



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 212240220
Matakuliah : Dasar Sistem Telekomunikasi
Kelas : A
Program Studi : Teknik Elektro
Dosen Pengampu : Ir.Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.; Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
Jumlah Peserta : 36
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	07 Maret 2024	Mahasiswa mampu menjelaskan silabus kuliah, hak dan kewajiban, referensi, penilaian, pengertian, bagian, dan prinsip kerja telekomunikasi, sejarah perkembangan, jenis, media, dan modulasi, konsep dasar sistem telepon PSTN, switching	28	Ir.Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
2	14 Maret 2024	Mahasiswa mampu menjelaskan silabus kuliah, hak dan kewajiban, referensi, penilaian, pengertian, bagian, dan prinsip kerja telekomunikasi, sejarah perkembangan, jenis, media, dan modulasi, konsep dasar sistem telepon PSTN, switching	17	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
3	21 Maret 2024	Mahasiswa mampu menjelaskan silabus kuliah, hak dan kewajiban, referensi, penilaian, pengertian, bagian, dan prinsip kerja telekomunikasi, sejarah perkembangan, jenis, media, dan modulasi, konsep dasar sistem telepon PSTN, switching	26	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
4	28 Maret 2024	Mahasiswa mampu menjelaskan silabus kuliah, hak dan kewajiban, referensi, penilaian, pengertian, bagian, dan prinsip kerja telekomunikasi, sejarah perkembangan, jenis, media, dan modulasi, konsep dasar sistem telepon PSTN, switching	26	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
5	18 April 2024	Mampu menjelaskan konsep dasar sistem telepon seluler, GSM, CDMA, konsep dasar modulasi analog, time and frequency domain, konsep dasar modulasi analog, time and frequency domain	36	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
6	25 April 2024	Mampu menjelaskan konsep dasar sistem telepon seluler, GSM, CDMA, konsep dasar modulasi analog, time and frequency domain, konsep dasar modulasi analog, time and frequency domain	28	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
7	02 Mei 2024	Mampu menjelaskan konsep dasar sistem telepon seluler, GSM, CDMA, konsep dasar modulasi analog, time and frequency domain, konsep dasar modulasi analog, time and frequency domain	28	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
8	16 Mei 2024	UTS	36	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.

9	23 Mei 2024	Mampu menjelaskan modulasi FM, menghitung frekuensi dan daya, konsep dasar modulasi digital, konsep dasar modulasi digital, modulasi FSK, multilevel FSK	36	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
10	30 Mei 2024	Mampu menjelaskan modulasi FM, menghitung frekuensi dan daya, konsep dasar modulasi digital, konsep dasar modulasi digital, modulasi FSK, multilevel FSK	32	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
11	06 Juni 2024	Mampu menjelaskan modulasi FM, menghitung frekuensi dan daya, konsep dasar modulasi digital, konsep dasar modulasi digital, modulasi FSK, multilevel FSK	36	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
12	13 Juni 2024	Mampu menjelaskan modulasi PSK, QPSK, modulasi QAM, modem, pengantar komunikasi data, noise, dan interferen	28	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
13	20 Juni 2024	Mampu menjelaskan modulasi PSK, QPSK, modulasi QAM, modem, pengantar komunikasi data, noise, dan interferen	36	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
14	27 Juni 2024	Mampu menjelaskan modulasi PSK, QPSK, modulasi QAM, modem, pengantar komunikasi data, noise, dan interferen	32	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
15	03 Juli 2024	Mampu menjelaskan modulasi PSK, QPSK, modulasi QAM, modem, pengantar komunikasi data, noise, dan interferen	36	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.
16	19 Juli 2024	UAS	36	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.