

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

(RPS)

PROGRAM STUDI	:	Teknik Keselamatan dan Resiko (Safety and Risk Engineering)
MATA KULIAH	:	HUKUM MARITIM
BOBOT	:	Teori : 2 SKS; Praktikum 1 SKS
TIM DOSEN PENGAMPU	:	1. Dr. Capt. Tri Cahyadi, M.H.. 2. Chandra Kirana Motik, S.H., M.Sc., Ph.D. 3. Dr. Muchsin



SEKOLAH TINGGI ILMU PELAYARAN (STIP)

JAKARTA

2024

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Universitas	:	Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran (STIP) Jakarta
Fakultas	:	-
Program Studi	:	Teknik Keselamatan dan Resiko (Safety and Risk Engineering)
Mata Kuliah	:	HUKUM MARITIM
Bobot/Sks	:	Teori 1 sks , Praktek 1 sks
Kode Mata Kuliah	:	22210210 (T) / 22210220 (P)
Sifat	:	Teori dan Praktek
Pra-Syarat (jika ada)	:	-
Semester	:	I (Satu)
Periode Kuliah	:	Semester Ganjil
Jumlah Pertemuan tatap muka	:	16 Tatap Muka
Jadwal Kuliah	:	1 (satu) kali seminggu
Ruang	:	
Dosen Pengampu	:	1. Dr. Capt. Tri Cahyadi, M.H.. 2. Chandra Kirana Motik, S.H., M.Sc., Ph.D. 3. Dr. Muchsin

A. DESKRIPSI : Mata kuliah tersebut diberikan kepada mahasiswa/i agar dapat menguasai terhadap hal-hal yang diatur dalam Hukum Maritim

B. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL)

Ranah	Capaian Pembelajaran Lulusan
SIKAP	<p>a. Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa & mampu menunjukkan sikap religious.</p> <p>b. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral & etika.</p> <p>c. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, & peradaban berdasarkan Pancasila.</p> <p>d. Berperan sebagai warga negara yang bangga & cinta tanah air, serta memiliki jiwa nasionalisme & rasa tanggungjawab pada negara & bangsa.</p> <p>e. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama & kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain.</p> <p>f. Bekerja sama & memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat & lingkungan.</p> <p>g. Taat hukum & disiplin dalam kehidupan bermasyarakat & bernegara.</p> <p>h. Menginternalisasi nilai, norma, & etika akademik.</p> <p>i. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.</p> <p>j. Menginternalisasi semangat kemandirian, perjuangan, & kewirausahaan.</p>
PENGETAHUAN	Menguasai peraturan-peraturan yang terkait di bidang pelayaran
Keterampilan Umum	Menguasai penerapan perundang-undangan dibidang pelayaran
Ketrampilan Khusus	Mampu menerapkan peraturan perundang-undangan pelayaran terkait terhadap permasalahan yang timbul dibidang pelayaran

C. CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

No	CPMK	SUB-CPMK	INDIKATOR
1.	Mahasiswa menerapkan pengetahuan tentang Hukum Maritim, United Nations Convention Law of the Sea (UNCLOS) terkait dengan pelayaran	<p>Memberikan uraian tentang :</p> <p>a. Pengertian Hukum Maritim</p> <p>b. Penjelasan umum konvensi pelayaran</p> <p>c. Pengaturan Pelayaran dalam KUHD</p> <p>d. Tujuan dan lingkup berlakunya UU Pelayaran</p> <p>e. Pembinaan Pelayaran</p> <p>f. Peran PEMDA</p>	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan tentang :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Arti hukum maritim 2. Konvensi pelayaran 3. Pengaturan pelayaran dalam kuhd 4. Tujuan dan lingkup berlaku uu pelayaran 5. Pembina pelayaran 6. Peran pemerintah daerah
2	Mahasiswa dapat menentukan Angkutan di Perairan	<p>Memberikan uraian tentang :</p> <p>a. Jenis Angkutan di perairan</p> <p>b. Macam2 angkutan laut</p> <p>c. Angkutan sungai dan danau</p> <p>d. Angkutan Penyeberangan</p>	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jenis angkutan diperairan 2. Macam2 angkutan laut 3. Angkutan sungai & danau 4. Angkutan penyeberangan

