

JURNAL MENGAJAR DOSEN
TAHUN AKADEMIK 2024/2025 GANJIL

Mata Kuliah : IK068 - Bioscience
Dosen Pengampu : Allama Zaki Almubarak, S.Kep., Ns., M.Kep.
Program Studi : S1 - ILMU KEPERAWATAN
Sem/Kelas : 1/01
Jumlah Peserta : 53
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, 23 September 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 101	Allama Zaki Almubarak, S.Kep., Ns., M.Kep.	Overview Blok dan Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: sistem pernafasan -	51	2	96.23%
2	Pertemuan Ke-1 Rabu, 09 Oktober 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : AM 102	Allama Zaki Almubarak, S.Kep., Ns., M.Kep.	Tutorial 1-1 : Sistem Struktur, fungsi, istilah anatomi, dan pembagian regio tubuh manusia -	0	53	0%
3	Pertemuan Ke-1 Rabu, 09 Oktober 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : AM 103	Catur Kurniawan , S.Kep., Ns., M.Kep.	Tutorial 1.1: Tutorial 1-1 : Sistem Struktur, fungsi, istilah anatomi, dan pembagian regio tubuh manusia -	0	53	0%
4	Pertemuan Ke-1 Rabu, 09 Oktober 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : AM 104	NITA FITRIANA, S.Kep., Ns.	Tutorial 1.1: Tutorial 1-1 : Sistem Struktur, fungsi, istilah anatomi, dan pembagian regio tubuh manusia -	0	53	0%
5	Pertemuan Ke-1 Rabu, 09 Oktober 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : AM 105	Muhammad G.A. Putra, S.Kep., Ns., M.Kep.	Tutorial 1.1: Tutorial 1-1 : Sistem Struktur, fungsi, istilah anatomi, dan pembagian regio tubuh manusia -	0	53	0%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
37	Pertemuan Ke-8 Rabu, 13 November 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : AM 103	Catur Kurniawan , S.Kep., Ns., M.Kep.	Tutorial 4.2: Agen infeksius dengan kondisi Hiperhidrosis -	0	53	0%
38	Pertemuan Ke-8 Rabu, 13 November 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : AM 104	NITA FITRIANA, S.Kep., Ns.	Tutorial 4.2: Agen infeksius dengan kondisi Hiperhidrosis -	0	53	0%
39	Pertemuan Ke-8 Rabu, 13 November 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : AM 105	Muhammad G.A. Putra, S.Kep., Ns., M.Kep.	Tutorial 4.2: Agen infeksius dengan kondisi Hiperhidrosis -	0	53	0%
40	Pertemuan Ke-9 Senin, 30 September 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 101	MAHFUD, S.Kep., MMR.	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: sistem pencernaan -	50	3	94.34%
41	Pertemuan Ke-10 Senin, 30 September 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : Elearning 2	dr. OGA INDRAJAYA	Mekanisme fisiologi tubuh manusia dalam berbagai aktifitas (konsep biomekanik dan biolistrik pada saat bergerak dan beraktivitas), Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: sistem endokrin -	52	1	98.11%
42	Pertemuan Ke-11 Selasa, 01 Oktober 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 101	Catur Kurniawan , S.Kep., Ns., M.Kep.	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: sistem integumen -	52	1	98.11%
43	Pertemuan Ke-12 Rabu, 02 Oktober 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	Muhammad G.A. Putra, S.Kep., Ns., M.Kep.	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: sistem perkemihan -	52	1	98.11%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
44	Pertemuan Ke-13 Rabu, 02 Oktober 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	MAHFUD, S.Kep., MMR.	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: sistem muskuloskeletal dan lengkung refleks: Pengertian dan komponen lengkung refleks -	52	1	98.11%
45	Pertemuan Ke-14 Jumat, 04 Oktober 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 101	EDI SAMPURNO RIDWAN, M. NURS.,Ph.D	Konsep dasar patologi dan patofisiologi: adaptasi, jejas, dan penuaan sel -	52	1	98.11%
46	Pertemuan Ke-15 Jumat, 04 Oktober 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : MAM 101	Muhammad G.A. Putra, S.Kep., Ns., M.Kep.	Agen-agen infeksius (1 dan 2): virus, bakteri, jamur, parasit, riketsia, dan clamidia -	52	1	98.11%
47	Pertemuan Ke-16 Selasa, 08 Oktober 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 101	SOFYAN INDRAYANA, S.Kep., Ns., MS.	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: sistem imun dasar -	51	2	96.23%
48	Pertemuan Ke-17 Rabu, 09 Oktober 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	SOFYAN INDRAYANA, S.Kep., Ns., MS.	Lengkung refleks: Pengertian homeostasis & Sistem pengendalian tubuh: mekanisme umpan balik positif & negative -	53	0	100%
49	Pertemuan Ke-18 Sabtu, 12 Oktober 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 101	Allama Zaki Almubarak, S.Kep., Ns., M.Kep.	Keseimbangan cairan elektrolit -	52	1	98.11%
50	Pertemuan Ke-19 Selasa, 15 Oktober 2024 Jam 08:40:00 - 10:20:00, Ruang : MAM 101	Allama Zaki Almubarak, S.Kep., Ns., M.Kep.	Presentasi Makalah anatomi fisiologi osteologi tubuh manusia -	0	53	0%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
51	Pertemuan Ke-20 Kamis, 17 Oktober 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : HAR 202	Nanik Sri Khodriyati, S.Kep., Ns., M.Kep.	Struktur dan fungsi tubuh manusia secara umum: sistem kardiovaskuler -	51	2	96.23%
52	Pertemuan Ke-21 Jumat, 18 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 101	Catur Kurniawan , S.Kep., Ns., M.Kep.	Konsep dasar patologi dan patofisiologi: pertumbuhan sel dan diferensiasi; kelainan sel, respon radang -	53	0	100%
53	Pertemuan Ke-22 Senin, 21 Oktober 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	Allama Zaki Almubarak, S.Kep., Ns., M.Kep.	Presentasi Makalah anatomi fisiologi muskuloskeletal (focus; sendi, otot, jaringan ikat) tubuh manusia -	0	53	0%
54	Pertemuan Ke-23 Sabtu, 26 Oktober 2024 Jam 10:30:00 - 12:10:00, Ruang : Elearning 2	Catur Kurniawan , S.Kep., Ns., M.Kep.	Presentasi Makalah agen infeksius (1. Virus, 2. Bakteri, 3. Jamur dan parakit), transmisi, kondisi yang melemahkan pertahanan pejamu, infeksi oportunistik, dan pencegahan transmisi -	0	53	0%
55	Pertemuan Ke-24 Jumat, 25 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : AM 109	NITA FITRIANA, S.Kep., Ns.	Tutorial 2.1: Konsep dasar patologi dan patofisiologi: pertumbuhan sel dan diferensiasi -	0	53	0%

Mengetahui, Ketua Program Studi
S1 - ILMU KEPERAWATAN

SOFYAN INDRAYANA, S.Kep., Ns., MS.
2201210280