



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 232362520
Matakuliah : Studi In Silico
Kelas : PIL PAKET H
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Prof., Dr.NANIK SULISTYANI, M.Si., Apt.; Dr.DWI UTAMI, M.Si., Apt.
Jumlah Peserta : 16
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	13 Maret 2024	Pengantar studi in silico dan aplikasinya dalam bidang kefarmasian	14	DWI UTAMI, Dr., M.Si., Apt.
2	27 Maret 2024	Konsep Docking Molekular	16	DWI UTAMI, Dr., M.Si., Apt.
3	19 April 2024	Konsep dan Instalasi Program autodock	16	DWI UTAMI, Dr., M.Si., Apt.
4	24 April 2024	Preparasi ligand dan protein	16	DWI UTAMI, Dr., M.Si., Apt.
5	26 April 2024	Docking ligand-protein	16	DWI UTAMI, Dr., M.Si., Apt.
6	06 Mei 2024	Perancangan uji in silico	16	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
7	07 Mei 2024	1. Pengunduhan protein target dan ligan alami 2. Preparasi protein dan ligan alami	16	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
8	17 Mei 2024	UTS	16	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
9	29 Juni 2024	redocking dan validasi metode	16	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
10	12 Juni 2024	redocking dan validasi metode	8	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
11	19 Juni 2024	Docking obat	11	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
12	22 Juni 2024	Interpretasi data	13	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
13	29 Juni 2024	Kajian artikel in silico	14	DWI UTAMI, Dr., M.Si., Apt.
14	29 Juni 2024	Bedah dan Disain artikel publikasi in silico	16	DWI UTAMI, Dr., M.Si., Apt.
15	15 Juli 2024	Presentasi hasil penyusunan artikel publikasi	16	DWI UTAMI, Dr., M.Si., Apt.
16	19 Juli 2024	UAS	16	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.