



YAYASAN PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

FAKULTAS: 1. ILMU KESEHATAN; 2. ILMU PENDIDIKAN; 3. SAINS DAN TEKNOLOGI; 4. HUKUM

Alamat: Jl. Tuanku Tambusai No.23 Bangkinang Kampar-Riau Telp.(0762) 21677, 085265387767, 085278005611 Fax.(0762) 21677

Website : <http://universitaspahlawan.ac.id>; e-mail:info@universitaspahlawan.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

NOMOR : 16² /KPTS/UPTT/KP/IX/ 2020

TENTANG

PENUNJUKAN/ PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL PRODI S1
PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR (PGSD), PENDIDIKAN GURU PENDIDIKAN ANAK
USIA DINI (PG-PAUD), PENDIDIKAN MATEMATIKA, PENDIDIKAN BAHASA INGGRIS
DAN PENDIDIKAN JASMANI KESEHATAN DAN REKREASI (PENJASKESREK)
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS PAHLAWAN
TUANKU TAMBUSAI TAHUN AKADEMIK 2020/ 2021

REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

Menimbang

- : a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester Ganjil Prodi S1 PGSD, PG- PAUD, Pendidikan Matematika, Pendidikan Bahasa Inggris dan PENJASKESREK Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2020/ 2021;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Rektor Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;

Mengingat

1. Undang-undang No. 16 Tahun 2001 tentang Yayasan sebagaimana yang telah diubah dengan Undang-undang No 28 Tahun 2004 tentang Yayasan;
2. Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Undang-undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
4. Undang-undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Pemerintah No.4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 139 Tahun 2014 tentang Pedoman Statuta dan Organisasi Perguruan Tinggi.
7. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No.97/KPT/I/2017 tanggal 20 Januari 2017 tentang Izin Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
8. Akte Notaris H. M Dahad Umar, SH No. 26 tanggal 15 November 2007 Jo No. 29 tanggal 22 Februari 2008;
9. Keputusan YPTT Riau No. 01/KPTS/YPTT/2007 tentang Peraturan Tata Tertib Ketenagakerjaan (Pekerja, Karyawan, Dosen) di lingkungan Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama : Menunjuk/mengangkat Dosen Mengajar Semester Ganjil Prodi S1 PGSD, PG-PAUD, Pendidikan Matematika, Pendidikan Bahasa Inggris dan PENJASKESREK Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2020/2021 sebagaimana tersebut dalam lampiran 1 s.d 5 keputusan ini;
- Kedua : Nama-nama sebagaimana tersebut pada lampiran, dipandang cakap dan mampu untuk melaksanakan tugas-tugas yang dibebankan dan bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkan Surat Keputusan ini akan dibebankan kepada kas Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Keempat : Keputusan ini berlaku untuk semester ganjil Tahun Akademik 2020/2021, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya, akan diadakan perbaikan dan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan Di : Bangkinang
Pada Tanggal : 01 September 2020

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

Rektor,



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
2. Bendahara Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

NOMOR: 182/KPTS/UPTT/KP/IX/2020

TANGGAL: 1 SEPTEMBER 2020

SMTR	KODE	MATA KULIAH	SKS	DOSEN PENGAMPU
I	KU 101	PENDIDIKAN AGAMA	2	SYAFRUDDIN, M.Pd.I
	KU 102	BAHASA INDONESIA	2	Dr. NURMALINA, M.Pd
	DP 101	LANDASAN PENDIDIKAN	2	ADITYAWARMAN HIDAYAT, M.Pd
	PMT 101	KALKULUS 1	3	ASTUTI, M.Pd
	PMT104	PENGANTAR DASAR MATEMATIKA	3	ZULFAH, M.Pd
	PMT 102	KIMIA DASAR 1	2	KASMAN EDIPUTRA, M.Si
	PMT 103	FISIKA DASAR 1	2	KASMAN EDIPUTRA, M.Si
	PMT 111	GEOMETRI ANALITIK BIDANG DAN RUANG	3	ZULHENDRI, M.Si
	JUMLAH		19	

