

Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	16/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	1/11

bbbb

IDENTITAS MATA KULIAH							
MATA KULIA	н	KODE	KODE DOSEN PENGAMPU		BOBOT (SKS)	SEMESTER	TANGGAL PENYUSUNAN
Pengolahan Sinyal Digital		TE201419	Mifta Nur Farid, M.T.		3	V	14 Juli 2023
OTORISASI							
KOORDINATOR MATA	A KULIAH		PENYUSUN RPS		КОС	ORDINATOR PRO	GRAM STUDI
NAMA	TANDA TANGAN	NAMA TANDA TANGAN		TANDA TANGAN	NAMA		TANDA TANGAN
		Mifta Nur Farid, S.T., M.T.		MAGO	Kharis Sugiar	to, SST.,M.T.	
CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)	1. Sikap a. Mengii b. Menun 2. Keterampila a. Mampi penget (KU.1) b. Mampi 3. Pengetahua a. Mengu elektro b. Mengu telekor 4. Keterampila a. Kemar telekor	nternalisasi nilai, r njukkan sikap berta an Umum u menerapkan per ahuan dan teknolo u menunjukkan kin n asai pengetahuar magnetik, dan elel asai dasar teknik munikasi, dan siste an Khusus npuan mendesain	ogi yang memperhatika nerja mandiri, bermutu, n inti bidang teknik ktronika; (P.2) k komputasi dan tekno em komputer. (P.4) sistem untuk memberil	nik; (S.8) rjaan di bidang kea stematis, dan inova n dan menerapkar dan terukur; (KU.2 elektro termasuk logi informasi dala	hliannya secara atif dalam kon n nilai humanio rangkaian el am bidang sis	mandiri. (S.9) teks pengembangan ora yang sesuai den ektrik, sistem dan tem tenaga, sistem	atau implementasi ilmu gan bidang keahliannya; sinyal, sistem digital, pengaturan, elektronika, pengaturan, elektronika, amatan kerja, kemudahan



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	16/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	2/11

 b. Kemampuan mendesain dan melakukan eksperimen dalam bidang sistem tenaga, sistem pengaturan, elektronika, telekomunikasi, dan sistem computer, serta menganalisis dan menafsirkan data untuk memperkuat penilaian teknik; (KK.3) c. 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. (KK.4) 						
CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)						
Mahasiswa mampu merancang suatu sistem pengolahan sinyal digital secara simulasi. (C6, A5, P5)						
SUB-CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (Sub-CPMK)						
 Mahasiswa mampu melakukan proses sampling (C3, A2, P2) Mahasiswa mampu menguraikan metode DFT (C4, A3, P3) Mahasiswa mampu mengevaluasi metode FFT (C5, A4, P4) Mahasiswa mampu merancang FIR Filter (C6, A5, P5) Mahasiswa mampu merancang IIR Filter (C6, A5, P5) 						



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	16/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	3/11

METODE PENILAIAN dan KAITAN dengan CPL

						CPL			
Sub-CPMK	Sil	кар		mpilan num	Penge	tahuan	K	eterampilan Khus	us
	S.8	S.9	KU.1	KU.2	P.2	P.4	KK.2	KK.3	KK.4
Sub-CPMK 1	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Sub-CPMK 2	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Sub-CPMK 3	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Sub-CPMK 4	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Sub-CPMK 5	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Vampanan Danilaian	Presentase	Sub-CPMK				
Komponen Penilaian	Presentase	1	2	3	4	5
Tugas 1	4.00%	4.00%				
Tugas 2	4.00%		4.00%			
Kuis 1	10.00%		10.00%			
Tugas 3	4.00%			4.00%		
Ujian Tengah Semester (UTS)	30.00%		10.00%	20.00%		
Tugas 4	4.00%				4.00%	
Kuis 2	10.00%				10.00%	
Tugas 5	4.00%					4.00%
Ujian Akhir Semester (UAS)	30.00%				10.00%	20.00%
TOTAL	100.00%	4.00%	24.00%	24.00%	24.00%	24.00%



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	16/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	4/11

