

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 : 3/01
 Jumlah Peserta : 56
 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 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 304	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	Pendahuluan Analisis Ruang Lingkup Analisis Farmasi	48	8	85.71%
2	Pertemuan Ke-2 Selasa, 01 Oktober 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 304	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	Analisis zat aktif secara konvensional	53	3	94.64%
3	Pertemuan Ke-3 Selasa, 08 Oktober 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 304	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	Pengujian Aktivitas Antioksidan Pengujian Aktivitas Antioksidan	53	3	94.64%
4	Pertemuan Ke-4 Selasa, 15 Oktober 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 304	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	uji antioksidan dg DPPH uji antioksidan dg DPPH	52	4	92.86%
5	Pertemuan Ke-5 Selasa, 22 Oktober 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 304	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	Pendahuluan kromatografi -	52	4	92.86%

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 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 304	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	Kromatografi cair kinerja tinggi = KCKT(HPLC) -	54	2	96.43%
7	Pertemuan Ke-7 Selasa, 05 November 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 304	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	Preparasi sampel kosmetik -	53	3	94.64%
8	Pertemuan Ke-8 Selasa, 26 November 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 304	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Menyebutkan pembagian daerah REM -	55	1	98.21%
9	Pertemuan Ke-9 Selasa, 03 Desember 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 304	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Penetapan kadar bahan obat secara konvensional dan modern (spektrofotometri) -	54	2	96.43%
10	Pertemuan Ke-10 Selasa, 10 Desember 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 304	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Pengenalan radiasi infra merah -	53	3	94.64%
11	Pertemuan Ke-11 Selasa, 17 Desember 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 304	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Pengenalan GCMS dan LCMS -	53	3	94.64%
12	Pertemuan Ke-12 Selasa, 24 Desember 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : Elearning 2	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Spektrometri serapan atom (Atomic Absorption Spectrometry=AAS) -	56	0	100%
13	Pertemuan Ke-13 Selasa, 31 Desember 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 304	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Analisis menggunakan Mikroskop Elektron pengenalan TEM dan SEM -	52	4	92.86%

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 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 304	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Pleno dan Latihan soal -	53	3	94.64%

Mengetahui, Ketua Program Studi
S1 - FARMASI



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