

Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 22/08/2022

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 1/8

IDENTITAS MATA KULIAH							
MATA KULIAH		KODE	DOSEN PENGAMPU		BOBOT (SKS)	SEMESTER	TANGGAL PENYUSUNAN
Metode Numerik		TE201406	Adi Mahmud Jaya Marindra Mifta Nur Farid		2	3	22 Agustus 2022
OTORISASI							
KOORDINATOR	MATA KULIAH		PENYUS	SUN RPS	KOO	RDINATOR PI	ROGRAM STUDI
NAMA	TANDA TANGAN	NAMA		TANDA TANGAN	NAN	МА	TANDA TANGAN
Mifta Nur Farid	Ma		ra		Barokatun Hasa	anah	
CAPAIAN	CADALAN DEMOCI		CANI (CDI	XAND DIEUEIDIZAN DA	DA MATIA IZIU	TATT	
PEMBELAJARAN (CP)	CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL) YANG DITITIPKAN PADA MATA KULIAH 1. Sikap a. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik; (S.8) b. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. (S.9) 2. Keterampilan Umum a. 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; (KU.1) b. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur; (KU.2) c. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data. (KU.5) 3. Pengetahuan a. Menguasai dasar teknik komputasi dan teknologi informasi dalam bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi, dan sistem komputer. (P.4) 4. Keterampilan Khusus a. Kemampuan memanfaatkan perangkat analisis berbasis teknologi informasi dan komputasi yang sesuai untuk aktivitas teknik pada bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi dan sistem komputer. (KK.4)						



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	22/08/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	2/8

METODE									
PENILAIAN dan		Vomponen Deniloien	Dwacantaca			Sub-0	CPMI	ζ.	
KAITAN dengan		Komponen Penilaian	Presentase	1	2	3	4	5	6
CPL		Tugas 1	3 %						
		Tugas 2	3 70						
		Kuis 1	10 %						
		Tugas 3	3 %						
		Tugas 4	3 %						
		Ujian Tengah Semester (UTS)	30 %						
		Tugas 5	3 %						
		Tugas 6	3 %						
		Kuis 2	10 %						
		Tugas 7	3 %						
		Ujian Akhir Semester (UAS)	30 %						
DESKRIPSI		Total ematika menjadi momok bagi sebagi	100 %						
BAHAN KAJIAN PUSTAKA	matematika dengan mer mahasiswa akan diajarka Metode ini disebut deng yang kompleks dan tidak 1. Akar-akar persamaa 2. Sistem persamaan li	 Sistem persamaan linier Interpolasi dan pencocokan kurva Turunan numerik 							
100111111		how D.D. (2010). An Intereduction to F	Viver out on 1 Moth order	A N.f. a.4	lah A		ala 4th	Dalas.	El
		her, R.B. (2019). An Introduction to I Metode Numerik. Bandung: Informati		A Mat	.iab A]	pproa	cn 4"	Eaitio)II. Fl
	PENDUKUNG	victore ivallicity, Daliquing, Illioilliat	ika Daliuulig						
		Name of all Marks 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3	A7:41 De-41 O NI	3 7 - 1	C- 1		T T		D
	1. Kiusaiaas, J. (2013).	Numerical Methods in Engineering V	wim Pytnon 3. New	Y Ork:	Camb	riage	Unive	ersity	Press.



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	22/08/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	3/8

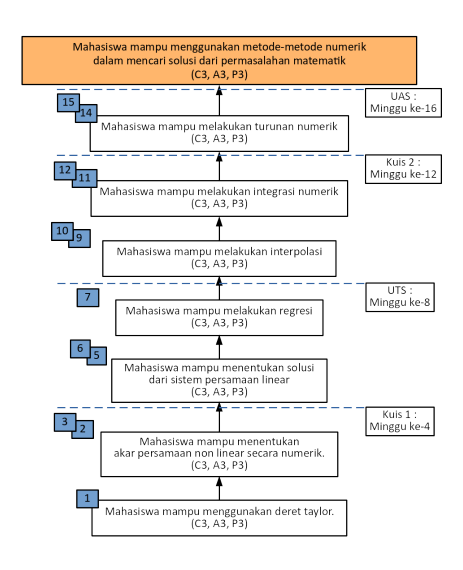
MEDIA PEMBELAJARAN	1. PC/Laptop 2. Matlab/Python IDE 3. Google Meet/ Zoom 4. LMS (https://kuliah.itk.ac.id)
MATA KULIAH PRASYARAT	TE201403 - Matematika Diskrit



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	22/08/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	4/8

PETA KOMPETENSI

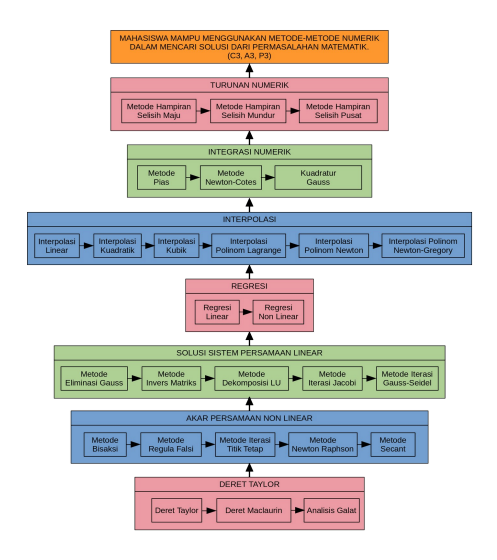




Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	22/08/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	5/8

PETA KONSEP





Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	22/08/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	6/8

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Minggu	Sub-CPMK	Bahan Kajian	Bentuk/ Metode	Aktivitas Belajar/De	skripsi Penilaian		Penilaian		Durasi	
ke-	(Tahapan kemampuan yg direncanakan)		Pembelajaran	Daring (Online)	Luring (Offline)	Kriteria	Indikator	Bobot	(menit)	
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(12)	
1	Mahasiswa mampu memahami fungsi metode numerik dalam suatu permasalahan matematik	Pengantar metode numerik; Pembagian kelompok belajar; Selayang pandang materi yang akan diajarkan selama satu semester	Kuliah/ Ceramah			Votopotop dolom	Ketepatan dalam	1. Mampu menjelaskan fungsi metode numerik dalam suatu permasalahan		100
2	Mahasiswa mampu - menentukan akar-akar	1. Metode iterasi sederhana; 2. Metode Newton- Raphson; 3. Metode bagi dua/	Kuliah/ Ceramah	Tugas 1	Tugas 1	Times '	menjawab	matematik; 2. Mahasiswa mampu menentukan akar-akar dari	4%	200
3	dari persamaan non linear secara numerik	biseksi; 4. Metode Regula- Falsi; 5. Metode Secant.	Rundil/ Cetanian				persamaan non linear secara numerik		200	
4	Mahasiswa mampu menentukan solusi dari	1. Metode Jacobi; 2. Metode Gauss-	Kuliah/ Ceramah	Tugas 2	_	Ketepatan dalam	1. Mampu menggunakan metode iterasi jacobi; 2. Mampu	4%	200	
5	sistem persamaan linear	Seidel.		rugus 2		menjawab	menggunakan metode iterasi gauss-seidel.	470	200	
6	Kuis 1							10%	100	
7	Pembahasan Kuis 1							100		
8	8 Ujian Tengah Semester									
9	Mahasiswa mampu melakukan interpolasi	1. Interpolasi linier;	Kuliah/ Ceramah	Tugas 3	-	Ketepatan dalam menjawab	1. Mahasiswa mampu	4%	200	



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	22/08/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	7/8

10	dan regresi	2. Interpolasi Lagrange 3. Interpolasi Newton 4. Regresi linier; 5. Regresi kuadratik.					melakukan interpolasi dan regresi.		
11	Mahasiswa mampu - melakukan integral	1. Aturan Trapezoidal; 2. Aturan Simpson 1/3;		Tugas 4	_	Ketepatan dalam	1. Mahasiswa mampu mampu melakukan	4%	100
12	numerik	3. Aturan Simpson 3/8; 4. Integrasi ganda.		Tugas 4		menjawab	integral numerik		
13	Mahasiswa mampu melakukan turunan numerik	1. Metode finite difference.		Tugas 5	-	Ketepatan dalam menjawab	1. Mahasiswa mampu melakukan turunan numerik	4%	100
14	Kuis 2 10%						10%	100	
15	Pembahasan Kuis 2						100		
16	Ujian Akhir Semester 30%							100	

KOMPOSISI NILAI EVALUASI

Komponen Penilaian	Persentasi Nilai
Tugas	20
Kuis	20
UTS	30
UAS	30

SKALA HASIL PENILAIAN

Nilai Angka	Nilai Huruf
86 ≤ Nilai = 100	A
76 ≤ Nilai < 86	AB



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	22/08/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	8/8

66 ≤ Nilai < 76	В
56 ≤ Nilai < 66	BC
51 ≤ Nilai < 56	С
41 ≤ Nilai < 51	D
0 = Nilai < 41	E

KONTRAK KULIAH

- 1. **KETERLAMBATAN** kehadiran dalam kelas **LEBIH DARI 15 MENIT** setelah jam masuk kelas akan diberikan sanksi **TIDAK DIIJINKAN MENGIKUTI PERKULIAHAN** kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 2. **KETERLAMBATAN** kehadiran dosen lebih dari 10 menit setelah jam masuk kelas maka kelas pada hari itu ditiadakan namun mahasiswa dianggap hadir.
- 3. **KECURANGAN** yang meliputi kegiatan plagiat, curang, dan/atau menyontek dalam setiap **EVALUASI** (**UJIAN TULIS**) akan diberikan sanksi **NILAI 0 ATAU E** kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 4. **KETIDAKHADIRAN** pada waktu tugas kelompok (presentasi) akan diberikan sanksi nilai 0 kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 5. **KETERLAMBATAN** pengumpulan tugas individu dan tugas kelompok akan diberikan sanksi **PENGURANGAN NILAI EVALUASI** sebesar **5 POIN PER HARI** (maks 20 poin) kepada mahasiswa atau kelompok tugas mahasiswa yang bersangkutan.
- 6. Jika ada laporan **KEKURANG-AKTIFAN** / **KETIDAK-AKTIFAN** satu atau lebih mahasiswa dalam satu kelompok oleh pimpinan kelompok (kepada dosen pengajar) maka akan diberikan sanksi pengurangan nilai tugas kelompok sebesar maksimal 50% kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 7. Mahasiswa yang TIDAK MEMENUHI SYARAT KEHADIRAN 80% akan mendapat NILAI E.
- 8. Mahasiswa yang melakukan **KECURANGAN DALAM PENGISIAN DAFTAR HADIR** akan diberikan sanksi **TIDAK LULUS**.
- 9. Mahasiswa yang membantu mahasiswa lain untuk melakukan **KECURANGAN DALAM PENGISIAN DAFTAR HADIR** akan diberikan sanksi **PENGURANGAN 20% SELURUH NILAI EVALUASI**.
- 10. Mahasiswa yang **TIDAK HADIR** pada waktu kuliah maupun presentasi tugas karena alasan yang jelas harus membawa surat keterangan dari instansi yang berwenang. Surat ijin harus diserahkan kepada Tata Usaha paling lambat 1 (satu) minggu sejak ketidakhadiran mahasiswa yang bersangkutan.