

JURNAL MENGAJAR DOSEN TAHUN AKADEMIK 2025/2026 GANJIL

Mata Kuliah : PD003 - BOKIMIA Dosen
 Pengampu : dr. Dian Wahyu Pratami
 Program Studi : KEDOKTERAN
 Sem/Kelas : 1/01
 Jumlah Peserta : 50
 Tipe Pertemuan : Teori

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
1	Pertemuan Ke-1 Selasa, 23 September 2025 Jam 09:00:00 - 10:50:00, Ruang : MAM 605	dr. Dian Wahyu Pratami, M.Biomed	Enzim: Kinetik, Mekanisme, Pengaturan, dan Peran Logam Transisi -	49	1	98%
2	Pertemuan Ke-2 Rabu, 24 September 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : MAM 605	dr. Dian Wahyu Pratami, M.Biomed	Bioenergetika -	50	0	100%
3	Pertemuan Ke-3 Sabtu, 27 September 2025 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : Elearning 10	dr. Dian Wahyu Pratami, M.Biomed	Overview Biokimia Kedokteran -	50	0	100%
4	Pertemuan Ke-4 Sabtu, 27 September 2025 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : Elearning 10	dr. Dian Wahyu Pratami, M.Biomed	Struktur dan Fungsi Protein serta Enzim -	50	0	100%
5	Pertemuan Ke-5 Jumat, 26 September 2025 Jam 09:00:00 - 10:50:00, Ruang : MAM 605	dr. Dian Wahyu Pratami, M.Biomed	Metabolisme Karbohidrat jalur metabolisme karbohidrat	48	2	96%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
6	Pertemuan Ke-6 Senin, 29 September 2025 Jam 09:00:00 - 10:50:00, Ruang : MAM 605	dr. Dian Wahyu Pratami, M.Biomed	Metabolisme Lipid -	46	4	92%
7	Pertemuan Ke-7 Selasa, 30 September 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : MAM 605	dr. Hanson, M.Biomed	Metabolisme Protein dan Asam Amino -	50	0	100%
8	Pertemuan Ke-8 Jumat, 03 Oktober 2025 Jam 10:00:00 - 11:40:00, Ruang : MAM 605	dr. Hanson, M.Biomed	Hormon biokimia hormon terkait konsep dasar hormon, klasifikasi hormon, mekanisme sekresi hormon	48	2	96%
9	Pertemuan Ke-9 Jumat, 03 Oktober 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : MAM 605	dr. W Destiathree S, M.Biomed	Proses pembentukan ATP (glikolisis, citric acid cycle, electron transport chain, atp synthase) -	50	0	100%
10	Pertemuan Ke-10 Rabu, 08 Oktober 2025 Jam 10:00:00 - 11:40:00, Ruang : MAM 605	dr. W Destiathree S, M.Biomed	Metabolisme Heme -	50	0	100%
11	Pertemuan Ke-11 Senin, 13 Oktober 2025 Jam 08:00:00 - 09:40:00, Ruang : MAM 605	dr. Anandita W, M.Biomed	Struktur, Fungsi, dan Replikasi Makromolekul Pembawa Informasi -	49	1	98%
12	Pertemuan Ke-12 Senin, 13 Oktober 2025 Jam 10:00:00 - 11:40:00, Ruang : MAM 605	dr. Anandita W, M.Biomed	Gen dan Ekspresi Gen -	49	1	98%
13	Pertemuan Ke-13 Senin, 20 Oktober 2025 Jam 10:00:00 - 11:40:00, Ruang : MAM 605	dr. Almarissa Ajeng Prameswara, Sp.MK	Biokimia Komunikasi Ekstrasel dan Intrasel -	50	0	100%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
14	Pertemuan Ke-14 Selasa, 25 November 2025 Jam 09:00:00 - 10:50:00, Ruang : MAM 605	dr. Almarissa Ajeng Prameswara, Sp.MK	Review Biokimia -	50	0	100%

Mengetahui, Ketua Program Studi
KEDOKTERAN



dr. Dian Wahyu Pratami, M.Biomed
19202321787