



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)  
PROGRAM STUDI PROFESI BIDAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS 'AISYIYAH YOGYAKARTA**

<b>MATA KULIAH</b>	<b>: ANATOMI</b>	<b>JENIS MATA KULIAH</b>	<b>: WAJIB/PILIHAN*</b>
<b>PENEMPATAN</b>	<b>: SEMESTER I TA 2018/2019</b>	<b>KODE MATA KULIAH</b>	<b>: MID1002</b>
<b>BESARAN sks</b>	<b>: 4 sks (2.5 sks TEORI, 1.5 sks PRAKTIKUM)</b>		
<b>DOSEN PENANGGUNG-JAWAB</b>	<b>: Nuli Nuryanti Zulala, S.ST., M.Keb</b>		<b>Tim Dosen:</b> 1. Nuli Nuryanti Zulala, S.ST., M.Keb (081325903830) 2. Anjarwati, S.SiT., M.P.H (08121588597) 3. Nidatul Khofiah, S.Keb., Bd., M.P.H (085729500882) 4. Suyani, S.ST., M.Keb (087739211677) 5. Nurul Kurniati, S.ST., M.Keb (085726967602) 6. dr. Oktaviani Mardikanto., M.P.H (089647436944) 7. Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes (081931762813) 8. Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb (081281515725)
<b>DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH</b>	Mata kuliah ini akan membekali mahasiswa mengenai konsep dasar anatomi, sistem gerak tubuh (yang terdiri dari sistem musculoskeleta, sistem panca indra dan sistem syaraf), sitem kardiorespirasi (yang terdiri dari sistem kardiovaskuler dan sistem respirasi), sistem metabolisme (yang terdiri dari sistem pencernaan dan sistem integument), sistem endokri., sistem urinari dan sistem reproduksi. Pengalaman belajar meliputi kuliah kelas besar, diskusi, penugasan, praktikum, field trip lab anatomi UMY		
<b>CAPAIAN PEMBELAJARAN SIKAP (CP S)</b>	S16	Menghargai martabat perempuan sebagai individu dan memiliki hak-hak, potensi, privasi, keragaman budaya/etnik dan keyakinan/agama	
<b>CAPAIAN PEMBELAJARAN PENGUASAAN PENGETAHUAN (CP PP)</b>	PP12	Menguasai konsep teoritis <i>sains</i> alam, khususnya anatomi, fisiologi, mikrobiologi, fisika kesehatan dan biokimia, parasitologi, imunologi, farmakologi, genetika dan biologi perkembangan yang terkait dengan siklus reproduksi perempuan dan proses asuhan yang	

		dibutuhkan secara mendalam.
<b>CAPAIAN PEMBELAJARAN KETRAMPILAN UMUM (CP KU)</b>	KU3	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan/atau teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya untuk mendukung pengambilan keputusan dalam meminimalkan resiko bisnis;
<b>CAPAIAN PEMBELAJARAN KETRAMPILAN KHUSUS (CP KK)</b>	KK	
<b>CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CP MK)</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pembagian anatomi tubuh manusia, Aksis dan bidang penting., Posisi anatomi, Arah pergerakan, Struktur sel dan jaringan (S16 PP12).</li> <li>2. Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem gerak tubuh (S16 PP12)</li> <li>3. Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem kardiorespirasi (S16 PP12)</li> <li>4. Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem metabolisme (S16 PP12)</li> <li>5. Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem endokrin (S16 PP12)</li> <li>6. Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem urinari (S16 KU3)</li> <li>7. Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem reproduksi (S16 KU3)</li> </ol>
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jane Coad and Melvyb Dunstall. (2005). Anatomy and Physiology for Midwives. Elsevier Mosby</li> <li>2. Gerald J Tortora and Bryan Derrickson. (2012).Prinsiples of Anatomy &amp; Physiologi 13<sup>th</sup> Edition. John Wiley&amp;Sons.Inc</li> <li>3. R Putz and R Pabst. (2007). Atlas anatomi manusia Sobotta. EGC</li> <li>4. Jinny Johnson. (2008). Melihat Dengan Mikroskop Rangka Kerangka Tubuh Kita. Widyadara</li> <li>5. Thibodeau Patton. (2002). Structure and Fuction Of The Body. Mosby</li> <li>6. Helen Godfrey. (2004). Understanding The Human Body. Churchill Livingstone</li> <li>7. Fran H Netter. (2011). Atlas Of Human Body. Saunders</li> <li>8. Spalteholz-Spaner. (2014). Atlas Anatomi Manusia. EGC</li> </ol>