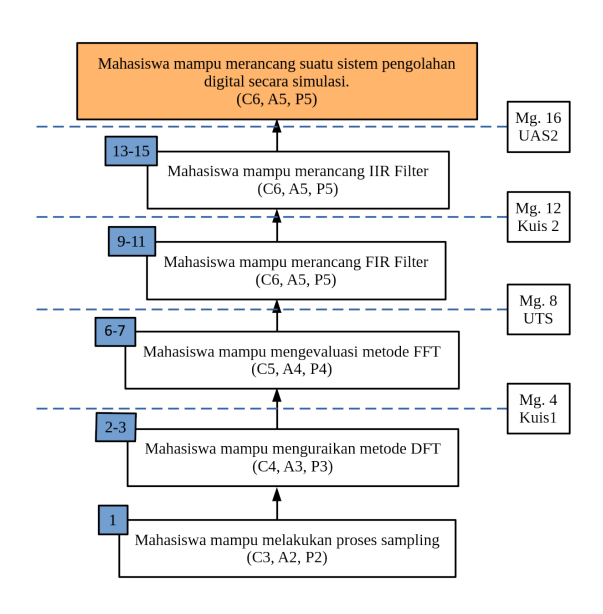
DESKRIPSI SINGKAT MK	Teknologi pengolahan sinyal digital (digital signal processing/ DSP) dan berbagai pengembangannya memberikan dampak terhadap kehidupan modern manusia. Tanpa DSP, kita tidak akan memiliki audio atau video digital; digital recording; CD, DVD, MP3 player, iPhone, and iPad; kamera digital; telepon digital atau pun seluler; satelit digital dan TV; atau pun jaringan kabel dan nirkabel/ wireless. Peralatan medis menjadi lebih efisien. Tidak mungkin kita memperoleh hasil diagnosis yang presisi tanpa elektrokardiografi digital (ECG), atau radiografi digital dan segala citra medis. Kita juga hidup dengan cara yang berbeda sejak adanya sistem voice recognition, speech synthesis dan sistem editing gambar dan video. Tanpa DSP, ilmuan, engineer, dan teknokrat tidak akan memiliki tools yang powerfull untuk menganalisa dan memvisualisasikan data dan mendemonstrasikan desain mereka. Oleh sebab itu, pada Mata Kuliah ini mahasiswa akan dibekali konsep dasar dari pengolahan sinyal digital. Kemudian perancangan filter FIR dan IIR secara simulasi akan diajarkan. Dan di akhir perkuliahan akan diajarkan bagaimana menganalisa spektrum frekuensi hasil dari filter. Dengan mengikuti perkuliahan ini, diharapkan mahasiswa mampu merancang suatu sistem pengolahan digital pada segala bidang Teknik Elektro.						
BAHAN KAJIAN	 Sampling Dicrete Fourier Transform (DFT) Fast Fourier Transform (FFT) Infinite Impulse Response (IIR) Structure and Design Finite Impulse Response (FIR) Structure and Design 						
PUSTAKA	UTAMA						
	 Antoniou A. Digital signal processing. McGraw-Hill; 2006. Oppenheim AV. Discrete-time signal processing. Pearson Education India; 1999. 						
	PENDUKUNG						
	1. Schilling RJ, Harris SL. Fundamentals of Digital Signal Processing using MATLAB. Cengage Learning; 2011.						
MEDIA PEMBELAJARAN	 PC/Laptop Matlab/Python IDE Google Meet/ Zoom LMS (https://kuliah.itk.ac.id) 						
MATA KULIAH PRASYARAT	1. TE201416 - Sinyal dan Sistem 2. TE201417 - Komunikasi Data						



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	16/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	5/11

PETA KOMPETENSI

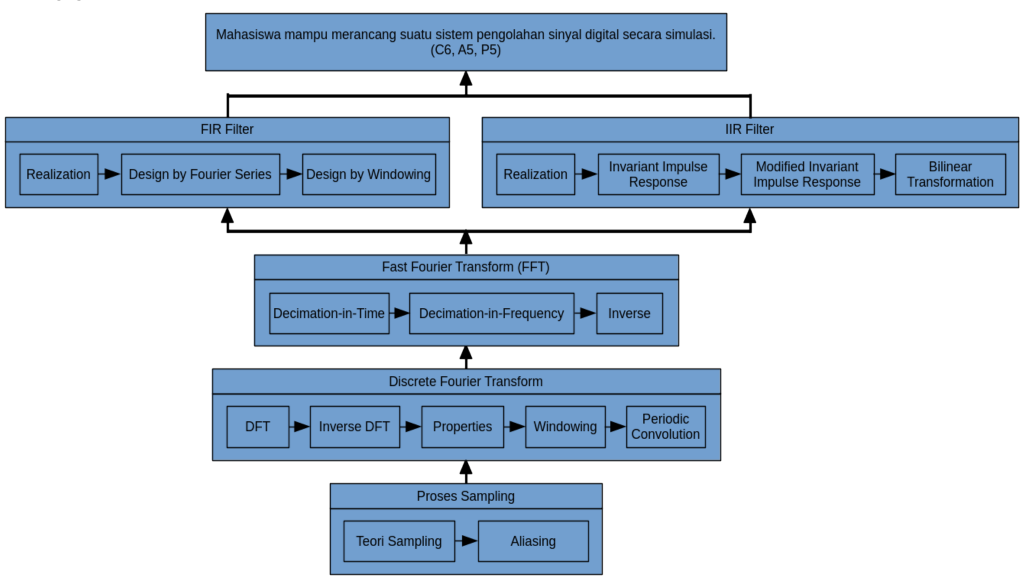




Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	16/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	6/11

