



**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 101 / 03.1 – G / III / 2020

SEMESTER **GANJIL**, TAHUN AKADEMIK 2020/2021

Nama	: Taufik Hidayat, ST., MT.	Status Pegawai	: EdukatifTetap			
NIDN	: 0320058004	ProgramStudi	: Elektro			
JabatanAkademik	:					
Bidang	PerincianKegiatan	Tempat	Jam / Minggu	Kredit (sks)	Keterangan	
<b>I PENDIDIKAN Dan PENGAJARAN</b>	<b>MENGAJAR DI KELAS (KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM)</b>					
	1. Teknik Instrumentasi / Kelas A			2	Rabu, 17:00 - 18:40	
	2. Elektronika 1 /Kelas A			2	Senin, 08:00 - 09:40	
	3. Analisa Vektor /Kelas K			2	Senin, 13:00 - 14:40	
	4. Elektronika Digital / Kelas K			2	Kamis, 19:00 - 20:40	
	5.					
	6.					
	7.					
	8.					
	9.					
	10.					
<b>II PENELITIAN</b>	1. Penelitian Ilmiah					
	2. Penulisan Karya Ilmiah					
	3. Penulisan Diktat Kuliah					
	4. Menerjemahkan Buku					
	5. Pembuatan Rancangan Teknologi					
	6. Pembuatan Rancangan & Karya Pertunjukan					
<b>III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT</b>	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					
<b>IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG</b>	1. Jabatan Struktural			4		
	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				1	
	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				<b>13</b>		
Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains Dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku dari tanggal <b>5 Agustus 2020</b> sampai dengan tanggal <b>28 Februari 2021</b>						
Jakarta, 5 Agustus 2020 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. Pertinggal



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

Mata Kuliah	: Teknik Instrumentasi	Semester	:
Dosen	: Taufik Hidayat Soi, MT	SKS	: 2
Hari	: Rabu	Kelas	: A
Jam	: 15:00-16:40	Ruang	: Online

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	18 NOVEMBER 2020	Rangkaian Dasar Osilator	2	
2.	25 NOVEMBER 2020	Generator Pulsa dan Generator Persegi	2	
3.	2 DESEMBER 2020	Generator Sinyal	2	
4.	9 DESEMBER 2020	Generator Fungsi	2	
5.	16 DESEMBER 2020	Alat Analisis Gelombang	2	
6.	18 DESEMBER 2020	Alat Analisa Distorsi Harmonik	2	
7.	29 DESEMBER 2020	Tugas Latihan Membuat sinyal gelombang Persegi	2	
8.		<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b>		

DOSEN PENGAJAR

(Taufik Hidayat Soi, MT)



**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.		<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b>		

DOSEN PENGAJAR

(.....)

# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2020/2021

Program Studi : Teknik Elektro D3  
Matakuliah : Teknik Instrumentasi  
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
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	20430001	<b>Mochammad Ilhaq Nuhaidir Melih</b>	100	65	66	76	0	0	73.2	<b>B+</b>
2	20430002	<b>Firdan Maulana Gibrani</b>	100	65	68	77	0	0	74.2	<b>B+</b>

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	2	C+	0	D+	0
A-	0	B	0	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 14 March 2023

Dosen Pengajar

**Taufik Hidayat Soi, ST., MT.**