



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI LITBANG PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH LAMONGAN

SK. Menteri RISTEK DIKTI RI Nomor 880/KPT/1/2018

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi:

Ners (Profesi), Keperawatan (S1), Farmasi (S1), Administrasi RS (S1),
Kebidanan (D3), Fisioterapi (D3), Farmasi (D3)

Website : www.um.lamongan.ac.id - Email : um.lamongan@yahoo.co.id

Jl. Raya Plalangan - Plosowahyu KM 3, Telp./Fax. (0322) 322356 Lamongan 62251

SURAT TUGAS

No : 398 /TGS/III.3.AU/F/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : Arifal Aris, S.Kep, Ns, M.Kes
NIK : 1978 0821 2006 01 015
Jabatan : Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Instansi : Universitas Muhammadiyah Lamongan
Alamat : Jln. Raya Plalangan Plosowahyu KM 3 Lamongan

Menugaskan tenaga pengajar nama-nama terlampir untuk mengajar dan menguji Mata Kuliah pada semester Ganjil tahun akademik 2022/2023.

Demikian untuk dilaksanakan sebaik-baiknya dan penuh rasa tanggung jawab.

Lamongan, 12 Agustus 2022

Dekan
Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Lamongan


Arifal Aris, S.Kep, Ns, M.Kes
NIK. 1978 0821 2006 01 015

Tembusan :

1. Yth. Wakil Rektor I
2. Yth. Wakil Dekan I
3. Yth. Ketua Program Studi
4. Yth. Kepala Biro Administrasi Akademik & Kemahasiswaan

DISTRIBUSI SEBARAN MATA KULIAH
PROGRAM STUDI D3 KEBIDANAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH LAMONGAN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Semester I (SATU)

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	T	P	K	TIM DOSEN PENGAMPU	SKS
1	22WI0001	AIK I (Kemanusiaan dan Keimanan)	2	2	-	-	1. Amrina Nur Rohmah.,S.Tr.Keb., M.Keb (PJKM) 2. Ust. Khubby Mulyono, LC,M.A	2
2	22WP0106	Anatomi Fisiologi	4	2	2	-	1. Andri Tri KN, SSiT, M.Kes (PJKM) 2. Ratih Indah K., SST., M.Kes 3. Ihda Mauliyah, SST, M.Kes 4. Risya Secha Primindari, S.Keb.,Bd.,M.Kes.	1 1 1 1
3	22WP0107	Konsep Kebidanan	3	2	1	-	1. Dian Nurafifah, SSiT, M.Kes (PJKM) 2. Ati'ul Impartina, SST, M.Kes 3. Elia Ika Rahmawati., SST., M.Keb	1 1 1
4	22WP0108	Etika dan Hukum Kesehatan	2	1	1	-	1. Ratih Indah K, SST, M.Kes (PJKM) 2. Ati'ul Impartina., SST., M.Kes 3. IBI	1 1
5	22WF0512	Komunikasi Kesehatan	3	2	1	-	1. Ponco Indah Arista Sari, S.SiT.,M.Kes (PJKM) 2. Andri Tri KN, S.SiT.,M.Kes 3. Ratih Indah K, SST.,M.Kes	1 1 1
6	22WP0109	Keterampilan Dasar Praktik Kebidanan	3	2	1	-	1. Ihda Mauliyah, SST, M.Kes (PJKM) 2. Andri Tri KN, SSiT, M.Kes 3. Ratih Indah K, SST, M.Kes	1 1 1
7	22WU0002	Pancasila	2	2	-	-	1. Shinta Alifiana Rahmawati, S.ST.,M.Keb (PJKM) 2. Muhammad Ali Basyah, SH.,MM	2
8	22WU0001	Bahasa Indonesia	2	2	-	-	1 Risya Secha Primindari, S.Keb.,Bd.,M.Kes. (PJKM) 2. Shinta Alifiana Rahmawati, S.ST.,M.Keb	1 1
JUMLAH			21	15	6	0		

Wakil Dekan I
 FIKES Universita Muhammadiyah Lamongan



Dr. Virgianti Nur Faridah., S.Kep., Ns., M.Kep

Ka.Prodi D3 Kebidanan
 FIKES Universitas Muhammadiyah Lamongan



Andri Tri Kusuma.N., SSiT, M.Kes

DISTRIBUSI SEBARAN MATA KULIAH
PROGRAM STUDI D3 KEBIDANAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH LAMONGAN TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Semester III (TIGA)

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	T	P	K	DOSEN PENGAMPU	SKS
1	22WP0123	Kesehatan Perempuan dan Perencanaan Keluarga	4	2	2	-	1. Lilin Turlina, SSiT, M.Kes (PJKM) 2. Sulistiyowati SST, M.Kes 3. Dwi Dianita Irawan., S.Keb.,Bd.,M.Keb	1.5 1.5 1
2	22WP0119	Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir	5	3	2	-	1. Sulistiyowati, SST, M.Kes (PJKM) 2. Lilin Turlina, SSiT, M.Kes 3. Dian NurAfifah,, SSiT.,M.Kes 4. Faizatul Ummah, SSiT, M.Kes	1.5 1.5 1.5 0.5
3	22WP0120	Asuhan Kebidanan Pasca Persalinan dan Menyusui	3	2	1	-	1. Andri Tri KN, S.SiT., M.Kes (PJKM) 2. Ihda Mauliyah, SST, M.Kes 3. Ponco Indah Arista Sari, SSiT, M.Kes	1 1 1
4	22WP0121	Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi dan Balita	4	2	2	-	1. Lilin Turlina, SSiT, M.Kes (PJKM) 2. Sulistiyowati SST, M.Kes 3. Ati'ul Impartina., SST., M.Kes	1 1.5 1.5
5	22WI0002	AIK II (Ibadah, Akhlak dan Muamalah)	2	2	-	-	1. Amrina Nur Rohmah.,S.Tr.Keb., M.Keb (PJKM) 2. Ust. Teguh M.Pd	2
6	22WP0118	Sosial dan Budaya	2	1	1	-	1. Elia Ika Rahmawati, S.ST., M.Keb (PJKM) 2. Amrina Nur Rohmah.,S.Tr.Keb., M.Keb	1 1
7	22WP0122	Dokumentasi Kebidanan	2	1	1	0	1. Dian Nur Afifah, M.Kes (PJKM) 2. Ponco Indah Arista Sari, SSiT, M.Kes	1 1
Jumlah			22	13	9	0		