\*= *pilihsalahsatu*

**MATRIK PEMBELAJARAN**

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem gerak tubuh (C2, P1, A3)	1. Rencana Pembelajaran semester 2. Penjelasan prosedur perkuliahan anatomi 3. Penjelasan prosedur penugasan/kuliah mandiri	Kontrak Belajar Senin, 24 Sept 2018:13.00-14.40	1. Diskusi mengenai pembelajaran anatomi 2. Brainstorming mengenai hasil yang ingin dicapai dalam pembelajaran anatomi	UTS dan UAS serta evaluasi Praktikum dan penugasan		Nuli Nuryanti Zulala, S.ST., M.Keb
1	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem gerak tubuh (C2, P1, A3)	1. Konsep dasar anatomi a) Pengertian anatomi b) Pembagian anatomi tubuh manusia c) Aksis dan bidang penting., Posisi anatom d) Arah pergerakan. e) Struktur sel dan jaringan.	<b>Kuliah Teori I</b> = 1 TM (2x50') <i>Metode :</i> <i>Contextual Instruction</i> Selasa, 25 Sept 2018 : 15.30 - 17.10	Ceramah, diskusi dan brainstorming mengenai konsep dasar anatomi tubuh manusia	Tes UTS dan UAS mengenai Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem gerak tubuh	2.3%	Nuli Nuryanti Zulala, S.ST., M.Keb
1	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukaan mengenai sistem gerak tubuh (C2, P1, A5)	Anatomi sistem gerak tubuh (musculoskeletal)	<b>Tugas mandiri I</b> Rabu, 26 Sept 2018 : 15.30 - 17.30	Tugas Individu menggambar sistem musculoskeletal	Hasil tugas individu menggambar sistem musculoskeletal		Tim Dosen
1	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan	Anatomi sistem musculoskeletal	<b>Kuliah Teori II</b> = 1 TM (2x50')	Ceramah, diskusi dan brainstorming	Tes UTS dan UAS mengenai	2.3%	Suyani, S.ST.,

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
	mengenai sistem gerak tubuh (C2, P1, A3)	1. Pengertian 2. Musculo a. Otot 1) Klasifikasi berdasarkan struktur. 2) Klasifikasi berdasarkan lokasi. 3) Fasial b. Tendon c. Ligamen	Metode <i>Contextual Instruction</i> Kamis, 27 Sept 2018 : 15.30 - 17.10	mengenai sistem musculo meliputi otot, tendon, ligamen	Ketepatan memahami, menilai dan mempresepsikan mengenai sistem gerak tubuh		M.Keb
2	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem gerak tubuh (C2, P1, A5)	Anatomi sistem gerak tubuh (musculoskeletal)	<b>Praktikum I</b> Demonstrasi dan Redemonstrasi Senin, 1 Okt 2018 : 13.00 - 15.00	1. Praktikum di Skill Laboratorium 2. Pretest anatomi sistem gerak tubuh 3. Demonstrasi 4. Posttest anatomi sistem gerak tubuh	Evaluasi praktikum mengenai Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem gerak tubuh	2.4%	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb
2	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan	a. Skeletal a. Tulang	<b>Kuliah Teori III</b> <i>1 TM (2x50')</i>	Ceramah, diskusi dan brainstorming	Tes UTS dan UAS mengenai	2.3%	Suyani, S.ST.,

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
	mengenai sistem gerak tubuh (C2, P1, A3)	1) Struktur jaringan tulang. 2) Klasifikasi tulang. Tulang tengkorak, rangka dada, tulang belakang, panggul, ekstremitas atas dan bawah. 3) Sistem skeletal b. Sendi. 1) Klasifikasi berdasarkan gerakan. 2) Klasifikasi berdasarkan struktur	<i>Metode Contextual Instruction</i> Selasa, 2 Okt 2018 : 15.30 - 17.10	mengenai sistem skeletal meliputi tulang dan sendi	ketepatan memahami, menilai dan mempresepsikan mengenai sistem gerak tubuh		M.Keb
2	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukaan mengenai sistem gerak tubuh (C2, P1, A5)	Anatomi sistem gerak tubuh (musculoskeletal)	<b>Praktikum II</b> Redemonstrasi Rabu, 3 Okt 2018 : 15.30 - 17.30	1. Praktikum di Skill Laboratorium 2. Pretest anatomi sistem gerak tubuh 3. Demonstrasi 4. Posttest anatomi sistem gerak tubuh	Evaluasi praktikum mengenai Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukaan mengenai sistem gerak tubuh	2.4%	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
							Putri, S.ST., M.Keb
2	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem gerak tubuh (C2, P1, A3)	1. Anatomi sistem panca indra. a) Anatomi telinga b) Anatomi hidung c) Anatomi mata d) Anatomi lidah	<b>Teori IV</b> (1x TM = 2x50') Metode <i>Contextual Instruction</i> Kamis, 4 Okt 2018 : 15.30 - 17.10	Ceramah, diskusi dan brainstorming mengenai sistem panca indra	Ujian UTS dan UAS mengenai Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem gerak tubuh	2.3%	dr Oktaviana Mardikanto, M.P.H
3	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem gerak tubuh (C2, P1, A5)	Anatomi sistem gerak tubuh (musculoskeletal)	<b>Praktikum III</b> Evaluasi Senin, 8 Okt 2018 : 13.00 - 15.00	1. Praktikum di Skill Laboratorium 2. Evaluasi anatomi sistem musculoskeletal	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem gerak tubuh	2.4%	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb
3	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem gerak tubuh	1. Anatomi Sistem Saraf a. Komponen syaraf b. Klasifikasi syaraf	<b>Teori V</b> (1x TM = 2x50') Metode	Ceramah, diskusi dan brainstorming mengenai sistem	Ketepatan memahami,menilai dan	2.3%	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd.,

