

Deskripsi Singkat MK

Pustaka

Utama:

Universitas Negeri Surabaya Fakultas Vokasi Program Studi D4 Teknik Sipil

Kode Dokumen

UNESA			Pro	ogra	am S	ituc	ט וג	4 10	ekn	ik S	ірп								
		RENCA	ANA	PE	EMB	EL	.AJ	AR	AN	SE	ME	ST	ER						
MATA KULIAH ((MK)	KODE						Rump	un M	K	В	овот	(sks)		SEN	IESTEI		ıl enyusu	nan
Struktur Bangu	nan	999922	401020)11			:	Strukt	ur		T:	2 P=	0 ECT	ΓS=3.18	3	1	11	April 2	025
OTORISASI		Penger	nbang	RPS						Ko	ordina	tor RM	IK		Koo	rdinato	r Pro	gram St	udi
		Feriza I	Nadiar,	S.T., I	M.T.										Pı		ovi Pra Pd., M	setyono T.),
Model Pembelajaran	Project Based L	earning																	
Capaian Pembelajaran	CPL-PRODI ya	ng dibebankan _l	oada N	1K															
(CP)	CPL-3	Mengembangka keahliannya sert	n pemik a sesua	kiran lo ai denç	ogis, kri gan sta	tis, si: ndar l	stema kompe	tis, da etensi	ın krea kerja	atif dal bidanç	am m	elakuka bersar	n peke ngkutar	erjaan y n	ang sp	esifik d	bidan	g	
	CPL-8	Menunjukkan kir masalah Ketekni	k śipila	n Bida	ıng Kor	struk	si Geo	dung		<u>'</u>								ahan	
	CPL-11	Mampu menerap ketekniksipilan u gedung.																ruksi	
	Capaian Pemb	elajaran Mata Kı	uliah (СРМК	()														
	CPMK - 1	Memanfaatkan s dan gedung tidak batu bata, sambi langit dan lantai.	berting	gkat y	ang me	liputi	bentu	k atap	, kons	struksi	atap,	atap p	elana, a	atap pe	risai, b	entuk t	embok	dan ika	atan
	CPMK - 2	Memiliki pengeta yang meliputi be pintu dan jendela standar mutu yar	ntuk ata ı, ponda	ap, kor asi lan	nstruksi gsung	atap	, atap	pelan	a, ata	p peris	sai, be	ntuk te	mbok c	lan ikat	an batı	ı bata,	sambu	ngan ka	áyu,
	CPMK - 3	Membuat keputu meliputi bentuk a dan jendela, pon	tap, ko	nstruk	si atap,	atap	pelan	a, ata	p peri	sai, be	entuk t	embok	dan ika	atan ba	tu bata	, samb	ungan	kayu, p	intu
	meliputi bentuk atap, konstruksi atap, atap pelana, atap perisai, bentuk tembok dan ika dan jendela, pondasi langsung dan pondasi tidak langsung, balok kolom, tangga, langit CPMK - 4 Memiliki sikap bertanggung jawab dengan menerapkan penguasaan konstruksi bangedung tidak bertingkat yang meliputi bentuk atap, konstruksi atap, atap pelana, atap pata, sambungan kayu, pintu dan jendela, pondasi langsung dan pondasi tidak langsi dan lantai secara profesional.				perisai,	bentul	k tembo	k dan	ikatan t	oatu									
	Matrik CPL - C	PMK																	
		CPMK		CPI		ı	CPI	0		CD	L-11								
		CPMK-1		Ji l		+	OI I			Ji-1	_ ' ' '								
		CPMK-2																	
		CPMK-3																	
		CPMK-4																	
	Matrik CPMK p	ada Kemampua	n akhi	r tiap	tahap	an be	elajar	(Sub	-CPN	IK)									
		СРМК								M	linggu	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												<u> </u>					J

Mata kuliah ini memberikan pemahaman dan penguasaan konstruksi bangunan gedung bertingkat rendah dan gedung tidak bertingkat yang meliputi bentuk atap, konstruksi atap, atap pelana, atap perisai, bentuk tembok dan ikatan batu bata, sambungan kayu, pintu dan jendela, pondasi langsung dan pondasi tidak langsung, balok kolom, tangga, langit-langit dan lantai. Kemampuan mahasiswa dalam mengaplikasikan teori dalam bentuk gambar kerja (grafis) menjadi unsur pendukung yang sangat penting dalam mata kuliah ini. Perkuliahan diselenggarakan melalui pendekatan ekspositori dalam bentuk ceramah dan Tanya jawab diikuti dengan kegiatan diskusi dan refleksi yang dilengkapi dengan penggunaan LCD, OHP, dan pendekatan inkuiri yaitu penyelesaian tugas perorangan secara parsial/terstruktur.

