

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	23/08/2021
No. Revisi	:	01
Hal	:	1/9

IDENTITAS MATA KULIA	МН						
MATA KULIAH		KODE	DOSEN PENGAMPU		BOBOT (SKS)	SEMESTER	TANGGAL PENYUSUNAN
Pengolahan Sinyal Digital		TE201418	Mifta Nur Farid, M.T.		3	5	22 Agustus 2021
			OTORISAS	SI			
KOORDINATOR MAT	A KULIAH		PENYUSUN RPS		КО	ORDINATOR PRO	OGRAM STUDI
NAMA	TANDA TANGAN		NAMA	TANDA TANGAN	1	NAMA	TANDA TANGAN
Mifta Nur Farid, M.T.		Mifta Nur Farid	, M.T.		Barokatun Ha	asanah, M.T.	
CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)	1. Sikap a) Mengin b) Menunj 2. Keterampila a) Mampu pengeta (KU.1) b) Mampu 3. Pengetahua a) Mengua b) Mengua telekom 4. Keterampila a) Kemam telekom penerap	aternalisasi nilai, n jukkan sikap berta an Umum i menerapkan pem ihuan dan teknolog i menunjukkan kir n asai konsep dasar i asai dasar teknik k nunikasi, dan siste an Khusus npuan mendesain s nunikasi dan sister oan, dan aplikasi k npuan memanfaatk	orma, dan etika akademi nggungjawab atas pekerjakikiran logis, kritis, sistem gi yang memperhatikan dan teknologi imakomputasi dan teknologi imakomputer. (P.4) Sistem untuk memberikaran komputer dengan mem eberlanjutan; (KK.2) kan perangkat analisis bera, sistem pengaturan, elektronean dan teknologi imakomputer dengan mem	k; (S.8) aan di bidang keah natis, dan inovatif o lan menerapkan nil an terukur; (KU.2) ngaturan, elektronil informasi dalam bid n solusi teknik dala pertimbangkan sta	aliannya secara dalam konteks j lai humaniora y ka, telekomunil dang sistem ter m bidang sisten ndar teknis, kes	mandiri. (S.9) pengembangan atau rang sesuai dengan b rasi dan sistem kom naga, sistem pengatu m tenaga, sistem per sehatan dan keselam	puter; (P.3) lran, elektronika, latan kerja, kemudahan untuk aktivitas teknik



No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	23/08/2021
No. Revisi	:	01
Hal	:	2/9

	CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)								
	Mahasiswa mampu merancang suatu sistem pengolahan digital secara simulasi								
METODE PENILAIAN		Komponen Penilaian	Persentase		Sub	-CPI	MK		
dan KAITAN dengan CPL		Komponen Fermaian	reisentase	1	2	3	4	5	
		Tugas 1	4 %						
		Tugas 2	4 %						
		Kuis 1	10 %						
		Tugas 3	4 %						
		Ujian Tengah Semester (UTS)	30 %						
		Tugas 4	4 %						
		Kuis 2	10 %						
		Tugas 5	4 %						
		Ujian Akhir Semester (UAS)	30 %						
		Total	100 %						
		sia. Tanpa DSP, kita tidak akan memil a digital; telepon digital atau pun selul							olayer,
	iPhone, and iPad; kamera Peralatan medis menjadi (ECG), atau radiografi di speech synthesis dan sist powerfull untuk mengana mahasiswa akan dibekali diajarkan. Dan di akhir p		er; satelit digital dan nperoleh hasil diagn hidup dengan cara y OSP, ilmuan, engine mendemonstrasikan digital. Kemudian pemenganalisa spektru	TV; at osis yang be er, dan desain erancan	au pu ng pre rbeda tekno merel gan fi uensi	n jarin esisi ta sejak krat ti ka. Ol lter F hasil	ngan anpa (adan idak a leh se IR da dari f	ng; CD, DVD, MP3 p kabel dan nirkabel/ v elektrokardiografi di nya sistem voice reco akan memiliki tools y bab itu, pada Mata K nn IIR secara simulas filter. Dengan mengik	olayer, wireless gital ognition yang Kuliah ii si akan kuti
BAHAN KAJIAN	iPhone, and iPad; kamera Peralatan medis menjadi (ECG), atau radiografi di speech synthesis dan sist powerfull untuk mengana mahasiswa akan dibekali diajarkan. Dan di akhir p	a digital; telepon digital atau pun seluk lebih efisien. Tidak mungkin kita men igital dan segala citra medis. Kita juga em editing gambar dan video. Tanpa I alisa dan memvisualisasikan data dan a konsep dasar dari pengolahan sinyal d erkuliahan akan diajarkan bagaimana a an mahasiswa mampu merancang suat insform (DFT) orm (FFT)	er; satelit digital dan nperoleh hasil diagn hidup dengan cara y OSP, ilmuan, engine mendemonstrasikan digital. Kemudian pemenganalisa spektru	TV; at osis yang be er, dan desain erancan	au pu ng pre rbeda tekno merel gan fi uensi	n jarin esisi ta sejak krat ti ka. Ol lter F hasil	ngan anpa (adan idak a leh se IR da dari f	ng; CD, DVD, MP3 p kabel dan nirkabel/ v elektrokardiografi di nya sistem voice reco akan memiliki tools y bab itu, pada Mata K nn IIR secara simulas filter. Dengan mengik	olayer, wireless gital ognition yang Kuliah in si akan kuti
BAHAN KAJIAN PUSTAKA	iPhone, and iPad; kamera Peralatan medis menjadi (ECG), atau radiografi di speech synthesis dan sist powerfull untuk mengana mahasiswa akan dibekali diajarkan. Dan di akhir p perkuliahan ini, diharapk 1. Sampling 2. Discrete Fourier Transfo 4. Struktur dan Desain	a digital; telepon digital atau pun seluk lebih efisien. Tidak mungkin kita men igital dan segala citra medis. Kita juga em editing gambar dan video. Tanpa I alisa dan memvisualisasikan data dan a konsep dasar dari pengolahan sinyal d erkuliahan akan diajarkan bagaimana a an mahasiswa mampu merancang suat insform (DFT) orm (FFT)	er; satelit digital dan nperoleh hasil diagn hidup dengan cara y OSP, ilmuan, engine mendemonstrasikan digital. Kemudian pemenganalisa spektru	TV; at osis yang be er, dan desain erancan	au pu ng pre rbeda tekno merel gan fi uensi	n jarin esisi ta sejak krat ti ka. Ol lter F hasil	ngan anpa (adan idak a leh se IR da dari f	ng; CD, DVD, MP3 p kabel dan nirkabel/ v elektrokardiografi di nya sistem voice reco akan memiliki tools y bab itu, pada Mata K nn IIR secara simulas filter. Dengan mengik	olayer, wireless gital ognition yang Kuliah in si akan kuti



