



INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM SURABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMASI
PROGRAM STUDI S1 REKAYASA PERANGKAT LUNAK

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
Manajemen Logistik	SEA3093	Pilihan Logistik	T=3	P=0	7	26 Maret 2018
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI	
	Titus Kristanto, S.Kom., M.Kom.		Titus Kristanto, S.Kom., M.Kom.		Fidi Wincoko Putro, S.S.T., M.Kom.	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI					
	S9	menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri				
	KU1	mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya				
	KU2	mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur				
	KU3	mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni;				
	P	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan tertentu secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural.				
	CPMK					
	1.	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan menyelesaikan permasalahan dan pengelolaan logistik				
Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini akan memberikan bekal kepada mahasiswa agar memiliki kompetensi mengelola logistik untuk menunjang kelancaran kegiatan manajemen perkantoran.					
Bahan Kajian / Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Umum 2. Maksud dan Tujuan Manajemen Logistik 3. Sejarah Manajemen Logistik 4. Manajemen Logistik dan Sistem Administrasi 5. Fungsi-Fungsi manajemen Logistik 					
Pustaka	Utama :					

	1. Subagya. 2005. Manajemen Logistik, Jakarta: CV. Haji Mas Agung.					
	Pendukung :					
	-					
Dosen Pengampu		Titus Kristanto, S.Kom., M.Kom.				
Matakuliah syarat		-				
Mg Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir tiap tahapan belajar)	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode Pembelajaran, dan Penugasan Mahasiswa [Media & Sumber belajar] [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Mampu menjelaskan konsep umum Logistik	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan konsep umum logistik 	Kreteria: Rubrik Deskriptif Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> Presentasi 	Kuliah; Diskusi, [TM: 1x(2x50'')] Tugas-1: Menyusun ringkasan. [BT+BM:(1+1)x(2x60'')] eLearning: elearning.ittelkom-sby.ac.id	Pengertian Umum, Maksud dan Tujuan Manajemen Logistik, Sejarah Manajemen Logistik, Manajemen Logistik dan Sistem Administrasi, dan Fungsi-Fungsi manajemen Logistik	5
2	Mampu Menjelaskan Fungsi perencanaan, Fungsi penentuan kebutuhan dan fungsi penganggaran	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan fungsi perencanaan, penentuan kebutuhan dan penganggaran 	Kreteria: Rubrik Deskriptif Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> Presentasi 	Kuliah; Diskusi, [TM: 1x(2x50'')] Tugas-1: Menyusun ringkasan. [BT+BM:(1+1)x(2x60'')] eLearning: elearning.ittelkom-sby.ac.id	Fungsi Perencanaan, Fungsi penentuan Kebutuhan, dan Fungsi Penganggaran	5
3	Mampu menjelaskan dasar-dasar pengadaan, pengadaan alat dan perlengkapan	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan fungsi perencanaan, penentuan 	Kreteria: Rubrik Deskriptif Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> Presentasi 	Kuliah; Diskusi, [TM: 1x(2x50'')] Tugas-1: Menyusun ringkasan.	Dasar-Dasar Pengadaan, serta Pengadaan Alat dan perlengkapan	10

		kebutuhan dan penganggaran		[BT+BM:(1+1)x(2x60'')] eLearning: elearning.ittelkom-sby.ac.id		
4	Mampu menjelaskan fungsi penyimpanan, fungsi penyaluran, dan fungsi pembayaran	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan fungsi perencanaan, penentuan kebutuhan dan penganggaran 	Kreteria: Rubrik Deskriptif Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> Presentasi 	Kuliah; Diskusi, [TM: 1x(2x50'')] Tugas-1: Menyusun ringkasan. [BT+BM:(1+1)x(2x60'')] eLearning: elearning.ittelkom-sby.ac.id	Fungsi Penyimpanan, Fungsi Penyaluran, dan Fungsi Pembayaran	5
5	Mampu menjelaskan fungsi penghapusan, alasan penghapusan, program penghapusan, proses penghapusan, dan cara-cara penghapusan	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan fungsi penghapusan, alasan penghapusan, program penghapusan, proses penghapusan, dan cara-cara penghapusan 	Kreteria: Rubrik Deskriptif Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> Presentasi 	Kuliah; Diskusi, [TM: 1x(2x50'')] Tugas-1: Menyusun ringkasan. [BT+BM:(1+1)x(2x60'')] eLearning: elearning.ittelkom-sby.ac.id	Fungsi Penghapusan, Alasan Penghapusan, Program Penghapusan, Proses Penghapusan, dan Cara-Cara Penghapusan	5
6	Mampu menjelaskan sarana logistik, sasaran dan pendekatan, kebutuhan SIM logistik	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan sarana logistik, sasaran dan pendekatan, kebutuhan SIM logistik 	Kreteria: Rubrik Deskriptif Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> Presentasi 	Kuliah; Diskusi, [TM: 1x(2x50'')] Tugas-1: Menyusun ringkasan. [BT+BM:(1+1)x(2x60'')] eLearning: elearning.ittelkom-sby.ac.id	Sarana Logistik, Sasaran dan Pendekatan, Kebutuhan SIM Logistik,	10
7	Mampu menjelaskan Tahap Penyelenggaraan, inventarisasi logistik,	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menjelaskan Tahap Penyelenggaraan, 	Kreteria: Rubrik Deskriptif Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> Presentasi 	Kuliah; Diskusi, [TM: 1x(2x50'')] Tugas-1: Menyusun	Tahap Penyelenggaraan, Inventarisasi Logistik,	10

	standarisasi logistik dan expediting	inventarisasi logistik, standarisasi logistik dan expediting		ringkasan. [BT+BM:(1+1)x(2x60'')] eLearning: elearning.ittelkom-sby.ac.id	Standarisasi Logistik, dan Expediting	
8	Evaluasi Tengah Semester / Ujian Tengah Semester: Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya					
9	Mampu melakukan Perencanaan	Ketepatan melakukan perencanaan	Kreteria: Rubrik Deskriptif Bentuk non-test: • Presentasi	Diskusi, [TM: 1x(2x50'')] Tugas-1: Menyusun Laporan dan mempresentasikan. [BT+BM:(1+1)x(2x60'')] eLearning: elearning.ittelkom-sby.ac.id	Praktek Perencanaan	5
10	Mampu melakukan Penentuan Kebutuhan	Ketepatan melakukan Penentuan Kebutuhan	Kreteria: Rubrik Deskriptif Bentuk non-test: • Presentasi	Diskusi, [TM: 1x(2x50'')] Tugas-1: Menyusun Laporan dan mempresentasikan. [BT+BM:(1+1)x(2x60'')] eLearning: elearning.ittelkom-sby.ac.id	Praktek Penentuan Kebutuhan	5
11	Mampu melakukan Penganggaran Logistik	Ketepatan melakukan Penganggaran Logistik	Kreteria: Rubrik Deskriptif Bentuk non-test: • Presentasi	Diskusi, [TM: 1x(2x50'')] Tugas-1: Menyusun Laporan dan mempresentasikan. [BT+BM:(1+1)x(2x60'')] eLearning: elearning.ittelkom-sby.ac.id	Praktek Penganggaran Logistik	5
12	Mampu melakukan pengadaan logistik	Ketepatan melakukan pengadaan logistik	Kreteria: Rubrik Deskriptif Bentuk non-test: • Presentasi	Diskusi, [TM: 1x(2x50'')] Tugas-1: Menyusun	Praktek Pengadaan Logistik	5

				Laporan dan mempresentasikan. [BT+BM:(1+1)x(2x60'')] eLearning: elearning.ittelkom-sby.ac.id		
13	Mampu melakukan Penyimpanan, Penyaluran Logistik	Ketepatan melakukan Penyimpanan, Penyaluran Logistik	Kreteria: Rubrik Deskriptif Bentuk non-test: • Presentasi	Diskusi, [TM: 1x(2x50'')] Tugas-1: Menyusun Laporan dan mempresentasikan. [BT+BM:(1+1)x(2x60'')] eLearning: elearning.ittelkom-sby.ac.id	Praktek Penyimpanan, Penyaluran Logistik	10
14	Mampu melakukan Pemeliharaan Logistik	Ketepatan melakukan Pemeliharaan Logistik	Kreteria: Rubrik Deskriptif Bentuk non-test: • Presentasi	Diskusi, [TM: 1x(2x50'')] Tugas-1: Menyusun Laporan dan mempresentasikan. [BT+BM:(1+1)x(2x60'')] eLearning: elearning.ittelkom-sby.ac.id	Praktek Pemeliharaan Logistik	10
15	Mampu melakukan Penghapusan Logistik	Ketepatan melakukan Penghapusan Logistik	Kreteria: Rubrik Deskriptif Bentuk non-test: • Presentasi	Diskusi, [TM: 1x(2x50'')] Tugas-1: Menyusun Laporan dan mempresentasikan. [BT+BM:(1+1)x(2x60'')] eLearning: elearning.ittelkom-sby.ac.id	Praktek Penghapusan Logistik	10
16	Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester					


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.
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, ketrampilan 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-CP 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. 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.
6. 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.

Catatan tambahan:

- (1). Bobot SKS (P = Praktek; T= Teori).
- (2). TM: Tatap Muka; BT: Beban Tugas; BM: Belajar Mandiri.
- (3). 1 sks = (50' TM + 50' PT + 60' BM)/Minggu
- (4). Simbol-simbol elemen KKNI pada CPL-Prodi: S = Sikap; KU = Ketrampilan Umum; KK = Ketrampilan Khusus; P = Pengetahuan

	INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM SURABAYA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMASI PRODI STUDI REKAYASA PERANGKAT LUNAK	
	SILABUS SINGKAT	
MATA KULIAH	Nama
	Kode
	Kredit
	Semester
DESKRIPSI MATA KULIAH		
.....		
CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)		
....	

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (Sub-CPMK)					
.....				
MATERI PEMBELAJARAN					
.....				
PUSTAKA					
	PUSTAKA UTAMA				
				
	PUSTAKA PENDUKUNG				
				
PRASYARAT (Jika ada)					
.....					
		INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM SURABAYA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMASI PRODI STUDI REKAYASA PERANGKAT LUNAK			
RENCANA TUGAS MAHASISWA					
MATA KULIAH	...				
KODE	...	sks	...	SEMESTER	...
DOSEN PENGAMPU	...				
BENTUK TUGAS		WAKTU Pengerjaan Tugas			
.....				
JUDUL TUGAS					
.....					
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH					
.....					

DISKRIPSI TUGAS	
.....	
METODE Pengerjaan Tugas	
.....	
Bentuk dan Format Luaran	
a. Obyek Garapan: b. Bentuk Luaran:	
Indikator, Kreteria dan Bobot Penilaian	
.....	
Jadwal Pelaksanaan	
Aktivitas:	Tanggal:
Lain-lain	
.....	
Daftar Rujukan	
.....	



INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM SURABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMASI
PRODI STUDI REKAYASA PERANGKAT LUNAK

LEMBAR SOAL UJIAN

ETS SEMESTER GASAL Tahun 2017

Mata Kuliah		Kode/sks	
Hari/Tanggal/jam		Kelas	
Dosen Pengampu		Ruang	
Waktu Ujian		TTG Dosen Pengampu	TTG Prodi
Sifat Ujian			

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

1.
2.

Soal	Bobot(%)
1.1	
1.2	
1....	

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

3.

Soal	Bobot(%)
2.1	apakah termasuk rumusan masalah deskriptif, komparatif, ataukah asosiatif).

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH

4.

Soal	Bobot(%)
3.1	
3...	

**Selamat mengikuti ujian, dan berusahalah sekuat-kuat nya untuk MELAWAN KEINGINAN BERBUAT CURANG,
ini adalah saat yg tepat berlatih berbuat JUJUR, kalau tidak sekarang kapan lagi !!!,
semoga Anda semua sukses, salam.**