Wakil Dekan I
 FIKES Universitas Muhammadiyah Lamongan



Dr. Virgianti Nur Faridah., S.Kep., Ns., M.Kep

Ka. Prodi D3 Kebidanan
 FIKES Universitas Muhammadiyah Lamongan



Andri Tri Kusuma.N., SSiT, M.Kes

**DISTRIBUSI SEBARAN MATA KULIAH
PROGRAM STUDI D3 KEBIDANAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH LAMONGAN TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Semester V (LIMA)

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	T	P	K	DOSEN PENGAMPU	SKS
1	22WP0135	Farmakologi	2	1	1	0	1. Ati'ul Impartina., SST., M.Kes (PJMK) 2. Ratih Indah Kartikasari., SST.,M.Kes	1 1
2	22WP0136	Praktik Kebidanan Komunitas	3	-	-	3	1. TIM Dosen Kebidanan	3
3	22WI0004	AIK IV (Islam dan Pengetahuan)	2	1	1	0	1. Dwi Dianita Irawan., S.Keb.,M.Keb (PJMK) 2. Amrina Nur Rohmah.,S.Tr.Keb., M.Keb	1 1
4	22WP0132	Ilmu Penyakit Anak	2	2	-	-	1. Ihda Mauliyah, SST, M.Kes (PJMK) 2. Amrina Nur Rohmah.,S.Tr.Keb., M.Keb 3. Atiul Impartina., SST., M.Kes	0,5 0,5 1
5	22WP0133	PKK II	10	-	-	10	TIM Dosen Kebidanan	10
6	22WP0134	Gawat Darurat Maternal Neonatal	2	1	1	-	1. Andri Tri K., SSiT., M.Kes (PJMK) 2. Lilin Turlina., SSiT., M.Kes	1 1
Jumlah			21	5	3	13		

Wakil Dekan I
FIKES Universitas Muhammadiyah Lamongan

Dr. Virgianti Nur Faridah., S.Kep., Ns., M.Kep

Ka.Prodi D3 Kebidanan
FIKES Universitas Muhammadiyah Lamongan

Andri Tri Kusuma.N., SSiT, M.Kes

SEBARAN BEBAN MENGAJAR DOSEN
PRODI D3 KEBIDANAN FIKES UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH LAMONGAN
SEMESTER GANJIL TA. 2022/2023

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	PRODI	SKS	TOTAL
1	Andri Tri Kusuma.N, SSiT, M.Kes	Anatomi Fisiologi	D3 Bidan	1	9
		Keterampilan Dasar Praktik Kebidanan	D3 Bidan	1	
		Asuhan Kebidanan Pasca Persalinan dan Menyusui	D3 Bidan	1	
		Gawat Darurat Maternal Neonatal	D3 Bidan	1	
		Komunikasi Kesehatan	D3 Bidan	1	
		Patofisiologi	D3Far	1	
		Komunikasi Efektif	S1 Bidan	0.5	
		Etika dan Hukum Kesehatan	S1 Bidan	0.5	
		Profesionalisme Kebidanan	S1 Bidan TF	0.5	
		Maternitas	S1 Prwt	1.5	
				9	
2	Dian NurAfifah, SSiT, M.Kes	Konsep Kebidanan	D3 Bidan	1	5.5
		Dokumentasi Kebidanan	D3 Bidan	1	
		Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir	D3 Bidan	1.5	
		IKM	D3Far	1	
		Anatomi Fisiologi	S1 Bidan	0.5	
		Evidence Based Dalam Praktik Kebidanan	S1Bidan TF	0.5	
		5.5			
3	Ihda Mauliyah, SST, M.Kes	Anatomi Fisiologi	D3 Bidan	1	10
		Keterampilan Dasar Praktik Kebidanan	D3 Bidan	1	
		Asuhan Kebidanan Pasca Persalinan dan Menyusui	D3 Bidan	1	
		Ilmu Penyakit Anak	D3 Bidan	0.5	
		Pengantar Praktik Kebidanan	S1 Bidan	0.5	
		Profesionalisme Kebidanan	S1 Bidan TF	0.5	
		Anatomi Fisiologi Manusia	S1Far	2	
		Keperawatan Keluarga	S1 Prwt	1.5	
		Anatomi Fisiologi	D3 Farmasi	2	
		10			
4	Lilin Turlina, SST, M.Kes	Kesehatan Perempuan dan Perencanaan Keluarga	D3 Bidan	1.5	6.5
		Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir	D3 Bidan	1.5	
		Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi dan Balita	D3 Bidan	1	
		Gawat Darurat Maternal Neonatal	D3 Bidan	1	
		Biologi Reproduksi	S1 Bidan	0.5	
		Pengantar Praktik Kebidanan	S1 Bidan	0.5	
		Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan	S1 Bidan TF	0.5	
				6.5	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH LAMONGAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Raya Plalangan Plosowahyu Km. 03 Lamongan 62218
 Telp. (0322) 323457 Fax. (0322) 322356 Website: www.umla.ac.id, E-mail: um.lamongan@yahoo.com

FORMULIR
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN (REGULER)

