



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)  
 PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEBIDANAN  
 AKADEMI KEBIDANAN SARI MULIA BANJARMASIN  
 TAHUN AKADEMIK 2017/2018

MATA KULIAH	KODE	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tanggal Penyusunan
Anatomi Fisiologi Tubuh Manusia	Bd.101	2	I	Agustus 2017
<b>OTORITASI</b>	<b>Dosen Pengembang RPS</b>		<b>Direktur</b>	
	Adriana Palimbo, S.Si.T., M.Kes NIK. 19. 44. 2004.005		Anggrita Sari, SSiT., M.Pd., M.Kes NIK. 19.44.2004.002	
<b>Capaian Pembelajaran Lulusan(CPL)</b>  <b>Catatan:</b> <b>S : Sikap</b> <b>P : Pengetahuan</b> <b>KU : Keterampilan Umum</b> <b>KK : Keterampilan Khusus</b>	<b>CPL Program Studi</b>			
	S1	Bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius		
	S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama,moral, dan etika		
	S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, brngara dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila		
	S11	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama dan kepercayaan serta pendapat atau temuan orisinal yang lain		
	S6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan		
	P11	Menguasai konsep kesehatan masyarakat sehingga dapat memberikan layanan kebidanan yang bermutu di pelayanan kesehatan		
	KU3	Mampu memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan pelayanan kebidanan, didasarkan pada pemikiran logis, inovatif, dan bertanggung jawab atas hasilnya secara mandiri		
	KU5	Mampu bekerja sama, berkomunikasi, dan berinovasi dalam pekrjaannya		
	<b>CP Mata Kuliah</b>			
	Setelah mengikuti perkuliahan ini, mahasiswa diharapkan mampu:			
	1	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep komposisi tubuh manusia		
	2	Mahasiswa mampu menjelaskan Konsep Anatomi Tubuh Manusia		
	3	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep Fisiologi Tubuh Manusia		
	4	Mahasiswa mampu menunjukkan Anatomi Tubuh Manusia		
5	Mahasiswa mampu menguraikan Fisiologi Tubuh Manusia			
6	Mahasiswa mengetahui anatomi Sistem Reproduksi Wanita dan Pria			
7	Mahasiswa mampu menjelaskan fisiologi Sistem Reproduksi Wanita dan Pria			



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)  
PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEBIDANAN  
AKADEMI KEBIDANAN SARI MULIA BANJARMASIN  
TAHUN AKADEMIK 2017/2018**

Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Mata kuliah ini membahas tentang anatomi tubuh manusia yang menguraikan konsep dasar anatomi, organisasi tubuh manusia, struktur system integument, system skeletal dan sendi, system muskularis, system syaraf dan endokrin, system indera, system kardiovaskular dan limfe, system pernafasan, system pencernaan, system perkemihan dan system reproduksi serta anatomi perkembangan.
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konsep dasar komposisi tubuh manusia</li> <li>2. Konsep dasar anatomi dan fisiologi serta istilah dasar anatomi</li> <li>3. Anatomi dan fisiologi sistem muskuloskeletal</li> <li>4. Anatomi dan fisiologi sistem kardiovaskule</li> <li>5. Anatomi dan fisiologi sistem digestif</li> <li>6. Anatomi dan fisiologi sistem saraf</li> <li>7. Anatomi dan fisiologi sistem panca indera</li> <li>8. Anatomi dan fisiologi sistem endokrin</li> <li>9. Anatomi dan fisiologi sistem kekebalan tubuh</li> <li>10. Anatomi dan fisiologi sistem limfatik</li> <li>11. Anatomi dan fisiologi sistem ekskresi</li> <li>12. Anatomi dan fisiologi sistem urinaria</li> <li>13. Anatomi dan fisiologi sistem reproduksi wanita dan pria</li> </ol>
Bobot Penilaian	Ujian Tulis : 60% Ujian Praktik : 40%
Pustaka	<b>Utama</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verrals Sylvia. 2003. Anatomi dan Fisiologi terapan dalam Kebidanan. Edisi 3. Jakarta. EGC</li> <li>2. Coad J, Dunstall M. 2007. Anatomi dan fisiologi untuk Bidan. Jakarta. EGC</li> <li>3. Verrals Sylvia. 2003. Anatomi dan Fisiologi terapan dalam Kebidanan. Edisi 3. Jakarta. EGC</li> </ol>
	<b>Pendukung</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paulson Friedrich. 2012. Sobotta: Atlas of Human Anatomy. Muenchen. Elsevier</li> <li>2. Clemente DC. 2011. Anatomy: A Regional Atlas of the Human Body. 6 th Ed. Philadelphia: Lippincott Williams &amp; Wilkins</li> <li>3. McCann S. 2014. Kaplan Anatomi Coloring Book. 5th Ed. Kaplan Publishing</li> <li>4. Ellis H. 2006. Clinical Anatomy: Applied anatomy for students and junior doctors. Victoria. Blackwell Publishing</li> </ol>



