



YAYASAN PEGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

Jl. Moh. Kahfi II BhumiSrengseng Indah, Jagakarsa Jakarta Selatan 12640
Telp. (021) 7270091, 787 5450 Fax. (021) 787 4964.

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor 97 / 03.1 – G / III / 2023

SEMESTER **GENAP**, TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama	: Taufik Hidayat, ST., MT.	Status Pegawai	: EdukatifTetap		
NIDN	: 0320058004	ProgramStudi	: Elektro		
JabatanAkademik	:				
Bidang	PerincianKegiatan	Tempat	Jam / Minggu	Kredit (sks)	Keterangan
I PENDIDIKAN Dan PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM)				
	1. Pemrogram Komputer (Kls A)			2	Selasa, 13:00 - 14:40
	2. Pemrogram Komputer (Kls K)			2	Jumat, 17:00 - 18:40
	3. Simulasi Komputer (Kls A)			3	Kamis, 15:00 - 16:40
	4. Simulasi Komputer (Kls K)			3	Sabtu, 17:00 - 18:40
	5. Sistem Digital (Kls A)			3	Kamis, 10:00- 11:40
	6. Sistem Pemrosesan Sinyal (Kls A)			3	Rabu, 10:00-11:40
	7. Sistem Otomasi & Robotika (Kls K)			3	Kamis, 17:00 - 18:40
	8. Prk. Analisis & perenc. Sist. Informasi			1	Senin, 10:00-11:40
	9. Prakt. Algoritma & Pemrogr Komputer (Kls A)			1	Jumat, 10:00-11:40
	10. Prakt. Algoritma & Pemrogr Komputer (Kls K)			1	Senin, 17:00-18:40
11.					
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah				
	2. Penulisan Karya Ilmiah				
	3. Penulisan Diktat Kuliah				
	4. Menerjemahkan Buku				
	5. Pembuatan Rancangan Teknologi				
	6. Pembuatan Rancangan & Karya Pertunjukan				
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan di Pemerintahan				
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan Dan Penelitian				
	3. Memberikan Penyuluhan/Pelatihan/Ceramah pada masyarakat				
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat Umum				
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang tidak dipublikasikan				
	6. Komersial / Kesepakatan				
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1. Jabatan Struktural			2	
	2. Penasehat Akademik				
	3. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah / seminar				
	4. Pengembangan program kuliah / Kelompok Ilmu Elektro				
	5. Menjadi anggota panitia / Badan pada suatu PerguruanTinggi				
	6. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah				
	7. Menjadi Anggota Organisasi Profesi				
	8. Mewakili PT / Lembaga Pemerintah duduk dalam Panitia antar Lembaga				
	9. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Parlemen – Parlemen Internasional				
Jumlah Total				24	
Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains Dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku dari tanggal 20 Maret 2023 sampai dengan tanggal 31 Agustus 2023					
Jakarta, 20 Maret 2023 Dekan,   (Musfirah Cahya F.T., Dr., M.Si., S.Si)					

Tembusan :

1. Ka. Biro Sumber Daya – ISTN
2. Ka. Biro Akademik – ISTN
3. Ka. Biro Keuangan – ISTN
4. Ka. Program Studi Teknik Elektro
5. Pertiinggal



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III –ISTN

Mata Kuliah : Sistem Pemrosesan Sinyal	Semester :
Dosen : Taufik Hidayat, MT	SKS : 3
Hari : Rabu	Kelas : A
Jam : 10:00-11:40	Ruang : OFFLINE

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	22 Maret 2023	Kontrak Kuliah dan Pengenalan Sistem Pemrosesan Sinyal	3	
2.	29 Maret 2023	Blok Diagram Pemrosesan sinyal	3	
3.	05 April 2023	Sinyal dan Sistem	3	
4.	12 April 2023	Sinyal Diskrit	3	
5.	19 April 2023	Sistem waktu diskrit dan varian	3	
6.	03 Mei 2023	Teknik Analisa Sistem Linear	3	
7.	10 Mei 2023	Latihan Soal dan Kisi-kisi	3	
8.		UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	3	

DOSEN PENGAJAR

(.....)



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III -ISTN

Mata Kuliah :	Semester :
Dosen :	SKS :
Hari :	Kelas :
Jam :	Ruang :

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.		UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)		

DOSEN PENGAJAR

(.....)

DAFTAR NILAI

SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Elektro S1
Matakuliah : Sistem Pemrosesan Sinyal
Kelas / Peserta : A
Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah
Dosen : Taufik Hidayat Soi, ST., MT.

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			0%	0%	50%	50%	0%	0%		
1	20220001	Muhammad Agung Rahmansyah	100	0	79	70	0	0	74.5	B+
2	20220004	Muhammad Rafly Juliansyah	100	0	80	70	0	0	75	A-
3	20220007	Fazryan Dwicahya	100	0	80	75	0	0	77.5	A-
4	20220009	Abyan Syafiq Andana Putra	100	0	80	70	0	0	75	A-

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	1	C+	0	D+	0
A-	3	B	0	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 4 September 2023

Dosen Pengajar

Taufik Hidayat Soi, ST., MT.