No. Dokumen UML/LPM/FM/005	No. Revisi 00				Tanggal Terbit	
MATA KULIAH (MK)	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)			SEMESTER
Anatomi Fisiologi	22WP0405	MATA KULIAH WAJIB PROGRAM STUDI (MKWP)	T:2	P:2	K:0	1
Capaian Pembelajaran	CPL Prodi yang Dibebankan pada MK					
	CPL1	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika (S2)				
	CPL2	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 keahliannya (KU1)				
	CPL3	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur (KU2)				
	CPL4	Menguasai konsep teoritis ilmu kebidanan, manajemen asuhan kebidanan, keputusan klinis, model praktik kebidanan dan etika profesi secara mendalam (P1)				
	CPL5	Menguasai konsep teoritis ekologi manusia secara umum dan konsep teoritis psikologi perkembangan dan ilmu perilaku secara mendalam terkait asuhan kebidanan sepanjang siklus reproduksi perempuan dan proses adaptasi menjadi orangtua (P5)				
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					
	CPMK1	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika (CPL1)				
	CPMK2	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 anatomi fisiologi (CPL 2)				
CPMK3	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur (CPL 3)					

	CPMK4	Menguasai konsep teoritis ilmu kebidanan, manajemen asuhan kebidanan, keputusan klinis, model praktik kebidanan dan etika profesi secara mendalam (CPL 4)
	CPMK5	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 anatomi fisiologi dalam kebidanan (CPL 5)
	CPL → CPMK → Sub-CPMK	
	Sub-CPMK1	Mampu mengimplementasikan tentang konsep dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia (C3, A4) (CPMK1, CPMK2, CPMK4)
	Sub-CPMK2	Mampu memproyeksikan tentang anatomi fisiologi sistem rangka dan otot di dalam tubuh manusia (C5,A5) (CPMK3, CPMK4, CPMK5)
	Sub-CPMK3	Mampu memproyeksikan tentang anatomi fisiologi berbagai sistem di dalam tubuh manusia (C5,A5) (CPMK3, CPMK4, CPMK5)
	Sub-CPMK4	Mampu memproyeksikan tentang anatomi fisiologi sistem imunitas di dalam tubuh manusia (C5,A5) (CPMK3, CPMK4, CPMK5)
	Sub-CPMK5	Mampu memproyeksikan tentang proses metabolisme dan keseimbangan elektrolit di dalam tubuh manusia (C5,A5) (CPMK3, CPMK4, CPMK5)
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini membahas tentang Dasar-dasar anatomi fisiologi (Konsep dasar anatomi tubuh manusia, konsep dasar fisiologi tubuh manusia), Anatomi dan Fisiologi sistem dalam tubuh (sistem rangka, sistem otot, sistem panca indra, sistem integumen, sistem saraf, sistem kardiovaskuler, sistem pencernaan, sistem perkemihan, sistem pernafasan, sistem reproduksi pria dan wanita, sistem kel. Endokrin, sistem imunitas dan limfatik), dan proses metabolisme dan keseimbangan cairan elektrolit tubuh .	
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep Dasar Anatomi 2. Konsep Dasar Fisiologi 3. Karakteristik anatomi pada berbagai ras di Indonesia 4. Anatomi dan fisiologi sistem rangka 5. Anatomi dan fisiologi sistem otot 6. Anatomi dan fisiologi sistem panca indra 7. Anatomi dan fisiologi sistem integumen 8. Anatomi dan fisiologi sistem saraf 9. Anatomi dan fisiologi sistem kardiovaskuler 10. Anatomi dan fisiologi sistem pencernaan 	

	11. Anatomi dan fisiologi sistem perkemihan 12. Anatomi dan fisiologi sistem pernafasan 13. Anatomi dan fisiologi sistem reproduksi pria dan wanita 14. Anatomi dan fisiologi sistem kel. Endokrin 15. Anatomi dan fisiologi sistem imunitas dan limpatik 16. Perkembangan sel-sel darah dan sistem limpatik 17. Proses metabolisme 18. Keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh						
Pustaka	Utama:						
	1. Sherwood, Lauren, 2018. <i>Human Physiology : From Cell to System 9th edition</i> . Jakarta : EGC. 2. Moore, Keith L, Artur FD, Anne MRA, Marion EM, 2013. <i>Anatomi Berorientasi Klinis edisi 5</i> . Jakarta : Penerbit Erlangga. 3. Ward, Jeremy PT, Robert WC, Roger WAL, 2018. <i>At a Glance Fisiologi</i> . Jakarta : Penerbit Erlangga. 4. Faiz Omar and Simon Blackcurn, 2011, <i>Anatomy at a Glance</i> , Willey-Blackwell 5. Pearce, E. C. (2016). <i>Anatomi dan fisiologi untuk paramedis</i> . PT Gramedia Pustaka Utama 6. Paulsen F. & J. Waschke. 2013. <i>Sobotta Atlas Anatomi Manusia : Anatomi Umum dan Muskuloskeletal</i> . Penerjemah : Brahm U. Penerbit. Jakarta : EGC						
	Pendukung:						
	1. Webster, Samuel, Rahiannon DW, 2017. <i>At a Glance Embriologi</i> . Jakarta : Penerbit Airlangga. 2. Sadler, TW, 2014. <i>Langman Medical Embryology 12th edition</i> . Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia. 3. Rizzo, D. C. (2015). <i>Fundamentals of anatomy and physiology</i> . Cengage Learning						
Dosen Pengampu	1. Dwi Dianita Irawan S.Keb., Bd., M.Keb (PJKM) (DDI) 2. Ratih Indah K, SST., M.Kes (RIK) 3. Ati'ul Impartina, SST., M.Kes (AI) 4. Dian Nur Afifah, S.SiT., M.Kes (DNA) 5. Elia Ika Rahmawati, SST., M.Keb (EIR) 6. Risya Secha Primindari, S.Keb., Bd, M.Kes (RSP)						
Mata Kuliah Syarat							
Mgg Ke-	Sub-CPMK (Sebagai Kemampuan Akhir yang Diharapkan)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan; [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian %
		Indikator	Kriteria &	Tatap Muka/ Luring	Daring		

