



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/II/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 TRANSPORMASI	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 cangguh, Teorema Nilai Rata-rata.				
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak : Power Point, File Makalah		Perangkat Keras: Makalah kalkulus 1, Buku kalkulus, Flashdisk, Laptop, Infocus.		

MINGGU KE-	SUB-CP-MK (KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	INDIKATOR	MATERI PELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN	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 intuitif, limit kiri dan limit kanan, pengkajian mendalam tentang limit 	Penyajian dosen, Tanya Jawab dan tugas	Mengamati : wacana yang terdapat pada materi pembelajaran. Mendiskusikan : pertanyaan permasalahan yang muncul.	<ol style="list-style-type: none"> Sikap Pengetahuan Keterampilan 	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 	Metode diskusi, dan tanya jawab	Mendiskusikan : pertanyaan permasalahan yang muncul. Mempresentasikan : hasil diskusi kelompok kecil dan membuat kesimpulan	<ol style="list-style-type: none"> Sikap Keterampilan Pengetahuan 	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 Menghitung 	<ul style="list-style-type: none"> Limit tak hingga, limit tak hingga, 	Penyajian oleh dosen, Diskusi, Tanya	Mengamati : wacana yang terdapat pada materi pembelajaran. Mendiskusikan :	<ol style="list-style-type: none"> Sikap Keterampilan Pengetahuan 	2	1-9

	<ul style="list-style-type: none"> • Dapat menghitung limit di tak hingga 	<p>nilai limit di tak hingga;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menggambar asintot tegak, asintot datar, miring 	<p>asintot datar, asintot tegak, asintot miring, serta sketsa grafik</p>	<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 sepihak • Dapat menyelesaikan soal-soal gradien, kecepatan sesaat dan turunan sepihak 	<ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan gradien, kecepatan sesaat • Memahami turunan sepihak 	<p>Gradien dan kecepatan sesaat, definisi turunan dan turunan sepihak</p>	<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	<ul style="list-style-type: none"> • Dapat menjelaskan hubungan 	<ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan keterkaitan 	<ul style="list-style-type: none"> • Keterdiferensialan dan 	<p>Mengerjakan soal</p>		<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 	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	<ul style="list-style-type: none"> Mengerti dan mampu menggunakan turunan pada peneraman ekonomi 	<ul style="list-style-type: none"> Menghitung soal-soal yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Mengerti dan memahami uji turunan pertama titik ekstrim Mampu memahami uji turunan kedua untuk nilai ekstrim 	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa dapat Menghitung uji turunan pertama titik ekstrim Mahasiswa dapat Menghitung uji turunan kedua titik ekstrim 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Mengerti dan mampu menjelaskan tentang turunan fungsi logaritma. 	<ul style="list-style-type: none"> Menghitung dan mampu menjelaskan turunan fungsi logaritma 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Mengerti dan 	<ul style="list-style-type: none"> Menghitung 	<ul style="list-style-type: none"> 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 Varnerg. *Kalkulus dan Geometri Analitik*;Jilid I
2. Buku Ajar Kalkulus

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	Kontrak Perkuliahan	
2	19 / 09 / 2020	Daerah asal, menggambar grafik fungsi	
3	26 / 09 / 2020	Konsep, sifat limit dan kekontinuan suatu titik	
4	03 / 10 / 2020	Menghitung nilai limit tak hingga	
5	10 / 10 / 2020	Aturan pencarian turunan, turunan fungsi trigonometri	
6	17 / 10 / 2020	Kuis pertemuan 1 sampai 5	
7	24 / 10 / 2020	Teknik menggambar fungsi lanjut dengan turunan	
8	02 / 11 / 2020	UTS	
9	14 / 11 / 2020	Integral tentu & tak tentu	
10	21 / 11 / 2020	Luas daerah / volume benda putar dengan integral.	
11	28 / 11 / 2020	Fungsi invers, fungsi logaritma, fungsi eksponen	
12	28 / 11 / 2020	Fungsi invers trigonometri, fungsi berpangkat	
13	05 / 12 / 2020	Integral perstai, fungsi trigonometri	
14	12 / 12 / 2020	Integral fungsi rasional	
15	19 / 12 / 2020	Integral tak wajar	
16	26 / 12 / 2020	UAS	



YAYASAN PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

NILAI

JURUSAN : PENDIDIKAN MATEMATIKA

TAHUN AJARAN : 2020/2021 Ganjil

NAMA : ASTUTI, S.Pd, M.Pd

MATA KULIAH : KALKULUS I

NIP : 096542107

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 IHSAN	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 SYAJRAH	0	0	0	0	0	B+
8	2084202008	DALYAH 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 YULIANTI	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 RAHMAN	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