

DOKUMEN RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA

MATA KULIAH : MANAJEMEN INDUSTRI

KODE : TKK1749

Oleh:

Ditta Kharisma Yolanda Putri, S.T., M.T. NIP. 199412212019032018

UNIVERSITAS JEMBER FAKULTAS TEKNIK 2022

HALAMAN PENGESAHAN

1. Identitas Matakuliah

a. Nama Matakuliah : Manajemen Industri

b. Nomor Kode /SKS : TKK1749/2
c. Bidang Ilmu : Ilmu Teknik
d. Status Matakuliah : Aktif

2. Koordinator / Pembina Matakuliah

a. Nama : Ditta Kharisma Yolanda Putri, S.T., M.T.

b. NIP : 199412212019032018 c. Pangkat/Golongan : Asisten Ahli / IIIb

d. Jabatan : Dosen

e. Fakultas /PS : Teknik / S1 Teknik Kimia f. Universitas : Universitas Jember

3. Jumlah Tim Pengajar : 2 orang

Jember, 6 April 2022

Menyetujui									
Kaprodi S1 Teknik Kimia Universitas Jember Penyusun									
Ir. Boy Arief Fachri, S.T., M.T., Ph.D.,IPM	Ditta Kharisma Yolanda Putri, S.T., M.T.								
NIP. 197409011999031002	NIP. 199412212019032018								

HALAMAN 				PENGESAHAN	2
DAFTAR				ISI	3
SILABUS					4
	PEMBEL/			(RPS)	6
KONTRAK				KULIAH	14
RENCANA	 TUG <i>i</i>	AS	MAHASISWA	1	18
RENCANA	TUGA	AS	MAHASISWA	2	19
RENCANA		TUGAS		MAHASISWA	20
RENCANA	TUGA		MAHASISWA		21
RENCANA	TUGA	AS	MAHASISWA		22
RENCANA	TUG		MAHASISWA	6	23
RENCANA	TUG	AS	MAHASISWA	7	24
RENCANA	TUG		MAHASISWA	8	25
RENCANA	TUG		MAHASISWA	9	26
RENCANA	TUGA	NS.	MAHASISWA	10	27
	PENILAIAN			LISAN)	28
RUBIK	ΞT			PENILAIAN2	29
 RUBIK		PENILAIAN		RANCANGAN3	30
TUGAS/PENELI [.] LEMBAR	ΓΙΑΝKERJ <i>A</i>		MAHASISWA	 13	31
 LEMBAR		KERJA		MAHASISWA3	วา

LEMBAR	KERJA	MAHASISWA	333
LEMBAR	KERJA	MAHASISWA	434
LEMBAR KERJA MAH	IASISWA 6		36
LEMBAR KERJA MAH	IASISWA 7		37
LEMBAR KERJA MAH	ASISWA 8		38
LEMBAR KERJA MAH	ASISWA 9		39
	KERJA		1040
RUBRIK PENILAIAN L	.KM		41
1-10		n tat	
	DAFTA	K 151	



KODE DOKUMEN

F1.03.04

	SILABUS								
	Nama	Manajemen Industri							
MATA	Kode	TKK 1749							
KULIAH	Kredit	2 SKS							
	Semester	7							

DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini mempelajari tentang Etika Teknik meliputi materi Pengantar Manajemen Industri; Sistem Operasi Manajemen; Sistem Manajemen Operasional; Pengendalian Manajemen Perusahaan Industri; Perkiraan dan Perencanaan Industri; Analisis Bisnis dan Studi Kelayakan Usaha; Kerangka Kerja Manajemen Sumber Daya Manusia; Perencanaan Produksi; Manajemen Strategik dengan kritis, kreatif, serta memiliki kepercayaan diri terhadap hasil kerja.

1 '	erangka Kerja Manajemen Sumber Daya Manusia; Perencanaan Produksi; Manajemen dengan kritis, kreatif, serta memiliki kepercayaan diri terhadap hasil kerja.										
CPL PRODI	YANG DIBEBANKAN PADA MK										
CPL-2	Mampu mengimplementasikan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam bidang yang sesuai dengan bidang keahliannya.										
CPL-4	Mampu menggunakan matematika, sains, dan prinsip rekayasa (engineering principles) untuk konversi bahan baku menjadi produk yang mempunyai nilai tambah (melalui proses fisika, kimia dan/atau biologi).										
CPL-5	Mampu mengimplementasikan keilmuan dan teknologi di bidang konversi biomassa ke bio-based chemical products.										
CAPAIAN P	EMBELAJARAN MATAKULIAH (CPMK)										
CPMK-1	Mampu mengimplementasikan ilmu pengetahuan, teknologi yang memperhatikan nilai sains, rekayasa, dan humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya. (2a)										
CPMK-2	Mampu menyelesaikan masalah rekayasa kompleks pada proses, sistem pemrosesan, dan peralatan yang diperlukan. (4b)										
СРМК-3	Mampu mengimplementasikan keilmuan dan teknologi di bidang konversi biomassa ke bio-based chemical products. (5a)										
SUB CAPAI	AN PEMBELAJARAN MATAKULIAH (Sub-CPMK)										
Sub-1 CPMK	Mampu menjelaskan gambaran umum tentang mata kuliah Manajemen Industri										
Sub-2 CPMK	Mampu memahami, menjelaskan, dan menyimpulkan materi Pengantar Manajemen Industri										
Sub-3 CPMK	Mampu memahami, menjelaskan, dan menyimpulkan materi Tantangan dan Kualitas Manajemen Perkiraan dan Perencanaan Industri										
Sub-4 CPMK	Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Sistem Operasi Manajemen										
Sub-5 CPMK	Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Sistem Manajemen Operasional										

Sub-6	Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi
CPMK	Pengendalian Manajemen Perusahaan Industri
Sub-7 CPMK	Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi
Sub-8	Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Analisis
CPMK	Bisnis dan Studi Kelayakan Usaha
Sub-9	Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Kerangka
CPMK	Kerja Manajemen Sumber Daya Manusia
Sub-10	Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi
CPMK	Perencanaan Produksi
Sub-11	Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Manajemen
CPMK	Strategik

MATERI PEMBELAJARAN

- a. Pengantar Manajamen Industri
- b. Tantangan dan Kualitas Manajemen
- c. Sistem Operasi Manajemen
- d. Sistem Manajemen Operasional
- e. Pengendalian Manajemen Perusahaan Industri
- f. Perkiraan dan Perancangan Industri
- g. Analisis Bisnis dan Studi Kelayakan Usaha
- h. Kerangka Kerja Manajemen Sumber Daya Manusia
- i. Perancangan Produksi
- j. Manajemen Strategik

PUSTAKA UTAMA

- a. H. Loch, Christoph, et all. Management Quality and Competitiveness, New York: Springer, 2008.
- b. Waluyo, M. Manajemen Perusahaan Industri, Sidoarjo: Dian Samudra, 2010.
- c. Priyono. Pengantar Manajemen. Sidoarjo: Zifatama Publishing, 2007.

PUSTAKA PENDUKUNG

Jurnal dan buku lain yang mendukung



KODE DOKUMEN

Form PP-2

				RENCANA PEM	BELAJARAN SEME	STER (RPS)							
MATAKULIAH (I	ΛK)	KODE		RUMPUN MK	BOBOT (SKS)		SEMESTER	TGL PENYUSUNAN					
Manajemen	Industri	TKK 1	749	-	T = 2	P = 0	7	26-03-2022					
OTORISASI PEN	GESAHAN	DOSEN P	ENGE	MBANG RPS	KOORDINATOR RMK	· ·	KOPRODI						
		Ditta Kharisma Yolanda Putri, S.T., M.T			Ditta Kharisma Yolar	nda Putri, S.T., M.T.	Ir. Boy Arief Fa	chri, S.T, M.T, Ph.D					
Capaian	CPL – Pro	Prodi yang Dibebankan pada Mata Kuliah											
Pembelajaran (CP)	CPL-2	1 .	Mampu mengimplementasikan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam bidang yang sesuai dengan bidang keahliannya.										
	CPL-4	1 '	Mampu menggunakan matematika, sains, dan prinsip rekayasa (engineering principles) untuk konversi bahan baku menjadi produk yang mempunyai nilai tambah (melalui proses fisika, kimia dan/atau biologi).										
	CPL-5	Mampu	Mampu mengimplementasikan keilmuan dan teknologi di bidang konversi biomassa ke bio-based chemical products.										
	Capaian F	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)											
	CPMK-1		Mampu mengimplementasikan ilmu pengetahuan, teknologi yang memperhatikan nilai sains, rekayasa, dan humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya. (2a)										
	CPMK-2	Mampu	menye	lesaikan masalah rekayas	a kompleks pada pros	es, sistem pemrosesa	an, dan peralata	an yang diperlukan. (4b)					
	СРМК-3	Mampu	Mampu mengimplementasikan keilmuan dan teknologi di bidang konversi biomassa ke bio-based chemical products. (5a)										
	CPL	СРМК	SUB C	CPMK				_					
	CPL-2	1	1.	Mampu menjelaskan ga	ımbaran umum tentar	ng mata kuliah Mana	jemen Industri						