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
	(C2, P1, A3)	c. Sistem Saraf pusat i. Otak ii. Sumsum tulang belakang d. Sistem syaraf Tepi i. Syaraf kranial ii. Syaraf spinal Iii.Syaraf otonom	<i>Contextual Instruction</i> Selasa, 9 Okt 2018 : 15.30 - 17.10	syaraf	mempresesikan mengenai sistem gerak tubuh		M.P.H
3	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukaan mengenai sistem gerak tubuh (C2, P1, A5)	Anatomi sistem gerak tubuh (Panca Indra)	<b>Praktikum IV</b> Demonstrasi dan redemonstrasi Rabu, 10 Okt 2018 : 15.30 - 17.30	1. Praktikum di Skill Laboratorium 2. Pretest anatomi sistem panca indra 3. Demonstrasi 4. Posttest anatomi sistem panca indra	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukaan mengenai sistem gerak tubuh	2.4%	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb
3	Ketepatan memahami,menilai dan mempresesikan mengenai sistem gerak tubuh (C2, P1, A3)	Hubungan sistem saraf dengan produksi wanita	<b>Teori VI</b> (1x TM = 2x50') <i>Metode Contextual Instruction</i>	Ceramah, diskusi dan brainstorming mengenai sistem syaraf	Ujian UTS dan UAS mengenai Ketepatan memahami,menilai dan	2.3%	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
			Kamis, 11 Okt 2018 : 15.30 - 17.10		mempresesikan mengenai sistem syaraf		
4	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukaan mengenai sistem gerak tubuh (C2, P1, A5)	Anatomi sistem gerak tubuh (syaraf)	<b>Praktikum V</b> Senin , 15 Okt 2018 : 13.00 - 15.00	1. Praktikum di Skill Laboratorium 2. Pretest anatomi sistem syaraf 3. Demonstrasi 4. Posttest anatomi sistem syaraf	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukaan mengenai sistem gerak tubuh	2.4%	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb
4	Ketepatan memahami,menilai dan mempresesikan mengenai sistem kardiorespirasi (C2, P1, A3)	Anatomi sistem kardiovaskuler a. Anatomi jantung 1) Struktur jantung 2) Katup jantung 3) Lapisan dinding jantung b. Anatomi pembuluh darah c. struktur darah	<b>Teori VII</b> (1x TM = 2x50') <i>Metode Contextual Instruction</i> Selasa, 16 Okt 2018 : 15.30 - 17.10	Ceramah, diskusi dan brainstorming mengenai sistem kardiovaskuler tentang anatomi jantung	Ujian UTS dan UAS mengenai Ketepatan memahami,menilai dan mempresesikan mengenai sistem kardiorespirasi	2.3%	dr Oktaviana Mardikanto, M.P.H



MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
		d. Anatomi limfe					
4	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukaan mengenai sistem gerak tubuh (C2, P1, A5)	Anatomi sistem gerak tubuh	<b>Praktikum VI</b> Rabu, 17 Okt 2018 : 15.30 - 17.30	1. Field Trip Praktikum di Skill Laboratorium UMY 2. Pretest anatomi sistem gerak Tubuh 3. Demonstrasi 4. Posttest anatomi sistem gerak tubuh	Ketepatan menjelaskan, ,meni lai dan menunjukaan mengenai sistem gerak tubuh	2.4%	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiar Putri, S.ST., M.Keb
4	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem kardioresprasi (C2, P1, A3)	Anatomi Kardiovaskuler 1. Sirkulasi janin. 2. Sirkulasi orang dewasa. a) Sistem peredaear darah sistemik b) Sitem peredaran darah pulmonal  a.	<b>Teori VIII</b> (1x TM = 2x50') <i>Metode</i> <i>Contextual</i> <i>Instruction</i> Kamis, 18 Okt 2018 : 15.30 - 17.10	Ceramah, diskusi dan brainstorming mengenai sistem kardiovaskuler tentang sistem peredaran darah janin dan dewasa Ceramah, diskusi dan brainstorming mengenai sistem respirasi, pernafasan	Ujian UTS dan UAS mengenai Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem kardiorespirasi	2.3%	dr Oktaviana Mardikanto, M.P.H

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
				internal dan eksternal			
5	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem kardiorespirasi (C2, P1, A5)	Anatomi sistem kardiorespirasi	<b>Praktikum VII</b> Demonstrasi Redemonstrasi Senin, 22 Okt 2018 : 13.00 - 15.00	1. Praktikum di Skill Laboratorium 2. Pretest anatomi sistem kardiorespirasi 3. Demonstrasi 4. Redemonstrasi 5. Posttest anatomi sistem kardiorespirasi	Evaluasi Praktikum mengenai ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem kardiorespirasi	2.4%	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb
5	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem kardioresprasi (C2, P1, A3)	Anatomi sistem respirasi 1. Organ pernafasan a) Hidung b) Faring c) Laring d) Trakea bronkus e) Paru-paru 2. Pernafasan eksternal dan internal 3. Mekanik pernafasan b. Proses inspirasi dan	<b>Teori IX</b> (1x TM = 2x50') <i>Metode Contextual Instruction</i> Selasa, 23 Okt 2018 : 15.30 - 17.10	Ceramah, diskusi dan brainstorming mengenai sistem respirasi	Ujian UTS dan UAS mengenai Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem kardiorespirasi	2.3%	Suyani, S.ST., M.Keb

