

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

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 :/08/2017

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 1/11

				IDENT	TTAS MATA KULIAH			
MA	KULIAH	KODE DOSEN PENGAMPU		BOBOT (SKS)	SEMESTER	TANGGAL PENYUSUNAN		
Sinyal dan Sistem		TER201416	Mifta Nur Farid, S.T., M.T. Risty Jayanti, S.T., M.T.		3	4	7 Februari 2022	
					OTORISASI			
KOORDINA	TOR	MATA KULIAH		PENYUS	SUN RPS	КС	OORDINATOR P	ROGRAM STUDI
NAMA		TANDA TANGAN	NAMA		TANDA TANGAN	NAN	1A	TANDA TANGAN
Andhika Giyantara, S.T., M.T.			Mifta Nur Farid, S	S.T., M.T.		Barokatun Hasanah, S.T., M.T.		
CAPAIAN	C	APAIAN PEMBELAJARAN	N LULUSAN (CPL) YA	ANG DITIT	IPKAN PADA MATA KULIAH		<u> </u>	
PEMBELAJARAN (CP)	1							
		1.a Menginternalisa			• • •	ava sasara mandir	: (c o).	
	2	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		vab atas p	ekerjaan di bidang keahlian	nya secara manun	1 (3.7);	
		2.a Mampu menera	pkan pemikiran log		istematis, dan inovatif dalan ikan dan menerapkan nilai h		•	•
		2.b Mampu menunj	ukkan kinerja mand	liri, bermu	ıtu, dan terukur (KU.2) .			
3 Pengetahuan								
3.a Menguasai pengetahuan inti bidang teknik elektro termasuk rangkaian elektrik, sistem dan sinyal, sistem digital, elektromagnet elektronika (P.2);							digital, elektromagnetik, dan	
4 Keterampilan Khusus								
		•			erikan solusi teknik dalam bi mempertimbangkan standa			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 :/08/2017

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 2/11

penerapan, dan aplikasi keberlanjutan (KK.2).

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

Mahasiswa mampu menganalisis permasalahan dari sinyal dan sistem sehingga diperoleh bentuk penyelesaian permasalahan dalam permasalahan sinyal.

METODE
PENILAIAN dan
KAITAN dengan
CPL

Vommonon Davilsian	Duccourtoco				Sub-0	СРМК			
Komponen Penilaian	Presentase	1	2	3	4	5	6	7	8
Tugas 1.	3%								
Tugas 2.	3%								
Kuis 1.	12.5%								
Tugas 3.	3%								
Tugas 4.	3%								
Ujian Akhir Semester (UTS).	25%								
Tugas 5.	3%								
Tugas 6.	3%								
Kuis 2.	12.5%								
Tugas 7.	3%								
Tugas 8.	4%								
Ujian Akhir Semester (UAS).	25%								
Total	100 %								

DESKRIPSI SINGKAT MK

Dalam komunikasi dari suatu sistem, informasi yang dibutuhkan dikirimkan melalui media komunikasi dalam bentuk sinyal. Sinyal dapat direpresentasikan dalam persamaan matematis. Mata kuliah Sinyal dan Sistem membahas terkait representasi dari persamaan matematis sinyal tersebut. Sinyal yang digunakan dalam mengirimkan suatu informasi dapat berupa sinyal waktu kontinu maupun sinyal waktu diskrit. Setelah



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	/08/2017
No. Revisi	:	01
Hal	:	3/11

	mahasiswa mengikuti mata kuliah ini maka diharapkan mahasiswa dapat melakukan identifikasi dari permasalahan sinyal dan sistem serta dapat melakukan analisis permasalahan tersebut. Dari analisis yang dilakukan maka mahasiswa dapat memperoleh solusi penyelesaian permasalahan sinyal dan sistem tersebut. Kegiatan pembelajaran terdiri atas perkuliahan yang membahas teori sinyal dan tugas mengenai sinyal sehingga diakhir perkuliahan mahasiswa dapat menyelesaikan permasalahan mengenai permasalahan sinyal baik dalam domain waktu kontinu maupun diskrit.
BAHAN KAJIAN	1. Konsep dasar Sinyal dan Sistem;
	2. Sistem LTI Waktu Kontinu;
	3. Sistem LTI Waktu Diskrit;
	4. Transformasi Laplace;
	5. Transformasi Z;
	6. Transformasi Fourier Waktu Kontinu;
	7. Transformasi Fourier Waktu Diskrit.
PUSTAKA	UTAMA
	1 Oppenheim, A. V., Willsky, A. S. & Nawab, S. H., (1997). Signal and Systems, Second Edition. New Jersey: Prentice Hall of India.
	2 Apte, S. D., (2016). Signals and Systems - Principles and Applications. New York: Cambridge University Press.
	PENDUKUNG
	1. Gopalan, G., (2009). Introduction to Signal and System Analysis. Canada: Nelson Education.
	2. Rao, K. D., (2018). Signals and Systems. Switzerland: Springer.
MEDIA	1. Bahan Tayang;
PEMBELAJARAN	2. Referensi;
	3. Laptop/ PC;
	4. Software Matlab/ Octave/ Python IDE
MATA KULIAH	1 TE201405 - Matematika Teknik II;
PRASYARAT	2 TE201406 - Metode Numerik.



