



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS Farmasi

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 ekstravaskuler | 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.