_	p		
			2. Mampu memahami, menjelaskan, dan menyimpulkan materi Pengantar Manajemen Industri
			3. Mampu memahami, menjelaskan, dan menyimpulkan materi Tantangan dan Kualitas Manajemen
	CPL-4	2	4. Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Sistem Operasi Manajemen
			 mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Sistem Manajemen Operasional
			6. Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Pengendalian Manajemen Perusahaan Industri
			7. Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Perkiraan dan Perencanaan Industri
	CPL-5	3	8. Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Analisis Bisnis dan Studi Kelayakan Usaha
			9. Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Kerangka Kerja Manajemen Sumber Daya Manusia
			10. Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Perencanaan Produksi
			11. Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Manajemen Strategik
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Manajeme Perkiraan	en, Sistem dan Pere	npelajari tentang Manajemen Industri meliputi materi Pengantar Manajemen Industri, Tantangan dan Kualitas n Operasi Manajemen, Sistem Manajemen Operasional, Pengendalian Manajemen Perusahaan Industri, ncanaan Industri, Analisis Bisnis dan Studi Kelayakan Usaha, Kerangka Kerja Manajemen sumber Daya aan Produksi, Manajemen Strategik dengan kritis, kreatif, serta memiliki kepercayaan diri terhadap hasil kerja.
Materi	1. Penga	ntar Mana	ajemen Industri
•	2. Tantar	ngan dan K	Kualitas Manajemen
Pokok Bahasan	3. Sisten	n Operasi N	Manajemen
	4. Sisten	n Manajen	nen Operasional
	5. Penge	endalian M	anajemen Perusahaan Industri
	6. Perkir	aan dan Pe	erencanaan Industri
	l		an Studi Kelayakan Usaha
		-	Manajemen sumber Daya Manusia
	9. Peren	canaan Pro	oduksi

	10. Manajem	en Strategik								
Metode	1/ / / / / / / / / / / / / / /	Astada Danilaian	Persentase	CPN	ЛΚ					D. A
Penilaian dan kaitan dengan CPMK	Komponen/IV	letode Penilaian	(%)	1	2	3	4	1 5	6	·····Media
	Sub-CPMK	Tugas (Sub-CPMK 1-2)	4%	V						Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
	Sub-CPMK	Tugas (Sub-CPMK 3)	4%	V						Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
	Sub-CPMK	Tugas (Sub-CPMK 4)	4%		V					Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
	Sub-CPMK	QUIZ (Sub CPMK 1-4)	15%	V	V					Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
	Sub-CPMK	Tugas (Sub-CPMK 5)	4%		V					Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
	Sub-CPMK	Tugas (Sub-CPMK 6)	4%		V					Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
	Sub-CPMK	UTS	20%	V	V					Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
	Sub-CPMK	Tugas (Sub-CPMK 7)	4%		V					Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
	Sub-CPMK	Tugas (Sub-CPMK 8)	4%			V				Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
	Sub-CPMK	Tugas (Sub-CPMK 9)	4%			V				Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
	Sub-CPMK	Tugas (Sub-CPMK 10)	4%			V				Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
	Sub-CPMK	Tugas (Sub-CPMK 11)	4%			V				Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)

	Sub-CPMK	UAS	25%	V	V	V				Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)	
Pustaka Utama	 a. H. Loch, Christoph, et all. Management Quality and Competitiveness, New York: Springer, 2008. b. Waluyo, M. Manajemen Perusahaan Industri, Sidoarjo: Dian Samudra, 2010. c. 3. Priyono. Pengantar Manajemen. Sidoarjo: Zifatama Publishing, 2007. 									pringer, 2008.	
Pustaka Pendukung	Jurnal dan buk	ku lain yang mendukung serta V	Veb								
Media	Software					Hardware					
Pembelajaran	1. Ms excell					1. Laptop/komputer					
	2. Ms. Word					2. LCD					
	3. Browser					3. Proyektor					
	4. E- learning Universitas Jember										
Team Teaching	Ditta Kharisma	a Yolanda Putri, S.T., M.T.									
	Helda Wika Ar	mini, S.Si., M.Si., M.Sc.									
Matakuliah Prasarat	-										

CPMK (sbg. kemampuan	Penilaian			Bantuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Pe [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran			
akhir yang diharapkan)		Indikator	Komponen	Bobot (%)	Luring	Daring	[Pustaka]	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
Minggu k	ke-1							
CPMK-1	Sub-CPMK-1 Mahasiswa mampu	_	-	-			Kontrak kuliah, RPS, RPP, RTM, LKM,	
	menjelaskan gambaran umum					[TM : 1*(4*50 menit)]	Silabus, Pendahuluan Pengenalan buku-buku	

CPMK (sbg. kem	(sbg. kemampuan	Penilaian			Bantuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Pe [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran	
	akhir yang diharapkan)	Indikator	Komponen	Bobot (%)	Luring	Daring	[Pustaka]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	tentang mata kuliah Manajemen Industri						panduan yang biasa digunakan dan pengenalan Manajemen Industri
Minggu k	e-2				•	•	
	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, dan menyimpulkan materi Pengantar Manajemen Industri	memahami, menjelaskan, menyimpulkan dan memberikan contoh berkaitan	Kriteria: Ketepatan dan Penguasaan Materi Metode:Non Tes (Dokumen) [LPHB]	4%	Bentuk: Kuliah dan Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Bentuk: Kuliah dan Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Pengantar Manajemen Industri
Minggu k	e-3	·				·•	
CPMK-1	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, dan menyimpulkan materi Tantangan	memahami,	Kriteria: Ketepatan dan Penguasaan Materi Metode:Non Tes (Dokumen) [LPHB]	4%	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Tantangan dan Kualitas Manajemen

СБМК	(sbg. kemampuan	Penilaian			Bantuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Pe [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	
	akhir yang diharapkan)	Indikator	Komponen	Bobot (%)	Luring	Daring	[Pustaka]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Minggu k	e-4						
	Sub-CPMK-4 Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Sistem Operasi Manajemen	memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan berkaitan materi Sistem Operasi	Kriteria: Ketepatan dan Penguasaan Materi Metode:Non Tes (Dokumen) [LPHB]	4%	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Sistem Operasi Manajemen
Minggu ke	e-5						
	QUIZ			15%			
Minggu ke	e-6						
	Sub-CPMK-5 Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Sistem Manajemen Operasional	menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan berkaitan materi	Kriteria: Ketepatan dan Penguasaan Materi Metode:Non Tes (Dokumen) [LPHB]	4%	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Sistem Manajemen Operasional

СРМК	(sbg. kemampuan	Penilaian			Bantuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Pe [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran		
	akhir yang diharapkan)	IINGIVATOR IKOMNONAN I		Bobot (%)	Luring	Daring	-[Pustaka]	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
	memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Pengendalian Manajemen Perusahaan Industri	Kemampuan memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan berkaitan materi Pengendalian Manajemen	Kriteria: Ketepatan dan Penguasaan Materi Metode:Non Tes (Dokumen) [LPHB]	4%	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Pengendalian Manajemen Perusahaan Industri	
Minggu k	T	T	T		T	T	T	
	UTS (Ujian Tengah Semester)			20%				
Minggu k	e-9							
CPMK-2	menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Perkiraan	Kemampuan memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan berkaitan materi Perkiraan dan Perencanaan Industri	Kriteria: Ketepatan dan Penguasaan Materi Metode:Non Tes (Dokumen)	4%	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM : 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Analisis Bisnis dan Studi Kelayakan Usaha	

