



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

Edukatif Tetap / Tidak Tetap
Teknik Elektro

Nama Sugianto, Ir, MT
NIK 186489
Jabatan Akademik Lektor

Status Pegawai
Program Studi

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			1		
	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				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,

ISTN
(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	: Jum'at	Kelas	: K
Jam	: 17.00-18.40	Ruang	: Online

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	23-9-22	Pendahuan	2	
2.	30-9-22	Medan listrik dan tegangan tembus	2	
3.	7-10-22	Pengujian tegangan tinggi	3	
4.	14-10-22	Tujuan pengujian tegangan tinggi	5	
5.	21-10-22	Penataan objek uji tegangan tinggi	4	
6.	28-10-22	Sifat-sifat listrik material isolasi	3	
7.	4-11-22	Pembnagkit tegangan tinggi ac	4	
8.	11-11-2022	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	4	

DOSEN PENGAJAR



(S u g i a n t o , I r . M T)



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	: Jum'at	Kelas	: K
Jam	: 17.00-18.40	Ruang	: Online

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	18-11-2022	Prinsip prinsip Dasar Percobaan Tegangan Tinggi	4	
10.	25-11-2022	Parameter parameter Tegangan Tinggi dan tugas	3	
11.	2-12-2022	Pengukuran tegangan cacat dan pembangkitan tegangan inpuls	4	
12.	9=12-2022	Perhitungan pada rangkaian tegangan inpuls dan tugas	4	
13.	16-12-2022	Discharges elektronik pada tekanan lemah	3	
14.	23-12-2023	Konduktibilitas elektrik dalam gas dan tugas	4	
15.	30-12-2022	Produksi muatan dalam gas	3	
16.	7-1-2023	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	4	

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 : 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	20224001	Andri Suparto	100	0	0	0	0	0	0	
2	22224702	Dodik Adhi Kris Nugroho	100	70	80	77	0	0	78.8	A-
3	22224703	Jimmywal,Amd	29	80	80	78	0	0	74.1	B+

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	1	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.

Security ID a267ac05f80a87d52229626bcbaabd80