

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

No. Dok.		01
NO. DOK.	•	01
Tgl. Terbit	:	14/02/2022
. 6	•	
No. Revisi	:	01
Hal	:	1/12

				IDENT	ITAS MATA KULIAH			
MA	TA KULIA	АН	KODE	KODE DOSEN PENGAMPU		BOBOT (SKS)	SEMESTER	TANGGAL PENYUSUNAN
Komunikasi Data		TE201417	Mifta Nur Farid		2	IV	14 Februari 2022	
					OTORISASI			
KOORDINA	TOR MA	TA KULIAH		PENYUS	SUN RPS	КС	OORDINATOR F	PROGRAM STUDI
NAMA		TANDA TANGAN	NAMA	4	TANDA TANGAN	NAM	1A	TANDA TANGAN
Barokatun Hasanah M.T.	Barokatun Hasanah, S.T., M.T.		Mifta Nur Farid,	d, S.T., M.T.		Barokatun Hasanah, S.T., M.T.		
CAPAIAN PEMBELAJARAN	CAPAI	AN PEMBELAJARAN	I LULUSAN (CPL) Y	YANG DITIT	IPKAN PADA MATA KULIAH	Н		
(CP)	5.8	Menginternali	sasi nilai, norma, (dan etika ak	rademik.			
	5.9	Menunjukkan	sikap bertanggun	gjawab atas	pekerjaan di bidang keahli	iannya secara man	diri.	
	KU.	•	•		itis, sistematis, dan inova atikan dan menerapkan nila			gan atau implementasi ilmu bidang keahliannya.
	KU.	2 Mampu menu	njukkan kinerja m	andiri, berr	nutu, dan terukur.			
	P.3	Menguasai ko	nsep dasar sistem	tenaga, sis	tem pengaturan, elektronik	ka, telekomunikasi	dan sistem kon	nputer.
	P.4	-	asar teknik kom si, dan sistem kom	-	teknologi informasi dala	am bidang sistem	tenaga, siste	em pengaturan, elektronika,
	KK.	2 Kemampuan i	mendesain sistem	n untuk me	emberikan solusi teknik da	alam bidang sister	m tenaga, sist	em pengaturan, elektronika,



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	14/02/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	2/12

telekomunikasi dan sistem komputer dengan mempertimbangkan standar teknis, kesehatan dan keselamatan kerja, kemudahan penerapan, dan aplikasi keberlanjutan.

KK.4 Kemampuan memanfaatkan perangkat analisis berbasis teknologi informasi dan komputasi yang sesuai untuk aktivitas teknik pada bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi dan sistem komputer

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

Mahasiswa mampu menganalisis perangkat dan elemen jaringan penyusun komunikasi data (C4, A3, P3)

METODE PENILAIAN dan KAITAN dengan CPL

Komponen Penilaian	Presentase	Sub-CPMK									
·		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Tugas 1	2%										
Tugas 2	2%										
Tugas 3	2%										
Kuis 1	10%										
Tugas 4	2%										
Tugas 5	2%										
Ujian Tengah Semester (UTS)	30%										
Tugas 6	2%										
Tugas 7	2%										



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	14/02/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	3/12

