

Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 23/08/2022

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 1/8

IDENTITAS MATA KULIA	ЛН									
MATA KULIAH		KODE	DOSEN PENGAMPU		BOBOT (SKS)	SEMESTER	TANGGAL PENYUSUNAN			
Metode Numerik		TE201406	Adi Mahmud Jaya Ma Mifta Nur Farid, M.T.	rindra, Ph.D	2	3	22 Agustus 2022			
	OTORISASI									
KOORDINATOR MAT	A KULIAH		PENYUSUN RPS		КО	ORDINATOR PRO	OGRAM STUDI			
NAMA	TANDA TANGAN		NAMA	TANDA TANGAN	1	NAMA	TANDA TANGAN			
Mifta Nur Farid, M.T.		Adi Mahmud Jaya Marindra, Ph.D Mifta Nur Farid, M.T.			Barokatun Ha	asanah, M.T.				
CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)	1. Sikap a. Meng b. Menu 2. Keterampil a. Mamp penge (KU.1 b. Mamp c. Mamp analis 3. Pengetahua a. Meng	u menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu ahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya; u menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur; (KU.2) u mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil si informasi dan data. (KU.5) n uasai dasar teknik komputasi dan teknologi informasi dalam bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, munikasi, dan sistem komputer. (P.4)								



Tahun Ajaran 2020 - 2025

	01
•	
:	23/08/2022
:	01
:	2/8
	:

	pada bida	ng cictom topaga, cictom pongaturan, olol	etronika tolokomun	ikaci dar	n cictom	kompu	ıtor (K	Κ 4)		
	pada bidai	pada bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi dan sistem komputer. (KK.4)								
	CAPAIAN PEMB	CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)								
	Mahasiswa mampu	Mahasiswa mampu menggunakan metode-metode numerik dalam mencari solusi dari permasalahan matematik								
METODE PENILAIAN			.		Sut	-СРМ	K			
dan KAITAN dengan CPL		Komponen Penilaian	Presentase	1	2 3	4	5	6		
-		Tugas 1	4%							
		Tugas 2	4%							
		Kuis 1	10%							
		Ujian Tengah Semester (UTS)	30%							
		Tugas 3	4%							
		Tugas 4	8%							
		Kuis 2	10%							
		Ujian Akhir Semester (UAS)	30 %							
		Total 100 %								
DESKRIPSI SINGKAT MK	Setiap persoalan ma memiliki empat op permasalahan mater kuliah ini, mahasis aritmetika biasa. M	Hal yang membuat matematika menjadi momok bagi sebagian besar mahasiswa adalah banyaknya rumus baku yang harus dihafal. Setiap persoalan matematika yang dihadapi selalu diselesaikan dengan suatu rumus yang sudah baku. Matematika yang awalnya hanya memiliki empat operasi dasar, terlihat lebih menakutkan ketika berubah menjadi serangkaian rumus dan teorema. Penyelesaian permasalahan matematika dengan menggunakan rumus dan teorema yang sudah baku ini disebut penyelesaian secara analitik. Pada mata kuliah ini, mahasiswa akan diajarkan bagaimana menggunakan pendekatan aproksimasi untuk mencari solusi hanya dengan operasi aritmetika biasa. Metode ini disebut dengan metode numerik. Di akhir perkuliahan, mahasiswa diharapkan mampu menyelesaikan permasalahan matematika yang kompleks dan tidak bisa diselesaikan secara analitik, namun bisa diselesaikan dengan metode numerik.								
BAHAN KAJIAN	 Akar-akar persamaan derajat tinggi Sistem persamaan linier Interpolasi dan pencocokan kurva Turunan numerik Integral numerik 									
PUSTAKA	UTAMA									
	1. Kharah A & C	Guenther, R.B. (2019). An Introduction to	o Numerical Metho	ds: A M	atlah Ar	proach	4 th E.di	ition F	Florida: CRC Press	



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	23/08/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	3/8

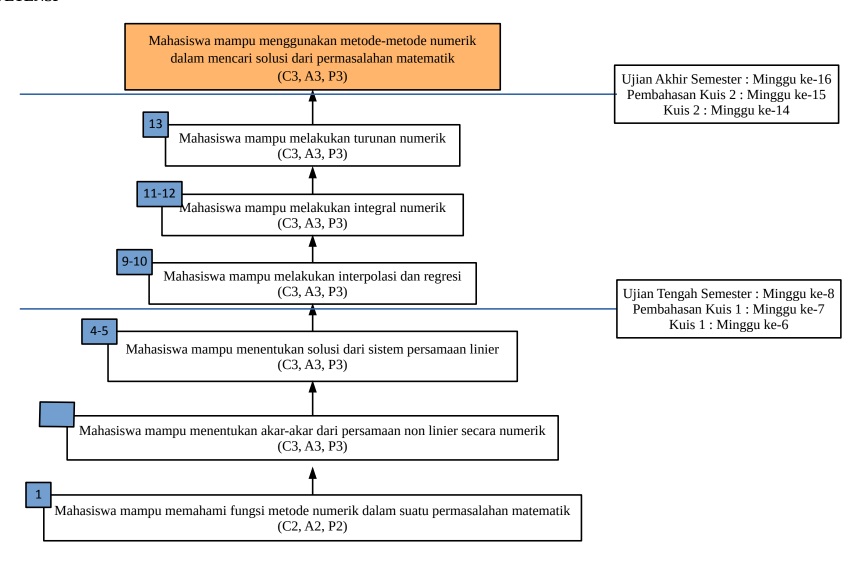
	2. Rinaldi, M. (2005). Metode Numerik. Bandung: Informatika Bandung							
	PENDUKUNG							
	1. Kiusalaas, J. (2013). Numerical Methods in Engineering With Python 3. New York: Cambridge University Press.							
MEDIA	1. PC/Laptop							
PEMBELAJARAN	2. Matlab/Python IDE							
	3. Google Meet/ Zoom							
	4. LMS (https://kuliah.itk.ac.id)							
MATA KULIAH PRASYARAT	TE201403 - Matematika Diskrit							



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	23/08/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	4/8

PETA KOMPETENSI

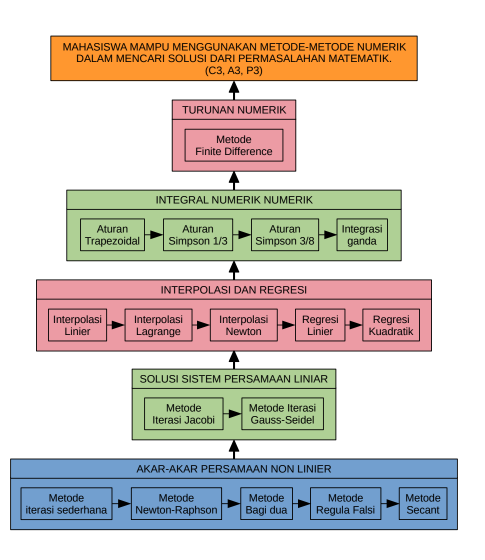




Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	23/08/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	5/8

PETA KONSEP





Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	23/08/2022
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						Ketepatan dalam	1. Mampu menjelaskan fungsi metode numerik dalam suatu permasalahan matematik;		100
2	Mahasiswa mampu menentukan akar-akar	1. Metode iterasi sederhana; 2. Metode Newton- Raphson; 3. Metode bagi dua/	Tugas 1 - Kuliah/ Ceramah	menjawab	2. Mahasiswa mampu menentukan akar-akar dari persamaan non	4%	200					
3	dari persamaan non linear secara numerik	biseksi; 4. Metode Regula- Falsi; 5. Metode Secant.	ixunan Ceraman				linear secara numerik		200			
4	Mahasiswa mampu	menentukan solusi dari 2. Metode Gauss- Tugas 2	Tugas 2	K	Ketepatan dalam	Mampu menggunakan metode iterasi jacobi; Mampu	40/	200				
5	sistem persamaan linear		-	menjawab	menggunakan metode iterasi gauss-seidel.	4%	200					
6	Kuis 1 10%						10%	100				
7	Pembahasan Kuis 1							100				
8	Ujian Tengah Semester											
9	Mahasiswa mampu melakukan interpolasi dan regresi	Interpolasi linier; Interpolasi Lagrange	Kuliah/ Ceramah	Tugas 3	-	Ketepatan dalam menjawab	1. Mahasiswa mampu melakukan	4%	200			



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	23/08/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	7/8

		3. Interpolasi Newton 4. Regresi linier;					interpolasi dan regresi.		
11	Mahasiswa mampu - melakukan integral	1. Aturan Trapezoidal; 2. Aturan Simpson 1/3;					1. Mahasiswa mampu mampu melakukan		200
12	numerik	3. Aturan Simpson 3/8; 4. Integrasi ganda.		Tugas 4	-	Ketepatan dalam menjawab	integral numerik 2. Mahasiswa mampu	8%	
13	Mahasiswa mampu melakukan turunan numerik	1. Metode finite difference.					melakukan turunan numerik		100
14	Kuis 2						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



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	23/08/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	8/8

SKALA HASIL PENILAIAN

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