



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 : 097.D/S1.BD/SK/Stikesyo/VIII/2023

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 2023/2024**

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 2023/2024, 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 2023/2024.
- 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 2023/2024, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 28 Agustus 2023

Ketua,

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



Lampiran SK:

Nomor

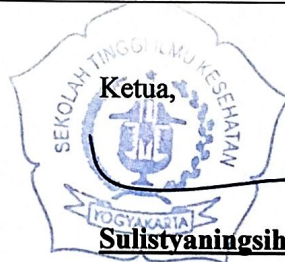
: 097.D/S1.BDSK/Stikesyo/VIII/2023

Tanggal

: 28 Agustus 2023

Tentang
PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
MATA KULIAH ANATOMI DAN FISILOGI MANUSIA
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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	0,5
		Amilya Pradita, S.ST.,M.Keb.	1,5	0,5



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 Web: www.stikes-yogyakarta.ac.id

No. Dokumen:	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER	Revisi :
Tgl Berlaku:		Hal :

Mata Kuliah (MK)	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
ANATOMI DAN FISILOGI MANUSIA	SKB12004	-	6SKS (5SKS T, 1SKS P)	I (Satu)	Agustus 2022
Otorisasi	Dosen PJMK		Ketua Program Studi		
	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb		Mita Meilani, S.ST., M.Keb		
Capaian Pembelajaran (CP)	Program Studi (CPL-Prodi)				
	Pengetahuan P3 : Menguasai konsep teoritis ilmu biomedik, biologi reproduksi dan biologi perkembangan yang terkait dengan siklus kesehatan reproduksi perempuan dan proses asuhan				
	Mata Kuliah (CP-MK) 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"> 4. Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan 5. Memahami anatomi fisiologi sistem saraf 6. Menguraikan anatomi fisiologi sistem integumen 7. Menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan 8. Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan 9. Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi pria 10. Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita 11. Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera 12. Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin 13. Memahami sistem sel-sel darah, dan sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial 14. Memahami proses metabolisme Keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh 15. Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan
Deskripsi Mata Kuliah	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.
Referensi	<p>Utama</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tortora, G., Derrickson, B. 2016. <i>Dasar Anatomi & 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 Pustaka Utama <p>Pendukung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mustikawati. 2017. <i>Anatomi dan Fisiologi untuk Keperawatan</i>. Jakarta : Trans Info Media 2. Sutanta. 2021. <i>Anatomi dan Fisiologi Manusia</i>. Yogyakarta : Thema Publishing
Media Pembelajaran	<p><i>Hardware :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leptop 2. Hand phone 3. LCD 4. Mic/ Pengeras Suara 5. Kertas Flip Chart <p><i>Software :</i></p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zoom meeting 2. Ms. Word 3. Ms. Power Point 4. Google Form
Dosen Pengampu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes 2SKS Teori = 2sks x 14 minggu x 50 menit = 1.400 menit (14(2x50 menit)) 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)) 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))
Penilaian Akhir	<p>Teori</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. UTS 20% 2. UAS 25% 3. Penugasan 20% 4. Kuis 10% <p>Praktikum 25%</p>
Mata Kuliah Prasyarat	-

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 menjelaskan konsep dasar ilmu	Ketepatan menjelaskan konsep dasar ilmu	2%	WW

		<ul style="list-style-type: none"> 2. Struktur Tubuh Manusia 3. Posisi Anatomis 4. Arah dalam Anatomis 5. Gerakan 6. Garis khayal 7. Regio 		(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"> 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%	AP	
Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan	Anatomi fisiologi sistem pernafasan <ul style="list-style-type: none"> 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	

