

# UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

## ABSENSI KELAS

Nama Dosen : AWARI SUSANTI, S.Si, M.Si  
IDPTK : 101029058

Nama Matakuliah : BIOLOGI  
Program Studi : GIZI

NO	PERTEMUAN KE	TOPIK	SUBTOPIK	KEHADIRAN	WAKTU
1	1	Pendahuluan	Biologi dan cabang ilmu biologi, Asal Usul Kehidupan, Hubungan Biologi Dengan ilmu kesehatan	<b>Peserta Mahasiswa : 43</b> Hadir : 37 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 6	<b>Jam Mulai :</b> 2023-09-12 13:32:03 <b>Jam Selesai :</b> 2023-09-12 15:11:42
2	2	Evolusi	Evolusi	<b>Peserta Mahasiswa : 43</b> Hadir : 41 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 2	<b>Jam Mulai :</b> 2023-09-27 14:04:29 <b>Jam Selesai :</b> 2023-09-27 14:11:28
3	3	Biologi Sel dan Metabolisme	Sel sebagai dasar kehidupan Struktur mikrosoik sel Reproduksi sel Metabolisme sel	<b>Peserta Mahasiswa : 43</b> Hadir : 42 Izin : 1 Sakit : 0 Alpha : 0	<b>Jam Mulai :</b> 2023-10-07 11:16:54 <b>Jam Selesai :</b> 2023-10-07 11:42:46
4	4	Ekologi	Ekologi	<b>Peserta Mahasiswa : 43</b> Hadir : 43 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	<b>Jam Mulai :</b> 2023-11-14 09:28:46 <b>Jam Selesai :</b> 2023-11-14 09:53:35
5	5	Reproduksi dan Perkembangan	Reproduksi dan Perkembangan Reproduksi Seksual dan Aseksual Reproduksi pada Manusia Perkembangan dan Pertumbuhan	<b>Peserta Mahasiswa : 43</b> Hadir : 43 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	<b>Jam Mulai :</b> 2023-10-10 14:23:21 <b>Jam Selesai :</b> 2023-11-14 09:54:21
6	6	Embriologi Dasar	Embriologi Dasar	<b>Peserta Mahasiswa : 43</b> Hadir : 39 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 4	<b>Jam Mulai :</b> 2023-10-18 15:27:44 <b>Jam Selesai :</b> 2023-11-14 09:54:29
7	7	Struktur dan organisasi hewan	Struktur dan organisasi hewan	<b>Peserta Mahasiswa : 43</b> Hadir : 40 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 3	<b>Jam Mulai :</b> 2023-11-14 09:42:42 <b>Jam Selesai :</b>
8	8	UTS	UTS	<b>Peserta Mahasiswa : 43</b> Hadir : 41 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 2	<b>Jam Mulai :</b> 2023-11-14 09:55:16 <b>Jam Selesai :</b> 2023-11-14 09:56:25
9	9	Dasar taksonomi dan klasifikasi	Keanekaragaman organisme Definisi taksonomu dan klasifikasi Prinsip klasifikasi Tahapan dalam klasifikasi Tata cara pemberian nama ilmiah	<b>Peserta Mahasiswa : 43</b> Hadir : 36 Izin : 1 Sakit : 1 Alpha : 5	<b>Jam Mulai :</b> 2023-11-14 15:07:44 <b>Jam Selesai :</b>
10	10	Materi Genetik dan Sintesis Protein	Materi Genetik dan Sintesis Protein	<b>Peserta Mahasiswa : 43</b> Hadir : 39 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 4	<b>Jam Mulai :</b> 2023-11-21 11:20:24 <b>Jam Selesai :</b>
11	11	Autosom dan Gonosom (Kromosom Sex)	Autosom dan Gonosom (Kromosom Sex)	<b>Peserta Mahasiswa : 43</b> Hadir : 38 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 5	<b>Jam Mulai :</b> 2023-11-21 11:24:43 <b>Jam Selesai :</b>
12	12	Pewarisan Sifat Keturunan	Pewarisan Sifat Keturunan	<b>Peserta Mahasiswa : 43</b> Hadir : 43 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	<b>Jam Mulai :</b> 2023-12-23 10:14:43 <b>Jam Selesai :</b> 2023-12-23 10:15:34
13	13	Pewarisan Sifat Keturunan	Pewarisan Sifat Keturunan	<b>Peserta Mahasiswa : 43</b> Hadir : 43 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	<b>Jam Mulai :</b> 2023-12-23 10:14:02 <b>Jam Selesai :</b> 2023-12-23 10:33:21

14	14	Genetika Kedokteran	Genetika Kedokteran	<b>Peserta Mahasiswa : 43</b> <span style="color: green;">■</span> Hadir : 43 <span style="color: gray;">■</span> Izin : 0 <span style="color: cyan;">■</span> Sakit : 0 <span style="color: red;">■</span> Alpha : 0	<span style="color: blue;">■</span> <b>Jam Mulai :</b> 2023-12-23 10:16:06 <span style="color: yellow;">■</span> <b>Jam Selesai :</b> 2023-12-23 10:33:14
15	15	Sistem Pertahanan Tubuh	Sistem Pertahanan Tubuh	<b>Peserta Mahasiswa : 43</b> <span style="color: green;">■</span> Hadir : 43 <span style="color: gray;">■</span> Izin : 0 <span style="color: cyan;">■</span> Sakit : 0 <span style="color: red;">■</span> Alpha : 0	<span style="color: blue;">■</span> <b>Jam Mulai :</b> 2023-12-23 10:29:10 <span style="color: yellow;">■</span> <b>Jam Selesai :</b> 2023-12-23 10:33:06

Mengetahui,  
Ketua Program Studi



NUR AFRINIS, S.Si, M.Si

Bangkinang, 13 Januari 2024  
Dosen Pengajar



AWARI SUSANTI, S.Si, M.Si

**CATATAN :**

- Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
- Absensi perkuliahan secara digital, data kehadiran diambil dari sistem secara otomatis
- Pakain untuk mahasiswa : tidak boleh memakai sandal, kaos oblong, sandal, anting, kalung, gelang
- Pakaian untuk mahasiswi : Tidak boleh memakai sandal, kaos ketat dan baju transparan