

# YAYASAN PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

## UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

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

Alamat: Jln. 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: 27 /KPTS/UPTT/KP/II/ 2021

#### **TENTANG**

PENUNJUKAN/ PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GENAP 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 Genap Prodi S1 PGSD, PG- PAUD, Pendidikan Matematika, Pendidikan Bahasa Inggris dan PENJASKESREK Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2020/ 2021;
  - bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Rektor Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;

#### Mengingat

- Undang-undang No. 16 Tahun 2001 tentang Yayasan sebagaimana yang telah diubah dengan Undang-undang No 28 Tahun 2004 tentang Yayasan;
- Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional:
- 3. Undang-undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
- Undang-undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- 5. Peraturan Pemerintah No.4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 139 Tahun 2014 tentang Pedoman Statuta dan Organisasi Perguruan Tinggi.
- 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 TataTertib Ketenagakerjaan (Pekerja, Karyawan, Dosen) di lingkungan Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;

#### **MEMUTUSKAN**

Menetapkan

Pertama : Menunjuk/mengangkat Dosen Mengajar Semester Genap 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 genap 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

: 02 Februari 2021

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

Amir Luthfi

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: 27/KPTS/UPTT/KP/II/2021 TANGGAL: 02 FEBRUARI 2021

#### SEBARAN MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN 2020/2021 PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

SMTR	KODE	MATA KULIAH	SKS	DOSEN PENGAMPU
	KU 203	WAWASAN BUDAYA MELAYU	2	Adityawarman Hidayat M.Pd
	DP 202	FILSAFAT PENDIDIKAN	2	Adityawarman Hidayat M.Pd
	DP 203	PEDAGOGIKA	2	Dr. Molly Wahyuni
-	PMT 210	TEORI BILANGAN	2	Sri Ulfa Insani, M.Pd
11	PMT 207	KIMIA DASAR 2	2	Yusnira, M.Si
"	PMT 208	FISIKA DASAR 2	2	Kasman Ediputra, M.Si
	PMT 205	BIOLOGI UMUM	2	Kasman Ediputra, M.Si
	PMT 209	STATISTIKA DASAR	3	Zulhendri, M.Si
	PMT 206	KALKULUS 2	3	Astuti, M.Pd
		JUMLAH	20	

SMTR	KODE	MATA KULIAH	SKS	DOSEN PENGAMPU
	KU 406	PENDIDIKAN KEWARGENEGARAAN	2	Neldawati, M.Pd
	DP 407	KURIKULUM DAN PEMBELAJARAN		Dr. Molly Wahyuni
	PMT 417	STRUKTUR ALJABAR		Zulhendri, M.Si
	PMT 414	STRATEGI PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERB		Zulfah, M.Pd
IV	PMT.433	MAGANG 1	2	Astuti, M.Pd
14	PMT 415	MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS	3	Adityawarman Hidayat M.Pd
	PMT 421	GEOMETRI TRANSPORMASI	3	Zulhendri, M.Si
	PMT 423	STATISTIK MATEMATIKA 2	2	Zulhendri, M.Si
7.	PMT 423	STATISTIK MATEMATIKA 2	1	Dr. Molly Wahyuni
		JUMLAH	22	

SMTR	KODE	MATA KULIAH	SKS	DOSEN PENGAMPU
	KU 608	KULIAH KERJA NYATA	2	TEAM
	DP 610	METODOLOGI PENELITIAN	3	Kasman Ediputra, M.Si
	PMT 626	TELAAH KURIKULUM MATEMATIKA SMP/SMA	3	Dr. Molly Wahyuni
	PMT 633	SEMINAR MATEMATIKA	3	TEAM
VI	PMT 639	PENELITIAN TINDAKAN KELAS	3	Zulfah, M.Pd
	PMT 634	MICRO TEACHING	3	Zulfah, M.Pd
	PMT 635	MAGANG 1	2	Astuti, M.Pd
		JUMLAH	19	

SMTR	KODE	MATA KULIAH	SKS	DOSEN PENGAMPU
	KU 809	SKRIPSI	6	TEAM
VIII	DP 811	PRAKTIK PENGALAMAN LAPANGAN (P	4	TEAM
	PMT 633	SEMINAR MATEMATIKA	3	TEAM
		JUMLAH	13	

