

**JURNAL MENGAJAR DOSEN
TAHUN AKADEMIK 2024/2025 GANJIL**

Mata Kuliah : PB003 - Bioscience I
 Dosen Pengampu : Fatimatasari, S.Keb., M.Keb.
 Program Studi : S1 - KEBIDANAN S1
 Sem/Kelas : 1/01
 Jumlah Peserta : 34
 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 Rabu, 25 September 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 405	Isti Chana Zuliyati, S.ST., M.Keb.	- -	34	0	100%
2	Pertemuan Ke-2 Kamis, 26 September 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 405	Isti Chana Zuliyati, S.ST., M.Keb.	Anatomi dan fisiologi system musculoskeletal -	34	0	100%
3	Pertemuan Ke-3 Sabtu, 28 September 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 405	Isti Chana Zuliyati, S.ST., M.Keb.	Konsep dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia, karakteristik anatomi berbagai ras di Indonesia -	34	0	100%
4	Pertemuan Ke-4 Rabu, 02 Oktober 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 405	Isti Chana Zuliyati, S.ST., M.Keb.	Anatomi dan fisiologi system reproduksi wanita -	28	6	82.35%
5	Pertemuan Ke-5 Kamis, 03 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 405	Isti Chana Zuliyati, S.ST., M.Keb.	Anatomi dan fisiologi system kardiovaskuler -	34	0	100%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
6	Pertemuan Ke-6 Sabtu, 05 Oktober 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 405	Isti Chana Zuliyati, S.ST., M.Keb.	proses metabolisme tubuh -	34	0	100%
7	Pertemuan Ke-7 Rabu, 09 Oktober 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 405	Isti Chana Zuliyati, S.ST., M.Keb.	Anatomi dan fisiologi system reproduksi wanita (case based) -	34	0	100%
8	Pertemuan Ke-8 Kamis, 10 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 405	Fatimatasari, S.Keb., M.Keb.	Anatomi dan fisiologi system pernafasan -	34	0	100%
9	Pertemuan Ke-9 Sabtu, 12 Oktober 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 403	Fatimatasari, S.Keb., M.Keb.	Anatomi dan fisiologi systen endokrin -	34	0	100%
10	Pertemuan Ke-10 Rabu, 16 Oktober 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 405	Fatimatasari, S.Keb., M.Keb.	Anatomi dan fisiologi system kardiovaskuler (Case Based) -	34	0	100%
11	Pertemuan Ke-11 Kamis, 17 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 405	Isti Chana Zuliyati, S.ST., M.Keb.	Fungsi, mekanisme kerja dan gangguan termoregulasi tubuh -	34	0	100%
12	Pertemuan Ke-12 Sabtu, 19 Oktober 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : Elearning 2	Erna Yovi Kurniawati, SST., M.Tr.Keb	Anatomi dan fisiologi system reproduksi pria -	34	0	100%
13	Pertemuan Ke-13 Rabu, 23 Oktober 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 405	Erna Yovi Kurniawati, SST., M.Tr.Keb	Proses metabolisme tubuh (Case based) -	32	2	94.12%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
14	Pertemuan Ke-14 Kamis, 31 Oktober 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : MAM 405	Erna Yovi Kurniawati, SST., M.Tr.Keb	Anatomi dan fisiologi system pencernaan / Reschedule 24 -	34	0	100%
15	Pertemuan Ke-15 Sabtu, 26 Oktober 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 403	Erna Yovi Kurniawati, SST., M.Tr.Keb	Keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh -	34	0	100%
16	Pertemuan Ke-16 Rabu, 30 Oktober 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : Elearning 2	Erna Yovi Kurniawati, SST., M.Tr.Keb	Anatomi dan fisiologi system endokrin (case based) -	34	0	100%
17	Pertemuan Ke-17 Kamis, 31 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 405	Silvia Rizki Syah Putri,S.Tr.Keb., M.Keb.	Fungsi dan mekanisme termoregulasi tubuh (case based) -	31	3	91.18%
18	Pertemuan Ke-18 Sabtu, 02 November 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 403	Erna Yovi Kurniawati, SST., M.Tr.Keb	Anatomi dan fisiologi system hematologi -	34	0	100%
19	Pertemuan Ke-19 Rabu, 06 November 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : MAM 405	Silvia Rizki Syah Putri,S.Tr.Keb., M.Keb.	Anatomi dan fisiologi system syaraf -	34	0	100%
20	Pertemuan Ke-20 Rabu, 06 November 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 405	Isti Chana Zuliyati, S.ST., M.Keb.	Anatomi dan fisiologi system pencernaan (Case Based) -	34	0	100%
21	Pertemuan Ke-21 Kamis, 07 November 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 405	Fatimatasari, S.Keb., M.Keb.	Anatomi dan fisiologi system pernapasan (Case Based) -	33	1	97.06%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
22	Pertemuan Ke-22 Sabtu, 09 November 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : HAR 203	Silvia Rizki Syah Putri,S.Tr.Keb., M.Keb.	Anatomi dan fisiologi system perkemihan -	34	0	100%
23	Pertemuan Ke-32 Sabtu, 07 Desember 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 405	dr.Widhowati Destiathree Supardi	Anatomi dan fisiologi system integument / Reschedule tgl 27 -	34	0	100%
24	Pertemuan Ke-33 Kamis, 28 November 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 401	Fatimatasari, S.Keb., M.Keb.	Keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh (Case Based) -	32	2	94.12%
25	Pertemuan Ke-34 Sabtu, 30 November 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 405	Silvia Rizki Syah Putri,S.Tr.Keb., M.Keb.	Anatomi dan fisiologi system imun dan limfatik -	34	0	100%
26	Pertemuan Ke-41 Kamis, 05 Desember 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 405	Silvia Rizki Syah Putri,S.Tr.Keb., M.Keb.	Anatomi dan fisiologi system syaraf (Case Based) -	34	0	100%
27	Pertemuan Ke-42 Sabtu, 14 Desember 2024 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : MAM 405	Silvia Rizki Syah Putri,S.Tr.Keb., M.Keb.	Anatomi dan fisiologi system panca indera -	34	0	100%
28	Pertemuan Ke-43 Kamis, 19 Desember 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 405	Fatimatasari, S.Keb., M.Keb.	Anatomi dan fisiologi system perkemihan (Case Based) / res 14 des Melbi Mutiara sakit	32	2	94.12%

Mengetahui, Ketua Program Studi
S1 - KEBIDANAN S1


Fatimatasari, S.Keb., M.Keb.
1201210272