



**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 35-031-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 EILEKTRO S.1 & D.III -ISTN

Mata Kuliah	: Teknik Tegangan Tinggi	Semester	: Ganjil. 2022-2023
Dosen	: Sugianto.Ir.MT/Harlan Effendi ST.MT	SKS	: 2
Hari	: Senin	Kelas	: A
Jam	: 10.00-11.40	Ruang	: Online

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	19-9-22	Pendahuan	2	
2.	26-9-22	Medan listrik dan tegangan tembus	2	
3.	3-10-22	Pengujian tegangan tinggi	3	
4.	10-10-22	Tujuan pengujian tegangan tinggi	5	
5.	17-10-22	Penataan objek uji tegangan tinggi	4	
6.	24-10-22	Sifat-sifat listrik material isolasi	3	
7.	31-10-22	Pembnagkit tegangan tinggi ac	4	
8.	7-11-2022	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b>	4	

DOSEN PENGAJAR



(Sugianto,Ir.MT)



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

Mata Kuliah	: Teknik Tegangan Tinggi	Semester	: Ganjil 2022-2023
Dosen	: Sugianto.Ir.MT/Harlan Effendi ST.MT	SKS	: 2
Hari	: Senin	Kelas	: A
Jam	: 10.00-11.40	Ruang	: Online

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	14-11-2022	Prinsip prinsip Dasar Percobaan Tegangan Tinggi	2	
10.	21-11-2022	Parameter parameter Tegangan Tinggi dan tugas	2	
11.	28-12-2022	Pengukuran tegangan cacat dan pembangkitan tegangan inpuls	2	
12.	5-12-2022	Perhitungan pada rangkaian tegangan inpuls dan tugas	2	
13.	12-12-2022	Discharges elektronik pada tekanan lemah	2	
14.	19-12-2023	Konduktibilitas elektrik dalam gas dan tugas	2	
15.	26-12-2022	Produksi muatan dalam gas	2	
16.	9-1-2023	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b>	2	

Kaprodi Teknik Elektro

( Harlan Effendi ST,MT )

# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Teknik Tegangan Tinggi

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

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	16220031	<b>Raihan Shodiq</b>	100	70	75	0	0	0	0	
2	19220001	<b>Muhammad Isra Maulana</b>	100	75	75	78	0	0	78.7	<b>A-</b>
3	20220001	<b>Muhammad Agung Rahmansyah</b>	100	0	0	0	0	0	0	

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

Jakarta,7 February 2023

Dosen Pengajar



**Sugianto, Ir.MT.**