



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 : 068/SK/Stikesyo/VIII/2024

Tentang

**PENETAPAN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

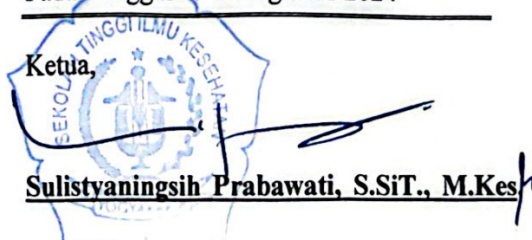
- Menimbang : a. Bahwa guna mendukung kelancaran proses belajar mengajar program studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta untuk Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025, perlu ditetapkan Penanggungjawab Mata Kuliah (PJMK)
b. Nama- nama yang yang tercantum dalam daftar lampiran keputusan ini telah dipandang 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.

M E M U T U S K A N

- Menetapkan Pertama : Penetapan Penanggungjawab Mata Kuliah (PJMK) Semester Ganjil program studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta tahun akademik 2024/2025
- Kedua : Menunjuk dan menetapkan Penanggungjawab Mata Kuliah (PJMK) Semester Ganjil program studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta tahun akademik 2024/2025 sebagaimana terlampir dalam keputusan ini.
- Ketiga : PJMK dalam melaksanakan tugasnya bertangung jawab kepada Ketua STIKes Yogyakarta melalui Kepala Program Studi.
- Keempat : Pemberian honorarium dibebankan pada RAB STIKes Yogyakarta Tahun Akademik 2024/2025 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 : 09 Agustus 2024


Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes

Lampiran SK:

Nomor

: 068/SK/Stikesyo/VIII/2024

Tanggal

: 09 Agustus 2024

Tentang

**PENETAPAN PENANGGUNGJAWAB MATA KULIAH
SEMESTER GANJIL PROGRAM STUDI SI KEBIDANAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	SKS	SMT
1.	Mita Meilani, S.ST.,M.Keb.	Kesehatan Reproduksi	4	III
		Asuhan Kebidanan Nifas	5	V
2.	Risky Puji Wulandari, S.Tr.Keb.,M.Keb.	Pengantar Praktik Kebidanan	3	I
		Epidemiologi	3	V
3.	Alief Nur Insyiroh Abidah, S.Tr.Keb.,M.Keb.	Etika dan Hukum Kesehatan	2	I
		Komunikasi efektif dalam Kebidanan	3	III
		Asuhan Kebidanan Balita dan Anak Prasekolah	3	V
4.	Wiwin Winarsih, S.ST.,M.Keb.	Anatomi dan Fisiologi Manusia	6	I
		Asuhan Kebidanan pada Pranikah dan Prakonsepsi	2	III
5.	Fitria Melina, S.ST.,M.Kes.	Asuhan Kebidanan	2	I
		Keterampilan Dasar Praktik Kebidanan	5	III
6.	Lusa Rochmawati, S.ST.,M.Kes.	EBM dalam Kebidanan	3	III
7.	Setyo Retno Wulandari, S.Si.T.,M.Kes.	Pelayanan Keluarga Berencana	5	V
8.	Ina Kuswanti, S.Si.T.,M.Kes.	Asuhan Kebidanan Neonatus dan Bayi	3	V





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 FISIOLOGI MANUSIA	SKB12004	-	6SKS (5SKS T, 1SKS P)	I (Satu)	Agustus 2024			
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 metabolism 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 1(1x50 menit)) 0,5SKS Praktikum = 0,5sks x 14 minggu x 170 menit = 1.190 menit (7x170menit) 3. Fitria Melina, S.ST., M.Kes 1,5 SKS Teori = 1,5sks x 14 minggu x 50 menit = 1.050 menit (10(2x50 menit) dan 1(1x50 menit)) 0,5SKS Praktikum = 0,5sks x 14 minggu x 170 menit = 1.190 menit (7x170menit)
Penilaian Akhir	<p>Teori</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. UTS 25% 2. UAS 25% 3. Penugasan 20% <p>Praktikum</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Praktikum : 15% 2. Field Trip : 15%
Mata Kuliah Prasyarat	-