5. IGN Benny Puspantoro, M.Sc, Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat.6. Imam Subarkah, Konstruksi Bangunan Gedung.			ntoro, M.Sc, Konstru ntoro, M.Sc, Konstru	ıksi Bangunan			kat.				
---	--	--	--	---------------	--	--	------	--	--	--	--

Dosen Pengampu Arik Triarso, S.Pd., M.T. Feriza Nadiar, S.T., M.T. Dr. Wendy Ivannal Hakim, S.T., M.Ars.

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar	Penila	aian	Metoc Penug	ık Pembelajaran, le Pembelajaran, asan Mahasiswa, stimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian
	(Sub-CPMK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)	— [Pustaka]	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mamahami bentuk- bentuk atap Mendesain bentuk atap	1.Mahasiswa mampu:Menjelaskan bentuk-bentuk atap 2.Mendesain bentuk atap	Kriteria: Jawaban sempurna jika dijawab dengan baik dan benar Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	(5)	(6) Ceramah, Tanya jawab, Diskusi 2 X 50 menit	Materi: bentuk atap Pustaka: A. Pill, Ringkasan Ilmu Bangunan bagian a, 1983 Materi: bentuk atap Pustaka: A. Pill, Ringkasan Ilmu Bangunan bagian b, 1983 Materi: bangunan bertingkas: Hendardji Bangunan Umum Jilid A. Materi: Atap pada bangunan tidak bertingkat Pustaka: IGN Benny Puspantoro, M.Sc, Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Bertingkat. Materi: Atap pada bangunan Gedung Tidak Bertingkat. Materi: Atap pada bangunan Gedung Tidak Bertingkat Pustaka: IGN Benny Puspantoro, M.Sc, Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Bertingkat Pustaka: IGN Benny Puspantoro, M.Sc, Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat.	(8) 4%

Memampur Monstruksi kuda-kuda kuda kuda kuda kuda kuda kuda kuda
Gedung Bertingkat.

3	Memahami konstruksi	1.Mahasiswa mampu	Kriteria:	Ceramah,	Materi: Atap	4%
	atap pelanaMendesain konstruksi atap pelana	:Menjelaskan konstruksi atap pelana 2.Mendesain konstruksi atap pelana	Jawaban sempurna jika dijawab dengan baik dan benar Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Tanya jawab, Diskusi, Workshop Menggambar 2 X 50 menit	pelana Pustaka: A. Pill, Ringkasan Ilmu Bangunan bagian a, 1983	
					Materi: Atap pelana Pustaka: A. Pill, Ringkasan Ilmu Bangunan bagian b, 1983	
					Materi: bangunan secara umum Pustaka: Hendardji Bangunan Umum Jilid A.	
					Materi: Atap pelana pada bangunan tidak bertingkat Pustaka: IGN Benny Puspantoro, M.Sc, Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Bertingkat.	
					Materi: Atap pelana pada bangunan bertingkat Pustaka: IGN Benny Puspantoro, M.Sc, Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat.	

			1			
4	Memahami konstruksi atap perisaiMendesain konstruksi atap perisai	Mahasiswa mampu:Menjelaskan konstruksi atap perisai Mendesain konstruksi atap perisai	Kriteria: Jawaban sempurna jika dijawab dengan baik dan benar Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, Tanya jawab, Diskusi, Workshop Menggambar 2 X 50 menit	Materi: Atap perisai Pustaka: A. Pill, Ringkasan Ilmu Bangunan bagian a, 1983	4%
					Materi: Atap perisai Pustaka: A. Pill, Ringkasan Ilmu Bangunan bagian b, 1983	
					Materi: Bangunan secara umum Pustaka: Hendardji Bangunan Umum Jilid A.	
					Materi: Atap perisai pada bangunan tidak bertingkat Pustaka: IGN Benny Puspantoro, M.Sc,	
					Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Bertingkat. Materi: Atap perisai pada	
					bangunan bertingkat Pustaka: IGN Benny Puspantoro, M.Sc, Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat.	