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUAKU TAMBUSAI REKTOR

ti lucage



### 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 II	PMT 206	Matematika	3	2	9 Agustus 2017						
Mata Kuliah Syarat	Kalkulus 1										
	Dosen Penanggung Jawab	Koordinator Rumpun M	lata Kuliah	Koordi	nator Program Studi						
	Astuti, M.Pd.	Astuti, M.Pd.			Astuti, M.Pd.						
OTORITAS	TIM DOSEN: -										
	1. Sikap dan atata Nilai	·									
	(Sikapmerupakan perilaku benar dan berbudaya sebagai hasil dari internalisasi dan aktualisasi nilai dan norma yang tercermin										
	dalam kehidupan spiritual dan sosial melalui proses pembelajaran, pengalaman kerja mahasiswa, penelitian dan/atau pengabdian										
	kepada masyarakat yang terkait pembelajaran) (SNPT):										
	1) Menjunjung tinggi nilai kemanusiaandalam menjalankan tugas berdasarkan agama,moral,dan etika;										
Capaian	2) Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan										
Pembelajaran (CP)	Pancasila;										
	3) Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara										
	dan bangsa;										
	4) Menghargai keanekaragaman b	budaya, pandangan, agama, dan	kepercayaa	n, serta pendapat atau	temuan orisinal orang lain;						
	5) Bekerja sama dan memiliki kep	pekaan sosial serta kepedulian te	erhadap mas	syarakat dan lingkung	an;						
	6) Taat hukum dan disiplin dalam	kehidupan bermasyarakat dan l	pernegara;								

- 7) Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
- 8) Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; dan
- 9) Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.

#### 2. Pengetahuan

Pengetahuan merupakan penguasaan konsep, teori, metode, dan/atau falsafah bidang ilmu tertentu secara sistematis yang diperoleh melalui penalaran dalam proses pembelajaran, pengalaman kerja mahasiswa, penelitian dan/atau pengabdian kepada masyarakat yang terkait pembelajaran (SNPT):

- Menguasai prinsip-p rinsip penilaian dalam pembelajaran kalkulus untuk menganalisis kesulitan dan keberhasilan belajar mahasiswa (melalui diagnosis, formatif, dan sumatif)serta memanfaatkan hasilnya untuk merancang pembelajaran yang lebih baik sesuai karakteristik mahasiswa;
- 2) pemahaman mengenai berbagai prinsip dasar, tujuan dan fungsi, prosedur dan karakteristik kegiatan pengukuran, pengujian, penilaian proses dan hasil belajar, sebagai landasan bagi pengembangan keterampilan merencanakan, melaksanakan penilaian (tes maupun nontes) yang komprehensip serta memanfaatkan penilaian hasil belajar dalam upaya penerapan penilaian sebenarnya.

#### 3. Keterampilan Kerja (Kemampuan Kerja dan Kewenangan dan Tanggung Jawab):

- 1) 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;
- 2) Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur;
- 3) Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan 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;
- 4) Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;

	5) Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar						
	lembaganya;						
	6) Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelo	ompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap					
	penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja ya	ang berada di bawah tanggungjawabnya; dan					
	7) Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok	k kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu					
	mengelola pembelajaran secara mandiri;						
Deskripsi Mata	Mata kuliah ini memberikan pengetahuan, wawasan, dan keterampilan yang lebih mendalammengenai konsep kalkulus integral,						
Kuliah	penggunaan integral, teknik pengintegralan, dan integral bentuk tak tentu serta penerapannya pada bidang matematika atau pada masalah-masalah nyata.						
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak · Power Point File Makalah	Perangkat Keras: Makalah kalkulus II, Buku Kalkulus II, Flashdisk, Laptop, Infocus.					

