

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 14/02/2022

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 1/12

				IDENTITAS N	AATA KULIAH			
MATA KULIAH			KODE	ODE DOSEN PENGAMPU		BOBOT (SKS)	SEMESTER	TANGGAL PENYUSUNAN
Komunikasi Data			TE201417	Mifta Nur Farid		2	IV	14 Februari 2022
				ОТОІ	RISASI			
KOORDI	NATOR MAT	A KULIAH		PENYUSUI	PENYUSUN RPS KOORDINATOR PROGRAM STUD			PROGRAM STUDI
NAMA		TANDA TANGAN	N	NAMA	TANDA TANGAN NAMA		TANDA TANGAN	
Barokatun Hasanah, S.T., M.T.			Mifta Nur	r Farid, S.T., M.T.		Barokatun Hasanah, S.T., M.T.		г.
CAPAIAN PEMBELAJARAN	CAPAIAN	PEMBELAJARAN LULU	USAN (CPL) Y	ANG DITITIPKAN	 PADA MATA KULIAH			
(CP)	S.8	Menginternalisasi n	ilai, norma, d	an etika akadem	ik.			
	S.9	Menunjukkan sikap	o bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.					
	KU.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	rapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilm Ian teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.					
KU.2 Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur.								
	P.3	Menguasai konsep	dasar sistem	tenaga, sistem pe	engaturan, elektronika,	telekomunikasi	dan sistem kom	puter.
	P.4	Menguasai dasar telekomunikasi, dar			ologi informasi dalam	bidang sisten	n tenaga, siste	m pengaturan, elektronika



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Tahun Ajaran 2020 - 2025

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

KK.2 Kemampuan mendesain sistem untuk memberikan solusi teknik dalam bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, 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 2 3 4 5 6 7 8 9								
·		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

Tahun Ajaran 2020 - 2025

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

	Kuis 2	10%					
	Tugas 8	3%					
	Tugas 9	3%					
	Ujian Akhir Semester (UAS)	30%					
	Total	100%					
DESKRIPSI SINGKAT MK							
BAHAN KAJIAN	 Pengantar komunikasi data Teknik komunikasi Pengkodean data Teknik Iterfacing Teknik Switching Protokol 						



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Tahun Ajaran 2020 - 2025

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

PUSTAKA	UTAMA						
	1. Stallings, W. (2014). Data and Computer Communications, 10th Edition, New Jersey: Upper Saddle River						
	2. 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	TE201411 - Dasar Sistem Telekomunikasi						
PRASYARAT							

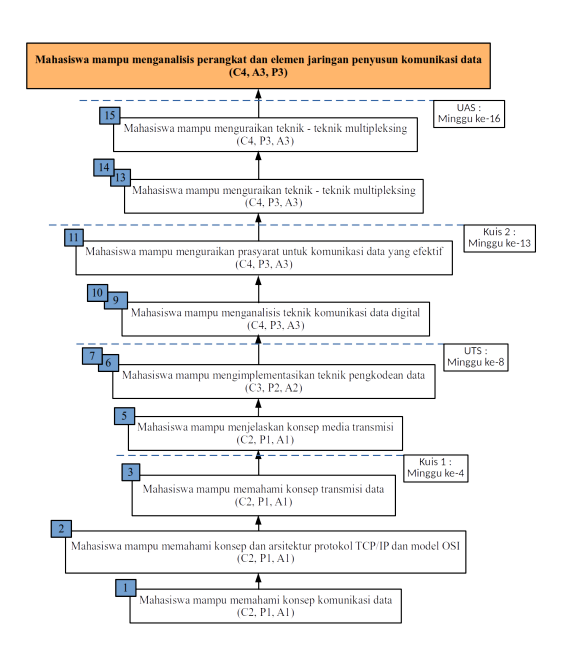


PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Tahun Ajaran 2020 - 2025

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

PETA KOMPETENSI



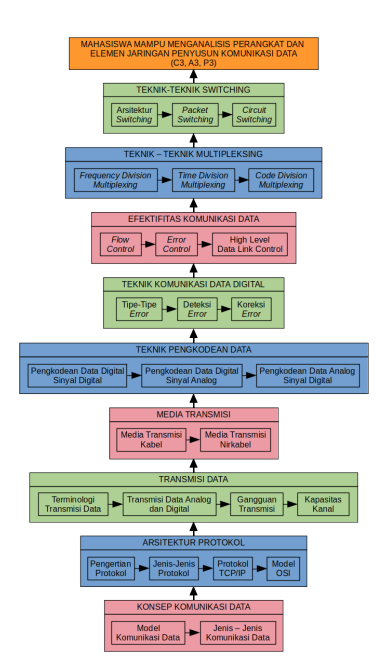


PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	: 0	1
Tgl. Terbit	: 1	4/02/2022
No. Revisi	: 0	1
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 Belajar/Deskripsi Penilaian		Penilaian			Durasi (menit)
	kemampuan yg direncanakan)		T 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 Error 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 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

Tahun Ajaran 2020 - 2025

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.