SMTR	KODE	MATA KULIAH	SKS	DOSEN PENGAMPU
III	KU 304	PENDIDIKAN PANCASILA	2	RIAN PRAYUDI, MH
	KU 305	PENDIDIKAN LINGKUNGAN SOSIAL BUD DAN	2	KASMAN EDIPUTRA, M.Si
	DP 304	BIMBINGAN KONSELING	2	RISKI AMELIA, M.Pd
	DP 305	PSIKOLOGI PENDIDIKAN	2	SITY RAHMY MAULIDYA, M.Pd
	PMT 313	KALKULUS LANJUT	3	ADITYAWARMAN HIDAYAT, M.Pd
	PMT 316	B.INGGRIS MATEMATIKA	2	Dr. MOLY WAHYUNI, M.Pd
	PMT 318	STATISTIK MATEMATIKA 1	3	ZULHENDRI, M.Si
	PMT 319	ANALISIS RILL 1	3	SRI ULFA INSANI, M.Pd
	DP 406	INOVASI PENDIDIKAN	2	ZULFAH, M.Pd
	JUMLAH		21	

SMTR	KODE	MATA KULIAH	SKS	DOSEN PENGAMPU
V	KU 507	KEWIRAUSAHAAN	2	NANY LIBRIANTI, MM
	DP 508	PENGELOLAAN PENDIDIKAN	2	SITI RAHMY MAULIDYA, M.Pd
	PMT 527	METODE NUMERIK	3	SRI ULFA INSANI, M.Pd
	PMT.534	MAGANG 2	2	ASTUTI, M.Pd
	PMT529	PROGRAM LINIER	3	ZULFAH, M.Pd
	PMT 530	PERSAMAAN DIFERENSIAL	3	Dr. MOLY WAHYUNI, M.Pd
	PMT 528	MATEMATIKA DISKRIT	3	ADITYAWARMAN HIDAYAT, M.Pd
	PMT531	ANALISIS KOMPLEKS	3	ZULHENDRI, M.Si
	JUMLAH		21	

SMTR	KODE	MATA KULIAH	SKS	DOSEN PENGAMPU
VII	PMT 736	MAGANG 2	2	ASTUTI, M.Pd
	PMT 737	PENELITIAN PENGEMBANGAN*	3	ZULFAH, M.Pd
	PMT 712	ALJABAR MATRIKS	2	LUSI MYDANI RIZKI, M.Pd
	PMT 725	EVALUASI PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERB	2	ADITYAWARMAN HIDAYAT, M.Pd
	PMT 321	GEOMETRI TRANSFORMASI	3	ZULHENDRI, M.Si
	PMT 732	PENELITIAN KUANTITATIF*	3	SRI ULFA INSANI, M.Pd
		JUMLAH	15	

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

REKTOR



PROF. DR. AMIR LUTHFI



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI S1 PENDIDIKAN MATEMATIKA



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE MATA KULIAH	RUMPUN MATA KULIAH	SKS	SEMESTER	TGL. PENYUSUNAN		
Kalkulus 1	PMT 101	Matematika	3	1	9 Agustus 2017		
Mata Kuliah Syarat	-						
OTORITAS	Dosen Penanggung Jawab		Koordinator Rumpun Mata Kuliah	Koordinator Program Studi			
	Astuti, M.Pd.		Astuti, M.Pd.	Astuti, M.Pd.			
	TIM DOSEN: -						
Capaian Pembelajaran (CP)	<ul style="list-style-type: none">▪ Mahasiswa dapat memahami semua topik yang di berikan pada mata kuliah kalkulus 1.▪ Mahasiswa dapat menerapkan pemahaman yang telah di dapat untuk mengerjakan soal-soal baik pada mata kuliah yang bersangkutan maupun yang akan datang.▪ Mahasiswa memiliki sikap bertanggung jawab dalam menyelesaikan tugas.						
Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah ini akan membahas tentang Sistem Bilangan Real, Ketaksamaan, Nilai Mutlak, Garis lurus, Grafik Persamaan, Fungsi, Limit, Turunan, Aturan Rantai, Cara Penulisan Leibniz, Turunan Tingkat Tinggi, Pendiferensialan Implisit, Laju yang berkaitan, Hampiran, Maksimum dan minimum, kemonotonan dan kecekungan, Penerapan Ekonomi, Limit di tak berhingga, Penggambaran Grafik canggih, Teorema Nilai Rata-rata.						
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak : Power Point, File Makalah			Perangkat Keras: Makalah kalkulus 1, Buku kalkulus, Flashdisk, Laptop, Infocus.			

