

**KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
NOMOR : 113-9 /KPTS/UPTT/KP/IX/ 2025**

TENTANG

**PENUNJUKAN/ PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL PRODI S1
KEPERAWATAN, S1 GIZI, S1 KESEHATAN MASYARAKAT, S1 KEBIDANAN, PENDIDIKAN
PROFESI BIDAN, PROFESI NERS, D III KEPERAWATAN DAN D III KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU
TAMBUSAI TAHUN AKADEMIK 2025/ 2026**

REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

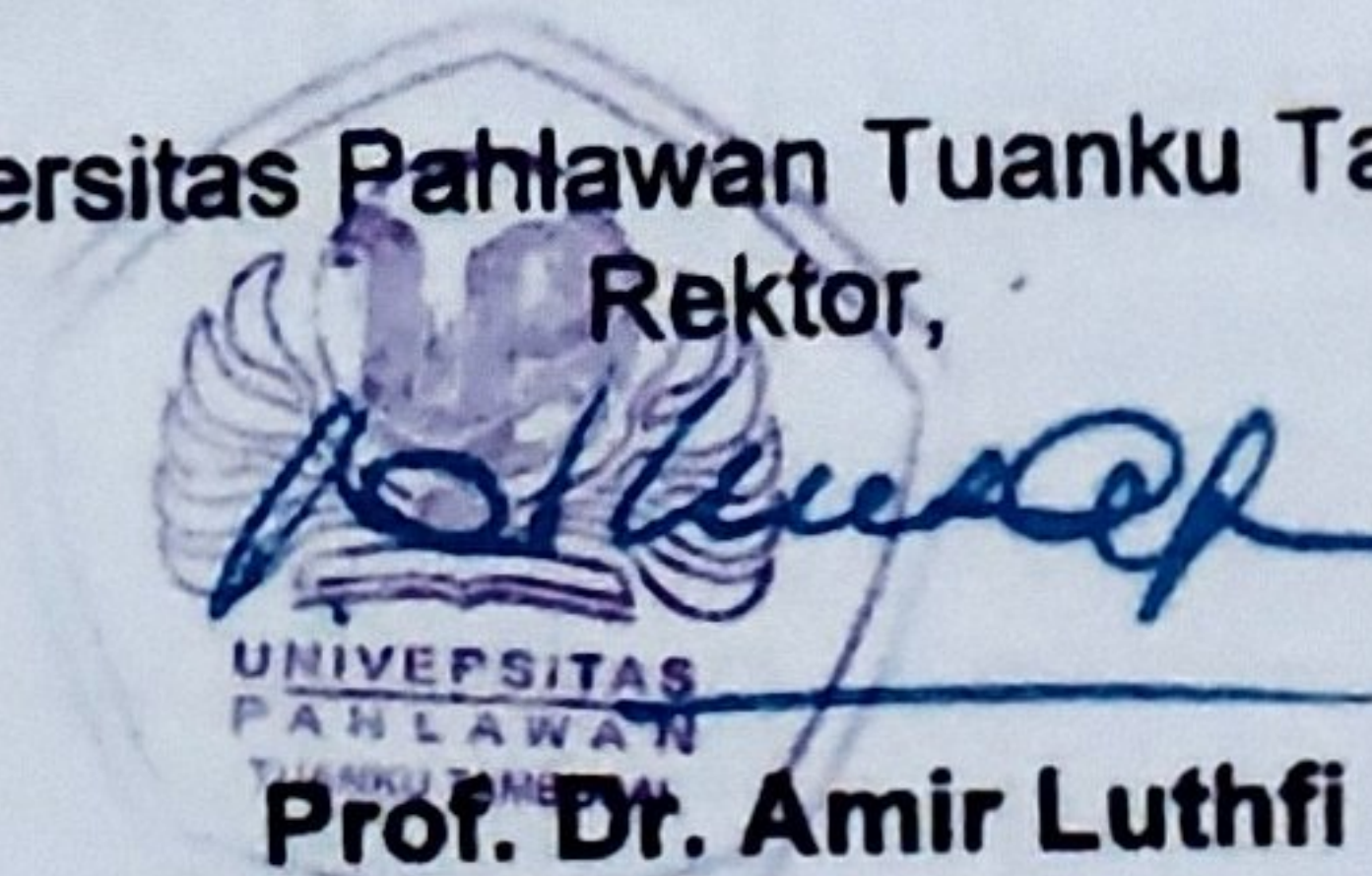
- Menimbang** : a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester ganjil Program Studi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, Pendidikan Profesi Bidan, Profesi Ners, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2025/ 2026, maka dipandang perlu menetapkan Dosen Mengajar Semester Ganjil pada Prodi-prodi Fakultas Ilmu Kesehatan sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Rektor Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang No. 16 Tahun 2001 tentang Yayasan sebagaimana yang telah diubah dengan Undang-undang No 28 Tahun 2004 tentang Yayasan;
2. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah No.4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No. 49 Tahun 2015 tentang Kelas Jabatan di Lingkungan Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi;
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pedoman Tata Cara Penyusunan Statuta Perguruan Tinggi Swasta;
7. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No.97/KPT/I/2017 tanggal 20 Januari 2017 tentang Izin Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
8. Akta Notaris Ratu Helda Purnamasari, SH., MKn. No. 20. tanggal 18 September 2021 tentang Perubahan Badan Hukum Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;
9. Keputusan YPTT Riau No. 01/KPTS/YPTT/2007 tentang Peraturan Tata Tertib Ketenagakerjaan (Pekerja, Karyawan dan Dosen) di lingkungan Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menunjuk/mengangkat Dosen Mengajar Semester Ganjil Prodi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, Pendidikan Profesi Bidan, Profesi Ners, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2025/2026 sebagaimana tersebut dalam lampiran 1, 2, 3, 4, 5, 6,7, dan 8 Keputusan ini;
- Kedua : Nama-nama sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini, dipandang cakap dan mampu untuk melaksanakan tugas-tugas yang dibebankan dan bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkan Surat Keputusan ini akan dibebankan kepada kas Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Keempat : Keputusan ini berlaku untuk semester ganjil Tahun Akademik 2025/2026, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya, akan diadakan perbaikan dan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bangkinang
Pada Tanggal : 01 September 2025

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
Rektor,



UNIVERSITAS
PAHLAWAN
TUANKU TAMBUSAI
Prof. Dr. Amir Luthfi

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai
2. Fakultas Ilmu Kesehatan
3. Bendahara Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL PROGRAM STUDI SI KEBIDANAN
 FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
 TAHUN AKADEMIK 2025/2026

SEMESTER I

NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	T	P	NAMA DOSEN PENGAJAR
1	UP. 001	AGAMA	2	2	0	Dr. FAISAL, S.Ag, MH
2	UP. 003	PANCASILA	2	2	0	Dr. M. HENDRA YUNAL, S.PdI, M.Si
3	SBd. 6. 002	ANATOMI	3	1	0,5	ELVIRA HARMIA, M.Keb
				1	0,5	SRI WIDYA KHATI, S.ST, M.KM
4	SBd. 6. 003	FISIOLOGI	3	1	0,5	JORIA PARMIN, M.Keb
				1	0,5	SRI WIDYA KHATI, S.ST, M.KM
5	SBd. 6. 004	MIKROBIOLOGI & PARASITOLOGI	2	1	1	FEBRI AYU, M.Si
6	SBd. 6.003	BIOLOGI REPRODUKSI	3	1	0,5	SRI WIDYA KHATI, S.ST, M.KM
				1	0,5	FITRI HANDAYANI, S.ST. M.Kes
7	SBd.6.005	FISIKA KESEHATAN & BIODIAGNOSTIKA DALAM PRAKTIK KEB	2	0,5	0,5	KASMAN EDI PUTRA, M.Si
				0,5	0,5	KHAIRIATI RAWZIS, M.Pd
8	SBd.6.006	FARMAKOLOGI KEBIDANAN	2	1	1	JORIA PARMIN, M.Keb
		TOTAL SKS	19	13	6	

SEMESTER I Kelas B

NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	T	P	NAMA DOSEN PENGAJAR
1	SBd.6.017a	EVIDENCE BASED DALAM PRAKTIK KEBIDANAN	3	2	1	DUMA SARI LUBIS, M.Keb
2	SBd.6.018a	ASUHAN KEBIDANAN PADA REMAJA & PERIMENOPAUSE	2	1	1	SRI WIDYA KHATI, S.ST, M.KM
3	SBd.6.019a	ASUHAN KEBIDANAN PADA PRANIKAH & PRAKONSEPSI	2	1	1	ELVIRA HARMIA, M.Keb
4	SBd.6.021a	ASUHAN KEBIDANAN PADA KEHAMILAN	3	2	1	ADELIA NOPRIYARTI, S.ST, M.KM
5	SBd.6.022a	ASUHAN KEBIDANAN PADA PERSALINAN DAN BBL	3	1	0,5	JORIA PARMIN, M.Keb
				1	0,5	MIFTAHUL JANNAH, S.ST, M.Kes
6	SBd.6.024a	ASUHAN KEBIDANAN PADA NIFAS DAN KB	2	1	1	MARINI ARIESTA. S.Tr.Keb, M.KM
7	SBd.6.025a	ASUHAN KEBIDANAN PADA BAYI, BALITA DAN ANAK PRASEKOLAH	2	1	1	MARINI ARIESTA. S.Tr.Keb, M.KM
8	SBd.6.043a	TERAPI GIZI	3	1	0,5	AGUS RIAWAN, S.Gz, M.Gz
				1	0,5	MAHMUD ADITYA, M.Gz, Ph.D
9	SBd.6.051a	BIOSTATISTIKA	2	1	1	WANDA LASEPA, M.Gz
10	SBd.6.033a	PENELITIAN DALAM KEBIDANAN	2	1	1	DEWI ANGGRIANI HARAHAP, M.Keb
		TOTAL SKS	24	14	10	

SEMESTER III

NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	T	P/K	NAMA DOSEN PENGAJAR
1	SBd. 6. 034	PSIKOLOGI DALAM PRAKTIK KEBIDANAN	2	1	1	NIKEN REFANTHIRA, M.Psi
2	SBd. 6. 010	PENDIDIKAN KARAKTER	2	1	1	DHINI ANGGRAINI DHILON, M.Keb
3	SBd.6.014	KOMUNIKASI EFEKTIF DALAM PRAKTIK KEB	4	2	2	DEWI ANGGRIANI HARAHAP, M.Keb
4	SBd.6.020	PROFESIONALISME KEBIDANAN	4	2	2	DEWI ANGGRIANI HARAHAP, M.Keb
5	SBd. 6. 015	PEMERIKSAAN FISIK IBU DAN BAYI	3	2	1	SYUKRIANTI SYAHDA, S.ST, M.Kes
6	SBd. 6. 016	KETERAMPILAN DASAR PRAKTIK KEBIDANAN	6	1	2	ENDANG MAYASARI, SST, M.Kes
				1	2	ELVIRA HARMIA, M.Keb
		TOTAL SKS	21	10	11	

SEMESTER V

NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	T	P/K	NAMA DOSEN PENGAJAR
1	SBd. 6. 022	ASUHAN KEBIDANAN PADA PERSALINAN	5	1 1	1,5 1,5	NISLAWATY, S.ST, M.Kes DHINI ANGGRAINI DHILON, M.Keb
2	SBd. 6. 023	ASUHAN KEBIDANAN PADA BBL	2	0,5 0,5	0,5 0,5	NISLAWATY, S.ST, M.Kes DHINI ANGGRAINI DHILON, M.Keb
3	SBd.6.024	ASUHAN KEBIDANAN PADA NIFAS	3	1 1	0,5 0,5	ELVIRA HARMIA, M.Keb FITRI HANDAYANI, S.ST, M.Kes
4	SBd.6.025	ASUHAN KEBIDANAN PADA BAYI, BALITA DAN ANAK PRA SEKOLAH	3	1 1	0,5 0,5	SYUKRIANTI SYAHDA, S.ST, M.Kes SRI WIDYA KHATI, S.ST, M.KM
5	SBd. 6. 021	ASUIIAN KEBIDANAN KEIAMILAN	6	1 1	2 2	FITRI APRIYANTI, M.Keb ERLINAWATI, M.Keb
6	SBd. 6. 044	TERAPI KOMPLEMENTER	2	0,5 0,5	0,5 0,5	JORIA PARMIN, M.Keb Bdn. RISANA, S.Tr.Keb
		TOTAL SKS	21	10	11	

SEMESTER VII

NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	T	P/K	NAMA DOSEN PENGAJAR
1	SBd. 6. 031	PEL.KEB DALAM SISTEM PEL. KESEHATAN	2	0,5 0,5	0,5 0,5	DUMA SARI LUBIS, M.Keb MIFTAHURRAHMI, S.ST, M.Kes
2	SBd. 6. 032	PEL. KEBIDANAN KOMUNITAS	2	1	1	SYUKRIANTI SYAHDA, S.ST, M.Kes
3	SBd. 6.033	PENELITIAN DALAM KEBIDANAN	4	1 1	1 1	ERLINAWATI, M.Keb Dr. BESTI VERAWATI, M.Si
4	SBd.6.046	KEBIJAKAN DALAM KEBIDANAN	3	2	1	DUMA SARI LUBIS, M.Keb
5	SBd. 6. 050	MATERI KAJIAN DAN LITERATUR	2	1	1	ERLINAWATI, M.Keb
6	SBd. 6. 044	BIOSTATISTIK	2	1	1	WANDA LASEPA, M.Gz
7	SBd. 6. 011	PRAKTIK KEBIDANAN	3	1 1	0,5 0,5	FITRI APRIYANTI, M.Keb DUMA SARI LUBIS, M.Keb
		TOTAL SKS	18	10	8	

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
Rektor,

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
Prof. Dr. Amir Luthfi

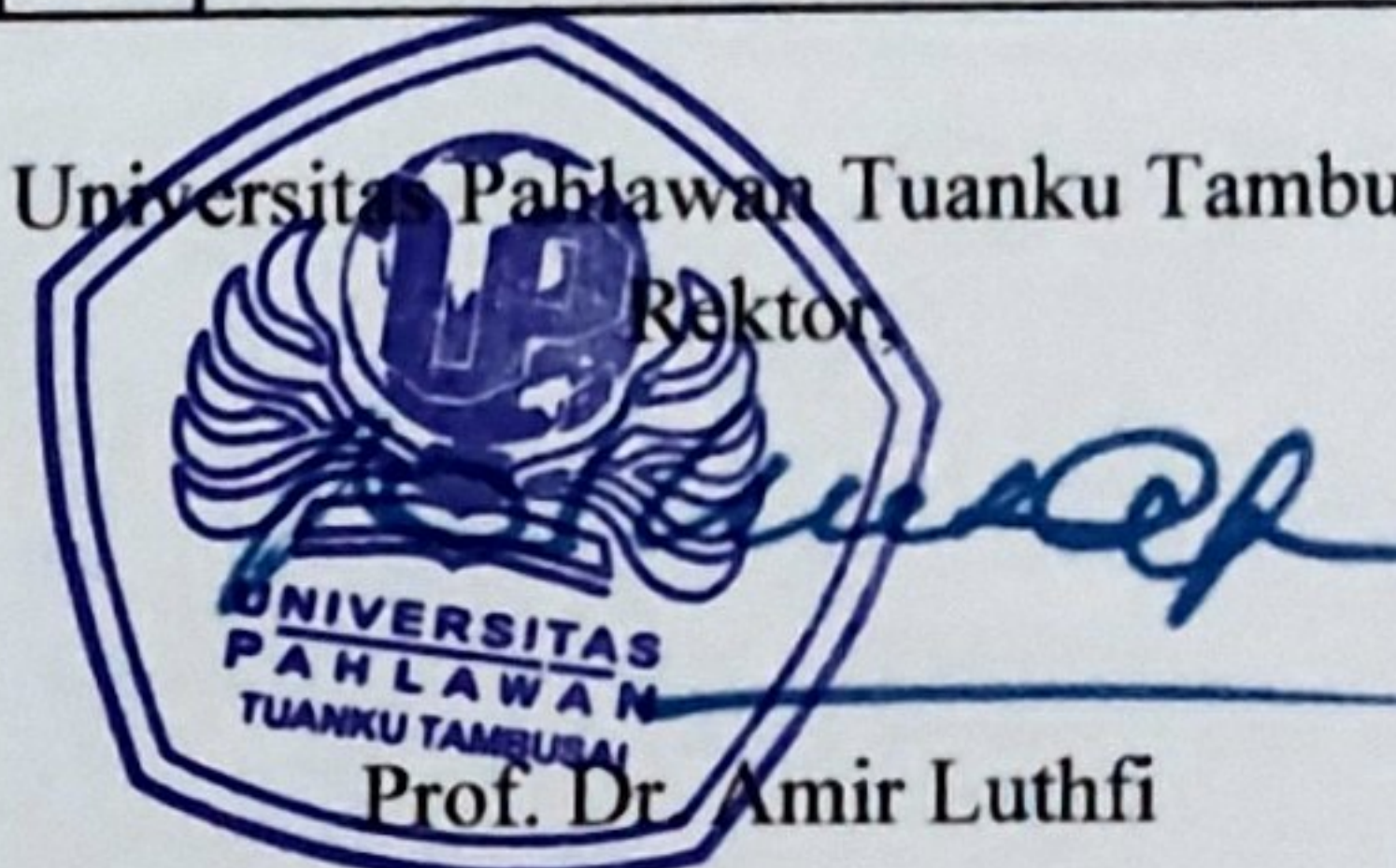
PIRAN 2 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
NOMOR : 113.a/KPTS/UPTT/KP/IX/2025
TANGGAL : 01 SEPTEMBER 2025

PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
TAHUN AKADEMIK 2025/2026

SEMESTER I

NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	K	NAMA DOSEN PENGAJAR
1	Bd.P.7.001	KETERAMPILAN DASAR PRAKTIK KEBIDANAN	3	1,5	ENDANG MAYASARI, S.ST, M.Kes
				1,5	ELVIRA HARMIA, M.Keb
2	Bd.P.7.002	ASUHAN KEBIDANAN PADA PRANIKAH & PRAKONSEPSI	2	1	ELVIRA HARMIA, M.Keb
				1	ERLINAWATI, M.Keb
3	Bd.P.7.003	ASUHAN PADA REMAJA & PERIMENOPAUSE	2	1	ELVIRA HARMIA, M.Keb
				1	ERLINAWATI, M.Keb
4	Bd.P.7.005	ASUHAN KEBIDANAN PADA KEHAMILAN	5	2,5	ERLINAWATI, M.Keb
				2,5	ELVIRA HARMIA, M.Keb
5	Bd.P.7.011	ASUHAN KEBIDANAN PADA PERSALINAN	6	3	NISLAWATY, S.ST, M.Kes
				3	ENDANG MAYASARI, S.ST, M.Kes
TOTAL SKS			18	18	

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai



Prof. Dr. Amir Luthfi



**PRODI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA DAN PENDIDIKAN PROFESI BIDAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah: Fisiologi	Kode MK: SBd.6.003	Rumpun MK: Keilmuan dan Keterampilan	Bobot: 3 SKS	Semester: I	Tgl. Penyusunan:	
Otorisasi Unit Penjaminan Mutu	Dosen Pengembang RPS dr. Ronaldo Bafit Sp.B, Elvira Harmia, M.Keb		Ka PRODI Fitri Apriyanti, M.Keb			
Capaian Pembelajaran	CPL-PRODI		S2	Mahasiswa menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika		
		S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila			
		S4	Menghargai keragaman budaya, pandangan, agama, kepercayaan dan status sosio-ekonomi, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain			
		S7	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan			
		S10	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaannya di bidang keahliannya secara mandiri			
		S11	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan			
		P1	Menguasai konsep teori ilmu kebidanan, keputusan klinis, model praktik kebidanan dan etika profesi secara mendalam			
		P2	Menguasai konsep teoritis ilmu ekonomi kesehatan, politik kesehatan, sosiologi dan antropologi kesehatan, epidemiologi dan biostatistik, Kesehatan masyarakat secara umum			
		KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahlian kebidanan			
		KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data			
	KU6	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya				

	CP-MK	<p>Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan konsep normal persalinan</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar ilmu fisiologi b. Mahasiswa Mampu mengetahui dan menjelaskan fisiologi sistem muskuloskeletal c. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan fisiologi sistem kardiovaskular d. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan fisiologi sistem pernafasan e. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan fisiologi sistem saraf f. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan fisiologi sistem integumen g. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan fisiologi sistem perkemihan h. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan fisiologi sistem reproduksi pria dan wanita i. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan fisiologi sistem panca indera j. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan fisiologi sistem limpatik k. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan proses metabolisme l. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh
Deskripsi Singkat MK	<p>Mata kuliah ini membekali mahasiswa tentang hal yang berkaitan dengan dasar anatomi, sistem muskuloskeletal, sistem kardiovaskuler, sistem pernafasan, sistem saraf, sistem saraf integument, sistem pencernaan, sistem perkemihan, sistem reproduksi pria dan wanita, sistem panca indra, kelenjar endokrin, Perkembangan sel-sel darah, dan sistem limpatik, Proses metabolisme, Keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh, sehingga mahasiswa dapat memahami dan mengetahui rangka manusia.</p>	
Bahan Kajian/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> a. Konsep Dasar Ilmu fisiologi b. Fisiologi Sistem Muskuloskeletal c. Fisiologi Sistem Kardiiovaskuler d. Fisiologi Sistem Pernafasan e. Fisiologi Sistem Syaraf f. Fisiologi Sistem Integumen g. Fisiologi Sistem Perkemihan h. Fisiologi Sistem Reproduksi Pria Dan Wanita i. Fisiologi Sistem Panca Indra j. Fisiologi Sistem Endokrin k. Fisiologi Sistem Limpatik l. Proses Metabolisme m. Keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh 	

Pustaka		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fukuda, Y.T. 2011. Pulsed Shortwave Treatment In Women With Knee Osteoarthritis. Journal of the American Physical Therapy Association and de Fysiotherapeut, 91: 1009-1017. 2. Helmi, Zairin Noor. 2012. Gangguan Muskuloskeletal. Jakarta: Salemba Medika. 3. Aaronson, Philip I. and Jeremy P. T. Ward. 2010. At a Glance Sistem Kardiovaskuler Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga. 4. Anderson, Paul D. 2008. Anatomi & Fisiologi Tubuh Manusia. Jakarta : EGC. 5. Anonim. 2011. Fungsi Darah. Diunduh dari http://www.crayonpedia.org/wiki/images/b/b0/Fungsi_AT_27.jpg Pada Senin, 11 Maret 2012 Pukul 13.40 WIB 6. Anonim. 2011. Biofisika 1. Diunduh dari http://repository.usu.ac.id/bitstream/ Pada Jumat 15 Maret 2013 Pukul 20.45 WIB 7. Belk, Collen and Maier, Virginia B. 2010. BIOLOGY. San Fransisco: Pearson Education, inc. 8. Brillia, Urabillah. 2010. Kelainan Penyakit pada Sistem Peredaran Darah . Diunduh dari http://www.slideshare.net/ / Pada Rabu 13 Maret 2012 Pukul 19.46 WIB 9. Campbell, Neil A dkk. 2004. BIOLOGI. Jakarta: Erlangga. 10. Budiyo, Setiadi. 2011, Anatomi Tubuh Manusia, Bekasi: Laskar Aksara. 11. Irianto, Koes. 2012, Anatomi dan Fisiologi, Bandung: Penerbit Alfabeta. • 12. Farandika, Reiza. 2014, Buku Pintar Anatomi Tubuh Manusia, Tuban: Vicosta Publishing 	
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak	Perangkat Keras:
	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. LCD/ Proyektor 2. Laptop
Team Teaching	-	
MK Prasyarat		

Minggu Ke-	Sub-CP-MK (Kemampuanakhir tiap tahapan belajar)	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk/ Metode Pembelajaran & Penugasan Mahasiswa [EstimasiWaktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	BOBOT NILAI (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Mahasiswa mampu menjelaskan kontrak pembelajaran selama satu semester Mampu menjelaskan konsep dasar ilmu fisiologi	Ketepatan memahami kontrak perkuliahan dan mampu menjelaskan konsep dasar ilmu fisiologi	Tes tulis: Essay / pilihan ganda	1. Metode <i>contextual instruction</i> Media : kelas, laptop, <i>LCD</i> , <i>whiteboard</i> , <i>web</i> . Tatap Muka 4x(1x50') 2. Tugas-1 : BT + BM:(1+1) x (2x60')	Kontrak pembelajaran 1. Konsep dasar ilmu fisiologi A. Definisi fisiologi B. Klasifikasi fisiologi	5% dr. Ronal
2	Mahasiswa mampu menjelaskan fisiologi system muskuloskeletal	Ketepatan memahami dan menjelaskan fisiologi system muskuloskeletal	Laporan makalah Ketepatan dan pemahaman.	1. Small Group discussion Media : kelas, komputer, <i>LCD</i> , <i>whiteboard</i> , <i>web</i> . Tatap Muka 4x(1x50') 2. Tugas-2 : studi pustaka BT + BM:(1+1) + (2x60')	2. Fisiologi sistem muskuloskeletal A. Definisi B. Sistem muskuler C. Jenis otot D. Mekanisme kerja otot	5% dr. Ronal
3	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan fisiologi system kardiovaskular	Ketepatan mendefinisikan dan menjelaskan.	Laporan makalah Ketepatan dan pemahaman.	1. Small Group discussion Media : kelas, komputer, <i>LCD</i> , <i>whiteboard</i> , <i>web</i> . Tatap Muka 4x(1x50')	3. Fisiologi sistem kardiovaskular A. Definisi B. Ruang Jantung C. Katup Jantung D. Arteri Koroner E. Otot Jantung	10% Elvira

				<p>2. Tugas belajar-3 : makalah</p> <p>BT + BM:(1+1) + (2x60')</p>	<p>F. Fungsi Sistem Konduksi Jantung</p> <p>G. Fisiologi Sistem Konduksi Jantung</p> <p>H. Hemodinamik Jantung</p> <p>I. Curah Jantung</p> <p>J. Pengontrolan Denyut Jantung</p> <p>K. Pengendalian Stroke Volume</p>	
4	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan fisiologi system pernafasan	Ketepatan mendefinisikan dan menjelaskan.	<p>Laporan makalah</p> <p>Ketepatan dan pemahaman.</p>	<p>1. Kerja kelompok kolaboratif dan diskusi kelompok</p> <p>Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i>.</p> <p>Tatap Muka 4x(1x50')</p> <p>2. Tugas-4 : Tugas Makalah.</p> <p>BT + BM:(1+1) x (2x60')</p>	<p>4. Fisiologi sistem pernafasan</p> <p>A. Definisi</p> <p>B. Anatomi Sistem Respirasi</p> <p>C. Anatomi Saluran Pernafasan Atas</p> <p>D. Anatomi Saluran Pernafasan Bawah</p> <p>E. Fungsi Sistem Pernafasan</p> <p>F. Volume dan Kapasitas Paru-Paru</p> <p>G. Keseimbangan dan Ketidakseimbangan Ventilasi dan</p> <p>H. Transportasi Karbondioksida</p> <p>I. Kontrol Neurologis dan Ventilasi</p>	10% Elvira
5	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, fisiologi system saraf	Ketepatan memahami, menjelaskan tentang fisiologi system saraf	<p>Laporan makalah</p> <p>Kuis</p> <p>Ketepatan penguasaan</p>	<p>1. SGD</p> <p>Media : kelas, Laptop, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i>.</p> <p>Tatap Muka 1x(1x50')</p> <p>2. Tugas-5 :</p> <p>BT + BM:(1+1) x (2x60')</p>	<p>5. Fisiologi sistem saraf</p> <p>A. Definisi</p> <p>B. Anatomi Sistem Saraf</p> <p>C. Sistem Saraf Pusat</p> <p>1) Anatomi Otak</p> <p>2) Struktur Pelindung Otak</p> <p>3) Cairan Serebrospinal</p> <p>4) Sirkulasi Serebral</p> <p>5) Blood-Brain Barrier (Sawar Darah Otak)</p> <p>D. Anatomi Tulang Belakang</p> <p>E. Saraf Kranial</p> <p>F. Saraf Spinal</p> <p>G. Saraf Otonom</p> <p>H. Sistem Saraf Simpatik</p> <p>I. Sistem Saraf Parasimpatis</p>	10% dr. Ronal

					J. Fungsi Motorik dan Sensorik dari Sistem Saraf K. Fungsi Sistem Saraf	
6	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, fisiologi system integumen	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, fisiologi system integumen	Review Jurnal Ketepatan penguasaan	1. Metode <i>contextual instruction</i> Media : kelas, komputer, <i>LCD</i> , <i>whiteboard</i> , <i>web</i> . Tatap Muka 4x(1x50')	6. Fisiologi sistem integumen A. Definisi B. Struktur Sistem Integumen 1). Kulit 2). Srtruktur Kulit 3). Fungsi Kulit 4). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Warna Kulit C. Jaringan Penunjang 1). Rambut 2). Kuku	5% dr. Ronal
7	Mahasiswa mampu menjelaskan fisiologi system perkemihan	Ketepatan menjelaskan fisiologi system perkemihan	Laporan makalah Ketepatan penguasaan	1. Metode <i>contextual instruction</i> Media : kelas, komputer, <i>LCD</i> , <i>whiteboard</i> , <i>web</i> . Tatap Muka 1x(1x50') 2. Tugas-6 : BT + BM:(1+1) x (2x60')	7. Fisiologi sistem perkemihan A. Definisi B. Ginjal 1). Fungsi ginjal 2). Cara Kerja ginjal 3). Gagal ginjal C. Pembentukan urin D. Konsep klirens E. Konsentrasi urin dan mekanisme pengenceran F. Karakteristik urin G. Ureter, kandung kemih dan uretra	10% dr. Ronal
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) ► 10%					
9	Mahasiswa mampu menjelaskan fisiologi system reproduksi pria dan wanita	Mahasiswa mampu menjelaskan fisiologi system reproduksi pria dan wanita	Laporan makalah Ketepatan penguasaan	1. Metode <i>contextual instruction</i> Media : kelas, komputer, <i>LCD</i> , <i>whiteboard</i> , <i>web</i> . Tatap Muka 4x(1x50') 2. Tugas-7 :	8. Fisiologi sistem reproduksi pria dan wanita A. Organ Genetalia Luar pria dan Wanita B. Organ Genetalia Dalam pria dan Wanita C. Anatomi Payudara D. Kelainan Organ Reproduksi Wanita	5% Elvira

				BT + BM:(1+1) x (2x60')		
10	Mahasiswa mampu menjelaskan fisiologi system panca indera	Ketepatan menjelaskan fisiologi system panca indera	Tes tulils: 1. Essay	1. Metode <i>contextual instruction</i> Media : kelas, komputer, <i>LCD</i> , <i>whiteboard</i> , <i>web</i> . Tatap Muka 4x(1x50') 2. Praktik 1x (1x170'')	9. Fisiologi sistem pancaindra A. Pancaindra Pendengaran B. Pancaindra Penglihatan C. Pancaindra Penciuman D. Pancaindra Pengecap E. Pancaindra Peraba	5% Elvira
11, 12	Mahasiswa mampu menjelaskan fisiologi kelenjer endokrin	Ketepatan menjelaskan fisiologi kelenjer endokrin	Laporan makalah Ketepatan penguasaan Kuis	1. SGD Media : kelas, komputer, <i>LCD</i> , <i>whiteboard</i> , <i>web</i> . Tatap Muka 1x(1x50') 2. Praktik 2x(1x170') 3. Tugas-8 : BT + BM:(1+1) + (2x60')	10. Fisiologi kelenjer endokrin A. Definisi B. Hipofisis C. Kelenjar Tiroid D. Kelenjar Para Tiroid E. Kelenjar Adrenal F. Kelenjar Pankreas G. Kelenjar Gonad H. Hormon Yang Berhubungan Dengan Sistem Reproduk	10% Elvira
13	Mahasiswa mampu menjelaskan fisiologi system limpatik	Ketepatan menjelaskan fisiologi system limpatik	Laporan makalah Ketepatan penguasaan Kuis	1. SGD Media : kelas, komputer, <i>LCD</i> , <i>whiteboard</i> , <i>web</i> . Tatap Muka 4x(1x50') 2. Praktik 2x(1x170') 3. Tugas-9 :	11. Fisiologi sistem limpatik A. Perkembangan Sel-sel Darah dan Sel Limpatik B. Arteri, Vena dan Kapiler C. Sirkulasi darah, tekanan darah dan regulasi tekanan da D. Cairan Limfe, saluran limfe, nodus dan nodulus limfat E. Lien, thymus dan imunitas	5% dr. Ronal

				BT + BM:(1+1) x (2x60')		
14	Mahasiswa mampu menjelaskan proses metabolisme	Mahasiswa mampu menjelaskan proses metabolisme	Laporan makalah Ketepatan penguasaan Kuis	1. SGD Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web. Tatap Muka 1x(1x50') 2. Praktik 2x(1x170') 3. Tugas-8 : BT + BM (1+1) + (2x60')	12. Proses metabolisme A. Definisi B. Macam-macam metabolisme C. Proses metabolisme D. Hasil metabolisme E. Keseimbangan energi	10% dr. Ronal
15	Mahasiswa mampu menjelaskan keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh	Ketepatan menjelaskan kes	Laporan makalah Ketepatan penguasaan Kuis	1. SGD Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web. Tatap Muka 4x(1x50') 2. Praktik 4x(1x170') (1+1) + (2x60')	13. Keseimbangan Cairan Dan Elektrolit Tubuh A. Definisi B. Cairan Intraseluler C. Cairan Ekstraseluler D. Fungsi Cairan Tubuh E. Komposisi cairan dalam tubuh F. Perpindahan cairan dan elektrolit tubuh G. Keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh H. Faktor yang berpengaruh pada keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh I. Gangguan keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh	10% Elvira
16	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) ► 20%					

26	2515201022	PUTRI MARLISA	1	✓	✓	A	A	✓	✓	✓	✓
27	2515201029	RANI ANJANI	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	2515201031	REVI MARISKA	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	2515201008	RISKA DEWI AMELIA	1	✓	A	A	✓	A	✓	✓	✓
30	2515201032	SURYA NIRWANDA	1	✓	✓	✓	A	A	✓	✓	✓
31	2515201026	TASYA MELANI	1	A	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	2515201013	YELSI	1	A	A	A	A	A	A	A	A
33	2515201019	ZIVA TRI RAHAYU	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Mengetahui,
Ketua Program Studi



FITRI APRIYANTI, S.ST, M.Keb

Bangkinang, 28 Februari 2026

Dosen Pengajar



ELVIRA HARMIA, SST, M.Keb

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

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

ABSENSI KELAS

Nama Dosen : ELVIRA HARMIA, SST, M.Keb
IDPTK : 096542090

Nama Matakuliah : FISILOGI
Program Studi : KEBIDANAN

NO	PERTEMUAN KE	TOPIK	SUBTOPIK	KEHADIRAN	WAKTU
1	1	Fisiologi Sistem Kardiovaskular	Fisiologi Sistem Kardiovaskular	Peserta Mahasiswa : 33 Hadir : 29 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 4	Jam Mulai : 2025-10-11 14:48:02 Jam Selesai :
2	2	Fisiologi Sistem Respirasi		Peserta Mahasiswa : 33 Hadir : 25 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 8	Jam Mulai : 2025-10-18 14:42:47 Jam Selesai :
3	3	Fisiologi Sistem Reproduksi		Peserta Mahasiswa : 33 Hadir : 24 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 9	Jam Mulai : 2025-11-01 14:57:27 Jam Selesai :
4	4	Fisiologi Sistem Pencernaan		Peserta Mahasiswa : 33 Hadir : 28 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 5	Jam Mulai : 2025-11-08 16:16:00 Jam Selesai :
5	5	Fisiologi sistem reproduksi		Peserta Mahasiswa : 33 Hadir : 25 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 8	Jam Mulai : 2025-11-22 14:59:25 Jam Selesai :
6	6	Fisiologi sistem endokrin		Peserta Mahasiswa : 33 Hadir : 28 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 5	Jam Mulai : 2025-12-06 14:47:14 Jam Selesai :
7	7	Sistem pancaindra		Peserta Mahasiswa : 33 Hadir : 33 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2025-12-27 15:50:58 Jam Selesai :
8	8	UTS		Peserta Mahasiswa : 33 Hadir : 33 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2025-12-27 15:51:35 Jam Selesai :

Mengetahui,
Ketua Program Studi



FITRI APRIYANTI, S.ST, M.Keb

Bangkinang, 28 Februari 2026
Dosen Pengajar



ELVIRA HARMIA, SST, M.Keb

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

