

## Universitas Negeri Surabaya Fakultas Teknik Program Studi S1 Pendidikan Teknik Bangunan

Kode Dokumen

UNE	SA												
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER													
MATA KULIAH (MK)		K	CODE		Run	npun MK		BOBOT (sks)			SEMESTER	Tgl Penyusunan	
Pelabuhan*		8	32050214	8				T=2	P=0	ECTS=3.18	8	31 Januari 2025	
OTORISA	ASI		P	Pengembang RPS				Koordinator RMK			лК	Koordinator Program Studi	
											Dr. Gde Agus Yudha Prawira Adistana, S.T., M.T.		
Model Pembela	jaran	Case Study	•										
Capaian Pembela		CPL-PRODI y	ang dib	ebankan	pada Mł	<							
(CP)	ajarari	Capaian Pem		an Mata k	Kuliah (C	PMK)							
		Matrik CPL - 0	CPMK										
			СРМК										
		Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)											
			СРМК				Minggu Ke						
				1	2 3	4 5	6	7 8	8 9	10	) 11 12	13 14	15 16
Deskripsi Singkat MK		Mahasiswa mempelajari tentang definisi pelabuhan, perencanaan pelabuhan, angin, pasang surut dan gelombang, alur pelayaran, pemecah gelombang, dermaga, fender dan alat penambar, fasilitas pelabuhan di daratan, dan aspek alat pemandu pelayaran. Metode pembelajaran yang akan digunakan adalah metode pembelajaran langsung disertai diskusi dantanya jawab.								lombang, alur an aspek alat lisertai diskusi			
Pustaka	ı	Utama :											
2. 3. 4. 5.		<ol> <li>Triatmodjo. 2000. Pelabuhan, Beta Offset. Yogyakarta</li> <li>Bambang Triatmodjo. 1999. Teknik Pantai. Beta Offset: Yogyakarta</li> <li>Kramadibrata. 2002. Perencanaan Pelabuhan. Penerbit ITB, Bandung</li> <li>Sorensen, R.M. 1978. Basic Coastal Engineering. John Wiley dan Sons, New York</li> <li>Undang-undang Republik Indonesia Nomor 17. 2008. Pelayaran</li> </ol>											
		Pendukung :											
Dosen Pengam	ıpu	Purwo Mahardi R. Endro Wibiso											
Mg Ke-	tiap ta belaja	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar		Penilaian			Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian (%)			
	(Sub-CPMK)		Indi	ikator	Kriteria	& Bentu	_	ring fline)		)aring	g (online)		(75)
(1)		(2)		(3)		(4)		(5)			(6)	(7)	(8)

	T		T	,	T	T	
1	Mahasiswa dapat memahami pengertian pelabuhan dan kapal	Mahasiswa dapat:- Menjelaskan pengertian jenis-jenis pelabuhan- Menjelaskan pengertian jenis-jenis kapal	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar	Ceramah diskusi dan tanya jawab 2 X 50			0%
2	Mahasiswa dapat memahami kriteria perencanaan pelabuhan	Mahasiswa dapat:- Menjelaskan persyaratan dan perlengkapan pelabuhan-Menjelaskan kriteria lokasi pelabuhan-Menjelaskan ukuran dan bentuk pelabuhan-Menjelaskan pemecah gelombang-Menjelaskan lokasi dan lebar mulut pelabuhan	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar	Ceramah diskusi dan tanya jawab 2 X 50			0%
3	Mahasiswa memahami tentang pengaruh angin pasang surut dan gelombang	Mahasiswa dapat:- Menjelaskan teori angin- Menjelaskan teori pasang surut- Menjelaskan teori gelombang	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar	Ceramah diskusi dan tanya jawab 2 X 50			0%
4	Mahasiswa memahami tentang pengaruh angin pasang surut dan gelombang	Mahasiswa dapat:- Menjelaskan teori angin- Menjelaskan teori pasang surut- Menjelaskan teori gelombang	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar	Ceramah diskusi dan tanya jawab 2 X 50			0%
5	Mahasiswa memahami tentang pengaruh angin pasang surut dan gelombang	Mahasiswa dapat:- Menjelaskan teori angin- Menjelaskan teori pasang surut- Menjelaskan teori gelombang	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar	Ceramah diskusi dan tanya jawab 2 X 50			0%
6	Mahasiswa memahami tentang perencanaan alur pelayaran	Mahasiswa dapat:- Menjelaskan pemilihan alur- Menjelaskan kedalaman alur- Menjelaskan lebar alur- Menjelaskan layout alur pelayaran- Menjelaskan kolam pelabuhan- Terampil menghitung kedalaman luasan dan menggambar layout alur pelayaran	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar	Ceramah diskusi dan tanya jawab 2 X 50			0%

