



**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

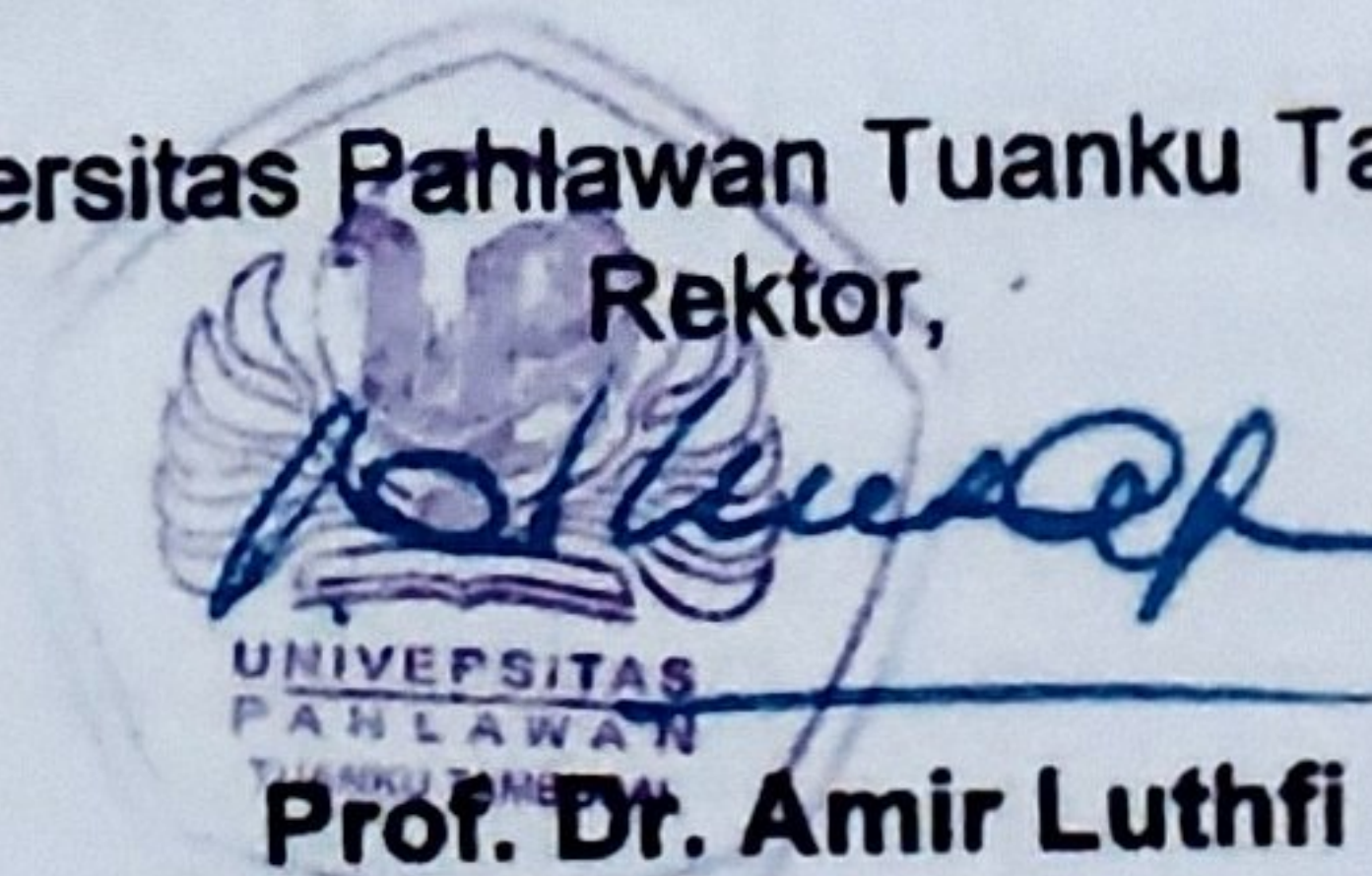
- Menimbang** : a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester ganjil Program Studi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, Pendidikan Profesi Bidan, Profesi Ners, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun 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

