Kode Dokumen



Universitas Negeri Surabaya Fakultas Teknik Program Studi S2 Teknik Elektro

UNESA												
		REN	NCANA PEN	ИВE	LAJARAN	SEI	ME:	STE	R			
MATA KULIAH (M	K)		KODE		Rumpun MK		ВОЕ	OT (s	ks)	SEMESTER	Tgl Penyusunai	
Pemodelan dan S	imulasi		2010102008				T=2	P=0	ECTS=4.48	1	14 April 202	
OTORISASI			Pengembang RPS		L	Koord	inator	RMK		Koordinator I	Program Stud	
										Kartini, S.T., Ph.D.		
Model Pembelajaran	Case Study CBL BRODI vang dibahankan pada MK											
Capaian Pembelajaran	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK											
(CP)	CPL-1		/lampu menunjukkan nilai-nilai agama, kebangsaan dan budaya nasional, serta etika akademik dalam melaksanakar ugasnya									
	CPL-2	Menur kewira	Menunjukkan karakter tangguh, kolaboratif, adaptif, inovatif, inklusif, belajar sepanjang hayat, dan berjiwa kewirausahaan								a	
	CPL-7		u menguasai konsep t an Cerdas, dan Tekno			angan pa	ida Sis	stim T	enaga dan Int	eligensi,Teleko	munikasi dan	
	CPL-9	Mamp profes	u mengembangkan pe ionalnya melalui riset,	engetahu hingga i	ıan, teknologi dan menghaslkan karya	atau sen a inovatif	i di da dan te	lam bi eruji	dang teknik e	lektro atau prak	tek	
	CPL-12	interdi	Mampu menyelesaikan permasalahan bidang rekayasa teknik elektro dengan memanfaatkan bidang ilmu lain interdisiplin atau multidisiplin, serta dengan memperhatikan faktor ekonomi, kesehatan dan keselamatan publik sosial dan kelestarian lingkungan							u lain secara publik, kultura		
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)											
	CPMK - 1	Mahasiswa dapat menerapkan konsep dasar pemodelan dan simulasi dalam penyelesaian masalah teknik elek nyata (C3)							ik elektro yan			
	CPMK - 2	Mahas	Mahasiswa dapat menganalisis hasil simulasi untuk memahami perilaku sistem dalam berbagai kondisi operasi (C4)									
	CPMK - 3	Mahasiswa dapat mengevaluasi efektivitas berbagai metode simulasi dalam konteks teknik elektro (C5)										
	CPMK - 4	Mahasiswa dapat menciptakan model simulasi baru yang inovatif untuk memecahkan masalah yang belunterpecahkan dalam bidang teknik elektro (C6)										
	CPMK - 5	Mahas elektro	Mahasiswa dapat menerapkan prinsip etika dan keberlanjutan dalam merancang dan menganalisis simulasi teknil elektro (C3)									
	CPMK - 6		Mahasiswa dapat mengintegrasikan pengetahuan dari disiplin ilmu lain untuk meningkatkan kualitas dan efektivi model simulasi (C6)								dan efektivita	
	CPMK - 7	Mahas teknis	Mahasiswa dapat menganalisis dan mengevaluasi kinerja komponen atau sistem dalam simulasi berdasark teknis dan non-teknis (C4, C5)							asarkan kriteri		
	CPMK - 8	Mahas	Mahasiswa dapat menerapkan keterampilan kolaboratif dan inovatif dalam proyek simulasi kelompok (C3)								3)	
	CPMK - 9		siswa dapat mengemba mulasi (C3)	angkan (dan menerapkan s	trategi pe	embela	ajaran	sepanjang ha	ayat dalam kont	eks pemodela	
	CPMK - 10		siswa dapat mencipta si yang canggih (C6)	akan sol	usi inovatif untuk	permas	alaha	n tekr	ik elektro m	elalui teknik p	emodelan dai	
	Matrik CPL - (CPMK										

