



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				
	2. Kerja Praktek				1
	3. Tugas Akhir/Tesis				1
	4. Pembimbing Akademik				1
	3. Penguji				
1. Tugas Akhir/Tesis				1	
2. Kerja Praktek				1	
4. Tugas Tambahan					
1. Menduduki jabatan di Perguruan Tinggi					
II. PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah			1	
	2. Penulisan Karya Ilmiah				
	3. Penulisan Diklat 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 Widjajanti, MT



INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
REKAPITULASI MENGAJAR DOSEN KELAS REGULER SEMESTER GENAP 2023/2024
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK ELEKTRO DARI BULAN MARET S/D JULI 2024

Mengajar dari awal s/d UTS

No.	Nama	Unit	Prodi	Mata Kuliah	Kelas	Hari	Jam	SKS	SKS Yang Dibayarkan	Total	Keterangan						
					K				Mengajar	Dan Bulan Maret s/d Bulan April 2024							
1	Taufik Hidayat. Soi, ST, MT	FT	Teknik Elektro	Variabel Kompleks	J	Rabu	17.00-18.40	2	2	7	18/3/2024	25/3/2024	1/4/2024	8/4/2024	15/4/2024	22/4/2024	29/4/2024
				Sistem Pemrosesan Sinyal	J	Sabtu	10.00-12.40	3	3	7	14/3/2024	21/3/2024	28/3/2024	4/4/2024	20/4/2024	27/4/2024	9/4/2024

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	13/5/2024	20/5/2024	27/5/2024	3/6/2024	10/6/2024	24/6/2024	1/7/2024

Diperiksa Oleh:
 Ka. Prodi Teknik Elektro S1

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

Jakarta, 2024
 Staf Perkulahan

(Saidih 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 : Variabel Kompleks
NAMA DOSEN : TAUFIK HIDAYAT SOI, ST., MT.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 18 Maret 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	Kontrak Kuliah	Terlaksana	(2 / 2)	TAUFIK HIDAYAT SOI, ST., MT.	
2	Senin, 25 Maret 2024	13:00	14:40	R-C6	Dimulai	Bilangan Kompleks	Gambaran Umum	(0 / 2)		
3	Senin, 1 April 2024	13:00	14:40	R-C6	Dimulai	Bilangan Kompleks Sekawan	terlaksana	(0 / 2)		
4	Senin, 8 April 2024	13:00	14:40	R-C6	Dimulai	AKAR-AKAR BILANGAN KOMPLEKS	Mencari Akar Bolangan Kompleks.	(0 / 2)		
5	Senin, 15 April 2024	13:00	14:40	R-C6	Dimulai	FUNGSI KOMPLEKS	Bentuk Fungsi Kompleks	(0 / 2)		
6	Senin, 22 April 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	FUNGSI KOMPLEKS	Fungsi Kompleks Bernilai Tunggal Dan Banyak	(0 / 2)		
7	Senin, 29 April 2024	13:00	14:40	R-C6	Dimulai	AKAR-AKAR BILANGAN KOMPLEKS	Mencari Akar Bolangan Kompleks	(0 / 2)		
8	Senin, 6 Mei 2024	13:00	14:40	R-C6	Dimulai	UTS		(0 / 2)		



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 : Variabel Kompleks
NAMA DOSEN : TAUFIK HIDAYAT SOI, ST., MT.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 13 Mei 2024	13:00	14:40	R-C6	Dimulai	FUNGSI KOMPLEKS	Fungsi Pangkat Kompleks	(0 / 2)		
10	Senin, 20 Mei 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	LIMIT DAN TURUNAN	Limit Fungsi Kompleks	(0 / 2)		
11	Senin, 27 Mei 2024	13:00	14:40	R-C6	Dimulai	LIMIT DAN TURUNAN	Turunan Fungsi Kompleks.	(0 / 2)		
12	Senin, 3 Juni 2024	13:00	14:40	R-C6	Dimulai	FUNGSI ANALITIS, FUNGSI HARMONIS	Fungsi Analitis	(0 / 2)		
13	Senin, 10 Juni 2024	13:00	14:40	R-C6	Dimulai	FUNGSI ANALITIS, FUNGSI HARMONIS,	Fungsi Harmonis	(0 / 2)		
14	Senin, 24 Juni 2024	13:00	14:40	R-C6	Dimulai	INTEGRAL FUNGSI KOMPLEKS	Integral Fungsi kompleks	(0 / 2)		
15	Senin, 1 Juli 2024	13:00	14:40	R-C6	Selesai	Latihan soal	Terlaksana	(0 / 2)	TAUFIK HIDAYAT SOI, ST., MT.	
16	Senin, 8 Juli 2024	13:00	14:40	R-C6	Dimulai	UAS		(0 / 2)		

Jakarta Selatan, 02 Agustus 2024
Ketua Prodi Teknik Elektro S-1

Dr. Ing. AGUS SOFWAN, M.Eng.Sc.
NIDN 0331070204



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 : Variavel Kompleks

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 22221PTE05

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (10%)	UTS (30%)	UAS (50%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	19220004	Abdullah khoirurafifil umam	70.00	70.00	78.00	10.00	68.00	B	✓		
2	23220501	FIRDAN MAULANA GIBRANI	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 **198509-008**

Tanggal Cetak : Selasa, 13 Agustus 2024, 11:32:20

Paraf Dosen :

TAUFIK HIDAYAT SOI, ST., MT.