

UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS TEKNIK PORTOFOLIO MATA KULIAH

Program Studi	:	: S1-TEKNIK ELEKT	RO		
Kode/Nama Mata Kuliah	:	: PTEL6120 - Pengar	ntar Analisis Rangkaian		
SKS	:	2			
Mata Kuliah Prasyarat	:				
Semester	:	: Gasal	Tahun Ajaran	: : 2022	
Dosen Pengampu	:	Karnoto, S.T., M.T.			

 Teguh Prakoso, PhD
 Karnoto, S.T., M.T.

 197706222010121001
 NIP. 196907091997021001

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

Prof. Ir. M. Agung Wibowo, MM, M.Sc., Ph.D

NIP. 19670208 199403 1 005

Munawar A Riyadi, PhD

NIP. 197708262006041001

No. Dokumen	:	PFM/S1.TE-FT-UNDIP/	Revisi ke- / Tanggal :	00/ddmmyyyy
Tanggal Terbit	:		Halaman :	

PERINGATAN

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/

			REN	ICAN	A PEN	1BEL	AJAR/	AN SE	EMES'	TER			
STULL S		PROGRAM STUDI : S1-TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO											
Mata Kuliah		PTEL6120 - Pe	engantar An	alisis Rangl	kaian			Beban	2 SKS		Semester:	Gasal	
Prasyarat													
Dosen Pengampu		Karnoto, S.T.,											
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) [CPL1] Memiliki pengetahuan sains matematika, komputasi dan komputer untuk menganalisis dan merancang divais/siste 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 bida untuk memenuhi spesifikasi yang diinginkan serta mempertimbangkan faktor-faktor ekonomi, lingkungan, sosial, keselama keberlanjutan dengan memanfaatkan sumber daya lokal dan nasional. (ENGINEERING DESIGN) [CPL3] Memiliki keahlian dalam merancang dan eksplorasi percobaan di laboratorium maupun di lapangan serta mengana hasilnya guna memperkuat penilaian. (EXPERIMENTAL EXPLORATION)						LEDGE) esuai bidan keselamata	g keahlian n dan						
Capaian Pembelajar (CPMK)	an Mata Kuliah	CPMK2 cpml	CPMK1 cpmk 1 CPMK2 cpmk 2 CPMK3 cpmk 3										
Matriks CPL-CPMK			CPL1	CPL2	CPL3	CPI.4	CPL5	CPL6	CPL7	CPL8	CPL9	CPL10	1
MIGUINS CI L-CI MIK		CPMK1	V	CFLZ	CLES	CILT	CLLJ	CILU	CIL/	CFLO	CFL9	CFLIU	
		CPMK2	<u> </u>	v									1
		CPMK3		1	V								1
]
		 											
			1	1	I	1		l	l			1	J

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

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



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

PROGRAM STUDI : S1-TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO



MATA KULIAH : PTEL6120 - PENGANTAR ANALISIS RANGKAIAN

PENGESAHAN						
Disiapkan Oleh:	Diperiksa Oleh:	Disahkan Oleh:				
Dosen Pengampu	Tim GPM	Kaprodi				
Karnoto, S.T., M.T. NIP. 196907091997021001	Teguh Prakoso, PhD NIP. 197706222010121001	Munawar A Riyadi, PhD NIP. 197708262006041001				

Riwayat Revisi Dokumen

No. Dokumen No./ Tanggal revisi
Tanggal Terbit Halaman
PERINGATAN

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/



PROGRAM STUDI: S1-TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO

KONTRAK PERKULIAHAN

Mata Kuliah	「EL6120 - Pengantar Analisis Rangkaian					
Tahun Ajaran	2022/2023	Semester	Gasal			
Dosen Pengampu	Karnoto, S.T., M.T. / Imar	Karnoto, S.T., M.T. / Imam Santoso, S.T., M.T. /				
Waktu Kuliah	Rab	Rabu, pukul 15.30 - 17.10 WIB				
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)

	pembela						

CPMK1 cpmk 1

CPMK2 cpmk 2 CPMK3 cpmk 3

Sub-CPMK:

4. Strategi Perkuliahan

Assessment Task

6. Penilaian & Kriteria

Pengukuran CPMK mata kuliah : PTEL6120 - Pengantar Analisis Rangkaian 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				
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 jadv	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	 Mahasiswa diwajibkan menggunakan pakaian sopan dan rapi, pada waktu mengikuti perkuliahan. Mahasiswa diperkenankan terlambat masuk dalam pertemuan maksimum 15 menit setelah perkuliahan dimulai. Mahasiswa wajib melakukan presensi kehadiran pada waktu yang telah ditentukan. Mahasiswa dapat mengikuti UAS apabila telah mengikuti kuliah/kegiatan pembelajaran sekurang-kurangnya 75%. Mahasiswa wajib mengumpulkan tugas/ ujian sesuai dengan jadwal dan ketentuan yang dituliskan. Ujian susulan hanya dapat diberikan dengan alasan khusus (sakit atau dirawat di Rumah Sakit dan disertai dengan Surat keterangan Dokter) Transparasi nilai dilakukan sesuai dengan jadwal yang diberikan dan paling lambat 1 minggu setelah batas akhir revisi nilai.
	Bahan Bacaan / referensi
ı.	
(