



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
 Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640
 Telp. 021-7270090 (hunting), Fax 021-7866955, hp: 081291030024
 Email: humas@istn.ac.id Website: www.istn.ac.id

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK
 Nomor : 36-IV/03.1-F/III/2024
 SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023 /2024

Nama : Taufik Hidayat, ST, MT	Status Pegawai	: Tetap
NIK/ NIDN/ NIDK : 320058004	Program Studi	T.ELEKTRO S1
Jabatan Akademik : Dosen		

Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam	Kredit (SKS)	Hari	
I. PENDIDIKAN & PENGAJARAN	1. Pengajaran di kelas termasuk laboratorium					
	1. Variabel Kompleks (kelas A)	N/A	13:00 - 14:40	2	senin	
	2. Variabel Kompleks (kelas K)	R-D4	17:00 - 18:40		Rabu	
	3. Sistem Pemrosesan Sinyal (Kelas K)	R-D3	10:00 - 12:40	3	Sabtu	
	4. Sistem Pemrosesan Sinyal (Kelas A)	N/A	N/A		N/A	
	5. Praktikum Pemrograman Komputer (T. Mesin, Kelas K)	N/A	N/A	1	N/A	
	6. Praktikum Pemrograman Komputer (T.Mesin, Kelas A)	N/A	N/A		N/A	
						N/A
	2. Pembimbing					
	1. Seminar				1	
	2. Kerja Praktek					
	3. Tugas Akhir/Tesis					
	4. Pembimbing Akademik					
	3. Penguji					
	1. Tugas Akhir/Tesis				1	
2. Kerja Praktek						
4. Tugas Tambahan						
1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi						
II. PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah			1		
	2. Penulisan Karya Ilmiah					
	3. Penulisan Diktat Kuliah					
	4. Menerjemahkan Buku Kuliah					
	5. Pengembangan Program Kuliah Kurikulum					
	6. Pengembangan Bahan Ajar					
III. PENGABDIAN PADA MASYARAKAT	1. Menduduki jabatan di Pemerintahan			1		
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan dan Penelitian					
	3. Memberikan penyuluhan/pelatihan/penataran/ceramah					
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat					
	5. Menulis karya Pengmas yang tidak dipublikasikan					
	6. Pengelolaan Jurnal Ilmiah					
IV. PENUNJANG	1. Menjadi anggota/panitia pada badan/lembaga suatu PT			1		
	2. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	3. Menjadi anggota organisasi profesi					
	4. Mewakili PT/lembaga pemerintah, duduk dalam panitia antar lembaga					
	5. Menjadi anggota delegasi nasional ke pertemuan internasional					
	6. Berperan Serta Aktif dalam pertemuan ilmiah/seminar					
	7. Anggota dalam tim layanan pendidikan					
Jumlah Total				15		

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional. Penugasan ini berlaku dari tanggal 01 Maret 2024 sampai dengan 31 Agustus 2024

Tembusan :

1. Wakil Rektor 1 - ISTN
2. Wakil Rektor 2 - ISTN
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
4. Kepala Program Studi Teknik Elektro S1
5. Arsip

Jakarta, 01 Maret 2024

Dr. Ir. Endang Widjanti, MT



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
REKAPITULASI MENGAJAR DOSEN KELAS PARALEL (P2K) SEMESTER GENAP 2023/2024
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK ELEKTRO DARI BULAN MARET S/D JUNI 2024

Mengajar dari awal S/d UTS

No.	Nama	Unit	Prodi	Mata Kuliah	Kelas	Hari	Jam	SKS	SKS Yang Dibayarkan	Total	Keterangan							
					K				Mengajar	Dari Bulan Maret s/d Bulan April 2024								
1	Taufik Hidayat. Soi, ST, MT	FT	Teknik Elektro	Variabel Kompleks Sistem Pemrosesan Sinyal	J	Rabu	17.00-18.40	2	2	7	13/3/2024	20/3/2024	27/3/2024	3/4/2024	17/4/2024	24/4/2024	8/4/2024	
						Sabtu	10.00-12.40	3	3	7	16/3/2024	23/3/2024	30/3/2024	6/4/2024	13/4/2024	20/4/2024	27/4/2024	

Mengajar dari UTS s/d UAS

No.	Nama	Unit	Prodi	Mata Kuliah	Kelas	Hari	Jam	SKS	SKS Yang Dibayarkan	Total	Keterangan							
					K				Mengajar	Dari Bulan Mei s/d Bulan Juli 2024								
1	Taufik Hidayat. Soi, ST, MT	FT	Teknik Elektro	Variabel Kompleks	J	Rabu	17.00-18.40	2	2	7	22/4/2024	29/4/2024	5/5/2024	12/5/2024	19/5/2024	26/5/2024	3/6/2024	

Diperiksa Oleh:
Ka. Prodi Teknik Elektro S1

(Dr. Ing. Agus Sofwan, M.Eng.Sc.)

