



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 232330320
Matakuliah : Farmakokinetika
Kelas : C
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Dr.rer.nat. apt.ENDANG DARMAWAN, M.Si.; Dr. apt.WAHYU WIDYANINGSIH, M.Si.; apt.Prita Anggraini Kartika Sari, S.Far., M.Farm.
Jumlah Peserta : 75
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	17 September 2024	Definisi Farmakokinetika dan manfaat belajar Farmakokinetika di bidang farmasi; Perhitungan Farmakokinetika model 1 kompartemen i.v	74	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr. apt., M.Si.
2	28 September 2024	Definisi, mekanisme, parameter, faktor-faktor yang berpengaruh, dan interaksi pada fase absorpsi (P2), fase distribusi (P3), fase Metabolisme/biotransformasi (P4) dan fase ekskresi (P5)	72	Prita Anggraini Kartika Sari, apt., S.Far., M.Farm.
3	30 September 2024	Definisi, mekanisme, parameter, faktor-faktor yang berpengaruh, dan interaksi pada fase distribusi (P3)	75	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr. apt., M.Si.
4	08 Oktober 2024	Definisi, mekanisme, parameter, faktor-faktor yang berpengaruh, dan interaksi pada fase Metabolisme/biotransformasi	70	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr. apt., M.Si.
5	15 Oktober 2024		70	Prita Anggraini Kartika Sari, apt., S.Far., M.Farm.
6	22 Oktober 2024	Orde reaksi. model kompartemen dan parameter farmakokinetika	75	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr. apt., M.Si.
7	29 Oktober 2024	Perhitungan parameter farmakokinetika model 1 kompartemen terbuka i.v	72	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr. apt., M.Si.
8	04 November 2024	UTS	75	Prita Anggraini Kartika Sari, apt., S.Far., M.Farm.
9	21 November 2024	Perhitungan Farmakokinetika model 1 kompartemen i.v (P7) ; Perhitungan farmakokinetika model 1 kompartemen e.v (P9) ; Perhitungan farmakokinetika model 2 kompartemen i.v (P10) ; dan Aplikasi klinis pada perhitungan farmakokinetika data urin (P11)	70	Prita Anggraini Kartika Sari, apt., S.Far., M.Farm.
10	26 November 2024	Perhitungan parameter Farmakokinetika model 1 kompartemen terbuka cara pemberian ekstrasvaskuler	71	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr. apt., M.Si.
11	03 Desember 2024	Perhitungan parameter farmakokinetika model 1 kompartemen cara pemberian intravaskuler	69	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr. apt., M.Si.
12	10 Desember 2024	Aplikasi klinis pada penyesuaian dosis single dose dan aplikasi klinis pada penyesuaian dosis multiple dose (P12-13) ; Desain dosis pada formulasi obat pra klinis dan konsep aplikasi klinis dan perhitungan dosis pada gangguan fungsi organ (P14-15)	40	Prita Anggraini Kartika Sari, apt., S.Far., M.Farm.

13	17 Desember 2024	Aplikasi klinis pada penyesuaian dosis single dose dan aplikasi klinis pada penyesuaian dosis multiple dose (P12-13) ; Desain dosis pada formulasi obat pra klinis dan konsep aplikasi klinis dan perhitungan dosis pada gangguan fungsi organ (P14-15)	62	Prita Anggraini Kartika Sari, apt., S.Far., M.Farm.
14	31 Desember 2024	Aplikasi klinis pada penyesuaian dosis single dose dan aplikasi klinis pada penyesuaian dosis multiple dose (P12-13) ; Desain dosis pada formulasi obat pra klinis dan konsep aplikasi klinis dan perhitungan dosis pada gangguan fungsi organ (P14-15)	73	ENDANG DARMAWAN, Dr.rer.nat. apt., M.Si.
15	31 Desember 2024	Aplikasi klinis pada penyesuaian dosis single dose dan aplikasi klinis pada penyesuaian dosis multiple dose (P12-13) ; Desain dosis pada formulasi obat pra klinis dan konsep aplikasi klinis dan perhitungan dosis pada gangguan fungsi organ (P14-15)	67	ENDANG DARMAWAN, Dr.rer.nat. apt., M.Si.
16	14 Januari 2025	Ujian Akhir Semester	75	Prita Anggraini Kartika Sari, apt., S.Far., M.Farm.

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