СРМК	Sub CPMK (sbg. kemampuan	Penilaian			ESLIIIIdS VVdKLU		Materi Pembelajaran
	akhir yang diharapkan)	Indikator	Komponen Bobot (%)		Luring	Daring	-[Pustaka]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Minggu k	e-10-11						
	Sub-CPMK-8 Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Analisis Bisnis dan Studi Kelayakan Usaha	memahami, menjelaskan, menyimpulkan dan memberikan contoh berkaitan materi Analisis Bisnis dan Studi Kelayakan Usaha	Kriteria: Ketepatan dan Penguasaan Materi Metode:Non Tes (Dokumen) [LPHB]	4%	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM : 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Perkiraan dan Perencanaan Industri
Minggu k	e-12						
	Sub-CPMK-9 Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Kerangka Kerja Manajemen Sumber Daya Manusia	memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan berkaitan materi Kerangka Kerja Manajemen	Kriteria: Ketepatan dan Penguasaan Materi Metode:Non Tes (Dokumen) [LPHB]	4%	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Kerangka Kerja Manajemen Sumber Daya Manusia

СРМК	(sbg. kemampuan	Penilaian			Bantuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Pe [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran -[Pustaka]	
	akhir yang diharapkan)	Indikator	Komponen Bobot (%)		Luring		Daring
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
СРМК-3	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Perencanaan	menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan berkaitan materi	Kriteria: Ketepatan dan Penguasaan Materi Metode:Non Tes (Dokumen) [LPHB]	4%	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Perencanaan Produksi
Minggu k	e-14		•				
СРМК-3	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Manajemen	Kemampuan memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan berkaitan materi Manajemen Strategik	Kriteria: Ketepatan dan Penguasaan Materi Metode:Non Tes (Dokumen) [LPHB]	4%	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Diskusi Model: Collaborative Learning [TM: 1*(4* 50 menit)] [Terstruktur + Mandiri:8*(1*60menit)]	Manajemen Strategik
Minggu k	e-15-16						
	UAS (Ujian Akhir Semester)			25%			



KODE DOKUMEN

Form PP-03

	KONTRAK KULIAH

MATA KULIAH

1	:
	Manajemen Industri
1.100.0	TKK 1749
Kredit	2 SKS
Semester	7

PENGAMPU MATAKULIAH

a. Ditta Kharisma Yolanda Putri, S.T., M.T

Kualitas Manajemen

b. Helda Wika Amini, S.Si., M.Si., M.Sc.

DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini mempelajari tentang Etika Teknik meliputi materi Pengantar Manajemen Industri; Sistem Operasi Manajemen; Sistem Manajemen Operasional; Pengendalian Manajemen Perusahaan Industri; Perkiraan dan Perencanaan Industri; Analisis Bisnis dan Studi Kelayakan Usaha; Kerangka Kerja Manajemen Sumber Daya Manusia; Perencanaan Produksi; Manajemen Strategik dengan kritis, kreatif, serta memiliki kepercayaan diri terhadap hasil kerja.

CPL PRODI YAN	IG DIBEBANKAN PADA MK				
CPL-2	Mampu mengimplementasikan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam bidang yang sesuai dengan bidang keahliannya				
CPL-4	Mampu menggunakan matematika, sains, dan prinsip rekayasa (engineering principles) untuk konversi bahan baku menjadi produk yang mempunyai nilai tambah (melalui proses fisika, kimia dan/atau biologi).				
CPL-5	Mampu mengimplementasikan keilmuan dan teknologi di bidang konversi biomassa ke bio-based chemical products.				
CAPAIAN PEMBELAJARAN MATAKULIAH (CPMK)					
CPMK-1	Mampu mengimplementasikan ilmu pengetahuan, teknologi yang memperhatikan nilai sains, rekayasa, dan humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.				
CPMK-2	Mampu menyelesaikan masalah rekayasa kompleks pada proses, sistem pemrosesan, dan peralatan yang diperlukan. (4b)				
CPMK-3	Mampu mengimplementasikan keilmuan dan teknologi di bidang konversi biomassa ke bio-based chemical products. (5a)				
SUB CAPAIAN F	PEMBELAJARAN MATAKULIAH (Sub-CPMK)				
Sub-CPMK	1. Mampu menjelaskan gambaran umum tentang mata kuliah Manajemen Industri				
Sub-CPMK	2. Mampu memahami, menjelaskan, dan menyimpulkan materi Pengantar Manajemen Industri				
Sub-CPMK	3. Mampu memahami, menjelaskan, dan menyimpulkan materi Tantangan dan				

Sub-CPMK	4. Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Sistem Operasi Manajemen
Sub-CPMK	5. Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Sistem Manajemen Operasional
Sub-CPMK	6. Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Pengendalian Manajemen Perusahaan Industri
Sub-CPMK	7. Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Perkiraan dan Perencanaan Industri
Sub-CPMK	8. Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Analisis Bisnis dan Studi Kelayakan Usaha
Sub-CPMK	9. Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Kerangka Kerja Manajemen Sumber Daya Manusia
Sub-CPMK	10. Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Perencanaan Produksi
Sub-CPMK	11. Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Manajemen Strategik

MATERI PEMBELAJARAN

- a. Pengantar Manajemen Industri
- b. Tantangan dan Kualitas Manajemen
- c. Sistem Operasi Manajemen
- d. Sistem Manajemen Operasional
- e. Pengendalian Manajemen Perusahaan Industri
- f. Perkiraan dan Perencanaan Industri
- g. Analisis Bisnis dan Studi Kelayakan Usaha
- h. Kerangka Kerja Manajemen sumber Daya Manusia
- i. Perencanaan Produksi
- j. Manajemen Strategik

PUSTAKA UTAMA

- a. H. Loch, Christoph, et all. Management Quality and Competitiveness, New York: Springer, 2008.
- b. Waluyo, M. Manajemen Perusahaan Industri, Sidoarjo: Dian Samudra, 2010.
- c. Priyono. Pengantar Manajemen. Sidoarjo : Zifatama Publishing, 2007.

PUSTAKA PENDUKUNG

a. Jurnal dan Web

PRASYARAT

TUGAS

- a. Tugas (Sub-CPMK 1-2)
- b. Tugas (Sub-CPMK 3)
- c. Tugas (Sub-CPMK 4)
- d. QUIZ (Sub CPMK 1-4)
- e. Tugas (Sub-CPMK 5)

- f. Tugas (Sub-CPMK 6)
- g. UTS
- h. Tugas (Sub-CPMK 7)
- i. Tugas (Sub-CPMK 8)
- j. Tugas (Sub-CPMK 9)
- k. Tugas (Sub-CPMK 10)
- I. Tugas (Sub-CPMK 11)
- m. UAS

KRITERIA PENILAIAN

/24	Persentase	СРІ	MK					
Komponen/Metode Penilaian	(%)	1	2	3	4	5	6	Media
Tugas (Sub-CPMK 1-2)	4%	V						Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
Tugas (Sub-CPMK 3)	4%	V						Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
Tugas (Sub-CPMK 4)	4%		٧					Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
QUIZ (Sub CPMK 1-4)	15%	V	V					Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
Tugas (Sub-CPMK 5)	4%		٧					Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
Tugas (Sub-CPMK 6)	4%		٧					Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
UTS	20%	V	V					Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
Tugas (Sub-CPMK 7)	4%		٧					Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
Tugas (Sub-CPMK 8)	4%			٧				Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
Tugas (Sub-CPMK 9)	4%			V				Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
Tugas (Sub-CPMK 10)	4%			V				Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
Tugas (Sub-CPMK 11)	4%			V				Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)
UAS	25%	V	V	V				Lembar Kerja Mahasiswa dan RTM (e-learning)

ATURAN DAN ETIKA PERKULIAHAN

- a. Hadir tepat waktu, toleransi keterlambatan maksimal 15 menit.
- b. Pada saat perkuliah daring berlangsung, video diaktifkan minimal pada saat awal, tengah, dan akhir perkuliahan untuk kuliah daring

- Apabila berhalangan hadir karena sakit, jaringan bermasalah, atau hal lain yang bisa dipertanggungjawabkan harus segera menginformasikan kepada pengampu matakuliah atau melalui koordinator kelas pada saat jam perkuliahan berlangsung
- d. Koordinator kelas ditunjuk berdasarkan kesepakatan bersama
- Toleransi kesamaan kalimat dalam tugas maksimal 25%, jika melebihi batas yang ditetapkan maka nilai secara otomatis 0
- f. Remidi akan diberikan pada mahasiswa yang memenuhi syarat minimal kehadiran, remidi dilakukan selambat-lambatnya 1 minggu sebelum masa penilaian berakhir

JADWAL KULIA	λΗ				
Minggu ke-	Hari dan Jam	Bahan Kajian	Dosen Pengampu		
1	Jadwal e-learning	Kontrak kuliah, RPS, RPP, RTM, LKM, Silabus, Pendahuluan Pengenalan buku-buku panduan yang biasa digunakan dan pengenalan Manajemen Industri	Ditta Kharisma Yolanda Putri, S.T., M.T Helda Wika Amini,		
2	Jadwal e-learning	Pengantar Manajemen Industri	S.Si., M.Si., M.Sc.		
3	Jadwal e-learning	Tantangan dan Kualitas Manajemen			
4	Jadwal e-learning	Sistem Operasi Manajemen			
5	Jadwal e-learning	QUIZ			
6	Jadwal e-learning	Sistem Manajemen Operasional			
7	Jadwal e-learning	Pengendalian Manajemen Perusahaan Industri			
8	Jadwal e-learning	UTS			
9	Jadwal e-learning	Perkiraan dan Perencanaan Industri			
10-11	Jadwal e-learning	Analisis Bisnis dan Studi Kelayakan Usaha			
12	Jadwal e-learning	Kerangka Kerja Manajemen sumber Daya Manusia			
13	Jadwal e-learning	Perencanaan Produksi			
14	Jadwal e-learning	Manajemen Strategik			
15-16	Jadwal e-learning	UAS			

Dosen Pembina/ Koordinator Matakuliah

Perwakilan Mahasiswa

Ditta Kharisma Yolanda Putri,	
<u>S.T., M.T</u> .	
NIP. 199412212019032018	NIM.

Mengetahui: Koordinator Program Studi,

Boy Arief Fachri, S.T., M.T., Ph.D.

<u>•</u>

NIP. 197409011999031002



KODE DOKUMEN

EMBE	Pr	ROGRAIVI STUL	I ST IEKI	NIK KIIVIIA	11.03.00
	R	ENCANA TUGA	AS MAHA	SISWA I	
MATA KULIAH	Manajemen Ind	ustri			
KODE	1749	SKS	2	SEMESTER	7
DOSEN	Ditta Kharisma \	Yolanda Putri, S.T.	, M.T		
PENGAMPU	Helda Wika Ami	ni, S.Si., M.Si., M.	Sc.		
BENTUK TUGAS					
Dikumpulkan da	lam bentuk word	l/pdf			
JUDUL TUGAS					
Tugas 1 : Aplikas	i Konsep Pengan	tar Manajemen Ir	ndustri		
SUB CAPAIAN PE	MBELAJARAN M	ATA KULIAH (Sub-	-CPMK)		
Sub-CPMK-1-2					
1. Mampu menj	elaskan gambara	n umum tentang	mata kulia	h Manajemen Industri	
2. Mampu mem	ahami, menjelasl	kan, dan menyim	oulkan ma	teri Pengantar Manajem	ien Industri
DESKRIPSI TUGA	\S				
-Menjelaskan da	an menyimpulkan	ı materi terkait Pe	engantar M	lanajemen Industri	
-Menjelaskan da	an memberikan c	ontoh berkaitan d	lengan ma	teri Pengantar Manajem	en Industri
METODE PENGE	RJAAN TUGAS				
-Membaca buku	referensi, jurnal	dan browsing int	ernet.		
-Mengerjakan se	esuai LKM I				
BENTUK DAN FO	RMAT LUARAN				
-Diperoleh penje	elasan dan kesim _i	pulan materi Pen	gantar Mai	najemen Industri	
-Diperoleh penje	elasan terkait con	itoh materi Penga	intar Mana	ijemen Industri	
INDIKATOR, KRIT	TERIA DAN BOBO	T PENILAIAN			
Ketepatan dan p	enguasaan mate	ri (max 100 point)		
JADWAL PELAKS	ANAAN				
Minggu Ke-2					
LAIN-LAIN					
DAFTAR RUJUKA	.N				



KODE DOKUMEN

EMBE	PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA				F1.03.06
	RE	NCANA TUG	AS MAH	IASISWA II	
MATA KULIAH	Manajemen Indu	ıstri			
KODE	1749	SKS	2	SEMESTER	7
DOSEN	Ditta Kharisma Yo	olanda Putri, S.1	Г., М.Т		
PENGAMPU	Helda Wika Amir	ni, S.Si., M.Si., N	1.Sc.		
BENTUK TUGAS					
Dikumpulkan da	lam bentuk word/	/pdf			
JUDUL TUGAS					
Tugas 2 : Aplikas	si Konsep Tantanga	n dan Kualitas	Manajem	en	
SUB CAPAIAN PE	EMBELAJARAN MA	TA KULIAH (Sub	о-СРМК)		
Sub-CPMK-3					
Mampu memah	ami, menjelaskan	, dan menyimpເ	ılkan ma	teri Tantangan dan Kualita	s Manajemen
DESKRIPSI TUGA	\S				
-Menjelaskan da	an menyimpulkan	materi terkait T	antangan	dan Kualitas Manajemen	
METODE PENGE	RJAAN TUGAS				
-Membaca buku	ı referensi, jurnal o	dan browsing in	ternet.		
-Mengerjakan se	esuai LKM II				
BENTUK DAN FO	RMAT LUARAN				
-Diperoleh penje	elasan dan kesimp	ulan materi Tan	itangan d	an Kualitas Manajemen	
INDIKATOR, KRIT	TERIA DAN BOBOT	PENILAIAN			
Ketepatan dan p	enguasaan mater	i (max 100 poin	t)		
JADWAL PELAKS	ANAAN				
Minggu Ke-3					
LAIN-LAIN					
DAFTAR RUJUKA	N				



KODE DOKUMEN

EMBER		PROGRAM ST	UDI S1	TEKNIK KIMIA		F1.03.06
		RENCANA TU	GAS MA	HASISWA III		
MATA KULIAH	Manajemen Ir	ndustri				
KODE	1749	SKS	2	S	EMESTER	7
DOSEN	Ditta Kharisma	Yolanda Putri, S	S.T., M.T			
PENGAMPU	Helda Wika Ar	nini, S.Si., M.Si.,	M.Sc.			
BENTUK TUGAS						
Dikumpulkan da	lam bentuk wo	rd/pdf				
JUDUL TUGAS						
Tugas 3: Aplikas	i Konsep Sistem	Operasi Manaje	emen			
SUB CAPAIAN PE	EMBELAJARAN I	MATA KULIAH (S	ub-CPMI	()		
Sub-CPMK-4						
	ami, menjelask	an, menafsirkan	, dan me	ngkorelasikan m	ateri Sistem	Operasi
Manajemen						
DESKRIPSI TUGA	••••••					
- Menjelaskan, r	nenafsirkan, da	n mengkorelasik	an mate	ri Sistem Operasi	Manajemen	
METODE PENGE	RJAAN TUGAS					
-Membaca buku	. •	al dan browsing	internet			
-Mengerjakan se						
BENTUK DAN FO						
-Diperoleh penje	elasan, penafsir	an, dan korelasi	materi S	istem Operasi M	anajemen	
INDIKATOR, KRIT	TERIA DAN BOB	OT PENILAIAN				
Ketepatan dan p	enguasaan ma	teri (max 100 po	int)			
JADWAL PELAKS	ANAAN					
Minggu Ke-4						
LAIN-LAIN						
DAFTAR RUJUKA	N.					



