



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 218110320
Matakuliah : Bioinformatika
Kelas : A
Program Studi : Ilmu Farmasi
Dosen Pengampu : Prof., Dr.NANIK SULISTYANI, M.Si., Apt.; Prof. Dr.DYAH ARYANI PERWITASARI, M.Si, Ph.D., Apt.
Jumlah Peserta : 13
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	23 September 2023	Pengantar bioinformatika	13	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
2	30 September 2023	Konsep genomik dan penemuan obat	13	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
3	07 Oktober 2023	Konsep proteomik dan implementasi pada penemuan obat	13	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
4	14 Oktober 2023	Metabolomik dan penemuan obat	13	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
5	20 Oktober 2023	MOOCS 1 basic of bioinformatics in genetic	13	DYAH ARYANI PERWITASARI, Prof. Dr., M.Si, Ph.D., Apt.
6	21 Oktober 2023	AI in bio	13	DYAH ARYANI PERWITASARI, Prof. Dr., M.Si, Ph.D., Apt.
7	23 Oktober 2023	APlikasi AI dengan machine learning	13	DYAH ARYANI PERWITASARI, Prof. Dr., M.Si, Ph.D., Apt.
8	06 Desember 2023	Drug repurpose oleh Prof Dyah	13	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
9	06 Desember 2023	Aplikasi bioinformatika	13	DYAH ARYANI PERWITASARI, Prof. Dr., M.Si, Ph.D., Apt.
10	06 Desember 2023	Implementasi NGS	13	DYAH ARYANI PERWITASARI, Prof. Dr., M.Si, Ph.D., Apt.
11	06 Desember 2023	Drug repurpose	13	DYAH ARYANI PERWITASARI, Prof. Dr., M.Si, Ph.D., Apt.
12	25 November 2023	teknologi bioinformatika berbasis proteomik dan metabolomik	13	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
13	02 Desember 2023	Implementasi teknologi bioinformatika berbasis proteomik dan metabolomik	13	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
14	05 Desember 2023	Implementasi teknologi bioinformatika berbasis proteomik dan metabolomik (lanjutan)	13	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
15	17 November 2023	UTS	13	NANIK SULISTYANI, Prof., Dr., M.Si., Apt.
16	25 Januari 2024	UAS	13	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.