



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 232310320
Matakuliah : Biologi Seluler dan Molekuler
Kelas : A
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Prof., Dr., apt.NANIK SULISTYANI, M.Si.; Dr. apt.LAELA HAYU NURANI, M.Si.; apt.Syarifatul Mufidah, S.Far., M.Sc.
Jumlah Peserta : 85
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	24 September 2024	Pengantar dan RPS	86	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
2	29 September 2024	Struktur sel	86	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
3	04 Oktober 2024	Struktur sel dan keterkaitan dengan penghantaran obat dalam sel : Struktur sel, Membran & transport obat, Lisosom/sitoskeleton & peran dalam metabolisme, inti sel, struktur DNA, mitokondria	82	Syarifatul Mufidah, apt., S.Far., M.Sc.
4	08 Oktober 2024	Struktur sel dan keterkaitan dengan penghantaran obat dalam sel : Struktur sel, Membran & transport obat, Lisosom/sitoskeleton & peran dalam metabolisme, inti sel, struktur DNA, mitokondria	84	Syarifatul Mufidah, apt., S.Far., M.Sc.
5	15 Oktober 2024	Komunikasi sel	83	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
6	22 Oktober 2024	Respon imun	84	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
7	29 Oktober 2024	Inti, DNA dan mitokondria	85	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
8	12 November 2024	UTS	85	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
9	22 November 2024	Replikasi DNA	81	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
10	26 November 2024	Transkripsi	82	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
11	04 Desember 2024	Regulasi gen	81	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
12	10 Desember 2024	Alur informasi genetik dan target terapi : Replikasi DNA, Transkripsi, Regulasi transkripsi, Translasi, mutasi genetik dan efek pada terapi obat	85	LAELA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.
13	16 Desember 2024	Alur informasi genetik dan target terapi : Replikasi DNA, Transkripsi, Regulasi transkripsi, Translasi, mutasi genetik dan efek pada terapi obat	85	LAELA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.

14	24 Desember 2024	Metode dalam Biologi Molekuler bidang farmasi : teknologi DNA rekombinan, Isolasi DNA, PCR dan penerapan	84	Syarifatul Mufidah, apt., S.Far., M.Sc.
15	31 Desember 2024	PCR dan aplikasinya dalam tek rekombinan DNA	83	Syarifatul Mufidah, apt., S.Far., M.Sc.
16	24 Januari 2025	UAS	85	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.

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