PETA KONSEP





Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	16/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	7/11

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Minggu	Sub-CPMK		Bentuk/ Metode		lajar/Deskripsi ilaian		Penilaian		2 1/ 12
ke-	(Tahapan kemampuan yg direncanakan)	Bahan Kajian	Pembelajaran	Daring (Online)	Luring (Offline)	Kriteria	Indikator	Bobot	Durasi (menit)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(12)
1	Mahasiswa mampu melakukan proses sampling (C3, A2, P2)	SamplingAliasing	Discovery Learning (Interaktif, Efektif)	Tugas 1	Kuliah, Diskusi, Latihan Soal	Ketepatan dalam menjawab	Mampu melakukan sampling	4%	TM 1 × (3 × 50") PT 1 × (3 × 50") BM 1 × (3 × 50")
2	Mahasiswa mampu	DFTInverse DFTProperties DFT				W.			TM 2 × (3 × 50")
3	menguraikan metode DFT (C4, A3, P3)	 Interelasi antar DFT dengan z-Transform, CFT, dan deret Fourier Teknik windowing Konvolusi periodik 	Discovery Learning (Interaktif, Efektif)	Tugas 2	Kuliah, Diskusi, Latihan Soal	Ketepatan dalam menjawab	Mampu menguraikan metode DFT	24%	PT 2 × (3 × 50") BM 2 × (3 × 50")
4				Kuis 1					
6		Decimation-in-TimeDecimation-in-Frequency							TM 2 × (3 × 50")
7	Mahasiswa mampu mengevaluasi metode FFT (C5, A4, P4)	Inverse FFTPenerapan FFT	Discovery Learning (Interaktif, Efektif)	Tugas 3	Kuliah, Diskusi, Latihan Soal	Ketepatan dalam menjawab	Mampu mengevaluasi metode FFT	24%	PT 2 × (3 × 50") BM 2 × (3 × 50")
8			Ujiai	ng Tengah Semes	ter (UTS)				



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	16/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	8/11

9		Realisasi Filter Digital							TM
10	Mahasiswa mampu	Desain menggunakan deret Fourier				Vatarata	Maria		3 × (3 × 50")
11	merancang FIR Filter (C6, A5, P5)	Desain menggunakan fungsi windowing	Discovery Learning (Interaktif, Efektif)	Tugas 4	Kuliah, Diskusi, Latihan Soal	Ketepatan dalam menjawab	Mampu merancang FIR Filter	24%	PT 3 × (3 × 50") BM 3 × (3 × 50")
12	2 Kuis 2								
13	Mahasiswa mampu	Metode invariant impulse-response Metode modified invariant impulse-response				Ketepatan	Mampu		TM 3 × (3 × 50")
14	merancang IIR Filter (C6, A5, P5)	Metode bilinear transformation Transformasi digital-filter	Discovery Learning (Interaktif, Efektif)	Tugas 5	Kuliah, Diskusi, Latihan Soal	dalam menjawab	merancang FIR Filter	24%	PT 3 × (3 × 50") BM
15		Perbandingan desain rekursif dan non rekursif							3 × (3 × 50")
16	Ujian Akhir Semester (UAS)								

KOMPOSISI NILAI EVALUASI

Komponen Penilaian	Persentasi Nilai
Tugas	20
Kuis	20
UTS	30
UAS	30

SKALA HASIL PENILAIAN

Nilai Angka	Nilai Huruf
86 ≤ Nilai = 100	A
76 ≤ Nilai < 86	AB



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	16/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	9/11

66 ≤ Nilai < 76	В
56 ≤ Nilai < 66	BC
51 ≤ Nilai < 56	С
41 ≤ Nilai < 51	D
0 = Nilai < 41	E

KONTRAK KULIAH

- 1. **KETERLAMBATAN** kehadiran dalam kelas **LEBIH DARI 15 MENIT** setelah jam masuk kelas akan diberikan sanksi **TIDAK DIIJINKAN MENGIKUTI PERKULIAHAN** kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 2. **KETERLAMBATAN** kehadiran dosen lebih dari 10 menit setelah jam masuk kelas maka kelas pada hari itu ditiadakan namun mahasiswa dianggap hadir.
- 3. **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.
- 4. **KETIDAKHADIRAN** pada waktu tugas kelompok (presentasi) akan diberikan sanksi nilai 0 kepada mahasiswa yang bersangkutan.
- 5. **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.
- 6. 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.
- 7. Mahasiswa yang TIDAK MEMENUHI SYARAT KEHADIRAN 80% akan mendapat NILAI E.
- 8. Mahasiswa yang melakukan KECURANGAN DALAM PENGISIAN DAFTAR HADIR akan diberikan sanksi TIDAK LULUS.
- 9. Mahasiswa yang membantu mahasiswa lain untuk melakukan **KECURANGAN DALAM PENGISIAN DAFTAR HADIR** akan diberikan sanksi **PENGURANGAN 20% SELURUH NILAI EVALUASI**.
- 10. 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.