-	Mohaaiawa	45	Water at a c	0	84-4	401
5	Mahasiswa mampu:Menjelaskan	1.Bentuk-bentuk	Kriteria: Jawaban sempurna	Ceramah, Tanya jawab,	Materi: Tembok	4%
	bentuk-bentuk	tembok 2.Syarat-syarat ikatan	jika dijawab dengan	Diskusi	Pustaka: A.	
	tembokMenjelaskan syarat-syarat ikatan	batu-bata	jika dijawab dengan baik dan benar	2 X 50 menit		
	batu-bataKuis	3.Kuis		2 X 00 mont	Pill,	
		O.i. taio	Bentuk Penilaian :		Ringkasan 	
			Penilaian Hasil Project /		Ilmu	
			Penilaian Produk		Bangunan	
					bagian a,	
					1983	
					Materi:	
					Tembok	
					Pustaka: A.	
					Pill,	
					Ringkasan	
					Ilmu	
					Bangunan	
					bagian b,	
					1983	
					Matari	
					Materi:	
					Bangunan secara umum	
					Pustaka:	
					Hendardji	
					Bangunan	
					Umum Jilid A.	
					Omam sina A.	
					Materi:	
					Tembok pada	
					bangunan	
					tidak	
					bertingkat	
					Pustaka: IGN	
					Benny	
					Puspantoro,	
					M.Sc,	
					Konstruksi	
					Bangunan	
					Gedung Tidak	
					Bertingkat.	
					Materi:	
					Tembok pada	
					bangunan	
					bertingkat	
					Pustaka: IGN	
					Benny	
					Puspantoro,	
					M.Sc,	
					Konstruksi	
					Bangunan	
					Gedung	
					Bertingkat.	

6	Memahami syarat- syarat sambungan kayuMemahami macam-macam sambungan kayuMemahami sambungan kayu arah memanjang, menyudut, melebar dan tiangMemahami pengertian, fungsi, jenis bahan langit- langit	1.Mahasiswa mampu:Menjelaskan syarat-syarat sambungan kayu 2.Menjelaskan sambungan kayu 3.Menjelaskan sambungan kayu arah memanjang, menyudut, melebar dan tiang 4.Menjelaskan pengertian, fungsi, jenis bahan langitlangit	Kriteria: Jawaban sempurna jika dijawab dengan baik dan benar Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, Tanya jawab, Diskusi, Workshop Menggambar 2 X 50 menit	Materi: Sambungan kayu Pustaka: A. Pill, Ringkasan Ilmu Bangunan bagian a, 1983 Materi: Sambungan kayu Pustaka: A. Pill, Ringkasan Ilmu Bangunan bagian b, 1983 Materi: Bangunan becara umum Pustaka: Hendardji Bangunan Umum Jilid A. Materi: Sambuungan kayu pada bangunan tidak bertingkat Pustaka: IGN Benny Puspantoro, M.Sc, Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Bertingkat. Materi: Sambuungan kayu pada bangunan bertingkat Pustaka: IGN Benny Puspantoro, M.Sc, Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Bertingkat. Materi: Sambuungan kayu pada bangunan bertingkat Bangunan Gedung Tidak Bertingkat.	5%
7	Memahami pengertian, macam- macam pondasi untuk bangunan tidak bertingkatMemahami pengertian, macam- macam penutup lantai untuk bangunan tidak bertingkatMendesain pondasi untuk bangunan tidak bertingkat	1.Mahasiswa mampu:Menjelaskan pengertian, macammacam pondasi untuk bangunan tidak bertingkat 2.Menjelaskani pengertian, macammacam penutup lantai untuk bangunan tidak bertingkat 3.Mendesain pondasi untuk bangunan tidak bertingkat	Kriteria: Jawaban sempurna jika dijawab dengan baik dan benar Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, Tanya jawab, Diskusi, Workshop Menggambar 2 X 50	Materi: Mengetahui ragam pondasi Pustaka: A. Pill, Ringkasan Ilmu Bangunan bagian b, 1983	5%
8	Mengetahui bahan kusen pintu dan jendelaMengetahui macam-macam pintu dan jendelaMengetahui macam-macam alat penggantung dan pengunciMenggambar kusen pintu dan jendela	Mahasiswa mengetahui bahan kusen pintu dan jendela	Kriteria: Jawaban sempurna jika dijawab dengan baik dan benar Bentuk Penilaian : Tes	2 X 50	Materi: bahan kusen pintu dan jendela Pustaka: A. Pill, Ringkasan Ilmu Bangunan bagian a, 1983	15%

