



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 232320420
Matakuliah : Fisiologi dan Patofisiologi 2
Kelas : 6B
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Dr. dr.AKROM, M.Kes.; Dr. drh.SAPTO YULIANI, M.P.; ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
Jumlah Peserta : 50
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	05 Maret 2024	1. mengidentifikasi fisiologi dan patofisiologi system endokrin dan reproduksi (laki-laki dan perempuan),	50	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
2	18 Maret 2024	1. mengidentifikasi fisiologi dan patofisiologi system endokrin dan reproduksi (laki-laki dan perempuan),	44	AKROM, Dr. dr., M.Kes.
3	19 Maret 2024	2. menjelaskan fisiologi dan patofisiologi berbagai sistem organ di dalam tubuh manusia (system tulang dan sendi, serta system respirasi))	49	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
4	18 Maret 2024	1. mengidentifikasi fisiologi dan patofisiologi system endokrin dan reproduksi (laki-laki dan perempuan),	50	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
5	02 April 2024	1. mengidentifikasi fisiologi dan patofisiologi system endokrin dan reproduksi (laki-laki dan perempuan),	46	SAPTO YULIANI, Dr. drh., M.P.
6	23 April 2024	1. mengidentifikasi fisiologi dan patofisiologi system endokrin dan reproduksi (laki-laki dan perempuan),	48	SAPTO YULIANI, Dr. drh., M.P.
7	30 April 2024	Presentasi gangguan hormonal	49	SAPTO YULIANI, Dr. drh., M.P.
8	21 Mei 2024	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)	48	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
9	28 Mei 2024	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)	48	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
10	04 Juni 2024	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)	50	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
11	11 Juni 2024	sistem integumen	43	SAPTO YULIANI, Dr. drh., M.P.
12	28 Juni 2024	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)	50	SAPTO YULIANI, Dr. drh., M.P.

13	02 Juli 2024	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)	48	AKROM, Dr. dr., M.Kes.
14	10 Juli 2024	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)	50	AKROM, Dr. dr., M.Kes.
15	25 Juli 2024	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)	1	SAPTO YULIANI, Dr. drh., M.P.

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