UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

TUGAS TERSTRUKTUR 1

Sinyal dan Sistem

Semester Gasal TA 2025/2026

Identitas MK

Kode MK	TKE222124
Nama MK	Sinyal dan Sistem
Dosen MK	Dinda Wahyu ,M. Syaiful Aliim, Imron Rosyadi, Agung Mubyarto

Capaian Pembelajaran MK Terkait

СРМК	Bobot
CPMK 1: Analisis Sinyal dan Sistem Linier Invarian Waktu (LTI) di Domain	$33,\!33\%$
Waktu.	
CPMK 2: Analisis Sinyal dan Sistem di Domain Frekuensi (Waktu-kontinu).	$33{,}33\%$
CPMK 3: Analisis Sinyal dan Sistem di Domain Waktu-Diskret.	$33{,}33\%$

Pelaksanaan Asesmen

Hari, Tanggal	Senin, 27 Oktober 2025
Durasi	1 bulan
Bentuk	Tugas terstruktur kelompok
Bobot	10%

Tugas Terstruktur Kelompok 1: Analisis Sinyal Suara

Tujuan Tugas Terstruktur

Setelah menyelesaikan tugas terstruktur ini,

- $1.\,$ Mahasiswa mampu melakukan akuisisi sinyal dan visualisasi sinyal;
- 2. Mahasiswa mampu menerapkan dan menganalisis transformasi sinyal kawasan waktu;
- 3. Mahasiswa mampu menerapkan Transformasi Fourier untuk analisis kawasan frekuensi;
- 4. Mahasiswa mampu menerapkan perkalian sinyal (modulasi amplitudo);
- 5. Mahasiswa mampu mengomunikasikan proyek, metode, dan temuan secara efektif dan profesional dengan laporan tertulis dan presentasi video.

Deskripsi Tugas Terstruktur

Melalui tugas terstruktur ini, mahasiswa MK Sinyal dan Sistem menerapkan konsep-konsep yang dipelajari untuk melakuan kalkulasi, visualisasi, transformasi, dan analisis terhadap sinyal suara yang diakuisisi secara mandiri oleh mahasiswa. Dengan bekerja secara berkelompok, mahasiswa diharapkan mampu mengembangkan kemampuan kerja tim serta mampu mengomunikasikan hasil kerja secara profesional melalui laporan tertulis dan presentasi video. Untuk mencapai tujuannya, tugas terstruktur ini diperinci melalui beberapa modul dan langkah.

Modul Tugas Terstruktur

Modul 1: Akuisisi sinyal dan analisis sinyal dasar

Pekerjaan	Deskripsi	Konsep Terkait
1.1 Akuisisi	Rekam suara dengan durasi	Analog-to-Digital Conversion
	5-10 s. Rekaman setidaknya	(Sampling), Sampling Rate
	menyebutkan nama anggota	$(f_s).$
	kelompok anda.	
1.2 Visualisasi	Plot grafik sinyal suara	Discrete-Time Signals, Time
	(amplitudo vs. indeks).	Domain.
1.3 Sampling	Deskripsikan rekaman anda	Sampling.
	(durasi, jumlah data (N) ,	
	bit-depth (bit) dan sampling	
	rate (f_s)).	
1.4 Energi/Daya	Hitung Total Signal Energy (E)	Signal Energy and Power.
	dan Average Signal Power (P)	

Modul 2: Transformasi Sinyal Kawasan Waktu

Pekerjaan	Deskripsi	Konsep Terkait
2.1 Pergeseran Waktu	Terapkan time-delay pada	Time Shifting
	sinyal. Visualisasikan dan	$(x[n] \to x[n-n_0]).$
	simpan sebagai berkas audio.	
2.2 Pembalikan Waktu	Terapkan time reversal pada	Time Reversal $(x[n] \to x[-n])$.
	sinyal. Visualisasikan dan	
	simpan sebagai berkas audio.	
2.3 Penykalaan Waktu	Terapkan time expansion pada	Time Scaling $(x[n] \to x[n/k])$.
	sinyal. Visualisasikan dan	
	simpan sebagai berkas audio.	
2.4 Penykalaan Waktu	Terapkan $time$	Time Scaling $(x[n] \to x[kn])$.
	compression pada sinyal.	
	Visualisasikan dan simpan	
	sebagai berkas audio.	

Modul 3: Analisis Kawasan Frekuensi (Transformasi Fourier)

Pekerjaan	Deskripsi	Konsep Terkait
3.1 Transformasi Fourier	Hitung transformasi Fourier	Fourier Analysis, Frequency
	sinyal asli dengan DFT/FFT .	Spectrum, DFT/FFT.
3.2 Visualisasi	Visualisasikan spektrum dari	Magnitude Spectrum,
	transformasi Fourier sinyal ($plot$	Frequency Domain
	magnitude vs. frequency dalam	Visualization.
	Hz).	
3.3 Interpretasi	Identifikasi komponen frekuensi	Spectral Content.
	dominan sinyal, kaitkan dengan	
	karakteristik suara manusia.	

Modul 4: Modulasi Amplitudo

Pekerjaan	Deskripsi	Konsep Terkait
4.1 Pembuatan Sinyal	Buat sinyal sinusoidal pembawa	Sinusoidal Generation, Carrier
Pembawa	dengan frekuensi tinggi	Frequency, Sampling Rate
	$(sinusoidal\ carrier\ signal),$	constraints $(f_c < f_s/2)$.
	misal $c[n] = \cos(\omega_c n)$, dengan	
	f_c jauh lebih tinggi daripada	
	pita frekuensi suara manusia	
	(misal, $10 \text{ kHz} - 15 \text{ kHz}$).	
4.2 Modulasi (Kawasan	Terapkan $DSB\text{-}SC\ Amplitude$	$s[n] = x[n] \cdot c[n]$
Waktu)	Modulation dengan mengalikan	
	sinyal suara, $x[n]$, dengan sinyal	
	pembawa, $c[n]$, to get $s[n]$.	
4.3 Modulasi (Kawasan	Hitung daan plot spektrum	Convolution in Frequency,
Frekuensi)	DFT/FFT dari $s[n]$. Observasi	Spectral Shifting Property.
	pergeseran spektrum sinyal asli	
	secara simetris di sekitar $\pm f_c$.	
4.4 Visualisasi	Plot perbandingan sinyal asli	Signal Visualization,
	dan sinyal termodulasi. Simpan	Time-Domain Comparison.
	sinyal termodulasi (nantinya	
	akan digunakan untuk Tugas	
	Terstruktur II).	

Tahap Pengerjaan Tugas Terstruktur

Tahap 1: Eksperimen dan Analisis

1. **Kajian pustaka:** Kaji ulang dan baca referensi mata kuliah yang relevan dengan tugas terstruktur.

- 2. **Perencanaan Kerja:** Baca rincian tugas dengan baik. Rancang rencana pengerjaan tugas. Diskusikan dan tetapkan pilihan asumsi, parameter, dan batasan dengan justifikasi yang tepat.
- 3. **Eksperimen:** Kerjakan eksperimen secara bertahap. Kerjakan modul dan langkah secara berurutan.
- 4. **Pemrograman:** Kembangkan pemrograman dengan bahasa pemrograman yang sesuai. Temukan solusi numeris dan visualisasi yang tepat.
- 5. Analisis: Analisis hasil komputasi dan visualisasi. Kaitkan dengan kajian pustaka.

Tahap 2: Pelaporan dan Presentasi

- 1. Laporan Terstruktur: Buat laporan yang mendokumentasikan pengerjaan tugas secara terstruktur.
- 2. **Presentasi Video:** Buat salindia presentasi dan buat video presentasi minimal 5 menit yang menjelaskan tugas.

Luaran Tugas Terstruktur

- 1. Laporan Tugas Terstrukur (PDF): Laporan tugas terstruktur setidaknya mengandung bagian sebagai berikut: abstrak, pendahuluan, dasar teori, pembahasan, kesimpulan dan lampiran (meliputi kode program dan laporan kontribusi setiap anggota kelompok).
- 2. Berkas kode, himpunan data: Berkas-berkas (.py, .m, .wav dll.) yang digunakan dan diproduksi, dikompresi menjadi satu berkas zip.
- 3. Salindia Presentasi (PDF): Salindia yang digunakan dalam presentasi video.
- 4. Tautan Video Presentasi: Tautan YouTube presentasi.

Seluruh luaran tugas terstruktur (berkas dan tautan) diunggah melalui Eldiru Unsoed.

Kelompok Tugas Terstruktur

Tugas terstruktur ini dikerjakan secara berkelompok.

Kelompok: Mahasiswa membuat kelompok untuk mengerjakan tugas terstruktur ini. Satu kelompok beranggotakan 2-3 orang. Komposisi kelompok dilaporkan kepada Dosen MK.

Waktu Pengerjaan Tugas Terstruktur

Waktu: Luaran Tugas Terstruktur I sudah harus dikirimkan paling lambat 22 November 2025. Lanjutan dari tugas ini, Tugas Terstruktur II, sudah harus dikirimkan paling lambat 20 Desember 2025

Purbalingga, 20 Oktober 2025

	PIC	Tanda Tangan
Dipersiapkan oleh (Dosen MK)	Dinda Wahyu	1.
	M. Syaiful Aliim	2.
	Imron Rosyadi	3.
	Agung Mubyarto	4.
Diperiksa oleh (Korprodi)	Winasis	5.