

#### **UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS TEKNIK** PORTOFOLIO MATA KULIAH

Program Studi	: : S1-TEK	KNIK ELEKTRO		
Kode/Nama Mata Kuliah	: : PTEL62	211 - Probabilitas dan Statistik		
SKS	: 3			
Mata Kuliah Prasyarat	:			
Semester	: : Gasal	Tahun Ajaran	: : 2022	
Dosen Pengampu	: Ajub Aju	ılian Zahra Macrina, S.T., M.T.		

Diperiksa oleh, Semarang, ..... Koordinator/Dosen Pengampu, Ketua GPM,

**Teguh Prakoso, PhD** 197706222010121001 Ajub Ajulian Zahra Macrina, S.T., M.T.

NIP. 197107191998022001

Disahkan oleh, Disetujui oleh, Dekan Fakultas Teknik Ketua Program Studi

<u>Munawar A Riyadi, PhD</u> NIP. 197708262006041001 Prof. Ir. M. Agung Wibowo, MM, M.Sc., Ph.D

NIP. 19670208 199403 1 005

No. Dokumen	:	PFM/S1.TE-FT-UNDIP/	Revisi ke- / Tanggal	:	00/ddmmyyyy
Tanggal Terbit	:		Halaman	:	
Dokumen ini adalah milik F	akı	ultas Teknik Universitas Dipon	<b>GATAN</b> legoro dan TIDAK DIPERBOI nan tanpa seijin Dekan	.EI	IKAN dengan cara dan alasan

Alamat: Jl. Prof. Soedharto, SH, Tembalang, Semarang, Jawa Tengah, Indonesia, 50275 Telp: (024) 7460053; Fax: (024) 7460055 Email: teknik@undip.ac.id; Website: http://ft.undip.ac.id/

		RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER											
300		PROGRAM STUDI: S1-TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO											
Mata Kuliah		PTEL6211 - P	robabilitas D	an Statistil				Beban	3 SKS		Semester:	Gasal	
Prasyarat													
Dosen Pengampu		Ajub Ajulian Z											
Capaian Pembelaja: (CPL)							g keahlian n dan						
Capaian Pembelaja: (CPMK)	ran Mata Kuliah	n CPMK1 cpmk 1 CPMK2 cpmk 2 CPMK3 cpmk 3											
Matriks CPL-CPMK			CPL1	CPL2	CPL3	CPL4	CPL5	CPL6	CPL7	CPL8	CPL9	CPL10	
MIGHTINS CFL-CFMIN		CPMK1	V	CFLZ	CFL3	CFL4	CFL3	CFLO	CFL/	CFLO	CFL9	CFLIU	
		CPMK2	+ ,	V									
		CPMK3		<u> </u>	V								
						-							
					l	1							1

1	2	3	4	5	6	7	
	Kemampuan Akhir tiap tahapan pembelajaran / Sub CPMK					Penilaian	
Minggu ke	tahapan pembelajaran / Sub CPMK	Bahan Kajian/ Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Indikator &Kriteria	Bobot (%)
1							
2							
3							
4							

5				
6				
7				
UTS				
9				
10				
11				
1				
12				
12				
12				
12				
12				
12				
12				
12				



## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

# PROGRAM STUDI : S1-TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO



### MATA KULIAH : PTEL6211 - PROBABILITAS DAN STATISTIK

	PENGESAHAN	
Disiapkan Oleh:	Diperiksa Oleh:	Disahkan Oleh:
Dosen Pengampu	Tim GPM	Kaprodi
Ajus Ajunan Zama Macima, 3.1.,	Teguh Prakoso, PhD	Munawar A Riyadi, PhD
NIP. 197107191998022001	NIP. 197706222010121001	NIP. 197708262006041001

Riwayat Revisi Dokumen

No. Dokumen

Tanggal Terbit

PERINGATAN

Dokumen ini adalah milik Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

Dokumen ini adalah milik Fakultas Teknik Universitas Diponegoro dan TIDAK DIPERBOLEHKAN dengan cara dan alasan apapun membuat salinan tanpa seijin Dekan

Alamat: Jl. Prof. Soedharto, SH, Tembalang, Semarang, Jawa Tengah, Indonesia, 50275 Telp: (024) 7460053; Fax: (024) 7460055 Email: teknik@undip.ac.id; Website: http://ft.undip.ac.id/



KPM/S1.EL-FT-UNDIP/xxx

#### PROGRAM STUDI: S1-TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO

#### KONTRAK PERKULIAHAN

Mata Kuliah PTEL6211 - Probabilitas Dan Statistik 2022/2023 Tahun Ajaran Semester Gasal Dosen Pengampu Ajub Ajulian Z.M, S.T , M.T. / / Rabu, pukul 15.30 - 17.10 WIB Waktu Kuliah Tempat Kuliah B306

