



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

Mata Kuliah	: Rangkaian Arus Bolak Balik	Semester	: 3
Dosen	: Fivit Marwita, ST., MT M. Febriansyah, ST., MT	SKS	: 2
Hari	: Kamis	Kelas	: A
Jam	: 10.00 s/d 11.30 Wib	Ruang	: Online

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN	
1.	22 Sep 2022	Konsep Phasor dan Sinusoida serta Penerapannya	3 mhs		
2	29 SEp 2022	Analisa Rangkaian Arus Bolak Balik 1	3 mhs		
3	06 Okt 2022	Metode Rangkaian Arus Bolak Balik 1	3 mhs		
4	13 Okt 2022	Analisa Rangkaian Arus Bolak Balik 2	3 mhs		
5	20 Okt 2022	Metode Rangkaian Arus Bolak Balik 2	3 mhs		
6	27 Okt 2022	Daya Pada Rangkaian Arus Bolak Balik 1	3 mhs		
7	03 Nov 2022	Daya Pada Rangkaian Arus Bolak Balik 2	3 mhs		
8	10 Nov 2022	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b>	3 mhs		



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

Mata Kuliah	: Rangkaian Arus Bolak Balik	Semester	: 3
Dosen	: Fivit Marwita, ST., MT M. Febriansyah, ST., MT	SKS	: 2
Hari	: Kamis	Kelas	: A
Jam	: 10.00 s/d 11.30 Wib	Ruang	: Online

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN	
9	01 Des 2022	Frekuensi Kompleks & Fungsi Tranfer 1	3 mhs		
10.	08 Des 2022	Frekuensi Kompleks & Fungsi Tranfer 2	3 mhs		
11.	15 Des 2022	Respons Frekuensi & Resonansi 1	3 mhs		
12.	22 Des 2022	Respons Frekuensi & Resonansi 2	3 mhs		
13.	29 Des 2022	Kutub Empat & Rangkaian Kopling Magnetik 1	3 mhs		
14.	05 Jan 2023	Kutub Empat & Rangkaian Kopling Magnetik 2	3 mhs		
15.	12 Jan 2023	Rangkaian Tiga Fasa	3 mhs		
16.	19 Jan 2023	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b>	3 mhs		

Jakarta, 01 Februari 2023

Kaprodi Teknik Elektro FTI - ISTN

( Ir. Harlan Effendi., MT )

# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Rangkaian Arus Bolak Balik

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : 1. Fivit Marwita, Ir., MT.  
2. M. Febriansyah, ST. MT

Hal. 1/1

No	NIM	NAMA	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	19220001	Muhammad Isra Maulana	79	50	75	75	0	0	70.4	B
2	21220002	Wahyu Octaviano	79	80	75	75	0	0	76.4	A-
3	21220003	Harry Toding Karurung	100	80	75	75	0	0	78.5	A-

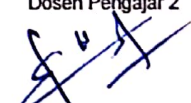
Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	0	C+	0	D+	0
A-	2	B	1	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 1 February 2023

Dosen Pengajar 1

Dosen Pengajar 2

  
Fivit Marwita, ST., MT

  
M. Febriansyah, ST. MT

Security ID: c24767d11633b08c3b944c27574555640