



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 232361620  
Matakuliah : Bioinformatika Farmasi  
Kelas : PIL PAKET D  
Program Studi : Farmasi  
Dosen Pengampu : IMANIAR NOOR FARIDA, M.Sc.,Apt; apt.LALU MUHAMMAD IRHAM, M.Farm.,Ph.D.  
Jumlah Peserta : 2  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	30 Maret 2024	Pemanfaatan Bioinformatika untuk riset	2	LALU MUHAMMAD IRHAM, apt., M.Farm.,Ph.D.
2	20 April 2024	Multi Omics utk target terapi	2	LALU MUHAMMAD IRHAM, apt., M.Farm.,Ph.D.
3	02 Mei 2024		2	IMANIAR NOOR FARIDA, M.Sc.,Apt
4	30 Maret 2024	Pendahuluan Bioinformatika	2	LALU MUHAMMAD IRHAM, apt., M.Farm.,Ph.D.
5	20 April 2024	perkenalan OMICS dan implementasi dibidang Bioinformatika	2	LALU MUHAMMAD IRHAM, apt., M.Farm.,Ph.D.
6	27 April 2024	Implementasi genomic di fase klinis (Genomic Medicine)	2	LALU MUHAMMAD IRHAM, apt., M.Farm.,Ph.D.
7	04 Mei 2024	Peran Farmasis dalam mengembangkan Farmakogenomik	2	LALU MUHAMMAD IRHAM, apt., M.Farm.,Ph.D.
8	15 Mei 2024	UTS	2	IMANIAR NOOR FARIDA, M.Sc.,Apt
9	13 Juni 2024	Contoh Aplikasi Bioinformatika	2	IMANIAR NOOR FARIDA, M.Sc.,Apt
10	22 Juni 2024	Diskusi hasil pencarian gene pada database	2	IMANIAR NOOR FARIDA, M.Sc.,Apt
11	15 Juni 2024	Tutorial database genomic CPIC dan PhamVAR	2	LALU MUHAMMAD IRHAM, apt., M.Farm.,Ph.D.
12	22 Juni 2024	Aplikasi Database Bioinformatik (HaploReg, Ensembl)	2	LALU MUHAMMAD IRHAM, apt., M.Farm.,Ph.D.
13	08 Juni 2024	Identifikasi variasi gen menggunakan database bioinformatika	2	LALU MUHAMMAD IRHAM, apt., M.Farm.,Ph.D.
14	22 Juni 2024	pemanfaatan databse bioinformatika Ensembl dan HaploReg	2	LALU MUHAMMAD IRHAM, apt., M.Farm.,Ph.D.
15	06 Juli 2024	Pmenfaatan database GTEX portal utk identifikasi ekpresi gen pada jaringan	2	LALU MUHAMMAD IRHAM, apt., M.Farm.,Ph.D.
16	17 Juli 2024	UAS	2	IMANIAR NOOR FARIDA, M.Sc.,Apt

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.