No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	23/08/2021
No. Revisi	:	01
Hal	:	3/9

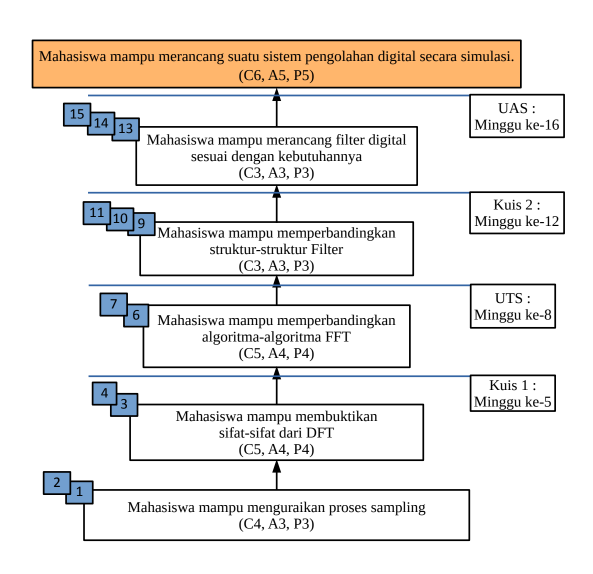
	2. Tan, L. & Jiang, J. (2019). Digital Signal Processing. Fundamentals and Applications 3rd Edition. Cambridge: Academic Press.
	PENDUKUNG
	1. Schilling, R. J. & Harris, S.L. (2011). Fundamentals of Digital Signal Processing using MATLAB. Boston: Cengage Learning.
MEDIA	1. PC/Laptop
PEMBELAJARAN	2. Matlab/Python IDE
	3. Google Meet/ Zoom
	4. LMS (https://kuliah.itk.ac.id)
MATA KULIAH PRASYARAT	TE201417 - Komunikasi Data



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	23/08/2021
No. Revisi	:	01
Hal	:	4/9

