

Kode Dokumen:



UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
FAKULTAS TEKNIK

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
MATA KULIAH**

Program Studi	:	S1 Teknik Industri		
Kode – Nama Mata Kuliah	:	UNI 1106- Pancasila		
SKS	:	2		
Mata Kuliah Prasyarat	:	-		
Semester	:	GANJIL	Tahun Ajaran	: -----
Dosen Pengampu	:	1. Dra. Nurhayati Harahap, M. Hum 2. Suriah Ningsih, SH, M.Hum. 3. Erna Herlinda, SH, M. Hum		

Diperiksa oleh,
Ketua Program Studi,

Medan,
Dosen Pengampu,


Ir. MT, Ph.D., IPM
NIP. 196204191987032001

Dra. Nurhayati Harahap, M. Hum
NIP. 196204191987032001

Diperiksa oleh,
Dekan Fakultas Teknik,

Disetujui Oleh,
Wakil Dekan I Fakultas Teknik,

Dr. Ir. Fahmi S.T., M.Sc., IPM
NIP. 197912092006041015

Prof. Dr. Ir. Renita Manurung MT.
NIP. 196812141997022002



**UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
FAKULTAS TEKNIK
DEPARTEMEN TEKNIK INDUSTRI**

UNI 1106

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Mata Kuliah (MK)	Kode	Rumpun MK	Bobot (SKS)		Semester	Tgl Penyusunan
Pancasila	UNI 1106	Mati Kuliah Wajib	T = 2	P = 0	1	-
OTORISASI/PENGESAHAN	DOSEN PENGEMBANG RPS		DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH		KETUA DEPARTEMEN	
	Dra. Nurhayati Harahap, M. Hum Suriyah Ningsih, SH, M.Hum. Erna Herlinda, SH, M. Hum		Dra. Nurhayati Harahap, M. Hum		Ir. Aulia Ishak, ST, MT, Ph.D, IPM	
CAPAIAN PEMBELAJARAN	CPL- PRODI yang Dibedakan pada MK					
	CPL 9. Kemampuan untuk mematuhi kaidah dan norma yang berlaku di profesi keinsinyuran dan masyarakat.					
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					
	CPMK.1106.9.1 - Mampu menggunakan standard-standard yang berlaku dalam profesi teknik industri					
DESKRIPSI SINGKAT	Mata kuliah ini membahas tentang urgensi Pancasila di Perguruan Tinggi, Pancasila dalam konteks sejarah perjuangan bangsa, Pancasila sebagai dasar negara, Pancasila sebagai ideologi, Pancasila sebagai filsafat, Pancasila sebagai sistem etika, dan Pancasila sebagai dasar pengembangan ilmu					
BAHAN KAJIAN/MATERI PEMBELAJARAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pancasila dalam perseptif Sejarah Bangsa Indonesia 2. Pancasila sebagai Dasar Negara Republik Indonesia 3. Pancasila sebagai Ideologi NKRI 4. Pancasila sebagai sistem Filsafat 5. Pancasila sebagai sistem Etika 6. Pancasila sebagai Dasar Pengembangan Ilmu 					
PUSTAKA	UTAMA Kemenristekdikti. 2016. Pendidikan Pancasila Untuk Perguruan Tinggi. Jakarta: Dirjen Belmawa Kemenristekdikti					

	PENDUKUNG
	-
DOSEN MATAKULIAH	Dra. Nurhayati Harahap, M. Hum Suriyah Ningsih, SH, M.Hum. Erna Herlinda, SH, M. Hum
MATAKULIAH SYARAT	-

1	2	3	4	5	6	7		
Minggu ke-	Kemampuan Akhir tiap tahapan pembelajaran	Bahan Kajian/ Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian		
						Kriteria & Indikator	Bobot (%)	
1-2	CPMK 1106. 9. 1. Mampu menggunakan standard-standard yang berlaku dalam profesi teknik industri	Pengantar Pancasila	Kuliah Diskusi Tugas Kelompok	[PB: 1x(2x50')] [PT+KM: (1+1)x(2x60')]	Memahami Penting dan Urgensi Pendidikan Pancasila dan dasar-dasar Pendidikan Pancasila	-		
3-4	CPMK 1106. 9. 1. Mampu menggunakan standard-standard yang berlaku dalam profesi teknik industri	Pancasila dalam Arus Sejarah Bangsa Pra Kemerdekaan	Kuliah Diskusi Tugas Kelompok	[PB: 1x(2x50')] [PT+KM: (1+1)x(2x60')]	Kemampuan memahami aspek sejarah pra kemerdekaan dan mampu menjelaskan keterkaitan sejarah dengan masa sekarang	-		
5-6	CPMK 1106. 9. 1. Mampu menggunakan standard-standard yang berlaku dalam profesi teknik industri	Pancasila sebagai Dasar Negara	Kuliah Diskusi Tugas Kelompok	[PB: 1x(2x50')] [PT+KM: (1+1)x(2x60')]	Kemampuan memahami Pancasila sebagai dasar negara dalam tindakan dan perbuatan kehidupan berbangsa dan bernegara	-		
7	CPMK 1106. 9. 1. Mampu menggunakan standard-standard yang berlaku dalam profesi teknik industri	Pancasila sebagai ideologi	Kuliah Diskusi Tugas Kelompok	[PB: 1x(2x50')] [PT+KM: (1+1)x(2x60')]	Kemampuan memahami konsep ideologi dan menerangkan bahwa ideologi Pancasila merupakan sebuah ideology yang dianut oleh Indonesia dan merupakan ideology yang terbaik	-		
8	UTS							UTS 30%

9-11	CPMK 1106. 9. 1. Mampu menggunakan standard-standard yang berlaku dalam profesi teknik industri	Pengantar Filsafat	Kuliah Diskusi Tugas Kelompok	[PB: 1x(2x50')] [PT+KM: (1+1)x(2x60')]	Kemampuan Mampu memahami dan menjelaskan tentang pengertian dan peran filsafat dalam kondisi saat ini	-		
11-13	CPMK 1106. 9. 1. Mampu menggunakan standard-standard yang berlaku dalam profesi teknik industri	Pancasila sebagai filsafat	Kuliah Diskusi Tugas Kelompok	[PB: 1x(2x50')] [PT+KM: (1+1)x(2x60')]	Kemampuan memahami konsep filsafat dan menjelaskan bahwa nilai-nilai filosofis bangsa Indonesia adalah nilai dan identitas bangsa Indonesia sendiri serta mengaplikasikan dalam kehidupan bahwa karakter inklusif, gotong royong adalah nilai-nilai filosofis	-		
14-15	CPMK 1106. 9. 1. Mampu menggunakan standard-standard yang berlaku dalam profesi teknik industri	Pancasila sebagai pengembangan ilmu dan system etika	Kuliah Diskusi Tugas Kelompok	[PB: 1x(2x50')] [PT+KM: (1+1)x(2x60')]	Kemampuan memahami pengembangan ilmu dan system etika menggunakan dasar pancasila	-	Tugas 50%	
16	UAS							UAS 20%

RINGKASAN INDIKATOR/BOBOT PENELITIAN (CPL/CPMK)

CPL	CPMK	INDIKATOR PENILAIAN
CPL 9. Kemampuan untuk mematuhi kaidah dan norma yang berlaku di profesi keinsinyuran dan masyarakat.	CPMK.1106.9.1 - Mampu menggunakan standard-standard yang berlaku dalam profesi teknik industri	UTS 30% UAS 20% Tugas 50%