

UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS TEKNIK PORTOFOLIO MATA KULIAH

Program Studi	: : S1-TEKNIK E	LEKTRO		
Kode/Nama Mata Kuliah	: : LTEL6454 - T	eknik Akuisisi Data		
SKS	: 2			
Mata Kuliah Prasyarat	:			
Semester	: : Genap	Tahun Ajaran	: : 2022	
Dosen Pengampu	: Ir. Hadha Afris	sal, S.T., M.Sc., IPP		

 Teguh Prakoso, PhD
 Ir. Hadha Afrisal, S.T., M.Sc., IPP

 197706222010121001
 NIP. 199104172018071002

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

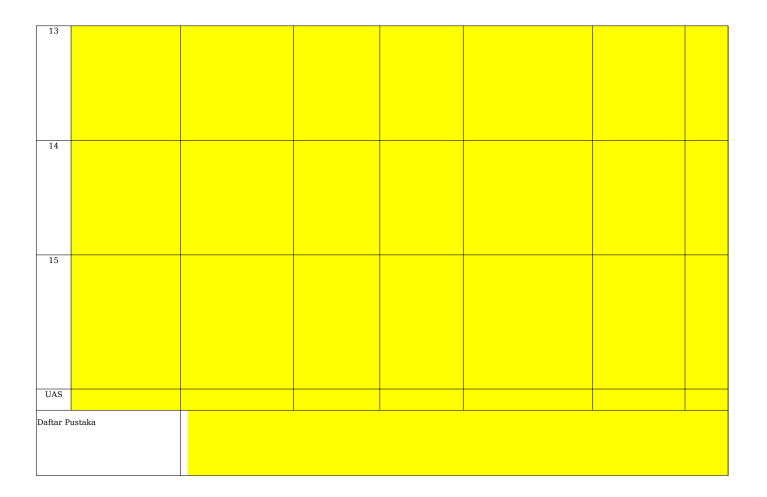
Dokumen ini adalah milik Fakultas Teknik Universitas Diponegoro dan TIDAK DIPERBOLEHKAN dengan cara dan alasan apapun membuat salinan tanpa seijin Dekan

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			
Silve		PROGRAM	1 STUDI :	S1-TEKN	IK ELEK	TRO FAK	ULTAS T	EKNIK	UNIVERS	ITAS DIP	ONEGORO)	
Mata Kuliah		LTEL6454 - Te	knik Akuisi	si Data				Beban	None SKS		Semester :	Genap	
Prasyarat													
Dosen Pengampu Ir. Hadha Afrisal, S.T., M.Sc., IPP. / /													
Capaian Pembelajai (CPL)	[CPL2]Memiliki kemampuan melakukan perancangan, penerapan dan verifikasi komponen, proses atau sistem yang sesuai bidang keahlian untuk memenuhi spesifikasi atau kebutuhan yang diinginkan serta mempertimbangkan faktor-faktor lain se ekonomi, lingkungan, sosial, kesehatan, keselamatan dan keberlanjutan dengan memanfaatkan sumber daya lokal dan nasic (ENGINEERING DESIGN) [CPL3]Memiliki keahlian dalam merancang dan eksplorasi percobaan di laboratorium maupun di lapangan serta menganal hasilnya guna memperkuat penilaian. (EXPERIMENTAL EXPLORATION)					or lain sepe dan nasion	erti: al.						
Capaian Pembelajai (CPMK)	an Mata Kuliah	CPMK1 cpml CPMK2 cpml CPMK3											
Matriks CPL-CPMK			CPL1	CPL2	CPL3	CPL4	CPL5	CPL6	CPL7	CPL8	CPL9	CPL10	
Matriks CPL-CPMK		CPMK1	CPLI	V V	CPLS	CPL4	CPL5	CPLO	CPL/	CPLO	CPL9	CPLIU	
		CPMK2		V	V								
		CPMK3											
		OI PIRO											

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	Waktu	i engalaman belajar Manasiswa	Indikator &Kriteria	Bobot (%)
1							
2							
3							
4							

5				
6				
7				
UTS				
013				
9				
1				
1				
10				
10				
10				
10			_	
10				
10				
10				
10				
10				
10				
10				
11				
11				
11				
11				
11				
11				
11				
11				
11				
11				



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

PROGRAM STUDI : S1-TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO



MATA KULIAH : LTEL6454 - TEKNIK AKUISISI DATA

PENGESAHAN					
Disiapkan Oleh:	Diperiksa Oleh:	Disahkan Oleh:			
Dosen Pengampu	Tim GPM	Kaprodi			
Ir. Hadha Afrisal, S.T., M.Sc., IPP		Munawar A Riyadi, PhD			
NIP. 199104172018071002	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 KuliahLTEL6454 - Teknik Akuisisi DataTahun Ajaran2022/2023SemesterGenapDosen PengampuIr. Hadha Afrisal, S.T., M.Sc., IPP. / /Waktu KuliahRabu, pukul 15.30 - 17.10 WIBTempat KuliahB306

1. 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 : LTEL6454 - Teknik Akuisisi Data 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%	 25%	25%

Kriteria hasil pengukuran CPMK dinyatakan dengan :

Kriteria hasil pengukuran CPMK dinyatakan dengan :

- Pemula / Novice : Nilai < 60

- Berkembang / Developing : 60 ≤ Nilai < 70

- Mahir / Proficient : 70 ≤ Nilai < 80

- Teladan / Exemplary : Nilai ≥ 80

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):

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	al Perkuliahan adalah sebagai berikut:				
Minggu ke-	Pokok Bahasan	Referensi			
1					
2					
3					
4					
5					
_					
6					
7					
UTS 9					
9					
10					
11					
4.0					
12					
13					
14					
15					
UAS					

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