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
		ekpresi c. Peran otot pernafasan					
5	Ketepatan menjelaskan, menilai dan menunjukkan mengenai sistem kardiorespirasi (C2, P1, A5)	Anatomi sistem kardiorespirasi	<b>Praktikum VIII</b> Redemonstrasi Rabu, 24 Okt 2018 : 15.30 - 17.30	1. Praktikum di Skill Laboratorium 2. Pretest anatomi sistem kardiorespirasi 3. Redemonstrasi 4. Posttest anatomi sistem kardiorespirasi	Evaluasi Praktikum mengenai Ketepatan menjelaskan, menilai dan menunjukkan mengenai sistem kardiorespirasi	2.4%	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb
5	Ketepatan memahami, menilai dan mempresepsikan mengenai sistem metabolisme (C2, P1, A3)	Anatomi sistem pencernaan dan asesorisnya. 1. Susunan saluran pencernaan dan kelenjar-kelenjar pencernaan dan ekskresinya.	<b>Teori X</b> (1x TM = 2x50') <i>Metode Contextual Instruction</i> Kamis, 25 Okt 2018 : 15.30 - 17.10	Ceramah, diskusi dan brainstorming mengenai sistem pencernaan meliputi anatomi saluran pencernaan dan kelenjar pencernaan dan ekskresinya	Ujian UTS dan UAS mengenai Ketepatan memahami, menilai dan mempresepsikan mengenai sistem metabolisme	2.3%	dr Oktaviana Mardikanto, M.P.H
6	Ketepatan	Anatomi sistem	<b>Praktikum IX</b>	1. Praktikum di	Evaluasi Praktikum	2.4%	Nidatul

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
	menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem kardiorespirasi (C2, P1, A5)	kardiorespirasi	Evaluasi Senin, 29 Okt 2018 : 13.00 - 15.00	Skill Laboratorium 2. Evaluasi anatomi sistem kardiorespirasi	mengenai Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem kardiorespirasi		Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiar Putri, S.ST., M.Keb
6	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem metabolisme (C2, P1, A3)	Anatomi sitem integument 1. Struktur integument a) Kulit b) Dermis c) hipodermis 2. Jaringan penunjang.	<b>Teori XI</b> (1x TM = 2x50') <i>Metode Contextual Instruction</i> Selasa, 30 Okt 2018 : 15.30 - 17.10	Ceramah, diskusi dan brainstorming mengenai sistem integument meliputi struktur integument dan dan jaringan penunjang	UTS dan UAS mengenai Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem metabolisme	2.3%	Nuli Nuryanti Zulala, S.ST., M.Keb
6	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem kardiorespirasi (C2, P1, A5)	Anatomi sistem kardiorespirasi	<b>Praktikum X</b> Rabu, 31 Okt 2018 : 15.30 - 17.30	1. Field Trip Praktikum di Skill Laboratorium UMY 2. Pretest anatomi	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem kardiorespirasi	2.4%	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST.,

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
				sistem kardiorespirasi 3. Demonstrasi 4. Posttest anatomi sistem kardiorespirasi			M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb
6	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem Kardiorespirasi (C2, P1, A3)	Anatomi sistem kardiorespirasi	<b>Tugas mandiri II</b>	Tugas Individu menggambar sistem peredaran darah pada janin dan dewasa	Hasil tugas individu menggambar peredaran darah janin dan dewasa		Tim Dosen
6	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem endokrin (C2, P1, A3)	Anatomi sistem endokrin 1. Pengertian kelenjar 2. Klasifikasi endokrin a) Kelenjar hipofisis b) Kelenjar tyroid c) Kelenjar paratyroid d) Kelenjar adrenal e) Kelenjar pankreas f) Kelenjar gonad	<b>Teori XII</b> (1x TM = 2x50') <i>Metode Contextual Instruction</i> Kamis, 1 Nov 2018 : 15.30 - 17.10	Ceramah, diskusi dan brainstorming mengenai sistem endokrin	UTS dan UAS mengenai Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem endokrin	2.3%	dr Oktaviana Mardikanto, M.P.H
7	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukaan mengenai sistem metabolisme (C2, P1,	Anatomi sistem metabolisme	<b>Praktikum XI</b> Demonstrasi Redemonstrasi Senin 5 Nov	1. Praktikum di Skill Laboratorium 2. Pretest anatomi	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukaan	2.4%	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
	A5)		2018 : 13.00 - 15.00	sistem pencernaan 3. Demonstrasi 4. Redemonstrasi 5. Posttest anatomi sistem pencernaan	mengenai sistem Metabolisme		Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes
7	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem endokrin (C2, P1, A3)	Anatomi sistem endokrin 1. Kelenjar endokrin dan hormon yang berhubungan dengan sistem reproduksi	<b>Teori XIII</b> (1x TM = 2x50') <i>Metode Contextual Instruction</i> Selasa, 6 Nov 2018 : 15.30 - 17.10	Ceramah, diskusi dan brainstorming mengenai sistem endokrin	UTS dan UAS mengenai Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem endokrin	2.3%	dr Oktaviana Mardikanto, M.P.H
7	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukaan mengenai sistem urinari (C2, P1, A5)	Anatomi sistem urinari	<b>Praktikum XII</b> Demonstrasi Redemonstrasi Rabu, 7 Nov 2018 : 15.30 - 17.30	1. Praktikum di Skill Laboratorium 2. Pretest anatomi sistem urinari 3. Demonstrasi 4. Redemonstras 5. Posttest anatomi	Evaluasi praktikum mengenai Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukaan mengenai sistem urinari	2.4%	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
				sistem urinari			Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes
7	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem endokrin (C2, P1, A3)	Anatomi sistem endokrin	<b>Tugas mandiri III</b> <i>Kamis, 8 Nov 2018 : 15.30 - 17.10</i>	Tugas Individu menggambar sistem endokrin yang berhubungan dengan sistem reproduksi	Hasil tugas individu menggambar sistem endokrin yang berhubungan dengan sistem reproduksi		Tim Dosen
8 - 9	<b>UTS</b>	<b>12 - 24 November 2018</b>					
10	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem urinari (C2, P1, A5)	Anatomi sistem urinari	<b>Praktikum XIII</b> Redemonstrasi Evaluasi Senin, 26 Nov 2018 : 13.00 - 15.00	1. Praktikum di Skill Laboratorium 2. Pretest anatomi sistem urinari 3. Demonstrasi 4. Redemonstras 5. Posttest anatomi sistem urinari	Evaluasi praktikum mengenai Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem urinari	2.4%	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
							Fitriani K, S.SiT., M.Kes
10	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem urinari (C2, P1, A3)	Anatomi sistem urinari 1. Anatomi sistem perkemihan. 2. Mekanisme transport urine	<b>Teori XIV</b> (1x TM = 2x50') <i>Metode Contextual Instruction</i> Selasa, 27 Nov 2018 : 15.30 - 17.10	Ceramah, diskusi dan brainstorming mengenai sistem urinari	UTS dan UAS mengenai Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem urinari	2.3%	Nidatul Khofiah, S.Keb., Bd., M.P.H
10	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem reproduksi (C2, P1, A5)	Anatomi sistem reproduksi	<b>Praktikum XIV</b> Demonstrasi Redemonstrasi Rabu, 28 Nov 2018 : 15.30 - 17.30	1. Praktikum di Skill Laboratorium 2. Pretest anatomi sistem reproduksi maskulina dan feminina 3. Demonstrasi 4. Redemonstras 5. Posttest anatomi sistem reproduksi maskulina dan feminina	Ketepatan menjelaskan, ,meni lai dan menunjukkan mengenai sistem reproduksi	2.4%	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes
10	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan	Anatomi sistem reproduksi 1. Organ reproduksi	<b>Teori XV</b> (1x TM = 2x50')	Ceramah, diskusi dan brainstorming	UTS dan UAS mengenai	2.3%	Anjarwati, S.SiT.,



MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
	mengenai sistem reproduksi (C2, P1, A3)	maskulina a. Anatomi genitalia maskulina externa b. Anatomi genitalia maskulina interna	<i>Metode Contextual Instruction</i> Kamis, 29 Nov 2018 : 15.30 - 17.10	mengenai sistem reproduksi maskulina	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem reproduksi		M.P.H
11	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukaan mengenai sistem reproduksi (C2, P1, A5)	Anatomi sistem reproduksi	<b>Praktikum XV</b> Demonstrasi Redemonstrasi <i>Senin, 3 Des 2018 : 13.00 - 15.00</i>	1. Praktikum di Skill Laboratorium 2. Pretest anatomi panggul 3. Demonstrasi 4. Redemonstrasi 5. Posttest anatomi panggul	Evaluasi praktikum mengenai Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukaan mengenai sistem metabolisme	2.4%	Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes
11	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem reproduksi (C2, P1, A3)	Anatomi sistem reproduksi 1. Organ reproduksi feminina a. anatomi genitalia feminina externa b. anatomi payudara	<b>Teori XVI</b> (1x TM = 2x50') <i>Metode Contextual Instruction</i> Selasa, 4 Des	Ceramah, diskusi dan brainstorming mengenai sistem reproduksi feminina	UTS dan UAS mengenai Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan	2.3%	Anjarwati, S.SiT., M.P.H

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
			2018 : 15.30 - 17.10		mengenai sistem reproduksi		
11	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem reproduksi (C2, P1, A3)	Anatomi sistem reproduksi	<b>Tugas mandiri IV</b> Rabu, 5 Des 2018 : 15.30 - 17.30	Tugas Individu menggambar sistem reproduksi maskulina dan feminimaeksterna	Hasil tugas individu menggambar sistem reproduksi maskulina dan feminina	10%	Tim Dosen
11	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem reproduksi (C2, P1, A3)	Anatomi sistem reproduksi 1. Organ reproduksi feminina a. anatomi genetalia interna feminina b. ligamentum	<b>Teori XVII</b> (1x TM = 2x50') <i>Metode Contextual Instruction</i> Kamis, 6 Des 2018 : 15.30 - 17.10	Ceramah, diskusi dan brainstorming mengenai sistem reproduksi feminina interna dan ligamentum	UTS dan UAS mengenai Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem reproduksi	2.3%	Nurul Kurniati, S.ST., M.Keb
12	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukaan mengenai sistem reproduksi (C2, P1, A5)	Anatomi sistem reproduksi	<b>Praktikum XVI</b> Redemonstrasi Senin, 10 Des 2018 : 13.00 - 15.00	1. Praktikum di Skill Laboratorium 2. Pretest anatomi panggul 3. Redemonstrasi 4. Posttest anatomi panggul	Evaluasi praktikum mengenai Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukaan mengenai sistem reproduksi	2.4%	Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
							Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes
12	Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem reproduksi (C2, P1, A3)	Anatomi sistem reproduksi mengenai pangul	<b>Teori XVIII</b> (1x TM = 2x50') <i>Metode Contextual Instruction</i> Selasa, 11 Des 2018 : 15.30 - 17.10	Ceramah, diskusi dan brainstorming mengenai sistem reproduksi feminina tentang pangul	UAS dan UTS mengenai Ketepatan memahami,menilai dan mempresepsikan mengenai sistem reproduksi	2.3%	Nuli Nuryanti Zulala, S.ST., M.Keb
12	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem reproduksi (C2, P1, A5)	Anatomi sistem reproduksi	<b>Praktikum XVII</b> Redemonstrasi Rabu, 12 Des 2018 : 15.30 - 17.10	1. Praktikum di Skill Laboratorium 2. Pretest anatomi pangul 3. Redemonstrasi 4. Posttest anatomi pangul	Evaluasi praktikum mengenai Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem reproduksi	2.4%	Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes
13	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan	Anatomi sistem reproduksi	<b>Praktikum XVIII</b>	1. Praktikum di Skill	Evaluasi praktikum mengenai	2.4%	Khofiyah, S.Keb., Bd.,

