



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


Mata Kuliah	: MESIN MESIN LISTRIK	Semester	: 6
Dosen	: 1. Dr. Ir. H. Abdul Multi, M.T 2. Sugianto, Ir. MT.	SKS	: 3
Hari	: Rabu	Kelas	: A
Jam	: 10:00-12:30	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	29/03/2023	<ul style="list-style-type: none">- INTRODUCTION/PREFACE- Lecture material- References/books	4	
2.	05/04/2023	Jenis-Jenis : - Mesin Listrik, <ul style="list-style-type: none">- Belitan- Mesin Sinkron, - Suplai daya dc ke rotor	4	
3.	12/04/2023	<ul style="list-style-type: none">- Tegangan Yang Dibangkitkan Internal- Rangkaian Ekuivalen Generator	4	
4.	19/04/2023	Rangkaian Ekuivalen Generator Sinkron	4	
5.	26/04/2023	Diagram Phasor & Aliran Daya	4	
6.	03/05/2023	Pengujian Generator Sinkron	4	
7.	10/05/2023	Perhitungan Parameter Generator	4	
8.	17/05/2023	Ujian Tengah Semester	4	
9.	25/05/2023	Pekan Ujian	4	

10.	25/05/2022	How does an Induction Motor work The Developmet Of induced Torque	4	
11.	01/06/2022	INDUCTION MOTOR CONSTRUCTION 2 types of induction motor rotors which can be placed inside the stator.	4	

DOSEN PENGAJAR

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

	BERITA ACARA PERKULIAHAN (PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN) SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III -ISTN	
	Mata Kuliah : MESIN MESIN LISTRIK Dosen : 1. Dr. Ir. H. Abdul Multi, M.T 2. Sugianto, Ir. MT. Hari : Rabu Jam : 10:00-12:30	Semester : 6 SKS : 3 Kelas : A Ruang :

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
12.	08/06/2022	Power and Torque in an Induction Motor	4	
13.	15/06/2022	Example of Power Losses and Efficiency	4	
14.	22/06/2022	Example of Power Losses and Efficiency	4	
15.	29/06/2022	Perhitungan Impedansi dan Effisiensi Motor Induksi	4	
16.	13/07/2022	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	4	

DOSEN PENGAJAR

(.....)