

JURNAL MENGAJAR DOSEN TAHUN AKADEMIK 2025/2026 GANJIL

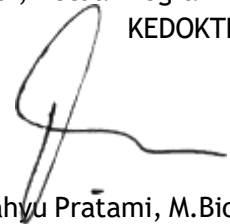
Mata Kuliah : PD002 - FISILOGI (Sistem Muskuloskeletal, Kardiorespirasi, Digesti)
 Dosen Pengampu : dr. Widhowati Destiathree Supardi
 Program Studi : KEDOKTERAN
 Sem/Kelas : 1/01
 Jumlah Peserta : 50
 Tipe Pertemuan : Teori

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
1	Pertemuan Ke-1 Senin, 22 September 2025 Jam 08:00:00 - 09:40:00, Ruang : MAM 605	dr. Hanson, M.Biomed.	Pertemuan 1 -	50	0	100%
2	Pertemuan Ke-2 Rabu, 24 September 2025 Jam 08:00:00 - 09:40:00, Ruang : MAM 605	dr. Widhowati Destiathree Supardi	Klasifikasi otot, Struktur mikroskopik serabut otot, Mekanisme kontraksi otot, Peran ion kalsium, ATP dan sistem saraf dalam kontraksi otot, Perbedaan karakteristik fisiologi otot rangka, otot jantung dan otot polos -	49	1	98%
3	Pertemuan Ke-3 Sabtu, 27 September 2025 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : Elearning 10	dr. Widhowati Destiathree Supardi	Introduksi dan Overview Fisiologi -	50	0	100%
4	Pertemuan Ke-4 Selasa, 30 September 2025 Jam 08:00:00 - 09:40:00, Ruang : MAM 605	dr. Dian Wahyu Pratami	Sistem Saraf Pusat -	50	0	100%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
5	Pertemuan Ke-5 Rabu, 01 Oktober 2025 Jam 10:00:00 - 11:40:00, Ruang : MAM 605	dr. Almarissa Ajeng Prameswara, Sp.MK	Fisiologi Tulang dan Sendi -	50	0	100%
6	Pertemuan Ke-6 Selasa, 14 Oktober 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : MAM 605	dr. Chandra Trianna Dewi, Sp.PK	Integrasi SSP & musculoskeletal -	50	0	100%
7	Pertemuan Ke-7 Jumat, 17 Oktober 2025 Jam 10:00:00 - 11:40:00, Ruang : MAM 605	dr. Hanson, M.Biomed.	Fisiologi Sistem Kardiovaskular -	50	0	100%
8	Pertemuan Ke-8 Selasa, 21 Oktober 2025 Jam 10:00:00 - 11:40:00, Ruang : MAM 605	dr. Hanson, M.Biomed.	Fisiologi Sirkulasi Darah -	50	0	100%
9	Pertemuan Ke-9 Senin, 27 Oktober 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : MAM 605	dr. Hanson, M.Biomed.	Fisiologi Sistem Respirasi -	50	0	100%
10	Pertemuan Ke-10 Rabu, 29 Oktober 2025 Jam 10:00:00 - 11:40:00, Ruang : MAM 605	dr. Anandita Winadira, M.Biomed.	Fisiologi Pertukaran Gas dan Regulasi Pernapasan -	44	6	88%
11	Pertemuan Ke-11 Kamis, 23 Oktober 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : MAM 605	dr. W Destiathree S, M.Biomed	Tugas Terstruktur Sistem Muskuloskeletal -	50	0	100%
12	Pertemuan Ke-12 Selasa, 11 November 2025 Jam 10:00:00 - 11:40:00, Ruang : AM 303	dr. Anandita Winadira, M.Biomed.	Fisiologi proses pencernaan mekanik dan kimiawi -	50	0	100%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
13	Pertemuan Ke-13 Kamis, 13 November 2025 Jam 10:00:00 - 11:40:00, Ruang : MAM 605	dr. Anandita Winadira, M.Biomed.	Tugas terstruktur sistem respirasi pertukaran gas Presentasi tugas fisiologi pernapasan: pertukaran gas, regulasi pernapasan, asam basa darah, pernapasan saat olah raga, hipoksia	50	0	100%
14	Pertemuan Ke-14 Selasa, 18 November 2025 Jam 08:00:00 - 09:40:00, Ruang : MAM 605	dr. Anandita Winadira, M.Biomed.	Fisiologi proses pencernaan mekanik dan kimiawi -	50	0	100%

Mengetahui, Ketua Program Studi
KEDOKTERAN



dr. Dian Wahyu Pratami, M.Biomed
19202321787

Mengetahui, Ketua Program Studi
KEDOKTERAN

dr. Dian Wahyu Pratami
19202321787

Mengetahui, Ketua Program Studi
KEDOKTERAN

dr. Dian Wahyu Pratami
19202321787