MING GU KE-	SUB-CP-MK (KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	MATERI PELAJARAN	METODE PEMBELA JARAN	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	BOBOT NILAI (%)	REFE RENSI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami Silabus Kalkulus 1 • Dapat menentukan limit fungsi di satu titik. • Dapat menghitung nilai limit menggunakan sifat-sifat limit. 	<ul style="list-style-type: none"> • Menentukan limit kiri dan limit kanan suatu fungsi • Menghitung nilai limit menggunakan sifat-sifat limit, 	<ul style="list-style-type: none"> • Pendahuluan, pengertian limit secara intuisi, limit kiri dan limit kanan, 	<p>Penyajian dosen, Tanya Jawab dan tugas</p>	<p>Mengamati : wacana yang terdapat pada materi pembelajaran. Mendiskusikan : pertanyaan permasalahan yang muncul.</p>	<p>1. Sikap 2. Pengetahuan 3. Keterampilan</p>	2	1-9
2	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menghitung nilai limit fungsi trigonometri. • Dapat memeriksa kekontinuan fungsi di satu titik. • Dapat menentukan interval kekontinuan 	<ul style="list-style-type: none"> • Menghitung nilai limit fungsi trigonometri; • Menentukan kekontinuan suatu fungsi di satu titik. • Menentukan interval kekontinuan; 	<ul style="list-style-type: none"> • Teorema limit, definisi kekontinuan fungsi pada suatu titik, kekontinuan pada selang 	<p>Metode diskusi, dan tanya jawab</p>	<p>Mendiskusikan : pertanyaan permasalahan yang muncul. Mempresentasikan : hasil diskusi kelompok kecil dan membuat kesimpulan</p>	<p>1. Sikap 2. Keterampilan 3. Pengetahuan</p>	2	1-9
3	<ul style="list-style-type: none"> • Dapat menghitung nilai limit tak hingga; 	<ul style="list-style-type: none"> • Menghitung nilai limit tak hingga, limit tak hingga, • Menghitung 	<ul style="list-style-type: none"> • Limit ditak hingga, limit tak hingga, 	<p>Penyajian oleh dosen, Diskusi, Tanya</p>	<p>Mengamati : wacana yang terdapat pada materi pembelajaran. Mendiskusikan :</p>	<p>1. Sikap 2.Keterampilan 3.Pengetahuan</p>	2	1-9

	<ul style="list-style-type: none"> • Dapat menghitung limit di tak hingga 	<ul style="list-style-type: none"> nilai limit di tak hingga; • Menggambar kan asimtot tegak, asimtot miring, serta sketsa grafik 	asimtot datar, asimtot tegak, asimtot miring, serta sketsa grafik	<p>jawab dan Mengerjakan soal</p>	<p>pertanyaan permasalahan yang muncul. Mempresentasikan : hasil diskusi kelompok kecil dan membuat kesimpulan</p>			
4	<ul style="list-style-type: none"> • Dapat memahami teorema rata-rata • Dapat menghitung nilai rata-rata 	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami teorema rata-rata • Mampu menyelesaikan soal yang berkaitan dengan teorema rata-rata 	<ul style="list-style-type: none"> • Teorema nilai rata-rata 	<p>Pengarahan dari dosen, Diskusi, Tanya jawab dan Mengerjakan soal</p>	<p>Mengamati : wacana yang terdapat pada materi pembelajaran. Mendiskusikan : pertanyaan permasalahan yang muncul. Mempresentasikan : hasil diskusi kelompok kecil dan membuat kesimpulan</p>	<p>1. Sikap 2.Keterampilan 3.Pengetahuan</p>	2	1-9
5	<ul style="list-style-type: none"> •Dapat menjelaskan kecepatan sesaat •Dapat mengetahui definisi turunan asepikhak •Dapat menyelesaikan soal-soal gradien, kecepatan sesaat dan turunan sepihak 	<ul style="list-style-type: none"> •Menjelaskan gradien, kecepatan sesaat •Memahami turunan sepihak 	Gradien dan kecepatan sesaat, definisi turunan dan turunan sepihak	<p>Penyajian dosen,tanya jawab dan mengerjakan soal</p>	<p>Mengamati : wacana yang terdapat pada materi pembelajaran. Mendiskusikan : pertanyaan permasalahan yang muncul.</p>	<p>1.Keterampilan 2.Pengetahuan</p>	2	1-9
6	•Dapat menjelaskan hubungan	•Menjelaskan keterkaitan	• Keterdiferensi alan dan	Mengerjakan soal		<p>1.Keterampilan 2.Pengetahuan</p>	2	1-9