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)		Media Pembelajaran	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	1. Pengertian Anatomi Fisiologi Manusia		-Ceramah -Diskusi	-LCD Proyektor -Leptop	Mampu menjelaskan konsep dasar	Mampu menjelaskan konsep	Ketepatan menjelaskan konsep	2%	WW

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

		<p>laring, trachea, bronkus, bronkiolus, alveolus, membrane pernapasan, paru-paru)</p> <p>3. Mekanisme pernapasan</p> <p>4. Volume dan kapasitas paru-paru</p>								
	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul	Anatomi Panggul -Os ilium -Os Ischium -Os Pubis -Os Sacrum -Os Coccygeus		- Demonstrasi (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
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 memahami anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita	Ketepatan memahami anatomi fisiologi sistem reproduksi wanita	2%	WW

	Memahami anatomi fisiologi sistem musculoskeletal	Anatomi fisiologi system musculoskeletal 1. Jaringan penyokong 2. Anatomisistem 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%	FM
	Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan	Anatomi fisiologi sistem pernafasan 1. Fungsi sistem pernafasan 2. Struktur pernapasan manusia dan fungsinya (hidung, faring, laring, trachea, bronkus, bronkiolus, alveolus, membrane pernapasan, paru-paru) 3. Mekanisme pernapasan 4. Volume dan kapasitas paru-		-Metode Jigsaw -Diskusi -Tanya Jawab (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point -Video -Kertas Flipchart	Mampu Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan	Ketepatan Memahami anatomi fisiologi sistem pernafasan	2%	IK

		paru								
	PRAKTIKUM Menjelaskan Anatomi Panggul	Anatomi Panggul -Os ilium -Os Ischium -Os Pubis -Os Sacrum -Os Coccygeus		- 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 sistem		-Analisis Video -Ceramah -Diskusi (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point -Video	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan melalui analisis video, diskusi dan tanya jawab	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan	Ketepatan menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan	2%	FM

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

		sistem pendengaran								
	Menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan	Anatomi fisiologi sistem pencernaan : 1. Anatomi system pencernaan (oris, faring, esophagus, gaster, intestinum minor dan mayor, colon, rectum, hepar, pankreas 2. Fisiologi sistem pencernaan		- Gamifikasi -Diskusi -Tanya jawab (2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan melalui diskusi dan permainan	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan	Ketepatan menjelaskan anatomi fisiologi sistem pencernaan	2%	FM
	Menguraikan anatomi fisiologi sistem integumen	1. Definisi 2. Anatomi system integument 3. Skin appendages/adnexa 4. Warna kulit 5. Fisiologi system integument		-Metode Jigsaw -Diskusi -Tanya Jawab 1(2x50 menit)	-LCD Proyektor -Leptop -Mic -Ms. Power point	Mampu Menguraikan anatomi fisiologi sistem integument melalui metode jigsaw, diskusi dan tanya jawab	Mampu Menguraikan anatomi fisiologi sistem integument	Ketepatan Menguraikan anatomi fisiologi sistem integument	2%	IK
	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%	FM

	Reproduksi Wanita	3. Kelenjar Mamae Hormon-hormon yang berperan pada wanita				melalui penjelasan dan demonstrasi	reproduksi wanita		
5	Menguraikan anatomi fisiologi sistem panca indera	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%	FM	
	Memahami sistem sel-sel darah, dan sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial	1. System sel-sel darah 2. System limpatik 3. System retikuloendotelial	Analisis Video Diskusi Tanya Jawab (2x50 menit)	--Leptop -HP -Ms. Power point Zoom Meeting -Video	Mampu memahami sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan system retikuloendotelial melalui analisis video, 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		- Redemons trasi/ penilaian (1x170 menit)	-Phantoom -Poster -Modul Praktikum	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi system reproduksi wanita melalui penjelasan	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi system reproduksi wanita	Ketepatan dalam menjelaskan anatomi fisiologi system reproduksi wanita	2,5%	FM