9	Mengetahui macammacam alat penggantung dan pengunciKuis	1.Mahasiswa mampu:Menyebutkan macam-macam alat penggantung dan pengunci 2.Kuis	Kriteria: Jawaban sempurna jika dijawab dengan baik dan benar Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	Ceramah, Tanya jawab, Diskusi, Workshop Menggambar 2 X 50	Materi: Menyebutkan macam-macam-macam-lat penggantung dan pengunci Pustaka: A. Pill, Ringkasan Ilmu Bangunan bagian a, 1983 Materi: Menyebutkan macam-macam alat penggantung dan pengunci Pustaka: A. Pill, Ringkasan Ilmu Bangunan bagian b, 1983 Materi: Menyebutkan macam-macam-macam lat penggantung dan pengunci Pustaka: IGN Benny Puspantoro, M.Sc, Konstruksi Bangunan Gedung Tidak	4%
					Bertingkat. Materi: Menyebutkan macam- macam alat penggantung dan pengunci Pustaka: Imam Subarkah, Konstruksi Bangunan Gedung.	
10	1.Memahami macam-pondasi 2.Memahami pondasi langsung dan tidak langsung 3.Mengaplikasikan pondasi langsung atau tidak langsung yang sesuai untuk digunakan	1.Mahasiswa mampu:Memahami macam-macam pondasi 2.Memahami pondasi langsung dan tidak langsung 3.Menentukan pondasi langsung atau tidak langsung yang sesuai untuk digunakan	Kriteria: Jawaban sempurna jika dijawab dengan baik dan benar Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, Tanya jawab, Diskusi 2 X 50	Materi: Pondasi langsung dan tidak langsung Pustaka: IGN Benny Puspantoro, M.Sc, Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Bertingkat.	4%
					Materi: Penentuan pondasi langsung atau tidak langsung yang sesuai untuk digunakan Pustaka: IGN Benny Puspantoro, M.Sc, Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat.	

11	1.Memahami pengertian balok dan kolom 2.Memahami tata letak dan fungsi balok kolom 3.Mendesain kolom struktur atau kolom praktis 4.Menentukan balok induk atau balok anak	1.Mahasiswa mampu:Menjelaskan pengertian balok dan kolom 2.Menentukan tata letak dan fungsi balok kolom 3.Menggambar kolom struktur atau kolom praktis 4.Menentukan balok induk atau balok anak	Kriteria: Jawaban sempurna jika dijawab dengan baik dan benar Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, Tanya jawab, Diskusi 2 X 50	Materi: Menjelaskan pengertian balok dan kolom Pustaka: A. Pill, Ringkasan Ilmu Bangunan bagian b, 1983 Materi: Menentukan tata letak dan fungsi balok kolom Pustaka: Imam Subarkah, Konstruksi Bangunan Gedung. Materi: Menggambar kolom struktur atau kolom praktis Pustaka: IGN Benny Puspantoro, M.Sc, Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat. Materi: Menentukan balok induk atau balok anak Pustaka: IGN Benny Puspantoro, M.Sc, Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat.	4%
12	1.Mengetahui macam-macam tangga 2.Mengaplikasikan bentuk dan letak tangga	1.Mahasiswa mampu:Menjelaskan macam-macam tangga 2.Menentukan bentuk dan letak tangga	Kriteria: Jawaban sempurna jika dijawab dengan baik dan benar Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, Tanya jawab, Diskusi 2 X 50	Materi: Menjelaskan berbagai bentuk dan macam- macam tangga Pustaka: Hendardji Bangunan Umum Jilid A. Materi: Menentukan bentuk dan letak tangga Pustaka: IGN Benny Puspantoro, M.Sc, Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat.	4%

13	1.Mengetahui fungsi tangga 2.Mendesain konstruksi tangga	Mahasiswa mampu:Menjelaskan fungsi tangga Mendesain konstruksi tangga Kuis	Kriteria: Jawaban sempurna jika dijawab dengan baik dan benar Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, Tanya jawab, Diskusi 2 X 50	Materi: Fungsi tangga Pustaka: Hendardji Bangunan Umum Jilid A. Materi: Konstruksi tangga Pustaka: Imam Subarkah, Konstruksi Bangunan Gedung.	4%
14	1.Mengetahui bentuk atap baja 2.Memahami konstruksi atap baja 3.Mendesain konstruksi atap baja	Mahasiswa mampu :Menjelaskan bentuk atap baja Menjelaskan konstruksi atap baja Mendesain konstruksi atap baja	Kriteria: Jawaban sempurna jika dijawab dengan baik dan benar Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, Tanya jawab, Diskusi, Workshop Menggambar 2 X 50	Materi: Bentuk atap baja Pustaka: Hendardji Bangunan Umum Jilid A. Materi: Konstruksi atap baja Pustaka: Imam Subarkah, Konstruksi Bangunan Gedung. Materi: Desain konstruksi atap baja Pustaka: IGN Benny Puspantoro, M.Sc, Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat.	5%