KODE DOKUMEN

EMBER	PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA F				F1.03.06
	R	ENCANA TUG	AS MAI	HASISWA IV	
MATA KULIAH	Manajemen Ind	dustri			
KODE	1749	SKS	2	SEMESTER	7
DOSEN	Ditta Kharisma	Yolanda Putri, S.	T., M.T		
PENGAMPU	Helda Wika Am	ini, S.Si., M.Si., N	∕I.Sc.		
BENTUK TUGAS					
Dikumpulkan da	lam bentuk wor	d/pdf			
JUDUL TUGAS					
Tugas 4 : Aplikas	i Konsep Sistem	Manajemen Ope	erasional		
SUB CAPAIAN PE	MBELAJARAN M	1ATA KULIAH (Su	b-CPMK)		
Sub-CPMK-5					
Mampu memah Operasional	ami, menjelaska	n, menafsirkan, (dan men	gkorelasikan materi Sister	n Manajemen
DESKRIPSI TUGA	\S				
-Menjelaskan, m	nenafsirkan, dan	mengkorelasikar	n materi	Sistem Manajemen Opera	isional
METODE PENGE	RJAAN TUGAS				
-Membaca buku	ı referensi, jurna	l dan browsing ir	iternet.		
-Mengerjakan se	esuai LKM IV				
BENTUK DAN FO	RMAT LUARAN				
-Diperoleh Penje	elasan, penafsira	n, dan korelasi n	nateri Sis	tem Manajemen Operasio	onal
INDIKATOR, KRIT	TERIA DAN BOBO	T PENILAIAN			
Ketepatan dan p	enguasaan mate	eri (max 100 poir	nt)		
JADWAL PELAKS	ANAAN				
Minggu Ke-6					
LAIN-LAIN					
DAFTAR RUJUKA	١N				



KODE DOKUMEN

FMBET	PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA F1				
	F	RENCANA TUG	AS MAH	ASISWA V	
MATA KULIAH	Manajemen In	dustri			
KODE	1749	SKS	2	SEMESTER	7
DOSEN	Ditta Kharisma	Yolanda Putri, S.	Т. <i>,</i> М.Т		
PENGAMPU	Helda Wika Am	nini, S.Si., M.Si., N	1.Sc.		
BENTUK TUGAS					
Dikumpulkan da	lam bentuk PPT				
JUDUL TUGAS					
Tugas 5 : Aplikas	i Konsep Penger	ndalian Manajem	en Perusa	haan Industri	
SUB CAPAIAN PE	MBELAJARAN N	ЛАТА KULIAH (Sul	o-CPMK)		
Sub-CPMK-6					
Mampu memah Manajemen Per	•		dan mengl	korelasikan materi Pengel	ndalian
DESKRIPSI TUGA	AS				
-Dapat memlakı Pengendalian M	•	-	an, menafs	sirkan, dan mengkorelasik	an materi
METODE PENGE	RJAAN TUGAS				
1		l dan browsing ir	iternet.		
-Mengerjakan se					
BENTUK DAN FO					
		-	nateri Peng	gendalian Manajemen Per	usahaan Industri
INDIKATOR, KRIT					
Ketepatan dan p	enguasaan mat	eri (max 100 poir	nt)		
JADWAL PELAKS	ANAAN				
Minggu Ke-7					
LAIN-LAIN					
DAFTAR RUJUKA	N				



UNIVERSITAS JEMBER FAKULTAS TEKNIK

KODE **DOKUMEN**

EMBER	P	IIK KIMIA	F1.03.06	
	R	ENCANA TUGAS MAHAS	ISWA VI	I.
MATA KULIAH	Manajemen Ind	dustri		
KODE	1749	SKS 2	SEMESTER	7
DOSEN	Ditta Kharisma	Yolanda Putri, S.T., M.T		
PENGAMPU	Helda Wika Am	ini, S.Si., M.Si., M.Sc.		
BENTUK TUGAS				
Dikumpulkan da	lam bentuk wor	d/pdf		
JUDUL TUGAS				
Tugas 6 : Aplikas	i Konsep Perkira	an dan Perencanaan Industri		
SUB CAPAIAN PE	MBELAJARAN M	1ATA KULIAH (Sub-CPMK)		
Sub-CPMK-7				
Mampu memaha Perencanaan Ind	•	n, menafsirkan, dan mengkor	elasikan materi Perkiraa	an dan
DESKRIPSI TUGA	S			
-Menjelaskan, m	enafsirkan, dan	mengkorelasikan materi Perk	iraan dan Perencanaan	Industri
METODE PENGE	RJAAN TUGAS			
-Membaca buku	referensi, jurna	l dan browsing internet.		
-Mengerjakan se	suai LKM VI			
BENTUK DAN FO	RMAT LUARAN			
-Diperoleh Penje	lasan, penafsira	n, dan korelasi materi Perkira	an dan Perencanaan Ind	lustri
INDIKATOR, KRIT	ERIA DAN BOBO	OT PENILAIAN		
Ketepatan dan p	enguasaan mate	eri (max 100 point)		
JADWAL PELAKS	ANAAN			
Minggu Ke-9				
LAIN-LAIN				
DAFTAR RUJUKA	N			



UNIVERSITAS JEMBER FAKULTAS TEKNIK

KODE **DOKUMEN**

VEMBE4		F1.03.06						
RENCANA TUGAS MAHASISWA VII								
MATA KULIAH	Manajemen Ir	ndustri						
KODE	1749	SKS 2	SEMESTER	7				
DOSEN	Ditta Kharisma	a Yolanda Putri, S.T., M.T						
PENGAMPU	Helda Wika Ar	mini, S.Si., M.Si., M.Sc.						
BENTUK TUGAS								
Dikumpulkan da	lam bentuk wo	rd/pdf						
JUDUL TUGAS								
Tugas 7 : Aplikas	i Konsep Analis	sis Bisnis dan Studi Kelayakan Us	aha					
SUB CAPAIAN PE	MBELAJARAN	MATA KULIAH (Sub-CPMK)						
Sub-CPMK-8								
Mampu memah Studi Kelayakan		an, menafsirkan, dan mengkore	lasikan materi Analisis	Bisnis dan				
DESKRIPSI TUGA	S							
-Menjelaskan, m	ienafsirkan, dai	n mengkorelasikan materi Analis	sis Bisnis dan Studi Kela	iyakan Usaha				
METODE PENGE	RJAAN TUGAS							
-Membaca buku	referensi, jurn	al dan browsing internet.						
-Mengerjakan se	esuai LKM VII							
BENTUK DAN FC	RMAT LUARAN							
-Diperoleh Penje	lasan, penafsir	an, dan korelasi materi Analisis	Bisnis dan Studi Kelaya	kan Usaha				
INDIKATOR, KRIT	ERIA DAN BOB	OT PENILAIAN						
Ketepatan dan p	enguasaan ma	teri (max 100 point)						
JADWAL PELAKS	ANAAN							
Minggu Ke-10-1	1							
LAIN-LAIN								
DAFTAR RUJUKA	N							



KODE DOKUMEN

F1.03.06

RENCANA TUGAS MAHASISWA VIII							
MATA KULIAH	Manajemen Industri						
KODE	1749	SKS	2	SEMESTER 7			
DOSEN	Ditta Kharisma Yolanda P	utri, S.T	., M.T				
PENGAMPU	Helda Wika Amini, S.Si., I	Helda Wika Amini, S.Si., M.Si., M.Sc.					
BENTUK TUGAS			_				

Dikumpulkan dalam bentuk word/pdf

JUDUL TUGAS

Tugas 8 : Aplikasi Konsep Kerangka Kerja Manajemen sumber Daya Manusia

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (Sub-CPMK)

Sub-CPMK-9

Mampu memahami, menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Kerangka Kerja Manajemen Sumber Daya Manusia.

DESKRIPSI TUGAS

-Menjelaskan, menafsirkan, dan mengkorelasikan materi Kerangka Kerja Manajemen sumber Daya Manusia

METODE PENGERJAAN TUGAS

- -Membaca buku referensi, jurnal dan browsing internet.
- -Mengerjakan sesuai LKM VIII

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

-Diperoleh Penjelasan, penafsiran, dan korelasi materi Kerangka Kerja Manajemen sumber Daya Manusia

INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN

Ketepatan dan penguasaan materi (max 100 point)

JADWAL PELAKSANAAN

Minggu Ke-12

LAIN-LAIN

DAFTAR RUJUKAN



KODE DOKUMEN

	REN	CANA TUGAS	MAHASISWA IX		
MATA KULIAH N	Manajemen Indus	tri			
KODE 1	L 7 49	SKS 2		SEMESTER	7
DOSEN D	Ditta Kharisma Yol	anda Putri, S.T., N	1.T		
PENGAMPU H	Helda Wika Amini,	S.Si., M.Si., M.Sc			
BENTUK TUGAS					
Dikumpulkan dalai	m bentuk word/p	df			
JUDUL TUGAS					
Tugas 9 : Aplikasi K	Konsep Kerangka I	Kerja Manajemer	sumber Daya Ma	nusia	
SUB CAPAIAN PEM	1BELAJARAN MAT	A KULIAH (Sub-CF	PMK)		
Sub-CPMK-10					
Mampu memahan	mi, menjelaskan, r	nenafsirkan, dan	mengkorelasikan	materi Perenca	naan Produksi
DESKRIPSI TUGAS					
-Menjelaskan, mer	nafsirkan, dan me	ngkorelasikan ma	ateri Perencanaan	Produksi	
METODE PENGERJ	JAAN TUGAS				
-Membaca buku re	eferensi, jurnal da	n browsing inter	net.		
-Mengerjakan sesu	uai LKM IX				
BENTUK DAN FORI	MAT LUARAN				
-Diperoleh Penjela	asan, penafsiran, d	lan korelasi mate	ri Perencanaan Pr	oduksi	
INDIKATOR, KRITE	RIA DAN BOBOT P	ENILAIAN			
Ketepatan dan per	nguasaan materi (max 100 point)			
JADWAL PELAKSAN	NAAN				
Minggu Ke-13					
LAIN-LAIN					
DAFTAR RUJUKAN					



KODE DOKUMEN

EMBER	PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA				F1.03.06
	RI	NCANA TUG	AS MAI	HASISWA X	-1
MATA KULIAH	Manajemen Indi	ustri			
KODE	1749	SKS	2	SEMESTER	7
DOSEN	Ditta Kharisma Y	olanda Putri, S.1	Г. <i>,</i> М.Т	•	
PENGAMPU	Helda Wika Amii	ni, S.Si., M.Si., M	1.Sc.		
BENTUK TUGAS					
Dikumpulkan da	lam bentuk PPT				
JUDUL TUGAS					
Tugas 10 : Mana	jemen Strategik				
SUB CAPAIAN PE	MBELAJARAN MA	ATA KULIAH (Suk	-CPMK)		
Sub-CPMK-11					
Mampu memah	ami, menjelaskan	, menafsirkan, c	lan men	gkorelasikan materi Manaj	emen Strategik
DESKRIPSI TUGA	S				
-Dapat melakuka Manajemen Stra		uk menjelaskan,	menafsi	irkan, dan mengkorelasikar	ı materi
METODE PENGE	RJAAN TUGAS				
-Membaca buku	referensi, jurnal	dan browsing in	ternet.		
-Mengerjakan se	esuai LKM X				
BENTUK DAN FO	RMAT LUARAN				
-Diperoleh Penje	elasan, penafsiran	, dan korelasi m	ateri Ma	najemen Strategik	
INDIKATOR, KRIT	ERIA DAN BOBOT	PENILAIAN			
Ketepatan dan p	enguasaan mater	i (max 100 poin	t)		
JADWAL PELAKS	ANAAN				
Minggu Ke-14					
LAIN-LAIN					
DAFTAR RUJUKA	N				
			•••••		



KODE DOKUMEN

MATA KULIAH Manajemen Industri

KODE TKK 1749 SKS 2 SEMESTER 7

MAHASISWA NIM

		Skor dan Penilaian								
No	Aspek Penilaian	1	2	3	4	5	Nilai			
1.	Penguasaan materi yang dipresentasi-kan	_		Menguasai materi >40-60%	-					
2.	Sistematik presentasi	presentasi	disajikan secara tidak runtut tapi lengkap	Materi presentasi disajikan secara runtut tapi tidak lengkap	Materi presentasi disajikan secara runtut dan lengkap	Materi presentasi disajikan secara runtut, lengkap, dan menarik				
3.	Penggunaan bahasa	digunakan	Bahasa yang digunakan mudah dipahami, tidak lugas, dan tidak baku	Bahasa yang digunakan mudah dipahami, tidak lugas, namun baku	dipahami, lugas,	dipahami, lugas,				
4.	Ketepatan intonasi dan kejelasan artikulasi	menjangkau seluruh peserta, artikulasi/	Suara menjangkau seluruh peserta, artikulasi/ lafal tidak jelas, intonasi tidak tepat	Suara menjangkau seluruh peserta, artikulasi/ lafal tidak jelas intonasi tepat.	seluruh peserta, artikulasi/ lafal	Suara menjangkau seluruh peserta, artikulasi/ lafal yang jelas, intonasi tepat				
5.	Kemampuan menggunakan media presentasi	n media dengan benar	Mampu menggunakan media dengan benar, namun tidak terampil dan tidak sesuai	Mampu menggunakan media dengan benar, sesuai namun tidak terampil	Mampu menggunakan media dengan benar, terampil, namun tidak sesuai	Mampu menggunakan media dengan benar, terampil, sesuai				
6.	Kemampuan mempertahankan dan menanggapi pertanyaan atau sanggahan	pertanyaan	mempertahankan		mempertahankan dan menanggapi pertanyaan/	Mampu mempertahankan dan menanggapi pertanyaan/ sanggahan dengan benar, cepat, dan mutakhir				

Skor	
Nilai = (skor/skor max) x 100	



Skor

Nilai = (skor/skor max) x 100

UNIVERSITAS JEMBER FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA

KODE DOKUMEN

		RUI	BRIK PENILAL	AN POSTER/L	EAFL	ET.					
MAT	A KULIAH	Manajemen Ir	ndustri								
KODE T		TKK 1749	SKS 2		SEMESTER		R 7				
MAHASISWA			NIM								
No	Aspek Penilaiar	Skor dan Penilaian									
		1	2	3		4		5	Nilai		
1.	Kelengkapan Isi										
	Poster (judul, penulis, abstrak, pendahuluan, metode, hasil & pembahasan, kesimpulan, dan daftar pustaka)	semua kriteria	Hanya satu kriteria terpenuhi	Hanya dua kriteria terpenuhi		3 kriteria a terpenuhi	1	uhi semua			
	Leaflet (judul, penulis, materi, dan gambar pendukung)	Tidak memenuhi semua kriteria	Hanya satu kriteria terpenuhi	Hanya dua kriteria terpenuhi		3 kriteria a terpenuhi	1	uhi semua			
2.	Kegrafikaan dan Penulisan (Ukura kertas, jenis huru yang digunakan, penggunaan ilustrasi, dan tida terdapat kesalahan pengetikan)	uf semua kriteria.	Memenuhi 1 kriteria	Memenuhi 2 kriteria	Meme kriteri	enuhi 3 a	Memenu kriteria	uhi semua			
3.	Bahasa	Bahasa yang digunakan tidak mudah dipahami, tidak lugas, dan tidak baku	Bahasa yang digunakan mudah dipahami, tidak lugas, dan tidak baku		diguna dipaha	a yang akan mudah ami, lugas, n tidak baku	dipaham	an mudah ni, lugas,			
4.	Ketepatan Waktı Pengumpulan	Terlambat >3 hari dari waktu yang ditentukan	Terlambat 3 hari dari waktu yang ditentukan		1	nbat 1 hari raktu yang ukan	Sesuai de waktu ya ditentuk	ang			



