

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

Mata Kuliah : FA125 - FARMAKOLOGI I  
Dosen Pengampu : R.A. Dewinta Sukma Ananda, M.Biomed., Apt.  
Program Studi : FARMASI  
Sem/Kelas : 1/02  
Jumlah Peserta : 38  
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 Rabu, 17 September 2025 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	R.A. Dewinta Sukma Ananda, M.Biomed., Apt.	pertemuan 1 -	38	0	100%
2	Pertemuan Ke-2 Rabu, 24 September 2025 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	R.A. Dewinta Sukma Ananda, M.Biomed., Apt.	Farmakodinamika dan interaksi obat reseptor -	38	0	100%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
3	Pertemuan Ke-3 Rabu, 01 Oktober 2025 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	Danang Prasetyaning Amukti, apt., S.Farm., M.Farm.	farmakogenomik. Topik: Farmakogenomik  1. Perbedaan DNA,gen, genom, kromosom 2. Pengertian farmakogenetik dan farmakogenomik. 3. Sejarah farmakogenomik 4. Peran farmakogenetik dan farmakogenomik dalam terapi farmakologi 5. Polimorfisme/ variasi genetik yang berdampak pada respon obat dan toksisitas obat: a. Variasi genetik pada enzim ● Enzim pada metabolism fase 1 ● Enzim pada metabolism fase 2, b. Variasi genetik pada transporter c. Variasi genetik pada target obat	38	0	100%
4	Pertemuan Ke-4 Rabu, 08 Oktober 2025 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	Nurul Kusumawardani, S.Farm., Apt., M.Farm.	Biotransformasi dan metabolisme obat -	38	0	100%
5	Pertemuan Ke-5 Rabu, 15 Oktober 2025 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	Danang Prasetyaning Amukti, apt., S.Farm., M.Farm.	Reseptor dan target aksi obat -	38	0	100%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
6	Pertemuan Ke-6 Rabu, 22 Oktober 2025 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	Dr. Daru Estiningsih, S.Si., M.Sc., Apt.	Efek obat di dalam tubuh dan prinsip terapeutika obat -	38	0	100%
7	Pertemuan Ke-7 Rabu, 29 Oktober 2025 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	Rizal Fauzi, M.Clin.Pharm., Apt.	Farmakokinetika -	38	0	100%
8	Pertemuan Ke-8 Rabu, 03 Desember 2025 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	Nurul Kusumawardani, S.Farm., Apt., M.Farm.	Antipyretic, Analgesics & Nonsteroidal -	38	0	100%
9	Pertemuan Ke-9 Rabu, 10 Desember 2025 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : Elearning 10	apt. Sri Suprapti, M.Farm.	Topik: antihistamin, bradykinin, and their antagonis -	38	0	100%
10	Pertemuan Ke-10 Rabu, 17 Desember 2025 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	apt. Sri Suprapti, M.Farm.	Topik: Digestive system medicine -	38	0	100%
11	Pertemuan Ke-11 Rabu, 24 Desember 2025 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	Rizal Fauzi, M.Clin.Pharm., Apt.	Topik: Antivirus & antifungi -	37	1	97.37%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
12	Pertemuan Ke-12 Sabtu, 03 Januari 2026 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : Elearning 10	Dr. Daru Estiningsih, S.Si., M.Sc., Apt.	Topik: Antibiotika -	37	1	97.37%
13	Pertemuan Ke-13 Rabu, 07 Januari 2026 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : Elearning 10	R.A. Dewinta Sukma Ananda, M.Biomed., Apt.	Topik: studi kasus obat-obatan: antipiretik, anagesik, dan antiinflamasi, antihistamin, bradikinin, dan anatagonis-nya, saluran cerna -	37	1	97.37%
14	Pertemuan Ke-14 Rabu, 14 Januari 2026 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	R.A. Dewinta Sukma Ananda, M.Biomed., Apt.	Topik: studi kasus obat - obatan antivirus & antifungi dan antibiotika -	38	0	100%

Mengetahui, Ketua Program Studi  
FARMASI



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