

JURNAL MENGAJAR DOSEN
TAHUN AKADEMIK 2024/2025 GANJIL

Mata Kuliah : FA134 - ANALISIS FARMASI
Dosen Pengampu : Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.
Program Studi : S1 - FARMASI
Sem/Kelas : 3/02
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 Selasa, 24 September 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 101	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	Pendahuluan dan Ruang Lingkup Analisis Farmasi	37	3	92.5%
2	Pertemuan Ke-2 Selasa, 01 Oktober 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 101	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	Analisis zat aktif secara konvensional	40	0	100%
3	Pertemuan Ke-3 Selasa, 08 Oktober 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 101	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan	38	2	95%
4	Pertemuan Ke-4 Selasa, 15 Oktober 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 101	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	pengujian antioksidan dengan DPPH pengujian antioksidan dengan DPPH	37	3	92.5%
5	Pertemuan Ke-5 Selasa, 22 Oktober 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 101	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	pendahuluan kromatografi -	32	8	80%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
6	Pertemuan Ke-6 Selasa, 29 Oktober 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 101	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	Kromatografi cair kinerja tinggi = KCKT (HPLC) -	40	0	100%
7	Pertemuan Ke-7 Selasa, 05 November 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 101	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	Preparasi sampel kosmetik -	39	1	97.5%
8	Pertemuan Ke-8 Selasa, 26 November 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 408	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Menyebutkan pembagian daerah REM -	37	3	92.5%
9	Pertemuan Ke-9 Selasa, 03 Desember 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 407	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Penetapan kadar bahan obat secara konvensional dan modern (spektrofotometri) -	36	4	90%
10	Pertemuan Ke-10 Selasa, 10 Desember 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 101	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Pengenalan radiasi infra merah -	37	3	92.5%
11	Pertemuan Ke-11 Selasa, 17 Desember 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 101	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Pengenalan GCMS dan LCMS -	38	2	95%
12	Pertemuan Ke-12 Selasa, 24 Desember 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : Elearning 2	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Spektrometri serapan atom (Atomic Absorption Spectrometry=AAS) -	38	2	95%
13	Pertemuan Ke-13 Selasa, 31 Desember 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 101	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Analisis menggunakan Mikroskop Elektron pengenalan TEM dan SEM -	36	4	90%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
14	Pertemuan Ke-14 Selasa, 07 Januari 2025 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 408	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Pleno dan Latihan soal -	33	7	82.5%

Mengetahui, Ketua Program Studi
S1 - FARMASI



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