



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 232340530
Matakuliah : Formulasi, Teknologi dan Analisis Sediaan Cair dan Semi Padat
Kelas : B
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Dr.HARI SUSANTI, M.Si., Apt.; LINA WIDIYASTUTI, M.Sc., Apt.; Apt.Putri Rachma Novitasari, S.Farm., M.Pharm.Sci
Jumlah Peserta : 70
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	06 Maret 2024	Pengantar KONtrak Belajar Verifikasi Bahan Baku (kualitatif)	66	HARI SUSANTI, Dr., M.Si., Apt.
2	13 Maret 2024	Verifikasi bahan baku (kuantitatif) Presentasi	68	HARI SUSANTI, Dr., M.Si., Apt.
3	20 Maret 2024	Tiawah QS Al An'am 115-120 Halal by Design	65	LINA WIDIYASTUTI, M.Sc., Apt.
4	27 Maret 2024	Tilawah QS Al -An'am 158-165 Sistem Dispersi Suspensi (pendahuluan, sifat fisika Kimia Bahan, metode pembuatan)	68	LINA WIDIYASTUTI, M.Sc., Apt.
5	03 April 2024	Tilawah QS Al A'raf 44-50 Larutan (konsep ilmiah dan definisi, sifat fisika kimia bahan, dan metode pembuatan)	46	LINA WIDIYASTUTI, M.Sc., Apt.
6	24 April 2024	Tolawah QS Al A'raf 84-90 1. Formulasi dan komponen penyusun formula untuk sediaan larutan dan suspensi, Uji sifat fisik sediaan larutan dan suspensi, Ketentuan dalam pengujian uji sifat fisik sediaan larutan dan suspensi. 2. Formulasi dan komponen penyusun formula sediaan emulsi, Evaluasi dan uji sifat fisik sediaan emulsi, Ketentuan dalam pengujian uji sifat fisik sediaan emulsi.	69	LINA WIDIYASTUTI, M.Sc., Apt.
7	22 Mei 2024	1. Formulasi dan komponen penyusun formula untuk sediaan larutan dan suspensi, Uji sifat fisik sediaan larutan dan suspensi, Ketentuan dalam pengujian uji sifat fisik sediaan larutan dan suspensi. 2. Formulasi dan komponen penyusun formula sediaan emulsi, Evaluasi dan uji sifat fisik sediaan emulsi, Ketentuan dalam pengujian uji sifat fisik sediaan emulsi. 3. Komponen bahan penyusun formula suppositoria; Evaluasi sifat fisik sediaan suppositoria; Ketentuan uji sifat fisik sediaan suppositoria.	68	Putri Rachma Novitasari, Apt., S.Farm., M.Pharm.Sci

8	29 Mei 2024	1. Formulasi dan komponen penyusun formula untuk sediaan larutan dan suspensi, Uji sifat fisik sediaan larutan dan suspensi, Ketentuan dalam pengujian uji sifat fisik sediaan larutan dan suspensi. 2. Formulasi dan komponen penyusun formula sediaan emulsi, Evaluasi dan uji sifat fisik sediaan, emulsi, Ketentuan dalam pengujian uji sifat fisik sediaan emulsi. 3. Komponen bahan penyusun formula suppositoria; Evaluasi sifat fisik sediaan suppositoria; Ketentuan uji sifat fisik sediaan suppositoria.	69	Putri Rachma Novitasari, Apt., S.Farm., M.Pharm.Sci
9	01 Mei 2024	1. Formulasi dan komponen penyusun formula untuk sediaan larutan dan suspensi, Uji sifat fisik sediaan larutan dan suspensi, Ketentuan dalam pengujian uji sifat fisik sediaan larutan dan suspensi. 2. Formulasi dan komponen penyusun formula sediaan emulsi, Evaluasi dan uji sifat fisik sediaan, emulsi, Ketentuan dalam pengujian uji sifat fisik sediaan emulsi. 3. Komponen bahan penyusun formula suppositoria; Evaluasi sifat fisik sediaan suppositoria; Ketentuan uji sifat fisik sediaan suppositoria.	70	Putri Rachma Novitasari, Apt., S.Farm., M.Pharm.Sci
10	19 Juni 2024	Final Project formulation	70	LINA WIDIYASTUTI, M.Sc., Apt.
11	05 Juni 2024	salep, krim, pasta, gel	62	Putri Rachma Novitasari, Apt., S.Farm., M.Pharm.Sci
12	12 Juni 2024	suppositoria, kontrol kualitas dan permasalahan yang sering terjadi pada suppositoria	54	Putri Rachma Novitasari, Apt., S.Farm., M.Pharm.Sci
13	26 Juni 2024	Tugas FTAS CSP Formulasi Salep dan Suppositoria	66	Putri Rachma Novitasari, Apt., S.Farm., M.Pharm.Sci
14	26 Juni 2024	Evaluasi sediaan CSP (IPQC dan FPQC)	67	HARI SUSANTI, Dr., M.Si., Apt.
15	19 Juni 2024	Final Project formulasi	70	LINA WIDIYASTUTI, M.Sc., Apt.
16	25 Juli 2024	UAS	70	Putri Rachma Novitasari, Apt., S.Farm., M.Pharm.Sci

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