



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	: 01
Tgl. Terbit	: 14/02/2022
No. Revisi	: 01
Hal	: 1/12

IDENTITAS MATA KULIAH

MATA KULIAH	KODE	DOSEN PENGAMPU	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TANGGAL PENYUSUNAN
Komunikasi Data	TE201417	Mifta Nur Farid	2	IV	14 Februari 2022

OTORISASI

KOORDINATOR MATA KULIAH		PENYUSUN RPS		KOORDINATOR PROGRAM STUDI	
NAMA	TANDA TANGAN	NAMA	TANDA TANGAN	NAMA	TANDA TANGAN
Barokatun Hasanah, S.T., M.T.		Mifta Nur Farid, S.T., M.T.		Barokatun Hasanah, S.T., M.T.	

CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)

CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL) YANG DITITIPKAN PADA MATA KULIAH

- S.8** Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.
- S.9** Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
- KU.1** Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan 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 pengaturan, elektronika, telekomunikasi dan sistem komputer.
- P.4** Menguasai dasar teknik komputasi dan teknologi informasi dalam bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi, dan sistem komputer.



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	: 01
----------	------

Tgl. Terbit	: 14/02/2022
-------------	--------------

No. Revisi : 01

Hal : 3/12

[illegible]



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
Tahun Ajaran 2020 - 2025

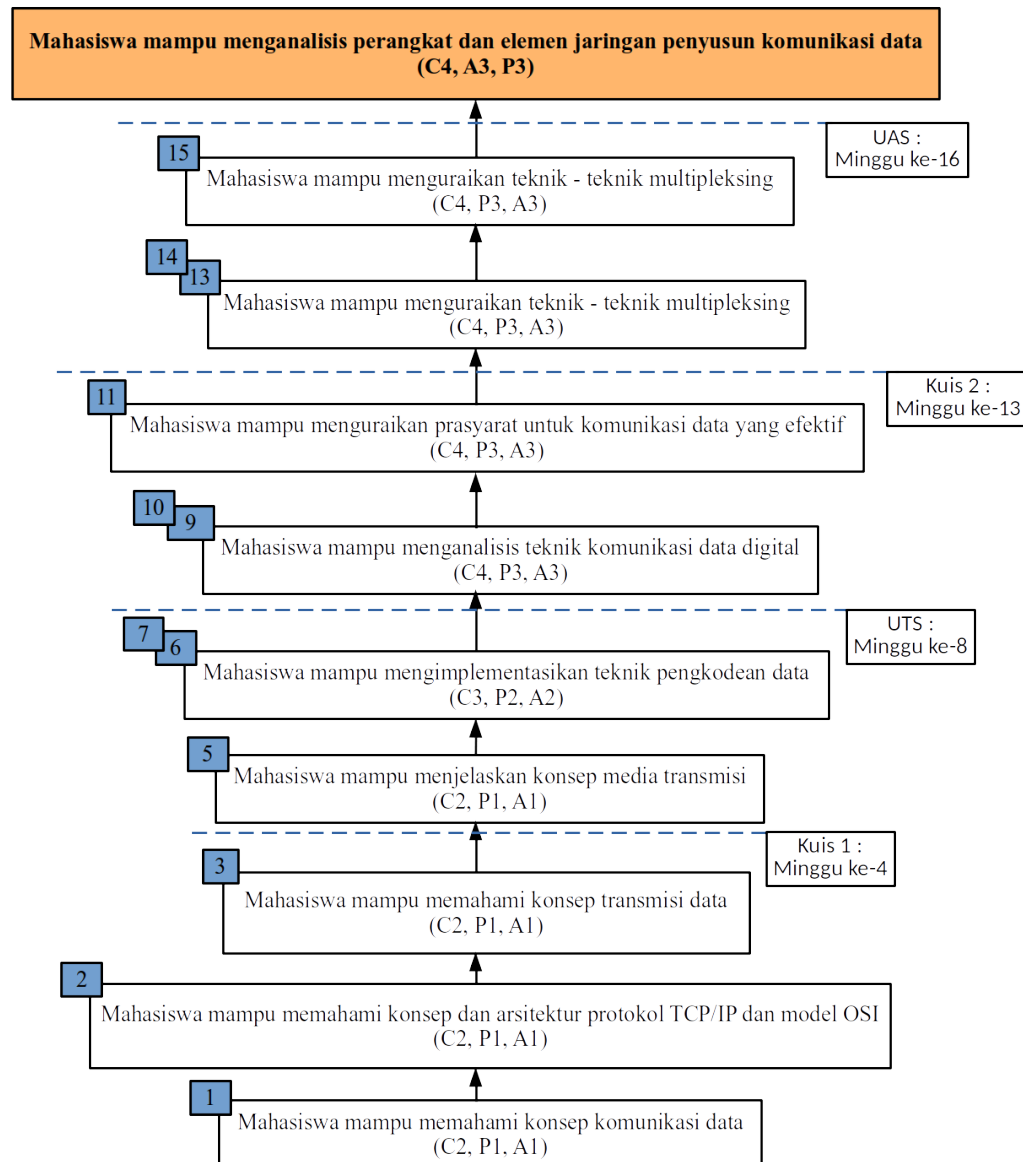
No. Dok.	: 01
Tgl. Terbit	: 14/02/2022
No. Revisi	: 01
Hal	: 4/12

PUSTAKA	UTAMA
	<ol style="list-style-type: none">1. Stallings, W. (2014). Data and Computer Communications, 10th Edition, New Jersey: Upper Saddle River2. Gupta, P. C. (2006). Data Communications and Computer Networks. New Delhi: Prentice Hall of India
	PENDUKUNG
	<ol style="list-style-type: none">3. Tanenbaum, A. S. & Wetherall, D. J. (2013). Computer Networks, Fifth Edition. London: Pearson.
MEDIA PEMBELAJARAN	<ol style="list-style-type: none">1. Sumber Referensi2. Bahan Tayang
MATA KULIAH PRASYARAT	TE201411 - Dasar Sistem Telekomunikasi

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER **PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO** **Tahun Ajaran 2020 - 2025**

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

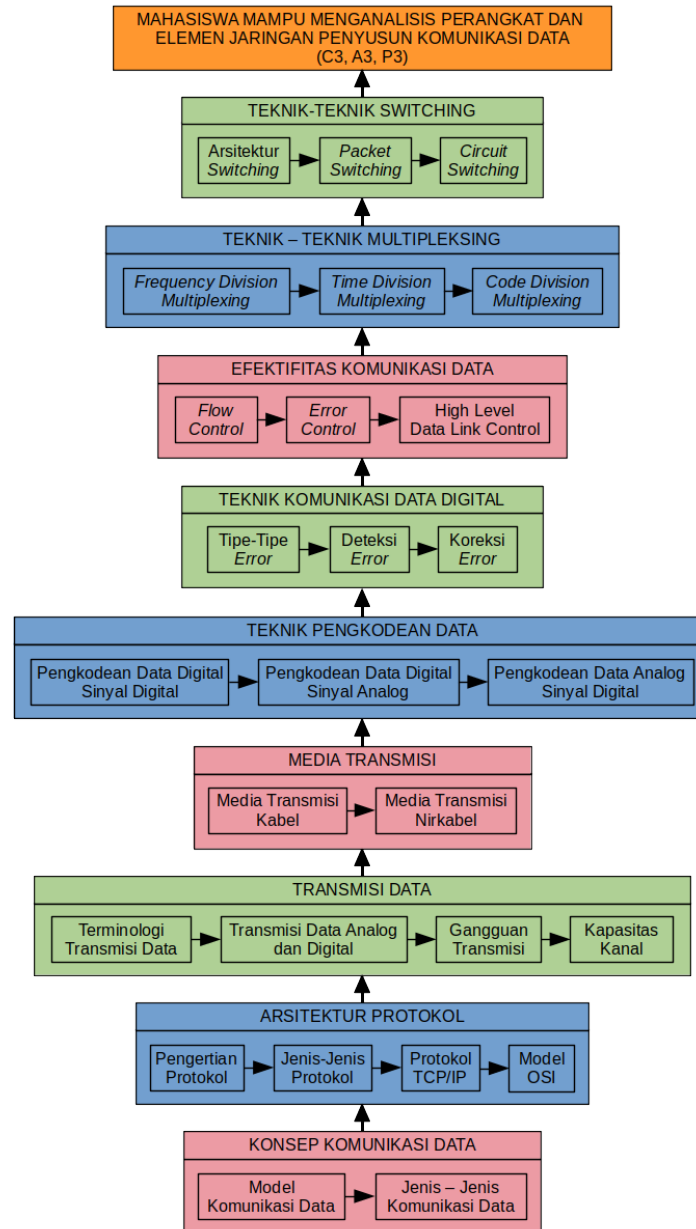
PETA KOMPETENSI



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO Tahun Ajaran 2020 - 2025

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

PETA KONSEP



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
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 kemampuan yg direncanakan)	Bahan Kajian	Bentuk/ Metode Pembelajaran	Aktivitas Belajar/Deskripsi Penilaian		Penilaian			Durasi (menit)
				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)	<ul style="list-style-type: none"> Konsep Komunikasi Data Model Komunikasi Data Jenis - jenis Komunikasi data 	Kuliah/ Diskusi	Tugas 1		Ketepatan dalam Menjawab	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> Pengertian Protokol Jenis - jenis Protokol Arsitektur Protokol TCP/IP Model OSI Standarisasi Arsitektur Protokol 	Kuliah/ Diskusi	Tugas 2		Ketepatan dalam Menjawab	<ul style="list-style-type: none"> Mampu menjelaskan arsitektur protokol TCP/IP Mampu menjelaskan arsitektur Model OSI 		
3	Mahasiswa mampu memahami konsep transmisi data	<ul style="list-style-type: none"> Konsep dan Terminologi Komunikasi Data 	Kuliah/ Diskusi	Tugas 3		Ketepatan dalam Menjawab	<ul style="list-style-type: none"> Mampu menjelaskan perbedaan 		

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER **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)	<ul style="list-style-type: none"> • Transmisi Data Analog dan Digital • Gangguan Transmisi • Kapasitas Kanal 					transmisi Data Analog dan Digital		
4	Kuis 1								
5	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep media transmisi (C2, P1, A1)	<ul style="list-style-type: none"> • Jenis - jenis Media Transmisi Kabel • Jenis - jenis Media Transmisi Nirkabel • <i>Wireless propagation</i> • Transmisi <i>Line Of Sight</i> 	Kuliah/ Diskusi	Tugas 4		Ketepatan dalam Menjawab	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menjelaskan jenis - jenis media transmisi kabel • Mampu menjelaskan jenis - jenis media transmisi nirkabel 		