PETA KOMPETENSI

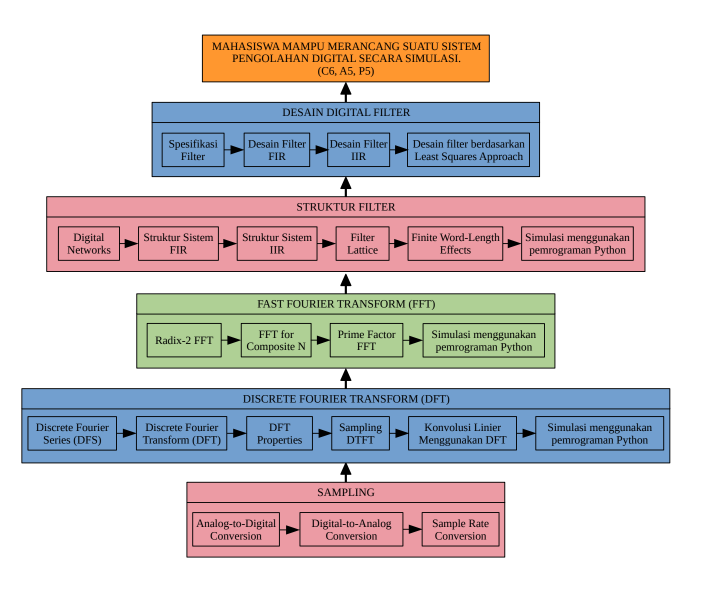




Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	23/08/2021
No. Revisi	:	01
Hal	:	5/9

PETA KONSEP





Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	23/08/2021
No. Revisi	:	01
Hal	:	6/9

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

	Sub-CPMK		Aktivitas Belajar/Deskripsi Penilaian			Penilaian			
Minggu ke-	(Tahapan kemampuan yg direncanakan)	Bahan Kajian	Bentuk/ Metode Pembelajaran	Daring (Online)	Luring (Offline)	Kriteria	Indikator	Bobot	Durasi (menit)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(12)
1		1. Kontrak Perkuliahan.							
2	Mahasiswa mampu menguraikan proses sampling. (C4, A3, P3)	2. Pembentukan kelompok belajar. 3. Analog-to-Digital Conversion. 4. Digital-to-Analog Conversion. 5. Sample Rate Conversion	Discovery Learning	Tugas 1	Kuliah/ Ceramah	Ketepatan dalam menjawab.	1. Mampu menguraikan proses sampling	4 %	300
3 4	Mahasiswa mampu membuktikan sifat- sifat dari DFT . (C5, A4, P4)	1. Discrete Fourier Series (DFS) 2. Discrete Fourier Transform (DFT) 3. DFT Properties 4. Sampling DTFT 5. Konvolusi linier menggunakan DFT 6. Simulasi menggunakan pemrograman Python.	Discovery & Cooperative Learning	Tugas 2 secara berkelompok	Kuliah/ Ceramah	Ketepatan dalam menjawab.	1. Mampu membuktikan sifat DFT	4 %	300



Tahun Ajaran 2020 - 2025

 No. Dok.
 : 01

 Tgl. Terbit
 : 23/08/2021

 No. Revisi
 : 01

 Hal
 : 7/9

]
5				Kuis 1				10 %	120
6	_	1. Algoritma Radix-2 FFT							
7	Mahasiswa mampu memperbandingkan algoritma-algoritma FFT (C5, A4, P4)	Algoritma FFT untuk Composite N Prime Factor FFT Simulasi menggunakan pemrograman Python.	Discovery & Cooperative Learning	Tugas 3 secara berkelompok	Kuliah/ Ceramah	Ketepatan dalam menjawab.	1.Mampu memperbandin gkan algoritma- algoritma FFT	4 %	300
8			Ujian	Tengah Semester				30 %	120
9		1. Digital Networks							
10		2. Struktur Sistem FIR							
11	Mahasiswa mampu memperbandingkan struktur-struktur Filter (C5, A4, P4)	 3. Struktur Sistem IIR 4. Filter Lattice 5. Finite Word- Length Effects 6. Simulasi menggunakan pemrograman Python. 	Discovery & Cooperative Learning	Tugas 4 secara berkelompok	Kuliah/ Ceramah	Ketepatan dalam menjawab.	1. Mampu memperbandin gkan struktur- struktur Filter	4 %	450
12				Kuis 2				10 %	120
13	Mahasiswa mampu – merancang filter digital	1. Spesifikasi filter	Discovery & Cooperative	Tugas 5 secara berkelompok	Kuliah/ Ceramah	Ketepatan dalam menjawab.	1. Mampu merancang	4 %	450
14	sesuai dengan	2. Desain filter FIR	Learning	beixelonipox	Crumun	incingawao.	filter digital		



Tahun Ajaran 2020 - 2025

No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	23/08/2021
No. Revisi	:	01
Hal	:	8/9

15	kebutuhannya (C6, A5, P5)	3. Desain filter IIR 4. Desain filter berdasarkan Least Squares Approach					sesuai dengan kebutuhan		
16	Ujian Akhir Semester				30	120			

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
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.



No. Dok.	:	01
Tgl. Terbit	:	23/08/2021
No. Revisi	:	01
Hal	:	9/9

- 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.