CPMK CPL-1 CPL-2 CPL-7 CPL-9 CPL-12 CPMK-1 1 CPMK-2 CPMK-3 CPMK-4 CPMK-5 CPMK-6 CPMK-7 CPMK-8 CPMK-9 CPMK-10

		Matrik CPMK p	ada Kemampuar	n akhi	r tiap	taha	pan b	elaja	r (Sul	b-CPI	MK)								
			СРМК								Mir	nggu k	(e						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			CPMK-1																
			CPMK-2																
			CPMK-3	1	1	1	1	1	/	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			CPMK-4																
			CPMK-5																
			CPMK-6																
			CPMK-7																
			CPMK-8																
			CPMK-9		L														
			CPMK-10																
Pustaka		diharapkan meml	antrian, model da perikan gambaran	yang le	ebih re	ealistik	dalan	n mela	akukai	n taha	pan p	emod	elan d	an sim	ulasi.	erikari	dalam	пака	Kullari
		2. W. David	I. and W.D. Kelton, I Kelton, Randall Saner A. Chung, "Sim	adows	ki , "Si	mulati	ion wit	h Are	na," 6	th Edit	tion., I	McGra	w-Hill	Bosto	n, 201				
		Pendukung :																	
			., "Simulasi Teori d ryani," Pemodelan																
Dosen Pengam	pu	Unit Three Kartin	i, S.T., M.T., Ph.D.																
Mg Ke-	tahapan			Penil	aian					Me	etode nugas	Pemi san M	oelajai oelaja ahasi: Wakti	ran, swa,		Pemb	ateri elajarai		Bobot enilaia
	(Sub-CPI	VIK)	Indikator		Krit	eria 8	Bent	tuk		uring		D	aring	online)	[Pu	staka]		(%)
									(0	offline	=)								

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar	Pen	ilaian	Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
	(Sub-CPMK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)	[Fustaka]	(/6)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

1 1.1. Mampu menjelaskan pengeritan/konsep dasar pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Mampu menjelaskan pengeritan/konsep simulasi 2.2. Ketepatan pengelasan mengenal pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Ketepatan pengelasan mengenal pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Ketepatan pengelasan mengenal pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Ketepatan pengelasan mengenal pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Ketepatan pengelasan mengenal pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Ketepatan pengelasan mengenal pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Ketepatan pengelasan mengenal pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Ketepatan pengelasan mengenal pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Ketepatan pengelasan mengenal pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Ketepatan pengelasan mengenal pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Ketepatan pengelasan mengenal pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Ketepatan pengelasan mengenal pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Ketepatan pengelasan mengenal pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Ketepatan pengelasan mengenal pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Ketepatan pengelasan mengenal pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Ketepatan pengelasan mengenal pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Ketepatan pengelasan pengelasan mengenal pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2. Ketepatan pengelasan pengelas					 •	•	
	1	menjelaskan pengertian/konsep dasar pemodelan 2.2. Mampu menjelaskan pengertian/konsep	penjelasan mengenai pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2.Ketepatan penjelasan mengenai pemodelan yang disertai contoh	1.Tugas :Bobot: 20- 40% (tergantung mata kuliah) Jenis Tugas: Esai, laporan, makalah, proyek kelompok, atau tugas harian. Penilaian: Kesesuaian dengan instruksi, kualitas analisis, kreativitas, dan ketepatan waktu pengumpulan. 2.Partisipasi Kelas :Bobot: 10-15% Aspek yang Dinilai: Kehadiran, keaktifan bertanya, berdiskusi, dan kontribusi dalam pembelajaran. 3.Kuis :Bobot: 10-20% Fungsi: Mengukur pemahaman awal dan konsistensi belajar mahasiswa. Penilaian: Ketepatan jawaban dan kecepatan menyelesaikan soal. 4.Etika dan Sikap :Bobot: 5-10% Aspek yang Dinilai: Disiplin, kejujuran, dan kolaborasi dalam kelas. Bentuk Penilaian :			2%