	<p>keterdiferensialan dan kekontinuan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dapat menentukan turunan dari jumlah fungsi, hasil kali fungsi, dan hasil bagi fungsi. • Dapat menentukan turunan fungsi trigonometri. • Dapat menentukan turunan fungsi komposisi. 	<p>antara keterdiferensialan dan kekontinuan suatu fungsi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menentukan turunan dari jumlah fungsi, hasil kali fungsi, dan hasil bagi fungsi. • Menentukan turunan fungsi trigonometri sederhana. • Menentukan turunan fungsi komposisi sederhana. 	<p>kekontinuan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aturan pencarian turunan. • Turunan fungsi trigonometri. • Aturan rantai. 					
7	<ul style="list-style-type: none"> • Dapat mencari turunan ke dua dan seterusnya dari suatu fungsi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Menentukan turunan ke dua dan seterusnya suatu fungsi . 	<ul style="list-style-type: none"> • Turunan tingkat tinggi 	<p>Diskusi, Tanya jawab dan Mengerjakan soal</p>	<p>Mendiskusikan : pertanyaan permasalahan yang muncul. Mempresentasikan : hasil diskusi kelompok kecil dan membuat kesimpulan</p>	<p>1. Sikap 2.Keterampilan 3.Pengetahuan</p>	2	1-9
8	UTS					-	2	1-9

9	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami dan mampu menjelaskan tentang deferensial dan hampiran • Mengerti dan memahami laju berkaitan 	<ul style="list-style-type: none"> • Menghitung deferensial dan hampiran • Menghitung dan memahami laju berkaitan 	<ul style="list-style-type: none"> • Deferensial dan hampiran, laju berkaitan 	Penyajian dosen , tanya jawab dan tugas kelompok	Mengamati : wacana yang terdapat pada materi pembelajaran. Mendiskusikan : pertanyaan permasalahan yang muncul.	1.Keterampilan 2.Pengetahuan	2	1-9
10	<ul style="list-style-type: none"> • Mengerti dan mampu menjelaskan fungsi maksimum dan minimum pada interval tertutup • Mengerti dan mampu menjelaskan tentang maksimum dan minimum lokal atau global 	<ul style="list-style-type: none"> • memahami dan menghitung fungsi maksimum dan minimum pada interval tertutup • memahami dan menghitung fungsi maksimum dan minimum lokal atau global 	<ul style="list-style-type: none"> Konsep beserta sifat maksimum dan minimum fungsi pada interval tertutup, konsep beserta sifat dari maksimum dan minimum lokal atau global 	Diskusi, Tanya jawab dan Mengerjakan soal	Mendiskusikan : pertanyaan permasalahan yang muncul. Mempresentasikan : hasil diskusi kelompok kecil dan membuat kesimpulan.	1.Sikap 2.Keterampilan 3.Pengetahuan	2	1-9
11	<ul style="list-style-type: none"> • Mengerti dan mampu menjelaskan tentang fungsi naik dan fungsi turun • Mengerti dan mampu 	<ul style="list-style-type: none"> • Menentukan fungsi naik • Menentukan fungsi naik • Menjelaskan tentang TNT 	<ul style="list-style-type: none"> • Fungsi naik, fungsi turun, TNT 	Diskusi, Tanya jawab dan Mengerjakan soal	Mendiskusikan : pertanyaan permasalahan yang muncul. Mempresentasikan : hasil diskusi kelompok kecil dan membuat kesimpulan	1. Sikap 2.Keterampilan 3.Pengetahuan	2	1-9