	Kuis 2	10%									
		-0/						_			
	Tugas 8	3%									
	Tugas 9	3%									
	Ujian Akhir Semester (UAS)	30%									
	Total	100%									
DESKRIPSI	Komunikasi data dapat dilakukan menggunakan media kabel dan ni	rkabel. Komunikasi da	nta memu	 ıngkinkar	n pengirim	ıan data	dalam	ı jumlah	yang		
SINGKAT MK	besar secara effisien, tanpa kesalahan dan ekonomis dari satu tem	pat ke tempat yang la	in. Salah	satu con	itoh komu	nikasi d	lata ad	alah jari	ingan		
	LAN yang sering ditemui di kampus ataupun perkantoran. Untuk ja	ringan nirkabel bisa ki	ta jumpai	pada jar	ingan inte	rnet kar	mpus y	ang bias	sanya		
	terdiri dari perangkat - perangkat komunikasi data sperti server,	router, switch dan te	ntu saja k	compute	r. Interaks	i antar	perang	gkat ini	perlu		
	pembahasan yang lebih mendalam dan bisa diperjari di kuliah ini. Kuliah ini memberikan pengetahuan mengenai konsep jaringan dalam										
	komunikasi data, pengkodean data, protokol jaringan (TCP/IP), model OSI, mekanisme dan kemampuan protokol setiap layer sehingga dapat										
	mengetahui karakteristik media transmisi dan interfacenya. Di akhir perkuiliahan diharapkan mahasiswa dapat menganalisis perangkat dan										
	semua elemen pendukung dalam komunikasi data. Untuk mencapa	ai tujuan tersebut met	ode pem	belajarar	n yang dig	unakan	adalah	n perkuli	iahan		
	dikelas serta model pembelajaran mini projek yang dapat diselesaikan dalam kelompok.										
BAHAN KAJIAN	Pengantar komunikasi data										
	2. Teknik komunikasi										
	3. Pengkodean data										
	4. Teknik Iterfacing										
	5. Teknik Switching										
	6. Protokol										
	7. Model OSI										
	8. LAN										
PUSTAKA	UTAMA										



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	14/02/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	4/12

	 Stallings, W. (2014). Data and Computer Communications, 10th Edition, New Jersey: Upper Saddle River Gupta, P. C. (2006). Data Communications and Computer Networks. New Delhi: Prentice Hall of India
	PENDUKUNG
	3. Tanenbaum, A. S. & Wetherall, D. J. (2013). Computer Networks, Fifth Edition. London: Pearson.
MEDIA	1. Sumber Referensi
PEMBELAJARAN	2. Bahan Tayang
MATA KULIAH PRASYARAT	TE201411 - Dasar Sistem Telekomunikasi

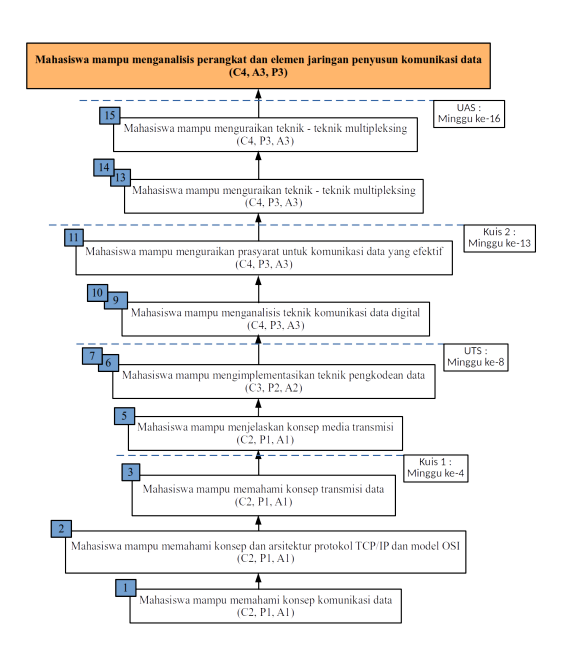


PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	14/02/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	5/12

PETA KOMPETENSI



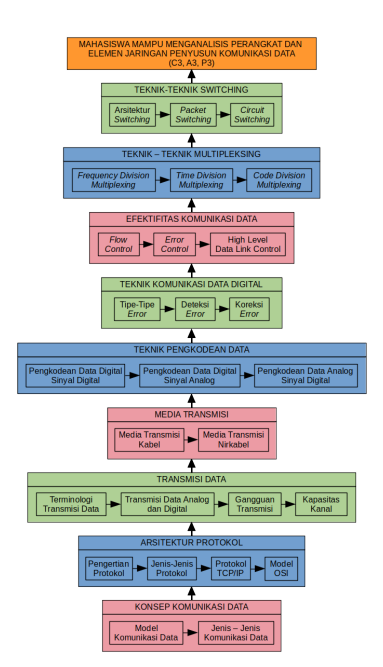


PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	14/02/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	6/12

