



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 D3 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.

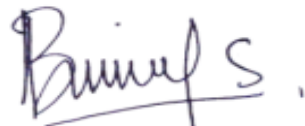
- **Buku anjuran**

- 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

Lamongan, Agustus 2022

Ka. Prodi DIII Farmasi



Sri Bintang Sahara MKN, M.Farm., Apt

Dosen Pengampu/Penanggung Jawab Mata Kuliah



Ihda Mauliyah, SST., M.Kes


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

DAFTAR HADIR MAHASISWA

Mata Kuliah : ANATOMI FISILOGI MANUSIA

Semester-Tahun Semester : 1-2022/2023 GANJIL

Dosen : 1. IHDA MAULIYAH, S.ST.,M. Kes. / NIDN. 0724078501

2. RATIH INDAH KARTIKASARI, S.ST.,M.Kes / NIDN.

0725038702

3. RISYA SECHA PRIMINDARI , S.Keb., Bd., M.Kes. / NIDN.

0727019301

Bulan :
Kelas : B

Prodi : D3 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.	2202050392	JIHAN MU ALIFAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									8			
2.	2202050393	MIFTAKHUL JANNAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									8			
3.	2202050394	WIDYA SARI	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓									7		1	
4.	2202050397	FIFI FAHERA MAWARDANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									8			
5.	2202050398	LILIS AGUSTINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									8			
6.	2202050411	ATRIKA OKTAFIAN ULANSARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									8			
7.	2202050412	ANDINI SURYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									8			
8.	2202050414	KARUNIA PURNAMA SARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									8			
9.	2202050416	NOVIA YESSY RENCANI T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									8			
10.	2202050426	SAFITRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									8			
11.	2202050431	WANDA NOFITA SHOLIKATIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									8			
12.	2202050433	DIVA FITRIANA WIJAYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									8			
13.	2202050436	LENI YUNITA WIDIARTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									8			

LAMONGAN , 22 FEBRUARI 2023

DOSEN.....

.....

2/17/23, 1:58 AM



Sistem Informasi Akademik Kampus ::

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 D3 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	2202050392	JIHAN MU ALIFAH	P	80.00	79.00	62.00	61.00	66.85			B	3.00	Y
2	2202050393	MIFTAKHUL JANNAH	P	80.00	76.00	49.00	53.00	65.00	65.00		B	3.00	Y
3	2202050394	WIDYA SARI	P	80.00	76.00	42.00	57.00	65.00	65.00		B	3.00	Y
4	2202050397	FIFI FAHERA MAWARDANI	P	80.00	79.00	60.00	65.00	67.55			B	3.00	Y
5	2202050398	LILIS AGUSTINA	P	80.00	79.00	58.00	65.00	66.85			B	3.00	Y
6	2202050411	ATRIKA OKTAFIAN ULANSARI	P	80.00	79.00	55.00	37.00	65.00	65.00	0.00	B	3.00	Y
7	2202050412	ANDINI SURYANI	P	80.00	79.00	60.00	44.00	70.00	70.00	0.00	AB	3.50	Y
8	2202050414	KARUNIA PURNAMA SARI	P	80.00	76.00	65.00	56.00	65.55			B	3.00	Y
9	2202050416	NOVIA YESSY RENCANI T	P	80.00	79.00	65.00	68.00	70.35			AB	3.50	Y
10	2202050426	SAFITRI	P	80.00	79.00	47.00	54.00	65.00	65.00		B	3.00	Y
11	2202050431	WANDA NOFITA SHOLIKATIN	P	80.00	77.00	64.00	51.00	70.00	70.00	0.00	AB	3.50	Y
12	2202050433	DIVA FITRIANA WIJAYANTI	P	80.00	79.00	57.00	61.00	65.10			B	3.00	Y
13	2202050436	LENI YUNITA WIDIARTI	P	80.00	79.00	52.00	58.00	65.00	65.00		B	3.00	Y

DOSEN,

IMDA MAULIYAH S. ST. M. Kes.
NIDN.0724078501

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

SRI BINTANG SAHARA S. Farm., M. Farm.,
Apt.
NIDN.0718069301