			Bentuk				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Sub-CPMK1 : Mampu mengimplementasikan tentang konsep dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia (C3, A4)	Ketepatan dalam mengimplementasikan : <ul style="list-style-type: none"> • Dasar anatomi dalam tubuh manusia • Dasar fisiologi dalam tubuh manusia 	Kriteria: Rubrik penilaian deskriptif Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Kuis • Membuat ringkasan materi 	Kuliah, diskusi, tanya jawab, <i>brainstorming</i> [TM: 1x(2x50")] Tugas 1 membuat ringkasan materi (<i>summarizing</i>) dasar mengenai anatomi dan fisiologi [PT+BM:(1+1)x(2x60")] Praktikum: melaksanakan kegiatan dan pelaporan hasil kerja praktikum dasar anatomi dan fisiologi [P: 1x(2x170")]	E-learning: http://www.umla-learning.online/index.php	Dasar anatomi dan fisiologi <ul style="list-style-type: none"> • Dasar anatomi dalam tubuh manusia (pengertian, pendekatan anatomi, bidang anatomi, istilah anatomi) • Dasar fisiologi dalam tubuh manusia (pengertian, sel, jaringan, organ, sistem, organisme) DP: Dwi Dianita Irawan S.Keb., Bd., M.Keb	6%
2	Sub-CPMK2 : Mampu memproyeksikan tentang anatomi fisiologi sistem rangka dan otot di dalam tubuh manusia (C5,A5) (CPMK3, CPMK4, CPMK5)	Ketepatan dalam memproyeksikan : <ul style="list-style-type: none"> • Karakteristik anatomi pada berbagai ras di Indonesia • Anatomi sistem rangka 	Kriteria: Rubrik penilaian deskriptif Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • ringkasan materi (<i>summarizing</i>) 	Kuliah, diskusi, tanya jawab, <i>brainstorming</i> [TM: 1x(2x50")] Tugas 2 diskusi kelompok, menyusun tinjauan pustaka (<i>literature review</i>), membuat ringkasan materi (<i>summarizing</i>) [PT+BM:(1+1)x(2x60")]	E-learning: http://www.umla-learning.online/index.php	Karakteristik anatomi pada berbagai ras di Indonesia <ul style="list-style-type: none"> • Klasifikasi Ras • Macam macam ras • Ras Indonesia Anatomi dan struktur sistem rangka <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian • Pembagian anatomi sistem rangka 	7%

			<ul style="list-style-type: none"> Literature review Presentasi 	Praktikum: melaksanakan kegiatan dan pelaporan hasil kerja praktikum anatomi dan fisiologi sistem rangka [P: 1x(2x170""]		DP: Ratih Indah K, SST., M.Kes	
3		Ketepatan dalam memproyeksikan : <ul style="list-style-type: none"> Anatomi sistem muskuloskeletal Fisiologi sistem muskuloskeletal 	Kriteria: Rubrik penilaian deskriptif Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> Kuis Literature review 	Kuliah, diskusi, tanya jawab, <i>brainstorming</i> [TM: 1x(2x50""] Tugas 3 kerja mandiri melakukan literature review sesuai materi [PT+BM:(1+1)x(2x60""] Praktikum: melaksanakan kegiatan dan pelaporan hasil kerja praktikum anatomi dan fisiologi sistem muskuloskeletal [P: 1x(2x170""]	E-learning: http://www.uml-learning.online/index.php	Anatomi sistem muskuloskeleta <ul style="list-style-type: none"> Susunan dan struktur anatomi sistem musculoskeletal Fisiologi sistem muskuloskeletal <ul style="list-style-type: none"> Pengertian Pembagian fisiologi sistem muskuloskeletal DP: Ratih Indah K, SST., M.Kes	7%
4	Sub-CPMK3 : Mampu memproyeksikan tentang anatomi fisiologi berbagai sistem di dalam tubuh manusia (C5,A5) (CPMK3, CPMK4,	Ketepatan dalam memproyeksikan : <ul style="list-style-type: none"> Anatomi sistem panca indra Fisiologi sistem panca indra 	Kriteria: Rubrik penilaian deskriptif Bentuk non-test:	Kuliah, diskusi, tanya jawab, <i>brainstorming</i> [TM: 1x(2x50""] Tugas 4 diskusi kelompok melakukan penyusunan makalah	E-learning: http://www.uml-learning.online/index.php	Anatomi sistem panca indra <ul style="list-style-type: none"> Susunan dan struktur anatomi sistem panca indra Organ yang membentuk sistem panca indra 	7%

	CPMK5)		<ul style="list-style-type: none"> • Kuis • Menyusun makalah 	<p>sesuai materi [PT+BM:(1+1)x(2x60""]</p> <p>Praktikum: melaksanakan kegiatan dan pelaporan hasil kerja praktikum anatomi dan fisiologi sistem panca indra [P: 1x(2x170""]</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Letak Organ yang membentuk sistem panca indra <p>Fisiologi sistem panca indra</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian • Pembagian fungsi fisiologi sistem mpanca indra • Proses berfungsinya sistem panca indra (penglihatan, pendengaran, penciuman, perasa, perabaan) <p>DP: Ati'ul Impartina, SST., M.Kes</p>	
5		<p>Ketepatan dalam memproyeksikan :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomi sistem Integumen • Fisiologi sistem Integumen 	<p>Kriteria: Rubrik penilaian deskriptif</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membuat ringkasan materi • Membuat 	<p>Kuliah, diskusi, tanya jawab, <i>brainstorming</i> [TM: 1x(2x50""]</p> <p>Tugas 5 diskusi kelompok melakukan menyusun poster sesuai materi [PT+BM:(1+1)x(2x60""]</p> <p>Praktikum:</p>	<p>E-learning: http://www.uml-learning.online/index.php</p>	<p>Anatomi sistem integumen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Susunan dan struktur anatomi sistem integumen • Organ yang membentuk sistem integument • Letak Organ yang membentuk sistem integument <p>Fisiologi sistem integumen</p>	7%

