



**YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA**

**SK MENDIKNAS RI NO. 86/D/O/2009**

Jln. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta. 55162. Telp. (0274) 2870661. Fax. 383560

Website: www.stikes-yogyakarta.ac.id. Email: stikesyo@gmail.com

Program Studi : • S1- Keperawatan • Profesi Ners • DIII-Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit • S1 Kebidanan

**SURAT – KEPUTUSAN**

Nomor : 069.D/S1.BD/SK/Stikesyo/VIII/2024

**T e n t a n g**

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN**  
**MATA KULIAH ANATOMI DAN FISILOGI MANUSIA**  
**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

**KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA**

- Menimbang : a. Bahwa dalam pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran program studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta mata kuliah Anatomi dan Fisiologi Manusia untuk Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen.
- b. Sehubungan dengan butir (a), maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Ketua STIKes Yogyakarta
- Mengingat : a. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- b. Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
- c. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- d. SK. Mendiknas RI No. 86/D/O/2009 tentang ijin operasional STIKES Yogyakarta;
- e. SK Kemdikbudristek RI No. 456/E/O/2021 tentang Izin Pembukaan Program Studi S1 Kebidanan dan Profesi Bidan.

**M E M U T U S K A N**

- Menetapkan :  
Pertama : Penetapan Tugas Mengajar Dosen Mata Kuliah Anatomi dan Fisiologi Manusia Program Studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta Semester Ganjil tahun akademik 2024/2025.
- Kedua : Menunjuk dan menetapkan nama-nama dosen mengajar Program Studi S1 Kebidanan untuk melaksanakan tugas pengajaran sesuai mata kuliah tersebut pada lampiran.
- Ketiga : Surat Keputusan ini berlaku selama satu semester pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 09 Agustus 2024

Ketua,

**Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes**



Lampiran SK:

Nomor : 069.D/S1.BD/SK/Stikesyo/VIII/2024

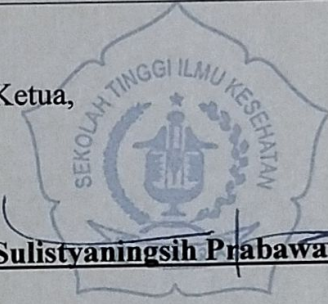
Tanggal : 09 Agustus 2024

**T e n t a n g**

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN  
MATA KULIAH ANATOMI DAN FISILOGI MANUSIA  
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

Mata Kuliah	Smt	Nama Pengajar/Dosen	SKS	
			T	P
Anatomi dan Fisiologi Manusia	I	Ina Kuswanti, S.Si.T.,M.Kes.	2	-
		Wiwin Winarsih, S.ST.,M.Keb.	1.5	1.5
		Fitria Melina, S.ST.,M.Kes.	1.5	1.5

Ketua,

  
Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes.



**STIKES YOGYAKARTA**  
 Jl. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta  
 Telp. (0274) 373142, Fax. (0274) 383560  
 Email: [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com) Web: [www.stikes-yogyakarta.ac.id](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id)

<b>No. Dokumen:</b> .....	<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>	<b>Revisi :</b> .....
<b>Tgl Berlaku:</b> .....		<b>Hal :</b> .....

Mata Kuliah (MK)	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
<b>ANATOMI DAN FISILOGI MANUSIA</b>	SKB12004	-	6SKS (5SKS T, 1SKS P)	I (Satu)	Agustus 2024
<b>Otorisasi</b>	Dosen PJMK		Ketua Program Studi		
	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb		Mita Meilani, S.ST., M.Keb		
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>Program Studi (CPL-Prodi)</b>				
	Pengetahuan P3 : Menguasai konsep teoritis ilmu biomedik, biologi reproduksi dan biologi perkembangan yang terkait dengan siklus kesehatan reproduksi perempuan dan proses asuhan				
	<b>Mata Kuliah (CP-MK)</b> Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa mampu: 1. Menjelaskan konsep dasar ilmu anatomi fisiologi 2. Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal 3. Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler				

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan</li> <li>5. Memahami anatomi fisiologi sistem saraf</li> <li>6. Menguraikan anatomi fisiologi sistem integumen</li> <li>7. Menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan</li> <li>8. Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan</li> <li>9. Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi pria</li> <li>10. Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita</li> <li>11. Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera</li> <li>12. Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin</li> <li>13. Memahami sistem sel-sel darah, dan sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial</li> <li>14. Memahami proses metabolisme Keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh</li> <li>15. Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan</li> </ol>
<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	Mata kuliah ini memberikan kemampuan kepada mahasiswa untuk memahami hubungan sistem tubuh manusia yang berkaitan dengan proses reproduksi wanita. Topik yang dibahas meliputi ilmu anatomi dasar, sistem muskuloskeletal, kardiovaskuler, persyarafan, pencernaan, perkemihan, reproduksi, panca indra dan sistem endokrin dan hubungan antar sistem dalam tubuh.
<b>Referensi</b>	<p><b>Utama</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tortora, G., Derrickson, B. 2016. <i>Dasar Anatomi &amp; Fisiologi Vol.2 Edisi 13 Tortora</i>. Jakarta : EGC</li> <li>2. Nugraheni, A. 2020. <i>Pengantar Anatomi Fisiologi Manusia</i>. Yogyakarta : Healthy</li> <li>3. Kirnanoro &amp; Maryana. 2017. <i>Anatomi Fisiologi</i>. Yogyakarta : Pustaka Baru Press</li> <li>4. Pearce, Evelyn. C. 2021. <i>Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis</i>. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama</li> </ol> <p><b>Pendukung</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mustikawati. 2017. <i>Anatomi dan Fisiologi untuk Keperawatan</i>. Jakarta : Trans Info Media</li> <li>2. Sutanta. 2021. <i>Anatomi dan Fisiologi Manusia</i>. Yogyakarta : Thema Publishing</li> </ol>
<b>Media Pembelajaran</b>	<p><i>Hardware :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leptop</li> <li>2. Hand phone</li> <li>3. LCD</li> <li>4. Mic/ Pengeras Suara</li> <li>5. Kertas Flip Chart</li> </ol> <p><i>Software :</i></p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zoom meeting</li> <li>2. Ms. Word</li> <li>3. Ms. Power Point</li> <li>4. Google Form</li> </ol>
<b>Dosen Pengampu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes 2SKS Teori = 2sks x 14 minggu x 50 menit = 1.400 menit (14(2x50 menit))</li> <li>2. Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb 1,5 SKS Teori = 1,5sks x 14 minggu x 50 menit = 1.050 menit (10(2x50 menit) dan 1(1x50 menit)) 0,5SKS Praktikum = 0,5sks x 14 minggu x 170 menit = 1.190 menit (7x170menit)</li> <li>3. Fitria Melina, S.ST., M.Kes 1,5 SKS Teori = 1,5sks x 14 minggu x 50 menit = 1.050 menit (10(2x50 menit) dan 1(1x50 menit)) 0,5SKS Praktikum = 0,5sks x 14 minggu x 170 menit = 1.190 menit (7x170menit)</li> </ol>
<b>Penilaian Akhir</b>	<p>Teori</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. UTS 25%</li> <li>2. UAS 25%</li> <li>3. Penugasan 20%</li> </ol> <p>Praktikum</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Praktikum : 15%</li> <li>2. Field Trip : 15%</li> </ol>
<b>Mata Kuliah Prasyarat</b>	-

Min gg Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)		Media Pembelaj aran	Pengalaman Belajar	Penilaian			Dosen
			Daring (4)	Luring (5)			(6)	(7)	Indikator (8)	
1	Menjelaskan konsep dasar	1. Pengertian Anatomi Fisiologi Manusia		-Ceramah -Diskusi	-LCD Proyektor -Leptop	Mampu menjelaskan konsep dasar	Mampu menjelaskan konsep	Ketepatan menjelaskan konsep	2%	WW

	ilmu anatomi fisiologi	2. Struktur Tubuh Manusia 3. Posisi Anatomis dalam Anatomis 4. Arah Anatomis 5. Gerakan 6. Garis khayal 7. Regio		-Tanya Jawab (2x50 menit)	-Mic -Ms. Power point	ilmu anatomi fisiologi melalui diskusi dan Tanya jawab	dasar ilmu anatomi fisiologi	dasar ilmu anatomi fisiologi		
	Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal	Anatomi fisiologi system musculoskeletal 1. Anatomi system musculoskeletal 2. Anatomi tulang, pertumbuhan dan metabolisme tulang 3. Mekanisme gerak tubuh 4. Anatomi persendian dan Jaringan Penghubung		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point -Video	Mampu Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal	ketepatan Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal	2%	FM
	Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan	Anatomi fisiologi sistem pernafasan 1. Fungsi system pernafasan 2. Struktur pernafasan manusia dan fungsinya (hidung, faring,		-Ceramah -Analisis Video -Diskusi Interaktif (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point -Video	Mampu Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan	Ketepatan Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan	2%	IK

		<p>laring, trakea, bronkus, bronkiolus, alveolus, membrane pernapasan, paru-paru)</p> <p>3. Mekanisme pernapasan</p> <p>4. Volume dan kapasitas paru-paru</p>								
	<p>PRAKTIKUM</p> <p>M</p> <p>Menjelaskan Anatomi Panggul</p>	<p>Anatomi Panggul</p> <p>-Os ilium</p> <p>-Os Ischium</p> <p>-Os Pubis</p> <p>-Os Sacrum</p> <p>-Os Coccygeus</p>		<p>- Demonstrasi (1x170 menit)</p>	<p>-Pantom Tulang Panggul</p> <p>-Modul Praktikum</p>	<p>Mampu menjelaskan anatomi panggul melalui penjelasan dan demonstrasi</p>	<p>Mampu menjelaskan anatomi panggul</p>	<p>Ketepatan dalam menjelaskan anatomi panggul</p>	2,5%	WW
2	<p>Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita</p>	<p>Anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita</p> <p>1. Alat genitalia eksternal</p> <p>2. Alat genitalia internal</p> <p>3. Kelenjar Mamae</p> <p>4. Hormon-hormon yang berperan pada wanita</p>		<p>-Analisis Video</p> <p>-Ceramah</p> <p>-Tanya Jawab (2x50 menit)</p>	<p>-LCD Proyektor</p> <p>-Leptop</p> <p>-Mic</p> <p>-Ms. Power point</p> <p>-Video</p>	<p>Mampu memahami anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita melalui analisis video, diskusi dan tanya jawab</p>	<p>Mampu memahami anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita</p>	<p>Ketepatan memahami anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita</p>	2%	WW



	Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal	Anatomi fisiologi system musculoskeletal 1. Jaringan penyokong 2. Anatomi sistem musculus (otot lurik, jantung, polos) 3. Mekanisme reflek 4. Kontraksi otot 5. Skeleton	-Analisis Video -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)		-Leptop -HP -Ms. Power point Zoom Meeting -Video	Mampu Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal	ketepatan Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal	2%	FM
	Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan	Anatomi fisiologi sistem pernafasan 1. Fungsi system pernafasan 2. Struktur pernapasan manusia dan fungsinya (hidung, faring, laring, trakea, bronkus, bronkiolus, alveolus, membrane pernapasan, paru-paru) 3. Mekanisme pernapasan 4. Volume dan kapasitas paru-	-Metode Jigsaw -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point -Video - Kertas Flipchart	Mampu Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan	Ketepatan Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan	2%	IK	



		paru								
	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul	Anatomi Panggul -Os ilium -Os Ischium -Os Pubis -Os Sacrum -Os Coccygeus		- Redemonstrasi / penilaian (1x170 menit)	-Tulang Panggul -Modul Praktikum	Mampu menjelaskan anatomi panggul melalui penjelasan dan demonstrasi	Mampu menjelaskan anatomi panggul	Ketepatan dalam menjelaskan anatomi panggul	2,5%	WW
3	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita	Anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita 1. Alat genitalia eksternal 2. Alat genitalia internal 3. Kelenjar Mamae 4. Hormon-hormon yang berperan pada wanita		- Gamifikasi -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point -Video	Mampu memahami anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita melalui pembelajaran games, diskusi dan tanya jawab	Mampu memahami anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita	Ketepatan memahami anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita	2%	WW
	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan	Anatomi fisiologi sistem pencernaan : 1. Anatomi system pencernaan (oris, faring, esophagus, gaster, intestinum minor dan mayor, colon, rectum, hepar, pankreas 2. Fisiologi sistem		-Analisis Video -Ceramah -Diskusi (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point -Video	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan melalui analisis video, diskusi dan tanya jawab	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan	Ketepatan menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan	2%	FM

		pencernaan								
	Menguraikan anatomi fisiologi sistem integumen	1. Definisi 2. Anatomi system integument 3. Skin appendages/ adnexa 4. Warna kulit 5. Fisiologi system integument	Analisis Video Diskusi Interaktif Tanya Jawab (2x50 menit)		-Leptop -HP -Ms. Power point Zoom Meeting -Video	Mampu Menguraikan anatomi fisiologi sistem integument melalui analisis video, diskusi dan tanya jawab	Mampu Menguraikan anatomi fisiologi sistem integument	Ketepatan Menguraikan anatomi fisiologi sistem integument	2%	IK
	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul	Anatomi Panggul -Os ilium -Os Ischium -Os Pubis -Os Sacrum -Os Coccygeus		- Redemons trasi/ Penilaian (1x170 menit)	-Pantom Tulang Panggul -Modul Praktikum	Mampu menjelaskan anatomi panggul melalui penjelasan dan demonstrasi	Mampu menjelaskan anatomi panggul	Ketepatan dalam menjelaskan anatomi panggul	2,5%	WW
4	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera	Anatomi fisiologi indera pendengaran 1. Struktur anatomi system pendengaran 2. Fisiologi system pendengaran 3. Mekanisme system pendengaran 4. Kelainan/ penyakit pada		Metode Jigsaw Presentasi/ seminar (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point -Video	Mampu menguraikan anatomi fisiologi sistem pendengaran melalui seminar	Mampu menguraikan anatomi fisiologi sistem pendengaran	Ketepatan dalam Mampu menguraikan anatomi fisiologi sistem pendengaran	2%	WW

		sistem pendengaran								
	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan	Anatomi fisiologi sistem pencernaan : 1. Anatomi system pencernaan (oris, faring, esophagus, gaster, intestinum minor dan mayor, colon, rectum, hepar, pankreas 2. Fisiologi sitem pencernaan		- Gamifikasi -Diskusi -Tanya jawab (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan melalui diskusi dan permainan	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan	Ketepatan menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan	2%	FM
	Menguraikan anatomi fisiologi sistem integumen	1. Definisi 2. Anatomi system integument 3. Skin appendages/ adnexa 4. Warna kulit 5. Fisiologi system integument		-Metode Jigsaw -Diskusi -Tanya Jawab 1(2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point	Mampu Menguraikan anatomi fisiologi sistem integument melalui metode jigsaw, diskusi dan tanya jawab	Mampu Menguraikan anatomi fisiologi sistem integument	Ketepatan Menguraikan anatomi fisiologi sistem integument	2%	IK
	<b>PRAKTIKUM</b> Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem	Anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita 1. Alat genitalia eksternal 2. Alat genitalia internal		- Demonstrasi (1x170 menit)	-Phantom -Poster -Modul Praktikum	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi system reproduksi wanita	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi system reproduksi wanita	Ketepatan dalam menjelaskan anatomi fisiologi system	2,5%	FM

	Reproduksi Wanita	3. Kelenjar Mamae Hormon-hormon yang berperan pada wanita				melalui penjelasan dan demonstrasi		reproduksi wanita		
5	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera	<p>Anatomi fisiologi indera penciuman/pembau</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Struktur anatomi system penciuman</li> <li>2. Fisiologi system penciuman</li> <li>3. Mekanisme system penciuman</li> <li>4. Kelainan/ penyakit pada sistem penciuman</li> </ol> <p>Anatomi fisiologi indera penglihatan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Struktur anatomi system penglihatan</li> <li>2. Fisiologi system penglihatan</li> <li>3. Mekanisme system penglihatan</li> <li>4. Kelainan/ penyakit pada sistem</li> </ol>		Metode Jigsaw Presentasi/ seminar (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point -Video	Mampu menguraikan anatomi fisiologi sistem penciuman dan penglihatan melalui seminar	Mampu menguraikan anatomi fisiologi sistem penciuman dan penglihatan	Ketepatan dalam Mampu menguraikan anatomi fisiologi sistem penciuman dan penglihatan	2%	WW



		penglihatan								
	Memahami proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh	1. Pengertian Metabolisme 2. Proses metabolisme 3. Enzim 4. Anabolisme 5. Katabolisme 6. Keseimbangan Cairan dan elektrolit tubuh	Analisis Video Diskusi Tanya Jawab (2x50 menit)		--Leptop -HP -Ms. Power point Zoom Meeting -Video	Mampu memahami Proses metabolisme Keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami Proses metabolisme Keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh	Ketepatan memahami Proses metabolisme Keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh	2%	FM
	Memahami sistem sel-sel darah, dan sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial	1. System sel-sel darah 2. System limpatik 3. System retikuloendotelial	Analisis Video Diskusi Tanya Jawab (2x50 menit)		--Leptop -HP -Ms. Power point Zoom Meeting -Video	Mampu memahami sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial melalui analisis video, diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial	Ketepatan memahami sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial	2%	IK
	<b>PRAKTIKUM</b> Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita	Anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita 1. Alat genitalia eksternal 2. Alat genitalia internal 3. Kelenjar Mamae		- Redemonstrasi/ penilaian (1x170 menit)	-Phantom -Poster -Modul Praktikum	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita melalui penjelasan	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita	Ketepatan dalam menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita	2,5%	FM

		Hormon-hormon yang berperan pada wanita				dan demonstrasi				
6	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera	Anatomi fisiologi indera Peraba 1. Struktur anatomi system peraba 2. Fisiologi system peraba 3. Mekanisme system peraba 4. Kelainan/ penyakit pada sistem peraba Anatomi fisiologi indera pengecap 1. Struktur anatomi system pengecap 2. Fisiologi system pengecap 3. Mekanisme system pengecap 4. Kelainan/ penyakit pada sistem penglihatan		Metode Jigsaw Presentasi/ seminar (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point	Mampu menguraikan anatomi fisiologi sistem peraba dan pengecap melalui seminar	Mampu menguraikan anatomi fisiologi sistem peraba dan pengecap	Ketepatan dalam Mampu menguraikan anatomi fisiologi sistem peraba dan pengecap	2%	WW
	Memahami proses metabolisme keseimbangan cairan dan	1. Pengertian Metabolisme 2. Proses metabolisme 3. Enzim 4. Anabolisme		Ceramah Diskusi Tanya jawab (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point	Mampu memahami Proses metabolisme Keseimbangan cairan dan	Mampu memahami Proses metabolisme Keseimbangan	Ketepatan memahami Proses metabolisme Keseimbangan	2%	FM

	elektrolit tubuh	5. Katabolisme 6. Keseimbangan Cairan dan elektrolit tubuh				elektrolit tubuh melalui ceramah diskusi dan Tanya jawab	ngan cairan dan elektrolit tubuh	ngan cairan dan elektrolit tubuh		
	Memahami sistem sel-sel darah, dan sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial	1. System sel-sel darah 2. System limpatik 3. System retikuloendotelial		Ceramah Diskusi Tanya jawab 1(2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point	Mampu memahami sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan system retikuloendotelial melalui ceramah, diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami i sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan system retikuloendotelial	Ketepatan memahami i sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan system retikuloendotelial	2%	IK
	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita	Anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita 1. Alat genitalia eksternal 2. Alat genitalia internal 3. Kelenjar Mamae 4. Hormon-hormon yang berperan pada wanita		- Redemonstrasi/ Penilaian (1x170 menit)	-Phantom -Poster -Modul Praktikum	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi system reproduksi wanita melalui penjelasan dan demonstrasi	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi system reproduksi wanita	Ketepatan dalam menjelaskan anatomi fisiologi system reproduksi wanita	2,5%	FM
7	Mengevaluasi pembelajaran konsep dasar ilmu anatomi	1. Konsep dasar ilmu anatomi fisiologi; 2. Anatomi fisiologi system		Kuis (1x50 menit)	-Laptop -HP -Google form	Mampu mengevaluasi pembelajaran konsep dasar ilmu anatomi	Mampu mengevaluasi pembelajaran konsep	Ketepatan dalam menjawab kuis mengenai	2%	WW

	fisiologi; anatomi fisiologi system reproduksi wanita, dan system panca indera	reproduksi wanita, dan 3. Anatomi fisiologi system panca indera				fisiologi; anatomi fisiologi system reproduksi wanita, dan system panca indera melalui kuis	dasar ilmu anatomi fisiologi; anatomi fisiologi system reproduksi wanita, dan system panca indera	pembelajaran konsep dasar ilmu anatomi fisiologi; anatomi fisiologi system reproduksi wanita, dan system panca indera		
	Mengevaluasi pembelajaran anatomi fisiologi sistem musculoskeletal, sistem pencernaan, dan proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh	1. Anatomi fisiologi sistem musculoskeletal 2. Anatomi fisiologi sistem pencernaan, dan 3. Proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh		Kuis (2x50 menit)	-Laptop -HP -Google form	Mampu mengevaluasi pembelajaran anatomi fisiologi sistem musculoskeletal, sistem pencernaan, dan proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh melalui kuis	Mampu mengevaluasi pembelajaran anatomi fisiologi sistem musculoskeletal, sistem pencernaan, dan proses metabolisme keseimbangan cairan	Ketepatan dalam menjawab kuis pembelajaran anatomi fisiologi sistem musculoskeletal, sistem pencernaan, dan proses metabolisme keseimbangan	2%	FM



							dan elektrolit tubuh	gan cairan dan elektrolit tubuh		
	Mengevaluasi pembelajaran system pernafasan, system integument, dan sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anatomi Fisiologi sistem pernafasan</li> <li>2. Anatomi fisiologi sistem integument, dan</li> <li>3. Sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial</li> </ol>		Kuis (2x50 menit)	-Laptop -HP -Google form	Mampu mengevaluasi pembelajaran system pernafasan, system integument, dan sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial melalui kuis	Mampu mengevaluasi pembelajaran system pernafasan, system integument, dan sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial	Ketepatan dalam menjawab kuis pembelajaran system pernafasan, system integument, dan sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial	2%	IK
	PRAKTIKUM Membuat Lembar Balik Anatomi Fisiologi Manusia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistem musculoskeletal</li> <li>2. sistem pernafasan</li> <li>3. sistem reproduksi wanita</li> <li>4. sistem pencernaan</li> <li>5. sistem integument</li> </ol>	Penugasan (1x170 menit)		-Laptop -HP -Corel Draw -Canva	Mampu membuat poster berkaitan dengan system dalam Anatomi Fisiologi Manusia	Mampu membuat poster berkaitan dengan system dalam Anatomi Fisiologi Manusia	Ketepatan dalam membuat poster berkaitan dengan system dalam Anatomi	2,5%	WW

		6. sistem panca indera 7. sistem reproduksi pria 8. sistem perkemihan 9. sistem kardiovaskuler 10. sistem saraf						Fisiologi Manusia		
8	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER</b>									
9	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi pria	Anatomi fisiologi sistem reproduksi Pria 1. Alat genitalia eksternal 2. Alat genitalia internal 3. Hormon-hormon yang berperan pada pria	Analisis Video Diskusi interaktif Tanya jawab  (2x50 menit)		-Leptop -Ms. Power point -Video -Zoom Meeting -WA grub	Mampu menjelaskan memahami anatomi fisiologi sistem reproduksi pria melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu menjelaskan memahami anatomi fisiologi sistem reproduksi pria	Mampu menjelaskan memahami anatomi fisiologi sistem reproduksi pria	2%	WW
	Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	1. Anatomi fisiologi antar system 2. Anatomi fisiologi system dalam ruang lingkup kebidanan 3. Contoh hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang		Ceramah Diskusi kelompok (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan melalui	Mampu memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam	Ketepatan Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam	2%	FM

		lingkup kebidanan				diskusi dan Tanya jawab	ruang lingkup kebidanan	ruang lingkup kebidanan		
	Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Struktur kelenjar endokrin (di otak, leher, abdomen, panggul)</li> <li>2. Hormon</li> <li>3. Kelenjar Hipotalamus</li> <li>4. Mekanisme Umpan Balik</li> <li>5. Hormon system reproduksi</li> </ol>		Seminar Diskusi kelompok Tanya jawab (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin	Ketepatan dalam memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin	2%	IK
	PRAKTIKUM Membuat Poster Anatomi Fisiologi Manusia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistem musculoskeletal</li> <li>2. sistem pernafasan</li> <li>3. sistem reproduksi wanita</li> <li>4. sistem pencernaan</li> <li>5. sistem integument</li> <li>6. sistem panca indera</li> <li>7. sistem reproduksi pria</li> <li>8. sistem perkemihan</li> <li>9. sistem kardiovaskuler</li> </ol>	Penugasan (1x170 menit)		-Laptop -HP -Corel Draw -Canva	Mampu membuat poster berkaitan dengan system dalam Anatomi Fisiologi Manusia	Mampu membuat poster berkaitan dengan system dalam Anatomi Fisiologi Manusia	Ketepatan dalam membuat poster berkaitan dengan system dalam Anatomi Fisiologi Manusia	2,5%	WW

		10. sistem saraf								
10	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi pria	Anatomi fisiologi sistem reproduksi Pria 1. Alat genitalia eksternal 2. Alat genitalia internal 3. Hormon-hormon yang berperan pada pria		Ceramah Demonstrasi Diskusi (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point -Video	Mampu menjelaskan memahami anatomi fisiologi sistem reproduksi pria melalui diskusi, demonstrasi, dan tanya jawab	Mampu menjelaskan memahami anatomi fisiologi sistem reproduksi pria	Mampu menjelaskan memahami anatomi fisiologi sistem reproduksi pria	2%	WW
	Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	Hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan 1. Bayi, Balita, Anak-anak 2. Remaja 3. Kehamilan 4. Persalinan 5. Nifas 6. Menopause		Studi Kasus (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point	Mampu memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan melalui studi kasus	Mampu memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	Ketepatan Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	2%	FM
	Memahami anatomi fisiologi	1. Struktur kelenjar endokrin (di otak, leher, abdomen, panggul)		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab	-LCD Proyektor -Leptop -Mic	Mampu memahami anatomi fisiologi	Mampu memahami anatomi fisiologi	Ketepatan dalam memahami anatomi	2%	IK



	kelenjar endokrin	2. Hormon 3. Kelenjar Hipotalamus 4. Mekanisme Umpan Balik 5. Hormon system reproduksi		(2x50 menit)	-Ms. Power point -Video	kelenjar endokrin melalui ceramah, diskusi dan tanya jawab	kelenjar endokrin	fisiologi kelenjar endokrin		
	PRAKTIKU M <i>Field study</i>	Anatomi Fisiologi Manusia		-Observasi -Studi lapangan - Penjelasan -Tanya Jawab (2x170 menit)	-Cadaver manusia - Phantom/a lat peraga -Video -PPT -Kamera	Mampu mengamati dan membuat laporan melalui kunjungan Field studi ke museum anatomi	Mampu mengamati dan membuat laporan kunjungan Field studi ke museum anatomi	Ketepatan dalam mengamati dan membuat laporan melalui kunjungan Field studi ke museum anatomi	15%	WW FM
11	Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan	1. Pengertian 2. Struktur system perkemihan 3. Fisiologi organ dalam system perkemihan 4. Mekanisme system perkemihan	Analisis Video Diskusi Interaktif (2x50 menit)		--Leptop -HP -Ms. Power point Zoom Meeting -Video	Mampu memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan	Ketepatan memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan	2%	WW
	Memahami hubungan anatomi fisiologi antar	Hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya		-Studi Kasus (2x50 menit)		Mampu memahami hubungan anatomi	Mampu memahami hubungan	Ketepatan Memahami hubungan	2%	FM

	system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	dalam ruang lingkup kebidanan 1. Bayi, Balita, Anak-anak 2. Remaja 3. Kehamilan 4. Persalinan 5. Nifas 6. Menopause				fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan melalui studi kasus	anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan		
	Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler	Anatomi system kardiovaskuler 1. Jantung 2. Pembuluh Darah 3. Pembulu Limfe Fisiologi Sistem Kardiovaskuler 1. Mekanisme Pompa 2. Pusat-pusat Generator Listrik Jantung dan Perjalanan Impuls Listrik Jantung 3. Jenis Sandapan pada Elektrokardiograf (EKG) 4. Bentuk-bentuk Gelombang Hasil		-Seminar -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler	Ketepatan menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler	2%	IK

		<p>EKG</p> <p>5. Sirkulasi Darah, Tekanan Darah, dan Hukum Starling</p> <p>6. Sirkulasi Darah</p> <p>7. Zat-zat yang Menyebabkan Vasokonstriksi dan Vasodilatasi</p> <p>8. Faal Otot Jantung</p> <p>9. Fungsi Otot Jantung sebagai Pompa</p> <p>10. Curah jantung</p> <p>11. Tekanan Darah dan Denyut Nadi</p> <p>12. Fisiologi Terjadinya Syok Kardiogenik</p>								
	PRAKTIKU M Pembuatan laporan field study	Anatomi Fisiologi Manusia		SCL (1x170 menit)	-Leptop -Ms Power point -Ms word	Mampu membuat laporan melalui kunjungan Field studi ke museum anatomi	Mampu membuat laporan kunjungan Field studi ke museum anatomi	Ketepatan dalam membuat laporan melalui kunjungan Field studi ke museum anatomi	4%	WW
12	Memahami anatomi	1. Pengertian 2. Struktur system		Ceramah	-LCD Proyektor	Mampu memahami	Mampu memaham	Ketepatan memaham	2%	WW

	fisiologi sistem perkemihan	perkemihan 3. Fisiologi organ dalam system perkemihan 4. Mekanisme system perkemihan		Tanya Jawab (2x50 menit)	-Leptop -Ms. Power point -Video	anatomi fisiologi sistem perkemihan melalui diskusi dan Tanya jawab	i anatomi fisiologi sistem perkemihan	i anatomi fisiologi sistem perkemihan		
	Mengevaluasi pembelajaran hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	1. Anatomi fisiologi antar system 2. Anatomi fisiologi system dalam ruang lingkup kebidanan 3. Hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan 1. Bayi, Balita, Anak-anak 2. Remaja 3. Kehamilan 4. Persalinan 5. Nifas 6. Menopause		Kuis (1x50 menit)	-Laptop -HP -Google form	Mampu memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan melalui kuis	Mampu memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	Ketepatan menjawab pertanyaan kuis materi hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	2%	FM
	Menguraikan anatomi fisiologi sistem	Anatomi system kardiovaskuler 1. Jantung 2. Pembuluh Darah	Ceramah Diskusi Tanya jawab		--Leptop -HP	Mampu menguraikan anatomi fisiologi	Mampu menguraikan anatomi fisiologi	Ketepatan menguraikan anatomi	2%	IK



	kardiovaskuler	<p>3. Pembulu Limfe Fisiologi Sistem Kardiovaskuler</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mekanisme Pompa</li> <li>2. Pusat-pusat Generator Listrik Jantung dan Perjalanan Impuls Listrik Jantung</li> <li>3. Jenis Sandapan pada Elektrokardiograf (EKG)</li> <li>4. Bentuk-bentuk Gelombang Hasil EKG</li> <li>5. Sirkulasi Darah, Tekanan Darah, dan Hukum Starling</li> <li>6. Sirkulasi Darah</li> <li>7. Zat-zat yang Menyebabkan Vasokonstriksi dan Vasodilatasi</li> <li>8. Faal Otot Jantung</li> <li>9. Fungsi Otot Jantung sebagai Pompa</li> <li>10. Curah jantung</li> </ol>	(2x50 menit)		-Ms. Power point Zoom Meeting -Video	system kardiovaskuler melalui ceramah, diskusi dan tanya jawab	system kardiovaskuler	fisiologi system kardiovaskuler		
--	----------------	---	--------------	--	--------------------------------------	--	-----------------------	---------------------------------	--	--

		11. Tekanan Darah dan Denyut Nadi 12. Fisiologi Terjadinya Syok Kardiogenik								
	PRAKTIKU M Pembuatan media	Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Pria dan Wanita		Project Base Learning (2x170 menit)	-Alat Tulis -Leptop	Mampu membuat media yang berkaitan dengan system reproduksi melalui PBL	Mampu membuat media yang berkaitan dengan system reproduksi melalui PBL	Ketepatan dalam membuat media yang berkaitan dengan system reproduksi melalui PBL	5%	FM
13	Memahami anatomi fisiologi sistem saraf	Anatomi fisiologi sistem saraf 1. Otak 2. Saraf Kradial 3. Saraf Otonom 4. Medula spinalis 5. Fenomena listrik dalam sel-sel saraf 6. Fungsi bagian-bagian otak 7. Gerak Refleks		Seminar Diskusi kelompok (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point -Video	Mampu memahami anatomi fisiologi sistem saraf melalui seminar dan diskusi kelompok	Mampu memahami anatomi fisiologi sistem saraf	Ketepatan dalam diskusi dan penyampaian materi seminar anatomi fisiologi sistem saraf	2%	IK
	PRAKTIKU M Pembuatan media	Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Pria dan Wanita		Presentasi (1x170 menit)	-Alat Tulis -Leptop	Mampu membuat media yang berkaitan dengan	Mampu membuat media yang berkaitan	Ketepatan dalam membuat media yang	5%	FM

						system reproduksi melalui PBL	dengan system reproduksi melalui PBL	berkaitan dengan system reproduksi melalui PBL		
14	Memahami anatomi fisiologi sistem saraf	Anatomi fisiologi sistem saraf 1. Otak 2. Saraf Kradial 3. Saraf Otonom 4. Medula spinalis 5. Fenomena listrik dalam sel-sel saraf 6. Fungsi bagian-bagian otak 7. Gerak Refleks	Ceramah Diskusi Tanya jawab (2x50 menit)		--Leptop -HP -Ms. Power point Zoom Meeting -Video -WA group	Mampu memahami anatomi fisiologi sistem saraf melalui ceramah dan Tanya jawab	Mampu memahami anatomi fisiologi sistem saraf	Ketepatan dalam memahami anatomi fisiologi sistem saraf	2%	IK
15	Mengevaluasi pembelajaran Anatomi fisiologi system endokrin, system kardiovaskular, dan system saaraf	1. Anatomi fisiologi system endokrin, 2. Anatomi fisiologi system kardiovaskular, dan 3. Anatomi fisiologi system saaraf		Kuis 2x50 menit	-Leptop -HP -Google form	Mampu mengevaluasi pembelajaran Anatomi fisiologi system endokrin, system kardiovaskular, dan system saaraf melalui kuis	Mampu mengevaluasi pembelajaran Anatomi fisiologi system endokrin, system kardiovaskular, dan system saaraf	Ketepatan dalam menjawab soal kuis materi Anatomi fisiologi system endokrin, system kardiovaskular, dan system saaraf	2%	IK



**JADWAL TENTATIF**  
**ANATOMI DAN FISILOGI MANUSIA**  
**MAHASISWA SEMESTER 1 PRODI S1 KEBIDANAN**

Jumlah SKS : 6SKS (5SKS T, 1SKS P)

Dosen Pengampu : Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes (2sks T)

Fitria Melina, S.SiT., M.Kes (1,5sks T, 0,5sks P)

Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb (1,5sks T, 0,5sks P)

<b>Minggu Ke</b>	<b>Hari, Tanggal Jam</b>	<b>Jam</b>	<b>Materi</b>	<b>Sistem Pembelajaran</b>	<b>Metode Pembelajaran</b>	<b>Dosen</b>
1	Selasa, 10 September 2024	13.00-14.40	Menjelaskan konsep dasar ilmu anatomi fisiologi	Luring	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Rabu, 11 September 2024	11.00-12.40	Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal	Luring	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes
	Kamis, 12 September 2024	11.00-12.40	Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan	Luring	-Ceramah -Analisis Video Link video : <a href="http://bit.ly/3OLspbm">http://bit.ly/3OLspbm</a> -Diskusi Interaktif (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes

	Kamis, 12 September 2024	09.00- 10.40	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul	Luring	Demonstrasi (1x170 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
2	Selasa, 17 September 2024	13.00- 14.40	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita	Luring	-Analisis Video Link video : <a href="https://bit.ly/47RfgGz">https://bit.ly/47RfgGz</a> -Ceramah -Tanya Jawab (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Rabu, 18 September 2024	11.00- 12.40	Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal	Daring	-Analisis Video Link video : <a href="https://bit.ly/47Sx7gc">https://bit.ly/47Sx7gc</a> -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes
	Kamis, 19 September 2024	11.00- 12.40	Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan	Luring	-Metode Jigsaw -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
	Kamis, 19 September 2024	09.00- 10.40	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul	Luring	Redemonstrasi / penilaian (1x170 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
3	Selasa, 24 September 2024	13.00- 14.40	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita	Luring	-Gamifikasi -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Rabu, 25 September 2024	11.00- 12.40	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan	Luring	-Analisis Video Link video : <a href="https://bit.ly/3qGhYy9">https://bit.ly/3qGhYy9</a> -Ceramah -Diskusi (2x50 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes

	Kamis, 26 September 2024	11.00- 12.40	Menguraikan anatomi fisiologi sistem integumen	Daring	Analisis Video Link Video : <a href="https://bit.ly/44ocqpv">https://bit.ly/44ocqpv</a> Diskusi Interaktif Tanya Jawab (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
	Kamis, 26 September 2024	09.00- 10.40	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul	Luring	Redemonstrasi/ Penilaian (1x170 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
4	Selasa, 1 Oktober 2024	13.00- 14.40	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera (pendengaran)	Luring	Metode Jigsaw Presentasi/ seminar (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Rabu, 2 Oktober 2024	11.00- 12.40	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan	Luring	-Gamifikasi -Diskusi -Tanya jawab (2x50 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes
	Kamis, 3 Oktober 2024	11.00- 12.40	Menguraikan anatomi fisiologi sistem integumen	Luring	-Metode Jigsaw -Diskusi -Tanya Jawab 1(2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
	Kamis, 3 Oktober 2024	09.00- 10.40	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita	Luring	Demonstrasi (1x170 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes
5	Selasa, 8 Oktober 2024	13.00- 14.40	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera (penciuman dan penglihatan)	Luring	Metode Jigsaw Presentasi/ seminar (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Rabu, 9 Oktober 2024	11.00- 12.40	Memahami proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh	Daring	Analisis Video Link video : <a href="https://bit.ly/45MD9xi">https://bit.ly/45MD9xi</a> Diskusi	Fitria Melina, S.ST., M.Kes

					Tanya Jawab (2x50 menit)	
	Kamis, 10 Oktober 2024	11.00- 12.40	Memahami sistem sel-sel darah, dan sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial	Daring	Analisis Video Link video : <a href="https://bit.ly/3EgVc30">https://bit.ly/3EgVc30</a> <a href="https://bit.ly/3EgVhDQ">https://bit.ly/3EgVhDQ</a> Diskusi Tanya Jawab (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
	Kamis, 10 Oktober 2024	09.00- 10.40	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita	Luring	Redemonstrasi (1x170 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes
6	Selasa, 15 Oktober 2024	13.00- 14.40	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera (Peraba dan Pengecap)	Luring	Metode Jigsaw Presentasi/ seminar (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Rabu, 16 Oktober 2024	11.00- 12.40	Memahami proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh	Luring	Ceramah Diskusi Tanya jawab (2x50 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes
	Kamis, 17 Oktober 2024	11.00- 12.40	Memahami sistem sel-sel darah, dan sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial	Luring	Ceramah Diskusi Tanya jawab (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
	Kamis, 17 Oktober 2024	09.00- 10.40	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita	Luring	Redemonstrasi/ Penilaian (1x170 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes
7	Selasa, 22 Oktober 2024	13.00- 14.40	Mengevaluasi pembelajaran konsep dasar ilmu anatomi fisiologi; anatomi fisiologi	Luring	Kuis (1x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb



			system reproduksi wanita, dan system panca indera			
	Rabu, 23 Oktober 2024	11.00-12.40	Mengevaluasi pembelajaran anatomi fisiologi sistem muskuloskeletal, sistem pencernaan, dan proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh	Luring	Kuis (2x50 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes
	Kamis, 24 Oktober 2024	11.00-12.40	Mengevaluasi pembelajaran system pernafasan, system integument, dan sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial	Luring	Kuis (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
	Kamis, 24 Oktober 2024	09.00-10.40	PRAKTIKUM Membuat Lembar Balik Anatomi Fisiologi Manusia	Luring	Penugasan (2x170 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
<b>8</b>	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER</b>					
9	Selasa, 12 Nov 2024	13.00-14.40	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi pria	Daring	Analisis Video Link Video : <a href="https://bit.ly/3Pe1CWD">https://bit.ly/3Pe1CWD</a> Diskusi interaktif Tanya jawab (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Rabu, 13 Nov 2024	11.00-12.40	Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	Luring	Ceramah Diskusi kelompok (2x50 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes
	Kamis, 14 Nov 2024	11.00-12.40	Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin	Luring	Seminar Diskusi kelompok	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes

					Tanya jawab (2x50 menit)	
	Kamis, 14 Nov 2024	09.00-10.40	PRAKTIKUM Membuat Lembar Balik Anatomi Fisiologi Manusia	Daring	Penugasan (2x170 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	JADWAL MENYUSUL		PRAKTIKUM Field trip study	Luring	Fiels trip study 2(2x170 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb Fitria Melina, S.ST., M.Kes
10	Selasa, 19 Nov 2024	13.00-14.40	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi pria	Luring	Ceramah Demonstrasi Diskusi (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Rabu, 20 Nov 2024	11.00-12.40	Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	Luring	Studi Kasus (2x50 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes
	Kamis, 21 Nov 2024	11.00-12.40	Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin	Luring	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
	Kamis, 21 Nov 2024	09.00-10.40	PRAKTIKUM Pembuatan laporan Field trip study	Luring	SCL (1x170 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
11	Selasa, 26 Nov 2024	13.00-14.40	Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan	Daring	Analisis Video Diskusi Interaktif (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Rabu, 27 Nov 2024	11.00-12.40	Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan	Luring	-Studi Kasus (2x50 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes

			keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan			
	Kamis, 28 Nov 2024	11.00-12.40	Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler	Luring	-Seminar -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
	Kamis, 28 Nov 2024	09.00-10.40	PRAKTIKUM Pembuatan Media yang berkaitan dengan system reproduksi (kelompok)	Luring	PBL (1x170 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes
12	Selasa, 3 Des 2024	13.00-14.40	Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan	Luring	Ceramah Tanya Jawab (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Rabu, 4 Des 2024	11.00-12.40	Mengevaluasi pembelajaran hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	Luring	Kuis (1x50 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes
	Kamis, 5 Des 2024	11.00-12.40	Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler	Daring	Ceramah Diskusi Tanya jawab (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
	Kamis 5 Des 2024	09.00-10.40	PRAKTIKUM Pembuatan Media yang berkaitan dengan system reproduksi (kelompok)	Luring	PBL (1x170 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes
13	Kamis, 12 Des 2024	11.00-12.40	Memahami anatomi fisiologi sistem saraf	Luring	Seminar Diskusi kelompok (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
	Kamis 12 Des 2024	09.00-10.40	PRAKTIKUM	Luring	PBL (1x170 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes

			Presentasi Media yang berkaitan dengan system reproduksi (kelompok)			
14	Kamis, 19 Des 2024	11.00-12.40	Memahami anatomi fisiologi sistem saraf	Daring	Ceramah Diskusi Tanya jawab (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
15	Kamis, 26 Des 2024	11.00-12.40	Mengevaluasi pembelajaran Anatomi fisiologi system endokrin, system kardiovaskular, dan system saaraf	Luring	Kuis (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
<b>16</b>	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>					



**STIKES YOGYAKARTA  
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN**

**RENCANA TUGAS MAHASISWA**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>ANATOMI FISILOGI MANUSIA</b>				
<b>Kode MK</b>	<b>SKB12004</b>	<b>SKS</b>	<b>6SKS</b>	<b>Semester</b>	<b>I</b>
<b>Dosen Pengampu</b>	<b>Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb</b>				
<b>Penugasan Ke-</b>	<b>1</b>				
<b>Bentuk Penugasan</b>					
Membuat Makalah dan Presentasi					
<b>Judul Tugas</b>					
<b>Anatomi Fisiologi Sistem Indera</b>					
<b>Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</b>					
Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera					
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Indera Pendengaran</li><li>2. Indera Penglihatan</li><li>3. Indera Penciuman</li><li>4. Indera Peraba</li><li>5. Indera Pengecap</li></ol>					
<b>Deskripsi Tugas</b>					
Tugas bersifat kelompok Mahasiswa dibagi menjadi 5 kelompok secara acak yang selanjutnya membuat makalah dan bahan presentasi dengan materi :					
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kelompok 1 : Indera Pendengaran</li><li>2. Kelompok 2 : Indera Penglihatan</li><li>3. Kelompok 3 : Indera Penciuman</li><li>4. Kelompok 4 : Indera Peraba</li><li>5. Kelompok 5 : Indera Pengecap</li></ol>					
Format Makalah sebagai berikut :					
Cover					
Subcover					
Kata Pengantar					
Daftar Isi					
Daftar Tabel (Jika ada)					
Daftar Gambar (jika ada)					
BAB I PENDAHULUAN					
<ol style="list-style-type: none"><li>A. Latar Belakang</li><li>B. Tujuan</li></ol>					
BAB II TINJAUAN TEORI					
BAB III KESIMPULAN DAN SARAN					
Lampiran (jika ada)					

Daftar Pustaka (jika Buku maksimal 10 tahun, jika Jurnal maksimal 5 tahun) Sistematika Penulisan : Huruf Times New Roman (12) Spasi 1,5 Margin : Atas 4, Kiri 4, Kanan 3, Bawah 3	
<b>Metode Pengerjaan Tugas</b>	
1. <i>Student Centered Learning</i> dengan Metode Jigsaw 2. Diskusi 3. Tanya jawab	
<b>Bentuk Luaran</b>	
1. Makalah 2. Buku ISBN	
<b>Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian</b>	
1. Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai anatomi fisiologi panca indera 2. Kriteria Penilaian : Ketepatan materi, ketepatan menggunakan referensi, ketepatan mengumpulkan tugas, presentasi, tanya jawab, dan keaktifan mahasiswa saat diskusi 3. Bobot Penilaian : 20%	
<b>Jadwal Pelaksanaan</b>	
Tugas diberikan pada minggu ke -2 Tugas dikumpulkan pada minggu ke-4 Tugas dipresentasikan pada minggu ke 4-6	Waktu/Durasi Waktu mengerjakan selama 2 minggu Waktu presentasi dan Tanya jawab selama 40 menit per kelompok
<b>Lain-Lain yang Diperlukan</b>	
-	
<b>Daftar Rujukan</b>	
1. Tortora, G., Derrickson, B. 2016. <i>Dasar Anatomi &amp; Fisiologi Vol.2 Edisi 13 Tortora</i> . Jakarta : EGC 2. Nugraheni, A. 2020. <i>Pengantar Anatomi Fisiologi Manusia</i> . Yogyakarta : Healthy 3. Kirnanoro & Maryana. 2017. <i>Anatomi Fisiologi</i> . Yogyakarta : Pustaka Baru Press 4. Pearce, Evelyn. C. 2021. <i>Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis</i> . Jakarta : Gramedia 5. Mustikawati. 2017. <i>Anatomi dan Fisiologi untuk Keperawatan</i> . Jakarta : Trans Info Media 6. Sutanta. 2021. <i>Anatomi dan Fisiologi Manusia</i> . Yogyakarta : Thema Publishing	



**STIKES YOGYAKARTA  
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN**

**RENCANA TUGAS MAHASISWA**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>ANATOMI FISILOGI MANUSIA</b>				
<b>Kode MK</b>	<b>SKB12004</b>	<b>SKS</b>	<b>6SKS</b>	<b>Semester</b>	<b>I</b>
<b>Dosen Pengampu</b>	<b>Fitria Melina, S.ST., M.Kes</b>				
<b>Penugasan Ke-</b>	<b>2</b>				
<b>Bentuk Penugasan</b>					
Membuat Essai (Studi Kasus) dan Analisis Jurnal kemudian dipresentasikan					
<b>Judul Tugas</b>					
Hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan					
<b>Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</b>					
Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan 1. Bayi, Balita, Anak-anak 2. Remaja 3. Kehamilan 4. Persalinan 5. Nifas 6. Menopause					
<b>Deskripsi Tugas</b>					
Tugas bersifat kelompok Mahasiswa dibagi menjadi 6 kelompok secara acak yang selanjutnya membuat essai (studi kasus) dikaitkan dengan jurnal, dengan pembagian materi sebagai berikut 1. Kelompok 1 : hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya pada Bayi, Balita, Anak-anak 2. Kelompok 2 : hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya pada Remaja 3. Kelompok 3 : hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya pada Kehamilan 4. Kelompok 4 : hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya pada Persalinan 5. Kelompok 5 : hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya pada Nifas 6. Kelompok 6 : hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya pada Menopause  Sistematika Penulisan : Huruf Times New Roman (12) Spasi 1,5 Margin : Atas 4, Kiri 4, Kanan 3, Bawah 3					
<b>Metode Pengerjaan Tugas</b>					
<i>Student Centered Learning</i> dengan Metode Jigsaw					

<b>Bentuk Luaran</b>	
Essai dan Power Point	
<b>Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ketepatan penulisan essai, ketepatan mencari jurnal dan mengaitkannya</li> <li>2. Ketepatan mengumpulkan tugas</li> <li>3. Bobot Penilaian : 20%</li> </ol>	
<b>Jadwal Pelaksanaan</b>	
Tugas diberikan pada minggu ke -9 Tugas dikumpulkan pada minggu ke-11 Tugas dipresentasikan pada minggu ke-11	Waktu/Durasi Waktu mengerjakan selama 2 minggu Waktu presentasi dan Tanya jawab selama 15 menit per kelompok
<b>Lain-Lain yang Diperlukan</b>	
-	
<b>Daftar Rujukan</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tortora, G., Derrickson, B. 2016. <i>Dasar Anatomi &amp; Fisiologi Vol.2 Edisi 13 Tortora</i>. Jakarta : EGC</li> <li>2. Nugraheni, A. 2020. <i>Pengantar Anatomi Fisiologi Manusia</i>. Yogyakarta : Healthy</li> <li>3. Kirnanoro &amp; Maryana. 2017. <i>Anatomi Fisiologi</i>. Yogyakarta : Pustaka Baru Press</li> <li>4. Pearce, Evelyn. C. 2021. <i>Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis</i>. Jakarta : Gramedia</li> <li>5. Mustikawati. 2017. <i>Anatomi dan Fisiologi untuk Keperawatan</i>. Jakarta : Trans Info Media</li> <li>6. Sutanta. 2021. <i>Anatomi dan Fisiologi Manusia</i>. Yogyakarta : Thema Publishing</li> </ol>	





**STIKES YOGYAKARTA**  
**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN**

**RENCANA TUGAS MAHASISWA**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>ANATOMI FISILOGI MANUSIA</b>				
<b>Kode MK</b>	<b>SKB12004</b>	<b>SKS</b>	<b>6SKS</b>	<b>Semester</b>	<b>I</b>
<b>Dosen Pengampu</b>	<b>Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes</b>				
<b>Penugasan Ke-</b>	<b>3</b>				
<b>Bentuk Penugasan</b>					
Membuat Makalah dan Presentasi					
<b>Judul Tugas</b>					
<b>Makalah dan Presentasi Anatomi Fisiologi Kelenjar Endokrin, Sistem Kardiovaskuler, dan Sistem Saraf</b>					
<b>Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</b>					
1. Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin 2. Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler 3. Memahami anatomi fisiologi sistem saraf					
<b>Deskripsi Tugas</b>					
Tugas bersifat kelompok Mahasiswa dibagi menjadi 6 kelompok secara acak yang selanjutnya membuat makalah dan bahan presentasi dengan materi : 1. Kelompok 1 : anatomi fisiologi kelenjar endokrin 2. Kelompok 2 : anatomi fisiologi kelenjar endokrin 3. Kelompok 3 : anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler 4. Kelompok 4 : anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler 5. Kelompok 5 : anatomi fisiologi sistem saraf 6. Kelompok 6 : anatomi fisiologi sistem saraf  Format Makalah sebagai berikut : Cover Subcover Kata Pengantar Daftar Isi Daftar Tabel (Jika ada) Daftar Gambar (jika ada) BAB I PENDAHULUAN A. Latar Belakang B. Tujuan BAB II TINJAUAN TEORI BAB III KESIMPULAN DAN SARAN Lampiran (jika ada) Daftar Pustaka (jika Buku maksimal 10 tahun, jika Jurnal maksimal 5 tahun)					

<p>Sistematika Penulisan :  Huruf Times New Roman (12)  Spasi 1,5  Margin : Atas 4, Kiri 4, Kanan 3, Bawah 3</p>	
<b>Metode Pengerjaan Tugas</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Student Centered Learning</i> dengan Metode Jigsaw</li> <li>2. Diskusi</li> <li>3. Tanya jawab</li> </ol>	
<b>Bentuk Luaran</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Makalah</li> <li>2. Power Point</li> </ol>	
<b>Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai anatomi fisiologi kelenjar endokrin, sistem kardiovaskuler, dan sistem saraf</li> <li>2. Kriteria Penilaian : Ketepatan materi, ketepatan mengumpulkan tugas, presentasi, tanya jawab, dan keaktifan mahasiswa saat diskusi</li> <li>3. Bobot Penilaian : 20%</li> </ol>	
<b>Jadwal Pelaksanaan</b>	
Tugas diberikan pada minggu ke -7 Tugas dikumpulkan pada minggu ke-9 Tugas dipresentasikan pada minggu ke 9-14	Waktu/Durasi Waktu mengerjakan selama 2 minggu Waktu presentasi dan Tanya jawab selama 30 menit per kelompok
<b>Lain-Lain yang Diperlukan</b>	
-	
<b>Daftar Rujukan</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tortora, G., Derrickson, B. 2016. <i>Dasar Anatomi &amp; Fisiologi Vol.2 Edisi 13 Tortora</i>. Jakarta : EGC</li> <li>2. Nugraheni, A. 2020. <i>Pengantar Anatomi Fisiologi Manusia</i>. Yogyakarta : Healthy</li> <li>3. Kirnanoro &amp; Maryana. 2017. <i>Anatomi Fisiologi</i>. Yogyakarta : Pustaka Baru Press</li> <li>4. Pearce, Evelyn. C. 2021. <i>Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis</i>. Jakarta : Gramedia</li> <li>5. Mustikawati. 2017. <i>Anatomi dan Fisiologi untuk Keperawatan</i>. Jakarta : Trans Info Media</li> <li>6. Sutanta. 2021. <i>Anatomi dan Fisiologi Manusia</i>. Yogyakarta : Thema Publishing</li> </ol>	



# STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta  
 Website : [www.stikes-yogyakarta.ac.id/](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id/) e-Mail : [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com)

Telepon : (0274) 2870661

## JURNAL PERKULIAHAN KEBIDANAN 2024 GANJIL

MATA KULIAH : ANATOMI DAN FISOLOGI MANUSIA  
 NAMA DOSEN : WIWIN WINARSIH  
 KREDIT/SKS : 6 SKS  
 KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Jumat, 13 September 2024	06	Selesai	Menjelaskan konsep dasar ilmu anatomi fisiologi Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul	Menjelaskan konsep dasar ilmu anatomi fisiologi Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul	(15 / 15)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI FITRIA MELINA	
2	Jumat, 20 September 2024	06	Selesai	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul	(15 / 15)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI FITRIA MELINA	
3	Jumat, 27 September 2024	06	Selesai	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita Menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan Menguraikan anatomi fisiologi sistem integumen PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita Menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan Menguraikan anatomi fisiologi sistem integumen PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul	(15 / 15)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI FITRIA MELINA	
4	Jumat, 4 Oktober 2024	06	Selesai	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera (pendengaran) Menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan Menguraikan anatomi fisiologi sistem integumen PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera (pendengaran) Menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan Menguraikan anatomi fisiologi sistem integumen PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita	(15 / 15)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI FITRIA MELINA	
5	Jumat, 11 Oktober 2024	06	Selesai	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera (penciuman dan penglihatan) Memahami proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh Memahami sistem sel-sel darah, dan sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera (penciuman dan penglihatan) Memahami proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh Memahami sistem sel-sel darah, dan sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita	(15 / 15)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI FITRIA MELINA	
6	Jumat, 18 Oktober 2024	06	Selesai	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera (Peraba dan Pengecap) Memahami proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh Memahami sistem sel-sel darah, dan sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera (Peraba dan Pengecap) Memahami proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh Memahami sistem sel-sel darah, dan sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita	(15 / 15)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI FITRIA MELINA	
7	Jumat, 25 Oktober 2024	06	Selesai	Mengevaluasi pembelajaran konsep dasar ilmu anatomi fisiologi anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita, dan sistem panca indera Mengevaluasi pembelajaran anatomi fisiologi sistem musculoskeletal, sistem pencernaan, dan proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh Mengevaluasi pembelajaran system pernafasan, system integument, dan sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial PRAKTIKUM Membuat Lembar Balik Anatomi Fisiologi Manusia	Mengevaluasi pembelajaran konsep dasar ilmu anatomi fisiologi anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita, dan sistem panca indera Mengevaluasi pembelajaran anatomi fisiologi sistem musculoskeletal, sistem pencernaan, dan proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh Mengevaluasi pembelajaran system pernafasan, system integument, dan sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial PRAKTIKUM Membuat Lembar Balik Anatomi Fisiologi Manusia	(15 / 15)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI FITRIA MELINA	
8	Jumat, 1 November 2024	06	Selesai	UJIAN TENGAH SEMESTER	UJIAN TENGAH SEMESTER	(15 / 15)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI	

							FITRIA MELINA	
9	Jumat, 8 November 2024	06	Selesai	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi pria Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin PRAKTIKUM Membuat Lembar Balik Anatomi Fisiologi Manusia	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi pria Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin PRAKTIKUM Membuat Lembar Balik Anatomi Fisiologi Manusia	(15 / 15)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI FITRIA MELINA	
10	Jumat, 15 November 2024	06	Selesai	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi pria Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin PRAKTIKUM Pembuatan laporan Field trip study	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi pria Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin PRAKTIKUM Pembuatan laporan Field trip study	(15 / 15)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI FITRIA MELINA	
11	Jumat, 22 November 2024	06	Selesai	Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler PRAKTIKUM Pembuatan Media yang berkaitan dengan system reproduksi (kelompok)	Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler PRAKTIKUM Pembuatan Media yang berkaitan dengan system reproduksi (kelompok)	(15 / 15)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI FITRIA MELINA	
12	Jumat, 29 November 2024	06	Selesai	Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan Mengevaluasi pembelajaran hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler PRAKTIKUM Pembuatan Media yang berkaitan dengan system reproduksi (kelompok)	Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan Mengevaluasi pembelajaran hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler PRAKTIKUM Pembuatan Media yang berkaitan dengan system reproduksi (kelompok)	(15 / 15)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI FITRIA MELINA	
13	Jumat, 6 Desember 2024	06	Selesai	Memahami anatomi fisiologi sistem saraf PRAKTIKUM Presentasi Media yang berkaitan dengan system reproduksi (kelompok)	Memahami anatomi fisiologi sistem saraf PRAKTIKUM Presentasi Media yang berkaitan dengan system reproduksi (kelompok)	(15 / 15)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI FITRIA MELINA	
14	Jumat, 13 Desember 2024	06	Selesai	Memahami anatomi fisiologi sistem saraf Melakukan Field Study ke Lab Anatomi FK UII	Memahami anatomi fisiologi sistem saraf Melakukan Field Study ke Lab Anatomi FK UII	(15 / 15)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI FITRIA MELINA	
15	Jumat, 20 Desember 2024	06	Selesai	Mengevaluasi pembelajaran Anatomi fisiologi system endokrin, system kardiovaskular, dan system saaraf	Mengevaluasi pembelajaran Anatomi fisiologi system endokrin, system kardiovaskular, dan system saaraf	(15 / 15)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI FITRIA MELINA	
16	Jumat, 27 Desember 2024	06	Selesai	UJIAN AKHIR SEMESTER	UJIAN AKHIR SEMESTER	(15 / 15)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI FITRIA MELINA	

Yogyakarta, 31 Januari 2025  
Ketua Prodi Kebidanan

MITA MEILANI  
NIDN 0523059401



# STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : [www.stikes-yogyakarta.ac.id/](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id/) e-Mail : [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com) (mailto:stikesyo@gmail.com)

Telepon : (0274) 2870661

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA KEBIDANAN 2024 GANJIL

Mata kuliah : ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA

Nama Kelas : A

Dosen Pengajar : WIWIN WINARSIH

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	245100041	GABRILA SABAT TINI	16		16			100
2	245100042	NURUL JAMILAH	16		16			100
3	245100043	DHINI ASTUTI	16		16			100
4	245100044	ELISSA PUTRI	16		16			100
5	245100045	RIZKA AMELIA PRIONO	16		16			100
6	245100046	SAFIRA NURINTAN SUCIANI	16		16			100
7	245100047	AMRIZONA ZAHRA CHANIA	16		16			100
8	245100048	HELSE SUSANA FEBIASTUTI	16		16			100
9	245100049	DESIANI NATASHA	16		16			100
10	245100050	DEVI NURBAITI	16		16			100
11	245100051	CESILIA PUTRI BUNGA INDAH PERMATASARI	16		16			100
12	245100052	ANDIRA BUTON	16		16			100
13	245100053	YULIANA ONGIRWALU	16		16			100
14	245100054	DIAS NEZA SABANA	16		16			100
15	245100055	ADE UNTARI DYAH AMANDA SARI	16		16			100

Yogyakarta, 22 Januari 2025  
Ketua Prodi Kebidanan

MITA MEILANI  
NIP. 0523059401





# STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta  
Website : [www.stikes-yogyakarta.ac.id/](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id/) e-Mail : [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com)

Telepon : (0274) 2870661

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : KEBIDANAN

PERIODE : 2024 GANJIL

Mata kuliah : ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA

Nama Kelas : A

Kode Mata kuliah : SKB12004

SKS : 6

No	NIM	Nama Mahasiswa	tugas individu (20%)	uts (25%)	uts (25%)	praktikum (30%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	245100041	GABRILA SABAT TINI	86.30	76.40	82.90	89.70	84.00	A	✓		
2	245100042	NURUL JAMILAH	87.30	74.30	79.60	93.70	84.05	A	✓		
3	245100043	DHINI ASTUTI	87.70	84.90	83.00	95.00	88.02	A	✓		
4	245100044	ELISSA PUTRI	86.30	81.30	86.10	93.33	87.11	A	✓		
5	245100045	RIZKA AMELIA PRIONO	87.00	67.40	58.60	95.00	77.40	B	✓		
6	245100046	SAFIRA NURINTAN SUCIANI	86.00	83.30	87.10	90.30	86.89	A	✓		
7	245100047	AMRIZONA ZAHRA CHANIA	87.00	80.80	75.70	95.00	85.03	A	✓		
8	245100048	HELSI SUSANA FEBIASTUTI	88.00	83.90	82.70	95.00	87.75	A	✓		
9	245100049	DESIANI NATASHA	86.70	88.50	84.50	91.30	87.98	A	✓		
10	245100050	DEVI NURBAITI	86.70	84.00	82.40	88.30	85.43	A	✓		
11	245100051	CESILIA PUTRI BUNGA INDAH PERMATASARI	88.00	85.30	85.10	95.70	88.91	A	✓		
12	245100052	ANDIRA BUTON	87.00	69.20	82.00	93.00	83.10	A	✓		
13	245100053	YULIANA ONGIRWALU	87.70	79.30	83.80	90.70	85.53	A	✓		
14	245100054	DIAS NEZA SABANA	88.30	90.80	86.90	96.70	91.10	A	✓		
15	245100055	ADE UNTARI DYAH AMANDA SARI	87.30	89.90	84.50	93.70	89.17	A	✓		

Tanggal Cetak : Rabu, 22 Januari 2025, 15:07:50

Paraf Dosen :

WIWIN WINARSIH  
INA KUSWANTI  
FITRIA MELINA