



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 218110320
Matakuliah : Bioinformatika
Kelas : A
Program Studi : Ilmu Farmasi
Dosen Pengampu : Prof., Dr.NANIK SULISTYANI, M.Si., Apt.; Dr.LAELA HAYU NURANI, M.Si., Apt.
Jumlah Peserta : 12
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	16 Maret 2024	Pengantar bioinformatika	11	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
2	23 Maret 2024	Konsep genomic, transcriptomic, proteomic metabolomic dalam alur ekspresi gen	12	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
3	30 Maret 2024	Genomik dan penemuan obat	11	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
4	20 April 2024	Konsep transcriptomic dan penemuan obat	12	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
5	27 April 2024	Proteomik dan penemuan obat	11	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
6	04 Mei 2024	Metabolomik dan penemuan obat	12	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
7	11 Mei 2024	Pemilihan protein target	11	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
8	20 Mei 2024	Pemanfaatan data proteomic dan preparasi	10	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
9	01 Juni 2024	preparasi	12	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
10	08 Juni 2024	redoking	10	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
11	15 Juni 2024	Validasi	11	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
12	22 Juni 2024	Interpretasi data	12	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
13	29 Juni 2024	Presentasi tugas preparasi dan docking	11	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
14	06 Juli 2024	Presentasi penambatan molekuler	8	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
15	21 Mei 2024	UTS	12	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
16	25 Juli 2024	UAS	7	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.