			<p>poster anatomi fisiologi sistem integument</p> <ul style="list-style-type: none"> • presentasi 	<p>melaksanakan kegiatan dan pelaporan hasil kerja praktikum anatomi dan fisiologi sistem integumen</p> <p>[P: 1x(2x170"0)]</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian • Pembagian fungsi fisiologi sistem integumen • Proses berfungsinya sistem integument • Fisiologi luka <p>DP: Ati'ul Impartina, SST., M.Kes</p>	
6		<p>Ketepatan dalam memproyeksikan :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomi sistem saraf • Fisiologi sistem saraf 	<p>Kriteria: Rubrik penilaian deskriptif</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuis • Literature review • Presentasi 	<p>Kuliah, diskusi, tanya jawab, <i>brainstorming</i> [TM: 1x(32x50"")]</p> <p>Tugas 6 kerja mandiri melakukan literature review sesuai materi [PT+BM:(1+1)x(2x60"")]</p> <p>Praktikum: melaksanakan kegiatan dan pelaporan hasil kerja praktikum anatomi dan fisiologi sistem saraf [P: 1x(2x170"")]</p>	<p>E-learning: http://www.umla-learning.online/index.php</p>	<p>Anatomi sistem saraf</p> <ul style="list-style-type: none"> • Susunan dan struktur anatomi sistem saraf • Organ yang membentuk sistem saraf • Letak Organ yang membentuk sistem saraf <p>Fisiologi sistem saraf</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian • Pembagian fungsi fisiologi sistem saraf • Proses berfungsinya sistem saraf • Saraf tepid an saraf pusat • Proses rangsangan pada sistem saraf <p>DP: Dian Nurafifah,</p>	7%

						S.SiT., M.Kes	
7		<p>Ketepatan dalam memproyeksikan :</p> <ul style="list-style-type: none"> Anatomi sistem kardiovaskuler Fisiologi sistem kardiovaskuler 	<p>Kriteria: Rubrik penilaian deskriptif</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Membuat ringkasan materi Menyusun media pembelajaran kreatif sistem kardiovaskuler 	<p>Kuliah, diskusi, tanya jawab, <i>brainstorming</i> [TM: 1x(2x50")]</p> <p>Tugas 7 diskusi kelompok melakukan penyusunan atau membuat media pembelajaran kreatif sistem kardiovaskuler [PT+BM:(1+1)x(2x60")]</p> <p>Praktikum: melaksanakan kegiatan dan pelaporan hasil kerja praktikum anatomi dan fisiologi sistem kardiovaskular [P: 1x(2x170")]</p>	<p>E-learning: http://www.umla-learning.online/index.php</p>	<p>Anatomi sistem Kardiovaskuler</p> <ul style="list-style-type: none"> Susunan dan struktur anatomi sistem Kardiovaskuler Organ yang membentuk sistem Kardiovaskuler Letak Organ yang membentuk sistem Kardiovaskuler <p>Fisiologi sistem Kardiovaskuler</p> <ul style="list-style-type: none"> Pengertian Pembagian fungsi fisiologi sistem Kardiovaskuler Proses berfungsinya sistem Kardiovaskuler Proses sistem sirkulasi tubuh <p>DP: Dian Nurafifah, S.SiT., M.Kes</p>	7%
8	Ujian Tengah Semester (UTS)						
9	Sub-CPMK3 : Mampu memproyeksikan tentang anatomi	<p>Ketepatan dalam memproyeksikan :</p> <ul style="list-style-type: none"> Anatomi sistem 	<p>Kriteria: Rubrik penilaian</p>	<p>Kuliah, diskusi, tanya jawab, <i>brainstorming</i> [TM: 1x(2x50")]</p>	<p>E-learning: http://www.umla-learning.online/index.php</p>	<p>Anatomi sistem pencernaan</p> <ul style="list-style-type: none"> Susunan dan struktur 	7%

	<p>fisiologi berbagai sistem di dalam tubuh manusia (C5,A5) (CPMK3, CPMK4, CPMK5)</p>	<p>Pencernaan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fisiologi sistem Pencernaan 	<p>deskriptif</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membuat ringkasan materi • Menyusun makalah 	<p>Tugas 8 diskusi kelompok melakukan penyusunan makalah sesuai materi [PT+BM:(1+1)x(2x60""]</p> <p>Praktikum: melaksanakan kegiatan dan pelaporan hasil kerja praktikum anatomi dan fisiologi sistem pencernaan [P: 1x(2x170"]</p>	<p>dex.php</p>	<p>anatomi sistem pencernaan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organ yang membentuk sistem pencernaan • Letak Organ yang membentuk sistem pencernaan <p>Fisiologi sistem pencernaan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian • Pembagian fungsi fisiologi sistem pencernaan • Proses berfungsinya sistem pencernaan • Proses pencernaan dan penyerapan nutrisi <p>DP: Dian Nurafifah, S.SiT., M.Kes</p>	
10		<p>Ketepatan dalam memproyeksikan :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomi sistem perkemihan • Fisiologi sistem perkemihan 	<p>Kriteria:</p> <p>Rubrik penilaian deskriptif</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuis 	<p>Kuliah, diskusi, tanya jawab, <i>brainstorming</i> [TM: 1x(2x50""]</p> <p>Tugas 9 kerja mandiri melakukan literature review sesuai materi [PT+BM:(1+1)x(2x60""]</p>	<p>E-learning: http://www.uml-learning.online/index.php</p>	<p>Anatomi sistem perkemihan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Susunan dan struktur anatomi sistem perkemihan • Organ yang membentuk sistem perkemihan • Letak Organ yang 	7%

			<ul style="list-style-type: none"> Literature review Presentasi 	Praktikum: melaksanakan kegiatan dan pelaporan hasil kerja praktikum anatomi dan fisiologi sistem perkemihan [P: 1x(2x170")]		membentuk sistem perkemihan Fisiologi sistem perkemihan <ul style="list-style-type: none"> Pengertian Pembagian fungsi fisiologi sistem perkemihan Proses berfungsinya sistem perkemihan Proses pembentukan urin DP: Dwi Dianita Irawan S.Keb., Bd., M.Keb	
11		Ketepatan dalam memproyeksikan : <ul style="list-style-type: none"> Anatomi sistem pernafasan Fisiologi sistem pernafasan 	Kriteria: Rubrik penilaian deskriptif Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> Membuat ringkasan materi Membuat poster anatomi fisiologi 	Kuliah, diskusi, tanya jawab, <i>brainstorming</i> [TM: 1x(2x50")] Tugas 10 diskusi kelompok melakukan menyusun poster sesuai materi [PT+BM:(1+1)x(2x60")] Praktikum: melaksanakan kegiatan dan pelaporan hasil kerja praktikum	E-learning: http://www.umla-learning.online/index.php	Anatomi sistem pernafasan <ul style="list-style-type: none"> Susunan dan struktur anatomi sistem pernafasan Organ yang membentuk sistem pernafasan Letak Organ yang membentuk sistem pernafasan Fisiologi sistem pernafasan <ul style="list-style-type: none"> Pengertian Pembagian fungsi fisiologi sistem 	7%

			<p>sistem pernafasan</p> <ul style="list-style-type: none"> • presentasi 	<p>anatomi dan fisiologi sistem pernafasan</p> <p>[P: 1x(2x170")]</p>		<p>pernafasan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proses berfungsinya sistem pernafasan • Proses udara respirasi <p>DP: Dwi Dianita Irawan S.Keb., Bd., M.Keb</p>	
12		<p>Ketepatan dalam memproyeksikan :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomi sistem reproduksi pria dan wanita • Fisiologi sistem reproduksi pria dan wanita 	<p>Kriteria: Rubrik penilaian deskriptif</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuis • Menyusun makalah 	<p>Kuliah, diskusi, tanya jawab, <i>brainstorming</i></p> <p>[TM: 1x(2x50")]</p> <p>Tugas 11 diskusi kelompok melakukan penyusunan makalah sesuai materi</p> <p>[PT+BM:(1+1)x(2x60")]</p> <p>Praktikum: melaksanakan kegiatan dan pelaporan hasil kerja praktikum anatomi dan fisiologi sistem reproduksi pria dan wanita</p> <p>[P: 1x(2x170")]</p>	<p>E-learning: http://www.umla-learning.online/index.php</p>	<p>Anatomi sistem reproduksi pria dan wanita</p> <ul style="list-style-type: none"> • Susunan dan struktur anatomi sistem reproduksi pria dan wanita • Organ yang membentuk sistem reproduksi pria dan wanita • Letak Organ yang membentuk sistem reproduksi pria dan wanita <p>Fisiologi sistem reproduksi pria dan wanita</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian • Pembagian fungsi fisiologi sistem reproduksi pria dan wanita • Proses berfungsinya sistem reproduksi 	10%

						<p>pria dan wanita</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proses pembentukan sperma • Proses pemuahan dan implantasi <p>DP: Elia Ika Rahmawati, SST., M.Keb</p>	
13		<p>Ketepatan dalam memproyeksikan :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomi sistem kel. endokrin • Fisiologi sistem kel. endokrin 	<p>Kriteria: Rubrik penilaian deskriptif</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuis • Literature review 	<p>Kuliah, diskusi, tanya jawab, <i>brainstorming</i> [TM: 1x(2x50")]</p> <p>Tugas 12 kerja mandiri melakukan literature review sesuai materi [PT+BM:(1+1)x(2x60")]</p> <p>Praktikum: melaksanakan kegiatan dan pelaporan hasil kerja praktikum anatomi dan fisiologi sistem kel endokrin [P: 1x(2x170")]</p>	<p>E-learning: http://www.umla-learning.online/index.php</p>	<p>Anatomi sistem kel. endokrin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Susunan dan struktur anatomi sistem kel. endokrin • Organ yang membentuk sistem kel. endokrin • Letak Organ yang membentuk sistem kel. endokrin <p>Fisiologi sistem kel. endokrin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian • Pembagian fungsi fisiologi sistem kel. endokrin • Proses berfungsinya sistem kel. Endokrin • klasifikasi hormon • sistem umpan balik 	7%

						DP: Elia Ika Rahmawati, SST., M.Keb	
14	Sub-CPMK4 Mampu memproyeksikan tentang anatomi fisiologi sistem imunitas di dalam tubuh manusia (C5,A5) (CPMK3, CPMK4, CPMK5)	Ketepatan dalam memproyeksikan : <ul style="list-style-type: none"> Anatomi sistem imunitas Fisiologi sistem limpatik Perkembangan sel darah dan sistem limpatik 	Kriteria: Rubrik penilaian deskriptif Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> ringkasan materi (<i>summarizing</i>) Literature review Presentasi 	Kuliah, diskusi, tanya jawab, <i>brainstorming</i> [TM: 1x(2x50""] Tugas 13 diskusi kelompok, menyusun tinjauan pustaka (<i>literature review</i>), membuat ringkasan materi (<i>summarizing</i>) sesuai materi [PT+BM:(1+1)x(2x60""] Praktikum: melaksanakan kegiatan dan pelaporan hasil kerja praktikum anatomi dan fisiologi sistem imunitas dan limpatik [P: 1x(2x170""]	E-learning: http://www.umla-learning.online/index.php	Anatomi sistem imunitas <ul style="list-style-type: none"> Susunan dan struktur anatomi sistem imunitas Organ yang membentuk sistem imunitas Letak Organ yang membentuk sistem imunitas Fisiologi sistem limpatik <ul style="list-style-type: none"> Pengertian Pembagian fungsi fisiologi sistem limpatik Proses berfungsinya sistem limpatik Aliran limfe Perkembangan sel darah dalam tubuh DP: Risyia Secha P., S.Keb., Bd., M.Kes	7%
15	Sub-CPMK5 Mampu memproyeksikan tentang proses metabolisme dan keseimbangan eletrolit di dalam tubuh manusia (C5,A5)	Ketepatan dalam memproyeksikan : <ul style="list-style-type: none"> Proses metabolisme Keseimbangan cairan dan elektrolit 	Kriteria: Rubrik penilaian deskriptif Bentuk non-test:	Kuliah, diskusi, tanya jawab, <i>brainstorming</i> [TM: 1x(2x50""] Tugas 14 membuat ringkasan materi (<i>summarizing</i>) tentang	E-learning: http://www.umla-learning.online/index.php	Proses metabolisme <ul style="list-style-type: none"> Pengertian proses metabolisme Jenis cara kerja proses metabolisme Tahapan metabolisme 	7%