KODE DOKUMEN

RUBRIK PENILAIAN RANCANGAN TUGAS/PENELITIAN

MATA KULIAH Manajemen Industri

KODE TKK 1749 SKS 2 SEMESTER 7

MAHASISWA NIM

No	Aspek Penilaian	Skor dan Penilaian						
INU		1	2	3	4	5	Nilai	
1.	Pendahuluan (latar belakang, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan, manfaat)	koheren namun terdapat >1	terdapat 1	masalah, tujuan, dan manfaat tidak	masalah, tujuan,	Latar belakang, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan, dan manfaat sistematik dan koheren		
2.	Tinjauan Pustaka	tidak lengkap, dan tidak sesuai	Isi tinjauan pustaka tidak lengkap tetapi sistematis, sumber pustaka tidak lengkap, dan tidak sesuai dengan permasalahan yang diteliti	Isi tinjauan pustaka tidak lengkap tetapi sistematis, sumber pustaka lengkap, tidak sesuai dengan permasalahan yang diteliti	Isi tinjauan pustaka lengkap, sistematis, sumber pustaka tidak lengkap, dan sesuai dengan permasalahan yang diteliti	Isi tinjauan pustaka lengkap, sistematis, disertai sumber pustaka, dan sesuai dengan permasalahan yang diteliti		
3.	Metode	Metode tidak sesuai	Metode sesuai dengan rumusan masalah, tidak terdapat rujukan, tidak dilengkapi dengan bagan alir	dilengkapi dengan	masalah, terdapat rujukan, tidak dilengkapi	Metode sesuai dengan rumusan masalah, terdapat rujukan, dilengkapi dengan bagan alir		
4.	Daftar Pustaka	artikel ilmiah sebanyak < 80%, tidak	referensi sesuai, Referensi > 10 tahun terakhir untuk buku sebanyak > 20%	Jumlah sitasi dan referensi sesuai, Referensi > 10 tahun terakhir untuk buku sebanyak > 20% dan ≤ 5 tahun terakhir untuk artikel ilmiah sebanyak < 80%, menggunakan format APA Style 7 th Edition	referensi sesuai, referensi ≤ 10 tahun terakhir untuk buku sebanyak ≤ 20% dan ≤ 5 tahun terakhir untuk artikel ilmiah	Jumlah sitasi dan referensi sesuai, referensi sesuai, referensi ≤ 10 tahun terakhir untuk buku sebanyak ≤ 20% dan ≤ 5 tahun terakhir untuk artikel ilmiah sebanyak ≥ 80%, menggunakan format APA Style 7 th Edition		

5.	Ketepatan Waktu Pengumpulan makalah		, ,	Terlambat 2 hari dari waktu yang ditentukan	Terlambat 1 hari dari waktu yang ditentukan	Sesuai dengan waktu yang ditentukan		
6.		digunakan tidak mudah	dipahami, tidak lugas, dan tidak	lugas, namun	•	Bahasa yang digunakan mudah dipahami, lugas, dan baku		
7.	Kegrafikaan dan Penulisan (Ukuran kertas, jenis huruf yang digunakan, penggunaan ilustrasi, dan tidak terdapat kesalahan pengetikan)	semua kriteria.		Memenuhi 2 kriteria	Memenuhi 3 kriteria	Memenuhi semua kriteria		
Skor	Skor							
Nilai = (skor/skor max) x 100								



KO	DE	DO	KL	JM	EN

EMBER	PR	OGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA				
LEMBAR KERJA MAHASISWA I						
Dosen Pengampu Mata Kuliah Ditta Kharisma Yolanda Putri, S.T., M.T. Helda Wika Amini, S.Si., M.Si., M.Sc.						
Pokok Bahasan		Aplikasi Konsep Pengantar Manajemen Industri				
Model Pembela	ajaran	Small grup discussion				
IDENTITAS MAH	HASISWA					
Nama/NIM/Kel	as					
Nama Anggota	Kelompok					
IDENTITAS PERI	KULIAHAN					
Pertemuan Ke		2				
Hari/Tanggal						
BAHAN DISKUS	I					
-Menganalisis n materi	nasalah terkait Pe	engantar Manajemen Industri serta memberikan co	ontoh terkait			
Langkah-Langka	ah Pelaksanaan T	ugas :				
	, 0	perikan dengan seksama				
2. Memba	2. Membaca referensi dan membaca materi sebelumnya					
3. Menent	 Menentukan alur tahapan pengerjaan soal sesuai contoh 					
HASIL DISKUSI						
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••					



KODE DOKUMEN

MBD	FN	OGRAMI STODI SI TERMIR RIMIA			
LEMBAR KERJA MAHASISWA II					
Ditta Kharisma Yolanda Putri, S.T., M.T. Helda Wika Amini, S.Si., M.Si., M.Sc.					
Pokok Bahasan		Aplikasi Konsep Tantangan dan Kualitas Manajem	en		
Model Pembelaj	aran	Small grup discussion			
IDENTITAS MAHA	ASISWA				
Nama/NIM/Kela	S				
Nama Anggota K	Celompok				
IDENTITAS PERKI	ULIAHAN				
Pertemuan Ke		3			
Hari/Tanggal					
BAHAN DISKUSI					
-Menganalisis m	asalah terkait T	antangan dan Kualitas Manajemen			
2.Membaca refe	al yang diberika rensi dan mem	ugas : n dengan seksama baca materi sebelumnya ngerjaan soal sesuai contoh			
HASIL DISKUSI	iai tanapan per	Berjaan soar sesaar conton			



KODE DOKUMEN

FMBEA	PR	OGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA	FUIIII PP-U5			
LEMBAR KERJA MAHASISWA III						
Dosen Pengampi	u Mata Kuliah	Ditta Kharisma Yolanda Putri, S.T., M.T. Helda Wika Amini, S.Si., M.Si., M.Sc.				
Pokok Bahasan		Aplikasi Konsep Sistem Operasi Manajemen				
Model Pembelaj	aran	Small grup discussion				
IDENTITAS MAHA	ASISWA					
Nama/NIM/Kela	S					
Nama Anggota K	elompok					
IDENTITAS PERKL	JLIAHAN					
Pertemuan Ke 4		4				
Hari/Tanggal						
BAHAN DISKUSI						
-Menganalisis m	asalah terkait S	istem Operasi Manajemen				
Langkah-Langkal	n Pelaksanaan T	ugas :				
1.Memahami soa	al yang diberika	n dengan seksama				
2.Membaca refe	rensi dan meml	baca materi sebelumnya				
3.Menentukan a	lur tahapan per	ngerjaan soal sesuai contoh				
HASIL DISKUSI						



KODE DOKUMEN

EMBE	PR	OGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA				
LEMBAR KERJA MAHASISWA IV						
Dosen Pengampu Mata Kuliah Ditta Kharisma Yolanda Putri, S.T., M.T. Helda Wika Amini, S.Si., M.Si., M.Sc.						
Pokok Bahasan		Aplikasi Konsep Sistem Manajemen Operasional				
Model Pembelaj	aran	Small grup discussion				
IDENTITAS MAH	ASISWA					
Nama/NIM/Kela	S					
Nama Anggota K	Celompok					
IDENTITAS PERKI	ULIAHAN					
Pertemuan Ke		6				
Hari/Tanggal						
BAHAN DISKUSI						
-Menganalisis m	asalah terkait S	stem Manajemen Operasional				
Langkah-Langkal	n Pelaksanaan T	ugas :				
1.Memahami so	al yang diberika	n dengan seksama				
		paca materi sebelumnya				
3.Menentukan a	lur tahapan per	ngerjaan soal sesuai contoh				
HASIL DISKUSI						
	••••••					



KODE DOKUMEN

EMBER	PR	OGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA	10111111-03			
LEMBAR KERJA MAHASISWA V						
Dosen Pengamp	Ditta Kharisma Yolanda Putri, S.T., M.T. Helda Wika Amini, S.Si., M.Sc.					
Pokok Bahasan		Aplikasi Konsep Pengendalian Manajemen Perusa	haan Industri			
Model Pembela	ajaran	Small grup discussion				
IDENTITAS MAH	HASISWA					
Nama/NIM/Kel	as					
Nama Anggota	Kelompok					
IDENTITAS PERI	KULIAHAN					
Pertemuan Ke		7				
Hari/Tanggal						
BAHAN DISKUS	l					
-Menganalisis n	nasalah terkait P	engendalian Manajemen Perusahaan Industri				
Langkah-Langka	ah Pelaksanaan T	ugas :				
1.Memahami so	oal yang diberika	n dengan seksama				
2.Membaca ref	erensi dan meml	paca materi sebelumnya				
3.Menentukan	alur tahapan per	ngerjaan soal sesuai contoh				
4. Membuat kel	lompok untuk 1 l	kelas sesuai dengan sub bab yang akan di bahas				
5. Membuat slid	de presentasi dai	n mempresentasikan melalui zoom dan/ grup WA				
6. Melakukan p	resentasi untuk r	menjelaskan hasil diskusi kelompok				
HASIL DISKUSI						
····						