		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 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%	AP
	Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan	Anatomi fisiologi sistem pernafasan 1. Fungsi system pernafasan 2. Struktur pernafasan manusia dan fungsinya (hidung, faring, laring, trakea, bronkus, bronkiolus, alveolus, membrane pernafasan, paru-paru) 3. Mekanisme pernafasan 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
	PRAKTIKUM 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	<p>Anatomi fisiologi indera penciuman/pembau</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Struktur anatomi system penciuman 2. Fisiologi system penciuman 3. Mekanisme system penciuman 4. Kelainan/ penyakit pada sistem penciuman <p>Anatomi fisiologi indera penglihatan</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
	PRAKTIKUM 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 sistem retikuloendotelial melalui ceramah, 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
	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 sistem		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"> 1. Anatomi Fisiologi sistem pernafasan 2. Anatomi fisiologi sistem integument, dan 3. Sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial 		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 Poster Anatomi Fisiologi Manusia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem musculoskeletal 2. sistem pernafasan 3. sistem reproduksi wanita 4. sistem pencernaan 5. sistem integument 	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	UJIAN TENGAH SEMESTER									
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"> 1. Struktur kelenjar endokrin (di otak, leher, abdomen, panggul) 2. Hormon 3. Kelenjar Hipotalamus 4. Mekanisme Umpan Balik 5. Hormon system reproduksi 		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"> 1. Alat genitalia eksternal 2. Alat genitalia 		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"> 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 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"> 1. Bayi, Balita, Anak-anak 2. Remaja 3. Kehamilan 4. Persalinan 5. Nifas 6. Menopause 		-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"> 1. Jantung 2. Pembuluh Darah 3. Pembulu Limfe <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"> 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 EKG 5. Sirkulasi Darah, Tekanan Darah, dan Hukum Starling 6. Sirkulasi Darah 7. Zat-zat yang Menyebabkan Vasokonstriksi dan Vasodilatasi 8. Faal Otot Jantung 9. Fungsi Otot Jantung sebagai Pompa 10. Curah jantung 11. Tekanan Darah dan Denyut Nadi 12. Fisiologi 				diskusi dan tanya jawab				
--	--	---	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--

		Terjadinya Syok Kardiogenik								
12	Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Struktur system perkemihan 3. Fisiologi organ dalam system perkemihan 4. Mekanisme system perkemihan 		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"> 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 <ol style="list-style-type: none"> 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%	AP

	<p>Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler</p>	<p>Anatomi system kardiovaskuler</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jantung 2. Pembuluh Darah 3. Pembulu Limfe <p>Fisiologi Sistem Kardiovaskuler</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 EKG 5. Sirkulasi Darah, Tekanan Darah, dan Hukum Starling 6. Sirkulasi Darah 7. Zat-zat yang Menyebabkan Vasokonstriksi dan Vasodilatasi 8. Faal Otot Jantung 	<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"> 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 		<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"> 1. Otak 2. Saraf Kradial 3. Saraf Otonom 4. Medula spinalis 5. Fenomena listrik dalam sel-sel saraf 6. Fungsi bagian-bagian otak 	<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, 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
16	UJIAN AKHIR SEMESTER									

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)

Minggu Ke	Hari, Tanggal Jam	Jam	Materi	Sistem Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Dosen
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	11.00-12.40	Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan	Luring	-Ceramah -Analisis Video Link video : http://bit.ly/3OLspbm -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 : https://bit.ly/47Sx7gc -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 : https://bit.ly/47RfgGz -Ceramah -Tanya Jawab (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Kamis, 21 Sept 2023	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, 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 : https://bit.ly/3qGhYy9 -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	11.00-12.40	Menguraikan anatomi fisiologi sistem integumen	Daring	Analisis Video Link Video : https://bit.ly/44ocqpv 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	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, 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 : https://bit.ly/45MD9xi 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	11.00-12.40	Memahami sistem sel-sel darah, dan sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial	Daring	Analisis Video Link video : https://bit.ly/3EgVc30 https://bit.ly/3EgVhDQ 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	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, 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	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, 26 Okt 2023	13.00- 14.40	PRAKTIKUM Membuat Poster Anatomi Fisiologi Manusia	Daring	Penugasan (1x170 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
8	UJIAN TENGAH SEMESTER					
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 : https://bit.ly/3Pe1CWD Diskusi interaktif Tanya jawab (2x50 menit)	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb
	Kamis, 16 Nov 2023	11.00- 12.40	Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin	Luring	Seminar Diskusi kelompok Tanya jawab (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes

	Menyusul		PRAKTIKUM FIELD STUDY ke Museum Anatomi	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	11.00- 12.40	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	11.00- 12.40	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	11.00- 12.40	Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler	Daring	Ceramah Diskusi Tanya jawab (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
13	Kamis, 14 Des 2023	11.00- 12.40	Memahami anatomi fisiologi sistem saraf	Luring	Seminar Diskusi kelompok (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
14	Kamis, 21 Des 2023	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, 28 Des 2023	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
16	UJIAN AKHIR SEMESTER					



**STIKES YOGYAKARTA
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN**

RENCANA TUGAS MAHASISWA

Mata Kuliah	ANATOMI FISILOGI MANUSIA				
Kode MK	SKB12004	SKS	6SKS	Semester	I
Dosen Pengampu	Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb				
Penugasan Ke-	1				
Bentuk Penugasan					
Membuat Makalah dan Presentasi					
Judul Tugas					
Anatomi Fisiologi Sistem Indera					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera					
<ol style="list-style-type: none">1. Indera Pendengaran2. Indera Penglihatan3. Indera Penciuman4. Indera Peraba5. Indera Pengecap					
Deskripsi Tugas					
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">1. Kelompok 1 : Indera Pendengaran2. Kelompok 2 : Indera Penglihatan3. Kelompok 3 : Indera Penciuman4. Kelompok 4 : Indera Peraba5. Kelompok 5 : Indera Pengecap					
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">A. Latar BelakangB. 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) Sistematika Penulisan : Huruf Times New Roman (12) Spasi 1,5 Margin : Atas 4, Kiri 4, Kanan 3, Bawah 3	
Metode Pengerjaan Tugas	
1. <i>Student Centered Learning</i> dengan Metode Jigsaw 2. Diskusi 3. Tanya jawab	
Bentuk Luaran	
1. Makalah 2. Buku ISBN	
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	
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%	
Jadwal Pelaksanaan	
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
Lain-Lain yang Diperlukan	
-	
Daftar Rujukan	
1. Tortora, G., Derrickson, B. 2016. <i>Dasar Anatomi & 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

Mata Kuliah	ANATOMI FISILOGI MANUSIA				
Kode MK	SKB12004	SKS	6SKS	Semester	I
Dosen Pengampu	Amilya Pradita, S.ST., M.Keb				
Penugasan Ke-	2				
Bentuk Penugasan					
Membuat Essai (Studi Kasus) dan Analisis Jurnal kemudian dipresentasikan					
Judul Tugas					
Hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
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					
Deskripsi Tugas					
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					
Metode Pengerjaan Tugas					
<i>Student Centered Learning</i> dengan Metode Jigsaw					

Bentuk Luaran	
Essai dan Power Point	
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ketepatan penulisan essai, ketepatan mencari jurnal dan mengaitkannya 2. Ketepatan mengumpulkan tugas 3. Bobot Penilaian : 20% 	
Jadwal Pelaksanaan	
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
Lain-Lain yang Diperlukan	
-	
Daftar Rujukan	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Tortora, G., Derrickson, B. 2016. <i>Dasar Anatomi & 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

