

**JURNAL MENGAJAR DOSEN  
TAHUN AKADEMIK 2025/2026 GANJIL**

Mata Kuliah : FA148 - BIOFARMASETIKA  
 Dosen Pengampu : Rizal Fauzi, M.Clin.Pharm., Apt.  
 Program Studi : FARMASI  
 Sem/Kelas : 5/01  
 Jumlah Peserta : 53  
 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 Selasa, 30 September 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 6	Rizal Fauzi, M.Clin.Pharm., Apt.	1. Overview mata kuliah (penjelasan RPS mata kuliah dan integrasi dengan mata kuliah lain)2. Kontrak kuliah Biofarmasetika3. Konsep Dasar Biofarmasetika dan Farmakokinetika -	53	0	100%
2	Pertemuan Ke-2 Selasa, 07 Oktober 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Manhattan Square 201	Rizal Fauzi, M.Clin.Pharm., Apt.	Teori pelepasan obat didalam tubuh -	53	0	100%
3	Pertemuan Ke-3 Selasa, 14 Oktober 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Manhattan Square 201	Rizal Fauzi, M.Clin.Pharm., Apt.	Tahapan absorpsi (disolusi dan permeasi), sifat fisika-kimia obat (koefisien partisi, konstanta disosiasi), faktor - faktor yang berpengaruh dalam absorpsi obat -	52	1	98.11%
4	Pertemuan Ke-4 Selasa, 21 Oktober 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 10	apt. Sri Suprapti, M.Farm.	Jenis-jenis transport obat dalam tubuh. -	53	0	100%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
5	Pertemuan Ke-5 Sabtu, 25 Oktober 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 10	apt. Sri Suprapti, M.Farm.	Farmakokinetika Obat di dalam tubuh -	53	0	100%
6	Pertemuan Ke-6 Selasa, 28 Oktober 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 10	R.A. Dewinta Sukma Ananda, M.Biomed., Apt.	Bioavailibilitas (availibilitas relatif dan absolut), penilaian bioavailibilitas, parameter bioavailibilitas -	53	0	100%
7	Pertemuan Ke-7 Sabtu, 08 November 2025 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : Elearning 10	R.A. Dewinta Sukma Ananda, M.Biomed., Apt.	perhitungan bioavaiabilitas dan bioekivalensi -	51	2	96.23%
8	Pertemuan Ke-8 Selasa, 02 Desember 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 10	Dr. Daru Estiningsih, S.Si., M.Sc., Apt.	- -	53	0	100%
9	Pertemuan Ke-9 Selasa, 09 Desember 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 10	Dr. Daru Estiningsih, S.Si., M.Sc., Apt.	Biofarmasiobat sediaan parenteral, pengaruh faktor formulasi obat sediaan parenteral thd bioavailabilitas -	48	5	90.57%
10	Pertemuan Ke-10 Selasa, 16 Desember 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 10	Nurul Kusumawardani, S.Farm., Apt., M.Farm.	Biofarmasi obat sediaan rektal dan kulit -	21	32	39.62%
11	Pertemuan Ke-11 Selasa, 23 Desember 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 1	Nurul Kusumawardani, S.Farm., Apt., M.Farm.	Biofarmasi obat sediaan obat mata dan paru - paru -	53	0	100%
12	Pertemuan Ke-12 Selasa, 30 Desember 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 10	Apt. Tetie Herlina, M.Farm.	Faktor2 yang berpengaruh pada bioavailabilitas pada pemberian obat parenteral -	53	0	100%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
13	Pertemuan Ke-13 Selasa, 06 Januari 2026 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 10	Apt. Tetie Herlina, M.Farm.	Mempelajari ketersediaan hayati dalam tubuh -	53	0	100%
14	Pertemuan Ke-14 Selasa, 13 Januari 2026 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : HAR 203	Apt. Tetie Herlina, M.Farm.	Mempelajari ketersediaan hayati dalam tubuh Mempelajari ketersediaan hayati dalam tubuh	53	0	100%

Mengetahui, Ketua Program Studi  
FARMASI



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