

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM SURABAYA ITTelkom Surabaya Solution for The Nation FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN BISNIS

		RENCANA PE	EMBELAJARAN S	SEMESTER				
Mata Kuliah	Kode MK	Rumpun MK		Semester	Bobot (sks)		Tgl Penyusunan	
Pemodelan dan Simulasi	IFC22L3	Sistem C	erdas	4	T=2	1 Januari 2023		
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordina	tor RMK	Ketua Prodi			
	Ardian Yusuf Wicaksono, S.Kom., M.Kom.		Ardian Yusuf Wicaksono, S.Kom., M.Kom.		Muhammad Dzulfikar Fauzi, S.Kom., M.Cs.			
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL Prodi (Kode S, P, KU,						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	P.1 Menguasai konsep dan prinsip-prinsip matematika, sains dan sistem cerdas							
	KU.1 Mampu mengimplementasikan teknologi informasi dan komunikasi dalam mendukung profesi maupun kegiatan berwirausaha							
	KU.2 Mampu bekerja secara mandiri dan bekerjasama dalam tim yang interdisiplin dan multidisiplin							
	KK.1 Mampu merancang, membangun dan menganalisa sistem cerdas dan menyelesaikan persoalan komputasi dan pemodelan matematis secara efektif dan efisien							
	CPMK (Kode M)							
	M1	Menjelaskan konsep dasar pemodelan dan simulasi						
	M2	Menerapkan konsep pemodelan dan simulasi						
	M3	Mengelola data untuk prose	s pemodelan dan simula	asi				
	SUB-CPMK (Kode L)							
	L1	Menguraikan konsep pemo	delan dan simulasi					
	L2	Menguraikan konsep distrib	usi probabilitas dan visu	alisasi dalam pemodela	an dan simulas	si		
	L3	Menguraikan konsep pemodelan input dan analisa output dalam probabilitas dan statistik						
	L4	Menguraikan konsep pemodelan diskrit						
	5 Menguraikan konsep first-order systems							
	L6 Menguraikan konsep second-order systems							
	L7 Mengaplikasikan problem pemodelan dan simulasi menggunakan python							
Deskripsi Singkat Mata	Deskripsi							
Kuliah	mensimulasikan fenomena		n belajar tentang pemod	lelan matematika seper	ti persamaan	diferensial dan	ikan untuk memprediksi dan integral, serta metode simulas kan python	
Materi Pembelajaran/Pokok	Bahan Kajian							
Bahasan	Sistem Cerdas - Pemodelan dan Simulasi							
	Topik Bahasan							
	1. konsep pemodelan dan simulasi							

	1. konsep pemodelan							
	2. konsep simulasi							
	1.3. hubungan antara pemodelan dan simulasi							
	2. konsep distribusi probabilitas dan visualisasi dalam pemodelan dan simulasi							
	2.1. distribusi probabilitas 2.1. distribusi probabilitas							
	2. visualisasi data							
	konsep pemodelan input dan analisa output dalam probabilitas dan statistik							
	1. pemodelan input							
	2. analisis output							
	konsep pemodelan diskrit							
	1. bikeshare system							
	2. world population growth							
	5. konsep first-order systems							
	5.1. model infectious disease							
- - - - - - - - - -	2. model thermal systems							
	5.3. model pharmacokinetics							
	6. konsep second-order systems							
	6.1. sistem mekanis							
⁻	2. projectiles							
	6.3. celestial mechanics							
	4. rotating rigid bodies							
	problem pemodelan dan simulasi menggunakan python							
	problem pernodelan dan simulasi menggunakan python 1. pemodelan dan simulasi menggunakan python							
	rama							
	Allen B. Downey, "Modeling and Simulation in Python",No Starch Press,2023							
	endukung							
	Banks, J., John S. Carson II, "Discrete-Event System Simulation", Prentice Hal	11 2000						
	Law, A., "Simulation Modeling and Analysis", McGraw-Hill, 2006.	1, 2009.						
	<u> </u>	Hardware						
-		PC & LCD Projector						
Teacher/Team Teaching/Tim -	The strict of th	1 0 4 205 1 10 3000						
	engetahuan: Tes tulis (UTS, UAS), Psikomotorik: Kinerja (Tugas). Sikap: Obser	vasi harian						
	obabilitas dan Statistika							

Perte muan Ke	Kemampuan Akhir yang direncanakan	Indikator Pencapaian Kompetensi	Materi Pokok	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Estimasi Waktu	Penilaian			Referens
							Bentuk & Kriteria	Indikator Penilaian	Bobot (%)	i
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)

