



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 224510220
Matakuliah : Bioinformatika
Kelas : Bioinformatika
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Prof. Dr.NANIK SULISTYANI, M.Si., Apt; Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
Jumlah Peserta : 9
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	23 September 2024	Pengantar Bioinformatik	9	NANIK SULISTYANI, Prof. Dr., M.Si., Apt
2	07 Oktober 2024	Ekspresi gen	9	NANIK SULISTYANI, Prof. Dr., M.Si., Apt
3	14 Oktober 2024	Konsep farmakogenetik farmakogenomik	9	NANIK SULISTYANI, Prof. Dr., M.Si., Apt
4	21 Oktober 2024	Database	9	NANIK SULISTYANI, Prof. Dr., M.Si., Apt
5	23 Oktober 2024	Implementasi omic dalam farmasi	9	NANIK SULISTYANI, Prof. Dr., M.Si., Apt
6	21 Oktober 2024	Integrasi database bioinformatika dan genomika sebagai respon obat	9	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
7	28 Oktober 2024	Integrasi database bioinformatika dan genomika sebagai respon obat	9	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
8	18 November 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi perkembangan penyakit	9	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
9	02 Desember 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi perkembangan penyakit	9	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
10	09 Desember 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi perkembangan penyakit	9	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
11	02 Desember 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi perkembangan penyakit	9	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
12	09 Desember 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi perkembangan penyakit	9	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
13	16 Desember 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi perkembangan penyakit	9	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
14	23 Desember 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi terapi	9	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
15	06 Januari 2025	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi terapi	9	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
16	04 November 2024	UTS	9	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.