

UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS TEKNIK PORTOFOLIO MATA KULIAH

Program Studi	:	: S1-TEKNIK ELEKT	RO			
Kode/Nama Mata Kuliah	:	: PTEL6123 - Fisika l	Listrik, Gelombang dan C	ahaya		
SKS	:	2				
Mata Kuliah Prasyarat	:					
Semester	:	: Genap	Tahun Ajaran		: : 2020	
Dosen Pengampu	:	Teguh Prakoso, PhD				

 Teguh Prakoso, PhD
 Teguh Prakoso, PhD

 197706222010121001
 NIP. 197706222010121001

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/

	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER PROGRAM STUDI - S1-TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO												
SOC STATES		PROGRAM STUDI : S1-TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO											
Mata Kuliah		PTEL6122 - P	rak. Algoritn	na Dan Pem	rograman			Beban	1 SKS		Semester:	Genap	
Prasyarat													
Dosen Pengampu		Dr. Maman So	mantri, S.T.	, M.T. / M.	Arfan, S.Ko	m., M.Eng.	/						
Capaian Pembelajai (CPL)	ran Lulusan												
Capaian Pembelajai (CPMK)	ran Mata Kuliah												
Matriks CPL-CPMK			CPL1	CPL2	CPL3	CPL4	CPL5	CPL6	CPL7	CPL8	CPL9	CPL10	
		CPMK1									02.00		
		CPMK5					V						
		CPMK6						V					
			-										

1	2 Kemampuan Akhir tiap tahapan pembelajaran / Suh CPMK	3	4	5	6	7	
Minggu ke	Kemampuan Akhir tiap	Bahan Kajian/ Pokok Bahasan	Metode	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian	
	Sub CPMK	Bahasan	Pembelajaran	waktu	Pengalaman belajar Manasiswa	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 : PTEL6123 - FISIKA LISTRIK, GELOMBANG DAN CAHAYA

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

Riwayat Revisi Dokumen

No. Dokumen	No./ Tanggai 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						
	pedharto, SH, Tembalang, Semarang, Jawa Tengah, Telp: (024) 7460053; Fax: (024) 7460055 aail: teknik@undip.ac.id; Website: http://ft.undip.ac.	·				

PROGRAM STUDI: S1-TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO KONTRAK PERKULIAHAN PTEL6122 - Prak. Algoritma Dan Pemrograman Mata Kuliah Tahun Ajaran 2022/2023 Semester Genap Dr. Maman Somantri, S.T., M.T. / M. Arfan, S.Kom., M.Eng. / Rabu, pukul 15.30 - 17.10 WIB Dosen Pengampu No. Dokumen Waktu Kuliah KPM/S1.EL-FT-UNDIP/xxx B306 Tempat Kuliah Manfaat Perkuliahan 2. Deskripsi Perkuliahan Capaian Pembelajaran & Kemampuan Akhir yang Diharapkan

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

Sub-CPMK:

4. Strategi Perkuliahan

5. Assessment Task

6. Penilaian & Kriteria

Pengukuran CPMK mata kuliah : PTEL6123 - Fisika Listrik, Gelombang dan Cahaya 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				
CPMK4				
CPMK5	37.5%		10.0%	18.8%
CPMK6	12.5%		15.0%	6.3%

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