

# UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS TEKNIK PORTOFOLIO MATA KULIAH

Program Studi	:	: S1-TEKNIK ELEKTRO			
Kode/Nama Mata Kuliah	:	: LTEL6481 - Kriptografi			
SKS	:	3			
Mata Kuliah Prasyarat	:				
Semester	:	: Genap	Tahun Ajaran	: : 2022	
Dosen Pengampu	:	M. Arfan, S.Kom., M.Eng.	_		

 Teguh Prakoso, PhD
 M. Arfan, S.Kom., M.Eng.

 197706222010121001
 NIP. 198408172015041002

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											
Sur s													
Mata Kuliah		LTEL6481 - K	riptografi					Beban	None SKS		Semester:	Genap	
Prasyarat													
Dosen Pengampu		M. Arfan, S.Ko	m., M.Eng.	/ Eko Hand	oyo, S.T., N	1.T. /							
Capaian Pembelaja (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 nasio (ENGINEERING DESIGN) [ CPL3 ]Memiliki keahlian dalam merancang dan eksplorasi percobaan di laboratorium maupun di lapangan serta menganal hasilnya guna memperkuat penilaian. (EXPERIMENTAL EXPLORATION)					tor lain sep dan nasior	erti: nal.						
Capaian Pembelaja (CPMK)	ran Mata Kuliah	CPMK1 cpm CPMK2 cpm CPMK3											
Matriks CPL-CPMK			CPL1	CPI.2	CPI.3	CPL4	CPL5	CPI.6	CPI.7	CPL8	CPL9	CPL10	1
Matriks CPL-CPMK		CPMK1	CPLI	V V	CPL3	CPL4	CPLS	CPLO	CPL/	CPLO	CPL9	CPLIU	
		CPMK2		+ ·	V								
		CPMK3			· •								
		011110											

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 Zelujar 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 : LTEL6481 - KRIPTOGRAFI

	PENGESAHAN	
Disiapkan Oleh:	Diperiksa Oleh:	Disahkan Oleh:
Dosen Pengampu	Tim GPM	Kaprodi
M. Arfan, S.Kom., M.Eng. NIP. 198408172015041002	Teguh Prakoso, PhD	Munawar A Riyadi, PhD
NIP. 198408172015041002	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 Kuli	ah L	LTEL6481 - Kriptografi				
Tahun Aja	ran 2	2022/2023	Semester	Genap		
Dosen Peng	ampu N	M. Arfan, S.Kom., M.Eng. / Eko Handoyo, S.T., M.T. /				
Waktu Kul	iah	Rabu, pukul 15.30 - 17.10 WIB				
Tempat Ku	liah		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 : LTEL6481 - Kriptografi 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%			
СРМКЗ				
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	<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
١.	
(	