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

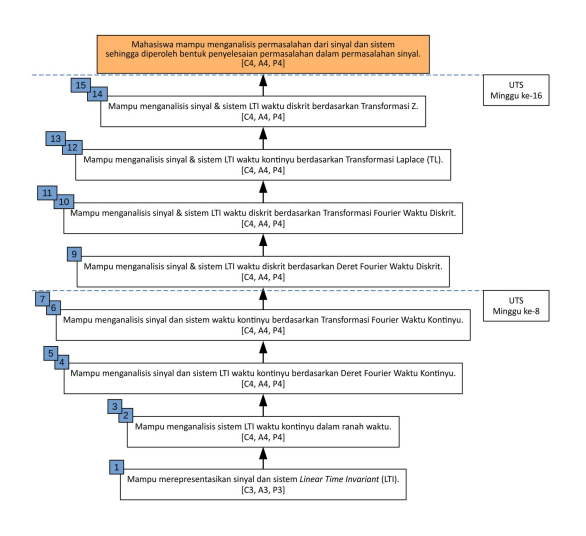
 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 :/08/2017

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 4/11

PETA KOMPETENSI





Tahun Ajaran 2020 - 2025

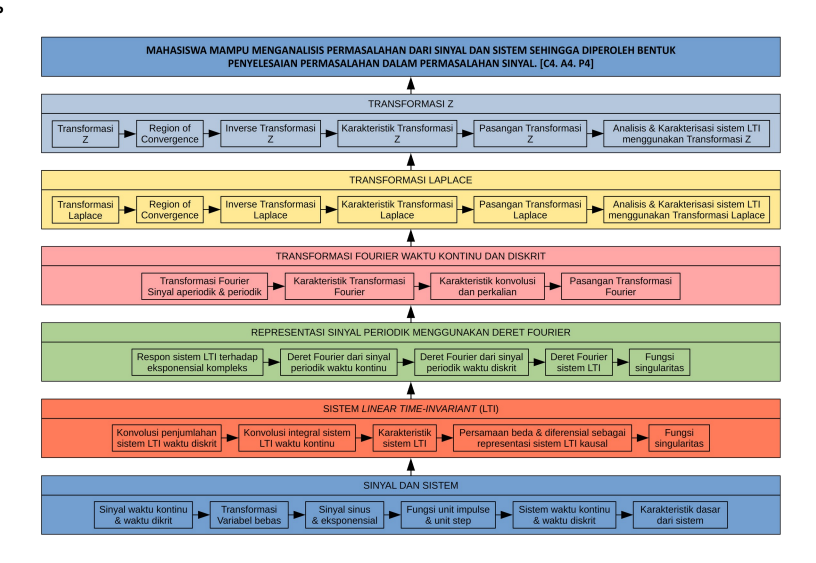
 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 :/08/2017

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 5/11

PETA KONSEP





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

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	/08/2017
No. Revisi	:	01
Hal	:	6/11

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Minggu ke-	Sub-CPMK (Tahapan kemampuan	Bahan Kajian	Bentuk/ Metode	Aktivitas Belajar/Deskripsi Penilaian			Penilaian		Durasi (menit)
ine in the	yg direncanakan)		Pembelajaran	Daring (Online)	Luring (Offline)	Kriteria	Indikator	Bobot	(meme)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(12)
1	Mampu merepresentasikan sinyal dan sistem Linear Time Invariant (LTI).	 Kontrak perkuliahan; Sistem dan Sifat-sifat Sistem; Representasi Sistem; Sinyal-sinyal Dasar; Klasifikasi Sinyal; Transformasi Variabel Bebas. 	Kuliah/ Ceramah.	Tugas 1.		Ketepatan dalam menjawab	 Mampu memahami definisi system dan sinyal; Mampu melakukan transformasi variabel bebas. 	3%	150
2	Mampu menganalisis sistem LTI waktu	1 Representasi sinyal dalam	Kuliah/ Ceramah.	Tugas 2.		Ketepatan dalam	1 Mampu memahami system	3%	150
3	kontinyu dalam ranah waktu.	impulse; 2 Sistem LTI waktu diskrit; 3 Konvolusi Pejumlahan; 4 Sistem LTI				menjawab	LTI waktu kontinyu; Mampu menganalisis konvolusi system LTI;		150



