

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

Mata Kuliah : FA136 - FARMASI FISIKA  
 Dosen Pengampu : Annisa Fatmawati, M.Farm., Apt.  
 Program Studi : S1 - FARMASI  
 Sem/Kelas : 3/02  
 Jumlah Peserta : 41  
 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, 25 September 2024 Jam 16:30:00 - 18:10:00, Ruang : MAM 101	Annisa Fatmawati, M.Farm., Apt.	- Pengantar Farmasi Fisika	38	3	92.68%
2	Pertemuan Ke-2 Rabu, 02 Oktober 2024 Jam 16:30:00 - 18:10:00, Ruang : Elearning 2	Annisa Fatmawati, M.Farm., Apt.	Larutan dapar	41	0	100%
3	Pertemuan Ke-3 Rabu, 09 Oktober 2024 Jam 16:30:00 - 18:10:00, Ruang : MAM 101	Annisa Fatmawati, M.Farm., Apt.	sistem dispersi dan koloid Sistem Dispersi	41	0	100%
4	Pertemuan Ke-4 Rabu, 16 Oktober 2024 Jam 16:30:00 - 18:10:00, Ruang : MAM 101	Ari Susiana Wulandari, M.Sc., Apt.	Rheologi menjelaskan viskositas, macam2 tipe alir, dan cara penggunaan viskometer	38	3	92.68%
5	Pertemuan Ke-5 Rabu, 23 Oktober 2024 Jam 16:30:00 - 18:10:00, Ruang : MAM 101	Adhi Gunawan, S.Farm., Apt., M.Farm.	Emulasi suspensi ketidak stabilah Suspensi dan Emulsi Laju pengendapan Perhitungan HLB	41	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, 30 Oktober 2024 Jam 16:30:00 - 18:10:00, Ruang : MAM 101	apt., Sri Suprapti, M.Farm.	kerapatan dan bobot jenis -	41	0	100%
7	Pertemuan Ke-7 Rabu, 06 November 2024 Jam 16:30:00 - 18:10:00, Ruang : MAM 101	Ari Susiana Wulandari, M.Sc., Apt.	Mikromeritik menjelaskan mikromeritik, ukuran partikel, metode pengukuran partikel dan cara menghitung partikel.	38	3	92.68%
8	Pertemuan Ke-8 Senin, 02 Desember 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 408	apt., Sri Suprapti, M.Farm.	Pengujian stabilitas bahan dan sediaan farmasi; penetapan cara penyimpanan sediaan farmasi berdasarkan data stabilitas; laju orde reaksi -	39	2	95.12%
9	Pertemuan Ke-9 Rabu, 04 Desember 2024 Jam 16:30:00 - 18:10:00, Ruang : MAM 101	apt., Sri Suprapti, M.Farm.	perhitungan waktu paruh dan penetapan batas kadaluwarsa(ED) sediaan farmasi dari hasil studi stabilitas -	40	1	97.56%
10	Pertemuan Ke-10 Sabtu, 07 Desember 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : Elearning 3	apt., Sri Suprapti, M.Farm.	Kalkulasi dosis zat aktif obat dari kesetaraan bentuk garam yang berbeda -	29	12	70.73%
11	Pertemuan Ke-11 Rabu, 11 Desember 2024 Jam 16:30:00 - 18:10:00, Ruang : Elearning 3	Adhi Gunawan, S.Farm., Apt., M.Farm.	Sistem penghantaran obat dan prodrug; mekanisme sediaan aerosol, SR, dll sistem penghantaran obat	41	0	100%
12	Pertemuan Ke-12 Sabtu, 14 Desember 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : Elearning 3	apt., Sri Suprapti, M.Farm.	Sistem penghantaran obat dan prodrug; mekanisme sediaan aerosol, SR, dll -	41	0	100%
13	Pertemuan Ke-13 Rabu, 18 Desember 2024 Jam 16:30:00 - 18:10:00, Ruang : Elearning 2	Ari Susiana Wulandari, M.Sc., Apt.	Polimer, peran polimer dalam system penghantaran obat penyusun polimer, macam2 polimer, contoh penggunaan polimer dalam dunia kesehatan	40	1	97.56%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
14	<u>Pertemuan Ke-14</u> <u>Sabtu, 21</u> <u>Desember 2024</u> <u>Jam 14:45:00 -</u> <u>16:25:00, Ruang :</u> <u>MAM 408</u>	<u>Adhi Gunawan,</u> <u>S.Farm., Apt.,</u> <u>M.Farm.</u>	Nanopartikel -	41	0	100%

Mengetahui, Ketua Program Studi  
S1 - FARMASI



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