



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 232340430
Matakuliah : Farmakoterapi dan Kimia Obat : Kardiovaskuler dan Penyakit Darah
Kelas : C
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Dr.WORO SUPADMI, M.Sc., Apt.; Dr.DWI UTAMI, M.Si., Apt.; ADNAN, M.Sc., Apt.; LOLITA, M.Sc., Ph.D. Apt.
Jumlah Peserta : 70
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	16 Maret 2024	Pengantar kimia obat	64	DWI UTAMI, Dr., M.Si., Apt.
2	19 Maret 2024	HT, IHD	68	ADNAN, M.Sc., Apt.
3	22 Maret 2024	CHF, aritmia	61	ADNAN, M.Sc., Apt.
4	26 Maret 2024	Farmakoterapi Gagal Ginjal Akut dan Kronik	63	LOLITA, M.Sc., Ph.D. Apt.
5	02 April 2024	Kimia Obat Kardiovaskular	70	DWI UTAMI, Dr., M.Si., Apt.
6	26 April 2024	Drug induced Renal Failure	66	WORO SUPADMI, Dr., M.Sc., Apt.
7	30 April 2024	Presentasi dan Diskusi Hipertensi, IHD (angina stable), ACS, CHF, Aritmia, dan penyakit ginjal (ARF; CRF) dan Drug induced Renal Failure	65	WORO SUPADMI, Dr., M.Sc., Apt.
8	08 Mei 2024	UTS	70	WORO SUPADMI, Dr., M.Sc., Apt.
9	21 Mei 2024	Anemia	68	ADNAN, M.Sc., Apt.
10	28 Mei 2024	koagulasi disorder	69	ADNAN, M.Sc., Apt.
11	05 Juni 2024	Konsep dasar farmakoterapi : tanda subyektif, obyektif, problem klinis, patofisiologi, etiologi, faktor resiko, standar terapi, mekanisme kerja obat, monitoring terapi, monitoring efek samping, dan target atau tujuan penatalaksanaan pada penyakit Obsgyn: Pregnancy dan Lactation,	66	WORO SUPADMI, Dr., M.Sc., Apt.
12	28 Juni 2024	Kimia obat gangguan darah	57	DWI UTAMI, Dr., M.Si., Apt.
13	20 Juni 2024	Gangguan Menstruasi dan Kontrasepsi	69	LOLITA, M.Sc., Ph.D. Apt.
14	25 Juni 2024	Farmakoterapi hormonal, kontraasepsi, PMS	69	LOLITA, M.Sc., Ph.D. Apt.
15	03 Juli 2024	Presentasi dan Diskusi Kasus Pregnancy dan Lactasi di RS dengan Praktisi RS	70	WORO SUPADMI, Dr., M.Sc., Apt.
16	17 Juli 2024	UAS	70	LOLITA, M.Sc., Ph.D. Apt.

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