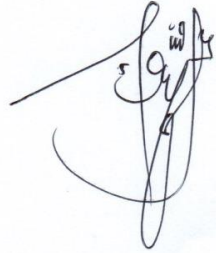
	(CPMK3, CPMK5) CPMK4,	tubuh	<ul style="list-style-type: none"> • Kuis • Membuat ringkasan materi 	<p>proses metabolisme dan keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh [PT+BM:(1+1)x(2x60")]</p> <p>Praktikum: melaksanakan kegiatan dan pelaporan hasil kerja praktikum dasar anatomi dan fisiologi [P: 1x(2x170")]</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Gangguan metabolisme • Factor pengaruh metabolisme <p>Keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fisiologi cairan tubuh • Distribusi dan komposisi cairan • Mekanisme keseimbangan cairan • Sistem pengaturan cairan • Distribusi pemasukan dan pengeluaran • Terapi cairan <p>DP: Risyia Secha P., S.Keb., Bd., M.Kes</p>	
16		Ujian Akhir Semester (UAS)					

Lamongan, 12 September 2022
Mahasiswa PJMK



Acha Fadila Putri

Mengetahui
Ketua Program Studi S1 Kebidanan

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ponco Indah Arista Sari', written in a cursive style.

(Ponco Indah Arista Sari, S.SiT., M.Kes)

Dosen Pengampu/ Penanggung Jawab MK

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Dwi Dianita Irawan', written in a cursive style.

(Dwi Dianita Irawan, S.Keb., Bd., M.Keb)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH LAMONGAN

JL.RAYA PLALANGAN KM 3 PLOSOHAHYU LAMONGAN LAMONGAN JAWA TIMUR
Telp : 0322322356

Email : info@umla.ac.id Website : http://umla.ac.id

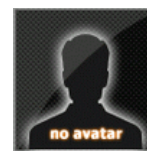
DAFTAR HADIR MAHASISWA

Mata Kuliah : **ANATOMI DAN FISILOGI** Kelas/Semester : **S1 Bidan 1 / 1**
 SKS : **4 SKS** Prodi : **S1 KEBIDANAN**

Dosen : **1. DWI DIANITA IRAWAN, S.Keb., Bd., M.Keb.**
2. DWI DIANITA IRAWAN, S.Keb., Bd., M.Keb.
3. DWI DIANITA IRAWAN, S.Keb., Bd., M.Keb.
4. ATIUL IMPARTINA, SST.,M.Kes Periode : **GANJIL 2022/2023**
5. DIAN NURAFIFAH, S. SiT, M.Kes
6. ELIA IKA RAHMAWATI, S.ST., M.Keb
7. RATIH INDAH KARTIKASARI, S.ST.,M.Kes
8. RISYA SECHA PRIMINDARI , S.Keb., Bd., M.Kes.

No	NIM	Nama	Angkatan	Presensi Pertemuan			
				Alpa	Ijin	Sakit	Hadir
1.	2202080002	PUTRI FARIDA SAFITRI	20221				27
2.	2202080004	ALFI AINUR ROHIMAH	20221				27
3.	2202080005	ERVIANI AMANDA PUTRI	20221		1		26
4.	2202080009	NIHAYATUN NIMAH AL MURTADLO	20221				27
5.	2202080011	ANDINI PRAMUDITA EKA T.R	20221				27
6.	2202080012	AMANDA GILBRANIA PUTRI AFANDI	20221				27
7.	2202080013	ATI'UL QO'IDAH	20221				27
8.	2202080014	LUBAABA	20221				27
9.	2202080015	AULYA CAHYALINTANG SHAFARA	20221				27
10.	2202080016	NURIYADZIL JANNATIN NI'MAH	20221				27
11.	2202080017	AMELIA INKA PUTRI	20221				27
12.	2202080018	MAYA INDRA LARASATI	20221			1	26
13.	2202080019	SHOFI AGENG PERTIWI	20221				27
14.	2202080021	ACHA FADILA PUTRI	20221				27
15.	2202080022	SINTA AYU WIDYASTUTIK	20221				27
16.	2202080023	BHERLYNE AURETTA ALFITO	20221				27
17.	2202080025	ANNISA ILMI NUR VADILAH	20221				27
18.	2202080027	HESTI SHOFIYYAH OKTAFIANI	20221				27
19.	2202080028	PUJANGGA BRILIAN AURORA QOLBI	20221				27
20.	2202080029	ISTIQOMA NURMA DESILA	20221				27
21.	2202080030	LAILI NUR NABILA	20221				27
22.	2202080036	NOVA DWI PUTRI OKTAVIANI	20221				27
23.	2202080037	NUR MEI LANA YAYA	20221				27
24.	2202080038	ROSIDATUL AWALIA	20221				27

NIDN **0714088505**
 NAMA **DIAN NURAFIFAH, S. SiT, M.Kes**
 JABATAN **ASISTEN AHLI**
 PANGKAT/GOLONGAN **III/B-PENATA MUDA TK.I**



