



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 232310320  
Matakuliah : Biologi Seluler dan Molekuler  
Kelas : IA  
Program Studi : Farmasi  
Dosen Pengampu : Prof., Dr.NANIK SULISTYANI, M.Si., Apt.; Dr.rer.natSRI MULYANINGSIH, M.Si.,Apt; Dr.LAELA HAYU NURANI, M.Si., Apt.  
Jumlah Peserta : 74  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	19 September 2023	Pendahuluan Biologi Sel dan Molekuler	79	LAELA HAYU NURANI, Dr., M.Si., Apt.
2	26 September 2023	Organella sel	79	LAELA HAYU NURANI, Dr., M.Si., Apt.
3	10 Oktober 2023	Membran sel dan mekanisme transport	74	SRI MULYANINGSIH, Dr.rer.nat, M.Si.,Apt
4	17 Oktober 2023	Badan goli dan lisosom	72	SRI MULYANINGSIH, Dr.rer.nat, M.Si.,Apt
5	17 Oktober 2023	Komunikasi sel	73	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
6	24 Oktober 2023	Sistem imun	74	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
7	31 Oktober 2023	Inti sel, asam nukleat dan mitokondria	74	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
8	21 November 2023	Replikasi DNA	73	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
9	28 November 2023	Transkripsi	74	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
10	05 Desember 2023	Regulasi gen	74	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
11	28 Desember 2023	Mutasi	73	LAELA HAYU NURANI, Dr., M.Si., Apt.
12	19 Desember 2023	ribosom dan translasi	74	LAELA HAYU NURANI, Dr., M.Si., Apt.
13	02 Januari 2024	Teknik Biologi Molekuler	72	SRI MULYANINGSIH, Dr.rer.nat, M.Si.,Apt
14	03 Januari 2024	Rekayasa Genetika	73	SRI MULYANINGSIH, Dr.rer.nat, M.Si.,Apt
15	06 November 2023	UTS	74	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
16	15 Januari 2024	UAS	74	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.

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