



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 232310320  
Matakuliah : Biologi Seluler dan Molekuler  
Kelas : B  
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 : 91  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	23 September 2024	Pengantar Bioselmol dan RPS	91	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
2	27 September 2024	struktur sel	90	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	89	Syarifatul Mufidah, apt., S.Far., M.Sc.
4	07 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	95	Syarifatul Mufidah, apt., S.Far., M.Sc.
5	11 Oktober 2024	Komunikasi sel	89	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
6	21 Oktober 2024	respon imun	86	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
7	31 Oktober 2024	Inti, As nukleat dan mitokondria	88	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
8	12 November 2024	UTS	91	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
9	22 November 2024	Replikasi DNA	89	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
10	29 November 2024	TRanskripsi	89	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
11	06 Desember 2024	Regulasi Gen	87	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
12	09 Desember 2024	Alur informasi genetik dan target terapi : Replikasi DNA, Transkripsi, Regulasi transkripsi, Translasi, mutasi genetik dan efek pada terapi obat	91	LAELA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.
13	17 Desember 2024	Alur informasi genetik dan target terapi : Replikasi DNA, Transkripsi, Regulasi transkripsi, Translasi, mutasi genetik dan efek pada terapi obat	91	LAELA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.

14	23 Desember 2024	Metode dalam Biologi Molekuler bidang farmasi : teknologi DNA rekombinan, Isolasi DNA, PCR dan penerapan	87	Syarifatul Mufidah, apt., S.Far., M.Sc.
15	30 Desember 2024	Metode dalam Biologi Molekuler bidang farmasi : teknologi DNA rekombinan, Isolasi DNA, PCR dan penerapan	86	Syarifatul Mufidah, apt., S.Far., M.Sc.
16	24 Januari 2025	UAS	91	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.