



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1 P2K – ISTN

Mata Kuliah : Elektronika Analog / 224002	Semester : 4
Dosen : Ir.Irmayani, MT/Ariman, ST, MT	SKS : 3
Hari : Kamis	Kelas : K / P2K
Jam : 17.00 s/d 19.30	Ruang : PJJ

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	24 Maret 2022	Pendahuluan - Koordinasi kuliah online - Orientasi materi - Aturan main kelas	3	
2.	31 Maret 2022	Pengantar komponen pasif dan aktif Teori rangkaian elektronika (Tugas 1 : Teori Transistor)	2	
3.	7 April 2022	Semikonduktor, Pengantar Transistor Cara kerja Transistor BJT Cara kerja transistor MOSFET	3	
4.	14 April 2022	Pemberian Bias pada transistor Titik kerja / Daerah kerja transistor (aktif, jenuh, terpancung) Latihan soal-soal	2	
5.	21 April 2022	Pemberian Bias pada transistor untuk konfigurasi Common Base, Common Emitor	2	
6.	28 April 2022	Pemberian Bias pada transistor untuk konfigurasi Common Base, Common Colector dan faktor stabilitas Ic Latihan soal dan Tugas	3	
7.	5 Mei 2022	Penguat Transistor konfigurasi Common Base, Common Emitor Latihan soal	3	
8.	12 Mei 2022	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b>	3	

DOSEN PENGAJAR

(Ir. Irmayani MT)



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1 P2K – ISTN

Mata Kuliah : Elektronika Analog / 224002	Semester : 4
Dosen : Ariman,ST ,MT/Ir.Irmayani, MT	SKS : 3
Hari : Kamis	Kelas : K / P2K
Jam : 17.00 s/d 19.30	Ruang : PJJ

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	19 Mei 2022	Feed back positif	3	
2.	26 Mei 2022	Feed back negatif	3	
3.	02 Jun 2022	Oscillator	3	
4.	09 Juni 2022	Filter Aktif	3	
5.	16 Juni 2022	Oscillator frekwensi rendah & tinggi	3	
6.	23 Juni 2022	MOS sebagai saklar elektronik	3	
7.	30 Juni 2022	Quiz UAS	3	
8.	14 Juli 2022	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b>	3	

DOSEN PENGAJAR

( Ariman, ST, MT )