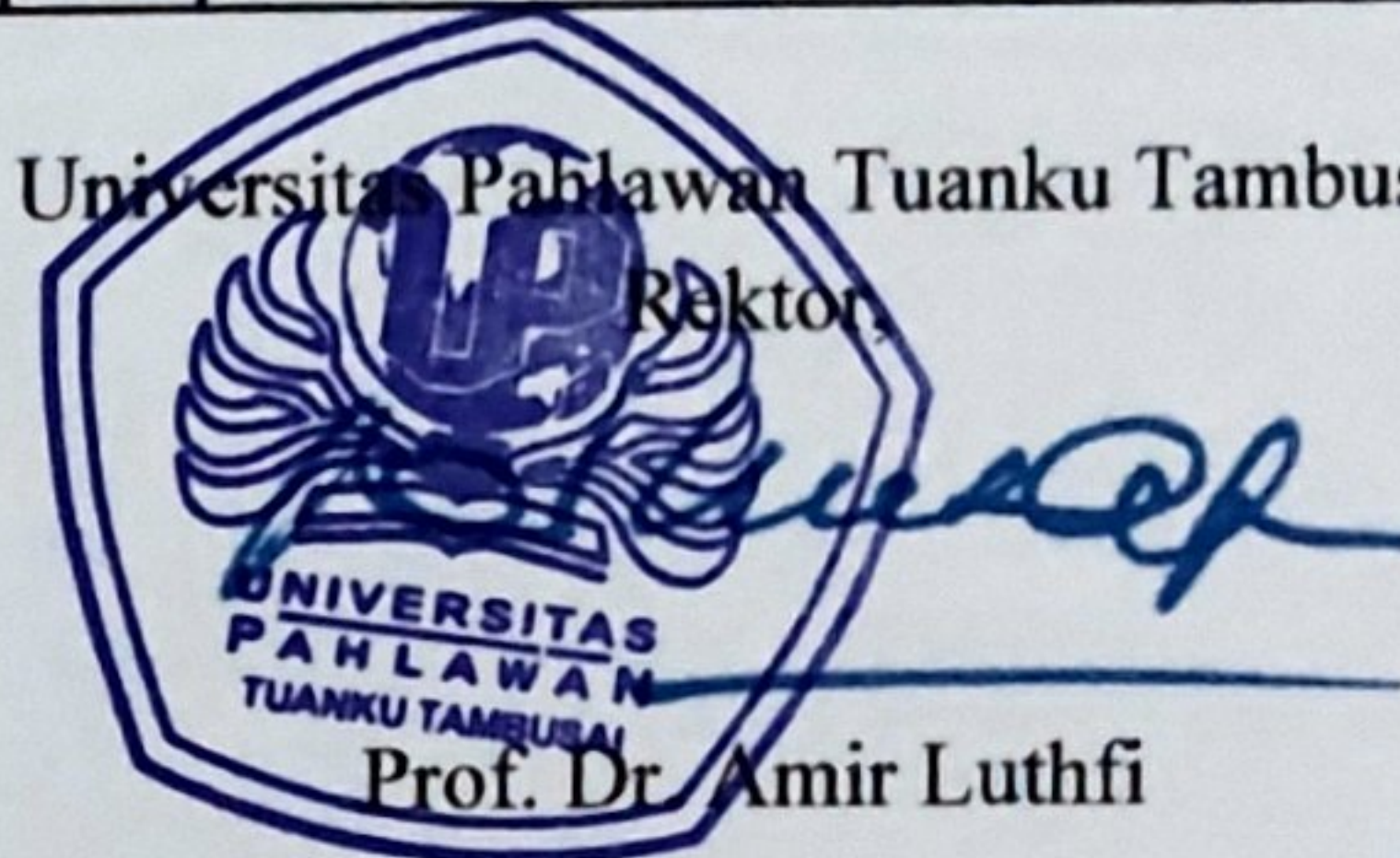
PIRAN 2 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
NOMOR : 113.a/KPTS/UPTT/KP/IX/2025
TANGGAL : 01 SEPTEMBER 2025

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 S1 KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah: Anatomi	Kode MK: SBd.6.002	Rumpun MK: Keilmuan dan Keterampilan	Bobot: 2 P: 2 T	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 dasar-dasar anatomi b. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dasar anatomi manusia c. Mahasiswa mampu menjelaskan karakteristik anatomi pada berbagai ras di Indonesia d. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan anatomi sistem rangka x e. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan anatomi sistem otot f. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan anatomi sistem kardiovaskular g. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan anatomi sistem pernafasan h. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan anatomi sistem pencernaan i. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan anatomi sistem saraf j. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan anatomi sistem integumen k. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan anatomi sistem perkemihan l. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan anatomi sistem reproduksi pria dan wanita m. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan anatomi sistem panca indera n. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan anatomi sistem endokrin o. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan anatomi sistem imunitas p. Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan anatomi sistem perkembangan sel-sel darah dan sistem limpatik
<p>Deskripsi Singkat MK</p>	<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>
<p>Bahan Kajian/ Pokok Bahasan</p>	<ol style="list-style-type: none"> a. Dasar - Dasar Anatomi b. Konsep Dasar Anatomi Manusia c. Karakteristik Anatomi Pada Berbagai Ras Di Indonesia d. Anatomi Sistem Rangka e. Anatomi Sistem Otot f. Anatomi Sistem Kadiovaskuler g. Anatomi Sistem Pernafasan h. Anatomi Sistem Pencernaan i. Anatomi Sistem Saraf j. Anatomi Sistem Integumen k. Anatomi Sistem Perkemihan l. Anatomi Sistem Reproduksi Pria Dan Wanita m. Anatomi Sistem Pancaindra n. Anatomi Kelenjar Endokrin

	<p>o. Anatomi Sistem Imunitas</p> <p>p. Perkembangan Sel-Sel Darah Dan Sistem Limpati</p>	
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 [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	BOBOT NILAI (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Mahasiswa mampu menjelaskan kontrak pembelajaran selama satu semester Mampu menjelaskan Dasar-dasar Anatomi	Ketepatan memahami kontrak perkuliahan dan mampu menjelaskan Dasar-dasar Anatomi	Tes tulis: Essay / pilihan ganda	- Small Group discussion TM : 2 x (1x 50’) Tugas : mencari bagian bagian sel. (BT+BM (1+1) x (3x 60’)	Kontrak pembelajaran 1. Dasar-dasar Anatomi A. Pembagian Anatomi Tubuh Manusia B. Istilah Yang Lazim Dipakai Pada Deskriptif Anatomi C. Istilah Anatomi atau Nomenklatur Anatomi Yang Lain D. Tingkatan Organisasi Dalam Tubuh Manusia C. Struktur Sel dan Jaringan 1) Faktor Penunjang Kehidupan Sel 2) Reproduksi Sel 3) Membran Sel 4) Bagian-Bagian Sel	5% dr.Ronaldo Bafit. Sp.B
2	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep dasar Anatomi Manusia	Ketepatan memahami dan menjelaskan Konsep dasar Anatomi Manusia	Ketepatan dan pemahaman.	- Small Group discussion - Cooperative Learning - Demonstarasi TM : 2 x (1x 50’) Praktik : 2 (1x 170’) Tugas : menghafal anatomi rangka tubuh. (BT+BM (1+1) x (3x 60’)	2. Konsep dasar Anatomi Manusia A. Pengertian Anatomi B. Klasifikasi Anatomi C. Karakteristik Kehidupan D. Keperluan Tubuh E. Struktur Anatomi Tubuh Manusia G. Unsur Dasar Tubuh H. Sistem Atau Susunan Tubuh Manusia	10% dr.Ronaldo Bafit. Sp.B
3	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan Karakteristik Anatomi pada berbagai Ras di Indonesia	Ketepatan mendefinisikan dan menjelaskan.	Ketepatan dan pemahaman.	- Small Group discussion TM : 1x (1x 50’) Tugas : mencari klasifikasi Ras.	3. Karakteristik Anatomi Pada Berbagai Ras Di Indonesia A. Pengertian Ras B. Klasifikasi Ras C. Macam-Macam Ras D. Contoh Ras	5% Elvira H. M.Keb

				(BT+BM (1+1) x (3x 60')		
4	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan Anatomi system rangka	Ketepatan mendefinisikan dan menjelaskan.	Ketepatan dan pemahaman.	<ul style="list-style-type: none"> - Small Group discussion - Demonstrasi TM : 2 x (1x 50") Praktik : 2 (1x 170")	4. Anatomi Sistem Rangka A. Definisi B. Fungsi Kerangka C. Sistem Gerak D. Jenis Tulang E. Struktur Tulang F. Perkembangan dan Pertumbuhan Tulang G. Mekanisme Kalsifikasi dan Resorpsi Tulang H. Gangguan Sistem Gerak Manusia	10% dr.Ronaldo Bafit. Sp.B
5	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, Anatomi system otot	Ketepatan memahami, menjelaskan tentang Anatomi Sistem Otot	Kuis	<ul style="list-style-type: none"> - Small Group discussion - Cooperative Learning TM : 2 x (1x 50")	5. Anatomi Sistem Otot A. Definisi B. Fungsi Otot C. Jenis-Jenis Otot D. Sifat Kerja Otot E. Mekanisme Kerja Otot	5% dr.Ronaldo Bafit. Sp.B
6	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, Anatomi system Kardiovaskular	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan, Anatomi Sistem Kardiovaskular	Ketepatan penguasaan	<ul style="list-style-type: none"> - Small Group discussion - Role – Play & Simulation TM : 2 x (1x 50") Praktik : 2 (1x 170")	6. Anatomi Sistem Kardiovaskuler A. Definisi B. Ruang Jantung C. Katup Jantung D. Arteri Koroner E. Otot Jantung F. Fungsi Sistem Konduksi Jantung G. Fisiologi Sistem Konduksi Jantung H. Hemodinamik Jantung I. Curah Jantung J. Pengontrolan Denyut Jantung K. Pengendalian Stroke Volume	10% Elvira H. Keb

7	Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi system pernafasan	Ketepatan menjelaskan Anatomi Sistem Pernafasan	Laporan makalah Ketepatan penguasaan	<ul style="list-style-type: none"> - Small Group discussion - Role – Play & Simulation <p>TM : 2 x (1x 50”)</p> <p>Praktik : 2 (1x 170”)</p> <p>Tugas : menghafal anatomi sistem pernafasan</p> <p>(BT+BM (1+1) x (3x 60’)</p>	7. Anatomi Sistem Pernafasan <ul style="list-style-type: none"> A. Definisi B. Anatomi Sistem Respirasi C. Anatomi Saluran Pernafasan Atas D. Anatomi Saluran Pernafasan Bawah E. Fungsi Sistem Pernafasan F. Volume dan Kapasitas Paru-Paru G. Keseimbangan dan Ketidakseimbangan Ventilasi dan Perfusi H. Transportasi Karbondioksida I. Kontrol Neurologis dan Ventilasi 	5% Elvira H. Keb
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)					
9	Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi system pencernaan	Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi Sistem Pencernaan	Ketepatan penguasaan	<ul style="list-style-type: none"> - Small Group discussion - Demonstrasi <p>TM : 2 x (1x 50”)</p> <p>Praktik : 2 (1x 170”)</p>	1. Anatomi Sistem Pencernaan <ul style="list-style-type: none"> A. Definisi B. Anatomi Sistem Pencernaan C. Fungsi Sistem Pencernaan D. Mengunyah dan Menelan E. Fungsi Lambung F. Fungsi Small Intestinal G. Fungsi Large Intestinal H. Produk Limbah Pencernaan 	5% Elvira H. Keb
10	Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi system saraf	Ketepatan menjelaskan Anatomi Sistem Saraf	Tes tulils: 1. Essay	<ul style="list-style-type: none"> - Small Group discussion - Demonstrasi <p>TM : 2 x (1x 50”)</p> <p>Praktik : 2 (1x 170”)</p> <p>Tugas : menghafal anatomi otak</p> <p>(BT+BM (1+1) x (3x 60’)</p>	2. Anatomi Sistem Saraf <ul style="list-style-type: none"> A. Definisi B. Anatomi Sistem Saraf C. Sistem Saraf Pusat <ul style="list-style-type: none"> 1) Anatomi Otak 2) Struktur Pelindung Otak 3) Cairan Serebrospinal 4) Sirkulasi Serebral 5) Blood-Brain Barrier (Sawar Darah Otak) D. Anatomi Tulang Belakang E. Saraf Kranial 	10% dr.Ronaldo Bafit. Sp.B

					<p>F. Saraf Spinal G. Saraf Otonom H. Sistem Saraf Simpatik I. Sistem Saraf Parasimpatis J. Fungsi Motorik dan Sensorik dari Sistem Saraf K. Fungsi Sistem Saraf</p>	
11	Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi system integumen	Ketepatan menjelaskan Anatomi Sistem Integumen	<p>Tes tulils: Essay Ketepatan penguasaan</p>	<p>- Small Group discussion - Demonstrasi</p> <p>TM : 1x (1x 50’’) Praktik : 2 (1x 170’’) Tugas : menghafal anatomi sistem intergumen. (BT+BM (1+1) x (3x 60’)</p>	<p>3. Anatomi Sistem Integumen</p> <p>A. Definisi B. Struktur Sistem Integumen 1). Kulit 2). Srstruktur Kulit 3). Fungsi Kulit 4). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Warna Kulit C. Jaringan Penunjang 1). Rambut 2). Kuku</p> <p>4. Anatomi Sistem Perkemihan</p>	<p>10% dr.Ronaldo Bafit. Sp.B</p>
12	Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi system reproduksi pria dan wanita	Ketepatan menjelaskan Anatomi Sistem Reproduksi Pria dan Wanita	<p>Ketepatan penguasaan</p>	<p>- Small Group discussion - Role – Play & Simulation</p> <p>TM : 1x (1x 50’’) Praktik : 2 (1x 170’’) </p>	<p>5. Anatomi Sistem Reproduksi Pria Dan Wanita</p> <p>A. Organ Genetalia Luar pria dan Wanita B. Organ Genetalia Dalam pria dan Wanita C. Anatomi Payudara D. Kelainan Organ Reproduksi Wanita</p>	<p>5% Elvira H. Keb</p>

13	Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi system panca indera	Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi Sistem Pancaindra	Ketepatan penguasaan	<ul style="list-style-type: none"> - Small Group discussion - Demonstrasi <p>TM : 1x (1x 50”)</p> <p>Praktik : 2 (1x 170”)</p> <p>Tugas : menghafal anatomi panca indra.</p> <p>(BT+BM (1+1) x (3x 60’)</p>	<p>6. Anatomi Sistem Pancaindra</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Pancaindra Pendengaran B. Pancaindra Penglihatan C. Pancaindra Penciuman D. Pancaindra Pengecap E. Pancaindra Peraba 	5% Elvira H. Keb
14	Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi Kelenjer endokrin	Ketepatan menjelaskan Anatomi Kelenjer Endokrin	Ketepatan penguasaan	<ul style="list-style-type: none"> - Small Group discussion - Demonstrasi <p>TM : 1x (1x 50”)</p> <p>Praktik : 2 (1x 170”)</p>	<p>7. Anatomi Kelenjar Endokrin</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 Reproduksi 	5% Elvira H. Keb
15	Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi sistem imunitas	Ketepatan menjelaskan Anatomi Sistem Imunitas	Ketepatan penguasaan	<ul style="list-style-type: none"> - Small Group discussion - Demonstrasi <p>TM : 1x (1x 50”)</p> <p>Praktik : 2 (1x 170”)</p>	<p>8. Anatomi Sistem Imunitas</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Definisi B. Fungsi Sistem Imun C. Cara Kerja Sistem Imun D. Jenis Sistem Imun <p>9. Perkembangan Sel-Sel Darah Dan Sistem Limpati</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Perkembangan Sel-sel Darah dan Sel Limpatik B. Arteri, Vena dan Kapiler C. Sirkulasi darah, tekanan darah dan regulasi tekanan darah D. Cairan Limfe, saluran limfe, nodus dan nodulus limfatikus E. Lien, thymus dan imunitas 	10% dr.Ronaldo Bafit. Sp.B

A. Tugas dan Tagihan

1. Makalah Kelompok
2. Latihan

B. Evaluasi

- | | |
|----------|--------|
| 1. Tugas | : 15% |
| 2. Quiz | : 10 % |
| 3. UTS | : 35% |
| 4. UAS | : 40 % |

26	2515201007	PASHA SHANDA DHEVIA RIASKY	1	✓	✓	I	✓	✓	S	✓	✓	✓
27	2515201022	PUTRI MARLISA	1	✓	✓	✓	✓	A	✓	✓	✓	✓
28	2515201029	RANI ANJANI	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	2515201031	REVI MARISKA	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	2515201008	RISKA DEWI AMELIA	1	✓	✓	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	2515201032	SURYA NIRWANDA	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	2515201026	TASYA MELANI	1	✓	I	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	2515201013	YELSI	1	A	A	A	A	A	A	A	A	A
34	2515201019	ZIVA TRI RAHAYU	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Mengetahui,
Ketua Program Studi



FITRI APRIYANTI, S.ST, M.Keb

Bangkinang, 21 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 : ANATOMI
Program Studi : KEBIDANAN

NO	PERTEMUAN KE	TOPIK	SUBTOPIK	KEHADIRAN	WAKTU
1	1	Karakteristik berbagai ras di Indonesia	A. Pengertian Ras B. Klasifikasi Ras C. Macam-Macam Ras D. Contoh Ras	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 30  Izin : 0  Sakit : 1  Alpha : 3	 Jam Mulai : 2025-10-04 13:05:01  Jam Selesai : 2026-02-21 00:34:44
2	2	Anatomi Sistem Kardiovaskular	A. Definisi B. Ruang Jantung C. Katup Jantung D. Arteri Koroner E. Otot Jantung F. Fungsi Sistem Konduksi Jantung G. Fisiologi Sistem Konduksi Jantung H. Hemodinamik Jantung I. Curah Jantung J. Pengontrolan Denyut Jantung K. Pengendalian Stroke Volume	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 29  Izin : 1  Sakit : 1  Alpha : 3	 Jam Mulai : 2025-10-11 13:19:09  Jam Selesai : 2026-02-21 00:35:22
3	3	Anatomi Sistem Pernafasan	A. Definisi B. Anatomi Sistem Respirasi C. Anatomi Saluran Pernafasan Atas D. Anatomi Saluran Pernafasan Bawah E. Fungsi Sistem Pernafasan F. Volume dan Kapasitas Paru-Paru G. Keseimbangan dan Ketidakseimbangan Ventilasi dan Perfusi H. Transportasi Karbondioksida I. Kontrol Neurologis dan Ventilasi	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 27  Izin : 1  Sakit : 3  Alpha : 3	 Jam Mulai : 2025-10-18 13:17:00  Jam Selesai : 2026-02-21 00:35:57
4	4	Anatomi Sistem Pencernaan	A. Definisi B. Anatomi Sistem Pencernaan C. Fungsi Sistem Pencernaan D. Mengunyah dan Menelan E. Fungsi Lambung F. Fungsi Small Intestinal G. Fungsi Large Intestinal H. Produk Limbah Pencernaan	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 30  Izin : 0  Sakit : 1  Alpha : 3	 Jam Mulai : 2025-11-01 14:07:58  Jam Selesai : 2026-02-21 00:36:55
5	5	Anatomi 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	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 30  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 4	 Jam Mulai : 2025-11-08 13:02:40  Jam Selesai : 2026-02-21 00:39:16
6	6	Anatomi sistem panca indera	A. Pancaindra Pendengaran B. Pancaindra Penglihatan C. Pancaindra Penciuman D. Pancaindra Pengecap E. Pancaindra Peraba	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 28  Izin : 1  Sakit : 2  Alpha : 3	 Jam Mulai : 2025-11-22 13:02:10  Jam Selesai : 2026-02-21 00:40:25
7	7	Anatomi Sistem 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 Reproduksi	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 30  Izin : 1  Sakit : 0  Alpha : 3	 Jam Mulai : 2025-11-29 11:43:50  Jam Selesai : 2026-02-21 00:44:25
8	8	UTS		Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 31  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 3	 Jam Mulai : 2025-12-06 12:30:30  Jam Selesai : 2026-02-21 00:45:08
9	9	Praktikum Laboratorium dengan Phantom		Peserta Mahasiswa : 35  Hadir : 32  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 3	 Jam Mulai : 2025-12-13 12:25:46  Jam Selesai : 2026-02-21 00:46:27

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Bangkinang, 21 Februari 2026
Dosen Pengajar



FITRI APRIYANTI, S.ST, M.Keb



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

