

Universitas Negeri Surabaya Fakultas Teknik Program Studi S1 Pendidikan Teknik Bangunan

Kode Dokumen

MATA KULIAH (MK)			к	KODE 8320502317		Rumpun MK		во	BOBOT (sks)			SEM	ESTER	Tg Pe	ji enyusunar									
MPK-PENGELOLAAN BAHAN KERJA		A 83				Mata Kuliah Wajib Program Studi		T=2	P=0	ECT	S=3.18		6	31	Januari 125									
OTORISASI		Pe	engemban	g RPS			1110	grain	Otudi	Koo	rdinato	r RMK	<u> </u>		Koo	rdinator		gram Stud						
		Dr	Drs. Djoni Irianto, M.T.								Dr. Gde Agus Yudha Prawir Adistana, S.T., M.T.													
Model Pembelaja	aran	Project Based I						,	-,															
Capaian	<u> </u>	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																						
Pembelaj (CP)	jaran	Capaian Pemb				()																		
. ,		CPMK - 1	Mampu mer bekisting, ko ditetapkan.																					
		CPMK - 2	Mampu mer meliputi tan profesional.	nerapkan igga, atap	oengar bekis	nbilan iting, l	keputi konstru	usan Iksi t	dalan alang	n mer air, k	ancar	ng kons mandi	truksi , septi	bangu ctank,	nan ge sanitai	dung r dan	bertingk dinding	at re par	ndah yang tisi secara					
		CPMK - 3	Mampu mer konstruksi ta	ngevaluasi alang air, k	pekerj amar m	jaan k	onstruk septicta	ksi ba	anguna	an ge r dan	dung dindin	bertingl	kat rer i secar	ndah y	ang me	liputi	tangga,	atap	, bekisting					
		Matrik CPL - C	1	<u> </u>																				
			CPN	ИK																				
			CPM	IK-1																				
			СРМ	K-2																				
			СРМ	IK-3																				
		Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																						
			ODM	117								C												
			CPM			Ι.	T 4 T	-	0	-		/linggu l		44	40	10	44	45	10					
			00044	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
			CPMK-1																-					
			CPMK-2		-																			
			CPMK-3																					
	si Singkat	Mata kuliah ini bertingkat renda masalah tangga mengaplikasikar	ah yang melip , atap, bekesti n teori dalam b	uti masala ing, konstri pentuk gam	h band uksi tal ıbar ke	gunan, ang ai rja (gr	ikatar r, kama afis) m	n batu ar ma enjad	u bata ndi, se li unsu erama	i, sam epticta ir pen h dan	bung ink, s dukur	an kayı anitair d ng yang	ı, pintı an din sanga	dan ding pa t penti denga	jendela artisi. K ng dala an kegia	, pond emam m mat atan d	lasi, lan puan ma a kuliah iskusi da	git-la ahasi ini. F	ngit, lantai swa dalam					
Deskrips MK		dilengkapi denga						yaitu	peny	elesai				ı secar	ra parsia	ai/leis	arttar	Utama :						
MK ·		dilengkapi denga						yaitu	penye	elesai				n secai	ra parsi	ai/ters								
MK ·		Utama : 1. Benny F 2. Benny F 3. A. Pill. 1 4. A. Pill. 5. Imam S		996. Konstr 996. Konstr an Ilmu Ba an Ilmu Ba 5. Konstruk	uksi Ba uksi Ba ngunar ngunar si Bang	anguna anguna anguna bagia bagia	an Ged an Ged an a. Ja an b. Ja Gedun	lung 1 lung E akarta akarta g. Ba	Fidak I Berting : Erla : Erla ndung	Berting Jkat. Y ngga ngga	gkat. \	yaś perd Yogyaka karta : U	rangar urta : U Inivers	niversi	itas Atm	a Jay	a Yogyal	karta						
MK ·		Utama : 1. Benny F 2. Benny F 3. A. Pill. 1 4. A. Pill. 5. Imam S	Puspantoro. 19 Puspantoro. 19 Puspantoro. 19 1983. Ringkasa 1983. Ringkasa ubarkah. 1980	996. Konstr 996. Konstr an Ilmu Ba an Ilmu Ba 5. Konstruk	uksi Ba uksi Ba ngunar ngunar si Bang	anguna anguna anguna bagia bagia	an Ged an Ged an a. Ja an b. Ja Gedun	lung 1 lung E akarta akarta g. Ba	Fidak I Berting : Erla : Erla ndung	Berting Jkat. Y ngga ngga	gkat. \	yaś perd Yogyaka karta : U	rangar urta : U Inivers	niversi	itas Atm	a Jay	a Yogyal	karta						
Pustaka	engampu	dilengkäpi denga Utama: 1. Benny F 2. Benny F 3. A. Pill. 1 4. A. Pill. 1 5. Imam S 6. Hendard Pendukung: Dr. Nurmi Frida	Puspantoro. 19 Puspantoro. 19 Puspantoro. 19 1983. Ringkasa 1983. Ringkasa Ubarkah. 1980 dji. Bangunan I	n LCD, dar 1996. Konstr 1996. Konstr 1996. Konstr 1996. Konstruk 1996. Konstruk 1996. Umum Jilio	uksi Ba uksi Ba ngunar ngunar si Bang I A. Bul	anguna anguna n bagia n bagia gunan k ku Tek	inkuiri an Ged an Ged In a. Ja In b. Ja Gedun	lung 1 lung E akarta akarta g. Ba	Fidak I Berting : Erla : Erla ndung	Berting Jkat. Y ngga ngga	gkat. \	yaś perd Yogyaka karta : U	rangar urta : U Inivers	niversi	itas Atm	a Jay	a Yogyal	karta						
Pustaka	engampu	dilengkäpi denga Utama: 1. Benny F 2. Benny F 3. A. Pill. 1 5. Imam S 6. Hendard Pendukung:	Puspantoro. 19 Puspantoro. 19 Puspantoro. 19 1983. Ringkasa 1983. Ringkasa Ubarkah. 1980 dji. Bangunan I	n LCD, dar 1996. Konstr 1996. Konstr 1996. Konstr 1996. Konstruk 1996. Konstruk 1996. Umum Jilio	uksi Ba uksi Ba ngunar ngunar si Bang I A. Bul	anguna anguna n bagia n bagia gunan k ku Tek	inkuiri an Ged an Ged In a. Ja In b. Ja Gedun	lung 1 lung E akarta akarta g. Ba	Fidak I Berting : Erla : Erla ndung	Berting Jkat. Y ngga ngga	gkat. Yogyal	yaś perd Yogyaka karta : U	rangai urta : U Inivers	niversi itas At	itas Atm	a Jay	a Yogyal	karta						

