



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH LAMONGAN

Jl. Raya Plalangan Plosowahyu Km. 03 Lamongan 62218

Telp. (0322) 323457 Fax. (0322) 322356 Website: www.stikesmuhla.ac.id, E-mail: stikesmuhla@yahoo.com

FORMULIR

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

PROGRAM STUDI S1 FARMASI

MATA KULIAH		KODE MK	BOBOT (sks)		SEMESTER			
Anatomi Fisiologi Manusia			2 sks		1 (satu)			
Deskripsi Mata Kuliah		Mata kuliah Anatomi Fisiologi Manusia berisi pokok-pokok bahasan Anatomi dan Fisiologi tubuh manusia yaitu pengertian anatomi dan fisiologi tubuh manusia, homeostasis, sistem Integumen, sistem saraf, sistem endokrin, sistem pernafasan, sistem urinaria, sistem reproduksi, sistem peredaran darah, sistem pencernaan, sistem kardiovaskuler						
Mata Kuliah Prasyarat (Bila Ada)		-						
Team Teaching		Ratih Indah Kartikasari, SST.,M.Kes (RI) Risya Secha Primindari, S.Keb.,Bd.,M.Kes (RSP) Ihda Mauliyah, SST.,M.Kes (IM)						
Mgg Ke	Kemampuan yang Diharapkan	Bahan Kajian	Metode / Media Pembelajaran	Waktu	Evaluasi	Kriteria / Indikator	Bobot	Fasilitator
1,2	Mampu Menjelaskan pengertian dan manfaat anatomi dan fisiologi bagi farmasi, Menjelaskan tingkatan organisasi tubuh manusia, Memahami istilah-istilah /terminology dalam anatomi dan fisiologi	1. Kontrak Perkuliahan dan Penjelasan RPS 2. Pengantar anatomi dan fisiologi 3. Definisi dan manfaat anatomi dan fisiologi 4. tingkatan organisasi tubuh manusia, sistem tubuh manusia	Instruksional learning	BM :2x60' BT :2x60' TM :2x50'	Quiz	Mahasiswa Mampu Menjelaskan pengertian dan manfaat anatomi dan fisiologi bagi farmasi, Menjelaskan tingkatan organisasi tubuh manusia, Memahami istilah-istilah /terminolog	5%	IM

						y dalam anatomi dan fisiologi		
3,4	Mampu Menjelaskan anatomi dan fisiologi system pernapasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomi dan fisiologi system pernapasan 2. Fungsi system pernapasan 3. Aluran pernapasan atas dan bawah 4. Struktur paru-paru 5. Proses pernapasan 6. Pengangkutan oksigen dan karbondioksida 7. Gangguan/masalah berkaitan sistem pernafasan 	Discovery learning	BM :4x60' BT :4x60' TM :4x50'	Presentasi Makalah	Mahasiswa Mampu Menjelaskan anatomi dan fisiologi system pernapasan	10%	RI
5	Mampu Menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem integumen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Struktur dan fungsi kulit 2. Fungsi kulit 3. Struktur kulit 4. Kuku, rambut, dan kelenjar keringat 5. Gangguan/masalah berkaitan dengan sistem integument 	Discovery learning	BM :4x60' BT :4x60' TM :4x50'	Presentasi Makalah	Mahasiswa Mampu Menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem integumen	10%	IM
6	Mampu Menjelaskan anatomi dan fisiologis system perkemihan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomi dan fisiologi system perkemihan 2. Struktur dan fungsi ginjal, ureter, viseka urinaria, uretra 3. Proses pementukan urin 4. Proses berkemih 5. Gangguan/masalah berkaitan ssistem perkemihan 	Instruksional learning	BM :2x60' BT :2x60' TM :2x50'	Quiz	Mahasiswa Mampu Menjelaskan anatomi dan fisiologis system perkemihan	10%	RSP
7	Mampu Menjelaskan anatomi dan fisiologi system pencernaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomi dan fisiologis system pencernaan 2. Struktur dan fungsi saluran pencernaan 3. Struktur dan fungsi : hati, empedu, pankreas 4. Proses pencernaan makanan 5. Absorbsi dan eleminasi 	Small group discussion	BM :2x60' BT :2x60' TM :2x50'	Presentasi Laporan	Mahasiswa Mampu Menjelaskan anatomi dan fisiologi system pencernaan	10%	RI