1 Menguraikan konsep pemodelan dan simulasi		1.1. Menguraikan konsep pemodelan 1.2. Menguraikan konsep	konsep pemodelan dan simulasi konsep pemodelan	Bentuk: Kuliah E-learning: https://elearning.ittelkom-sb	Mendiskusikan konsep pemodelan dan simulasi	TM: 1x(2x50") BT: 1x(2x60") BM: 1x(2x60")	Tes: Tulis Pedoman Penskoran	Ketepatan Menguraikan konsep	5	1, 2, 3
		simulasi 1.3. Menguraikan hubungan antara pemodelan dan simulasi	1.2. konsep simulasi 1.3. hubungan antara pemodelan dan simulasi	y.ac.id/ Metode: Ceramah, diskusi kelompok/kelas, praktikum, tanya jawab, presentasi			Non Tes: Tugas individu Rubrik Penilaian	pemodelan dan simulasi		
2,3	Menguraikan konsep distribusi probabilitas dan visualisasi dalam pemodelan dan simulasi	2.1. Menguraikan distribusi probabilitas 2.2. Menguraikan visualisasi data	konsep distribusi probabilitas dan visualisasi dalam pemodelan dan simulasi 1.1 distribusi probabilitas	Bentuk: Kuliah E-learning: https://elearning.ittelkom-sb y.ac.id/ Metode: Ceramah, diskusi	Mendiskusikan konsep distribusi probabilitas dan visualisasi dalam pemodelan dan simulasi	TM: 2x(2x50") BT: 2x(2x60") BM: 2x(2x60")	Tes: Tulis Pedoman Penskoran Non Tes: Tugas individu	Ketepatan Menguraikan konsep distribusi probabilitas dan visualisasi	10	1, 2, 3
4,5	Menguraikan konsep pemodelan input dan analisa output dalam probabilitas dan statistik	3.1. Menguraikan pemodelan input 3.2. Menguraikan analisis output	2.2. visualisasi data 3. konsep pemodelan input dan analisa output dalam probabilitas dan statistik 3.1. pemodelan input 3.2. analisis output	kelompok/kelas_praktikum_ Bentuk: Kuliah E-learning: https://elearning.ittelkom-sb y.ac.id/ Metode: Ceramah, diskusi	Mendiskusikan konsep pemodelan input dan analisa output dalam probabilitas dan statistik	TM: 2x(2x50") BT: 2x(2x60") BM: 2x(2x60")	Rubrik Tes: Tulis Pedoman Penskoran Non Tes: Tugas individu	dalam Ketepatan Menguraikan konsep pemodelan input dan analisa output	15	1, 2, 3
6,7	Menguraikan konsep pemodelan diskrit	4.1. Menguraikan bikeshare system 4.2. Menguraikan world population growth	4. konsep pemodelan diskrit 4.1. bikeshare system 4.2. world population growth	Bentuk: Kuliah E-learning: https://elearning.ittelkom-sb y.ac.id/ Metode: Ceramah. diskusi	Mendiskusikan konsep pemodelan diskrit	TM: 2x(2x50") BT: 2x(2x60") BM: 2x(2x60")	Tes: Tulis Pedoman Penskoran Non Tes: Tugas	Ketepatan Menguraikan konsep pemodelan	5	1, 2, 3
8	UTS		= - - - - - - -	I Meiode: Ceraman, diskusi	<u> </u>	1	IInaiviau	I .	<u> </u>	
9,10 Men	Menguraikan konsep first-order systems	5.1. Menguraikan model infectious disease 5.2. Menguraikan model thermal systems 5.3. Menguraikan model	konsep first-order systems 5.1. model infectious disease 5.2. model thermal systems	Bentuk: Kuliah E-learning: https://elearning.ittelkom-sb y.ac.id/	Mendiskusikan konsep first-order systems	TM: 2x(2x50") BT: 2x(2x60") BM: 2x(2x60")	Tes: Tulis Pedoman Penskoran Non Tes: Tugas	Ketepatan Menguraikan konsep first-order systems	5	1, 2, 3
		pharmacokinetics	5.3. model pharmacokinetics	Metode: Ceramah, diskusi kelompok/kelas, praktikum, tanya jawab, presentasi			individu Rubrik Penilaian			
11,12,1 3	Menguraikan konsep second-order systems	6.1. Menguraikan sistem mekanis 6.2. Menguraikan projectiles 6.3. Menguraikan celestial mechanics	konsep second-order systems 6.1. sistem mekanis 6.2. projectiles	Bentuk: Kuliah E-learning: https://elearning.ittelkom-sb y.ac.id/ Metode: Ceramah. diskusi	Mendiskusikan konsep second-order systems	TM: 3x(2x50") BT: 3x(2x60") BM: 3x(2x60")	Tes: Tulis Pedoman Penskoran Non Tes: Tugas individu	Ketepatan Menguraikan konsep second-order systems	15	1, 2, 3
			6.3 celestial mechanics	- ,			Rubrik			
		6.4. Menguraikan rotating rigid bodies	6.3. celestial mechanics 6.4. rotating rigid bodies	kelompok/kelas, praktikum, tanya jawab, presentasi			Rubrik Penilaian			
14,15	Mengaplikasikan problem pemodelan dan simulasi menggunakan python	6.4. Menguraikan rotating rigid		kelompok/kelas, praktikum,	Mendiskusikan problem pemodelan dan simulasi menggunakan python	TM: 2x(2x50") BT: 2x(2x60") BM: 2x(2x60")		Ketepatan Mengaplikasika n problem pemodelan dan simulasi	10	1, 2, 3

Catatan:

- 1. 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.
- 2. 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-CP 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. 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.
- 6. 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.

Catatan tambahan:

- (1). Bobot SKS (P = Praktek; T= Teori).
- (2). TM: Tatap Muka; BT: Beban Tugas; BM: Belajar Mandiri.
- (3). 1 sks = (50' TM + 50' PT + 60' BM)/Minggu
- (4). Simbol-simbol elemen KKNI pada CPL-Prodi: S = Sikap; KU = Ketrampilan Umum; KK = Ketrampilan Khusus; P = Pengetahuan