

Universitas Negeri Surabaya Fakultas Teknik Program Studi S1 Teknik Sipil

Kode Dokumen

UNESA											
	ı	REN	ICANA I	PEMBE	LAJAF	AN	SE	ME	STER		
MATA KULIAH (MK)			KODE		Rumpun MK		BOBOT (sks)			SEMESTER	Tgl Penyusunan
Metode Numeril	k		2220103204		Mata Kuliah Program Stu		T=3	P=0	ECTS=4.77	5	18 Januari 2025
OTORISASI			Pengembang	RPS		Koordi	inator	RMK		Koordinator F	rogram Studi
										Yogie Risdianto, S.T., M.T.	
Model Pembelajaran	Case Study										
Capaian	CPL-PRODI y	ang di	ibebankan pa	da MK							
Pembelajaran (CP)	CPL-5		ampu mengembangkan pengetahuan dan tekonologi dalam bidang teknik sipil atau praktik professional elalui perancangan, riset, hingga menghasilkan karya inovatif dan teruji.								
	CPL-6		ou menganalisis n bidang teknik		, merancang, s	serta me	engeva	aluasi	dalam menga	mbil keputusan	yang strategis
	Capaian Pem	belaja	ran Mata Kuli	ah (CPMK)							
	CPMK - 1	Mahas	siswa memiliki l	kemampuan ı	untuk menyele	saikan r	nasala	ah aka	r		
	CPMK - 2	persa	maan Mahasis gunakan metod	wa memiliki le tertutup	kemampuan	untuk	meny	elesa	kan solusi _l	oersamaan nor	llinier dengan
	CPMK - 3		siswa memiliki de terbuka	kemampuan	untuk meny	elesaika	ın sol	usi pe	ersamaan no	nlinier dengan	menggunakan
	CPMK - 4		Mahasiswa memiliki kemampuan untuk menyelesaikan solusi persamaan linier dengan menggunakan metode ierasi jacobi								
	CPMK - 5	Mahasiswa memiliki kemampuan untuk menyelesaikan solusi persamaan linier dengan menggunakan metode gauss seidel									
CPMK - 6 Mahasiswa memiliki kemampuan untuk menyelesaikan solusi persamaan linier den SOR						lengan menggu	nakan metode				
	Matrik CPL - 0	СРМК									
							_				
			CPMK	CPL-5	CPI	6					
			CPMK-1								
			CPMK-2								
			CPMK-3								
			CPMK-4								
			CPMK-5								
			CPMK-6]				
	Matrik CPMK	pada	Kemampuan	akhir tiap ta	hapan belaj	ar (Sub	-CPN	IK)			

CPMK								N	/lingg	u Ke						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CPMK-1																
CPMK-2																
CPMK-3																
CPMK-4																
CPMK-5																
CPMK-6																

Deskripsi Singkat MK

Mata kuliah ini menguraikan pemodelan permasalahan keteknikan dalam bentuk model matematis sehingga dapat diselesaikan dengan operasi aritmatika. Selain itu juga mempelajari bagaimana posisi metode numeris dalam penyelesaian model matematis atas suatu kondisi fisis dan jenis-jenis persoalan yang dapat diselesaikan dengan metode numeris. Mata kuliah ini juga mengajarkan penggunaan dan pengaplikasian metode numerik ke dalam sebuah program komputer.

Pustaka

Utama:

- 1. Chapra, S.C., Canale, R.P. 2006. Numerical Methods for Engineers 5th ed. McGraw-Hill
- Soeharjo. 1985. Analisa Numerik.
 Munif, A., Prastyoko, A. 1995. Penguasaan dan Penggunaan Metode Numerik. Guna Widya

