

**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 : 3/03
 Jumlah Peserta : 40
 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	40	0	100%
2	Pertemuan Ke-2 Rabu, 02 Oktober 2024 Jam 16:30:00 - 18:10:00, Ruang : Elearning 7	Annisa Fatmawati, M.Farm., Apt.	Larutan dapar	40	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	40	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 dan viskometer	38	2	95%
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 ketidakstabilan suspensi dan emulsi laju pengendapan perhitungan HLB	40	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 -	38	2	95%
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	2	95%
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	1	97.5%
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	0	100%
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 -	33	7	82.5%
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 -	40	0	100%
12	Pertemuan Ke-12 Sabtu, 14 Desember 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : Elearning 2	apt., Sri Suprapti, M.Farm.	Sistem penghantaran obat dan prodrug; mekanisme sediaan aerosol, SR, dll -	40	0	100%
13	Pertemuan Ke-13 Rabu, 18 Desember 2024 Jam 16:30:00 - 18:10:00, Ruang : Elearning 3	Ari Susiana Wulandari, M.Sc., Apt.	Polimer, peran polimer dalam system penghantaran obat penyusun polimer, macam2 polimer, contoh penggunaan polimer dalam dunia kesehatan	37	3	92.5%

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 Desember</u> <u>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 -	40	0	100%

Mengetahui, Ketua Program Studi
S1 - FARMASI



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