RUBRIK PENILAIAN

Poin				Skor			
Penilaian	A	AB	В	ВС	С	D	Е
	Mampu menyelesaikan						
	seluruh soal dengan	81%-85% soal yang	71%-80% soal yang	61%-70% soal yang	41%-60% soal yang	30%-40% soal yang	kurang dari 30% soal yang
Tugas	sistematika penyelesaian	diberikan menggunakan					
Tugas	yang sesuai dan	sistematika penyelesaian					
	menghasilkan jawaban	yang sesuai dan					
	yang tepat.	menghasilkan jawaban	menghasilkan jawaban yang				



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	16/07/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	10/11

		yang tepat.	tepat.				
	Mampu menyelesaikan						
	seluruh soal dengan	81%-85% soal yang	71%-80% soal yang	61%-70% soal yang	41%-60% soal yang	30%-40% soal yang	kurang dari 30% soal yang
	sistematika penyelesaian	diberikan menggunakan					
Kuis	yang sesuai dan	sistematika penyelesaian					
	menghasilkan jawaban	yang sesuai dan					
	yang tepat.	menghasilkan jawaban	menghasilkan jawaban yang				
		yang tepat.	tepat.				
	Mampu menyelesaikan						
	seluruh soal dengan	81%-85% soal yang	71%-80% soal yang	61%-70% soal yang	41%-60% soal yang	30%-40% soal yang	kurang dari 30% soal yang
	sistematika penyelesaian	diberikan menggunakan					
UTS	yang sesuai dan	sistematika penyelesaian					
	menghasilkan jawaban	yang sesuai dan					
	yang tepat.	menghasilkan jawaban	menghasilkan jawaban yang				
		yang tepat.	tepat.				
	Mampu menyelesaikan						
	seluruh soal	81%-85% soal yang	71%-80% soal yang	61%-70% soal yang	41%-60% soal yang	30%-40% soal yang	kurang dari 30% soal yang
	dengansistematika	diberikan menggunakan					
UAS	penyelesaian yang sesuai	sistematika penyelesaian					
	dan menghasilkan	yang sesuai dan					
	jawaban yang tepat.	menghasilkan jawaban	menghasilkan jawaban yang				
		yang tepat.	tepat.				



UJIAN AKHIR SEMESTER PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

Semester Gasal Tahun Ajaran 2023-2024

No. Dok.	:	
Tgl. Terbit	:	08/12/2023
No. Revisi	:	01
Hal	:	1/2

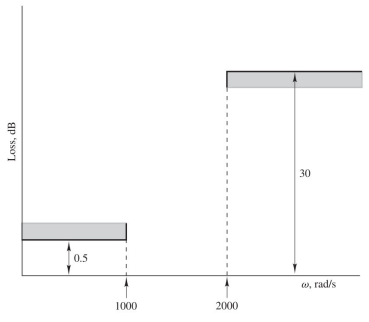
NAMA MATA	Pengolahan Sinyal Digital	SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN
KULIAH		MATA KULIAH (SUB CPMK)
KODE MATA	TE201419	Sub-CPMK 4
KULIAH		Mahasiswa mampu merancang FIR Filter
SEMESTER/ SKS	V/3	(C6, A5, P5)
TANGGAL UJIAN	-	
WAKTU UJIAN	90 menit	Sub-CPMK 5
RUANG	-	Mahasiswa mampu merancang IIR Filter
JENIS UJIAN	Tertutup	(C6, A5, P5)
DOSEN	Mifta Nur Farid, M.T.	
PENGAMPU		

Berilah jawaban dari soal-soal berikut ini secara baik dan benar!

1. Desain bandpass filter non-rekursif

$$H(e^{j\omega T}) \approx \begin{cases} 0, & |\omega| < 400 \text{ rad/s} \\ 1, & 400 \le |\omega| \le 600 \text{ rad/s} \\ 0, & 600|\omega| \le 1000 \text{ rad/s} \end{cases}$$

- a) Gunakan von Hann window dan asumsikan ω_s = 2000 rad/s dan N = 21.
- b) Gambarkan respons amplitude dalam rentang 0 hingga 1000
- 2. Sebuah lowpass digital filter dengan spesifikasi sebagaimana yang ditunjukkan oleh Gambar 1



Gambar 1. Lowpass digital filter.

- a) Desain lowpass digital filter tersebut dengan menggunakan metode invariant impulse-response terhadap pendekatan Chebyshev yang sesuai dengan sampling frequency sebesar 20.000 rad/s
- b) Gambarkan respons amplitude dari digital filter tersebut.