KODE DOKUMEN

LEMBAR KERJA MAHASISWA VI						
Dosen Pengamp	ou Mata Kuliah	Ditta Kharisma Yolanda Putri, S.T., M.T. Helda Wika Amini, S.Si., M.Si., M.Sc.				
Pokok Bahasan		Aplikasi Konsep Perkiraan dan Perencanaan Indus	tri			
Model Pembela	ijaran	Small grup discussion				
IDENTITAS MAH	IASISWA					
Nama/NIM/Kela	as					
Nama Anggota	Nama Anggota Kelompok					
IDENTITAS PERK	KULIAHAN					
Pertemuan Ke 9						
Hari/Tanggal						
BAHAN DISKUSI						
-Menganalisis m	nasalah terkait P	erkiraan dan Perencanaan Industri				
	ah Pelaksanaan T Dal yang diberika	ugas : n dengan seksama				
2.Membaca ref	erensi dan mem	baca materi sebelumnya				
3.Menentukan alur tahapan pengerjaan soal sesuai contoh						
HASIL DISKUSI						



KODE DOKUMEN

LEMBAR KERJA MAHASISWA VII						
Dosen Pengampu Mata Kuliah Ditta Kharisma Yolanda Putri, S.T., M.T. Helda Wika Amini, S.Si., M.Si., M.Sc.						
Pokok Bahasan		Aplikasi Konsep Analisis Bisnis dan Studi Kelayaka	n Usaha			
Model Pembela	ijaran	Small grup discussion				
IDENTITAS MAH	IASISWA					
Nama/NIM/Kela	as					
Nama Anggota Kelompok						
IDENTITAS PERK	KULIAHAN					
Pertemuan Ke 10-11						
Hari/Tanggal						
BAHAN DISKUSI	l					
-Menganalisis m	nasalah terkait A	nalisis Bisnis dan Studi Kelayakan Usaha				
Langkah-Langkah Pelaksanaan Tugas : 1.Memahami soal yang diberikan dengan seksama 2.Membaca referensi dan membaca materi sebelumnya 3.Menentukan alur tahapan pengerjaan soal sesuai contoh						
HASIL DISKUSI						



KODE DOKUMEN

LEMBAR KERJA MAHASISWA VIII						
Dosen Pengampu Mata Kuliah Ditta Kharisma Yolanda Putri, S.T., M.T. Helda Wika Amini, S.Si., M.Si., M.Sc.						
Pokok Bahasan		Aplikasi Konsep Kerangka Kerja Manajemen sumb	er Daya Manusia			
Model Pembela	ijaran	Small grup discussion				
IDENTITAS MAH	IASISWA					
Nama/NIM/Kela	as					
Nama Anggota	Kelompok					
IDENTITAS PERK	KULIAHAN					
Pertemuan Ke 12						
Hari/Tanggal						
BAHAN DISKUSI	l					
- Menganalisis r	masalah terkait k	Kerangka Kerja Manajemen sumber Daya Manusia				
Langkah-Langkah Pelaksanaan Tugas : 1.Memahami soal yang diberikan dengan seksama 2.Membaca referensi dan membaca materi sebelumnya						
3.Menentukan alur tahapan pengerjaan soal sesuai contoh						
HASIL DISKUSI						
İ						



UNIVERSITAS JEMBER FAKULTAS TEKNIK

KODE DOKUMEN

FMBER	PR	OGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA	Form PP-05				
LEMBAR KERJA MAHASISWA IX							
Dosen Pengamp	ou Mata Kuliah	Ditta Kharisma Yolanda Putri, S.T., M.T. Helda Wika Amini, S.Si., M.Si., M.Sc.					
Pokok Bahasan		Aplikasi Konsep Perencanaan Produksi					
Model Pembela	ijaran	Small grup discussion					
IDENTITAS MAH	IASISWA						
Nama/NIM/Kela	as						
Nama Anggota Kelompok							
IDENTITAS PERK	(ULIAHAN						
Pertemuan Ke		13					
Hari/Tanggal							
BAHAN DISKUSI							
-Menganalisis n	nasalah terkait P	erencanaan Produksi					
1.Memahami so	, •	ugas : In dengan seksama baca materi sebelumnya					
3.Menentukan	alur tahapan pe	ngerjaan soal sesuai contoh					
HASIL DISKUSI							



KODE DOKUMEN

LEMBAR KERJA MAHASISWA X						
Dosen Pengampu Mata Kuliah	Ditta Kharisma Yolanda Putri, S.T., M.T. Helda Wika Amini, S.Si., M.Si., M.Sc.					
Pokok Bahasan	Manajemen Strategik					
Model Pembelajaran	Small grup discussion					
IDENTITAS MAHASISWA						
Nama/NIM/Kelas						
Nama Anggota Kelompok						
IDENTITAS PERKULIAHAN						
Pertemuan Ke	14-15					
Hari/Tanggal						
BAHAN DISKUSI						
-Menganalisis masalah terkait Manajemen Strategik						
Langkah-Langkah Pelaksanaan	Tugas :					

- 1.Memahami soal yang diberikan dengan seksama
- 2. Membaca referensi dan membaca materi sebelumnya
- 3. Menentukan alur tahapan pengerjaan soal sesuai contoh
- 4. Membuat kelompok untuk 1 kelas sesuai dengan sub bab yang akan di bahas
- 5. Membuat slide presentasi dan mempresentasikan melalui zoom dan/ grup WA
- 6. Melakukan presentasi untuk menjelaskan hasil diskusi kelompok

HASIL DISKUSI		



KODE DOKUMEN

RUBRIK PENILAIAN PRESENTASI (KOMUNIKASI LISAN)

	Manajemen Industri								
KODE	TKK 1749	SKS	2		SEMESTER	7			
MAHASISWA			-	IM		•			

	Aspek Penilaian	Skor dan Penilaian						
No		1	2	3	4	5	Nilai	
1.	Merumuskan Masalah	Rumusan masalah tidak tepat	dengan kasus secara tepat (sesuai kisi-kisi), tetapi tidak	Kesesuaian rumusan masalah dengan kasus secara tepat (sesuai kisi-kisi), spesifik, dan kalimat baku, tetapi tidak terdapat kebaruan.	dengan kasus secara tepat (sesuai kisi-kisi), spesifik, terdapat	Kesesuaian rumusan masalah dengan kasus secara tepat (sesuai kisi-kisi), spesifik, terdapat kebaruan, dan struktur kalimat baku		
2.	Pembahasan rumusan masalah	relevansi antara permasalahan	rumusan masalah relevan meliputi	relevan meliputi ketepatan analisis teori yang digunakan, terdapat rujukan inti & pendukung, pembahasan mendalam tetapi tidak terdapat kebaruan pembahasan,	rumusan masalah relevan meliputi ketepatan analisis teori yang digunakan, terdapat rujukan inti & pendukung, kedalaman & kebaruan pembahasan, tetapi struktur	Pembahasan dan rumusan masalah relevan meliputi ketepatan analisis teori yang digunakan, terdapat rujukan inti & pendukung, kedalaman & kebaruan pembahasan, dan struktur kalimat baku		
3.	Solusi (efektif, dapat diaplikasikan, minim risiko, dan logis)	Solusi tidak relevan	Memenuhi 1 komponen	Memenuhi 2 komponen	Memenuhi 3 komponen	Memenuhi seluruh komponen		
4.	Kesimpulan	Tidak menjawab rumusan masalah	rumusan masalah dengan tidak benar	rumusan masalah dengan benar, tidak singkat, dan	rumusan masalah dengan benar,	Menjawab rumusan masalah dengan benar, singkat, dan jelas		
5.	Partisipasi dalam kelompok (aktif, disiplin, tanggung jawab, kerjasama)	semua kriteria	Hanya satu kriteria terpenuhi	Hanya dua kriteria terpenuhi	Hanya 3 kriteria kriteria terpenuhi	Memenuhi semua kriteria		

Skor			
Nilai = (skor/skor max) x 100			