		1	T	
2	1.1. Mampu	1.1.Ketepatan	Kriteria:	luring 2%
	menjelaskan	penjelasan	1.Tugas :Bobot: 20-	2 x 50
	pengertian/konsep	mengenai type	40% Jenis Tugas:	
	dasar pemodelan	dan proses	Esai, laporan,	
	2.2. Mampu	pemodelan yang	makalah, proyek	
	menjelaskan	disertai contoh	kelompok, atau	
	pengertian/konsep	aplikasi.	tugas harian.	
	simulasi		Penilaian:	
	simulasi	2.2.Ketepatan	Kesesuaian	
		mengevaluasi		
		mengenai	dengan instruksi,	
		pemodelan yang	kualitas analisis,	
		disertai contoh	kreativitas, dan	
		aplikasi.	ketepatan waktu	
			pengumpulan.	
			Partisipasi Kelas	
			:Bobot: 10-15%	
			Aspek yang	
			Dinilai: Kehadiran,	
			keaktifan	
			bertanya,	
			berdiskusi, dan	
			kontribusi dalam	
			pembelajaran.	
			3.Kuis :Bobot: 10-	
			20% Fungsi:	
			Mengukur	
			pemahaman awal	
			dan konsistensi	
			belajar	
			mahasiswa.	
			Penilaian:	
			Ketepatan	
			jawaban dan	
			kecepatan	
			menyelesaikan	
			soal.	
			4.Etika dan Sikap	
			:Bobot: 5-10%	
			Aspek yang	
			Dinilai: Disiplin,	
			kejujuran, dan	
			kolaborasi dalam	
			kelas.	
			Bentuk Penilaian :	
			Aktifitas Partisipasif,	
			Tes	
		ļ	ļ.	ļ <u> </u>

1.1. Mampu menyelesaikan masalah dengan pemodelan dan implementasikan pemodelan dan simulasi terutama untuk bidang teknik elektro 1.1. Japas Bobot: 20-40% Jenis Tugas: Esal, laporan, makalah, proyek kelompok, atau tugas harian. Penlalain: Kesesuaian dengan instruksi, kualitas analisis, kreativitas, dan kelepatan wattu pengumpulan. 2.2. Ketepatan mengevalusi mengenai yendogan yang disertai contoh aplikasi. 2.3. Ketepatan mengevalusi mengenai yendogan instruksi, kualitas analisis, kreativitas, dan ketepatan wattu pengumpulan. 2.2. Parisipasia (kelas: 36bot: 10-15% Aspek yang Dinitai: Kehadiran, keaktifan bertarya, berdiskusi, dan kontribusi dalam pembelajaran. 3. Kuis: 80bot: 10-10-20% Fungsi: Mengukur pemahaman awal dan konsistensi belajar mahasiswa. Penlalain: Ketepatan jawaban dan kecepatan mengelesaikan soal. 4. Elika dan Sikap: 3.6bot: 5-10% Aspek yang Dinitai: Displin, kejujuran, dan	menyelesaikar masalah deng pemodelan da implementasi : 2.2. Mengimpleme pemodelan da simulasi teruta untuk bidang t	n penjelasan mengenai type dan proses pemodelan yang disertai contoh aplikasi. 2.2.Ketepatan mengevaluasi mengenai pemodelan yang disertai contoh	1.Tugas :Bobot: 20- 40% Jenis Tugas: Esai, laporan, makalah, proyek kelompok, atau tugas harian. Penilaian: Kesesuaian dengan instruksi, kualitas analisis, kreativitas, dan ketepatan waktu pengumpulan. 2.Partisipasi Kelas :Bobot: 10-15% Aspek yang Dinilai: Kehadiran, keaktifan bertanya, berdiskusi, dan kontribusi dalam pembelajaran. 3.Kuis :Bobot: 10- 20% Fungsi: Mengukur
kelas.			dan konsistensi belajar mahasiswa. Penilaian: Ketepatan jawaban dan kecepatan menyelesaikan soal. 4. Etika dan Sikap :Bobot: 5-10% Aspek yang Dinilai: Disiplin, kejujuran, dan kolaborasi dalam
			Bentuk Penilaian :