No	Hari	Tanggal	Kelas	Jam	Lama	Makul	Pokok Bahasan	PRESENSI S1 KEBIDANAN 20221			
								Alpa	Ijin	Sakit	Hadir
1	Senin	24 Oktober 2022	S1 Bidan 1 - KAMPUS 1 LAMONGAN	3 s.d 4	2 jam	22WP0404	Anatomi sistem saraf				✓
2	Selasa	25 Oktober 2022	S1 Bidan 1 - KAMPUS 1 LAMONGAN	1 s.d 2	2 jam	22WP0404	Anatomi Fisiologi Sistem Saraf				✓
3	Senin	31 Oktober 2022	S1 Bidan 1 - KAMPUS 1 LAMONGAN	7 s.d 8	2 jam	22WP0404	Anatomi Sistem kardiovaskuler				✓
4	Jum`at	04 November 2022	S1 Bidan 1 - KAMPUS 1 LAMONGAN	7 s.d 8	2 jam	22WP0404	Fisiologi Kardiovaskuler				✓
5	Kamis	17 November 2022	S1 Bidan 1 - KAMPUS 1 LAMONGAN	1 s.d 2	2 jam	22WP0404	Sistem Pencernaan				✓
6	Senin	21 November 2022	S1 Bidan 1 - KAMPUS 1 LAMONGAN	1 s.d 2	2 jam	22WP0404	Sistem Pencernaan				✓
Total Presensi											6


UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH LAMONGAN

JL. RAYA PLALANGAN KM 3 PLOSOWAHYU LAMONGAN LAMONGAN JAWA TIMUR

Telp : 0322322356

Email : info@umla.ac.id Website : http://umla.ac.id

**NILAI PRODI S1 KEBIDANAN SEMESTER GANJIL 2022/2023
KELAS S1 BIDAN 1**

No.	NIM	Nama Mahasiswa	L/P	Anatomi Dan Fisiologi (PAKET SEMESTER 1)									
				Harian/Praktikum 10 %	Tugas 20 %	UTS 35 %	UAS 35 %	Nilai Angka	UP	SP	Nilai Huruf	Bobot	Lulus
				1	1								
1	2202080002	PUTRI FARIDA SAFITRI	P	100.00	86.00	56.00	49.00	65.00	65.00		B	3.00	Y
2	2202080004	ALFI AINUR ROHIMAH	P	100.00	80.00	76.00	49.00	69.75			B	3.00	Y
3	2202080005	ERVIANI AMANDA PUTRI	P	100.00	79.00	79.00	40.00	67.45			B	3.00	Y
4	2202080009	NIHAYATUN NIMAH AL MURTADLO	P	100.00	82.00	32.00	45.00	65.00	65.00		B	3.00	Y
5	2202080011	ANDINI PRAMUDITA EKA T.R	P	100.00	81.00	78.00	49.00	70.65			AB	3.50	Y
6	2202080012	AMANDA GILBRANIA PUTRI AFANDI	P	100.00	82.00	78.00	54.00	72.60			AB	3.50	Y
7	2202080013	ATI'UL QO'IDAH	P	100.00	79.00	66.00	32.00	65.00	65.00		B	3.00	Y
8	2202080014	LUBAABA	P	100.00	86.00	74.00	68.00	76.90			A	4.00	Y
9	2202080015	AULYA CAHYALINTANG SHAFARA	P	100.00	82.00	62.00	49.00	65.25			B	3.00	Y
10	2202080016	NURIYADZIL JANNATIN NI'MAH	P	100.00	82.00	51.00	51.00	65.00	65.00		B	3.00	Y
11	2202080017	AMELIA INKA PUTRI	P	100.00	83.00	54.00	54.00	65.00	65.00		B	3.00	Y
12	2202080018	MAYA INDRA LARASATI	P	100.00	80.00	64.00	27.00	65.00	65.00		B	3.00	Y
13	2202080019	SHOFI AGENG PERTIWI	P	100.00	84.00	32.00	57.00	65.00	65.00		B	3.00	Y
14	2202080021	ACHA FADILA PUTRI	P	100.00	83.00	76.00	69.00	77.35			A	4.00	Y
15	2202080022	SINTA AYU WIDYASTUTIK	P	100.00	82.00	57.00	71.00	71.20			AB	3.50	Y
16	2202080023	BHERLYNE AURETTA ALFITO	P	100.00	83.00	51.00	45.00	65.00	65.00		B	3.00	Y
17	2202080025	ANNISA ILMI NUR VADILAH	P	100.00	83.00	81.00	74.00	80.85			A	4.00	Y
18	2202080027	HESTI SHOFIYYAH OKTAFIANI	P	100.00	86.00	40.00	56.00	65.00	65.00		B	3.00	Y
19	2202080028	PUJANGGA BRILIAN AURORA QOLBI	P	100.00	87.00	61.00	59.00	69.40			B	3.00	Y
20	2202080029	ISTIQOMA NURMA DESILA	P	100.00	82.00	69.00	64.00	72.95			AB	3.50	Y

21	2202080030	LAILI NUR NABILA	P	100.00	82.00	66.00	52.00	67.70			B	3.00	Y
22	2202080036	NOVA DWI PUTRI OKTAVIANTI	P	100.00	82.00	64.00	54.00	67.70			B	3.00	Y
23	2202080037	NUR MEI LANA YAYA	P	100.00	81.00	49.00	56.00	65.00	65.00		B	3.00	Y
24	2202080038	ROSIDATUL AWALIA	P	100.00	85.00	56.00	52.00	65.00	65.00		B	3.00	Y

DOSEN,

LAMONGAN,

MENGETAHUI,
KETUA PROG. STUDI

DWI DIANITA IRAWAN, S.Keb., Bd., M.Keb.
NIDN.0712109201

PONCO INDAH ARISTA SARI, M.Kes
NIDN.0710038501