

Universitas Negeri Surabaya Fakultas Teknik Program Studi S1 Teknik Sipil

Kode Dokumen

UNESA																				
	R	ENC	ANA	P	EN	1BE	EL/	λJΑ	R	A۱	I SE	ΞΓ	ИΕ	ST	ER					
MATA KULIAH	(MK)	K	KODE		F	Rumpun MK			ВС	BOBOT (sks)				SE	SEMESTER		Tgl Penyusunan			
Pengendalian Mutu Konstruksi			2220102079							T=	T=2 P=0 ECTS=		S=3.18	8 5			17 November 2024			
OTORISASI		Pe	Pengembang RPS					Koordinator RMK					Ko	Koordinator Program Stud						
																Yo	gie Ris	diant	to, S.	T., M.T
Model Pembelajaran	Case Study	•							,											
Capaian	CPL-PRODI yar	g dibeb	ankan	pada	а МК															
Pembelajaran (CP)	Capaian Pembe	lajaran	Mata K	ulial	h (CF	PMK)												Pĕnyusuna 17 November 2024 Ilinator Program Stude Risdianto, S.T., M.T 14 15 16 rapannya pada industri dengan pendekata		
	Matrik CPL - CPMK																			
	Matrik CPMK pa	СРМК	1	2	3	4	5	6	7	8	Ming	gu	Ke 10	11	12					
Deskripsi Singkat MK	konstruktivistik.	elajaran	dilakuka	an de	engan	men	igguna	akan	meto	de p	bengaj	ara	in lar	ngsun	g dan	koope	eratif de	engar	n per	ndekata
Pustaka	Utama :																			
	 Tjiptono Fandy, & Diana Anastasia. 2001. Total Quality Management. Yogyakarta: Penerbit ANDI. Soeharto Iman. 2001. Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional Jilid 2.Jakarta: Erlangga. M. Z. T. Yuri, Nurcahyo Rahmat. 2013. TQM Manajemen Kualitas Total dalam Perspektif Teknik Industri.Jakar Indeks. Mears Peter. 1995. QualityImprovement Tools & Techniques. New York: McGraw-Hill. Wiryodiningrat Prijono., et. al. 1997. ISO 9000 Untuk Kontraktor. Jakarta:Gramedia Pustaka Umum. Journal of Construction Engineering and Management (ASCE) 								Jakarta											
	Pendukung :																			
Dosen Pengampu	Ir. Mas Suryanto I Dr. Gde Agus Yud Puguh Novi Prase	tha Prawi	ra Adis		S.T.,	M.T.														
										Dat	atuk D		hala	ioron						

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar	Penila	ian	Metod Penug	uk Pembelajaran, de Pembelajaran, gasan Mahasiswa, stimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian	
	(Sub-CPMK)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (<i>offline</i>)	Daring (online)	[Fustaka]	(%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1	Memahami pengertian, sejarah, dan sistem manajemen mutu.	Mahasiswa dapat menyebutkan pengertian dan menceritakan sejarah mutu	Kriteria: Esay 100%	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50			0%	

			I	,		
2	Memahami pengelolaan mutu proyek dan organisasi QA/QC.	1.Mahasiswa dapat menyebutkan tujuan pengelolaan mutu proyek dan menjelaskan aspek-aspeknya 2.Mahasiswa dapat menggambarkan Struktur Organisasi QA/QC serta tugas dan tanggung jawab masing-masing personil	Kriteria: Esay 100%	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50		0%
3	Memahami penjaminan & pengendalian mutu proyek konstruksi	Mahasiswa dapat menjelaskan penjaminan & pengendalian mutu proyek konstruksi	Kriteria: Esay 100%	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50		0%
4	Memahami pengendalian mutu pada tahapan proyek.	1.Mahasiswa dapat menjelaskan pengendalian mutu pada tahapan design engineering 2.Mahasiswa dapat menjelaskan pengendalian mutu pada tahapan pengadaan 3.Mahasiswa dapat menjelaskan pengadain mutu pada tahapan pengadain mutu pada tahapat menjelaskan pengendalian mutu pada tahapan konstruksi	Kriteria: Esay 100%	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50		0%
5	Memahami dan menghitung biaya kualitas	Mahasiswa dapat menghitung dan mengelompokkan biaya kualitas serta menjelaskan perilakunya	Kriteria: Esay 100%	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50		0%
6	Memahami sistem manajemen mutu	Mahasiswa dapat menjelaskan sistem manajemen mutu	Kriteria: Esay 100%	Ceramah, diskusi, dan tanya jawab 2 X 50		0%
7	Memahami dasar- dasar Statistical Process Control, Flow Chart, dan Check Sheet untuk pengendalian mutu	1.Mahasiswa dapat menjelaskan penggunaan alat-alat Statistical Process Control untuk pengendalian mutu 2.Mahasiswa dapat membuat flow chart untuk pengendalian mutu 3.Mahasiswa dapat membuat check sheet untuk pengendalian mutu	Kriteria: Esay 100%	Ceramah, latihan soal, diskusi 2 X 50		0%
8	Pertemuan 01 - 06	Pertemuan 01 - 06	Kriteria: Esay 100%	Ujian Tengah Semester (UTS) 2 X 50		0%

9	Memahami Pareto's Diagram dan Diagram Sebab Akibatuntuk pengendalian mutu	1.Mahasiswa dapat menggambar Pareto's Diagram untuk pengendalian mutu 2.Mahasiswa dapat menggambar Diagram Sebab Akibatuntuk pengendalian mutu	Kriteria: Esay 100%	Ceramah, latihan soal, diskusi 2 X 50		0%
10	Memahami pembuatan dan penggunaan Histogram untuk pengendalian mutu	1.Mahasiswa dapat membuat Histogram 2.Mahasiswa dapat menjelaskan penggunaan Histogram untuk pengendalian mutu	Kriteria: Esay 100%	Ceramah, latihan soal, diskusi 2 X 50		0%
11	Memahami pembuatan dan penggunaan Diagram Pencar untuk pengendalian mutu	1.Mahasiswa dapat membuat Diagram Pencar 2.Mahasiswa dapat menjelaskan penggunaan Diagram Pencar untuk pengendalian mutu	Kriteria: Esay 100%	Ceramah, latihan soal, diskusi 2 X 50		0%
12	Memahami pembuatan dan penggunaan Diagram Peta Kendali untuk pengendalian mutu	1.Mahasiswa dapat membuat Diagram Peta Kendali 2.Mahasiswa dapat menjelaskan penggunaan Diagram Peta Kendali untuk pengendalian mutu	Kriteria: Esay 100%	Ceramah, latihan soal, diskusi 2 X 50		0%
13	Memahami pengendalian mutu proyek bangunan gedung	Mahasiswa dapat mempresentasikan pengendalian mutu proyek bangunan gedung	Kriteria: Esay 100%	Presentasi, diskusi kelompok 2 X 50		0%
14	Memahami pengendalian mutu proyek jalan dan jembatan	Mahasiswa dapat mempresentasikan pengendalian mutu proyek jalan dan jembatan	Kriteria: Esay 100%	Presentasi dan diskusi 2 X 50		0%
15	Memahami pengendalian mutu proyek bangunan air	Mahasiswa dapat mempresentasikan pengendalian mutu proyek bangunan air	Kriteria: Esay 100%	Presentasi, diskusi kelompok 2 X 50		0%
16						0%
				-	 •	

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

rickup i crociituoc Evaluuoi								
No	Evaluasi	Persentase						
		0%						

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.
- 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.
- 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.
- 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 17 November 2024 Jam 09:33 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa