



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 224510220  
Matakuliah : Bioinformatika  
Kelas : A  
Program Studi : Farmasi  
Dosen Pengampu : Prof. Dr.NANIK SULISTYANI, M.Si., Apt; Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.  
Jumlah Peserta : 20  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	04 Maret 2024	Pengantar bioinformatika	20	NANIK SULISTYANI, Prof. Dr., M.Si., Apt
2	11 Maret 2024	Konsep ekspresi gen	17	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
3	18 Maret 2024	Data base	20	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
4	25 Maret 2024	Analisis BLAST	20	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
5	22 April 2024	Integrasi database bioinformatika dan genomika sebagai respon obat	20	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
6	29 April 2024	Konsep bioinformatika dan konsep genomic dan pharmacogenomic (Pharmacogenetic)	20	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
7	30 April 2024	Integrasi database bioinformatika dan genomika sebagai respon obat Blast, pohon filogenteik, desain primer	19	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
8	20 Mei 2024	Integrasi database bioinformatika dan genomika sebagai respon obat	20	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
9	10 Juni 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi perkembangan penyakit	20	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
10	10 Juni 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi perkembangan penyakit	20	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
11	17 Juni 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi perkembangan penyakit	20	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
12	21 Juni 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi terapi	20	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
13	24 Juni 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi terapi	20	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
14	01 Juli 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi terapi	20	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
15	06 Juli 2024	Pemanfaatan database bioinformatika dan genomika untuk prediksi terapi	20	Lalu Muhammad Irham, M.Farm., Ph.D.
16	06 Mei 2024	UTS	20	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.