



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS Farmasi

REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2024/2025

Kode Matakuliah : 232320420
Matakuliah : Fisiologi dan Patofisiologi 2
Kelas : A
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Prof. Dr. dr.AKROM, M.Kes.; Dr. drh.SAPTO YULIANI, M.P.; apt.ANDRIANA SARI, M.Sc.
Jumlah Peserta : 95
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	11 Maret 2025	Sistem endokrin	93	SAPTO YULIANI, Dr. drh., M.P.
2	18 Maret 2025	1. mengidentifikasi fisiologi dan patofisiologi system endokrin dan reproduksi (laki-laki dan perempuan),	95	SAPTO YULIANI, Dr. drh., M.P.
3	08 April 2025	1. mengidentifikasi fisiologi dan patofisiologi system endokrin dan reproduksi (laki-laki dan perempuan),	90	SAPTO YULIANI, Dr. drh., M.P.
4	15 April 2025	1. mengidentifikasi fisiologi dan patofisiologi system endokrin dan reproduksi (laki-laki dan perempuan),	89	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes.
5	23 April 2025	1. mengidentifikasi fisiologi dan patofisiologi system endokrin dan reproduksi (laki-laki dan perempuan),	95	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes.
6	06 Mei 2025	2. menjelaskan fisiologi dan patofisiologi berbagai sistem organ di dalam tubuh manusia (system tulang dan sendi, serta system respirasi))	94	ANDRIANA SARI, apt., M.Sc.
7	07 Mei 2025	1. mengidentifikasi fisiologi dan patofisiologi system endokrin dan reproduksi (laki-laki dan perempuan),	95	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes.
8	14 Mei 2025	UTS	95	SAPTO YULIANI, Dr. drh., M.P.
9	27 Mei 2025	3. menganalisa permasalahan gangguan fisiologik pada sistem dalam tubuh (system urinaria meliputi renal dan saluran kemih, interpretasi data klinik, perhitungan Clcr serta konsep adjustment dose obat)	87	SAPTO YULIANI, Dr. drh., M.P.
10	03 Juni 2025	3. menganalisa permasalahan gangguan fisiologik pada sistem dalam tubuh (system urinaria meliputi renal dan saluran kemih, interpretasi data klinik, perhitungan Clcr serta konsep adjustment dose obat)	92	SAPTO YULIANI, Dr. drh., M.P.
11	10 Juni 2025	3. manganalisa permasalahan gangguan fisiologik pada sistem dalam tubuh (system urinaria meliputi renal dan saluran kemih, interpretasi data klinik, perhitungan Clcr serta konsep adjustment dose obat)	90	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes.
12	17 Juni 2025	3. manganalisa permasalahan gangguan fisiologik pada sistem dalam tubuh (system urinaria meliputi renal dan saluran kemih, interpretasi data klinik, perhitungan Clcr serta konsep adjustment dose obat)	81	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes.

13	24 Juni 2025	3. menganalisa permasalahan gangguan fisiologik pada sistem dalam tubuh (system urinaria meliputi renal dan saluran kemih, interpretasi data klinik, perhitungan Clcr serta konsep adjustment dose obat)	84	ANDRIANA SARI, apt., M.Sc.
14	01 Juli 2025	3. menganalisa permasalahan gangguan fisiologik pada sistem dalam tubuh (system urinaria meliputi renal dan saluran kemih, interpretasi data klinik, perhitungan Clcr serta konsep adjustment dose obat)	93	ANDRIANA SARI, apt., M.Sc.
15	08 Juli 2025	3. menganalisa permasalahan gangguan fisiologik pada sistem dalam tubuh (system urinaria meliputi renal dan saluran kemih, interpretasi data klinik, perhitungan Clcr serta konsep adjustment dose obat)	90	ANDRIANA SARI, apt., M.Sc.

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