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
	menunjukkan mengenai sistem reproduksi (C2, P1, A5)		Redemonstrasi Senin, 17 Des 2018 : 13.00 - 14.40	Laboratorium 2. Pretest anatomi panggul 3. Redemonstrasi 4. Posttest anatomi panggul	Ketepatan menjelaskan, ,meni lai dan menunjukkan mengenai sistem reproduksi		M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes
13	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem reproduksi (C2, P1, A5)	Anatomi sistem reproduksi	<b>Praktikum XIX</b> Evaluasi Rabu, 19 Des 2018 : 15.30 - 17.10	1. Praktikum di Skill Laboratorium 2. Pretest anatomi panggul 3. Evaluasi 4. Posttest anatomi panggul	Evaluasi praktikum mengenai Ketepatan menjelaskan, ,meni lai dan menunjukkan mengenai sistem reproduksi	2.4%	Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes
14	Ketepatan	Anatomi sistem reproduksi	<b>Praktikum XX</b>	1. Field Trip	Ketepatan	2.4%	Khofiyah,

MINGGU KE	SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN	METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	BOBOT NILAI	DOSEN
	menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem reproduksi (C2, P1, A5)		Field trip Senin, 24 Des 2018 : 13.00 - 14.40	Praktikum di Skill Laboratorium UMY 2. Pretest anatomi sistem reproduksi 3. Demonstrasi 4. Redemonstrasi 5. Posttest anatomi sistem reproduksi	menjelaskan, ,meni lai dan menunjukkan mengenai sistem reproduksi		S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes
14	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai sistem reproduksi (C2, P1, A5)	Anatomi sistem reproduksi	<b>Tugas mandiri V</b> Rabu, 26 Des 2018 : 15.30 - 17.10	Tugas Individu menggambar anatomi panggul dan bidang hodge	Hasil tugas individu menggambar anatomi panggul dan bidang hodge	10%	Tim Dosen
15	Ketepatan menjelaskan, ,menilai dan menunjukkan mengenai anatomi tubuh manusia (C2, P1, A5)	Anatomi tubuh manusia	<b>Praktikum XXI</b> Review Senin, 31 Des 2018 : 13.00 - 14.40	1. Praktikum di Skill Laboratorium 2. Pretest anatomi 3. Diskusi 4. Posttest anatomi	Ketepatan menjelaskan, ,meni lai dan menunjukkan mengenai anatomi tubuh manusia		Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST.,

<b>MINGGU KE</b>	<b>SUB CP MK (SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)</b>	<b>BAHAN KAJIAN /MATERI PEMBELAJARAN</b>	<b>METODE PEMBELAJARAN (ESTIMASI WAKTU)</b>	<b>PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA</b>	<b>KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR</b>	<b>BOBOT NILAI</b>	<b>DOSEN</b>
							M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes
16							
17 -18	<b>UAS</b>	<b>14 - 26 Januari 2019</b>					

## RANCANGAN TUGAS I

**Pertemuan ke : 3**

**Tugas ke : 1**

**Bobot Nilai : 20%**

**Materi Ajar : Sistem Gerak Tubuh (Sistem Muskuloskeletal)**

1. Tujuan Tugas

Mahasiswa mampu mendeskripsikan sistem muskuloskeletal dalam bentuk gambar.

2. Uraian Tugas

a. Obyek garapan

Anatomi sistem Muskuloskeletal

b. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan

Mahasiswa menggambar anatomi sistem muskuloskeletal.

Gambar dikumpulkan pada pertemuan ke 3 materi praktikum muskuloskeletal pada masing-masing pengampu kelompok

c. Metode/Cara Pengerjaan Tugas, acuan yang digunakan

- 1) Tugas ini merupakan tugas individu
- 2) Kertas gambar menggunakan ukuran A3 atau A4
- 3) Berikan keterangan pada gambar
- 4) Gambar dapat diberi warna untuk memudahkan penjelasan
- 5) Buku rujukan atlas anatomi subota

d. Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan

Gambar anatomi sistem muskuloskeletal

3. Kriteria Penilaian

Bobot nilai 20% dari nilai tugas

## RANCANGAN TUGAS II

**Pertemuan ke : 23**

**Tugas ke : 2**

**Bobot Nilai : 20%**

**Materi Ajar : Sistem Kardiorespirasi**

### 1. Tujuan Tugas

Mahasiswa mampu mendeskripsikan peredaran darah janin dan orang dewasa dalam bentuk gambar.

### 2. Uraian Tugas

#### a. Obyek garapan

Anatomi sistem Kardiorespirasi meliputi sistem kardiovaskuler dan respirasi

#### b. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan

Mahasiswa menggambar anatomi sistem kardiorespirasi meliputi sistem kardiovaskuler dan respirasi

Gambar dikumpulkan pada pertemuan ke 11 praktikum pada masing-masing pengampu kelompok

#### c. Metode/Cara Pengerjaan Tugas, acuan yang digunakan

- 1) Tugas ini merupakan tugas individu
- 2) Kertas gambar menggunakan ukuran A3 atau A4
- 3) Berikan keterangan pada gambar
- 4) Gambar dapat diberi warna untuk memudahkan penjelasan
- 5) Buku rujukan atlas anatomi subota

#### d. Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan

Gambar anatomi sistem sistem kardiorespirasi meliputi sistem kardiovaskuler dan respirasi

### 3. Kriteria Penilaian

Bobot nilai 20% dari nilai tugas



## RANCANGAN TUGAS III

**Pertemuan ke : 26**

**Tugas ke : 3**

**Bobot Nilai : 20%**

**Materi Ajar : Sistem Endokrin**

### 1. Tujuan Tugas

Mahasiswa mampu mendeskripsikan sistem hormonal yang berhubungan dengan sistem reproduksi.

