



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
 (PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
 SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
 PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III –ISTN

Mata Kuliah	: Transformator	Semester	: Genap 2021/2022
Dosen	: Ir.Sugianto,MT/Ir.Iriandy Ilyas, MT	SKS	: 2
Hari	: Senin	Kelas	: A/D3
Jam	: 10:00-11:40	Ruang	: On line

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN	TANDA TANGAN DOSEN
1.	21-3-2022	Teori Dasar Transformator	2		
2.	28-3-2022	Keadaan Transformator Tanpa Beban dan Berbeban	2		
3.	4-4-2022	Rangkaian Ekvivalen Transformator Dan Vektor Diagram	2		
4.	11-4-2022	Menentukan Parameter Hubung singkat Transformator	2		
5.	18-4-2022	Rugi <sup>2</sup> , Daya Transformator Dan Hubung Singkat	2		
6.	25-4-2022	Pengaturan Tegangan dan Kerja Paralel Transformator.	2		
7.	2-5-2022	Efisiensi, Hubungan Star Delta Transformator 3 Fase dan contoh 2 Soal	2		
8.	9-5-2022	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b>	2		



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S.1 & D.III –ISTN

Mata Kuliah	: Transformator	Semester	: Genap 2021/2022
Dosen	: Ir.Sugianto,MT/Ir.Iriandy Ilyas, MT	SKS	: 2
Hari	: Senin	Kelas	: A/D3
Jam	: 10:00-11:40	Ruang	: On line

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN	TANDA TANGAN DOSEN
9.	16-5-2022	Teori Dasar Transformator	2		
10.	23-3-2022	Keadaan Transformator Tanpa Beban dan Berbeban	2		
11.	30-5-2022	Rangkaian Ekvivalen Transformator Dan Vektor Diagram	2		
12.	6-6-2022	Menentukan Parameter Hubung singkat Transformator	2		
13.	13-6-2022	Rugi <sup>2</sup> , Daya Transformator Dan Hubung Singkat	2		
14.	20-6-2022	Pengaturan Tegangan dan Kerja Paralel Transformator.	2		
15.	27-6-2022	Efisiensi, Hubungan Star Delta Transformator 3 Fase dan contoh2 Soal	2		
16.	16-7-2022	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b>	2		

Kaprodi Teknik Elektr



( Harlan Effendi, ST, MT )

## DAFTAR NILAI

### SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2021/2022

Program Studi : Teknik Elektro D3

Matakuliah : Transformator

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

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	20430001	<b>Mochammad Ilhaq Nuhhaidir Melih</b>	100	70	70	85	0	0	79	<b>A-</b>
2	20430002	<b>Firdan Maulana Gibrani</b>	94	65	68	75	0	0	72.8	<b>B+</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, 26 July 2022

Dosen Pengajar



**Sugianto, Ir.MT.**

