



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1 Reg – ISTN

Mata Kuliah : Elektronika Analog / 224002	Semester : 4
Dosen : Ir.Irmayani,MT/Ariman,ST,MT	SKS : 3
Hari : Senin	Kelas : A / reg
Jam : 10.00 s/d 12.30	Ruang : PJJ

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	21 Maret 2022	Pendahuluan - Koordinasi kuliah online - Orientasi materi - Aturan main kelas	7	
2.	28 Maret 2022	Pengantar komponen pasif dan aktif Teori Rangkaian elektronika (Tugas 1 : Teori Transistor)	6	
3.	4 April 2022	Semikonduktor, Pengantar Transistor, Cara kerja transistor BJT Cara kerja transistor MOSFET	6	
4.	11 April 2022	Pemberian Bias pada transistor Titik kerja / Daerah kerja transistor (aktif, jenuh, terpancung) Latihan soal-soal	5	
5.	18 April 2022	Pemberian Bias pada transistor untuk konfigurasi Common Base, Common Emitor	6	
6.	25 April 2022	Pemberian Bias pada transistor untuk konfigurasi Common Base, Common Colector dan faktor stabilitas Ic Latihan soal dan Tugas	5	
7.	6 Mei 2022	Penguat Transistor konfigurasi Common Base, Common Emitor Latihan soal	6	
8.	9 Mei 2022	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	7	

DOSEN PENGAJAR

(Ir. Irmayani MT)



BERITA ACARA PERKULIAHAN
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1 Reg – ISTN

Mata Kuliah : Elektronika Analog / 224002	Semester : 4
Dosen : Ariman,ST,MT/Ir.Irmayani,MT	SKS : 3
Hari : Senin	Kelas : A / reg
Jam : 10.00 s/d 12.30	Ruang : PJJ

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	16 Mei 2022	Feed back positif	7	
2.	23 Mei 2022	Feed back negatif	7	
3.	30 Mei 2022	Oscillator	7	
4.	06 Juni 2022	Filter Aktif	7	
5.	13 Juni 2022	Oscillator frekwensi rendah & tinggi	7	
6.	20 Juni 2022	MOS sebagai saklar elektronik	7	
7.	27 Juni 2022	Quiz UAS	7	
8.	11 Juli 2022	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	7	

DOSEN PENGAJAR

(Ariman, ST, MT)