



YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi 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 : 147 / 03.1 – G / III / 2022

SEMESTER **GENAP**, TAHUN AKADEMIK 2021 / 2022

Nama	: Abdul Multi,H,Dr,Ir,MT	Status Pegawai	: Edukatif Tetap / Tidak Tetap			
NIK	: 0186497	Program Studi	: Teknik Elektro			
Jabatan Akademik	: Lektor Kepala					
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kinerja (sks)	Keterangan	
I PENDIDIKAN Dan PENGAJARAN	<b>MENGAJAR DI KELAS ( KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM )</b>					
	1.Etika Profesi ( Kls A )			2	Senin,13.00-14.40	
	2. Disain Sistem Kelistrikan ( Kls A )			2	Selasa,13.00-14.40	
	3.Mesin Mesin Listrik ( Kls A )			3	Rabu, 10-00-12.30	
	4.Disain Sistem Kelistrika ( Kls K )			2	Jumat, 19.00-20.40	
	5.Mesin Mesin Listrik ( Kls K )			3	Sabtu, 17.00-18.40	
	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			3		
	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				19		
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>21 Maret 2022</b> sampai dengan tanggal <b>31 Agustus 2021</b> .						
 Jakarta, 21 Maret 2022 Dekan,   (Dr. Musfirah Cahya F.T.S.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 GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III -ISTN


Mata Kuliah	: <b>MESIN MESIN LISTRIK</b>	Semester	: 6
Dosen	: 1. Dr. Ir. H. Abdul Multi, M.T 2. Sugianto, Ir. MT.	SKS	: 3
Hari	: <b>Sabtu</b>	Kelas	: K
Jam	: 17:00-18:40	Ruang	: Zoom Meeting






No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	26/03/202 2	<ul style="list-style-type: none"><li>- INTRODUCTION/PREFACE</li><li>- Lecture material</li><li>- References/books</li></ul>	4	
2.	02/04/202 2	Jenis-Jenis : - Mesin Listrik, <ul style="list-style-type: none"><li>- Belitan</li><li>- Mesin Sinkron, - Suplai daya dc ke rotor</li></ul>	4	
3.	09/04/202 2	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tegangan Yang Dibangkitkan Internal</li><li>- Rangkaian Ekuivalen Generator</li></ul>	4	
4.	16/04/202 2	Rangkaian Ekuivalen Generator Sinkron	4	
5.	23/04/202 2	Diagram Phasor & Aliran Daya	4	
6.	30/04/202 2	Pengujian Generator Sinkron	4	
7.	07/05/202 2	Libur Idul Fitri 1443 H	4	
8.	14/05/202 2	Ujian Tengah Semester	4	
9.	21/05/202 2	Pekan Ujian	4	

10.	28/05/2022 2	How does an Induction Motor work The Developmet Of induced Torque	4	
11.	04/06/2022 2	INDUCTION MOTOR CONSTRUCTION 2 types of induction motor rotors which can be placed inside the stator.	4	

DOSEN PENGAJAR

(.....)

	<b>BERITA ACARA PERKULIAHAN</b> (PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN) SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021 PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III -ISTN	
	Mata Kuliah : <b>MESIN MESIN LISTRIK</b> Dosen : 1. Dr. Ir. H. Abdul Multi, M.T 2. Sugianto, Ir. MT. Hari : <b>Rabu</b> Jam : 10:00-12:30	Semester : 6 SKS : 3 Kelas : A Ruang : Zoom Meeting

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
12.	11/06/2022	Power and Torque in an Induction Motor	4	
13.	18/06/2022	Example of Power Losses and Efficiency	4	
14.	25/06/2022	Example of Power Losses and Efficiency	4	
15.	02/07/2022	Perhitungan Impedansi dan Effisiensi Motor Induksi	4	
16.	16/07/2022	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b>	4	

DOSEN PENGAJAR

  
(.....)

# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2021/2022

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Mesin 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	19224002	Fauzan Agung Widyatmoko	100	65	70	60	0	0	68	B

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

Jakarta, 1 August 2022

Dosen Pengajar

**Dr. Ir. H. Abdul Multi, MT**