Jakarta, 2024
Staf Perkuliahan

(Saifih Kating)



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO S-1 2023 GENAP

MATA KULIAH : Sistem Pemrosesan Sinyal
 NAMA DOSEN : TAUFIK HIDAYAT SOI, ST., MT.
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : K

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 16 Maret 2024	19:00	20:40	R-D3	Dimulai	Kontrak Kuliah dan Pengenaian Sistem Pemrosesan Sinyal		(6 / 6)		
2	Sabtu, 23 Maret 2024	19:00	20:40	R-D3	Dimulai	Blok Diagram Pemrosesan sinyal		(6 / 6)		
3	Sabtu, 30 Maret 2024	19:00	20:40	R-D3	Dimulai	Sinyal dan Sistem		(6 / 6)		
4	Sabtu, 6 April 2024	19:00	20:40	R-D3	Dimulai	Sinyal Diskrit		(4 / 6)		
5	Sabtu, 13 April 2024	19:00	20:40	R-D3	Dimulai	Sistem waktu diskrit dan varian		(5 / 6)		
6	Sabtu, 20 April 2024	19:00	20:40	R-D3	Dimulai	Teknik Analisa Sistem Linear		(6 / 6)		
7	Sabtu, 27 April 2024	19:00	20:40	R-D3	Dimulai	Latihan Soal dan Kisi-kisi		(6 / 6)		
8	Sabtu, 4 Mei 2024	19:00	20:40	R-D3	Dimulai	UTS		(6 / 6)		



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO S-1 2023 GENAP

MATA KULIAH : Sistem Pemrosesan Sinyal
 NAMA DOSEN : TAUFIK HIDAYAT SOI, ST., MT.
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : K

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 16 Maret 2024	19:00	20:40	R-D3	Dimulai	Kontrak Kuliah dan Pengenalan Sistem Pemrosesan Sinyal		(6 / 6)		
2	Sabtu, 23 Maret 2024	19:00	20:40	R-D3	Dimulai	Blok Diagram Pemrosesan sinyal		(6 / 6)		
3	Sabtu, 30 Maret 2024	19:00	20:40	R-D3	Dimulai	Sinyal dan Sistem		(6 / 6)		
4	Sabtu, 6 April 2024	19:00	20:40	R-D3	Dimulai	Sinyal Diskrit		(4 / 6)		
5	Sabtu, 13 April 2024	19:00	20:40	R-D3	Dimulai	Sistem waktu diskrit dan varian		(5 / 6)		
6	Sabtu, 20 April 2024	19:00	20:40	R-D3	Dimulai	Teknik Analisa Sistem Linear		(6 / 6)		
7	Sabtu, 27 April 2024	19:00	20:40	R-D3	Dimulai	Latihan Soal dan Kisi-kisi		(6 / 6)		
8	Sabtu, 4 Mei 2024	19:00	20:40	R-D3	Dimulai	UTS		(6 / 6)		



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta
 Website : www.istn.ac.id / e-Mail : admin@istn.ac.id / Telepon : (021) 7270090

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK ELEKTRO S-1

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : Sistem Pemrosesan Sinyal

Nama Kelas : K

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 22263TLK04

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (10%)	UTS (30%)	UAS (50%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	23224705	APRIANSYAH DINATA	70.00	70.00	78.00	10.00	68.00	B	✓		
2	23224709	ANDRI WAHYUDI	70.00	70.00	78.00	10.00	68.00	B	✓		
3	23224711	PUTRI AYU NINGTIYAS	70.00	70.00	78.00	10.00	68.00	B	✓		
4	23224713	TITISANING WULANSARI	70.00	70.00	78.00	10.00	68.00	B	✓		
5	23224716	ELSAVANIE NADINE	70.00	70.00	78.00	10.00	68.00	B	✓		
6	23224721	YANWAR FIRMANSYAH	70.00	70.00	78.00	10.00	68.00	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			70.00	70.00	78.00	10.00	68.00	3.00			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Jumat, 2 Agustus 2024** oleh **201703-002**

Tanggal Cetak : Selasa, 13 Agustus 2024, 11:33:28

Paraf Dosen :

MOHAMMAD FADHLI ABDILLAH, S.T., M.T.
 TAUFIK HIDAYAT SOI, ST., MT.