



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS Farmasi

REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 232311211
Matakuliah : Praktikum Mikrobiologi
Kelas : A4
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Dr. apt. LAELA HAYU NURANI, M.Si.
Jumlah Peserta : 22
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	18 September 2024	Konsep metodologi uji mikrobiologi : Pembuatan media, teknik aseptik dan kultivasi; Mikroskop, pengecatan Gram dan struktur bakteri; Uji Batas Mikroba (uji enumerasi dan mikroba spesifik; Uji efektivitas pengawet, Uji sensitivitas antimikroba (Kirby Bauer); dan Uji aktivitas antimikroba (metode dilusi).	22	LAELA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.
2	25 September 2024	Konsep metodologi uji mikrobiologi : Pembuatan media, teknik aseptik dan kultivasi; Mikroskop, pengecatan Gram dan struktur bakteri; Uji Batas Mikroba (uji enumerasi dan mikroba spesifik; Uji efektivitas pengawet, Uji sensitivitas antimikroba (Kirby Bauer); dan Uji aktivitas antimikroba (metode dilusi).	22	LAELA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.
3	02 Oktober 2024	Konsep metodologi uji mikrobiologi : Pembuatan media, teknik aseptik dan kultivasi; Mikroskop, pengecatan Gram dan struktur bakteri; Uji Batas Mikroba (uji enumerasi dan mikroba spesifik; Uji efektivitas pengawet, Uji sensitivitas antimikroba (Kirby Bauer); dan Uji aktivitas antimikroba (metode dilusi).	22	LAELA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.
4	09 Oktober 2024	Konsep metodologi uji mikrobiologi : Pembuatan media, teknik aseptik dan kultivasi; Mikroskop, pengecatan Gram dan struktur bakteri; Uji Batas Mikroba (uji enumerasi dan mikroba spesifik; Uji efektivitas pengawet, Uji sensitivitas antimikroba (Kirby Bauer); dan Uji aktivitas antimikroba (metode dilusi).	22	LAELA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.
5	16 Oktober 2024	Konsep metodologi uji mikrobiologi : Pembuatan media, teknik aseptik dan kultivasi; Mikroskop, pengecatan Gram dan struktur bakteri; Uji Batas Mikroba (uji enumerasi dan mikroba spesifik; Uji efektivitas pengawet, Uji sensitivitas antimikroba (Kirby Bauer); dan Uji aktivitas antimikroba (metode dilusi).	22	LAELA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.

6	16 Oktober 2024	Konsep metodologi uji mikrobiologi : Pembuatan media, teknik aseptik dan kultivasi; Mikroskop, pengecatan Gram dan struktur bakteri; Uji Batas Mikroba (uji enumerasi dan mikroba spesifik; Uji efektivitas pengawet, Uji sensitivitas antimikroba (Kirby Bauer); dan Uji aktivitas antimikroba (metode dilusi).	22	LAELA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.
7	23 Oktober 2024	Konsep metodologi uji mikrobiologi : Pembuatan media, teknik aseptik dan kultivasi; Mikroskop, pengecatan Gram dan struktur bakteri; Uji Batas Mikroba (uji enumerasi dan mikroba spesifik; Uji efektivitas pengawet, Uji sensitivitas antimikroba (Kirby Bauer); dan Uji aktivitas antimikroba (metode dilusi).	22	LAELA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.
8	20 November 2024	Implementasi uji mikrobiologi : Pembuatan media, teknik aseptik dan kultivasi; Mikroskop, pengecatan Gram dan struktur bakteri; Uji Batas Mikroba (uji enumerasi dan mikroba spesifik; Uji efektivitas pengawet, Uji sensitivitas antimikroba (Kirby Bauer); dan Uji aktivitas antimikroba (metode dilusi).	22	LAELA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.
9	27 November 2024	Konsep metodologi uji mikrobiologi : Pembuatan media, teknik aseptik dan kultivasi; Mikroskop, pengecatan Gram dan struktur bakteri; Uji Batas Mikroba (uji enumerasi dan mikroba spesifik; Uji efektivitas pengawet, Uji sensitivitas antimikroba (Kirby Bauer); dan Uji aktivitas antimikroba (metode dilusi).	22	LAELA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.
10	04 Desember 2024	Implementasi uji mikrobiologi : Pembuatan media, teknik aseptik dan kultivasi; Mikroskop, pengecatan Gram dan struktur bakteri; Uji Batas Mikroba (uji enumerasi dan mikroba spesifik; Uji efektivitas pengawet, Uji sensitivitas antimikroba (Kirby Bauer); dan Uji aktivitas antimikroba (metode dilusi).	22	LAELA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.
11	11 Desember 2024	Konsep metodologi uji mikrobiologi : Pembuatan media, teknik aseptik dan kultivasi; Mikroskop, pengecatan Gram dan struktur bakteri; Uji Batas Mikroba (uji enumerasi dan mikroba spesifik; Uji efektivitas pengawet, Uji sensitivitas antimikroba (Kirby Bauer); dan Uji aktivitas antimikroba (metode dilusi).	22	LAELA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.
12	18 Desember 2024	Implementasi uji mikrobiologi : Pembuatan media, teknik aseptik dan kultivasi; Mikroskop, pengecatan Gram dan struktur bakteri; Uji Batas Mikroba (uji enumerasi dan mikroba spesifik; Uji efektivitas pengawet, Uji sensitivitas antimikroba (Kirby Bauer); dan Uji aktivitas antimikroba (metode dilusi).	22	LAELA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.
13	26 Desember 2024	Konsep metodologi uji mikrobiologi : Pembuatan media, teknik aseptik dan kultivasi; Mikroskop, pengecatan Gram dan struktur bakteri; Uji Batas Mikroba (uji enumerasi dan mikroba spesifik; Uji efektivitas pengawet, Uji sensitivitas antimikroba (Kirby Bauer); dan Uji aktivitas antimikroba (metode dilusi).	22	LAELA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.

14	18 Desember 2024	Pelaporan hasil uji mikrobiologi : Pembuatan media, teknik aseptik dan kultivasi; Mikroskop, pengecatan Gram dan struktur bakteri; Uji Batas Mikroba (uji enumerasi dan mikroba spesifik; Uji efektivitas pengawet, Uji sensitivitas antimikroba (Kirby Bauer); dan Uji aktivitas antimikroba (metode dilusi) serta review	22	LAE LA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.
15	02 Januari 2025	Pelaporan hasil uji mikrobiologi : Pembuatan media, teknik aseptik dan kultivasi; Mikroskop, pengecatan Gram dan struktur bakteri; Uji Batas Mikroba (uji enumerasi dan mikroba spesifik; Uji efektivitas pengawet, Uji sensitivitas antimikroba (Kirby Bauer); dan Uji aktivitas antimikroba (metode dilusi) serta review	22	LAE LA HAYU NURANI, Dr. apt., M.Si.

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