

**JURNAL MENGAJAR DOSEN
TAHUN AKADEMIK 2024/2025 GENAP**

Mata Kuliah : FA143 - FARMAKOKINETIKA
Dosen Pengampu : Eva Nurinda, S.Farm., M.Sc., Apt.
Program Studi : FARMASI
Sem/Kelas : 4/02
Jumlah Peserta : 39
Tipe Pertemuan : Teori

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
1	Pertemuan Ke-1 Kamis, 20 Februari 2025 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 101	Eva Nurinda, S.Farm., M.Sc., Apt.	pendahuluan	36	3	92.31%
2	Pertemuan Ke-2 Kamis, 27 Februari 2025 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : Manhattan Square 202	Eva Nurinda, S.Farm., M.Sc., Apt.	Kompartemen Tunggal	37	2	94.87%
3	Pertemuan Ke-3 Kamis, 06 Maret 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Manhattan Square 201	Ari Susiana Wulandari, M.Sc., Apt.	hubungan dosis dengan efek farmakologi Menjelaskan macam2 dosis, hub dosis dg efek kerja obat, afinitas obat, kisar terapeutik	38	1	97.44%
4	Pertemuan Ke-4 Kamis, 13 Maret 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	Apt. Tetie Herlina, M.Farm.	Model kompartemen-satu terbuka: pemberian IV Infus Model kompartemen-satu terbuka: pemberian IV Infus	38	1	97.44%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
5	Pertemuan Ke-5 Kamis, 20 Maret 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : MAM 101	Apt. Tetie Herlina, M.Farm.	Model kompartemen-satu terbuka: pemberian peroral Model kompartemen-satu terbuka: pemberian peroral	30	9	76.92%
6	Pertemuan Ke-6 Kamis, 17 April 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 1	Eva Nurinda, S.Farm., M.Sc., Apt.	Model kompartemen-satu terbuka: Pemberian IV Bolus data darah	37	2	94.87%
7	Pertemuan Ke-7 Sabtu, 19 April 2025 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : Elearning 1	Eva Nurinda, S.Farm., M.Sc., Apt.	Pleno dan workshop	36	3	92.31%
8	Pertemuan Ke-8 Kamis, 15 Mei 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 1	Eva Nurinda, S.Farm., M.Sc., Apt.	Model Kompartemen - Dua: Pemberian IV Bolus	39	0	100%
9	Pertemuan Ke-9 Kamis, 22 Mei 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Manhattan Square 201	Eva Nurinda, S.Farm., M.Sc., Apt.	Model Kompartemen-Dua : pemberian peroral	38	1	97.44%
10	Pertemuan Ke-10 Kamis, 29 Mei 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Manhattan Square 201	Dr. Daru Estiningsih, S.Si., M.Sc., Apt.	Terapan farmakokinetika pada situasi klinis	39	0	100%
11	Pertemuan Ke-11 Kamis, 05 Juni 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Manhattan Square 201	Ari Susiana Wulandari, M.Sc., Apt.	Eliminasi dan Klirens; Farmakokinetika Non Linier • Klirens Renalis (model Klirens, penentuan klirens renal, Hub klirens thdp t 1/2 dan VD • Proses Eliminasi Enzim yang dapat Jenuh	39	0	100%
12	Pertemuan Ke-12 Kamis, 12 Juni 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Manhattan Square 201	Dr. Daru Estiningsih, S.Si., M.Sc., Apt.	Eliminasi dan Klirens; Farmakokinetika Non Linier	34	5	87.18%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
13	Pertemuan Ke-13 Kamis, 19 Juni 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 10	Ari Susiana Wulandari, M.Sc., Apt.	Penyesuaian Dosis pada Penyakit Hepar	38	1	97.44%
14	Pertemuan Ke-14 Senin, 30 Juni 2025 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : Elearning 10	Eva Nurinda, S.Farm., M.Sc., Apt.	Pleno dan Workshop	24	15	61.54%

Mengetahui, Ketua Program Studi
FARMASI

Rizal Fauzi, M.Clin.Pharm., Apt.
17201820561