4	1.1. Mampu menyelesaikan data input 2.2. Menganalisis terhadap kumpulan data input	1.1.Ketepatan menyelesaikan untuk input variable 2.2.Ketepatan dalam menganalisis input variabel	Kriteria: 1. Tugas :Bobot: 20-40% Jenis Tugas: Esai, laporan, makalah, proyek kelompok, atau tugas harian. Penilaian: Kesesuaian dengan instruksi, kualitas analisis, kreativitas, dan ketepatan waktu pengumpulan. 2. Partisipasi Kelas :Bobot: 10-15% Aspek yang Dinilai: Kehadiran, keaktifan bertanya, berdiskusi, dan kontribusi dalam pembelajaran. 3. Kuis :Bobot: 10-20% Fungsi: Mengukur pemahaman awal dan konsistensi belajar mahasiswa. Penilaian: Ketepatan jawaban dan kecepatan menyelesaikan soal. 4. Etika dan Sikap :Bobot: 5-10% Aspek yang Dinilai: Disiplin, kejujuran, dan kolaborasi dalam kelas. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Tes	luring 2 x 50		2%
5	1.1. Mampu menjelaskan mengenai Linear Congruential generator dan jenis lain dari generator 2.2. Mampu melakukan testing random number generator 3.3. Mampu mengevaluasi mengenai implementasi generator	1.1. Ketepatan dalam menjelaskan masalah linear congruential generator 2.2. Ketepatan dalam menjelaskan masalah jenis lain dari generator	Kriteria: Tugas :Bobot: 20- 40% (tergantung mata kuliah) Jenis Tugas: Esai, laporan, makalah, proyek kelompok, atau tugas harian. Penilaian: Kesesuaian dengan instruksi, kualitas analisis, kreativitas, dan ketepatan waktu pengumpulan.	Luring 2 x 50		0%

6 1.Mampu menjelaskan generator random variabel 2.Mampu mengevaluasi generator random generator random variabel, continuous random Tugas: Esai,	0%
variabel (generating random variabel (generating random variable, and the sum of the sum	
2.Mampu mengevaluasi random variable, mata kuliah) Jenis	
Z.Mampu mengevaluasi random variable, mata kulian) Jenis	
generator random continuous random Tugas: Esai	
go::-:a::- :	
generator variable, discrete laporan, makalah, random variable,	
random proses dan proyek kelompok,	
arrival proses) atau tugas harian.	
Penilaian:	
Kesesuaian	
dengan instruksi,	
kualitas analisis,	
kreativitas, dan	
ketepatan waktu	
pengumpulan	
2.Kuis Bobot: 10-	
20% Fungsi:	
Mengukur	
pemahaman awal	
dan konsistensi	
belajar	
mahasiswa.	
Penilaian:	
Ketepatan	
jawaban dan	
kecepatan	
menyelesaikan en	
soal.	
3.Partisipasi Kelas	
Bobot: 10-15%	
Aspek yang	
Dinilai: Kehadiran,	
keaktifan	
bertanya,	
berdiskusi, dan	
kontribusi dalam	
pembelajaran.	
4.Portofolio Bobot:	
10-20% (jika	
relevan) Isi:	
Rekap hasil kerja	
mahasiswa	
selama semester.	
Penilaian:	
Konsistensi,	
perkembangan	
kompetensi, dan	
dokumentasi yang	
baik	

	<u> </u>					
7	1.Mampu menjelaskan generator random variabel 2.Mampu mengevaluasi generator random generator generator	Ketepatan pemodelan generating random variable (generating random variable, continuous random variable, random proses dan arrival proses)	Kriteria: 1. Tugas Bobot: 20- 40% (tergantung mata kuliah) Jenis Tugas: Esai, laporan, makalah, proyek kelompok, atau tugas harian. Penilaian: Kesesuaian dengan instruksi, kualitas analisis, kreativitas, dan ketepatan waktu pengumpulan 2. Kuis Bobot: 10- 20% Fungsi: Mengukur pemahaman awal dan konsistensi belajar mahasiswa. Penilaian: Ketepatan jawaban dan kecepatan menyelesaikan soal. 3. Partisipasi Kelas Bobot: 10-15% Aspek yang Dinilai: Kehadiran, keaktifan bertanya, berdiskusi, dan kontribusi dalam pembelajaran. 4. Portofolio Bobot: 10-20% (jika relevan) Isi: Rekap hasil kerja mahasiswa selama semester. Penilaian: Konsistensi, perkembangan kompetensi, dan dokumentasi yang baik Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif, Penilaian Produk, Penilaian Produk,	luring 2 x 50	Materi: Prinsip Etika dalam Simulasi, Prinsip Keberlanjutan dalam Simulasi, Analisis Simulasi Teknik Elektro Pustaka: Handbook Perkuliahan	0%