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 :/08/2017

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 7/11

		waktu kontinyu; Konvolusi Integral; Komponen system LTI; Sistem dijelaskan dengan persamaan diferensial dan beda; Fungsi singularity.				3	Mampu menganalisis fungsi singularity.		
5	Mampu menganalisis sinyal dan sistem LTI waktu kontinyu berdasarkan Deret Fourier Waktu Kontinyu	 Respon system LTI waktu kontinyu ke eksponensial kompleks; Representasi sinyal periodic & aperiodic - deret Fourier waktu kontinyu. 	Kuliah/ Ceramah.	Kuis 1 Tugas 3.	Ketepatan dalam menjawab.	1.	Mampu menganalisis deret Fourier waktu kontinyu;	3%	150
7	Mampu menganalisis sinyal dan sistem waktu kontinyu berdasarkan Transformasi Fourier	Sinyal periodik dan transformasi Fourier waktu	Kuliah/ Ceramah.	Tugas 4.	Ketepatan dalam menjawab.	1.	Mampu menganalisis transformasi Fourier deret	3%	150 150



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 :/08/2017

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 8/11

	Waktu Kontinyu.	kontinyu; 2. Konvolusi LTI waktu kontinyu; 3. Modulasi LTI waktu kontinyu.				waktu kontinyu.		
8			UJ	IAN TENGAH SEMES	TER (UTS)			
9	Mampu menganalisis sinyal & sistem LTI waktu diskrit berdasarkan Deret Fourier Waktu Diskrit.	 Sinyal & Sistem waktu diskrit; Konvolusi periodik; Persamaan differensial representasi sistem waktu diskrit; Deret Fourier representasi sinyal periodik waktu diskrit. 	Kuliah/ Ceramah.	Tugas 5.	Ketepatan dalam menjawab.	 Mampu memahami definisi LTI waktu diskrit; Mampu menganalisis konvolusi periodik; Mampu menganalisis deret Fourier dalam sinyal periodik waktu diskrit. 	3%	150
10	Mampu menganalisis sinyal & sistem LTI waktu diskrit berdasarkan Transformasi Fourier Waktu Diskrit.	 Transformasi Fourier waktu diskrit;	Kuliah/ Ceramah.	Tugas 6.	Ketepatan dalam menjawab.	1. Mampu memahami definisi transformasi Fourier waktu diskrit; 2. Mampu	3%	150 150



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok. : 01

Tgl. Terbit :/08/2017

No. Revisi : 01

Hal : 9/11

		4. Fast Fourier Transform.				menganalisis konvolusi sinyal waktu diskrit.		
12	Mampu menganalisis sinyal & sistem LTI	Transformasi Laplace	Kuliah/ Ceramah	Kuis 2.	Ketepatan dalam	1. Mampu memahami	12.5%	150
13	waktu kontinyu berdasarkan Transformasi Laplace (TL).	Unilateral; 2. Transformasi Laplace Bilateral; 3. Transformasi Bilateral menggunakan Transformasi Unilateral; 4. Transformasi Laplace Invers; 5. Diagram Simulasi Transformasi Laplace; 6. Aplikasi Transformasi Laplace.		Tugas 7.	menjawab.	transfomasi Laplace pada sinyal; 2. Mampu menganalisis tranformasi Laplace.	3%	150
14	Mampu menganalisis sinyal & sistem LTI	Transformasi Z; Transformasi Z	Kuliah/ Ceramah.	Tugas 8.	Ketepatan dalam	1. Mampu menggunakan	4%	150
15	waktu diskrit berdasarkan Transformasi Z.	invers; 3. Hubungan antara transformasi Z			menjawab.	Transformasi Z; 2. Mampu menggunakan Transformasi Z		150



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	: 01	
Tgl. Terbit	:/08/2017	
No. Revisi	: 01	
Hal	: 10/11	

	dan transformasi Laplace		invers; 3. Mampu menganalisis sinyal dan sistem waktu diskrit.
16		UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	

KOMPOSISI NILAI EVALUASI

Komponen Penilaian	Persentasi Nilai
Tugas	25%
Kuis	25%
Ujian Tengah Semester (UTS)	25%
Ujian Akhir Semester (UAS)	25%

SKALA HASIL PENILAIAN (sesuai dengan Panduan Akademik)

Nilai Angka	Nilai Huruf
86 ≤ Nilai = 100	Α
76 ≤ Nilai < 86	AB
66 ≤ Nilai < 76	В
56 ≤ Nilai < 66	ВС



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO Tahun Ajaran 2020 - 2025

	No. Dok.	:	01
	Tgl. Terbit	:	/08/2017
	No. Revisi	:	01
	Hal	:	11/11
_			

51 ≤ Nilai < 56	С
41 ≤ Nilai < 51	D
0 = Nilai < 41	E

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.
- 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.