

RENCANA PEMBELAJARAN

KODE MATA KULIAH/SKS	:	TM 43222/2 sks
NAMA MATA KULIAH	:	Profesi dan Etika
PROGRAM STUDI	:	Teknik Mesin
SEMESTER	:	VIII
URAIAN MATA KULIAH/SILABUS	:	Mengenal dan memahami profesi dan etika sebagai seorang sarjana teknik mesin, baik dalam tanaman, konsepsi sampai pada usaha pengimplentasianya dalam perencanaan yang melibatkan berbagai unsur profesi lainnya, melalui etika tata karma yang telah diatur baik secara lisan, tertulis menurut norma yang berlaku.
REFERENSI	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Charles B.Fleddermann, Engineering ethics, University of New Mexico, Fourth Edition, 2012. 2. Mawell G.Velasquez. Business Ethics: Concept and Cases (7th Edition). 2011 3. Andreas Harefa : Enterpreuner Sejati 4. Charles E. Harris, Engineering Ethics, Wadsworth, London, 1994.
KOMPETENSI AKHIR	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu mengaplikasikan dan memanfaatkan IPTEKS yang berhubungan dengan Profesi dan Etika dan mampu untuk menyelesaikan permasalahannya dan beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi. 2. Menguasai konsep teoritis tentang Profesi dan Etika dan mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural. 3. Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan mampu memberikan alternatif solusi secara mandiri dan kelompok mengenai Profesi dan Etika 4. Mampu mengidentifikasi peluang di bidang kewirausahaan dalam bidang Profesi dan Etika, dan bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan hasil pencapaian kerja organisasi.

PERTEMUAN	POKOK BAHASAN	MATERI/ SUB-POKOKBAHASAN	KOMPETENSI	METODE PENGAJARAN	REFERENSI
1	Pendahuluan	Aturan, cara penilaian & tujuan perkuliahan - buku yang wajib dimiliki Profesi dan Etika	Mahasiswa mampu menjelaskan faktor yg berpengaruh dalam penilaian tentang profesi dan etika	Tatap Muka	1,2, 3, 4
2	Sikap Profesional.	Pengertian etika, pengertian profesi, ciri khas profesi <i>Understanding ethical</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang pengertian profesi dan ciri khas profesi	Tatap Muka	1,3

PROGRAM STUDI : • S1 ARSITEKTUR • S2 ARSITEKTUR • S1 TEKNIK SIPIL • S1 TEKNIK MESIN • S1 TEKNIK ELEKTRO • S1 PERENCANAAN WILAYAH & KOTA • S1 TEKNIK INDUSTRI

Jl. Lejen S. Parman No.1 - Jakarta 11440
P : (021) 5663124 - 5672548 - 5638335
F : (021) 5663277
E : ft@untar.ac.id

PERTEMUAN	POKOK BAHASAN	MATERI/ SUB-POKOKBAHASAN	KOMPETENSI	METODE PENGAJARAN	REFERENSI
14	Tugas Makalah (study kasus)	Prementasi tugas makalah Engineering design & consultan Construction & project excecution Production, fabrication & manufactur Business & commerce	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang materi yang telah dipelajari		
15	Review UAS		Mahasiswa mampu menyimpulkan dan mengevaluasi materi yang sudah diberikan.	Tatap Muka/ Diskusi	1, 2, 3, 4
16	UAS				

Jakarta, 14 Juli 2018

Kabag/Wakabag



Kaprodi/Sekprodi




PROGRAM STUDI : • S1 ARSITEKTUR • S2 ARSITEKTUR • S1 TEKNIK SIPIL • S1 TEKNIK MESIN • S1 TEKNIK ELEKTRO • S1 PERENCANAAN WILAYAH & KOTA • S1 TEKNIK INDUSTRI

Jl. Lejen, S. Parman No.1 - Jakarta 11440
P : (021) 5663124 - 5672548 - 5638335
F : (021) 5663277
E : ft@untar.ac.id