Manfaat Perkuliahan

2. Deskripsi Perkuliahan

Capaian Pembelajaran & Kemampuan Akhir yang Diharapkan

CPL1 ]Memiliki pengetahuan sains matematika, komputasi dan komputer untuk menganalisis dan merancang divais/sistem kompleks serta mampu menerapkan untuk memecahkan masalah rekayasa dengan prinsip keteknikan. (SCIENTIFIC KNOWLEDGE)

[ CPL2 ]Memiliki kemampuan melakukan perancangan, penerapan dan verifikasi komponen, proses atau sistem sesuai bidang keahlian untuk memenuhi spesifikasi yang diinginkan serta mempertimbangkan faktor-faktor ekonomi, lingkungan, sosial, keselamatan dan keberlanjutan dengan memanfaatkan sumber daya lokal dan nasional. (ENGINEERING DESIGN) [ CPL3 ]Memiliki keahlian dalam merancang dan eksplorasi percobaan di laboratorium maupun di lapangan serta menganalisis hasilnya guna memperkuat penilaian. (EXPERIMENTAL EXPLORATION)

Capaian pembelajaran mata kuliah yang diharapkan dari mata kuliah ini adalah:

CPMK1 cpmk 1

CPMK2 cpmk 2 CPMK3 cpmk 3

Sub-CPMK:

4. Strategi Perkuliahan

Assessment Task

6. Penilaian & Kriteria

Pengukuran CPMK mata kuliah : PTEL6211 - Probabilitas dan Statistik dilakukan secara tidak langsung melalui Tugas case study, praktek/praktikum, Ujian Tengah Semester (UTS), dan Ujian Akhir Semester (UAS) dengan komposisi penilaian :

СРМК	Tugas Case Study	Praktek	UTS	UAS
CPMK1				
CPMK2	12.5%			
CPMK3				25.0%
CPMK4				
CPMK5				
CPMK6				

CPMK7				
CPMK8				
CPMK9				
CPMK10				
CPMK11				
CPMK12				
TOTAL	50%	0%	25%	25%

Kriteria hasil pengukuran CPMK dinyatakan dengan :  $\begin{array}{ll} -\text{ Pemula / Novice} & : \text{ Nilai < 60} \\ -\text{ Berkembang / Developing} & : 60 \leq \text{Nilai < 70} \\ -\text{ Mahir / Proficient} & : 70 \leq \text{ Nilai < 80} \\ -\text{ Teladan / Exemplary} & : \text{ Nilai } \geq 80 \\ \text{Nilai Akhir Mata Kuliah ditentukan berdasarkan sistim penilaian hasil belajar sesuai dengan Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 4 Tahun 2020 Tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro (Pasal 35):} \\ \end{array}$ 

Rentang Nilai Angka	Nilai Huruf	Bobot
≥ 80	A	4
70 - 79.99	В	3
60 - 69.99	С	2
51 - 59.99	D	1
≤ 50.99	E	0

Mahasiswa dinyatakan lulus mata kuliah, apabila mendapat nilai minimal C.

	7. Jadwal Perkuliahan	
Adapun jadw	val Perkuliahan adalah sebagai berikut:	
Minggu ke-	Pokok Bahasan	Referensi
1	0	
2	0	
3	0	
4	0	
5	0	
6	0	
7	0	
UTS 9	0	
9	0	
10	0	
11	0	
12	0	
13	0	
14	0	
15	0	
UAS	0	

8. Tata Tertib

1	<ol> <li>Mahasiswa diwajibkan menggunakan pakaian sopan dan rapi, pada waktu mengikuti perkuliahan.</li> <li>Mahasiswa diperkenankan terlambat masuk dalam pertemuan maksimum 15 menit setelah perkuliahan dimulai.</li> <li>Mahasiswa wajib melakukan presensi kehadiran pada waktu yang telah ditentukan.</li> <li>Mahasiswa dapat mengikuti UAS apabila telah mengikuti kuliah/kegiatan pembelajaran sekurang-kurangnya 75%.</li> <li>Mahasiswa wajib mengumpulkan tugas/ ujian sesuai dengan jadwal dan ketentuan yang dituliskan.</li> <li>Ujian susulan hanya dapat diberikan dengan alasan khusus (sakit atau dirawat di Rumah Sakit dan disertai dengan Surat keterangan Dokter)</li> <li>Transparasi nilai dilakukan sesuai dengan jadwal yang diberikan dan paling lambat 1 minggu setelah batas akhir revisi nilai.</li> </ol>
	Bahan Bacaan / referensi
١.	
(	