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

	elektrolit tubuh	5. Katabolisme 6. Keseimbangan Cairan dan elektrolit tubuh				elektrolit tubuh melalui ceramah diskusi dan Tanya jawab	ngan cairan dan elektrolit tubuh	ngan cairan dan elektrolit tubuh		
	Memahami sistem sel-sel darah, dan sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial	1. System sel-sel darah 2. System limpatik 3. System retikuloendotelial		Ceramah Diskusi Tanya jawab 1(2x50 menit)	-LCD -Proyektor -Leptop -Ms. Power point	Mampu memahami sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan system retikuloendotelial melalui ceramah, diskusi dan Tanya jawab	Mampu memahami 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		- Redemons trasi/ Penilaian (1x170 menit)	-Phantom -Poster -Modul Praktikum	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi system reproduksi wanita melalui penjelasan dan demonstrasi	Mampu menjelaskan anatomi fisiologi system reproduksi wanita	Ketepatan dalam menjelaskan anatomi fisiologi system reproduksi wanita	2,5%	FM
7	Mengevaluasi pembelajaran konsep dasar ilmu anatomi	1. Konsep dasar ilmu anatomi fisiologi; 2. Anatomi fisiologi system		Kuis (1x50 menit)	-Laptop -HP -Google form	Mampu mengevaluasi pembelajaran konsep dasar ilmu anatomi	Mampu mengevaluasi pembelajaran konsep mengenai	Ketepatan dalam menjawab kuis	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	pembela ran 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 dan elektrolit tubuh melalui kuis	Ketepatan dalam menjawab kuis pembelaja ran anatomi fisiologi sistem musculosk letal, sistem pencernaa n, dan proses metabolis me keseimban gan cairan	2%	FM	

							dan elektrolit tubuh	gan cairan dan elektrolit tubuh		
	Mengevaluasi pembelajaran system pernafasan, system integument, dan sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial	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 Lembar Balik Anatomi Fisiologi Manusia	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 sistem dalam Anatomi Fisiologi Manusia	Mampu membuat poster berkaitan dengan sistem dalam Anatomi Fisiologi Manusia	Ketepatan dalam membuat poster berkaitan dengan sistem dalam Anatomi Fisiologi Manusia	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%	FM	

		lingkup kebidanan				diskusi dan Tanya jawab	ruang lingkup kebidanan	ruang lingkup kebidanan		
	Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin	1. Struktur kelenjar endokrin (di otak, leher, abdomen, panggul) 2. Hormon 3. Kelenjar Hipotalamus 4. Mekanisme Umpam 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 Membuat Poster Anatomi Fisiologi Manusia	1. Sistem musculoskeletal 2. sistem pernafasan 3. sistem reproduksi wanita 4. sistem pencernaan 5. sistem integument 6. sistem panca indera 7. sistem reproduksi pria 8. sistem perkemihan 9. sistem kardiovaskuler	Penugasan (1x170 menit)		-Laptop -HP -Corel Draw -Canva	Mampu membuat poster berkaitan dengan system dalam Anatomi Fisiologi Manusia	Mampu membuat poster berkaitan dengan system dalam Anatomi Fisiologi Manusia	Ketepatan dalam membuat poster berkaitan dengan system dalam Anatomi Fisiologi Manusia	2,5%	WW

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

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

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

		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 Terjadinya Syok Kardiogenik								
	PRAKTIKUM Pembuatan laporan field study	Anatomi Fisiologi Manusia		SCL (1x170 menit)	-Leptop -Ms Power point -Ms word	Mampu membuat laporan melalui kunjungan Field studi ke museum anatomi	Mampu membuat laporan kunjungan Field studi ke museum anatomi	Ketepatan dalam membuat laporan melalui kunjungan Field studi ke museum anatomi	4%	WW
12	Memahami anatomi	1. Pengertian 2. Struktur system		Ceramah	-LCD Proyektor	Mampu memahami	Mampu memaham	Ketepatan memaham	2%	WW

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

	kardiovaskuler	<p>3. Pembulu Limfe</p> <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 Elektrokardiografi (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 	(2x50 menit)		-Ms. Power point Zoom Meeting -Video	system kardiovaskuler melalui ceramah, diskusi dan tanya jawab	system kardiovaskuler	fisiologi system kardiovaskuler	
--	----------------	---	--------------	--	--------------------------------------	--	-----------------------	---------------------------------	--