	menjelaskan tentang TNT							
12	• Mengerti dan mampu menggunakan turunan pada penerapan ekonomi	• Menghitung soal-soal yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari	• Penerapan Ekonomi	Diskusi, Tanya jawab dan Mengerjakan soal	Mendiskusikan : pertanyaan permasalahan yang muncul. Mempresentasikan : hasil diskusi kelompok kecil dan membuat kesimpulan	1. Sikap 2.Keterampilan 3.Pengetahuan	2	1-9
13	• Mengerti dan memahami uji turunan pertama titik ekstrim • Mampu memahami uji turunan kedua untuk nilai ekstrim	• Mahasiswa dapat Menghitung uji turunan pertama titik ekstrim • Mahasiswa dapat Menghitung uji turunan kedua titik ekstrim	• Uji turunan pertama untuk titik ekstrim, uji turunan kedua untuk nilai ekstrim	Diskusi, Tanya jawab dan Mengerjakan soal	Mendiskusikan : pertanyaan permasalahan yang muncul. Mempresentasikan : hasil diskusi kelompok kecil dan membuat kesimpulan	1. Sikap 2. Keterampilan 3. Pengetahuan	2	1-9
14	• Mengerti dan mampu menjelaskan tentang turunan fungsi logaritma.	• Menghitung dan mampu menjelaskan turunan fungsi logaritma	• Fungsi transenden (logaritma)	Diskusi, Tanya jawab dan Mengerjakan soal	Mendiskusikan : pertanyaan permasalahan yang muncul. Mempresentasikan : hasil diskusi kelompok kecil dan membuat kesimpulan	1. Sikap 2.Keterampilan 3.Pengetahuan	2	1-9
15	• Mengerti dan	• Menghitung	• Fungsi	Diskusi,	Mendiskusikan :	1. Sikap	2	1-9

	<p>mampu menjelaskan tentang teknik integral fungsi rasional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengerti dan menggunakan teknik integral fungsi rasional 	<p>integral tak wajar dengan batas atas atau bawah tak hingga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menghitung integral tak wajar dengan integran diskontinu pada daerah pengintegralan. 	<p>transenden (eksponen)</p>	<p>Tanya jawab dan Mengerjakan soal</p>	<p>pertanyaan permasalahan yang muncul. Mempresentasikan : hasil diskusi kelompok kecil dan membuat kesimpulan</p>	<p>2.Keterampilan 3.Pengetahuan</p>		
16					UAS			

A. Tugas dan Tagihan

1. Makalah Kelompok
2. Tugas

B. Evaluasi

1. Kehadiran tatap muka di kelas
2. Tugas Makalah Kelompok/ Presentasi
3. Penulisan Draft Proposal Penelitian
4. UAS

C. Rujukan

1. E.J. Purcell dan D Varberg. *Kalkulus dan Geometri Analitik*.Jilid I
2. Buku Ajar Kalkulus

Mengetahui
Program S

三國志

Bangkinang,
Dosen Pengajar

11

1

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA

BATAS MATERI KULIAH

Mata Kuliah : KALKULUS I

Semester / SKS : 1 / 3

Kelas/Tahun Akd: A / 2020/2021 Ganjil

Dosen Pengampu : ASTUTI, S.Pd, M.Pd

Dosen Pengajar :

NO	HARI/TGL	MATERI	PARAF
1	12 /09 /2020	Konsep Perkuliahan	Y
2	19 /09 /2020	Daerah asal, menggambar grafik fungsi	Y
3	26 /09 /2020	Konsep, sifat limit dan keterkontinuitas suatu titik	Y
4	03 /10 /2020	Menghitung nilai limit fungsi	Y
5	10 /10 /2020	Atribut Persebaran turunan, turunan fungsi trigonometri	Y
6	17 /10 /2020	Kuis pertamaan 1 sampai 5	Y
7	24 /10 /2020	Teknik menggambar fungsi langsung dengan turunan	Y
8	02 /11 /2020	UTS	Y
9	19 /11 /2020	Integral tentu & bukan tentu	Y
10	21 /11 /2020	Luas daerah / volume benda putar dengan integral.	Y
11	21 /11 /2020	Fungsi invers, fungsi logaritma, fungsi eksponen	Y
12	28 /11 /2020	Fungsi invers trigonometri, fungsi berpangkat	Y
13	05 /12 /2020	Integral parsial, fungsi trigonometri	Y
14	12 /12 /2020	Integral fungsi rasional	Y
15	19 /12 /2020	Integral bukan wajar	Y
16	26 /12 /2020	UAS	Y

DAFTAR HADIR KULIAH

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA - FAKULTAS KEGURUAN DAN PENDIDIKAN

IAH : KALKULUS I

iah : KALKULUS I
/ SKS : 1 / 3

NIM	NAMA MAHASISWA
084202001	ERNA MURNIATI
084202002	ILMI SATRIANI
084202003	MHD. API NANDA SAPUTRA
084202004	MUHAMMAD IHSAN
084202005	SAUFI ZIKRI
084202006	WIDIA SURYANI
084202007	ANISA SYAIRAH
084202008	DALIYAH NARAYANI
084202009	DEVILA LAURA ALVIONA AHM
084202010	DIAH FAUZIYAH PUTRI
084202011	DWI YULANDARI
084202012	JULIANIS
084202013	LAYLI MAYDAWATI
084202014	MARLIZA SYAFITRI
084202015	MISWAN HADI
084202016	MUHAMMAD ANDRI
084202018	NUR AZIRA
084202019	NURUL KHOFIFAH
084202020	RADHIATUL ASNA
084202021	RISKA WULANDARI

DAFTAR HADIR KULIAH
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA - FAKULTAS KEGURUAN DAN PENDIDIKAN
JALAN KH. SUCI NO. 10
KEMERDEKAAN
PASURUAN
JAWA TIMUR
61111
Telp. (031) 4111111

Dosen Pengampu : ASTUTI, S.Pd, M.Pd

Dosen Pengajar



YAYASAN PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

NILAI

JURUSAN : PENDIDIKAN MATEMATIKA
NAMA : ASTUTI, S.Pd, M.Pd
NIP : 096542107

TAHUN AJARAN : 2020/2021 Ganjil
MATA KULIAH : KALKULUS I
KELAS : A

NO	NIM	NAMA	Nilai Tugas Mandiri	Nilai Tugas Terstruktur	Nilai UTS	Nilai UAS	Nilai Angka	Nilai Huruf
1	2084202001	ERNA MURNIATI	0	0	0	0	0	
2	2084202002	ILMI SATRIANI	0	0	0	0	0	B+
3	2084202003	MHD APRI NANDA SAPUTRA	0	0	0	0	0	B+
4	2084202004	MUHAMMAD IHHSAN	0	0	0	0	0	B+
5	2084202005	SAUFI ZIKRI	0	0	0	0	0	B+
6	2084202006	WIDIA SURYANI	0	0	0	0	0	B+
7	2084202007	ANISA SYAIRAH	0	0	0	0	0	B+
8	2084202008	DALIYAH NARAYANI	0	0	0	0	0	B+
9	2084202009	DEVILA LAURA ALVIONA AHMADI	0	0	0	0	0	B+
10	2084202010	DIAH FAUZIYAH PUTRI	0	0	0	0	0	B+
11	2084202011	DWI YULANDARI	0	0	0	0	0	B+
12	2084202012	JULIANIS	0	0	0	0	0	B+
13	2084202013	LAYLI MAYDAWATI	0	0	0	0	0	B+
14	2084202014	MARLIZA SYAFITRI	0	0	0	0	0	B+
15	2084202015	MISWAN HADI	0	0	0	0	0	B+
16	2084202016	MUHAMMAD ANDRI	0	0	0	0	0	B+
17	2084202018	NUR AZIRA	0	0	0	0	0	B+
18	2084202019	NURUL KHOFIFAH	0	0	0	0	0	B+
19	2084202020	RADHIATUL ASNA	0	0	0	0	0	B
20	2084202021	RISKA WULANDARI	0	0	0	0	0	B+
21	2084202022	RIZKY ILAHI	0	0	0	0	0	B+
22	2084202023	SRI YULANTI	0	0	0	0	0	B
23	2084202024	VIVI SAHIRA LESTARY	0	0	0	0	0	B+
24	2084202025	YUNI WULAN DARI	0	0	0	0	0	B+
25	2084202026	MAYA DA AL ISMI	0	0	0	0	0	B+
26	2084202027	PARINA CERIA MADITA	0	0	0	0	0	B+
27	2084202028	YASINTA RAHMAM	0	0	0	0	0	B
28	2084202029	MUHAMMAD TRESNO	0	0	0	0	0	B
29	2084202030	NELVA RIZA	0	0	0	0	0	B+
30	2084202031	NADIA NUR FADILLA	0	0	0	0	0	B+
31	2084202032	MUTIARA NURSANDI	0	0	0	0	0	B+
32	2084202033	RESA APRINITA SARI	0	0	0	0	0	B+
33	2084202034	HERI IRAWAN	0	0	0	0	0	B
34	2084202035	IRFAN MUNAWWAR	0	0	0	0	0	B
35	2084202036	FEBRIYANTI ALICIA SIANIPAR	0	0	0	0	0	B
36	2084202037	DINI WAHYUNINGSIH	0	0	0	0	0	B+
37	2084202038	GITA LESTARI	0	0	0	0	0	B
38	2084202039	BELA AMELIA	0	0	0	0	0	B

Bangkinang, 26 Januari 2021

ASTUTI, S.Pd, M.Pd

NIP. 096542107