6-7	Mahasiswa mampu mengimplementasikan teknik pengkodean data (C3, P2, A2)	<ul style="list-style-type: none"> • Pengkodean data digital sinyal digital • Pengkodean data digital sinyal analog • Pengkodean data analog sinyal digital 	Kuliah/ Diskusi	Tugas 5		Ketepatan dalam Menjawab	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu melakukan pengkodean data digital ke sinyal digital • Mampu melakukan pengkodean data digital ke sinyal analog • Mampu melakukan pengkodean data analog ke sinyal digital 		

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
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)	<ul style="list-style-type: none"> • Transmisi sinkron dan asinkron • Tipe - tipe error • Deteksi Error • Koreksi Error • Line configuration 	Kuliah/ Diskusi	Tugas 6		Ketepatan dalam Menjawab	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	<ul style="list-style-type: none"> • Flow control • Error control • High Level Data Link control 	Kuliah/ Diskusi	Tugas 7		Ketepatan dalam Menjawab	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	<ul style="list-style-type: none"> • Frequency Division Multiplexing • Time Division Multiplexing • Code Division Multiplexing 	Kuliah/ Diskusi	Tugas 8		Ketepatan dalam Menjawab	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menganalisis hasil metode frequency division multiplexing • Mahasiswa 		

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
Tahun Ajaran 2020 - 2025

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

		<ul style="list-style-type: none"> • ADSL • xDSL 					<p>mampu menganalisis hasil metode <i>time division multiplexing</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu menganalisis hasil metode <i>code division multiplexing</i> 		
15	Mahasiswa mampu menguraikan teknik – teknik switching pada jaringan komunikasi data (C4, P3, A3)	<ul style="list-style-type: none"> • Arsitektur <i>switching</i> • Prinsip <i>packet switch</i> • Prinsip <i>circuit switch</i> • Perbandingan <i>packet switch</i> dan <i>circuit switch</i> 	Kuliah/ Diskusi	Tugas 9		Ketepatan dalam Menjawab	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menganalisis hasil <i>packet switch</i> • Mampu menganalisis hasil <i>circuit switch</i> 		
16	Ujian Akhir Semester (UAS)								

KOMPOSISI NILAI EVALUASI

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

SKALA HASIL PENILAIAN (sesuai dengan Panduan Akademik)

Nilai Angka	Nilai Huruf
$86 \leq \text{Nilai} = 100$	A
$76 \leq \text{Nilai} < 86$	AB
$66 \leq \text{Nilai} < 76$	B
$56 \leq \text{Nilai} < 66$	BC
$51 \leq \text{Nilai} < 56$	C
$41 \leq \text{Nilai} < 51$	D
$0 = \text{Nilai} < 41$	E

KONTRAK KULIAH :

- **KETERLAMBATAN** kehadiran dalam kelas **LEBIH DARI 15 MENIT** setelah jam masuk kelas akan diberikan sanksi **TIDAK DIJINKAN 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.

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
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 izin harus diserahkan kepada Tata Usaha paling lambat 1 (satu) minggu sejak ketidakhadiran mahasiswa yang bersangkutan.