			T			
7	Mahasiswa memahami tentang perencanaan alur pelayaran	Mahasiswa dapat:- Menjelaskan pemilihan alur- Menjelaskan kedalaman alur- Menjelaskan lebar alur- Menjelaskan layout alur pelayaran- Menjelaskan kolam pelabuhan- Terampil menghitung kedalaman luasan dan menggambar layout alur pelayaran	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar	Ceramah diskusi dan tanya jawab 2 X 50		0%
8	Ujian Tengah Semester	-	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar	- 2 X 50		0%
9	Mahasiswa memahami tentang perencanaan pemecah gelombang serta terampil dalam perhitungan pemecah gelombang	Mahasiswa dapat:- Menjelaskan tipe-tipe pemecah gelombang-Terampil menghitung stabilitas batu lapis pelindung-Terampil menghitung dimensi pemecah gelombang-Terampil merencanakan runup gelombang	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar	Ceramah diskusi dan tanya jawab 2 X 50		0%
10	Mahasiswa memahami tentang perencanaan pemecah gelombang serta terampil dalam perhitungan pemecah gelombang	Mahasiswa dapat:- Menjelaskan tipe-tipe pemecah gelombang-Terampil menghitung stabilitas batu lapis pelindung-Terampil menghitung dimensi pemecah gelombang-Terampil merencanakan runup gelombang	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar	Ceramah diskusi dan tanya jawab 2 X 50		0%
11	Mahasiswa memahami tentang perencanaan dermaga	Mahasiswa dapat:- Menjelaskan tipe-tipe dermaga- Menjelaskan wharf- Menjelaskan pier atau jetty- Menerangkan ukuran dermaga- Memahami gaya yang bekerja pada dermaga	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar	Ceramah diskusi dan tanya jawab 2 X 50		0%

12	Mahasiswa memahami tentang perencanaan dermaga	Mahasiswa dapat:- Menjelaskan tipe-tipe dermaga- Menjelaskan wharf- Menjelaskan pier atau jetty- Menerangkan ukuran dermaga- Memahami gaya yang bekerja pada dermaga	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar	Ceramah diskusi dan tanya jawab 2 X 50		0%
13	Mahasiswa memahami tentang perencanaan fender dan alat penambat	Mahasiswa dapat:- Menjelaskan tipe-tipe fender- Menjelaskan posisi fender- Menjelaskan alat penambat- Memahami gaya yang bekerja pada dolphin	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar	Ceramah diskusi dan tanya jawab 2 X 50		0%
14	Mahasiswa memahami tentang fasilitas pelabuhan di daratan	Mahasiswa dapat:- Menjelaskan terminal barang potongan- Menjelaskan terminal barang curah- Menjelaskan terminal peti kemas	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar	Ceramah diskusi dan tanya jawab 2 X 50		0%
15	Mahasiswa memahami tentang alat pemandu pelayaran	Mahasiswa dapat:- Menjelaskan alat pemandu konstruksi tetap- Menjelaskan alat pemandu pelayaran konstruksi terapung	Kriteria: Nilai penuh diperoleh apabila mengerjakan semua soal dengan benar	Ceramah diskusi dan tanya jawab 2 X 50		0%
16						0%

Rekap Persentase Evaluasi: Case Study

	ар : 0:00:	itabb = raidac	•
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.
- 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.
- 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.

- 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.

  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.

File PDF ini digenerate pada tanggal 31 Januari 2025 Jam 12:40 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa