



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 232330320  
Matakuliah : Farmakokinetika  
Kelas : A  
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 : 84  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	19 September 2024	Definisi Farmakokinetika dan manfaat belajar Farmakokinetika di bidang farmasi; Perhitungan Farmakokinetika model 1 kompartemen i.v	81	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr. apt., M.Si.
2	26 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)	81	Prita Anggraini Kartika Sari, apt., S.Far., M.Farm.
3	03 Oktober 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)	74	ENDANG DARMAWAN, Dr.rer.nat. apt., M.Si.
4	10 Oktober 2024	Definisi, mekanisme, parameter, faktor-faktor yang berpengaruh, dan interaksi pada , fase Metabolisme/biotransformasi (P4) dan fase ekskresi (P5)	80	Prita Anggraini Kartika Sari, apt., S.Far., M.Farm.
5	17 Oktober 2024		67	Prita Anggraini Kartika Sari, apt., S.Far., M.Farm.
6	24 Oktober 2024	Definisi Farmakokinetika dan manfaat belajar Farmakokinetika di bidang farmasi; Perhitungan Farmakokinetika model 1 kompartemen i.v	65	Prita Anggraini Kartika Sari, apt., S.Far., M.Farm.
7	31 Oktober 2024	Perhitungan Farmakokinetika model 1 kompartemen terbauga cara pemberian i.v	81	Prita Anggraini Kartika Sari, apt., S.Far., M.Farm.
8	05 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)	84	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)	75	Prita Anggraini Kartika Sari, apt., S.Far., M.Farm.
10	28 November 2024	Perhitungan parameter farmakokinetika model 1 kompartemen cara pemberian ekstrasvaskuler	82	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr. apt., M.Si.

11	05 Desember 2024	perhitungan parameter farmakokinetika model 2 kompartemen intravaskuler	79	WAHYU WIDYANINGSIH, Dr. apt., M.Si.
12	12 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)	65	Prita Anggraini Kartika Sari, apt., S.Far., M.Farm.
13	30 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	Prita Anggraini Kartika Sari, apt., S.Far., M.Farm.
14	06 Januari 2025	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)	84	Prita Anggraini Kartika Sari, apt., S.Far., M.Farm.
15	13 Januari 2025	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)	84	Prita Anggraini Kartika Sari, apt., S.Far., M.Farm.
16	14 Januari 2025	Ujian Akhir Semester	84	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.