kelompok atap pelana 2. Tugas konstruksi atap perisai 3. Tugas kusen pintu dan jendela 4. Tugas pondasi bangunan tidak bertingkat 5. Tugas pondasi bangunan tidak bertingkat 6. Tugas tangga 7. Tugas atap baja 8. Tugas besar Jawaban sempurna jika dijawab dengan baik dan benar Bentuk Penilaian: Penilaian Produk, Penilaian Praktikum Penilaian Praktikum Tanya jawab, Diskusi, Workshop Menggambar 2 X 50 Mate kons Bang Umru Mate pintu						1	
Pill, Ring Illmu Bang bagis 1983 Mate pond bang tidak bertii Pust Benn Pust Mote Berti Mate Tang Pust Benn	nstruksi ap pelana staka: ap pelana staka: andardji angunan anum Jilid A. steri: anstruksi ap perisai staka: andardji angunan anum Jilid A. steri: andardii angunan ak atteri: andardii angunan ak atteri: angunan ak attringkat staka: IGN anny sspantoro, Sc, anstruksi angunan adung artingkat. steri: angunan adung artingkat. steri: angunan adung artingkat. steri: angunan adung artingkat. steri: angunan adung artingkat.	atap pe Pustak Hendai Bangui Umum Materi: konstru atap pe Pustak Hendai Bangui Umum Materi: pintu di jendela Pustak Pill, Ringka Ilmu Bangui bagian 1983 Materi: pondas bangur tidak berting Pustak Benny Puspar M.Sc, Konstru Bangui Gedun Berting Pustak Benny Puspar M.Sc, Konstru Bangui Gedun Berting Materi: Tangga Pustak Benny Puspar M.Sc, Konstru Bangui Gedun Berting Materi: Tangga Pustak Benny Puspar M.Sc, Konstru Bangui Gedun Berting	Diskusi, Workshop Menggambar	jika dijawab dengan baik dan benar Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk,	2.Tugas konstruksi atap perisai 3.Tugas kusen pintu dan jendela 4.Tugas pondasi bangunan tidak bertingkat 5.Tugas pondasi bangunan tidak bertingkat 6.Tugas tangga 7.Tugas atap baja	Latihan dan tugas kelompok	15

16	Latihan dan tugas	1.Tugas konstruksi	Kriteria:	Ceramah,	Materi:	10%
	kelompok	atap pelana	Jawaban sempurna	Tanya jawab,	konstruksi	
		Tugas konstruksi	jika dijawab dengan baik dan benar	Diskusi,	atap pelana	
		atap perisai	Jan Jan Donai	Workshop	Pustaka:	
		3.Tugas kusen pintu	Bentuk Penilaian :	Menggambar	Hendardji	
		dan jendela	Tes	2 X 50	Bangunan	
		4.Tugas pondasi bangunan tidak			Umum Jilid A.	
		_ bertingkat			Materi:	
		Tugas pondasi			konstruksi	
		bangunan tidak			atap perisai	
		bertingkat			Pustaka:	
		6.Tugas tangga 7.Tugas atap baja			Hendardji	
		8.Tugas atap baja			Bangunan	
		O.Tugas besai			Umum Jilid A.	
					Materia Ivoca	
					Materi: kusen pintu dan	
					jendela	
					Pustaka: A.	
					Pustaka: A. Pill,	
					Ringkasan	
					Ilmu	
					Bangunan 	
					bagian a,	
					1983	
					Materi:	
					pondasi	
					bangunan	
					tidak	
					bertingkat	
					Pustaka: IGN	
					Benny	
					Puspantoro,	
					M.Sc,	
					Konstruksi	
					Bangunan	
					Gedung Tidak	
					Bertingkat.	
					Materi:	
					Tangga	
					Pustaka: IGN	
					Benny	
					Puspantoro,	
					M.Sc,	
					Konstruksi	
					Bangunan	
					Gedung	
					Bertingkat.	
					Materi: Atap baja	
					Pustaka: IGN	
					Benny	
					Puspantoro,	
					M.Sc,	
					Konstruksi	
					Bangunan	
					Gedung	
					Bertingkat.	

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	2%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	56%
3.	Penilaian Praktikum	5%
4.	Tes	27%
		90%

- 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. CRI vana dibabahan pada mata kuliah adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunak
 - 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.
 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.
- 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.
- 10. Materi Pembelajaran adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan
- 11. 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.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 4 Desember 2024

Koordinator Program Studi D4 Teknik Sipil

UPM Program Studi D4 Teknik Sipil

Novi Prasetvono

Puguh Novi Prasetyono, S.Pd., M.T. NIDN 0009118903 Feriza Nadiar, S.T., M.T. NIDN 0026118804

File PDF ini digenerate pada tanggal 11 April 2025 Jam 22:16 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa