



**YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**

Jl. Moh. Kahfi II, Bumi 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 350/031/G/IX/2022  
**SEMESTER GANJIL, TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Nama		Sugianto, Ir, MT	Status Pegawai	Edukatif Tetap / Tidak Tetap			
NIK		186489	Program Studi	Teknik Elektro			
Jabatan Akademik		Lektor					
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kinerja (sks)	Keterangan		
I PENDIDIKAN Dan PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS ( KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM )			2	Sabtu, 08:00-09:40		
	1 Transformator ( Kls K )			2	Jumat, 15:00-16:40		
	2 Simulasi Tenaga Listrik ( Kls A )			2	Senin, 10:00-11:40		
	3 Teknik Tegangan Tinggi ( Kls A )			2	Sabtu, 10:00-11:40		
	4 Teknologi Sistem Tenaga Listrik ( Kls K )			2	Jumat, 17:00-18:40		
	5 Teknik Tegangan Tinggi (Kls K)						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
	15						
	16						
		17 Membimbing Skripsi / Tugas Akhir			1		
	18 Menguji Skripsi / Tugas Akhir			1			
II PENELITIAN	1 Penelitian Ilmiah						
	2 Penulisan Karya Ilmiah			1			
	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				1		
	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 Penasehat Akademik						
	3 Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah / seminar						
	4 Pengembangan program kuliah / Kelompok Ilmu Elektro						
	5 Menjadi anggota panitia / Badan pada suatu Perguruan Tinggi						
	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				14			

Kepada yang bersangkutan akan dibenarkan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional  
Penugasan ini berlaku dari tanggal **1 September 2022** sampai dengan tanggal **31 Maret 2023**.

  
 Jakarta, 1 September 2022  
 Dekan,  
  
 (Dr. Musfirah Cahya F.T.Si., M.Si.)



**Tembusan :**

1. Direktur Akademik - ISTN
2. Direktur Non Akademik - ISTN
3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia - ISTN
4. Kepala Program Studi Fak
5. Arsip



**Berita Acara Perkuliahan**  
**(Presentasi Kehadiran Dosen)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1 FTI - ISTN**

Nama Dosen		: 1. Ir. Sugianto ,MT			Hari		: Sabtu	
Mata Kuliah		: Teknologi Sistem Tenaga Listrik			Jam		: 10.00 - 11.40	
Kelas		: K			Ruang		: Online	
No.		Hari /Tanggal	Materi Pembelajaran	Metode Belajar	Jml Mhs	Paraf Dosen		
1.		24-9-'22	Dasar Pengertian Tentang Scada dan Fungsi-fungsinya	E-learning istn dan Google Meet	3			
2.		1-10-'22	Hubungan Pusat Kontrol dan RTU	E-learning istn dan Google Meet	3			
3.		8-10-'22	ACC dan JCC serta Pelengkapannya	E-learning istn dan Google Meet	4			
4.		15-10-'22	RTU dan Sistem Komunikasi	E-learning istn dan Google Meet	4			
5.		22-10-'22	Struktur dan Hirarky Sistem Scada	E-learning istn dan Google Meet	5			
6.		29-10-'22	Perlengkapan perlengkapan RTU	E-learning istn dan Google Meet	4			

7.		5-11-'22	stem Komunikasi dan macam-macam type komunikasi	E-learning istn dan Google Meet	3		
8.		12-11-'22	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b>	E-learning istn dan Google Meet	4		

Jakarta, November 2022  
Kaprodi Teknik Elektro S1 FTI ISTN



Harlan Effendi, ST, MT



**Berita Acara Perkuliahan  
(Presentasi Kehadiran Dosen)  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1 FTI - ISTN**

Nama Dosen	: Ir. Sugianto ,MT			Hari	: Sabtu
Mata Kuliah	: Teknologi Sistem Tenaga Listrik			Jam	: 10.00- 11.40
Kelas	: K			Ruang	: Online
<b>No.</b>	<b>Hari /Tanggal</b>	<b>Materi Pembelajaran</b>	<b>Metode Belajar</b>	<b>Jml Mhs</b>	<b>Paraf Dosen</b>

9			19-11-'22	Sistem Pembangkitan dan Perubahan Teknik	elearning istn dan Google Meet	4		
10			26-11-'22	Fungsi Dasar sistem Scada Tenaga Listrik	elearning istn dan Google Meet	3		
11			3-12-'22	Sistem Spesifikasi pada SCADA/EMS/DA	elearning istn dan Google Meet	3		
12			10-12-'22	Dispatcher Sebagai fasilitas Pengaman	elearning istn dan Google Meet	3		
13			17-12-'22	Contoh Sistem Pengembangan SCADA-DCC	elearning istn dan Google Meet	3		
14			24-12-'22	embangan Sistem Pengendalian dan bisnis Transaksi E	elearning istn dan Google Meet	2		
15			7-1-'23	urasi sistem SCADA 500kVJawa Bali dan Struktur Orga	elearning istn dan Google Meet	3		
16			21-1-'23	UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL (UAS) 2021	elearning istn dan Google Meet	4		

Jakarta, Januari 2023

Kaprodi Teknik Elektro S1 FTI ISTN



Harlan Effendi,ST, MT



  
**Suganda, ST.MT**

# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Teknologi Sistem Tenaga Listrik

Kelas / Peserta : K

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas

Dosen : Sugianto, Ir.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	19224001	Ringga Erlangga	71	0	0	0	0	0	0	
2	19224002	Fauzan Agung Widyatmoko	100	80	75	85	0	0	82.5	A
3	20224001	Andri Suparto	100	0	0	0	0	0	0	
4	22224702	Dodik Adhi Kris Nugroho	100	85	90	85	0	0	88	A
5	22224703	Jimmywal,Amd	21	83	90	95	0	0	83.7	A

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

Jakarta,7 February 2023

Dosen Pengajar



**Sugianto, Ir.MT.**