_		
Pend	IIIKI	ına
Pend	un	ung

Dosen Pengampu

Pengam	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar	Peni	laian	Metod Penuga	k Pembelajaran, e Pembelajaran, asan Mahasiswa, stimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
	(Sub-CPMK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (<i>offline</i>)	Daring (online)	[Fustaka]	(70)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	mahasiswa mampu menghitung galat suatu hampiran numerik	mahasiswa dapat menyelesaikan persoalan galat suatu hampiran numerik	Kriteria: hasil akhir= 30% tugas 20% keaktifan 20% USS 20% UAS Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas 3 X 50	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas 3 X 50	Materi: Chapra, S.C., Canale, R.P. 2006. Numerical Methods for Engineers 5th ed. McGraw- Hill Pustaka:	5%
						Materi: Soeharjo. 1985. Analisa Numerik Pustaka:	
2	Mahasiswa mengerti tentang galat mutlak dan galat relatif	mahasiswa dapat menyelesaikan persoalan galat mutlak dan relatif	Kriteria: hasil akhir= 30% tugas 20% keaktifan 20% USS 20% UAS Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas 3 X 50	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas 3 X 50	Materi: Chapra, S.C., Canale, R.P. 2006. Numerical Methods for Engineers 5th ed. McGraw- Hill Pustaka: Materi: Munif, A., Prastyoko, A. 1995. Penguasaan dan Penggunaan Metode Numerik. Guna Widya Pustaka:	5%

3	mahasiswa memahami metode bagi dua	mahasiswa dapat menggunakan metode numerik untuk penyelesaian suatu persamaan tak liiner dengan menggunakan metode bagi dua	Kriteria: hasil akhir= 30% tugas 20% keaktifan 20% USS 20% UAS Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas 3 X 50	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas 3 X 50	Materi: Chapra, S.C., Canale, R.P. 2006. Numerical Methods for Engineers 5th ed. McGraw- Hill Pustaka: Materi: Soeharjo. 1985. Analisa Numerik. Pustaka:	5%
4	mahasiswa memahami metode posisi palsu	mahasiswa dapat menggunakan metode numerik untuk penyelesaian suatu persamaan tak linier dengan menggunakan metode posisi palsu	Kriteria: hasil akhir= 30% tugas 20% keaktifan 20% USS 20% UAS Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas 3 X 50	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas 3 X 50	Materi: Chapra, S.C., Canale, R.P. 2006. Numerical Methods for Engineers 5th ed. McGraw- Hill Pustaka: Materi: Soeharjo. 1985. Analisa Numerik. Pustaka:	5%
5	mahasiswa memahami metode titik tetap	mahasiswa dapat menggunakan metode numerik untuk penyelesaian suatu persamaan tak linier dengan menggunakan metode titik tetap	Kriteria: hasil akhir= 30% tugas 20% keaktifan 20% USS 20% UAS Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	Materi: Chapra, S.C., Canale, R.P. 2006. Numerical Methods for Engineers 5th ed. McGraw- Hill Pustaka: Materi: Soeharjo. 1985. Analisa Numerik. Pustaka:	5%
6	mahasiswa memahami metode newton raphson	1.Mahasiswa dapat menjelaskan metode eliminasi gauss untuk mencari nilai suatu variabel 2.Mahasiswa dapat menggunakan metode eliminasi gauss untuk mencari nilai suatu variabel	Kriteria: hasil akhir= 30% tugas 20% keaktifan 20% USS 20% UAS Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	Materi: Chapra, S.C., Canale, R.P. 2006. Numerical Methods for Engineers 5th ed. McGraw- Hill Pustaka: Materi: Soeharjo. 1985. Analisa Numerik. Pustaka:	5%

