

### UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS TEKNIK PORTOFOLIO MATA KULIAH

Program Studi	: : S1-TEKNIK	ELEKTRO		
Kode/Nama Mata Kuliah	: : PTEL6126 -	Analisis Vektor		
SKS	: 3			
Mata Kuliah Prasyarat	:			
Semester	: : Gasal	Tahun Ajaran	: : 2022	
Dosen Pengampu	: Dr. Iwan Seti	awan, S.T., M.T.		·

 Teguh Prakoso, PhD
 Dr. Iwan Setiawan, S.T., M.T.

 197706222010121001
 NIP. 197309262000121001

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

 Prof. Ir. M. Agung Wibowo, MM, M.Sc., Ph.D
 Munawar A Riyadi, PhD

 NIP. 19670208 199403 1 005
 NIP. 197708262006041001

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

# Tanggal Terbit : Halama 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												
TOMAN S		PROGRAM	1 STUDI :	S1-TEKN	IK ELEK	TRO FAK	ULTAS T	EKNIK	UNIVERS	ITAS DIE	ONEGORO	)	
Mata Kuliah		PTEL6126 - A	nalisis Vekto	r				Beban	3 SKS		Semester:	Gasal	
Prasyarat													
Dosen Pengampu		Dr. Iwan Setia	wan, S.T., M	1.T. / Budi 9	Setyono, S.	Г., М.Т. /							
Capaian Pembelajaı (CPL)	ran Lulusan												
Capaian Pembelajai (CPMK)	ran Mata Kuliah												
Matriks CPL-CPMK			CPL1	CPL2	CPL3	CPL4	CPL5	CPL6	CPL7	CPL8	CPL9	CPL10	
		CPMK1	V										
		CPMK2		V									
		CPMK3			V								
			-										
		-	+										
			+										
			+										
			1				1		<u> </u>	<u> </u>			

1	2	3	4	5	6	7	
	Kemampuan Akhir tiap tahapan pembelajaran / Sub CPMK		Metode			Penilaian	
Minggu ke	tahapan pembelajaran / Sub CPMK	Bahan Kajian/ Pokok Bahasan	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 : PTEL6126 - ANALISIS VEKTOR

	PENGESAHAN	
Disiapkan Oleh:	Diperiksa Oleh:	Disahkan Oleh:
Dosen Pengampu	Tim GPM	Kaprodi
Dr. Iwan Setiawan, S.T., M.T.	Teguh Prakoso, PhD	Munawar A Riyadi, PhD
NIP. 197309262000121001	NIP. 197706222010121001	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 PTEL6126 - Analisis Vektor Mata Kuliah 2022/2023 Tahun Ajaran Semester Gasal Dr. Iwan Setiawan, S.T., M.T. / Budi Setyono, S.T., M.T. / 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 3. 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 : PTEL6126 - Analisis Vektor 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 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
l.	
(	