8	1.Mampu menjelaskan generator random variabel 2.Mampu mengevaluasi generator random generator	Ketepatan pemodelan generating random variabel (generating random variable, continuous random variable, discrete random variable, random proses dan arrival proses)	Kriteria: 1. Tugas Bobot: 20-40% (tergantung mata kuliah) Jenis Tugas: Esai, laporan, makalah, proyek kelompok, atau tugas harian. Penilaian: Kesesuaian dengan instruksi, kualitas analisis, kreativitas, dan ketepatan waktu pengumpulan 2. Kuis Bobot: 10-20% Fungsi: Mengukur pemahaman awal dan konsistensi belajar mahasiswa. Penilaian: Ketepatan jawaban dan kecepatan menyelesaikan soal. 3. Partisipasi Kelas Bobot: 10-15% Aspek yang Dinilai: Kehadiran, keaktifan bertanya, berdiskusi, dan kontribusi dalam pembelajaran. 4. Portofolio Bobot: 10-20% (jika relevan) Isi: Rekap hasil kerja mahasiswa selama semester. Penilaian: Konsistensi, perkembangan kompetensi, dan dokumentasi yang baik	luring 2 x 50		Materi: Pengenalan Metode Simulasi, Kelebihan dan Kekurangan Metode Simulasi, Studi Kasus Penerapan Metode Simulasi dalam Teknik Elektro Pustaka: Handbook Perkuliahan	0%
9	1.1. Mampu menjelaskan simulasi menggunakan monte carlo 2.2. Mampu melakukan evaluasi markov chain monte carlo	1.Penerapan prinsip etika dalam simulasi 2.Penerapan prinsip keberlanjutan dalam simulasi 3.Kualitas analisis simulasi	Tes Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Portofolio	Pembelajaran berbasis proyek.	Diskusi daring tentang penerapan prinsip etika dalam simulasi, Membuat portofolio analisis simulasi teknik elektro	Materi: Materi Pembelajaran : Metode Monte Carlo Pustaka: Law, A.M. and W.D. Kelton, "Simulation Modeling and Analysis," 5th ed., McGraw- Hill, Boston, 2020	5%
10	1.1. Mampu menjelaskan simulasi menggunakan monte carlo 2.2. Mampu melakukan evaluasi markov chain monte carlo	1.Kemampuan mengidentifikasi pengetahuan dari disiplin ilmu lain yang dapat diintegrasikan 2.Kemampuan mengaplikasikan pengetahuan dari disiplin ilmu lain dalam model simulasi 3.Kemampuan menganalisis peningkatan kualitas dan efektivitas model simulasi setelah integrasi pengetahuan	Bentuk Penilaian : Penilaian Portofolio, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	Pembelajaran Kolaboratif.	Diskusi Online Kolaboratif, Pengembangan Model Simulasi Berbasis Integrasi Pengetahuan	Materi: Materi Pembelajaran : Metode Monte Carlo Pustaka: Law, A.M. and W.D. Kelton, "Simulation Modeling and Analysis," 5th ed., McGraw- Hill, Boston, 2020	5%

