

UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS TEKNIK PORTOFOLIO MATA KULIAH

Program Studi	: : S1	-TEKNIK E	ELEKTRO				
Kode/Nama Mata Kuliah	: : LT	EL6401 - I	Desain Konse	ervasi dan Efisie	nsi Energ	i Listrik	
SKS	: 2						
Mata Kuliah Prasyarat	:						
Semester	: : Ge	enap		Tahun Ajaran		: : 2022	
Dosen Pengampu	: Dr.	Ir. Abdul S	Syakur, S.T.,	M.T., IPU.		_	

 Teguh Prakoso, PhD
 Dr. Ir. Abdul Syakur, S.T., M.T., IPU.

 197706222010121001
 NIP. 197204221999031004

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 A	AN SE	EMES	ΓER			
- COMMING		PROGRAM STUDI : S1-TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO											
Mata Kuliah		LTEL6401 - De	esain Konsei	rvasi Dan E	fisiensi Ene	ergi Listrik		Beban	2 SKS		Semester :	Genap	
Prasyarat												-	
Dosen Pengampu		Dr. Ir. Abdul S	yakur, S.T.,	M.T., IPU.	/ Dr. Ir. Jak	a Windarta	, M.T., IPU	I., ASEAN I	Eng /				
Capaian Pembelaja (CPL)	ran Lulusan	[CPL2]Memil bidang keahlie ekonomi, lingk (ENGINEERIN [CPL3]Memil hasilnya guna	in untuk me tungan, sosi IG DESIGN) iki keahlian	menuhi spe al, kesehata dalam mer	sifikasi ata an, keselan ancang dai	u kebutuha natan dan k n eksploras	in yang dii eberlanjut i percobaa	nginkan se an dengan n di labora	rta mempe memanfaa	rtimbangka tkan sumbe	n faktor-fak er daya lokal	tor lain sep dan nasion	erti: al.
Capaian Pembelaja (CPMK)	ran Mata Kuliah	CPMK1 cpml CPMK2 cpml CPMK3											
Matriks CPL-CPMK			CPL1	CPL2	CPL3	CPL4	CPL5	CPL6	CPL7	CPL8	CPL9	CPL10	
Maurks CFL-CFMK	•	CPMK1	CFLI	V	CFL3	CFL4	CFL3	CFLO	CFL/	CFLO	CFL9	CFLIU	
		CPMK2		•	V								
		CPMK3			•								
		0111110											

1	2	3	4	5	6	7	
Minggu ke	tahanan nombolajaran /	Bahan Kajian/ Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian	
	Kemampuan Akhir tiap tahapan pembelajaran / Sub CPMK	Bahasan	Pembelajaran	Waktu	i engalaman 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 : LTEL6401 - DESAIN KONSERVASI DAN EFISIENSI ENERGI LISTRIK

	PENGESAHAN	
Disiapkan Oleh:	Diperiksa Oleh:	Disahkan Oleh:
Dosen Pengampu	Tim GPM	Kaprodi
NIP. 197204221999031004	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	TEL6401 - Desain Konservasi Dan Efisiensi Energi Listrik				
Tahun Ajaran	2022/2023	Semester	Genap		
Dosen Pengampu	Dr. Ir. Abdul Syakur, S.T.	, M.T., IPU. / Dr. I	r. Jaka Windarta, M.T., IPU., AS		
Waktu Kuliah	Rab	ou, pukul 15.30 -	17.10 WIB		
Tempat Kuliah		B306			

Manfaat Perkuliahan

2. Deskripsi Perkuliahan

3. Capaian Pembelajaran & Kemampuan Akhir yang Diharapkan

[CPL2]Memiliki kemampuan melakukan perancangan, penerapan dan verifikasi komponen, proses atau sistem yang sesuai dengan bidang keahlian untuk memenuhi spesifikasi atau kebutuhan yang diinginkan serta mempertimbangkan faktor-faktor lain seperti: ekonomi, lingkungan, sosial, kesehatan, 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

Sub-CPMK:

4. Strategi Perkuliahan

Assessment Task

6. Penilaian & Kriteria

Pengukuran CPMK mata kuliah : LTEL6401 - Desain Konservasi dan Efisiensi Energi Listrik 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	25.0%			
CPMK3				
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 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