7	mahasiswa memahami metode newton raphson	1. Mahasiswa dapat menggunakan metode Matrik inversi untuk mencari akar 2. Mahasiswa dapat menjelaskan metode Matrik inversi untuk mencari akar 3. Mahasiswa dapat menggunakan metode Metode iterasi untuk mencari akar 4. Mahasiswa dapat menjelaskan metode Metode iterasi untuk mencari akar 4. Mahasiswa dapat menjelaskan metode Metode iterasi untuk mencari akar	kriteria: hasil akhir= 30% tugas 20% keaktifan 20% USS 20% UAS Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	Materi: Chapra, S.C., Canale, R.P. 2006. Numerical Methods for Engineers 5th ed. McGraw- Hill Pustaka: Materi: Soeharjo. 1985. Analisa Numerik. Pustaka:	5%
8	UTS	UTS	Kriteria: hasil akhir= 30% tugas 20% keaktifan 20% USS 20% UAS Bentuk Penilaian : Tes	UTS 3 X 50	UTS 3 X 50		15%
9	mahasiswa memahami metode iterasi jacobi	mahasiswa dapat menggunakan metode numerik untuk penyelesaian suatu persamaan linier dengan menggunakan metode iterasi jacobi	Kriteria: hasil akhir= 30% tugas 20% keaktifan 20% USS 20% UAS Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	Materi: Chapra, S.C., Canale, R.P. 2006. Numerical Methods for Engineers 5th ed. McGraw- Hill Pustaka: Materi: Soeharjo. 1985. Analisa Numerik. Pustaka:	5%
10	mahasiswa memahami metode eliminasi gauss	mahasiswa dapat menggunakan metode numerik untuk penyelesaian suatu persamaan linier dengan menggunakan metode gauss	Kriteria: hasil akhir= 30% tugas 20% keaktifan 20% USS 20% UAS Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	Materi: Chapra, S.C., Canale, R.P. 2006. Numerical Methods for Engineers 5th ed. McGraw- Hill Pustaka: Materi: Soeharjo. 1985. Analisa Numerik. Pustaka:	5%
11	mahasiswa memahami metode eliminasi gauss	Memberi penjelasan tentang interpolasi polynomial dan interpolasi polynomial lagrange	Kriteria: hasil akhir= 30% tugas 20% keaktifan 20% USS 20% UAS Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	Materi: Soeharjo. 1985. Analisa Numerik. Pustaka: Materi: Chapra, S.C., Canale, R.P. 2006. Numerical Methods for Engineers 5th ed. McGraw- Hill Pustaka:	5%

12	Mahasiswa memahami metode gauss-seidel	mahasiswa dapat menggunakan metode numerik untuk penyelesaian suatu persamaan linier dengan menggunakan metode gauss- seidel	Kriteria: hasil akhir= 30% tugas 20% keaktifan 20% USS 20% UAS Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	Materi: Chapra, S.C., Canale, R.P. 2006. Numerical Methods for Engineers 5th ed. McGraw- Hill Pustaka: Materi: Soeharjo. 1985. Analisa Numerik. Pustaka:	5%
13	Mahasiswa memahami metode gauss-seidel	mahasiswa dapat menggunakan metode numerik untuk penyelesaian suatu persamaan linier dengan menggunakan menggunakan seidel	Kriteria: hasil akhir= 30% tugas 20% keaktifan 20% USS 20% UAS Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	Materi: Soeharjo. 1985. Analisa Numerik. Pustaka: Materi: Chapra, S.C., Canale, R.P. 2006. Numerical Methods for Engineers 5th ed. McGraw- Hill Pustaka:	5%
14	Mahasiswa memahami dan menjelaskan tentang prinsip metode euler dan metode runge kutta	mahasiswa dapat menggunakan metode numerik untuk penyelesaian suatu persamaan linier dengan menggunakan metode SOR	Kriteria: hasil akhir= 30% tugas 20% keaktifan 20% USS 20% UAS Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	Materi: Chapra, S.C., Canale, R.P. 2006. Numerical Methods for Engineers 5th ed. McGraw- Hill Pustaka: Materi: Soeharjo. 1985. Analisa Numerik. Pustaka:	5%
15	Mahasiswa memahami metode SOR	Mahasiswa memahami dan menjelaskan tentang prinsip metode perkiraan differensial dengan beda hingga	Kriteria: hasil akhir= 30% tugas 20% keaktifan 20% USS 20% UAS Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	tatap muka, diskusi, penyelesaian soal-soal terkait, tugas program dan simulasi 3 X 50	Materi: Soeharjo. 1985. Analisa Numerik. Pustaka: Materi: Chapra, S.C., Canale, R.P. 2006. Numerical Methods for Engineers 5th ed. McGraw- Hill Pustaka:	5%
16	UAS	UAS	Kriteria: hasil akhir= 30% tugas 20% keaktifan 20% USS 20% UAS Bentuk Penilaian : Tes	UAS 3 X 50	UAS 3 X 50		15%

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	70%
2.	Tes	30%
		100%

Catatan

- Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL Prodi) adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
- CPL yang dibebankan pada mata kuliah adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampulan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
- 3. **CP Mata kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- 4. Sub-CPMK Mata kuliah (Sub-CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- 5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
- 6. Kreteria Penilaian adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
- 7. Bentuk penilaian: tes dan non-tes.
- 8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
- Metode Pembelajaran: Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
- Materi Pembelajaran adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
- Bobot penilaian adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
- 12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

File PDF ini digenerate pada tanggal 18 Januari 2025 Jam 12:44 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa