

Universitas Negeri Surabaya Fakultas Teknik Program Studi S1 Pendidikan Teknik Bangunan

Kode Dokumen

UNESA																			
		REN	ICAN	A F	PEN	1BE	ELA	JA	RA	N :	SEN	IES	TEI	R					
MATA KULIAH (MK)			KODE			Rumpun MK			BOBOT (sks)				SEMI	ESTER	Tg Pe	ıl enyusunan			
Teknik Furniture & Praktik*			8320502226							T=2	P=0	ECTS	5=3.18		5	27	Agustus		
OTORISASI			Pengem	bang	RPS						Koord	linator RMK			Koordinator P				
																	GDE AG		'UDHA STANA
Model Pembelajaran	Case Study	•	-																
Capaian	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																		
Pembelajaran (CP)	CPL-3 Mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistemar keahliannya serta sesuai dengan standar kompe						is, dar tensi k	n kre kerja	atif dala bidang	ım me yang l	akuka bersan	n peke gkutan	rjaan y	ang sp	esifik d	bidaı	ng		
	CPL-6	Mampu r bidang P	menganal endidikar	isis, m n Tekn	engev ik Ban	aluasi gunar	i, men	gkreas	i solus	si un	tuk suat	u perr	nasala	han ke	pendid	ikan ya	ang mai	npu n	nendukung
	Capaian Pemb	oelajaran I	Mata Kul	iah (C	PMK)													
	CPMK - 1	Mampu bekisting ditetapka	, konstruk	n dan si tala	meng ng air,	guasa kama	i teori ır man	kons di, sep	ruksi otictan	ban k, sa	gunan (anitair da	gedung an dind	g bert ling pa	ingkat artisi se	rendah suai de	yang engan s	melipu standar	ıti tar mutu	ngga, atap, yang telah
	CPMK - 2	·																	
	CPMK - 3 Mampu mengevaluasi pekerjaan konstruksi bangunan gedung bertingkat rendah yang meliputi tangga, atap, bekisting, konstruksi talang air, kamar mandi, septictank, sanitair dan dinding partisi secara profesional.																		
	Matrik CPL - CPMK																		
			CPMK CPL-3			CPL	-6												
		<u> </u>	CPMK-2 CPMK-3			-													
						_													
			Of WIRE-S					<u></u>											
	Matrik CPMK	pada Kem	ampuan	akhir	tiap	tahap	an be	elajar	(Sub-	CPI	MK)								
			DI III						Minagu Ko										
			CPMK				1 4					Minggu Ke				13 14 15 16			10
		CPMł	√ _1	1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		CPM						,	1	/		Ť		/	1	1	/	-	
		CPMł	<-3								1								1
					ı				ı						1	ı			
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini memberikan pemahaman dan penguasaan konstruksi bangunan gedung tidak bertingkat dan konstruksi bangunan gedung bertingkat rendah yang meliputi masalah bangunan, ikatan batu bata, sambungan kayu, pintu dan jendela, pondasi, langit-langit, lantai, masalah tangga, atap, bekesting, konstruksi talang air, kamar mandi, septictank, sanitair dan dinding partisi. 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, dan pendekatan inkuiri yaitu penyelesaian tugas perorangan secara parsial/terstruktur																		
Pustaka	Utama :																		
	Benny Puspantoro. 1996. Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Bertingkat. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta Benny Puspantoro. 1996. Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta A. Pill. 1983. Ringkasan Ilmu Bangunan bagian a. Jakarta: Erlangga A. Pill. 1983. Ringkasan Ilmu Bangunan bagian b. Jakarta: Erlangga Imam Subarkah. 1980. Konstruksi Bangunan Gedung. Bandung: Idea Dharma bandung Hendardji. Bangunan Umum Jilid A. Buku Teknik H STAM																		
	Pendukung :																		

Dosen Pengampu

DJONI IRIANTO HERI SURYAMAN Heri Suryaman, S.Pd., M.Pd. Heri Suryaman, S.Pd., M.Pd. Drs. Djoni Irianto, M.T. Drs. Djoni Irianto, M.T.

