

UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS TEKNIK PORTOFOLIO MATA KULIAH

Program Studi	:	: S1-TEKNIK	C ELEKTRO			
Kode/Nama Mata Kuliah	:	: PTEL6213 -	- Dasar Elektronika			
SKS	:	2				
Mata Kuliah Prasyarat	:					
Semester	:	: Gasal	Tahun Ajaran	::	2022	
Dosen Pengampu	:	Trias Andron	neda, S.T., M.T., Ph.D.			

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

Teguh Prakoso, PhD 197706222010121001 **Trias Andromeda, S.T., M.T., Ph.D.** NIP. 197206302000121001

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	:		
PERINGATAN						
Dokumen ini adalah milik Fakultas Teknik Universitas Diponegoro dan TIDAK DIPERBOLEHKAN dengan cara dan alasan apapun membuat salinan tanpa seijin Dekan						
Alamat, Il Prof. Sandharta, SH. Tambalang, Samarang, Jawa Tangah, Indonesia, 50275						

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/

RENC					ENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER								
STATE OF STREET		PROGRAM STUDI : S1-TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO											
Mata Kuliah		PTEL6213 - D	asar Elektro	nika				Beban	2 SKS		Semester:	Gasal	
Prasyarat													
Dosen Pengampu		Trias Androme	eda, S.T., M.	T., Ph.D. / N	Munawar A	gus Riyadi,	S.T., M.T.	, Ph.D. /					
Capaian Pembelajai (CPL)	an Lulusan	[CPL1]Memiliki pengetahuan sains matematika, komputasi dan komputer untuk menganalisis dan merancang divais/sister 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, keselamat 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) suai bidan ceselamata	g keahlian n dan				
Capaian Pembelajar (CPMK)	ran Mata Kuliah	CPMK1 cpmk 1 CPMK2 cpmk 2 CPMK3 cpmk 3											
Matriks CPL-CPMK			CPL1	CPL2	CPL3	CPL4	CPL5	CPL6	CPL7	CPL8	CPL9	CPL10	
PROFILE OF PR		CPMK1	V	OLLE	OI LO	OLLI	OLLO	OLLO	OI L	OI LO	OI LS	OLLIO	
		CPMK2		V									
		СРМК3			V								
			-										
													
							<u> </u>						

							<u>-</u>
1	2	3	4	5	6	7	
	2 Kemampuan Akhir tiap tahapan pembelajaran / Sub CPMK					Danilaian	
Minggu ke	tahapan pembelajaran /	Bahan Kajian/ Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Indikator &Kriteria	Bobot (%)
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 : PTEL6213 - DASAR ELEKTRONIKA

	PENGESAHAN	
Disiapkan Oleh:	Diperiksa Oleh:	Disahkan Oleh:
Dosen Pengampu	Tim GPM	Kaprodi
Trias Andromeda, S.T., M.T., Ph.D. NIP. 197206302000121001	Teguh Prakoso, PhD NIP. 197706222010121001	Munawar A Riyadi, PhD NIP. 197708262006041001

Riwayat Revisi Dokumen

No. Dokumen	No./ Tanggai revisi
Tanggal Terbit	Halaman
	PERINGATAN
Dokume	en ini adalah milik Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
dan TIDAK DII	PERBOLEHKAN 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 PTEL6213 - Dasar Elektronika Tahun Ajaran 2022/2023 Semester Gasal Trias Andromeda, S.T., M.T., Ph.D. / Munawar Agus Riyadi, S.T., M.T., Ph.I.
Rabu, pukul 15.30 - 17.10 WIB Dosen Pengampu Waktu Kuliah Tempat Kuliah B306

KPM/S1.EL-FT-UNDIP/xxx

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 : PTEL6213 - Dasar Elektronika 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 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

	 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	
	0