PETA KONSEP





PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	14/02/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	7/12

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Minggu ke-	Sub-CPMK (Tahapan	Bahan Kajian	Bentuk/ Metode Pembelajaran	Aktivitas Belaj Penila	•	Penilaian			Durasi (menit)
	kemampuan yg direncanakan)		r emberajaran	Daring (Online)	Luring (Offline)	Kriteria	Indikator	Bobot	
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(12)
1	Mahasiswa mampu memahami konsep komunikasi data (C2, P1, A1)	 Konsep Komunikasi Data Model Komunikasi Data Jenis - jenis Komunikasi data 	Kuliah/ Diskusi	Tugas 1		Ketepatan dalam Menjawab	 Mampu menjelaskan model Komunikasi Data Mampu menjelaskan jenis - jenis Komunikasi data 		
2	Mahasiswa mampu memahami konsep dan arsitektur protokol TCP/IP dan model OSI (C2, P1, A1)	 Pengertian Protokol Jenis - jenis Protokol Arsitektur Protokol TCP/IP Model OSI Standarisasi Arsitektur Protokol 	Kuliah/ Diskusi	Tugas 2		Ketepatan dalam Menjawab	 Mampu menjelaskan arsitektur protokol TCP/IP Mampu menjelaskan arsitektur Model OSI 		
3	Mahasiswa mampu memahami konsep transmisi data	Konsep dan Terminologi Komunikasi Data	Kuliah/ Diskusi	Tugas 3		Ketepatan dalam Menjawab	 Mampu menjelaskan perbedaan 		



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok. : 01

Tgl. Terbit : 14/02/2022

No. Revisi : 01

Hal : 8/12

	(C2, P1, A1)	 Transmisi Data Analog dan Digital Gangguan Transmisi Kapasitas Kanal 				transmisi Data Analog dan Digital Mampu menjelaskan kapasitas kanal
4				Kuis 1		
5	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep media transmisi (C2, P1, A1)	 Jenis - jenis Media Transmisi Kabel Jenis - jenis Media Transmisi Nirkabel Wireless propagation Transmisi Line Of Sight 	Kuliah/ Diskusi	Tugas 4	Ketepatan dalam Menjawab	Mampu menjelaskan jenis - jenis media transmisi kabel Mampu menjelaskan jenis - jenis media transmisi nirkabel
6-7	Mahasiswa mampu mengimplementasik an teknik pengkodean data (C3, P2, A2)	 Pengkodean data digital sinyal digital Pengkodean data digital sinyal analog Pengkodean data analog sinyal digital 	Kuliah/ Diskusi	Tugas 5	Ketepatan dalam Menjawab	 Mampu melakukan pengkodean data digital ke sinyal digital Mampu melakukan pengkodean data digital ke sinyal analog Mampu melakukan pengkodean data analog ke sinyal digital



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 14/02/2022

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 9/12

8	Ujian Tengah Semester (UTS)					
9-10	Mahasiswa mampu menganalisis teknik komunikasi data digital (C4, P3, A3)	 Transmisi sinkron dan asinkron Tipe - tipe error Deteksi Error Koreksi Error Line configuration 	Kuliah/ Diskusi	Tugas 6	Ketepatan dalam Menjawab	Mampu menganalisis hasil dari metode- metode pendeteksi error Mampu menganalisis hasil dari metode pengoreksi error
11	Mahasiswa mampu menguraikan prasyarat untuk komunikasi data yang efektif (C4, P3, A3)	Flow control Firror control High Level Data Link control	Kuliah/ Diskusi	Tugas 7	Ketepatan dalam Menjawab	 Mampu menganalisis hasil dari salah satu metode flow control Mampu menganalisis hasil dari salah satu metode error control
12	Kuis 2					
13-14	Mahasiswa mampu menguraikan teknik – teknik multipleksing (C4, P3, A3)	 Frequency Division Multiplexing Time Division Multiplexing Code Division Multiplexing 	Kuliah/ Diskusi	Tugas 8	Ketepatan dalam Menjawab	Mahasiswa mampu menganalisis hasil metode frequency division multiplexing Mahasiswa