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar	Penilaia	n	Metode Penuga	k Pembelajaran, e Pembelajaran, esan Mahasiswa, timasi Waktu]	Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian
	(Sub-CPMK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)	– [Pustaka]	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Memahami jenis bangunan, Memahami bagian-bagian bangunan, Memahami garis-garis bangunan	1.Mahasiswa mampu :Menjelaskan pengertian bangunan 2.Menjelaskan berbagai jenis bangunan 3.Menjelaskan berbagai garis bangunan	Kriteria: Nilai penuh diberikan apabila dapat mengerjakan tugas dengan benar sesuai waktu yang telah ditentukan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Blended learning, menggunakan aplikasi daring, MPBM, Tanya jawab Diskusi 2 X 50		Materi: Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Bertingkat Pustaka: Benny Puspantoro. 1996. Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Bertingkat. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta	5%
2	Memahami pengertian pondasi, Memahami macam-macam pondasi, Menggambar denah pondasi	Mahasiswa mampu:Mendefinisikan pengertian pondasi Menjelaskan macammacam pondasi Menggmbar denah pondasi	Kriteria: Nilai penuh diberikan apabila dapat mengerjakan tugas dengan benar sesuai waktu yang telah ditentukan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Blended learning, menggunakan aplikasi daring, MPBM, tanya jawab, dan diskusi 2 X 50		Materi: Bangunan Gedung Tidak Tingkat Bertingkat Pustaka: Benny Puspantoro. 1996. Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Bertingkat. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta	5%
3	Memahami pengertian pondasi, Memahami macam-macam pondasi, Menggambar denah pondasi	1.Mahasiswa mampu:Mendefinisikan pengertian pondasi 2.Menjelaskan macammacam pondasi 3.Menggambar denah pondasi	Kriteria: Nilai penuh diberikan apabila dapat mengerjakan tugas dengan benar sesuai waktu yang telah ditentukan Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja	Blended learning, menggunakan aplikasi daring, MPBM, tanya jawab, dan diskusi 2 X 50		Materi: Bangunan Gedung Tidak Tingkat Bertingkat Pustaka: Benny Puspantoro. 1996. Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta	5%
4	Memahami menggambar pondasi pada struktur bangunan	Mahasiswa mampu melakukan sketsa gambar pondasi sesuai kebutuhan bentuk bangunan	Kriteria: Nilai penuh diberikan apabila dapat mengerjakan tugas dengan benar sesuai waktu yang telah ditentukan Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Blended learning, menggunakan aplikasi daring, MPBM, tanya jawab, dan diskusi 2 X 50		Materi: Ilmu Bangunan Pustaka: A. Pill. 1983. Ringkasan Ilmu Bangunan bagian a. Jakarta: Erlangga	4%
5	Memahami penempatan balok dan kolom	1.Mahasiswa mampu:Menjelaskan perletakan kolom 2.Menjelaskan perletakan balok	Kriteria: Nilai penuh diberikan apabila dapat mengerjakan tugas dengan benar sesuai waktu yang telah ditentukan Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Blended learning, menggunakan aplikasi daring, MPBM, tanya jawab, dan diskusi 2 X 50		Materi: Ilmu Bangunan Pustaka: A. Pill. 1983. Ringkasan Ilmu Bangunan bagian a. Jakarta: Erlangga	2%

6	Memahami penempatan balok dan kolomMemahami bentuk- bentuk tembokMemahami syarat-syarat ikatan batu bataMengaplikasikan berbagai macam teori ikatan batu bata pada gambar	1.Mahasiswa mampu:Menjelaskan perletakan kolom 2.Menjelaskan perletakan balok 3.Menjelaskan bentukbentuk tembok 4.Menjelaskan syaratsyarat ikatan batu bata 5.Mengaplikasikan berbagai macam teori ikatan batu bata pada gambar	Kriteria: Nilai penuh diberikan apabila dapat mengerjakan tugas dengan benar sesuai waktu yang telah ditentukan Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Blended learning, menggunakan aplikasi daring, MPBM, tanya jawab, dan diskusi 2 X 50	Materi: Konstruksi Pustaka: Imam Subarkah. 1980. Konstruksi Bangunan Gedung. Bandung: Idea Dharma bandung	2%
7	Memahami menentukan penempatan balok dan kolomMengaplikasikan berbagai macam teori ikatan batu bata pada gambar	1.Mahasiswa mampu:Menentukan perletakan kolom 2.Menentukan perletakan balok 3.Mengaplikasikan berbagai macam teori ikatan batu bata pada gambar	Kriteria: Nilai penuh diberikan apabila dapat mengerjakan tugas dengan benar sesuai waktu yang telah ditentukan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Blended learning, menggunakan aplikasi daring, MPBM, tanya jawab, dan diskusi 2 X 50	Materi: Konstruksi Bangunan Gedung Pustaka: Imam Subarkah. 1980. Konstruksi Bangunan Gedung. Bandung: Idea Dharma bandung	2%
8	UTS	UTS	Kriteria: UTS	UTS 2 X 50		20%
			Bentuk Penilaian : Tes			
9	Memahami macam- macam bentuk tangga	Mahasiswa mampu menjabarkan macam- macam bentuk tangga	Kriteria: Nilai penuh diberikan apabila dapat mengerjakan tugas dengan benar sesuai waktu yang telah ditentukan Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Blended learning, menggunakan aplikasi daring, MPBM, tanya jawab, dan diskusi 2 X 50	Materi: Teknis Furniture Pustaka: Hendardji. Bangunan Umum Jilid A. Buku Teknik H STAM	5%
10	Memahami macam- macam bentuk tangga	Mahasiswa mampu menjabarkan macam- macam bentuk tangga	Kriteria: Nilai penuh diberikan apabila dapat mengerjakan tugas dengan benar sesuai waktu yang telah ditentukan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Blended learning, menggunakan aplikasi daring, MPBM, tanya jawab, dan diskusi 2 X 50	Materi: Konstruksi Bangunan Gedung Pustaka: Imam Subarkah. 1980. Konstruksi Bangunan Gedung. Bandung: Idea Dharma bandung	5%
11	Memahami hal-hal terkait lengkung di atas kusen pintu atau jendelaMengaplikasikan berbagai macam lengkung di atas kusen pintu atau jendela pada gambarMemahami syaratsyarat sambungan kayu	1.Mahasiswa mampu menjelaskan syarat- syarat sambungan kayu 2.Menjabarkan hal-hal terkait lengkung di atas kusen pintu atau jendela 3.Menggambar lengkung di atas kusen pintu atau jendela	Kriteria: Nilai penuh diberikan apabila dapat mengerjakan tugas dengan benar sesuai waktu yang telah ditentukan Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Blended learning, menggunakan aplikasi daring, MPBM, tanya jawab, dan diskusi 2 X 50	Materi: Teknis Furniture Pustaka: Hendardji. Bangunan Umum Jilid A. Buku Teknik H STAM	5%
12	Memahami macam- macam pintu dan jendelaMengaplikasikan macam-macam pintu dan jendela pada gambarMemahami syarat- syarat sambungan kayu	1.Mahasiswa mampu:Menjelaskan macam-macam pintu dan jendela 2.Menggambar macam- macam pintu dan jendela 3.Memahami syarat- syarat sambungan kayu	Kriteria: Nilai penuh diberikan apabila dapat mengerjakan tugas dengan benar sesuai waktu yang telah ditentukan Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Blended learning, menggunakan aplikasi daring, MPBM, Tanya jawab Diskusi 2 X 50	Materi: Teknis Furniture Pustaka: Hendardji. Bangunan Umum Jilid A. Buku Teknik H STAM	5%
13	Memahami hal-hal yag terkait dengan konstruksi rangka atap dan bentuk atap	Mahasiswa mampu menjelaskan hal-hal yang terkait dengan konstruksi rangka atap	Kriteria: Nilai penuh diberikan apabila dapat mengerjakan tugas dengan benar sesuai waktu yang telah ditentukan Bentuk Penilaian: Aktifitas Partisipasif	Blended learning, menggunakan aplikasi daring, MPBM, tanya jawab, dan diskusi 2 X 50	Materi: ilmu Pustaka: A. Pill. 1983. Ringkasan Ilmu Bangunan bagian a. Jakarta: Erlangga	5%