### 2. Uraian Tugas

#### a. Obyek garapan

Anatomi sistem Endokrin

#### b. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan

Mahasiswa menggambar bagian tubuh yang menghasilkan hormon

Gambar dikumpulkan pada pertemuan ke 14 praktikum pada masing-masing pengampu kelompok

#### c. Metode/Cara Pengerjaan Tugas, acuan yang digunakan

- 1) Tugas ini merupakan tugas individu
- 2) Kertas gambar menggunakan ukuran A3 atau A4
- 3) Berikan keterangan pada gambar
- 4) Gambar dapat diberi warna untuk memudahkan penjelasan
- 5) Buku rujukan atlas anatomi subota

#### d. Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan

Gambar anatomi sistem sistem endokrin berupa gambar organ penghasil hormon pada tubuh manusia

### 3. Kriteria Penilaian

Bobot nilai 20% dari nilai tugas

## RANCANGAN TUGAS IV

**Pertemuan ke : 30**

**Tugas ke : 4**

**Bobot Nilai : 20%**

**Materi Ajar : Sistem Reproduksi**

### 1. Tujuan Tugas

Mahasiswa mampu mendeskripsikan sistem reproduksi maskulina dan feminina.

### 2. Uraian Tugas

#### a. Obyek garapan

Anatomi sistem Reproduksi

#### b. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan

Mahasiswa menggambar sistem reproduksi maskulina dan feminina

Gambar dikumpulkan pada pertemuan ke 19 praktikum pada masing-masing pengampu kelompok

#### c. Metode/Cara Pengerjaan Tugas, acuan yang digunakan

- 1) Tugas ini merupakan tugas individu
- 2) Kertas gambar menggunakan ukuran A3 atau A4
- 3) Berikan keterangan pada gambar
- 4) Gambar dapat diberi warna untuk memudahkan penjelasan
- 5) Buku rujukan atlas anatomi subota

#### d. Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan

Gambar anatomi sistem sistem reproduksi feminina dan maskulina

### 3. Kriteria Penilaian

Bobot nilai 20% dari nilai tugas

## RANCANGAN TUGAS V

**Pertemuan ke : 41**

**Tugas ke : 5**

**Bobot Nilai : 20%**

**Materi Ajar : Sistem Reproduksi**

### 1. Tujuan Tugas

Mahasiswa mampu mendeskripsikan anatomi panggul dan bidang hodge

### 2. Uraian Tugas

#### a. Obyek garapan

Anatomi sistem Reproduksi

#### b. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan

Mahasiswa menggambar anatomi panggul dan bidang hodge dikumpulkan pada pertemuan ke 21 praktikum pada masing-masing pengampu kelompok

#### c. Metode/Cara Pengerjaan Tugas, acuan yang digunakan

- 1) Tugas ini merupakan tugas individu
- 2) Kertas gambar menggunakan ukuran A3 atau A4
- 3) Berikan keterangan pada gambar
- 4) Gambar dapat diberi warna untuk memudahkan penjelasan
- 5) Buku rujukan atlas anatomi subota