	(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			5%
2	Memahami pengertian pondasi, Memahami macam-macam pondasi, Menggambar denah pondasi	1.Mahasiswa mampu:Mendefinisikan pengertian pondasi 2.Menjelaskan macam- macam pondasi 3.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			5%
3	Memahami pengertian pondasi, Memahami macam-macam pondasi, Menggambar denah pondasi	1.Mahasiswa mampu:Mendefinisikan pengertian pondasi 2.Menjelaskan macam- macam 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			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			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			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			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			2%
8	итѕ	итѕ	Kriteria: UTS Bentuk Penilaian : Tes	UTS 2 X 50			20%

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		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		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		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		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		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 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		5%

15	Memahami pengertian langit-langit Memahami fungsi langit-langit Menahami fungsi langit-langit Menahami penutup langit-langit Memahami rangka langit-langit Mengaplikasikan rangka langit-langitpada gambarMengetahui macam-macam pelapis lantai/aksesorisMemahami pola pemasangan lantaiMemahami hal-hal yang berkaitan dengan struktur lantaiMengaplikasikan pola pemasangan dan struktur lantaimengaplikasikan 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		5%
16			Bentuk Penilaian : Tes	Tes	Tes	20%

Rekap Persentase Evaluasi: Project Based Learning

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
- 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
- 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.