		6. Gangguan/masalah berkaitan dengan sistem pencernaan						
	UTS							TIM
8	Mampu menjelaskan Anatomi dan fisiologis sistem syaraf	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomi dan Fisiologi sistem syaraf 2. Fungsi system syaraf 3. Organisasi system syaraf 4. Neuron & Neuroglia 5. Sistem saraf pusat ; otak dan medulla spinalis 6. System saraf tepi : saraf kranial, saraf spinal 7. Sistim saraf otonom 8. Gangguan/masalah berkaitan dengan sistem persyarafan 	Instruksional learning	BM :2x60' BT :2x60' TM :2x50'	Quiz	Mahasiswa Mampu menjelaskan Anatomi dan fisiologis sitem syaraf	10%	IM
9	Mampu Menjelaskan anatomi dan fisiologi system kardiovaskuler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomi dan fisiologi system kardiovaskuler 2. Fungsi system kardiovaskuler 3. Anatomi dan fisiologi jantung 4. Gangguan/masalah jantung 	Instruksional learning	BM :2x60' BT :2x60' TM :2x50'	Quiz	Mahasiswa Mampu Menjelaskan anatomi dan fisiologi system kardiovaskuler	10%	IM
10,11	Mampu Menjelaskan anatomi dan fisiologi system peredaran darah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fungsi sistem peredaran darah 2. Organ sistem peredaran darah 3. Darah 4. mekanisme sistem peredaran darah 5. Gangguan/masalah berkaitan dengan sistem peredaran darah 	Instruksional learning	BM :2x60' BT :2x60' TM :2x50'	Quiz	Mahasiswa Mampu Menjelaskan anatomi dan fisiologi system peredaran darah	10%	RSP
12	Mampu menjelaskan Anatomi dan fisiologi system reproduksi pria dan Anatomi dan fisiologi system reproduksi wanita	<p>Anatomi dan fisiologi system reproduksi pria :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Struktur dan fungsi testis, vas deferen, vesikula seminalis, prostat dan penis 	Small group discussion	BM :2x60' BT :2x60' TM :2x50'	Presentasi Laporan	Mahasiswa Mampu menjelaskan Anatomi dan fisiologi	5%	IM

		2. .Spermatogenesis				system reproduksi pria dan Anatomi dan fisiologi system reproduksi wanita		
13		Anatomi dan fisiologi system reproduksi wanita : 1. Struktur dan fungsi ovarium, tuba uterine, uterus, vagina 2. Oogenesis 3. Siklus menstruasi 4. Proses pembuahan dan kehamilan	Small group discussion	BM :2x60' BT :2x60' TM :2x50'	Presentasi Laporan	Mahasiswa Mampu menjelaskan Anatomi dan fisiologi system reproduksi pria dan Anatomi dan fisiologi system reproduksi wanita	5%	IM
14	Mampu Menjelaskan anatomi dan fisiologi system muskuloskeletal	1. Anatomi dan fisiologi system muskuloskeletal 2. Fungsi system muskuloskeletal 3. Gangguan/masalah system muskuloskeletal	Small group Discussion	BM :2x60' BT :2x60' TM :2x50'	Presentasi Laporan	Mahasiswa Mampu Menjelaskan anatomi dan fisiologi system muskuloskeletal	10%	RI

PUSTAKA

- **Buku utama**

1. Pearce, Evelyn C. Anatomi dan Fisiologis Untuk Para Medis, Cetakan kedua puluh Sembilan. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2006. p. 141-142.
2. Mashudi, Sugeng. (2011). Anatomi dan Fisiologi Dasar. Jakarta : Salemba Medika.
3. Syaifuddin. (2009). Fisiologi Tubuh Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan. Jakarta : Salemba Medika.