11	Mahasiswa diharapkan mampu menganalisis kinerja komponen atau sistem dalam simulasi dengan menggunakan kriteria teknis dan non- teknis serta mampu mengevaluasi hasil analisis tersebut.	1.Kemampuan menganalisis kinerja komponen dalam simulasi 2.Kemampuan mengevaluasi kinerja sistem berdasarkan kriteria teknis dan non-teknis	Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	Pembelajaran Berbasis Masalah.	Diskusi daring tentang studi kasus analisis kinerja komponen, Penugasan membuat laporan evaluasi kinerja sistem	Materi: Materi Pembelajaran : Algoritma Genetic Pustaka: Law, A.M. and W.D. Kelton, "Simulation Modeling and Analysis," 5th ed., McGraw- Hill, Boston, 2020	5%
12	Mahasiswa diharapkan mampu menganalisis kinerja komponen atau sistem dalam simulasi dengan menggunakan kriteria teknis dan nonteknis, serta mampu mengevaluasi hasil analisis tersebut.	1.Analisis kinerja komponen berdasarkan kriteria teknis 2.Evaluasi kinerja sistem berdasarkan kriteria non- teknis	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	Pembelajaran berbasis masalah.	Penugasan online memungkinkan, Penugasan online: Membuat laporan analisis kinerja komponen berdasarkan kriteria teknis dan evaluasi kinerja sistem berdasarkan kriteria non-teknis	Materi: Materi Pembelajaran : Algoritma Genetic Pustaka: Law, A.M. and W.D. Kelton, "Simulation Modeling and Analysis," 5th ed., McGraw- Hill, Boston, 2020	5%
13	Mahasiswa diharapkan mampu mengimplementasikan keterampilan kolaboratif dan inovatif dalam proyek simulasi kelompok.	1.kolaborasi tim 2.inovasi dalam simulasi 3.kontribusi individu	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Portofolio, Tes	PBL (Problem- Based Learning).	Diskusi daring tentang strategi kolaboratif, Penugasan membuat proposal inovatif	Materi: Materi Pembelajaran : sistem data Pustaka: Law, A.M. and W.D. Kelton, "Simulation Modeling and Analysis," 5th ed., McGraw- Hill, Boston, 2020	10%
14	Mahasiswa mampu mengembangkan dan menerapkan strategi pembelajaran sepanjang hayat dalam konteks pemodelan dan simulasi.	1.Pengembangan strategi pembelajaran 2.Penerapan strategi pembelajaran 3.Kreativitas dalam pembelajaran	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	Pembelajaran Kolaboratif.	Diskusi daring tentang penerapan strategi pembelajaran, Membuat portofolio pembelajaran sepanjang hayat	Materi: Materi Pembelajaran : Struktur model antrian Pustaka: Law, A.M. and W.D. Kelton, "Simulation Modeling and Analysis," 5th ed., McGraw- Hill, Boston, 2020	10%
15	Mahasiswa mampu mengembangkan dan menerapkan strategi pembelajaran sepanjang hayat dalam konteks pemodelan dan simulasi.	1.Pengembangan strategi pembelajaran 2.Penerapan strategi pembelajaran 3.Kreativitas dalam pembelajaran	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	Pembelajaran Kolaboratif.	Diskusi daring tentang penerapan strategi pembelajaran, Membuat portofolio pembelajaran sepanjang hayat	Materi: Materi Pembelajaran : Struktur model antrian Pustaka: Law, A.M. and W.D. Kelton, "Simulation Modeling and Analysis," 5th ed., McGraw- Hill, Boston, 2020	10%
16	Mahasiswa mampu mengembangkan dan menerapkan strategi pembelajaran sepanjang hayat dalam konteks pemodelan dan simulasi.	1.Pengembangan strategi pembelajaran 2.Penerapan strategi pembelajaran 3.Kreativitas dalam pembelajaran	Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	Pembelajaran Kolaboratif.	Diskusi daring tentang penerapan strategi pembelajaran, Membuat portofolio pembelajaran sepanjang hayat	Materi: Materi Pembelajaran : Struktur model antrian Pustaka: Law, A.M. and W.D. Kelton, "Simulation Modeling and Analysis," 5th ed., McGraw- Hill, Boston, 2020	10%

1.	Aktifitas Partisipasif	21.49%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	15.83%
3.	Penilaian Portofolio	11.67%
4.	Tes	18.99%
		67.98%

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.
- 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.
- 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. **İndikator 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.
- 9. **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 14 April 2025 Jam 11:06 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa