



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 232330220
Matakuliah : Biokimia
Kelas : C
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Prof. Dr. apt.NURKHASANA, M.Si.; apt.WARSI, M.Sc.; Dra.Eddy Sulistyowati, Apt., M.S.
Jumlah Peserta : 74
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	18 September 2024	1. Hubungan antara biokimia dengan kegunaannya dalam kehidupan	71	NURKHASANA, Prof. Dr. apt., M.Si.
2	25 September 2024	6. Biosintesis asam nukleat dan Analisis kualitatif dan kuantitatif asam nukleat, dilanjutkan Biosintesis asam amino dan protein serta analisis kualitatif dan kuantitatifnya	74	NURKHASANA, Prof. Dr. apt., M.Si.
3	02 Oktober 2024	6. Biosintesis asam nukleat dan Analisis kualitatif dan kuantitatif asam nukleat, dilanjutkan Biosintesis asam amino dan protein serta analisis kualitatif dan kuantitatifnya	70	NURKHASANA, Prof. Dr. apt., M.Si.
4	09 Oktober 2024	6. Biosintesis asam nukleat dan Analisis kualitatif dan kuantitatif asam nukleat, dilanjutkan Biosintesis asam amino dan protein serta analisis kualitatif dan kuantitatifnya	74	NURKHASANA, Prof. Dr. apt., M.Si.
5	16 Oktober 2024	2. Biosintesis karbohidrat dan Analisis kualitatif, kuantitatif karbohidra serta patofisiologi penyakit terkait	74	Eddy Sulistyowati, Dra., Apt., M.S.
6	23 Oktober 2024	6. Biosintesis asam nukleat dan Analisis kualitatif dan kuantitatif asam nukleat, dilanjutkan Biosintesis asam amino dan protein serta analisis kualitatif dan kuantitatifnya	65	Eddy Sulistyowati, Dra., Apt., M.S.
7	30 Oktober 2024	6. Biosintesis asam nukleat dan Analisis kualitatif dan kuantitatif asam nukleat, dilanjutkan Biosintesis asam amino dan protein serta analisis kualitatif dan kuantitatifnya	71	WARSI, apt., M.Sc.
8	04 November 2024	UTS	74	NURKHASANA, Prof. Dr. apt., M.Si.
9	20 November 2024	6. Biosintesis asam nukleat dan Analisis kualitatif dan kuantitatif asam nukleat, dilanjutkan Biosintesis asam amino dan protein serta analisis kualitatif dan kuantitatifnya	70	NURKHASANA, Prof. Dr. apt., M.Si.
10	29 November 2024	6. Biosintesis asam nukleat dan Analisis kualitatif dan kuantitatif asam nukleat, dilanjutkan Biosintesis asam amino dan protein serta analisis kualitatif dan kuantitatifnya	67	NURKHASANA, Prof. Dr. apt., M.Si.

11	04 Desember 2024	4. Biosintesis lemak dan Analisis kualitatif dan kuantitatif lemak serta patofisiologi penyakit terkait	70	NURKHASANAH, Prof. Dr. apt., M.Si.
12	17 Desember 2024	4. Biosintesis lemak dan Analisis kualitatif dan kuantitatif lemak serta patofisiologi penyakit terkait	71	NURKHASANAH, Prof. Dr. apt., M.Si.
13	20 Desember 2024	5. Kinetika enzim, inhibisi enzim dan enzim amobil	62	WARSI, apt., M.Sc.
14	27 Desember 2024	7. keseimbangan elektrolit, makronutrien, serta gangguan penyakit yang terkait metabolisme	70	WARSI, apt., M.Sc.
15	07 Januari 2025	7. keseimbangan elektrolit, makronutrien, serta gangguan penyakit yang terkait metabolisme	67	WARSI, apt., M.Sc.

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