



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	: Sabtu	Kelas	: K
Jam	: 17:00-18:40	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	01/4/2023	<ul style="list-style-type: none">- INTRODUCTION/PREFACE- Lecture material- References/books	4	
2.	08/4/2023	Jenis-Jenis : - Mesin Listrik, <ul style="list-style-type: none">- Belitan- Mesin Sinkron, - Suplai daya dc ke rotor	4	
3.	15/4/2023	<ul style="list-style-type: none">- Tegangan Yang Dibangkitkan Internal- Rangkaian Ekuivalen Generator	4	
4.	29/4/2023	Rangkaian Ekuivalen Generator Sinkron	4	
5.	06/5/2023	Diagram Phasor & Aliran Daya	4	
6.	13/5/2022	Pengujian Generator Sinkron	4	
7.	20/5/2023	Ujian Tengah Semester	4	
8.	27/5/2023	Ujian Tengah Semester	4	
9.	21/05/2022	Pekan Ujian	4	

10.	28/05/2022	How does an Induction Motor work The Developmet Of induced Torque	4	
11.	04/06/2022	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.T)

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

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	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	4	

DOSEN PENGAJAR

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