No	CPMK	SUB-CPMK	INDIKATOR
		e. Angkutan daerah tertinggal f. Angkutan Multimoda	5. Angkutan daerah tertinggal 6. Angkutan multimoda
3	Mahasiswa dapat menentukan Angkutan di Perairan (lanjutan)	Memberikan uraian tentang : a. Usaha jasa terkait dg angkutan di perairan b. Tarif angkutan dan jasa terkait c. Kewajiban dan tanggung jawab pengangkut d. Pengangkutan barang khusus dan atau berbahaya	Mahasiswa mampu menjelaskan: 1. Usaha jasa terkait dg angkutan di perairan 2. Tarif angkutan/jasa terkait 3. Kewajiban dan tanggung jawab pengangkut 4. Pengangkutan barang khusus dan atau berbahaya.
4	Mahasiswa mampu menelaah tentang Keselamatan dan Keamanan Pelayaran	Memberikan rincian tentang : a. Delapan syarat kelaiklautan kapal b. Delapan kegiatan terkait dengan Navigasi	Mahasiswa mampu menguraikan : 1. Delapan syarat kelaiklautan kapal 2. Delapan kegiatan terkait dengan navigasi
5	Mahasiswa mampu menelaah tentang Keselamatan dan Keamanan Pelayaran (lanjutan)	Memberikan rincian tentang : a. Keselamatan dan keamanan pelabuhan b. Perlindungan lingkungan maritim	Mahasiswa mampu menguraikan : 1. Keselamatan dan keamanan pelabuhan 2. Perlindungan lingkungan maritim
6.	Mahasiswa menguraikan tentang Proses Kepelabuhanan	Memberikan rincian tentang : a. Kepelabuhanan dan pelabuhan b. Fungsi pelabuhan c. Jenis pelabuhan d. Hirarkhi Pelabuhan e. Kegiatan pemerintahan di pelabuhan	Mahasiswa mampu menunjukkan : 1. Perbedaan kepelabuhanan & pelabuhan 2. Fungsi pelabuhan 3. Jenis pelabuhan 4. Hirarkhi pelabuhan 5. Kegiatan pemerintahan di pelabuhan

No	CPMK	SUB-CPMK	INDIKATOR
7.	Mahasiswa menguraikan tentang Proses Kepelabuhanan (lanjutan)	Memberikan rincian tentang : a. Penyelenggara pelabuhan b. Kegiatan perusahaan di pelabuhan c. Prosedur layanan kapal	Mahasiswa mampu menunjukkan : 1. Penyelenggara pelabuhan 2. Kegiatan perusahaan dipelabuhan 3. Prosedur layanan kapal
8.	Ujian Tengah Semester		
9.	PRAKTIKUM MINGGU ke-9	1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Peran pemerintah daerah terhadap transportasi laut	Mahasiswa praktikum tentang: 1. Undang-undang tentang pelayaran No 17 Tahun 2008 2. Peraturan pemerintah tentang kepelabuhanan 3. Peraturan pemerintah tentang Pengangkutan Perairan 4. Peraturan pemerintah tentang Pencegahan Pencemaran Lingkungan 5. Peraturan-peraturan Pemerintah Daerah terkait Undang-Undang pelayaran No 17 Tahun 2008
		2. Mahasiswa mampu menjelaskan jenis-jenis angkutan perairan yang ada di tempat praktik	Mahasiswa praktikum tentang: 1. Angkutan perairan antar pulau dalam provinsi 2. Angkutan perairan antar pulau antar provinsi 3. Angkutan perairan antar negara
		3. Mahasiswa mampu menjelaskan Macam-macam angkutan laut di tempat praktik	Mahasiswa praktikum tentang: 1. Angkutan laut ≤ 7 GT 2. Angkutan laut ≤ 500 GT 3. Angkutan laut ≥ 500 GT
		4. Mahasiswa mampu menjelaskan Angkutan sungai ,danau dan penyeberangan	Mahasiswa praktikum tentang: 1. Angkutan penyeberangan antar pulau dalam provinsi 2. Angkutan penyeberangan antar pulau antar provinsi 3. Angkutan penyeberangan antar negara
		5. Mahasiswa mampu menjelaskan Angkutan multimoda yang ada di pelabuhan tempat praktek	Mahasiswa praktikum tentang: 1. Angkutan multimoda dari kapal ke truck 2. Angkutan multimoda dari truck ke kapal 3. Angkutan multimoda dari kapal ke kereta 4. Angkutan multimoda dari kereta ke kapal

No	CPMK	SUB-CPMK	INDIKATOR
10.	PRAKTIKUM MINGGU ke-10	1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Usaha jasa terkait dengan angkutan di perairan	Mahasiswa praktikum tentang: 1. Keagenan kapal 2. Crewing 3. Freight Forwarding 4. Pergudangan 5. Depo Kontainer
		2. Mahasiswa mampu menjelaskan Tarif angkutan/jasa terkait	Mahasiswa praktikum tentang: 1. Tariff berdasarkan berat muatan 2. Tariff berdasarkan volume 3. Tariff Freight All Kind (FAK)
		3. Mahasiswa mampu menjelaskan Pengangkutan barang khusus dan atau berbahaya	Mahasiswa praktikum tentang: 1. Klasifikasi 2. Segregation/pemisahaan
11.	PRAKTIKUM MINGGU ke-11	1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Delapan syarat kelaiklautan kapal	Mahasiswa praktikum tentang: 1. Sertifikat kesempurnaan 2. Surat ukur 3. Sertifikat kelas lambung 4. Sertifikat keselamatan peralatan 5. Sertifikat pencegahan pencemaran 6. Sertifikat kebangsaan 7. Sertifikat kelas mesin 8. Sertifikat keselamatan konstruksi
		2. Mahasiswa mampu menjelaskan Delapan kegiatan terkait dengan navigasi	Mahasiswa praktikum tentang: 1. Lampu navigasi 2. Kompas magnet 3. Peralatan navigasi lain 4. Perlengkapan radio/GMDSS 5. Echo Sounder 6. GPS, FAX, NAVTEX 7. Radar kapal dan international maritime satellite (Inmarsat) 8. Engine telegraph, telepon internal, dan sistim pengeras suara

No	CPMK	SUB-CPMK	INDIKATOR
		3. Mahasiswa mampu menjelaskan Keselamatan dan keamanan pelabuhan	<p>Mahasiswa praktikum tentang:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Persyaratan Part A & B ISPS Code 2. Pembuatan dan review Port Facilities Security Asesmen (PFSA) dan Port Facilities Security Plann (PFSP) 3. Proses Mendapatkan Persetujuan (Approval) 4. Mekanisme Internal Audit dan External Audit 5. Persyaratan dan implementasi Declaration of Security (DoS) 6. Tugas dan tanggung jawab Port Facilities Security Officer (PFSO) 7. Port Facility Inspection Checklist 8. Port Facility Inspection 9. Diskusi
12.	PRAKTIKUM MINGGU ke-12	1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Jenis pelabuhan	<p>Mahasiswa praktikum tentang:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pelabuhan laut; 2. Pelabuhan sungai dan danau. 3. Pelayanan pelabuhan laut 4. Pelayanan pelabuhan angkutan penyeberangan
		2. Mahasiswa mampu menjelaskan Hirarkhi pelabuhan	<p>Mahasiswa praktikum tentang:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pelabuhan utama 2. Pelabuhan pengumpul 3. Pelabuhan pengumpan
		3. Mahasiswa mampu menjelaskan kegiatan pemerintahan di pelabuhan	<p>Mahasiswa praktikum tentang:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kesyahbandaran 2. Kepabeanan (Custom) 3. Imigrasi (Imigration) 4. Karantina (quarantine)
13	PRAKTIKUM MINGGU ke-13	1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Prosedur layanan kapal	<p>Mahasiswa praktikum tentang:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengajuan permohonan sandar kapal dan booking slot 2. Review permohonan sandar kapal dan booking slot 3. Approved permohonan sandar kapal 4. Mendapat vessel ID 5. Melakukan plot pada rencana kapal sandar 6. Melakukan monitoring terhadap rencana kapal sandar
		2. Mahasiswa mampu menjelaskan proses Penerbitan SPB	<p>Mahasiswa praktikum tentang:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Permohonan surat persetujuan berlayar 2. Daftar periksa pemenuhan kewajiban kapal lainnya dalam rangka penerbitan surat persetujuan berlayar

No	CPMK	SUB-CPMK	INDIKATOR
			3. Daftar pemeriksaan kelengkapan dan validitas surat dan dokumen kapal dalam rangka penerbitan surat persetujuan berlayar 4. Surat persetujuan berlayar (Port Clearance)
		3. Mahasiswa mampu menjelaskan Penahanan kapal	Mahasiswa praktikum tentang: 1. Penahanan kapal terkait dengan perkara pidana 2. Penahanan kapal terkait dengan perkara perdata 3. Arrest of ship
14	PRAKTIKUM MINGGU ke-14	1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Pemeriksaan pendahuluan kecelakaan kapal	Mahasiswa praktikum tentang: 1. Penanggung jawab pemeriksaan pendahuluan kecelakaan kapal 2. Informasi kecelakaan kapal 3. Laporan kecelakaan kapal 4. Pelaksanaan pemeriksaan pendahuluan kecelakaan kapal 5. Pemeriksaan surat dan dokumen kapal serta sertifikat kepelautan 6. Pemeriksaan pendahuluan kecelakaan kapal asing
		2. Mahasiswa mampu menjelaskan Pemeriksaan lanjutan kecelakaan kapal	Mahasiswa praktikum tentang: 1. Penanggung jawab pemeriksaan lanjutan 2. Penelitian kelengkapan berita acara pemeriksaan pendahuluan kecelakaan kapal 3. Pembentukan tim panel ahli 4. Penggantian tim dan sekretaris tim panel ahli 5. Pra sidang 6. Surat panggilan terduga, saksi dan/wali 7. Perlengkapan dan atribut sidang 8. Pelaksanaan sidang tim panel ahli 9. Penasehat ahli 10. Pembahasan tim panel ahli 11. Keputusan mahkamah pelayaran
15	PRAKTIKUM MINGGU ke-15	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Penyelenggaraan Pencarian Dan Pertolongan (search and rescue)	Mahasiswa Praktikum Tentang: 1. Rencana Induk Pencarian Dan Pertolongan 2. Potensi Pencarian Dan Pertolongan; 3. Penyelenggaraan Operasi Pencarian Dan Pertolongan 4. Sumber Daya Manusia 5. Kelembagaan 6. Sarana Dan Prasarana 7. Sistem Informasi Dan Komunikasi 8. Pendanaan 9. Kerja Sama Internasional 10. Peran Serta Masyarakat 11. Ketentuan Pidana

No	CPMK	SUB-CPMK	INDIKATOR
16.		Ujian Akhir Semester	

D. MATERI (BAHAN KAJIAN)

No	POKOK MATERI	SUB-MATERI
1	Pengetahuan tentang Hukum Maritim	<ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian Hukum Maritim b. Penjelasan umum konvensi pelayaran c. Pengaturan Pelayaran dalam KUHD d. Tujuan dan lingkup berlakunya UU Pelayaran e. Pembinaan Pelayaran , Peran PEMDA f. Batas laut sebelum UNCLOS, Laut Teritorial g. ZEE Indonesia , High Seas, Lintas damai h. ALKI, Pengaturan Selat, Yurisdiksi Kriminal di kapal asing
2	Angkutan di Perairan	<ul style="list-style-type: none"> a. Jenis Angkutan di perairan b. Macam2 angkutan laut c. Angkutan sungai dan danau d. Angkutan Penyeberangan e. Angkutan daerah tertinggal f. Angkutan Multimoda
3	Angkutan di Perairan (lanjutan)	<ul style="list-style-type: none"> a. Usaha jasa terkait dg angkutan di perairan b. Tarif angkutan dan jasa terkait c. Kewajiban dan tanggung jawab pengangkut d. Pengangkutan barang khusus dan atau berbahaya
4	Keselamatan dan Keamanan Pelayaran, Kesyahbandaran	<ul style="list-style-type: none"> a. Status , fungsi, tugas , kewenangan Syahbandar di pelabuhan b. Koordinator kegiatan pemerintahan di pelabuhan c. Delapan syarat kelaiklautan kapal d. Delapan kegiatan terkait dengan Navigasi
5	Keselamatan dan Keamanan Pelayaran, kesyahbandaran (lanjutan)	<ul style="list-style-type: none"> a. Keselamatan dan keamanan pelabuhan b. Perlindungan lingkungan maritim c. Pemeriksaan dokumen kapal, Wajib patuh di pelabuhan d. Penerbitan SPB, Pemeriksaan kapal, Penahanan kapal
6	Kecelakaan kapal, pencarian dan pertolongan	<ul style="list-style-type: none"> a. Bahaya terhadap kapal, Kecelakaan kapal b. Pemeriksaan pendahuluan, Pemeriksaan lanjutan c. Investigasi kecelakaan kapal, Pencarian dan pertolongan

No	POKOK MATERI	SUB-MATERI
		d. PPNS Pelayaran dan tugasnya e. Tugas dan fungsi PLP . f. Sanksi pidana pelayaran dalam KUHP & UU No. 17/2008
7	Kepelabuhanan dan Proses Kepelabuhanan	a. Kepelabuhanan dan pelabuhan b. Fungsi pelabuhan c. Jenis pelabuhan d. Hirarkhi Pelabuhan e. Kegiatan pemerintahan di pelabuhan f. Penyelenggara pelabuhan g. Kegiatan perusahaan di pelabuhan h. Prosedur layanan kapal
8	UJIAN TENGAH SEMESTER	
9	Praktikum penerapan Hukum Maritim	1. Peran pemerintah daerah terhadap transportasi laut 2. Jenis-jenis angkutan perairan yang ada di tempat praktik 3. Macam-macam angkutan laut di tempat praktik 4. Angkutan sungai ,danau dan penyeberangan 5. Angkutan multimoda yang ada di pelabuhan tempat praktek
10	Praktikum Angkutan di Perairan	1. Usaha jasa terkait dengan angkutan di perairan 2. Tarif angkutan/jasa terkait 3. Pengangkutan barang khusus dan atau berbahaya
11	Praktikum Keselamatan dan Keamanan Pelayaran, Kesyahbandaran	1. Delapan syarat kelaiklautan kapal 2. Delapan kegiatan terkait dengan navigasi
12	Praktikum Keselamatan dan Keamanan Pelayaran, Kesyahbandaran (Lanjutan)	1. Prosedur layanan kapal 2. Penerbitan SPB 3. Penahanan kapal
13	Praktikum Kecelakaan kapal	1. Pemeriksaan pendahuluan kecelakaan kapal 2. Pemeriksaan lanjutan kecelakaan kapal
14	Praktikum Search and Rescue (SAR)	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Penyelenggaraan Pencarian Dan Pertolongan (search and rescue)
15	Praktikum Kepelabuhanan dan Proses Kepelabuhanan	1. Jenis pelabuhan 2. Hirarkhi pelabuhan 3. Kegiatan pemerintahan di pelabuhan
16	UJIAN AKHIR SEMESTER	

E. KEGIATAN PEMBELAJARAN (METODE)

- 1. Ceramah**
- 2. Diskusi**
- 3. Tanya Jawab**
- 4. Demonstrasi**
- 5. Metode Latihan**
- 6. Perancangan**
- 7. Percobaan**
- 8. Tim Teaching / Metode Mengajar Beregu**
- 9. Kontekstual Teaching Learning**
- 10. Simulasi**
- 11. Studi Kasus**
- 12. Pembelajaran Kolaboratif**
- 13. Pembelajaran Kooperatif**
- 14. Pembelajaran Berbasis Proyek**
- 15. Pembelajaran Berbasis Masalah**
- 16. Pembelajaran Berbasis Layanan**
- 17. Tanya Kelas**
- 18. Tanya Jawab**
- 19. Diskusi Kelompok**
- 20. Memberikan Umpan Balik**
- 21. Komunitas, Magang, Advokasi, Komunitas Pembelajaran**

F. TUGAS (TAGIHAN)

- 1. Hasil tugas perorangan**
- 2. Hasil Diskusi kelompok**
- 3. Hasil tugas kelas**

G. PENILAIAN

- **Metode:**
 - 1. Tes tertu**

2. **lis**
 3. **Tanya jawab**
 4. **Tugas**
 5. **Observasi**
 6. **Partisipasi**
 7. **Unjuk Kerja**
 8. **Angket**
- **Instrumen**
 1. **Tes :**
 - a. **Soal Obyektif:**
 - 1) **Benar Salah**
 - 2) **Pilihan Ganda**
 - 3) **Isian**
 - b. **Soal Essay**
 2. **Non Tes :**
 - a. **Lembar pengamatan**
 - b. **Lembar wawancara**
 - c. **Kuesioner**
 - d. **Cek list**
 - e. **Rating scale**
 - f. **Rubrik**
 - g. **Portofolio**
 - h. **Sosiometric**
 - i. **Dll**
- **Komponen dan proporsi penilaian**
 1. **Tugas** : **25%**
 2. **UTS** : **35%**
 3. **UAS** : **40%**
- **Kriteria penilaian / kelulusan**

Rentang Nilai Angka	Nilai Huruf	Bobot Nilai Huruf	Keterangan
80-100	A	4,00	Sangat Baik Sekali
70 - < 80	B+	3,50	Baik Sekali
65- < 70	B	3,00	Baik
60 - < 65	C+	2,50	Kurang
55 - < 60	C	2,00	Kurang sekali
45 -< 55	D	1,00	Sangat Kurang Sekali
00 - < 45	E	0	Gagal

H. PERATURAN (TATA TERTIB)

1. Mahasiswa/i hadir dalam perkuliahan tatap muka minimal 75 %.
2. Setiap Mahasiswa/i harus aktif berpartisipasi dalam perkuliahan
3. Dosen dan Mahasiswa/i tiba di kelas tepat waktu sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.
4. Ada pemberitahuan dari Mahasiswa/i jika tidak hadir dalam perkuliahan tatap muka
5. Saling menghargai & tidak membuat kegaduhan/gangguan/kerusakan dalam kelas
6. Tidak boleh ada plagiat & bentuk-bentuk pelanggaran norma lainnya

I. SUMBER (REFERENSI)

1. KUHP Perdata dan KUHP Pidana, KUHD
2. UU No. 17/2008 tentang Pelayaran dan turunannya
3. Konvensi Internasional terkait dengan pelayaran
4. Buku-buku ilmiah yang terkait dengan pelayaran

J. RINCIAN RENCANA KEGIATAN (SATUAN ACARA PERKULIAHAN)

(Lihat halaman berikut)

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Minggu ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobot Nilai
1	Mahasiswa menerapkan pengetahuan tentang Hukum Maritim	Memberikan uraian tentang : a. Pengertian Hukum Maritim b. Penjelasan umum konvensi pelayaran c. Pengaturan Pelayaran dalam KUHD d. Tujuan dan lingkup berlakunya UU Pelayaran e. Pembinaan Pelayaran , Peran PEMDA f. Batas laut sebelum UNCLOS, Laut Teritorial g. ZEE Indonesia , High Seas, Lintas damai h. ALKI, Pengaturan Selat, Yurisdiksi Kriminal di kapal asing	- Ceramah - Tugas kelas - Tanya jawab - Diskusi kelompok	100 menit	Presentasi Tanya jawab	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang : 1. Arti hukum maritim 2. Konvensi pelayaran 3. Pengaturan pelayaran dalam kuhd 4. Tujuan dan lingkup berlaku uu pelayaran 5. Pembina pelayaran	1/14 x 10%
2	Mahasiswa dapat menentukan Angkutan di Perairan	Memberikan uraian tentang : a. Jenis Angkutan di perairan b. Macam2 angkutan laut c. Angkutan sungai dan danau d. Angkutan Penyeberangan	- Ceramah - Tugas kelas - Tanya jawab - Diskusi kelompok	200 Menit	Presentasi Tanya Jawab	Mahasiswa mampu menjelaskan: 1. Jenis angkutan diperairan 2. Macam2 angkutan laut 3. Angkutan sungai & danau 4. Angkutan penyeberangan	1/14 x 10%

Minggu ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobot Nilai
		e. Angkutan daerah tertinggal f. Angkutan Multimoda				5. Angkutan daerah tertinggal 6. Angkutan multimoda	
3	Mahasiswa dapat menentukan Angkutan di Perairan (lanjutan)	Memberikan uraian tentang : e. Usaha jasa terkait dg angkutan di perairan f. Tarif angkutan dan jasa terkait g. Kewajiban dan tanggung jawab pengangkut h. Pengangkutan barang khusus dan atau berbahaya	- Ceramah - Tugas kelas - Tanya jawab - Diskusi kelompok	200 Menit	Presentasi Tanya Jawab	Mahasiswa mampu menjelaskan: 1. Usaha jasa terkait dg angkutan di perairan 2. Tarif angkutan/jasa terkait 3. Kewajiban dan tanggung jawab pengangkut 4. Pengangkutan barang khusus dan atau berbahaya.	1/14 x 10%
4	Mahasiswa mampu menelaah tentang Keselamatan dan Keamanan Pelayaran, Kesyahbandaran	Memberikan rincian tentang : a. Status , fungsi, tugas , kewenangan Syahbandar di pelabuhan b. Koordinator kegiatan pemerintahan di pelabuhan c. Delapan syarat kelaiklautan kapal d. Delapan kegiatan terkait dengan Navigasi	- Ceramah - Tugas kelas - Tanya jawab - Diskusi kelompok	200 Menit	Presentasi Tanya jawab	Mahasiswa mampu menguraikan : 1. Delapan syarat kelaiklautan kapal 2. Delapan kegiatan terkait dengan navigasi	1/14 x 10%

Minggu ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobot Nilai
5	Mahasiswa mampu menelaah tentang Keselamatan dan Keamanan Pelayaran , Kesyahbandaran(lanjutan)	Memberikan rincian tentang : a. Keselamatan dan keamanan pelabuhan b. Perlindungan lingkungan maritim c. Pemeriksaan dokumen kapal, Wajib patuh di pelabuhan d. Penerbitan SPB, Pemeriksaan kapal, Penahanan kapal	- Ceramah - Tugas kelas - Tanya jawab - Diskusi kelompok	200 Menit	Presentasi Tanya jawab	Mahasiswa mampu menguraikan : 1. Keselamatan dan keamanan pelabuhan 2. Perlindungan lingkungan maritim	1/14 x 10%
6	Mahasiswa menguraikan tentang Proses Kepelabuhanan	Memberikan rincian tentang : a. Bahaya terhadap kapal, Kecelakaan kapal b. Pemeriksaan pendahuluan, Pemeriksaan lanjutan c. Investigasi kecelakaan kapal, Pencarian dan pertolongan d. PPNS Pelayaran dan tugasnya e. Tugas dan fungsi PLP f. Sanksi pidana pelayaran dalam KUHP & UU No. 17/2008	- Ceramah - Tugas kelas - Tanya jawab - Diskusi kelompok	100 Menit	Presentasi Tanya jawab	Mahasiswa mampu menunjukkan : 1. Perbedaan kepelabuhanan & pelabuhan 2. Fungsi pelabuhan 3. Jenis pelabuhan 4. Hirarkhi pelabuhan 5. Kegiatan pemerintahan di pelabuhan	1/14 x 10%

Minggu ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobot Nilai
7	Mahasiswa menguraikan tentang Proses Kepelabuhanan (lanjutan)	Memberikan rincian tentang : a. Kepelabuhanan dan pelabuhan b. Fungsi pelabuhan c. Jenis pelabuhan d. Hirarkhi Pelabuhan e. Kegiatan pemerintahan di pelabuhan f. Penyelenggara pelabuhan g. Kegiatan perusahaan di pelabuhan h. Prosedur layanan kapal	- Ceramah - Tugas kelas - Tanya jawab - Diskusi kelompok	100 Menit	Presentasi Tanya jawab	Mahasiswa mampu menunjukkan : 1. penyelenggara pelabuhan 2. kegiatan perusahaan dipelabuhan 3. prosedur layanan kapal	1/14 x 10%
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)						
9	Praktikum penerapan Hukum Maritim Praktikum Angkutan di Perairan	Memberikan rincian tentang : 1. Peran pemerintah daerah terhadap transportasi laut 2. Jenis-jenis angkutan perairan yang ada di tempat praktik 3. Macam-macam angkutan laut di tempat praktik 4. Angkutan sungai ,danau dan penyeberangan 5. Angkutan multimoda yang ada di pelabuhan	- Ceramah - Tugas kelas - Tanya jawab - Diskusi kelompok	100 Menit	Presentasi Tanya jawab	Mahasiswa mampu menguraikan: 1. Status Syahbandar di pelabuhan 2. Fungsi Syahbandar 3. Tugas Syahbandar 4. Kewenangan Syahbandar 5. Koordinator kegiatan pemerintahan dipelabuhan	1/14 x 10%

Minggu ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobot Nilai
		tempat praktek					
10	Praktikum Angkutan di Perairan	Melakukan evaluasi tentang : a. Usaha jasa terkait dengan angkutan di perairan b. Tarif angkutan/jasa terkait c. Pengangkutan barang khusus dan atau berbahaya	- Ceramah - Tugas kelas - Tanya jawab - Diskusi kelompok	100 Menit	Presentasi Tanya jawab	Mahasiswa mampu menguraikan: 1. Pemeriksaan dokumen kapal 2. Wajib patuh di pelabuhan 3. Penerbitan spb 4. Pemeriksaan kapal 5. Penahanan kapal	1/14 x 10%
11	Praktikum Keselamatan dan Keamanan Pelayaran, Kesyahbandaran	Melakukan evaluasi tentang : a. Delapan syarat kelaiklautan kapal b. Delapan kegiatan terkait dengan navigasi	- Ceramah - Tugas kelas - Tanya jawab - Diskusi kelompok	50 Menit 100 menit	Presentasi Tanya jawab	Mahasiswa menyimpulkan : 1. Bahaya terhadap kapal. 2. Kecelakaan kapal 3. Pemeriksaan pendahuluan 4. Pemeriksaan lanjutan	1/14 x 10%
12	, Praktikum Keselamatan dan Keamanan Pelayaran, Kesyahbandaran (Lanjutan)	Melakukan evaluasi tentang : a. Prosedur layanan kapal b. Penerbitan SPB c. Penahanan kapal	- Ceramah - Tugas kelas - Tanya jawab - Diskusi kelompok	100 Menit	Presentasi Tanya jawab	Mahasiswa menyimpulkan : 1. Investigasi kecelakaan kapal 2. Pencarian dan pertolongan 3. Sumber daya manusia	1/14 x 10%
13	Praktikum Kecelakaan kapal	Mengorganisasikan tentang 1. Pemeriksaan pendahuluan kecelakaan kapal	- Ceramah - Tugas kelas - Tanya jawab	100 Menit	Presentasi Tanya jawab	Mahasiswa mampu merumuskan : 1. Hasil pekerjaan PPNS Pelayaran dan tugasnya	1/14 x 10%

Minggu ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobot Nilai
		2. Pemeriksaan lanjutan kecelakaan kapal	- Diskusi kelompok			2. Uraian tugas dan fungsi PLP 3. Sanksi pidana pelayaran dalam KUHP & UU No. 17/2008	
14	Praktikum Search and Rescue (SAR)	Mahasiswa mampu menentukan tentang : a. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Penyelenggaraan Pencarian Dan Pertolongan (search and rescue)	- Ceramah - Tugas kelas - Tanya jawab - Diskusi kelompok	100 Menit	Presentasi Tanya jawab	Mahasiswa mampu menyimpulkan : 1. Batas laut sebelum UNCLOS 2. Laut Teritorial 3. ZEE Indonesia 4. High Seas	1/14 x 10%
15	Praktikum Kepelabuhanan dan Proses Kepelabuhanan	Mahasiswa mampu menentukan tentang : a. Jenis pelabuhan b. Hirarkhi pelabuhan c. Kegiatan pemerintahan di pelabuhan	- Ceramah - Tugas kelas - Tanya jawab - Diskusi kelompok	100 Menit	Presentasi Tanya jawab	Mahasiswa mampu menyimpulkan : 1. Lintas damai 2. ALKI 3. Pengaturan Selat 4. yurisdiksi Kriminal di kapal asing	1/14 x 10%
16	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)						