MING GU	SUB-CP-MK (KEMAMPUAN	INDIKATOR	MATERI PELAJARAN	METODE PEMBELA	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA DAN BENTUK	BOBOT NILAI	REFE RENSI
KE-	AKHIR YANG		I ELAJAKAN	JARAN	DELAJAR WAHASISWA	PENILAIAN	(%)	KENSI
	DIHARAPKAN)							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Memahami Silabus	1.1 Memahami	Silabus dan	Penyajian	Penyajian Dosen	1. Sikap	2	1-2
	selama perkuliahan	silabus selama	Konsep Dasar	dosen,	Dosen menjelaskan silabus	(Instrumen:		
	berlangsung dan	satu semester	Integral	Tanya	selama satu semester dengan	Pengamatan)		
	memahami konsep dasar	1.2	(Anti Turunan	jawabdan	menggunakan LCD dan OHP	2. Pengetahuan		
	integral (Anti turunan	Menjelaskan	dan Integral	Diskusi	Dosen menjelaskan konsep	(Instrumen:		
	dan integral rieman	konsep dasar	D'anage		dasar integral (anti turunan dan	tes)		
		•	ŕ		integral rieman)	3. Keterampilan/u		
		integral			Tanya Jawab	njuk kerja		
					Dalam menjelaskan materi			
					dosen melakukan tanya jawab			
					agar materi yang diberikan			
					lebih dikuasai			
					Diskusi			
					Mahasiswa diberikan			
					tugasmengerjakan soal-soal			
					yang berhubungan dengan			
					konsep dasar integral dengan			
					cara berdiskusi			
2	Memahami penerapan	2.1 Menjelaskan	Penerapan	Penyajian	Penyajian dosen	1. Sikap	2	1-9
	integral 1 (Luas)	penerapan	integral	Dosen,	Dosen menjelaskan penerapan	(Instrumen:		
		integral		tanya jawab	integral dalam penyelesaian	Pengamatan)		
		2.2 Menghitung		dan Tugas	sebuah masalah yaitu	2. Pengetahuan		

		luas daerah			menghitung luas suatu daerah	(Instrumen:		
					Tanya Jawab	tes)		
					Dalam menjelaskan materi	3. Keterampilan/u		
					dosen melakukan tanya jawab	njuk kerja		
					agar materi yang diberikan			
					lebih dikuasai			
					Tugas			
					Mahasiswa diberikan tugas			
					berupa mengerjakan soal-soal			
					yang berhubungan dengan luas			
					daerah			
3	Memahami penerapan	3.1 Menjelaskan	Penerapan	Penyajian	Penyajian dosen		2	1-9
	integral 1 (Volume	penerapan	integral	dosen,	Dosen menjelaskan penerapan			
	benda putar)	integral yaitu		tanya jawab	integral dalam penyelesaian			
		menghitung			sebuah masalah yaitu volume			
		Volume benda			benda putar			
		putar			Tanya Jawab			
		3.2 Menghitung			Dalam menjelaskan materi			
		volume benda			dosen melakukan tanya jawab			
		putar			agar materi yang diberikan			
					lebih dikuasai			
4				kuis				
5	Memahami Fungsi	5.1 Menjelaskan	Fungsi transenden	Penyajian	Penyajian Dosen	1. Sikap	2	1-9

	transenden (Logaritma)	fungsi		dosen,	Dosen menjelaskan secara	(Instrumen:		
		transenden:		tanya jawab	singkat dan memberikan	Pengamatan)		
		logaritma alami			contoh fungsi transenden	2. Pengetahuan		
		5.2 Menghitung			Tanya Jawab	(Instrumen:		
		fungsi logaritma			Dosen menjelaskan definisi	tes)		
		alami			logaritma asli dengan cara	3. Keterampilan/u		
					tanya jawab	njuk kerja		
					Mahasiswa menanyakan hal			
					yang belum dimengerti			
					sebelum mahasiswa diberikan			
					tugas			
6	Memahami fungsi	6.1 Menjelaskan	Fungsi	Penyajian	Penyajian Dosen	1. Sikap	2	1-9
	transenden (Eksponen)	fungsi	Transenden	dosen,	Dosen menjelaskan secara	(Instrumen:		
		transenden		tanya jawab	singkat dan memberikan	Pengamatan)		
		:Eksponen alami		dan diskusi	contoh fungsi eksponen alami	2. Pengetahuan		
		6.2 Menghitung			Tanya Jawab	(Instrumen:		
		fungsi Eksponen			Mahasiswa menanyakan hal	tes)		
		alami			yang belum dimengerti	3. Keterampilan/u		
					sebelum mahasiswa diberikan	njuk kerja		
					tugas			
					Diskusi			
					Mahasiswa diberikan soal-soal			
					yang kemudian dijawab secara			
					yang kemudian dijawab secara berkelompok dan mahasiswa			

					menjelaskan hasil jawabannya			
					kedepan kelas			
7	Memahami fungsi	7.1 Menjelaskan	Fungsi	Penyajian	Penyajian Dosen	1. Sikap	2	1-9
	transenden trigonometri	fungsi	transenden	dosen,	Dosen menjelaskan secara	(Instrumen:		
		transenden dari		tanya jawab	singkat dan memberikan	Pengamatan)		
		trigonometri		dan diskusi	contoh fungsi eksponen alami	2. Pengetahuan		
		7.2 Menghitung			Tanya Jawab	(Instrumen:		
		fungsi			Mahasiswa menanyakan hal	tes)		
		transenden dari			yang belum dimengerti	3. Keterampilan/u		
		trigonometri			sebelum mahasiswa diberikan	njuk kerja		
					tugas			
					Diskusi			
					Mahasiswa diberikan soal-soal			
					yang kemudian dijawab secara			
					berkelompok dan mahasiswa			
					diajak untuk aktif dengan cara			
					menjelaskan hasil jawabannya			
					kedepan kelas			
8				UTS				
9	Menentukan	10.1	Pengintegralan	Penyajian	Penyajian Dosen	1.Sikap	2	1-9
	Pengintegralan dengan	Menunjukkan	dengan teknik	dosen,	Dosen menjelaskan secara	(Instrumen:		
	teknik Substitusi	teknik	Substitusi	tanya jawab	singkat dan memberikan	Pengamatan)		
		pengintegralan		dan diskusi	contoh pengintegralan dengan	2.Pengetahuan		
		dengan subsitusi			teknik subsitusi	(Instrumen: tes)		
		10.1			Tanya Jawab	ĺ ·		
						3.Keterampilan/		

10	Menentukan Pengintegralan dengan teknik Substitusi yang	Menunjukkan dengan teknik	Penyajian dosen ,	Mahasiswa menanyakan hal yang belum dimengerti sebelum mahasiswa diberikan tugas Diskusi Mahasiswa diberikan soal-soal yang kemudian dijawab secara berkelompok dan mahasiswa diajak untuk aktif dengan cara menjelaskan hasil jawabannya kedepan kelas Penyajian Dosen Dosen menjelaskan secara singkat dan memberikan	1.Sikap (Instrumen: Pengamatan)	2	1-9	
	merasionalkan	pengintegralan dengan subsitusi yang merasionalkan 10.1 Menghitung soal-soal yang menggunakan integral dengan subsitusi yang merasionalkan			contoh pengintegralan dengan teknik subsitusi yang merasionalkan Tanya Jawab Mahasiswa menanyakan hal yang belum dimengerti sebelum mahasiswa diberikan tugas	2.Pengetahuan (Instrumen: tes) 3.Keterampilan/ unjuk kerja		

11	Memahami	11.1	Pengintegralan	Penyajian	Penyajian dosen	1.Sikap	2	1-9
	Pengintegralan Parsial;	Menganalisis	Parsial	dosen,	Dosen menjelaskan secara	(Instrumen:		
		teknik		tanya jawab	singkat dan memberikan	Pengamatan)		
		pengintegalan		dan diskusi	contoh pengintegralan dengan	2.Pengetahuan		
		parsial			teknik parsial	(Instrumen: tes)		
		11.2			Tanya Jawab	3.Keterampilan/		
		Menghitung			Mahasiswa menanyakan hal	unjuk kerja		
		soal-soal yang			yang belum dimengerti	unjuk kerja		
		menggunakan			sebelum mahasiswa diberikan			
		integral parsial			tugas			
					Diskusi			
					Mahasiswa diberikan soal-soal			
					yang kemudian dijawab secara			
					berkelompok dan mahasiswa			
					diajak untuk aktif dengan cara			
					menjelaskan hasil jawabannya			
					kedepan kelas			
12				KUI	S			
13	Memahami bentuk tak	Menjelaskan	Bentuk Tak Tentu	Penyajian	Penyajian Dosen	1.Sikap	2	1-9
	tentu 0/0	bentuk tak tentu	(0/0)	dosen,	Dosen menjelaskan secara	(Instrumen:		
		0/0		tanya jawab	singkat dan memberikan	Pengamatan)		
					contoh bentu tak tentu 0/0	2.Pengetahuan		
					Tanya Jawab	(Instrumen: tes)		
					Dalam menyajikan materi,	3.Keterampilan/		
					dosen melakukan tanya jawab	unjuk kerja		
						unjuk kerja		

14	Memahami Integral Tak Wajar: Batas Tak Terhingga	14.1 Menjelaskan integral tak wajar yaitu integral dengan batas tak terhingga 14.2 Menentukan integral dengan batas tak terhingga	Integral Tak Wajar: Batas Tak Terhingga	Penyajian dosen, tanya jawab	agar mahasiswa lebih menguasai materi  Penyajian Dosen Dosen menjelaskan dan memberikan contoh integral tak wajar dengan batas tak terhingga Tanya Jawab Dalam menyajikan materi, dosen melakukan tanya jawab agar mahasiswa lebih menguasai materi	1.Sikap (Instrumen: Pengamatan) 2.Pengetahuan (Instrumen: tes) 3.Keterampilan/ unjuk kerja	2	1-9
15	Memahami Integral Tak Wajar: Integran Tak Terhingga	15.1 Menjelaskan integral tak wajar yaitu integran tak terhingga 15.2 Menentukan integran tak terhingga	Integral Tak Wajar: Integran Tak Terhingga	Penyajian dosen, tanya jawab dan diskusi	Penyajian Dosen  Dosen menjelaskan secara singkat dan memberikan contoh integral tak wajar dengan integran tak terhingga Tanya Jawab Dalam menyajikan materi, dosen melakukan tanya jawab agar mahasiswa lebih menguasai materi	1.Sikap (Instrumen: Pengamatan) 2.Pengetahuan (Instrumen: tes) 3.Keterampilan/ unjuk kerja	2	1-9

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. Tugas kuis
- 4. UAS

#### C. Rujukan

- 1. E,J. Purcell dan D Varnerg. Kalkulus dan Geometri Analitik. Jilid I
- 2. 2. Buku Ajar Kalkulus

**DAFTAR HADIR KULIAH**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA - FAKULTAS FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN

Kuliah Kuliah

ester / SKS

: KALKULUS II : 2/3

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

Validation ID: 20202-FIP-84202-009

							a	PERTEMUAN KE / HARI / TANGGAL	IAN KE /	HARI/T.	ANGGAL							+03
N N	NAMA MAHASISWA	-	2	3	4	5	9	7	00	6	10	1	12	13	14	15	16	IAN
2084202002	ILMI SATRIANI	>	7	>	7	>	>	7	2	7	>	>	7	7	7	>		
2084202003	MHD APRI NANDA SAPUTRA	>	7	>	7	>	>	1		>	7	7	5	7	>	>		
2084202004	MUHAMMAD IHSAN	>	2	>	>	7	>	>		>	7	7	>	7	>	7		
2084202005	SAUFI ZIKRI	>	1	>	>	1	>	)	\ <u> </u>	>	>	7	>	7	>	7		
2084202006	WIDIA SURYANI	>	>	>	7	7	>	>		>	>	7	>	>	1	>		
2084202007	ANISA SYAIRAH	>	>	>	7	7	>	7		/	>	>	>	>	1	>		
2084202008	DALIYAH NARAYANI	>	>	7	>	>	5	>		>	>	>	>	>	>	>		
2084202009	DEVILA LAURA ALVIONA AHMADI	>	>	7	>	>	>	7		>	7	1	>	>	>	>		
2084202010	DIAH FAUZIYAH PUTRI	>	5	>	>	7	>	>	>	>	>	>	1	>	>	7		
2084202011	DWI YULANDARI	>	7	1	7	1	7	>	'n	7	>	>	>	>	>	>		
2084202012	JULIANIS	>	5	2	>	>	>	>		>	7	1	>	>	>	7		
2084202013	2084202013 LAYLI MAYDAWATI	7	>	1	7	>	>	7		>	>	>	>	>	>	7		
2084202014	MARLIZA SYAFITRI	7	7	7	>	>	>	7		>	>	>	>	>	/	7		
2084202015	MISWAN HADI	7	>	>	>	>	>	5		7	7	>	7	>	7	>		
2084202016	MUHAMMAD ANDRI	>	>	>	7	>	>	>		>	>	>	>	>	>	7		
2084202018	NUR AZIRA	7	>	7	>	7	>	>		7	7	>	>	>	>	7		
2084202019	NURUL KHOFIFAH	>	>	>	7	7	>	7		7	7	1	>	>	7	)		
2084202020	RADHIATUL ASNA	7	>	>	7	>	1	7		>	1	>	>	>	>	>		
2084202021	RISKA WULANDARI	>	>	1	7	>	7	7		7	/	>	7	7	1	>		
2084202022	BIZKY II AHI	1	)	>	>	>	1	1		1	>	>	7	>	>	>		