Mata Kuliah	ANATOMI FISILOGI MANUSIA				
Kode MK	SKB12004	SKS	6SKS	Semester	I
Dosen Pengampu	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes				
Penugasan Ke-	3				
Bentuk Penugasan					
Membuat Makalah dan Presentasi					
Judul Tugas					
Makalah dan Presentasi Anatomi Fisiologi Kelenjar Endokrin, Sistem Kardiovaskuler, dan Sistem Saraf					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
1. Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin 2. Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler 3. Memahami anatomi fisiologi sistem saraf					
Deskripsi Tugas					
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>	
Metode Pengerjaan Tugas	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Student Centered Learning</i> dengan Metode Jigsaw 2. Diskusi 3. Tanya jawab 	
Bentuk Luaran	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Makalah 2. Power Point 	
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai anatomi fisiologi kelenjar endokrin, sistem kardiovaskuler, dan sistem saraf 2. Kriteria Penilaian : Ketepatan materi, ketepatan mengumpulkan tugas, presentasi, tanya jawab, dan keaktifan mahasiswa saat diskusi 3. Bobot Penilaian : 20% 	
Jadwal Pelaksanaan	
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
Lain-Lain yang Diperlukan	
-	
Daftar Rujukan	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Tortora, G., Derrickson, B. 2016. <i>Dasar Anatomi & 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 	

PRESENSI KELAS PERKULIAHAN

Menampilkan presensi mahasiswa per kelas perkuliahan





Periode






Program Studi

Kelas






TAMPILKAN





Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Presensi	Aksi
1	Selasa, 12 September 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	[🔒 (1)
2	Rabu, 13 September 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Menjelaskan konsep dasar ilmu anatomi fisiologi (Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	[🔒 (1)
3	Kamis, 14 September 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13	Dibuka	[🔒 (1)
4	Kamis, 14 September 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul (Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	12	Dibuka	[🔒 (1)







Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Presensi	Aksi
5	Selasa, 19 September 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal (Metode : Analisis Video, Diskusi dan Tanya Jawab) (Dosen : Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	 (h)
6	Rabu, 20 September 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita (Metode : Analisis Video, Ceramah dan Tanya Jawab) (Dosen : Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	 (l)
7	Kamis, 21 September 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan (Metode Jigsaw, Diskusi, dan Tanya Jawab) (Dosen : Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13	Dibuka	 (t)
8	Kamis, 21 September 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul (Metode Redemonstrasi / penilaian) (Dosen : Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	 (t)






Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Presensi	Aksi
9	Selasa, 26 September 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan (Metode Analisis Video, Diskusi dan Tanya Jawab) (Dosen : Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	 (t)
10	Rabu, 27 September 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita (Metode : Gamifikasi, Diskusi, dan Tanya Jawab) (Dosen : Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	 (t)
11	Kamis, 28 September 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Menguraikan anatomi fisiologi sistem integumen (Metode : Analisis Video, Diskusi Interaktif, Tanya Jawab) (Dosen : Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13	Dibuka	 (t)
12	Kamis, 28 September 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul Redemonstrasi/ Penilaian (1x170 menit) (Dosen : Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	 (h)
13	Selasa, 03 Oktober 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	 (h)







Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Presensi	Aksi
14	Rabu, 04 Oktober 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera (pendengaran) (Wiwini Winarsih, S.ST., M.Keb)	12	Dibuka	[🔒 (
15	Kamis, 05 Oktober 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Menguraikan anatomi fisiologi sistem integumen (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13	Dibuka	[🔒 (t
16	Kamis, 05 Oktober 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	[🔒 (t
17	Selasa, 10 Oktober 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Memahami proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	12	Dibuka	[🔒 (l
18	Rabu, 11 Oktober 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera (Wiwini Winarsih, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	[🔒 (
19	Kamis, 12 Oktober 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Memahami sistem sel-sel darah, dan sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	10	Dibuka	[🔒 (t

Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Presensi	Aksi
20	Kamis, 12 Oktober 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	 (h)
21	Selasa, 17 Oktober 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Memahami proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	 (t)
22	Rabu, 18 Oktober 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera (Peraba dan Pengecap) (Wiwini Winarsih, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	 (t)
23	Kamis, 19 Oktober 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Memahami sistem sel-sel darah, dan sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13	Dibuka	 (t)
24	Kamis, 19 Oktober 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	 (h)

Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Presensi	Aksi
25	Selasa, 24 Oktober 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Mengevaluasi pembelajaran anatomi fisiologi sistem musculoskeletal, sistem pencernaan, dan proses (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	
26	Rabu, 25 Oktober 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Mengevaluasi pembelajaran konsep dasar ilmu anatomi fisiologi; anatomi fisiologi system reproduksi wanita, dan system panca indera (Wiwini Winarsih, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	
27	Kamis, 26 Oktober 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Mengevaluasi pembelajaran system pernafasan, system integument, dan sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13	Dibuka	
28	Kamis, 26 Oktober 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	PRAKTIKUM Membuat Poster Anatomi Fisiologi Manusia (Wiwini Winarsih, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	

Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Presensi	Aksi
29	Selasa, 14 November 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	 (1)
30	Rabu, 15 November 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi pria (Wiwini Winarsih, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	 (1)
31	Kamis, 16 November 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13	Dibuka	 (1)
32	Jumat, 17 November 2023	09:00 - 11:00	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	PRAKTIKUM FIELD STUDY ke Museum Anatomi (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13	Dikunci	 (1)
33	Jumat, 17 November 2023	11:00 - 01:00	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	PRAKTIKUM FIELD STUDY ke Museum Anatomi (Wiwini Winarsih, S.ST., M.Keb)	13	Dikunci	 (1)
34	Selasa, 21 November 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	 (1)

Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Presensi	Aksi
35	Rabu, 22 November 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi pria (Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	
36	Kamis, 23 November 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13	Dibuka	
37	Selasa, 28 November 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	
38	Rabu, 29 November 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan (Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	
39	Kamis, 30 November 2023	07:00 - 08:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13	Dikunci	

Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Presensi	Aksi
40	Selasa, 05 Desember 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Mengevaluasi pembelajaran hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	11	Dibuka	 (1)
41	Rabu, 06 Desember 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan (Wiwini Winarsih, S.ST., M.Keb)	13	Dibuka	 (1)
42	Kamis, 07 Desember 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13	Dibuka	 (1)
43	Kamis, 14 Desember 2023	07:00 - 08:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Memahami anatomi fisiologi sistem saraf (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13	Dikunci	 (1)
44	Kamis, 21 Desember 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Memahami anatomi fisiologi sistem saraf (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13	Dibuka	 (1)
45	Kamis, 28 Desember 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	WIWIN WINARSIH, AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI	Mengevaluasi pembelajaran Anatomi fisiologi system endokrin, system kardiovaskular, dan system saaraf (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13	Dibuka	 (1)



**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

Website: www.stikes-yogyakarta.ac.id; Email: stikesyo@gmail.com (<mailto:stikesyo@gmail.com>)

Program Studi : • S1 Keperawatan • Profesi Ners • D3 Kebidanan • S1 Kebidanan • Profesi Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit

REKAP PRESENSI PER KELAS

Periode	: 2023/2024 Ganjil	Kelas	: 02
Program Studi	: S1 - Kebidanan	Jumlah Peserta	: 13
Mata Kuliah	: ANATOMI DAN FISOLOGI MANUSIA	Jumlah Pertemuan	: 45

Data Dosen

No	NIDN	Nama
1	0512129401	WIWIN WINARSIH
2	0530099401	AMILYA PRADITA
3	0514048701	INA KUSWANTI

Data Mahasiswa

No	NIM	Nama	Jumlah Hadir	Jumlah Ijin	Jumlah Sakit	Jumlah Alfa	Persentase Kehadiran
1	235100028	REGINA SEPTIANA	45	0	0	0	100.0%
2	235100029	REMI OKBIROK	45	0	0	0	100.0%
3	235100030	FAYU	45	0	0	0	100.0%
4	235100031	EVA LESTARI	42	2	1	0	93.3%
5	235100032	MARISKA DWI UTAMI	43	1	1	0	95.6%
6	235100033	ZEFANYA KAREN GRACHELA RANTUNG	44	0	1	0	97.8%
7	235100034	FIRA PRISKILA NAHAK	45	0	0	0	100.0%
8	235100035	AMELIA ENDJELI	44	0	0	1	97.8%
9	235100036	GUSTI AYU PUTU DESI SAGITA DEWI	45	0	0	0	100.0%
10	235100037	NIA FIDIANTI	45	0	0	0	100.0%
11	235100038	ULIS SA'ADAH	45	0	0	0	100.0%
12	235100039	SHAFI MAHARANI AHMAT	44	1	0	0	97.8%
13	235100040	DELLY SORFAY	45	0	0	0	100.0%

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
36	23 November 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13
37	28 November 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13
38	29 November 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan (Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13
39	30 November 2023	07:00 - 08:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13
40	05 Desember 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Mengevaluasi pembelajaran hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	11
41	06 Desember 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Memahami anatomi fisiologi sistem perkemihan (Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13
42	07 Desember 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Menguraikan anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13
43	14 Desember 2023	07:00 - 08:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Memahami anatomi fisiologi sistem saraf (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13
44	21 Desember 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Memahami anatomi fisiologi sistem saraf (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13
45	28 Desember 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Mengevaluasi pembelajaran Anatomi fisiologi system endokrin, system kardiovaskular, dan system saaraf (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13
JUMLAH JAM MENGAJAR		195.67				

Yogyakarta, 30 Januari 2024
Kaprodi

MITA MEILANI
0523059401

16	225100016	RIZKY INDAH PUJIATI	28	0	0	0	100.0%
17	225100017	ELISABETH MARTA PENI KWUTA	28	0	0	0	100.0%
18	225100018	DIAN MURTINGSIH	28	0	0	0	100.0%
19	225100019	DESI WAHYU PUSPITA	28	0	0	0	100.0%
20	225100020	DIAN KUSUMANINGRUM	28	0	0	0	100.0%
21	225100021	LAURENSIANA MIRSA BUNGA KOTA	28	0	0	0	100.0%
22	225100022	ANAH SIYANAH KHAKIMATUL LUTFIYAH	28	0	0	0	100.0%
23	225100023	RISMA PUSPITA DAMAYANTI	28	0	0	0	100.0%
24	225100025	LAIQOH LIDINIL ALIYAH	28	0	0	0	100.0%
25	225100026	AJENG DIAH PANGESTU	28	0	0	0	100.0%
26	225100027	AGATA SAIRLALAI	27	0	0	0	96.4%

Yogyakarta, 30 Januari 2024
PJMA



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

Website: www.stikes-yogyakarta.ac.id; Email: stikesyo@gmail.com (mailto:stikesyo@gmail.com)

Program Studi : • S1 Keperawatan • Profesi Ners • D3 Kebidanan • S1 Kebidanan • Profesi Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit

Program Studi : S1 Kebidanan **Periode** : 2023/2024 Ganjil
Matakuliah : ANATOMI DAN FISOLOGI MANUSIA **Rencana Tatap Muka** : 6
Kelas : 02 **Jumlah Mahasiswa** : 0