- **Buku anjuran**

- Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom LS, Hauth JC, Gilstrap LC, Wenstrom KD. (2005). Williams Obstetrics 22nd Edition. United States of America: McGraw-Hill Companies. Inc.
- Guyton & Hall. (2006). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta : EGC.
- Constanzo, Linda S. 2012. Fisiologi Kedokteran. Edisi Lima. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara Publisher
- Guyton dan Hall. 2006. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11. Jakarta: EGC
- Setiadi. (2007). Anatomi dan Fisiologi Manusia. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dorland, W.A. Newman. Kamus Kedokteran Dorland, Jakarta : EGC, (2002).

Mengetahui

Kaprodi S1
Farmasi



apt. Devi Ristian Octavia, M. Si

Lamongan, Agustus 2022

Dosen Pengampu/Penanggung Jawab Mata Kuliah



Ihda Mauliyah, SST., M.Kes



DAFTAR HADIR MAHASISWA

Mata Kuliah : ANATOMI FISILOGI MANUSIA
Dosen : 1. HDA MAULIYAH, S.ST., M. Kes. / NIDN. 0724078501
Kelas : B

Semester-Tahun Semester : 1-2022/2023 GANJIL
Bulan :
Prodi : S1 FARMASI

No.	NIM	NAMA MAHASISWA	TANDA TANGAN														JUMLAH					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	H	A	I	S
1.	2202060255	AHMAD RIZAL	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
2.	2202060250	AJENG AYU TRISNAWATI	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
3.	2202060233	AMALIA DWIYANIS RUHMANA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
4.	2202060256	ANDRE SITUMEANG	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
5.	2202060237	ARTIKASARI DEVI PUTRI AMELIA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
6.	2202060240	ARUM MEDANG SETIA NINGSIH	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
7.	2202060262	AULIYA ROHMA SA'IDA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
8.	2202060272	AZWAR MIRZA ALFATH	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
9.	2202060245	DESSY SUKESI NINGSIH	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
10.	2202060244	EKA WULAN NDARI	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
11.	2202060251	FAROHA NUR RAHMAH	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
12.	2202060260	FATHIN DLIYAUN NISA' ALI	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
3.	2202060248	FIRNANDA MASHLAHATUS SYINTIA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
4.	2202060242	GHEZZELLO CHEYVAL HARIYANTO	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
	2202060249	HIDAYATI DWI AZMI	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
	2202060265	HILDA AMELIA FAUSTIN	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
	2202060266	IMAM AHMAD FADHIL	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
	2202060269	IZZA UMROTUS SHOFIYAH	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
	2202060253	KHAELA VICI RUSANDINI	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
	2202060274	KHORIDATUL MUDHIAH	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
	2202060264	MOCHAMAD AJI PRABOWO	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
	2202060259	NAFLAH FITRI NUR DAFFA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						

No.	NIM	NAMA MAHASISWA	TANDA TANGAN													JUMLAH						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	H	A	I	S
23.	2202060254	MUR'ANI IZZA SUSANTI																				
24.	2202060235	SAADATUL MUSAADAH MUFAROHAH																				
25.	2202060257	VIVI TRI RUSDIANA PUTRI JAYANTI																				

LAMONGAN, 22 SEPTEMBER 2022

DOSEN _____

- 26. grandis nava rachma ramadhan (2202060261)
- 27. NIKEN Ayu miftakhd Lurah (2202060263)
- 28. Aisyah Ardina Rahmawati (2202060263)
- 29. putricia Citra Ardella (2202060246)
- 30. Putri Wulandari (2202060273)
- 31. Andhita mutiara putri (2202060275)
- 32. MOHAMMAD RIFQI R. (2202060247)
- 33. AMELIA FEBRIYANTI (2202060277)

- 6. Grandis =
- 7. NIKEN =
- 8. Aisyah =
- 9. putricia =
- 10. Putri w =
- 11. Andhita =
- 12. Mohammad Rifqi =
- 13. Amelia Febriyanti =

(A)

MATA KULIAH : Anatomi Fisiologi manusia
PROGRAM STUDI : S1 Farmasi B

No	Tanggal	Jam Mata Kuliah	Materi Kuliah	Nama Dosen	Jml. Mhs yang hadir	Jml. Mhs Yang Tak Hadir	keterangan	Tanda Tangan
1.	Kamis 22-09-22	08:00-09:40	Pengantar Anatomi Fisiologi	IHDA MAULYAH S.ST., M.Kes.	32	-	-	[Signature]
2.	Kamis 29-09-22	08:00-09:40	Evaluasi ANFISMAN	IHDA MAULYAH S.ST., M.Kes.	34	2	Andre = AIPA	[Signature]
3.	Kamis 6-10-22	13:00-14:30	Anatomi Fisiologi sistem pencernaan	FATIH INDAH KRATIKASARI S.ST., M.Kes.	29	3	Amor = AIPA, Nqis = AIPA, Indam = AIPA	[Signature]
4.	Kamis 13-10-22	08:00-09:40	Sistem Pencernaan Manusia	RATIH INDAH KRATIKASARI S.ST., M.Kes.	32	1	Korridatuz = AIPA, Mardiana = AIPA	[Signature]
5.	Kamis 20-10-22	08:00-09:40	Pembagian & tempat	IHDA MAULYAH S.ST., M.Kes.	33	-	-	[Signature]
6.	Kamis 27-10-22	08:00-09:40	Presentasi sistem integumen & diskusi	IHDA MAULYAH S.ST., M.Kes.	30	3	Azuar = AIPA, Tippi = AIPA, Dofech = AIPA, AIPA	[Signature]
7.	Kamis 03-10-22	08:00-09:40	Sistem urinari	Risya Secha P. S. Keb., Bdy, M. Kes.	32	1	Ali = AIPA	[Signature]
8.	Jumat 02-12-22	14:00-15:40	Sistem saraf	dr. suadi Rachman	31	2	Grandis = AIPA, Tsegi = AIPA	[Signature]
9.	Senin 05-12-22	14:30-15:50	Sistem kardiovaskuler	dr. Suadi Rachman	28	5	-	[Signature]
10.	Kamis 08-12-22	08:30-09:40	Sistem Peredaran Darah	Risya Secha P. S. Keb., Bdy, M. Kes.	31	2	Andre = AIPA, Rifa = AIPA	[Signature]
11.	Kamis 15-12-22	08:00-09:40	Sistem reproduksi	IHDA MAULYAH S.ST., M.Kes.	32	1	Rifa = AIPA	[Signature]
12.	Jumat 16-12-22		Tugas PPT	Risya Secha P. S. Keb., Bdy, M. Kes.				[Signature]
13.	Kamis 22-12-22	08:00-09:40	Muskuloskeletal	RATIH INDAH KRATIKASARI S.ST., M.Kes.	31	2	Rifa = AIPA, Indam = AIPA, Amalia = AIPA	[Signature]
14.	Kamis 29-12-22	09:40-11:20	Evaluasi	IHDA MAULYAH S.ST., M.Kes.	31	2	Rifa = AIPA	[Signature]


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 FARMASI SEMESTER GANJIL 2022/2023
 KELAS B**

No.	NIM	Nama Mahasiswa	L/P	Anatomi Fisiologi Manusia (PAKET SEMESTER 1)									
				Harian/Praktikum 10 %	Tugas 20 %	UTS 35 %	UAS 35 %	Nilai Angka	UP	SP	Nilai Huruf	Bobot	Lulus
				1	1								
1	2202060233	AMALIA DWIYANIS RUHMANA	P	80.00	78.00	75.00	65.00	72.60			AB	3.50	Y
2	2202060235	SAADATUL MUSAADAH MUFAROHAH	P	80.00	79.00	74.00	65.00	72.45			AB	3.50	Y
3	2202060237	ARTIKASARI DEVI PUTRI AMELIA	P	80.00	76.00	68.00	64.00	69.40			B	3.00	Y
4	2202060240	ARUM MEDANG SETIA NINGSIH	P	80.00	78.00	52.00	49.00	58.95	40.00		C	2.00	Y
5	2202060242	GHIEZELLO CHEYVAL HARIYANTO	L	80.00	77.00	77.00	65.00	73.10			AB	3.50	Y
6	2202060244	EKA WULAN NDARI	P	80.00	75.00	65.00	65.00	68.50			B	3.00	Y
7	2202060245	DESSY SUKESI NINGSIH	P	80.00	76.00	54.00	59.00	74.00	74.00		AB	3.50	Y
8	2202060246	PUTRICIA CITRA ARDELIA	P	80.00	75.00	77.00	62.00	71.65			AB	3.50	Y
9	2202060247	MOHAMMAD RIFQY ROSYDI	L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			E	0.00	N
10	2202060248	FIRNANDA MASHLAHATUS SYINTIA	P	80.00	79.00	63.00	63.00	67.90			B	3.00	Y
11	2202060249	HIDAYATI DWI AZMI	P	80.00	76.00	78.00	65.00	73.25			AB	3.50	Y
12	2202060250	AJENG AYU TRISNAWATI	P	80.00	79.00	62.00	52.00	65.00	65.00		B	3.00	Y
13	2202060251	FAROHA NUR RAHMAH	P	80.00	76.00	62.00	76.00	71.50			AB	3.50	Y
14	2202060253	KHAELA VICI RUSANDINI	P	80.00	77.00	56.00	50.00	65.00	65.00		B	3.00	Y
15	2202060254	NUR'AINI IZZA SUSANTI	P	80.00	75.00	43.00	53.00	65.00	65.00		B	3.00	Y
16	2202060255	AHMAD RIZAL	L	80.00	79.00	61.00	67.00	68.60	0.00	0.00	B	3.00	Y
17	2202060256	ANDRE SITUMEANG	L	80.00	75.00	45.00	41.00	53.10			D	1.00	N
18	2202060257	VIVI TRI RUSDIANA PUTRI JAYANTI	P	80.00	76.00	73.00	68.00	72.55			AB	3.50	Y
19	2202060259	NAFLAH FITRI NUR DAFFA	P	80.00	77.00	43.00	56.00	58.05	52.00		C	2.00	Y
20	2202060260	FATHIN DLIYAUN NISA' ALI	P	80.00	76.00	63.00	66.00	68.35			B	3.00	Y
21	2202060261	GRANDIS NOVIA RACHMA RAMADHAN	P	80.00	76.00	23.00	44.00	60.00	60.00		BC	2.50	Y

2/17/23, 1:56 AM

Sistem Informasi Akademik Kampus ::

22	2202060262	AULIYA ROHMA SA'IDA	P	80.00	76.00	71.00	65.00	70.80			AB	3.50	Y
23	2202060263	AISYAH ARDINA RAHMAWATI	P	80.00	78.00	56.00	51.00	65.00	65.00		B	3.00	Y
24	2202060264	MOCHAMAD AJI PRABOWO	L	80.00	75.00	57.00	57.00	64.00	64.00		BC	2.50	Y
25	2202060265	HILDA AMELIA FAUSTIN	P	80.00	78.00	67.00	75.00	73.30			AB	3.50	Y
26	2202060266	IMAM AHMAD FADHIL	L	80.00	77.00	57.00	59.00	80.00	80.00		A	4.00	Y
27	2202060268	NIKEN AYU MIFTAKHUL JANAH	P	80.00	77.00	66.00	59.00	67.15			B	3.00	Y
28	2202060269	IZZA UMROTUS SHOFIYAH	P	80.00	79.00	54.00	68.00	66.50			B	3.00	Y
29	2202060272	AZWAR MIRZA ALFATH	L	80.00	77.00	65.00	64.00	68.55			B	3.00	Y
30	2202060273	PUTRI WULANDARI	P	80.00	76.00	80.00	66.00	74.30			AB	3.50	Y
31	2202060274	KHORIDATUL MUDHIAH	P	80.00	78.00	48.00	43.00	55.45	55.00		C	2.00	Y
32	2202060277	AMELIA FEBRIYANTI	P	80.00	75.00	42.00	39.00	55.00	55.00	0.00	C	2.00	Y

DOSEN,



HILDA MAULIYAH, S.ST, M. Kes.
NIDN.0724078501

LAMONGAN, 20-2-2023
MENGETAHUI,
KETUA PROG. STUDI



DEVI RISTIAN OCTAVIA
NIDN.0703108603