	Г	T					_		-			-		-,		,					
	2																				
	5	7	١.	7	>,	>	>	>	(	>	>	7	Y	>	7	7	7	2			
		> '	>	7,	>	>,	>	>,	>	>,	>,	>	> ,	>	>	>	>	>			
	(3	>	>,	7	>	>	>	>	>/	\	> '	>	>	7	7	>	>	1			
	5	>	>	>	> ,	~	>	>.	>,	>,	>	>	>	1	>	>,	7	>			
	=	> -	>	>	> '	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			
	3	> '	>	> '	>	>	>	1	> -	>	>	> '	1	>	>	>	>	>			
ď	1	> !		> `	>	>	> .	> `	>	> .	> ?	> `	> `	>:	>	>	>	>			
0	•			<u> </u>			+	+					5	\rightarrow \( \frac{1}{2} \)							
C	1	1	>	>>	> .	>	> .	> ?	>	> .	>>	>	>	>>	, -	7	>	>			The second second
`	2	> \	> .	> >	> >	> ?	> -	>	>	>>	>	> >	> -	> !	> -	,	>	>			
(	1	1	> '	> :	1	> :	> !	1	1	>	7	-	> ?	>	>		> -	2			
7	1	7	1	1		>	1	>	>	, >	2	-	> -	> >	>	, >	> >	5			
~	1		1	> !	>	>>	1	-	1	>	7	>	>	>		1)	1				
Ч	)	>	>	>	>	>		)	>	,	>>	>	>	>	>	>	>				
-	>	7	7	1		)	1	>	1	>	7	>	>	>	>	>					
		STARY	ARI	MI	MADITA	IAN	RESNO		OILLA	SANDI	SARI		NAR	ICIA SIANIPAR	IGSIH				UAN	ADIR HARI INI	
The state of the s	SRI YULIANTI	VIVI SAHIRA LESTARY	YUNI WULAN DARI	MAYA DA AL ISMI	PARINA CERIA MADITA	YASINTA RAHMAN	MUHAMMAD TRESNO	NELVA RIZA	NADIA NUR FADILLA	MUTIARA NURSANDI	RESA APRINITA SARI	HERI IRAWAN	2084202035 IRFAN MUNAWWAR	FEBRIYANTI ALICIA SIANIPAR	DINI WAHYUNINGSIH	GITA LESTARI	BELA AMELIA	PARAF DOSEN	TANGGAL PERTEMUAN	JUMLAH MAHASISWA YANG HADIR HARI INI	
	2084202023	2084202024	2084202025	2084202026	2084202027	2084202028	2084202029	2084202030	2084202031	2084202032	2084202033	2084202034	2084202035	2084202036	2084202037	2084202038	2084202039		TAN	JUMLAH MAH,	
									100			11						Ni i			_

Bangkinang, 8 / 3 / 201

Dosen Pengajar,

Ashur, m.pd.

ASTUTI, S.Pd, M.Pd

Ketua Program Studi,

Mengetahui,

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

#### BATAS MATERI KULIAH

Mata Kuliah

: KALKULUS II

Semester / SKS : 2/3

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

Kelas/Tahun Akd: A / 2020/2021 Genap

Dosen Pengajar :

NO	HARI/TGL	MATERI	PARAF DOSEN	P. KETUA KELAS
1	9/3/2021	Konrak Kerlaulan, kys	1	
2	18/3/2021	hours figurate oral	1	
3	25/3/2021	Volune lense purer	A	
4	0/9/2021	volume bords py21	1	
5	15/9/2021	firs. fransween	M	
6	22/9/2021	furs: logarit - ala:	1	
7	29/9/2021	purs: cresponen alai	1	
8	6/5/2021	475	B	
9	00/5/2021	fys: frigonoretri	8	
10	27/5/2011	Integral ROGEINZ.	1	
11	3/6/2021	Subsi ws. Kasional	1	
12	10/6/2021	Integral farral	N	
13	17/6/2021	inignal tak hisz	8	
14	29/6/2021	(njegral fale vegrar	1	
15	177/2011	(0012	1	
16		4 A5.	1.	



#### YAYASAN PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

#### NILAI

NIP

JURUSAN : PENDIDIKAN MATEMATIKA

: 096542107

: ASTUTI, S.Pd, M.Pd

TAHUN AJARAN

: 2020/2021 Genap

MATA KULIAH

: KALKULUS II

KELAS

: A

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

Bangkinang, 19 Juli 2021

ASTUTI, S.Pd, M.Pd

NIP. 096542107