#### d. Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan

Gambar anatomi panggul dan bidang hodge

### 3. Kriteria Penilaian

Bobot nilai 20% dari nilai tugas

Disahkan oleh  
Ketua Prodi



Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes

Diperiksa oleh  
Koordinator Kurikulum



Nuli Nuryanti Zulala, S.ST., M.Keb

Yogyakarta, 16 September 2018

Disusun oleh  
An. Tim Dosen  
Dosen Penanggung-Jawab



Nuli Nuryanti Zulala, S.ST., M.Keb

## Ringkasan Perkuliahan Anatomi

### TEORI

No	Tanggal/Waktu	Tempat	Materi	Pengampu
1	Selasa, 25/9/18, 15.30-17.10	Lab Anatomi	1. Pengantar anatomi	Nuli Nuryanti Zulala, S.ST., M.Keb
2	Kamis, 27/9/18, 15.30 - 17.10	A.3.06	2. Sistem gerak tubuh (sistem muskulo)	Suyani, S.ST., M.Keb
3	Selasa, 2/10/18, 15.30 - 17.10	Lab Anatomi	3. Sistem gerak tubuh (sistem skeletal)	Suyani, S.ST., M.Keb
4	Kamis, 4/10/18, 15.30 - 17.10	A.3.06	4. Sistem gerak tubuh (sistem syaraf)	dr Oktaviani Mardikanto, M.P.H
5	Selasa, 9/10/18, 15.30 - 17.10	Lab Anatomi	5. Sistem gerak tubuh (sistem panca indra)	dr Oktaviani Mardikanto, M.P.H
6	Kamis, 11/10/18, 15.30 - 17.10	A.3.06	6. Sistem kardiorespirasi (sistem kardiovaskuler)	dr Oktaviani Mardikanto, M.P.H
7	Selasa, 16/10/18, 15.30 - 17.10	Lab Anatomi	7. Sistem kardiorespirasi (sistem kardiovaskuler)	dr Oktaviani Mardikanto, M.P.H
8	Kamis, 18/10/18, 15.30 - 17.10	A.3.06	8. Sistem kardiorespirasi (sistem respirasi)	Suyani, S.ST., M.Keb
9	Selasa, 23/10/18, 15.30 - 17.10	Lab Anatomi	9. Sistem metabolisme (sistem pencernaan)	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H
10	Kamis, 25/10/18, 15.30 - 17.10	A.3.06	10. Sistem metabolisme (sistem pencernaan)	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H
11	Selasa, 23/10/18, 15.30 - 17.10	Lab Anatomi	11. Sistem metabolisme (sistem integument)	Nuli Nuryanti Zulala, S.ST., M.Keb
12	Kamis, 1/11/18, 15.30 - 17.10	A.3.06	12. Sistem endokrin	dr Oktaviani Mardikanto, M.P.H
13	Selasa, 7/11/18, 15.30 - 17.10	Lab Anatomi	13. Sistem endokrin	dr Oktaviani Mardikanto, M.P.H
14	Kamis, 9/11/18, 15.30 - 17.10	A.3.06		
15	12 - 24 November 2018		UTS	
16	Selasa, 27/11/18, 15.30 - 17.10	Lab Anatomi	14. Sistem urinari	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H
17	Kamis, 29/11/18, 15.30 - 17.10	A.3.06	15. Sistem reproduksi	Anjarwati, S.SiT., M.P.H
18	Selasa, 4/12/18, 15.30 - 17.10	Lab Anatomi	16. Sistem reproduksi	Anjarwati, S.SiT., M.P.H
19	Kamis, 6/12/18, 15.30 - 17.10	A.3.06	17. Sistem reproduksi	Nurul Kurniati, S.ST., M.Keb
20	Selasa, 11/12/18, 15.30 - 17.10	Lab Anatomi	18 Sistem reproduksi	Nuli Nuryanti Zulala, S.ST., M.Keb
21	14 - 26 Januari 2018		UAS	

**PRAKTIKUM**

No	Tanggal/Waktu	Materi	Pengampu	Lain - lain
1	Senin, 24/9/18, 13.00 - 15.00			Penjelasan RPS, Kontrak belajar
	Rabu, 26/9/18, 15.30 - 17.30			Tugas I sistem muskuloskeletal
2	Senin, 1/10/18, 13.00 - 15.00	1) Sistem muskuloskeletal (Demonstrasi)	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb	
	Rabu, 3/10/18, 15.30 - 17.30	2) Sistem muskuloskeletal (Redemonstrasi)	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb	
	Senin, 8/10/18, 13.00 - 15.00	3) Sistem muskuloskeletal (Evaluasi)	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb	
	Rabu, 10/10/18, 15.30 - 17.30	4) Sistem syaraf	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb	
	Senin, 15/10/18, 13.00 - 15.00	5) Sistem panca indra	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb	
	Rabu, 17/10/18, 15.30 - 17.30	6) Field trip I	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb	
	Senin, 22/10/18, 13.00 - 15.00	7) Sistem kardiorespirasi (D)	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb	
	Rabu, 24/10/18, 15.30 - 17.30	8) Sistem kardiorespirasi (R)	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb	
	Senin, 29/10/18, 13.00 - 15.00	9) Sistem kardiorespirasi (E)	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb	
	Rabu, 31/10/18, 15.30 - 17.30	10) Field trip II	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb	Tugas II sistem kardiorespirasi
7	Senin, 5/11/18, 13.00 - 15.00	11) Sistem metabolisme	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb	

			Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes	
	Rabu, 7/11/18, 15.30 - 17.30	12) Sistem urinari (D/R)	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes	Tugas III sistem endokrin
	12 - 24 nov 18	UTS		
	Senin, 26/11/18, 13.00 - 15.00	13) Sistem urinari (E)	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes	
	Rabu, 28/11/18, 15.30 - 17.30	14) Sistem reproduksi (D/R)	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes	
	Senin, 3/12/18, 13.00 - 15.00	15) Sistem reproduksi (D)	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes	
	Rabu, 5/12/18, 15.30 - 17.30			Tugas IV Sistem Reproduksi
	Senin, 10/12/18, 13.00 - 15.00	16) Sistem reproduksi (R)	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes	
	Rabu, 12/12/18, 15.30 - 17.30	17) Sistem reproduksi (R)	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes	
13	Senin, 17/12/18, 13.00 - 15.00	18) Sistem reproduksi (R)	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes	
	Rabu, 19/12/18, 15.30 - 17.30	19) Sistem reproduksi (E)	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes	
14	Senin, 24/12/18, 13.00 - 15.00	20) Field trip III	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes	
	Rabu, 26/12/18, 15.30 - 17.30			Tugas V Sistem reproduksi
15	Senin, 31/12/18, 13.00 - 15.00	21) Review	Nidatul Khofiyah, S.Keb., Bd., M.P.H Suyani, S.ST., M.Keb Nuli Nuryanti Zulala., S.ST., M.Keb Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes	
	14 - 26 jan 2019	UAS		

Pengampu kelompok praktikum

Klp	Nama Pengampu
1	Nidatul Khofiah, S.Keb., Bd., M.P.H
2	Suyani, S.ST., M.Keb
3	Nuli Nuryanti Zulala, S,ST., M.Keb
4	Herlin Fitriani K, S.SiT., M.Kes / Intan Mutiara Putri, S.ST., M.Keb