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

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

JADWAL TENTATIF
ANATOMI DAN FISIOLOGI MANUSIA
MAHASISWA SEMESTER 1 PRODI S1 KEBIDANAN

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

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

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

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

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

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

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

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

			system reproduksi wanita, dan system panca indera			
	Rabu, 23 Oktober 2024	11.00-12.40	Mengevaluasi pembelajaran anatomi fisiologi sistem musculoskeletal, sistem pencernaan, dan proses metabolisme keseimbangan cairan dan elektrolit tubuh	Luring	Kuis (2x50 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes
	Kamis, 24 Oktober 2024	11.00-12.40	Mengevaluasi pembelajaran system pernafasan, sistem integument, dan sistem sel-sel darah, sistem limpatik dan sistem retikuloendotelial	Luring	Kuis (2x50 menit)	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes
	Kamis, 24 Oktober 2024	09.00-10.40	PRAKTIKUM Membuat Lembar Balik Anatomi Fisiologi Manusia	Luring	Penugasan (2x170 menit)	Wiwin Winarsoh, S.ST., M.Keb
8	UJIAN TENGAH SEMESTER					
9	Selasa, 12 Nov 2024	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 Winarsoh, S.ST., M.Keb
	Rabu, 13 Nov 2024	11.00-12.40	Memahami hubungan anatomi fisiologi antar system tubuh dan keterkaitannya dalam ruang lingkup kebidanan	Luring	Ceramah Diskusi kelompok (2x50 menit)	Fitria Melina, S.ST., M.Kes
	Kamis, 14 Nov 2024	11.00-12.40	Memahami anatomi fisiologi kelenjar endokrin	Luring	Seminar Diskusi kelompok	Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes

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

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

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



**STIKES YOGYAKARTA
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN**

RENCANA TUGAS MAHASISWA

Mata Kuliah	ANATOMI FISIOLOGI 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										
A. Latar Belakang										
B. Tujuan										
BAB II TINJAUAN TEORI										
BAB III KESIMPULAN DAN SARAN										
Lampiran (jika ada)										

<p>Daftar Pustaka (jika Buku maksimal 10 tahun, jika Jurnal maksimal 5 tahun)</p> <p>Sistematika Penulisan :</p> <p>Huruf Times New Roman (12)</p> <p>Spasi 1,5</p> <p>Margin : Atas 4, Kiri 4, Kanan 3, Bawah 3</p>						
Metode Pengerojaan 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. Buku ISBN 						
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian						
<ol style="list-style-type: none"> 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						
<table border="1"> <tr> <td>Tugas diberikan pada minggu ke -2</td> <td>Waktu/Durasi</td> </tr> <tr> <td>Tugas dikumpulkan pada minggu ke-4</td> <td>Waktu mengerjakan selama 2 minggu</td> </tr> <tr> <td>Tugas dipresentasikan pada minggu ke 4-6</td> <td>Waktu presentasi dan Tanya jawab selama 40 menit per kelompok</td> </tr> </table>	Tugas diberikan pada minggu ke -2	Waktu/Durasi	Tugas dikumpulkan pada minggu ke-4	Waktu mengerjakan selama 2 minggu	Tugas dipresentasikan pada minggu ke 4-6	Waktu presentasi dan Tanya jawab selama 40 menit per kelompok
Tugas diberikan pada minggu ke -2	Waktu/Durasi					
Tugas dikumpulkan pada minggu ke-4	Waktu mengerjakan selama 2 minggu					
Tugas dipresentasikan pada minggu ke 4-6	Waktu presentasi dan Tanya jawab selama 40 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</i> Tortora. 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 FISIOLOGI MANUSIA									
Kode MK	SKB12004	SKS	6SKS	Semester	I					
Dosen Pengampu	Fitria Melina, S.ST., M.Kes									
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 dengan Metode Jigsaw</i>										

Bentuk Luaran		
Essai dan Power Point		
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian		
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		
1. Tortora, G., Derrickson, B. 2016. <i>Dasar Anatomi & Fisiologi Vol.2 Edisi 13</i> Tortora. 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 FISIOLOGI 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)										

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. Power Point	
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	
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	
1. Tortora, G., Derrickson, B. 2016. <i>Dasar Anatomi & Fisiologi Vol.2 Edisi 13</i> Tortora. 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	