

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/

PROGRAM STUDI : S1-TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO Mata Kuliah PTEL6126 - Analisis Vektor Beban 3 SKS Semester : Gasal Prasyarat Dosen Pengampu Dr. Iwan Setiawan, S.T., M.T. / Budi Setyono, S.T., M.T. /		
Prasyarat Prasyarat		
Dosen Pengampu Dr. Iwan Setiawan, S.T., M.T. / Budi Setvono, S.T., M.T. /		
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) [CPL1] Memiliki pengetahuan sains matematika, komputasi dan komputer untuk menganalisis dan merancang divais/sistem 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 bidan untuk memenuhi spesifikasi yang diinginkan serta mempertimbangkan faktor-faktor ekonomi, lingkungan, sosial, keselamata keberlanjutan dengan memanfaatkan sumber daya lokal dan nasional. (ENGINEERING DESIGN) [CPL3] Memiliki keahlian dalam merancang dan eksplorasi percobaan di laboratorium maupun di lapangan serta menganalish hasilnya guna memperkuat penilaian. (EXPERIMENTAL EXPLORATION)		
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)		
Matriks CPL-CPMK CPL1 CPL2 CPL3 CPL4 CPL5 CPL6 CPL7 CPL8 CPL9 CPL10		
CPMK1 V CPMK1		
CPMK2 V		
CPMK3 V		

1	2	3	4	5	6	7	
Minggu ke	Kemampuan Akhir tiap tahapan pembelajaran / Sub CPMK	Bahan Kajian/ Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian	
	Sub CPMK	Bahasan	Pembelajaran	***************************************	rengularium Zelujur Francismu	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/



KPM/S1.EL-FT-UNDIP/xxx

PROGRAM STUDI: S1-TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO

KONTRAK PERKULIAHAN

Mata Kuliah PTEL6126 - Analisis Vektor Tahun Ajaran 2022/2023 Semester Gasal Dr. Iwan Setiawan, S.T., M.T. / Budi Setyono, S.T., M.T. / Rabu, pukul 15.30 - 17.10 WIB Dosen Pengampu 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)

			kan dari		

CPMK1 cpmk 1

CPMK2 cpmk 2 CPMK3 cpmk 3

Sub-CPMK:

4. Strategi Perkuliahan

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	Е	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	 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
l.	
(