Jakarta, Oktober 2024
Ketua Program Studi
Teknik Keselamatan dan Resiko



Dr. Bambang Sumali, M.Sc.
NIP. 196011051985031001

RANCANGAN TUGAS DAN LATIHAN

Minggu Ke	Nama Tugas	Sub-CPMK	Penugasan	Ruang Lingkup	Cara Pengerjaan	Batas Waktu	Luaran Tugas yang Dihasilkan
1,2,3,4 6,7	PR	1, 2, 3, 4, 5,6	Mengerjakan latihan soal di buku sesuai materi di setiap pertemuan	Hanya mengerjakan soal-soal yang ditugaskan	Dikerjakan secara individu	1 minggu	Lembar jawaban dikumpulkan melalui platform daring
1-14	Tugas Kelompok	1,2,3,4,5,6	Mahasiswa secara berkelompok menyelesaikan kasus terkait dengan	Terbatas pada kasus dan materi yang diberikan dosen	<i>Small group discussion</i> (2-3 orang) <i>Problem solving</i> kasus perencanaan keuangan	1 minggu	Makalah dikumpulkan melalui platform daring
10	Praktikum	2, 5, 6	Mengerjakan praktikum yang diberikan. 1. Praktikum 2. Praktikum Dst	Mengerjakan praktikum terkait dengan penerapan konsep	Tugas dikerjakan secara individu atas kasus yang diberikan oleh dosen	1 hari	Laporan praktikum

KRITERIA PENILAIAN (EVALUASI HASIL PEMBELAJARAN)

Bentuk Evaluasi	Sub-CPMK	Instrumen/ Jenis Asesmen	Frekuensi	Bobot Evaluasi (%)
Tugas Kelompok		Presentasi Problem Solving Studi	1 kali	15%
Tugas Individu dan PR		Latihan dengan ...	14 kali	10%
UTS		Sumatif – Soal Esai	1 kali	35%
UAS		Sumatif – Soal Esai	1 kali	40%
Total				100%

Kriteria Penilaian/Kelulusan

Konversi nilai akhir mahasiswa berdasarkan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran. Konversi nilai tersebut adalah:

Rentang Nilai Angka	Nilai Huruf	Bobot Nilai Huruf	Keterangan
80-100	A	4,00	Sangat Baik Sekali
70 - < 80	B+	3,50	Baik Sekali
65- < 70	B	3,00	Baik
60 - < 65	C+	2,50	Kurang
55 - < 60	C	2,00	Kurang sekali
45 - < 55	D	1,00	Sangat Kurang Sekali
00 - < 45	E	0	Gagal

Rubrik Penilaian:

Rubrik ini digunakan sebagai pedoman untuk menilai atau memberi tingkatan dari hasil kinerja mahasiswa. Rubrik biasanya terdiri dari kriteria penilaian yang mencakup dimensi/aspek yang dinilai berdasarkan indikator capaian pembelajaran. Rubrik penilaian ini berguna untuk memperjelas dasar dan aspek penilaian sehingga mahasiswa dan dosen bisa berpedoman pada hal yang sama mengenai tuntutan kinerja yang diharapkan. Dosen dapat memilih jenis rubrik yang sesuai dengan asesmen yang diberikan. Rubrik ini dapat digunakan melalui fitur *Assignment* dalam, dengan mengaktifkan fitur *Rubric* pada bagian *Grading Method*.

Kriteria	Level pencapaian 1 55	Level pencapaian 2 75	Level pencapaian 3 83	Level pencapaian 4 90
Aspek kemampuan menjelaskan konsep-konsep	Menjelaskan $\leq 60\%$	Menjelaskan 60% - <70%	Menjelaskan 70% - 85%	Menjelaskan secara lengkap dan benar
Aspek kemampuan menganalisis implemementasi penerapan	Menghitung dengan hasil benar $\leq 60\%$	Menghitung dengan hasil benar 60% - <70%	Menghitung dengan hasil benar 70% - 85%	Menghitung dengan hasil benar 100%
Aspek kemampuan memberikan alternatif solusi sebagai dasar pengambilan keputusan manajemen berdasarkan kasus yang diberikan	Memberikan alternatif solusi yang benar $\leq 60\%$	Memberikan alternatif solusi yang benar 60% - <70%	Memberikan alternatif solusi yang benar 70% - 85%	Memberikan alternatif solusi yang benar 100%

PERATURAN (TATA TERTIB)

1. Mahasiswa/i hadir dalam perkuliahan tatap muka minimal 75%.
 2. Setiap Mahasiswa/i harus aktif berpartisipasi dalam perkuliahan
 3. Dosen dan Mahasiswa/i tiba di kelas tepat waktu sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.
 4. Ada pemberitahuan dari Mahasiswa/i jika tidak hadir dalam perkuliahan tatap muka
 5. Saling menghargai & tidak membuat kegaduhan/gangguan/kerusakan dalam kelas
 6. Tidak boleh ada plagiat & bentuk-bentuk pelanggaran norma lainnya
- Jakarta, Oktober 2024

Ketua Program Studi
Teknik Keselamatan dan Resiko



Dr. Bambang Sumali, M.Sc
NIP. 196011051985031001