



**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](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id). Email: [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com)

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

**SURAT – KEPUTUSAN**

Nomor : 096/SK/Stikesyo/VIII/2023

**Tentang**

**PENETAPAN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH  
PADA PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

**KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA**

- Menimbang** : a. Bahwa guna mendukung kelancaran proses belajar mengajar program studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta untuk Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024, perlu ditetapkan Penanggungjawab Mata Kuliah ( PJMK)
- b. Nama- nama yang yang tercantum dalam daftar lampiran keputusan ini telah dipandang mampu melaksanakan tugas tersebut.
- c. Sehubungan dengan butir (a) dan (b), 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.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan** :  
**Pertama** : Penetapan Penanggungjawab Mata Kuliah (PJMK) Semester Ganjil program studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta tahun akademik 2023/2024
- Kedua** : Menunjuk dan menetapkan Penanggungjawab Mata Kuliah (PJMK) Semester Ganjil program studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta tahun akademik 2023/2024 sebagaimana terlampir dalam keputusan ini.
- Ketiga** : PJMK dalam melaksanakan tugasnya bertanggung jawab kepada Ketua STIKes Yogyakarta melalui Kepala Program Studi.
- Keempat** : Pemberian honorarium dibebankan pada RAB STIKes Yogyakarta Tahun Akademik 2023/2024 dan diberikan setelah menyelesaikan laporan PJMK.
- Kelima** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dibetulkan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 28 Agustus 2023



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

Lampiran SK:

Nomor : 096/SK/Stikesyo/VIII/2023

Tanggal : 28 Agustus 2023

**T e n t a n g**

**PENETAPAN PENANGGUNGJAWAB MATA KULIAH  
SEMESTER GANJIL PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	SKS	SMT	Jml
1.	Mita Meilani, S.ST.,M.Keb.	Kesehatan Reproduksi	4	III	4
2.	Risky Puji Wulandari, S.Tr.Keb.,M.Keb.	Pengantar Praktik Kebidanan	3	I	8
		Keterampilan Dasar Praktik Kebidanan	5	III	
3.	Alief Nur Insiroh Abidah, S.Tr.Keb.,M.Keb.	Etika dan Hukum Kesehatan	2	I	5
		Komunikasi Efektif dalam Kebidanan	3	III	
4.	Wiwin Winarsih, S.ST.,M.Keb.	Anatomi dan Fisiologi Manusia	6	I	6
5.	Amilya Pradita, S.ST.,M.Keb.	Asuhan Kebidanan pada Pranikah dan Prakonsepsi	2	III	2
6.	Fitria Melina, S.ST.,M.Kes.	Asuhan Kebidanan	2	I	2
7.	Lusa Rochmawati, S.ST.,M.Kes.	EBM dalam Kebidanan	3	I	2



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)

**No. Dokumen:**  
.....

**Tgl Berlaku:**  
.....

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

**Revisi :**  
.....

**Hal :**  
.....

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 2022
<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:					
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Menjelaskan konsep dasar ilmu anatomi fisiologi</li><li>2. Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal</li><li>3. Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler</li></ol>					

	<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 (1x50 menit ) 0,5SKS Praktikum = 0,5sks x 14 minggu x 170 menit = 1.190 menit (7(1x170menit))</li> <li>3. Amilya Pradita, S.ST., M.Keb 1,5 SKS Teori = 1,5sks x 14 minggu x 50 menit = 1.050 menit (10(2x50 menit)) dan (1x50 menit ) 0,5SKS Praktikum = 0,5sks x 14 minggu x 170 menit = 1.190 menit (7(1x170menit))</li> </ol>
<b>Penilaian Akhir</b>	<p>Teori</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. UTS 20%</li> <li>2. UAS 25%</li> <li>3. Penugasan 20%</li> <li>4. Kuis 10%</li> </ol> <p>Praktikum 25%</p>
<b>Mata Kuliah Prasyarat</b>	-

Min ngu 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)			Indikator (8)	Kriteria & Bentuk (9)	Bobot (10)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Menjelaskan konsep dasar ilmu anatomi fisiologi	1. Pengertian Anatomi Fisiologi Manusia		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab	-LCD Proyektor -Leptop -Mic	Mampu menjelaskan konsep dasar ilmu anatomi	Mampu menjelask an konsep dasar ilmu	Ketepatan menjelask an konsep dasar ilmu	2%	WW

		<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Struktur Tubuh Manusia</li> <li>3. Posisi Anatomis</li> <li>4. Arah dalam Anatomis</li> <li>5. Gerakan</li> <li>6. Garis khayal</li> <li>7. Regio</li> </ul>		(2x50 menit)	-Ms. Power point	fisiologi melalui diskusi dan Tanya jawab	anatomi fisiologi	anatomi fisiologi		
Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal	Anatomi fisiologi system musculoskeletal <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Anatomi system musculoskeletal</li> <li>2. Anatomi tulang, pertumbuhan dan metabolisme tulang</li> <li>3. Mekanisme gerak tubuh</li> <li>4. Anatomi persendian dan Jaringan Penghubung</li> </ul>		-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%	AP	
Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan	Anatomi fisiologi sistem pernafasan <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Fungsi system pernafasan</li> <li>2. Struktur pernafasan manusia dan fungsinya (hidung, faring,</li> </ul>		-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	

		laring, trakea, bronkus, bronkiolus, alveolus, membrane pernapasan, paru- paru) 3. Mekanisme pernapasan 4. Volume dan kapasitas paru- paru								
	PRAKTIKU M Menjelaskan Anatomi Panggul	Anatomi Panggul -Os ilium -Os Ischium -Os Pubis -Os Sacrum -Os Coccygeus		- Demons- trasi (1x170 menit)	-Pantom Tulang Panggul -Modul Praktikum	Mampu menjelaskan anatomi panggul melalui penjelasan dan demonstrasi	Mampu menjelask- an anatomi panggul	Ketepatan dalam menjelask- an anatomi panggul	2,5%	WW
2	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		-Analisis Video -Ceramah -Tanya Jawab (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point -Video	Mampu memahami anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita melalui analisis video, diskusi dan tanya jawab	Mampu memaham- i anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita	Ketepatan memaham- i anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita	2%	WW

	Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal	Anatomi fisiologi system musculoskeletal 1. Jaringan penyokong 2. Anatomi sistem muskulus (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%	AP
	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								
	PRAKTIKU M Menjelaskan Anatomi Panggul	Anatomi Panggul -Os ilium -Os Ischium -Os Pubis -Os Sacrum -Os Coccygeus		- Redemons trasi / 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 sitem		-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%	AP

		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%	AP
	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%	AP

	Reproduksi Wanita	3. Kelenjar Mamae Hormon-hormon yang berperan pada wanita				melalui penjelasan dan demonstrasi		reproduksi wanita		
5	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera	Anatomi fisiologi indera penciuman/pembau 1. Struktur anatomi system penciuman 2. Fisiologi system penciuman 3. Mekanisme system penciuman 4. Kelainan/ penyakit pada sistem penciuman Anatomi fisiologi indera penglihatan 1. Struktur anatomi system penglihatan 2. Fisiologi system penglihatan 3. Mekanisme system penglihatan 4. Kelainan/ penyakit pada sistem		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%	AP
	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%	AP

		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%	AP

	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 sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan system retikuloendotelial	Ketepatan memahami 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 sistem reproduksi wanita melalui penjelasan dan demonstrasi	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita	Ketepatan dalam menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita	2,5%	AP
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%	AP

							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
	<b>PRAKTIKUM</b> 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> </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%	AP

		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 FIELD STUDY ke Museum Anatomi	Anatomi Tubuh Manusia		Field Study (8jam)	-Alat Tulis -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%	AP WW
10	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi pria	Anatomi fisiologi sistem reproduksi Pria <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alat genitalia eksternal</li> <li>2. Alat genitalia</li> </ol>		Ceramah Demonstrasi Diskusi (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi sistem	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi	2%	WW

		internal 3. Hormon-hormon yang berperan pada pria			-Ms. Power point -Video	reproduksi pria melalui diskusi, demonstrasi, dan tanya jawab	sistem reproduksi pria	sistem reproduksi pria		
	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%	AP
	Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin	1. Struktur kelenjar endokrin (di otak, leher, abdomen, panggul) 2. Hormon 3. Kelenjar Hipotalamus 4. Mekanisme Umpan Balik 5. Hormon system reproduksi		-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point -Video	Mampu memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin melalui ceramah, diskusi dan tanya jawab	Mampu memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin	Ketepatan dalam memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin	2%	IK

11	Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian</li> <li>2. Struktur system perkemihan</li> <li>3. Fisiologi organ dalam system perkemihan</li> <li>4. Mekanisme system perkemihan</li> </ol>	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 system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	<p>Hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bayi, Balita, Anak-anak</li> <li>2. Remaja</li> <li>3. Kehamilan</li> <li>4. Persalinan</li> <li>5. Nifas</li> <li>6. Menopause</li> </ol>		-Studi Kasus (2x50 menit)		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%	AP
	Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler	<p>Anatomi system kardiovaskuler</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jantung</li> <li>2. Pembuluh Darah</li> <li>3. Pembulu Limfe</li> </ol> <p>Fisiologi Sistem Kardiovaskuler</p>		-Seminar -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -Video	Mampu menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler melalui	Mampu menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler	Ketepatan menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler	2%	IK

		<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> <li>11. Tekanan Darah dan Denyut Nadi</li> <li>12. Fisiologi</li> </ol>				diskusi dan tanya jawab				
--	--	---	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--

		Terjadinya Syok Kardiogenik								
12	Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian</li> <li>2. Struktur system perkemihan</li> <li>3. Fisiologi organ dalam system perkemihan</li> <li>4. Mekanisme system perkemihan</li> </ol>		Ceramah Tanya Jawab (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Ms. Power point -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
	Mengevaluasi pembelajaran hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anatomi fisiologi antar system</li> <li>2. Anatomi fisiologi system dalam ruang lingkup kebidanan</li> <li>3. Hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bayi, Balita, Anak-anak</li> <li>2. Remaja</li> <li>3. Kehamilan</li> <li>4. Persalinan</li> <li>5. Nifas</li> <li>6. Menopause</li> </ol> </li> </ol>		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%	AP

	<p>Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler</p>	<p>Anatomi system kardiovaskuler</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jantung</li> <li>2. Pembuluh Darah</li> <li>3. Pembulu Limfe</li> </ol> <p>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 Vasokontriksi dan Vasodilatasi</li> <li>8. Faal Otot Jantung</li> </ol>	<p>Ceramah Diskusi Tanya jawab (2x50 menit)</p>		<p>--Leptop -HP -Ms. Power point Zoom Meeting -Video</p>	<p>Mampu menguraikan anatomi fisiologi system kardiovaskuler melalui ceramah, diskusi dan tanya jawab</p>	<p>Mampu menguraikan anatomi fisiologi system kardiovaskuler</p>	<p>Ketepatan menguraikan anatomi fisiologi system kardiovaskuler</p>	<p>2%</p>	<p>IK</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>								
13	Memahami anatomi fisiologi sistem saraf	<p>Anatomi fisiologi sistem saraf</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otak</li> <li>2. Saraf Kradial</li> <li>3. Saraf Otonom</li> <li>4. Medula spinalis</li> <li>5. Fenomena listrik dalam sel-sel saraf</li> <li>6. Fungsi bagian-bagian otak</li> <li>7. Gerak Refleks</li> </ol>		<p>Seminar Diskusi kelompok (2x50 menit)</p>	<p>-LCD -Proyektor -Leptop -Mic -Ms. -Power point -Video</p>	<p>Mampu memahami anatomi fisiologi sistem saraf melalui seminar dan diskusi kelompok</p>	<p>Mampu memahami anatomi fisiologi sistem saraf</p>	<p>Ketepatan dalam diskusi dan penyampaian materi seminar anatomi fisiologi sistem saraf</p>	2%	IK
14	Memahami anatomi fisiologi sistem saraf	<p>Anatomi fisiologi sistem saraf</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otak</li> <li>2. Saraf Kradial</li> <li>3. Saraf Otonom</li> <li>4. Medula spinalis</li> <li>5. Fenomena listrik dalam sel-sel saraf</li> <li>6. Fungsi bagian-bagian otak</li> </ol>	<p>Ceramah Diskusi Tanya jawab (2x50 menit)</p>	<p>--Leptop -HP -Ms. -Power point -Zoom -Meeting -Video -WA group</p>	<p>Mampu memahami anatomi fisiologi sistem saraf melalui ceramah dan Tanya jawab</p>	<p>Mampu memahami anatomi fisiologi sistem saraf</p>	<p>Ketepatan dalam memahami seminar anatomi fisiologi sistem saraf</p>	2%	IK	

		7. Gerak Refleks								
15	Mengevaluasi pembelajaran Anatomi fisiologi system endokrin, kardiovaskular, dan system saaraf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anatomi fisiologi system endokrin,</li> <li>2. Anatomi fisiologi system kardiovaskular, dan</li> <li>3. Anatomi fisiologi system saaraf</li> </ol>		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
16	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>									

**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)

Amilya Pradita, S.ST., M.Keb (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, 12 Sept 2023	13.00-14.40	Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal	Luring	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	Amilya Pradita, S.ST., M.Keb
	Rabu, 13 Sept 2023	13.00-14.40	Menjelaskan konsep dasar ilmu anatomi fisiologi	Luring	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Kamis, 14 Sept 2023	09.00-10.40	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, 14 Sept 2023	13.00-14.40	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul	Luring	Demonstrasi (1x170 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
2	Selasa, 19 Sept 2023	13.00-14.40	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)	Amilya Pradita, S.ST., M.Keb
	Rabu, 20 Sept 2023	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
	Kamis, 21 Sept 2023	09.00-10.40	Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan	Luring	-Metode Jigsaw -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
	Kamis, 21 Sept 2023	13.00-14.40	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul	Luring	Redemonstrasi / penilaian (1x170 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
3	Selasa, 26 Sept 2023	13.00-14.40	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)	Amilya Pradita, S.ST., M.Keb
	Rabu, 27 Sept 2023	13.00-14.40	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita	Luring	-Gamifikasi -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb

	Kamis, 28 Sept 2023	09.00-10.40	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, 28 Sept 2023	13.00-14.40	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul	Luring	Redemonstrasi/ Penilaian (1x170 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
4	Selasa, 3 Okt 2023	13.00-14.40	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan	Luring	-Gamifikasi -Diskusi -Tanya jawab (2x50 menit)	Amilya Pradita, S.ST., M.Keb
	Rabu, 4 Okt 2023	13.00-14.40	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera (pendengaran)	Luring	Metode Jigsaw Presentasi/ seminar (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Kamis, 5 Okt 2023	09.00-10.40	Menguraikan anatomi fisiologi sistem integumen	Luring	-Metode Jigsaw -Diskusi -Tanya Jawab 1(2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
	Kamis, 5 Okt 2023	13.00-14.40	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita	Luring	Demonstrasi (1x170 menit)	Amilya Pradita, S.ST., M.Keb
5	Selasa, 10 Okt 2023	13.00-14.40	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 Tanya Jawab (2x50 menit)	Amilya Pradita, S.ST., M.Keb
	Rabu, 11 Okt 2023	13.00-14.40	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera	Luring	Metode Jigsaw Presentasi/ seminar	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb

			(penciuman dan penglihatan)		(2x50 menit)	
	Kamis, 12 Okt 2023	09.00-10.40	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, 12 Okt 2023	13.00-14.40	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita	Luring	Redemonstrasi (1x170 menit)	Amilya Pradita, S.ST., M.Keb
6	Selasa, 17 Okt 2023	13.00-14.40	Memahami proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh	Luring	Ceramah Diskusi Tanya jawab (2x50 menit)	Amilya Pradita, S.ST., M.Keb
	Rabu, 18 Okt 2023	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
	Kamis, 19 Okt 2023	09.00-10.40	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, 19 Okt 2023	13.00-14.40	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita	Luring	Redemonstrasi/ Penilaian (1x170 menit)	Amilya Pradita, S.ST., M.Keb
7	Selasa, 24 Okt 2023	13.00-14.40	Mengevaluasi pembelajaran anatomi fisiologi sistem musculoskeletal, sistem pencernaan, dan proses	Luring	Kuis (2x50 menit)	Amilya Pradita, S.ST., M.Keb

			metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh			
	Rabu, 25 Okt 2023	13.00- 14.40	Mengevaluasi pembelajaran konsep dasar ilmu anatomi fisiologi; anatomi fisiologi system reproduksi wanita, dan system panca indera	Luring	Kuis (1x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Kamis, 26 Okt 2023	09.00- 10.40	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, 26 Okt 2023	13.00- 14.40	PRAKTIKUM Membuat Poster Anatomi Fisiologi Manusia	Daring	Penugasan (1x170 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
<b>8</b>	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER</b>					
9	Selasa, 14 Nov 2023	13.00- 14.40	Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	Luring	Ceramah Diskusi kelompok (2x50 menit)	Amilya Pradita, S.ST., M.Keb
	Rabu, 15 Nov 2023	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
	Kamis, 16 Nov 2023	09.00- 10.40	Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin	Luring	Seminar Diskusi kelompok Tanya jawab (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes

	<b>Menyusul</b>		<b>PRAKTIKUM FIELD STUDY ke Museum Anatomi</b>	Luring	Field Study/ Belajar di lapangan (8jam)	Amilya Pradita, S.ST., M.Keb Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
10	Selasa, 21 Nov 2023	13.00- 14.40	Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	Luring	Studi Kasus (2x50 menit)	Amilya Pradita, S.ST., M.Keb
	Rabu, 22 Nov 2023	13.00- 14.40	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi pria	Luring	Ceramah Demonstrasi Diskusi (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Kamis, 23 Nov 2023	09.00- 10.40	Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin	Luring	-Ceramah -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
11	Selasa, 28 Nov 2023	13.00- 14.40	Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	Luring	-Studi Kasus (2x50 menit)	Amilya Pradita, S.ST., M.Keb
	Rabu, 29 Nov 2023	13.00- 14.40	Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan	Daring	Analisis Video Diskusi Interaktif (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Kamis, 30 Nov 2023	09.00- 10.40	Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler	Luring	-Seminar -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
12	Selasa, 5 Des 2023	13.00- 14.40	Mengevaluasi pembelajaran hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan	Luring	Kuis (1x50 menit)	Amilya Pradita, S.ST., M.Keb

			keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan			
	Rabu, 6 Des 2023	13.00- 14.40	Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan	Luring	Ceramah Tanya Jawab (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Kamis, 7 Des 2023	09.00- 10.40	Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler	Daring	Ceramah Diskusi Tanya jawab (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
13	Kamis, 14 Des 2023	09.00- 10.40	Memahami anatomi fisiologi sistem saraf	Luring	Seminar Diskusi kelompok (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
14	Kamis, 21 Des 2023	09.00- 10.40	Memahami anatomi fisiologi sistem saraf	Daring	Ceramah Diskusi Tanya jawab (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
15	Kamis, 28 Des 2023	09.00- 10.40	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>Wiwini 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>Amilya Pradita, S.ST., M.Keb</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>	
1. Ketepatan penulisan essai, ketepatan mencari jurnal dan mengaitkannya 2. Ketepatan mengumpulkan tugas 3. Bobot Penilaian : 20%	
<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>	
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>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>	