



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2024/2025

Kode Matakuliah : 218110320
Matakuliah : Bioinformatika
Kelas : A
Program Studi : Ilmu Farmasi
Dosen Pengampu : Prof., Dr., apt.NANIK SULISTYANI, M.Si.; apt.IMANIAR NOOR FARIDA, M.Sc., Ph.D.; apt.LALU MUHAMMAD IRHAM, M.Farm.,Ph.D.
Jumlah Peserta : 10
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	15 Maret 2025	Pengantar bioinformatika	9	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
2	22 Maret 2025	Dogma genetik	8	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
3	19 April 2025	Konsep genomic, transcriptomic, proteomic metabolomic, pharmacogenomic (Pharmacogenetic)	10	LALU MUHAMMAD IRHAM, apt., M.Farm.,Ph.D.
4	05 Mei 2025	Data genomic, transcriptomic, proteomic metabolomic sebagai target obat dan penemuan obat baru (drug repurposing/drug repositioning: From the Bench to the bedside	10	LALU MUHAMMAD IRHAM, apt., M.Farm.,Ph.D.
5	10 Mei 2025	Data genomic, transcriptomic, proteomic metabolomic sebagai target obat dan penemuan obat baru (drug repurposing/drug repositioning: From the Bench to the bedside	10	LALU MUHAMMAD IRHAM, apt., M.Farm.,Ph.D.
6	24 Mei 2025	UTS	9	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
7	31 Mei 2025	Database	9	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
8	21 Juni 2025	Teknologi Bioinformatika untuk farmasi: Pemanfaatan data genomic, transcriptomic, proteomic dan metabolomic untuk target obat dan penemuan obat baru (drug repurposing/drug repositioning)	10	LALU MUHAMMAD IRHAM, apt., M.Farm.,Ph.D.
9	24 Juni 2025	Teknologi Bioinformatika untuk farmasi: Pemanfaatan data genomic, transcriptomic, proteomic dan metabolomic untuk target obat dan penemuan obat baru (drug repurposing/drug repositioning)	9	LALU MUHAMMAD IRHAM, apt., M.Farm.,Ph.D.
10	01 Juli 2025	Teknologi Bioinformatika untuk farmasi: Pemanfaatan data genomic, transcriptomic, proteomic dan metabolomic untuk target obat dan penemuan obat baru (drug repurposing/drug repositioning)	9	IMANIAR NOOR FARIDA, apt., M.Sc., Ph.D.
11	05 Juli 2025	Teknologi Bioinformatika untuk farmasi: Pemanfaatan data genomic, transcriptomic, proteomic dan metabolomic untuk target obat dan penemuan obat baru (drug repurposing/drug repositioning)	9	IMANIAR NOOR FARIDA, apt., M.Sc., Ph.D.

12	15 Juli 2025	Pendekatan molecular docking	9	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
13	18 Juli 2025		9	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
14	25 Juli 2025		8	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
15	25 Juli 2025		9	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., apt., M.Si.
16	30 Juli 2025	UAS	9	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.