



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

Mata Kuliah : Dasar Telekomunikasi	Semester : 3
Dosen : Irmayani, Ir., MT.	SKS : 2
Hari : Kamis	Kelas : K
Jam : 17.00-18.40 WIB	Ruang : Daring

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	PARAF DOSEN
9.	25-11-21	Reviuw: <ul style="list-style-type: none">• Sinyal dan sistem• Modulasi analog dan digital• Multipleksing• Quis	1	
10.	2-12-21	Pengantar Sistem Komunikasi Satelit <ul style="list-style-type: none">▪ Sistem Operasi Komunikasi Satelit▪ Sistem Operasi Stasiun Bumi▪ Sistem Jaringan Komunikasi Satelit▪ Tugas (Noise)	1	
11.	9-12-21	Pengantar Sistem Komunikasi Serat Optik <ul style="list-style-type: none">• Daerah frekuensi gelombang cahaya, prinsip penyaluran cahaya dalam serat optic• Pembangkit, Detektor dan Komponen serta Sistem Operasi SKSO	1	
12.	16-12-21	Pengantar sistem Televisi <ul style="list-style-type: none">▪ Sinyal Video, lebar pita frekuensi yang diperlukan, modulasi, prinsip kerja penerima, prinsip kerja pemancar.▪ Komponen-komponen TVTV kabel	1	
13.	23-12-21	Prinsip Sistem Komunikasi Bergerak <ul style="list-style-type: none">▪ Prinsip Rangkaian Jaringan Komunikasi bergerak	1	
14.	30-12-21	<ul style="list-style-type: none">▪ Sistem komunikasi bergerak seluler, handing over, frekuensi reuse, sistem penomoran, hubungan dengan sistem komunikasi lainnya.	1	
15.	6-1-22	Prinsip Sistem Komunikasi Data <ul style="list-style-type: none">▪ Model Komunikasi Data▪ Komponen-komponen komunikasi data▪ Jaringan komunikasi data	1	
16.	20-1-22	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	1	



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

Mata Kuliah : Dasar Telekomunikasi	Semester : 3
Dosen : Irmayani, Ir., MT.	SKS : 2
Hari : Rabu	Kelas : A
Jam : 10.00-12.00 wib	Ruang : Daring

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	24-11-21	Reviuw: <ul style="list-style-type: none">• Sinyal dan sistem• Modulasi analog dan digital• Multipleksing• Quis	7	
10.	1-12-21	Pengantar Sistem Komunikasi Satelit <ul style="list-style-type: none">▪ Sistim Operasi Komunikasi Satelit▪ Sistem Operasi Stasiun Bumi▪ Sistem Jaringan Komunikasi Satelit▪ Tugas (Noise)	9	
11.	8-12-21	Pengantar Sistem Komunikasi Serat Optik <ul style="list-style-type: none">• Daerah frekuensi gelombang cahaya, prinsip penyaluran cahaya dalam serat optic• Pembangkit, Detektor dan Komponen serta Sistem Operasi SKSO	9	
12.	15-12-21	Pengantar sistem Televisi <ul style="list-style-type: none">▪ Sinyal Video, lebar pita frekuensi yang diperlukan, modulasi, prinsip kerja penerima, prinsip kerja pemancar.▪ Komponen-komponen TV TV kabel	8	
13.	22-12-21	Prinsip Sistem Komunikasi Bergerak <ul style="list-style-type: none">▪ Prinsip Rangkaian Jaringan Komunikasi bergerak	11	
14.	29-12-21	<ul style="list-style-type: none">▪ Sistem komunikasi bergerak seluler, handing over, frekuensi reuse, sistem penomoran, hubungan dengan sistem komunikasi lainnya.	9	
15.	5-1-22	Prinsip Sistem Komunikasi Data <ul style="list-style-type: none">▪ Model Komunikasi Data▪ Komponen-komponen komunikasi data Jaringan komunikasi data	7	
16.	19-1-22	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	11	

Jakarta, 22 Januari 2022
KaProdi T. Elektro



Harlan Effendi, ST., MT.

DAFTAR ABSENSI
SEMESTER GANJIL - REGULER - TAHUN 2021/2022

FAK / JURUSAN : FTI / Teknik Elektro
 MATAKULIAH : Dasar Telekomunikasi
 SMT / SKS / KELAS : 2 / 2 / A
 DOSEN : 1. Irmayani, Ir, MT.

JUMLAH PESERTA : 11 orang

JADWAL	
HARI	: Kamis
JAM	: 10:00-11:40
RUANG	: Daring

Kelas A (Reguler)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	JUMLAH HADIR
N A M A	N I M	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	

1	Abyan Syafiq Andana P	20.220.009	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2	Fazlur Rahim	20.220.002	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2
3	Fazryan Dwicahya	20.220.007	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
4	M. Rafly Juliansyah	20.220.004	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
5	M.Agung Rahmansyah	20.220.001	X	X	X	X	1	X	X	X	X	X	X	1	X	X	1	4
6	Ghani Samiaji	18.220.006	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	14
7	Hafidz Mubarok	18.220.010	1	1	1	1	X	X	X	X	X	1	1	1	1	1	1	10
8	M. Irfansyah	18.220.008	1	1	1	1	X	X	X	X	X	1	1	1	1	1	1	10
9	Lukman Haris	16.220.016	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
10	Raihan Shodiq	16.220.031	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11	Tirta Bayu Saputra	16.220.037	1	X	X	X	1	X	X	X	X	X	X	1	X	X	1	4