14	Memahami hal-hal yang terkait dengan kuda-kuda kayu, beton, baja, dan galvalum	1.Mahasiswa mampu:Menjelaskan hal-hal yang terkait dengan kuda-kuda kayu 2.Menjelaskan hal-hal yang terkait dengan kuda-kuda beton 3.Menjelaskan hal-hal yang terkait dengan kuda-kuda baja 4.Menjelaskan hal-hal yang terkait dengan kuda-kuda galvalum 5.Menggambar kuda-kuda kayu beton baja dan galvalum	Kriteria: Nilai penuh diberikan apabila dapat mengerjakan tugas dengan benar sesuai waktu yang telah ditentukan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Blended learning, menggunakan aplikasi daring, MPBM, tanya jawab, dan diskusi 2 X 50		Materi: ilmu bangunan Pustaka: A. Pill. 1983. Ringkasan Ilmu Bangunan bagian a. Jakarta: Erlangga	5%
15	Memahami pengertian langit-langit Memahami fungsi langit-langit Memahami fungsi langit-langit Mengetahui jenis bahan-bahan penutup langit-langit Memahami rangka langit-langit angit-langit mengetahui macam-macam pelapis lantai/aksesorisMemahami pola pemasangan lantaiMemahami hal-hal yang berkaitan dengan struktur lantaiMengaplikasikan pola pemasangan dan struktur lantai pada gambar	1.Mahasiswa mampu :Menjelaskan pengertian langit-langit 2.Menjelaskan fungsi langit-langit 3.Mengidentifikasi jenis bahan-bahan penutup langit-langit 4.Menjelaskan tentang rangka langit-langit 5.Menggambar rangka langit-langit 6.Mengidentifikasi macam-macam pelapis lantai/aksesoris 7.Memahami pola pemasangan lantai 8.Menjelaskan hal-hal yang berkaitan dengan struktur lantai 9.Menggambar pola pemasangan dan struktur lantai	Kriteria: Nilai penuh diberikan apabila dapat mengerjakan tugas dengan benar sesuai waktu yang telah ditentukan Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Blended learning, menggunakan aplikasi daring, MPBM, tanya jawab, dan diskusi 2 X 50		Materi: ilmu bangunan Pustaka: A. Pill. 1983. Ringkasan Ilmu Bangunan bagian a. Jakarta : Erlangga	5%
16			Bentuk Penilaian : Tes	Tes	Tes		20%

Rekap Persentase Evaluasi: Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	57.5%
2.	Praktik / Unjuk Kerja	2.5%
3.	Tes	40%
		100%

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
- 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-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.
- Bentuk penilaian: tes dan non-tes.
 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.