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)  
 PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEBIDANAN  
 AKADEMI KEBIDANAN SARI MULIA BANJARMASIN  
 TAHUN AKADEMIK 2017/2018

5. Coad J, Dunstall M. 2007. Anatomi dan fisiologi untuk Bidan. Jakarta. EGC
6. Guyton A.C. 2014. Textbook of Medical Physiology. 12th Ed. Philadelphia: WB Saunders
7. Ganong W.F. 2015. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 24. Jakarta. EGC
8. Syaifuddin, 2012. Anatomi Fisiologi Kurikulum Berbasis Kompetensi untuk Keperawatan dan Kebidanan. Edisi 4. Jakarta. EGC
9. Syaifuddin, 2006. Anatomi Fisiologi untuk Mahasiswa Keperawatan. Edisi 3. Jakarta. EGC
10. Pearce, Evelyn C, 2013. Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis. Jakarta. Prima Grafika
11. Pearce, Evelyn C, 2007. Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis. Jakarta. Gramedia

Media Pembelajaran	Perangkat Lunak	Perangkat Keras
	-	LCD projector Model Anatomi Sabota, Model Anatomi Kaplan
Team Teaching	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nur Lathifah, SST., MM (NL)</li> <li>2. Novalia Widiya Ningrum, SST., M.Kes (NW)</li> <li>3. Novita Dewi Iswandari, S.Si.T., M.Kes (ND)</li> </ol>	
Mata Kuliah Syarat	Tidak ada	

**RENCANA PEMBELAJARAN**

Minggu dan Pertemuan Ke	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Bobot Penilaian (%)	Dosen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
I	Memahami tentang konsep dasar komposisi tubuh manusia	<ol style="list-style-type: none"> <li>Definisi komposisi tubuh manusia</li> <li>Pembagian komposisi tubuh manusia</li> </ol>	Contekstual Instruction	2 x 50 menit TM 2 x 60 menit TS 2 x 60 menit BM	Mahasiswa mempunyai inisiatif belajar dengan membaca dari berbagai sumber referensi	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan konsep dasar tubuh manusia	MCQ	8%	NW
II	Memahami tentang definisi dan filosofi ilmu Anatomi Fisiologi serta Mengetahui istilah dasar anatomi	<ol style="list-style-type: none"> <li>Definisi ilmu Anatomi Fisiologi</li> <li>Filosofi ilmu Anatomi Fisiologi</li> <li>Istilah dasar anatomi</li> </ol>	Contekstual Instruction	2 x 50 menit TM 2 x 60 menit TS 2 x 60 menit BM	Mahasiswa mempunyai inisiatif belajar dengan membaca dari berbagai sumber referensi	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan definisi ilmu anatomi fisiologi, filosofi ilmu anatomi fisiologi, dan istilah dasar anatomi	MCQ	8%	NW
III-IV	Memahami tentang anatomi dan fisiologi dalam sistem tubuh manusia	Anatomi dan fisiologi sistem: <ol style="list-style-type: none"> <li>Muskuloskeletal</li> <li>Kardiovaskuler</li> <li>Digestif</li> <li>Respirasi</li> </ol>	Contekstual Instruction	Tatap muka 2 x 2 x 50 menit  Tugas terstruktur 2 x 2 x 60 menit  Belajar mandiri 2 x 2 x 60 menit	Mahasiswa mempunyai inisiatif belajar dengan membaca dari berbagai sumber referensi	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem tubuh manusia	MCQ	8%	NL
V-VI	Memahami tentang anatomi dan fisiologi dalam sistem tubuh manusia	Anatomi dan fisiologi sistem: <ol style="list-style-type: none"> <li>Saraf</li> <li>Panca indera</li> <li>Endokrin</li> <li>Kekebalan tubuh</li> </ol>	Contekstual Instruction	Tatap muka 2 x 2 x 50 menit  Tugas terstruktur	Mahasiswa mempunyai inisiatif belajar dengan membaca dari berbagai sumber referensi	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan anatomi dan	MCQ	8%	NL

		5. Limfatik		2 x 2 x 60 menit Belajar mandiri 2 x 2 x 60 menit		fisiologi sistem tubuh manusia			
VII-VIII	Memahami tentang anatomi dan fisiologi dalam sistem tubuh manusia	Anatomi dan fisiologi sistem: 1. Ekskresi 2. Urinaria 3. Reproduksi wanita 4. Reproduksi pria	Contekstual Instruction	Tatap muka 2 x 2 x 50 menit  Tugas terstruktur 2 x 2 x 60 menit  Belajar mandiri 2 x 2 x 60 menit	Mahasiswa mempunyai inisiatif belajar dengan membaca dari berbagai sumber referensi	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan anatomi dan fisiologi sistem tubuh manusia	MCQ	8%	ND
IX	Menunjukkan organ-organ terkait sistem tubuh manusia	1. Muskuloskeletal 2. Kardiovaskuler 3. Digestif 4. Respirasi	Simulasi	Praktikum 2 x 170 menit	Mahasiswa tepat menunjukkan anatomi sistem tubuh manusia	Ketepatan mahasiswa menunjukkan organ-organ terkait sistem tubuh manusia	Penilaian nontes dengan rubrik	10%	NW & TIM
X	Mampu menguraikan fisiologi sistem tubuh manusia	1. Muskuloskeletal 2. Kardiovaskuler 3. Digestif 4. Respirasi	Simulasi	Praktikum 2 x 170 menit	Mahasiswa tepat menguraikan fisiologi sistem tubuh manusia	Ketepatan mahasiswa menguraikan fisiologi sistem tubuh manusia	Penilaian nontes dengan rubrik	10%	NW & TIM
XI	Menunjukkan organ-organ terkait sistem tubuh manusia	1. Saraf 2. Panca indera 3. Endokrin 4. Kekebalan tubuh 5. Limfatik	Simulasi	Praktikum 1 x 2 x 170 menit	Mahasiswa tepat menunjukkan anatomi sistem tubuh manusia	Ketepatan mahasiswa menunjukkan organ-organ terkait sistem tubuh manusia	Penilaian nontes dengan rubrik	10%	NW & TIM
XII	Mampu menguraikan fisiologi sistem tubuh manusia	1. Saraf 2. Panca indera 3. Endokrin 4. Kekebalan tubuh	Simulasi	Praktikum 1 x 2 x 170 menit	Mahasiswa tepat menguraikan fisiologi sistem tubuh manusia	Ketepatan mahasiswa menguraikan	Penilaian nontes dengan rubrik	10%	NL

		5. Limfatik				fisiologi sistem tubuh manusia			
XIII	Menunjukkan organ-organ terkait sistem tubuh manusia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ekskresi</li> <li>2. Urinaria</li> <li>3. Reproduksi wanita</li> <li>4. Reproduksi pria</li> </ol>	Simulasi	Praktikum 1 x 2 x 170 menit	Mahasiswa tepat menunjukkan anatomi sistem tubuh manusia	Ketepatan mahasiswa menunjukkan organ-organ terkait sistem tubuh manusia	Penilaian nontes dengan rubrik	10%	ND & TIM
XIV	Mampu menguraikan fisiologi sistem tubuh manusia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ekskresi</li> <li>2. Urinaria</li> <li>3. Reproduksi wanita</li> <li>4. Reproduksi pria</li> </ol>	Simulasi	Praktikum 1 x 2 x 170 menit	Mahasiswa tepat menguraikan fisiologi sistem tubuh manusia	Ketepatan mahasiswa menguraikan fisiologi sistem tubuh manusia	Penilaian nontes dengan rubrik	10%	ND & TIM
UJIAN TULIS & PRAKTIKUM									