



**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 ELEKTRO S.1 & D.III -ISTN

Mata Kuliah	: PENGGUNAAN MESIN LISTRIK	Semester	: 7
Dosen	: 1. Dr. Ir. H. Abdul Multi, M.T 2. Ir. Sugianto, MT	SKS	: 2
Hari	: SABTU	Kelas	: K
Jam	: 17:00-18:40	Ruang	:

No.	HARI/TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	Sabtu / 24-09-2022	- INTRODUCTION/PREFACE - Lecture material - References/books	3	
2.	Sabtu 01/10/2022	JENIS-JENIS MESIN LISTRIK 1. Transformator; 2. Motor Induksi; 3. Generator AC;	3	
3.	Sabtu 08/10/2022	Rangkaian Ekuivalen Motor DC : - Separately Excited (Berpengutan Terpisah) - Shunt - Compound	3	
4.	Sabtu 15/10/2022	Rangkaian Ekuivalen Motor DC : - Separately Excited (Berpengutan Terpisah) - Shunt - Compound	3	
5.	Sabtu 22/10/2022	Rangkaian Ekuivalen Motor DC : - Separately Excited (Berpengutan Terpisah) - Shunt - Compound	3	
6.	Sabtu 29/10/2022	Rangkaian Ekuivalen Motor DC : - Separately Excited (Berpengutan Terpisah) - Shunt - Compound	3	
7.	Sabtu 05/11/2022	Rangkaian Ekuivalen Motor DC : - Separately Excited (Berpengutan Terpisah) - Shunt - Compound	3	
8.	Sabtu 12/11/2022	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	3	



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

Mata Kuliah	: PENGGUNAAN MESIN LISTRIK	Semester	: 7
Dosen	: Dr. Ir. H. Abdul Multi, M.T/Sugianto,Ir.MT.	SKS	: 2
Hari	: SABTU	Kelas	: K
Jam	: 17:00-18:40	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	Sabtu 19/11/2022	- Basic Principle of Motor Induction Operation - IM Starter For Cage & Wound Rotor	3	
10.	Sabtu 26/11/2022	- Speed Control & Name Plate	3	
11.	Sabtu 03/12/2022	Example Speed Control & Name Plate	3	
12.	Sabtu 10/12/2022	Reversing The Direction of Rotation	3	
13.	Sabtu 07/12/2022	Basic Principle of Motor Synchronous Operation	3	
14.	Sabtu 24/12/2022	The Effect of Load Changes on Synchronous Motor	3	
15.	Sabtu 31/12/2022	The Effect of Field Current Changes The Synchronous Motor & PF Correction	3	
16.	Sabtu 14/01/2023	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	3	

Jakarta, Januari 2023

DOSEN PENGAJAR

(Dr. Ir. H. Abdul Multi, M.T)

DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Penggunaan Mesin Listrik

Kelas / Peserta : K

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng P2K - Kelas

Dosen : Dr. Ir. H. Abdul Multi, 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	100	0	0	0	0	0	0	
2	22224702	Dodik Adhi Kris Nugroho	100	72	75	75	0	0	76.9	A-
3	22224703	Jimmywal,Amd	100	70	78	78	0	0	78.6	A-

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

Jakarta, 5 February 2023

Dosen Pengajar



Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT