'AM						
10	192210010	MOHAMMAD THORIQ ABDUL HAFA						
11	192210011	MUKHLISHIN						
12	192210012	SINTIA SALSABIILA						
13	192210013	TIA NOFITASARI						
14								
Paraf Dosen								
Paraf Mahasiswa								

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Novitasari, M.Pd
NIDN : 0704119101

Perwakilan Mahasiswa

NIM : 192210013



Mengetahui
Dekan

Moh. 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 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 : Mei Tahun : 2023
Mata Kuliah : Kalkulus Differensial Jumlah SKS : 3
Semester : II (Dua) Kelas : A
Dosen : Novitasari, M.Pd Ruang : D.3 – 0.5

Pertemuan Ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Tanda Tangan Dosen	Tanda Tangan Mahasiswa	Keterangan
1	2/5	LIBUR		<i>Novitasari</i>	<i>Tia</i>	
2	9/5	Pretest Limit		<i>Novitasari</i>	<i>Tia</i>	
3	16/5	Limit I (presentasi)		<i>Novitasari</i>	<i>Tia</i>	
4	23/5	Limit II (presentasi)		<i>Novitasari</i>	<i>Tia</i>	
5	30/5	Presentasi Turunan.		<i>Novitasari</i>	<i>Tia</i>	

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Novitasari

Novitasari, M.Pd
NIDN : 0704119101

Perwakilan Mahasiswa

Tia
Tia Novitasari

NIM : 192210013

Mengetahui
Dekan



Moh. Nuzman, M.Pd.
NIDN : 0723088201

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.



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

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

Bulan : JUNI
Mata Kuliah : Kalkulus Differensial
Semester : II (Dua)
Dosen : Novitasari, M.Pd

Tahun : 2023
Jumlah SKS : 3
Kelas : A
Ruang : D.3 - 0.5

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Pertemuan Ke - dan Tanggal					Keterangan
			1	2	3	4	5	
1	192210001	MUTIARA PRIMADANI	6/6	13/6				
2	192210002	AINUL FARIDAH	✓					
3	192210003	AYU FITA SARI	✓					
4	192210004	DA'IMUL FALIH	—	4				
5	192210005	FAIZATUN NASUKHA	✓					
6	192210006	FATIKHATUL AWALIAH	✓					
7	192210007	IFROHA ANITA SILVIA	✓	A				
8	192210008	LULUK MUFLIKHAH	✓					
9	192210009	M.SUKRON ALWANUN NI'AM	✓	S				
10	192210010	MOHAMMA THORIQ ABDUL Hafa	✓					
11	192210011	MUKHLISHIN	—					
12	192210012	SINTIA SALSABIILA	✓					
13	192210013	TIA NOFITASARI	✓					
14								
Paraf-Dosen			dfi	dfi				
Paraf Mahasiswa			tunf	tunf				

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Novitasari, M.Pd
NIDN : 0704119101

Perwakilan Mahasiswa

Tia Nofitasari
NIM :

Mengetahui
Dekan

M. Numan, 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.



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

PROGRAM STUDI : PENDIDIKAN MATEMATIKA

Bulan : JUNI
Mata Kuliah : Kalkulus Differensial
Semester : II (Dua)
Dosen : Novitasari, M.Pd

Tahun : 2023
Jumlah SKS : 3
Kelas : A
Ruang : D.3 - 0.5

Pertemuan Ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Tanda Tangan Dosen	Tanda Tangan Mahasiswa	Keterangan
1	6 / 1	Latihan soal		<i>Novitasari</i>	<i>Tia</i>	
2	13 / 1	UAS		<i>Novitasari</i>	<i>Tia</i>	
3						
4						
5						

Dosen Pengampu Mata Kuliah

Novitasari, M.Pd
NIDN : 0704119101

Perwakilan Mahasiswa

NIM :



Mengetahui
Dekan

Nurman, M.Pd.
NIDN : 0723088201

Menyetujui & Mengesahkan
Ketua Program Studi

Elly Anjarsari, B.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.