



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 : 17
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	23 September 2024	Pengantar Bioinformatik	16	NANIK SULISTYANI, Prof. Dr., M.Si., Apt
2	07 Oktober 2024	Konsep ekspresi gen	17	NANIK SULISTYANI, Prof. Dr., M.Si., Apt
3	14 Oktober 2024	Konsep farmakogenetik farmakogenomik	17	NANIK SULISTYANI, Prof. Dr., M.Si., Apt
4	21 Oktober 2024	Database	17	NANIK SULISTYANI, Prof. Dr., M.Si., Apt
5	23 Oktober 2024	Implementasi omic dalam farmasi	17	NANIK SULISTYANI, Prof. Dr., M.Si., Apt
6	21 Oktober 2024	Integrasi database bioinformatika dan genomika sebagai respon obat	17	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
7	28 Oktober 2024	Integrasi database bioinformatika dan genomika sebagai respon obat	17	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
8	18 November 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi perkembangan penyakit	17	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
9	02 Desember 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi perkembangan penyakit	16	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
10	09 Desember 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi perkembangan penyakit	17	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
11	02 Desember 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi perkembangan penyakit	17	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
12	09 Desember 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi perkembangan penyakit	17	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
13	16 Desember 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi perkembangan penyakit	17	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
14	30 Desember 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi terapi	17	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
15	06 Januari 2025	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi terapi	17	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
16	04 November 2024	UTS	17	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.