



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 232351011
Matakuliah : Praktikum Farmasi Perapotekan
Kelas : A2
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
Jumlah Peserta : 7
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	08 Maret 2024	9. Standar Pengelolaan dan Pelayanan Sediaan Farmasi di Apotek	7	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
2	13 Maret 2024	7. Penggolongan Obat dan Surat Pesanan	7	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
3	13 Maret 2024	7. Penggolongan Obat dan Surat Pesanan	7	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
4	14 Maret 2024	2. Standar penerimaan dan penyimpanan sediaan farmasi, alkes dan BMHP	7	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
5	14 Maret 2024	2. Standar penerimaan dan penyimpanan sediaan farmasi, alkes dan BMHP	7	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
6	21 Maret 2024	3. Standar Pembuatan Etiket dan Copy Resep	7	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
7	21 Maret 2024	3. Standar Pembuatan Etiket dan Copy Resep	7	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
8	21 Maret 2024	5. Perhitungan harga dan jumlah obat serta penimbangan dan peracikan	7	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
9	28 Maret 2024	5. Perhitungan harga dan jumlah obat serta penimbangan dan peracikan	7	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
10	25 April 2024	3. Standar Pembuatan Etiket dan Copy Resep	7	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
11	25 April 2024	3. Standar Pembuatan Etiket dan Copy Resep	7	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
12	02 Mei 2024	4. Skrining resep dan Drug Related Problem (DRP)	7	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
13	09 Mei 2024	6. Konseling, Informasi dan Edukasi (KIE) obat	7	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
14	06 Juni 2024	9. Standar Pengelolaan dan Pelayanan Sediaan Farmasi di Apotek	7	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
15	27 Juni 2024	9. Standar Pengelolaan dan Pelayanan Sediaan Farmasi di Apotek	7	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.
16	04 Juli 2024	9. Standar Pengelolaan dan Pelayanan Sediaan Farmasi di Apotek	7	ANDRIANA SARI, M.Sc., Apt.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.