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	: 01	
Tgl. Terbit	: 14/02/2022	
No. Revisi	: 01	
Hal	: 10/12	

		• ADSL • xDSL				mampu menganalisis hasil metode time division multiplexing • Mahasiswa mampu menganalisis hasil metode code division multiplexing		
15	Mahasiswa mampu menguraikan teknik – teknik switching pada jaringan komunikasi data (C4, P3, A3)	 Arsitektur switching Prinsip packet switch Prinsip circuit switch Perbandingan packet switch dan circuit switch 	Kuliah/ Diskusi	Tugas 9	Ketepatan dalam Menjawab	 Mampu menganalisis hasil packet switch Mampu menganalisis hasil circuit switch 		
16	Ujian Akhir Semester (UAS)							

KOMPOSISI NILAI EVALUASI

Komponen Penilaian	Persentasi Nilai		
Tugas	20%		
Kuis	20%		
Ujian Tengah Semester (UTS)	30%		
Ujian Akhir Semester (UAS)	30%		



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	14/02/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	11/12

SKALA HASIL PENILAIAN (sesuai dengan Panduan Akademik)

Nilai Angka	Nilai Huruf
86 ≤ Nilai = 100	А
76 ≤ Nilai < 86	AB
66 ≤ Nilai < 76	В
56 ≤ Nilai < 66	BC
51 ≤ Nilai < 56	С
41 ≤ Nilai < 51	D
0 = Nilai < 41	Е

KONTRAK KULIAH

- KETERLAMBATAN kehadiran dalam kelas LEBIH DARI 15 MENIT setelah jam masuk kelas akan diberikan sanksi TIDAK DIIJINKAN MENGIKUTI PERKULIAHAN kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- **KETERLAMBATAN** kehadiran dosen lebih dari 10 menit setelah jam masuk kelas maka kelas pada hari itu ditiadakan namun mahasiswa dianggap hadir.
- **KECURANGAN** yang meliputi kegiatan plagiat, curang, dan/atau menyontek dalam setiap **EVALUASI** (**UJIAN TULIS**) akan diberikan sanksi **NILAI 0 ATAU E** kepada mahasiswa yang bersangkutan.



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	14/02/2022
No. Revisi	:	01
Hal	:	12/12

- **KETIDAKHADIRAN** pada waktu tugas kelompok (presentasi) akan diberikan sanksi nilai 0 kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- **KETERLAMBATAN** pengumpulan tugas individu dan tugas kelompok akan diberikan sanksi **PENGURANGAN NILAI EVALUASI** sebesar **5 POIN PER HARI** (maks 20 poin) kepada mahasiswa atau kelompok tugas mahasiswa yang bersangkutan.
- Jika ada laporan **KEKURANG-AKTIFAN** / **KETIDAK-AKTIFAN** satu atau lebih mahasiswa dalam satu kelompok oleh pimpinan kelompok (kepada dosen pengajar) maka akan diberikan sanksi pengurangan nilai tugas kelompok sebesar maksimal 50% kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- Mahasiswa yang TIDAK MEMENUHI SYARAT KEHADIRAN 80% akan mendapat NILAI E.
- Mahasiswa yang melakukan KECURANGAN DALAM PENGISIAN DAFTAR HADIR akan diberikan sanksi TIDAK LULUS.
- Mahasiswa yang membantu mahasiswa lain untuk melakukan KECURANGAN DALAM PENGISIAN DAFTAR HADIR akan diberikan sanksi PENGURANGAN 20% SELURUH NILAI EVALUASI.
- Mahasiswa yang **TIDAK HADIR** pada waktu kuliah maupun presentasi tugas karena alasan yang jelas harus membawa surat keterangan dari instansi yang berwenang. Surat ijin harus diserahkan kepada Tata Usaha paling lambat 1 (satu) minggu sejak ketidakhadiran mahasiswa yang bersangkutan.