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	12 September 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13
2	13 September 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Menjelaskan konsep dasar ilmu anatomi fisiologi (Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13
3	14 September 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13
4	14 September 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul (Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	12
5	19 September 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal (Metode : Analisis Video, Diskusi dan Tanya Jawab) (Dosen : Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13
6	20 September 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita (Metode : Analisis Video, Ceramah dan Tanya Jawab) (Dosen : Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13
7	21 September 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan (Metode Jigsaw, Diskusi, dan Tanya Jawab) (Dosen : Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13
8	21 September 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul (Metode Redemonstrasi / penilaian) (Dosen : Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13
9	26 September 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan (Metode Analisis Video, Diskusi dan Tanya Jawab) (Dosen : Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
10	27 September 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita (Metode : Gamifikasi, Diskusi, dan Tanya Jawab) (Dosen : Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13
11	28 September 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Menguraikan anatomi fisiologi sistem Integumen (Metode : Analisis Video, Diskusi Interaktif, Tanya Jawab) (Dosen : Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13
12	28 September 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul Redemonstrasi/ Penilaian (1x170 menit) (Dosen : Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13
13	03 Oktober 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13
14	04 Oktober 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera (pendengaran) (Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	12
15	05 Oktober 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Menguraikan anatomi fisiologi sistem integumen (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13
16	05 Oktober 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13
17	10 Oktober 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Memahami proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	12
18	11 Oktober 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera (Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13
19	12 Oktober 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Memahami sistem sel-sel darah, dan sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	10
20	12 Oktober 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13
21	17 Oktober 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Memahami proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13
22	18 Oktober 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera (Peraba dan Pengecap)(Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
23	19 Oktober 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Memahami sistem sel-sel darah, dan sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13
24	19 Oktober 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Fisiologi Sistem Reproduksi Wanita (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13
25	24 Oktober 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Mengevaluasi pembelajaran anatomi fisiologi sistem musculoskeletal, sistem pencernaan, dan proses (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13
26	25 Oktober 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Mengevaluasi pembelajaran konsep dasar ilmu anatomi fisiologi; anatomi fisiologi system reproduksi wanita, dan system panca indera (Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13
27	26 Oktober 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Mengevaluasi pembelajaran system pernafasan, system integument, dan sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13
28	26 Oktober 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	PRAKTIKUM Membuat Poster Anatomi Fisiologi Manusia (Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13
29	14 November 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13
30	15 November 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi pria (Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13
31	16 November 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin (Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes)	13
32	17 November 2023	09:00 - 11:00	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	PRAKTIKUM FIELD STUDY ke Museum Anatomi (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13
33	17 November 2023	11:00 - 01:00	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	PRAKTIKUM FIELD STUDY ke Museum Anatomi (Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13
34	21 November 2023	07:00 - 14:40	RB 2.1	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan (Amilya Pradita, S.ST., M.Keb)	13
35	22 November 2023	07:00 - 14:40	RB 2.2	AMILYA PRADITA, INA KUSWANTI, WIWIN WINARSIH	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem reproduksi pria (Wiwin Winarsih, S.ST., M.Keb)	13

**DAFTAR NILAI ANATOMI
PRODI S1 KEBIDANAN STIKES YOGYAKARTA
TAHUN 2023/2024**

NO	NIM	NAMA	REKAP NILAI			NILAI AKHIR	HURUF
			wiwin	amilya	Ina		
1	235100028	Regina septiana	79.0	68	57.2	68	B
2	235100029	Remia okbirok	78.3	76	59.9	71	B
3	235100030	Fayu	79.4	82	55.6	72	B
4	235100031	Eva Lestari	59.8	73	56	63	C
5	235100032	Mariska Dwi Utami	82.2	74	75.6	77	B
6	235100033	Zefanya Karen Grachela Rantung	78.9	82	63.2	75	B
7	235100034	Fira Prskila Nahak	82.1	75	74.5	77	B
8	235100035	Amelia enjeli	70.8	77	50.6	66	B
9	235100036	Gusti Ayu Putu Desi Sagita Dewi	83.4	82	66.6	77	B
10	235100037	Nia Fidianti	83.7	82	74.2	80	A
11	235100038	Ulis Sa'adah	79.1	83	66.3	76	B
12	235100039	Shafa Maharani Ahmat	84.2	75	49.2	69	B
13	235100040	Delly Sorfay	57.8	36	40	45	D