



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO

Jl. Dr. Abdurrahman Saleh No. 24 Jakarta Pusat 10410 Tlp & Fax.021-3446463, 021-3454373
Website : www.stikesrspadgs.ac.id, Email: info@stikesrspadgs.ac.id



SURAT KEPUTUSAN
KETUA STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO
Nomor SKep/ 96 /X/2022

Tentang

PENGANGKATAN TENAGA PENGAJAR (DOSEN) SEMESTER GANJIL
PRODI S1 KEBIDANAN STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

KETUA STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO

- Menimbang** :
1. Bahwa untuk terlaksananya kegiatan perkuliahan Semester Ganjil pada Program Studi S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto Tahun Akademik 2022/2023 dimulai pada tanggal, 5 September 2022 s/d 24 Februari 2023, maka untuk itu perlu ditetapkan Tenaga Pengajar (Dosen) dengan Surat Keputusan Ketua;
 2. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan perkuliahan/praktikum Program Studi S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto ditetapkan tenaga pengajar (Dosen) yang mengampuh mata kuliah pada semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023;
- Mengingat** :
1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
 3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
 5. Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No. 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No. 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi;
 8. Kurikulum pendidikan S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** : **TENAGA PENGAJAR (DOSEN) SEMESTER GANJIL PRODI S1 KEBIDANAN STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO TA 2022/2023**
- Pertama** : Menunjuk tenaga pengajar mata kuliah pada Prodi S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023, seperti tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini.
- Kedua** : Menugaskan kepada tenaga pengajar sebagaimana dimaksud dalam butir 1 keputusan ini, untuk melaksanakan kegiatan perkuliahan/praktikum pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 sesuai dengan pembagian tugas antar pengampuh mata kuliah.
- Ketiga** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Jakarta
Pada tanggal, 28 Okt 2022

Ketua STIKes RSPAD Gatot Soebroto
KETUA
STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO
Didin Syaerudin, SKp., MARS
NIDK B995220021

Tembusan:

1. Ketua Yayasan Wahana Bhakti Karya Husada
2. Wakil Ketua I, II, III STIKes RSPAD Gatot Soebroto



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO

Jl. Dr. Abdurrahman Saleh No. 24 Jakarta Pusat 10410 Tlp & Fax.021-3446463, 021-3454373
Website : www.stikesrspadgs.ac.id, Email: info@stikesrspadgs.ac.id



Lampiran SKep Ketua STIKes
RSPAD Gatot Soebroto
NomorSKep/ *96* /X/2022
Tanggal *26* Oktober 2022

**DAFTAR NAMA TENAGA PENGAJAR (DOSEN) SEMESTER GANJIL
PRODI S1 KEBIDANAN STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No	Nama Dosen Pengajar	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Bobot SKS
1	2	3	4	5
1	Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb Dina Raidanti, S.ST., M.Kes Johara, S.Si.T., M.Tr.Keb Rina Wijayanti, SKM., MKM	MKP 1.1	Pengantar Praktik Kebidanan	1.5 1.75 1 0.25
2	Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb Christin Jayanti, S.ST., M.Kes Dina Raidanti, S.ST., M.Kes	MKP 1.2	Biologi Reproduksi	0.45 1.84 1.6 0.43
3	Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd dr. Windhi Kresnawati, Sp.A Johara, S.Si.T., M.Tr.Keb	MKP 1.3	Anatomi Manusia	2.75 1.5 0.25
4	Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd Ns. Kristianawati, S Kep, M.Biomed Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb	MKP 1.4	Fisiologi Manusia	2.75 1.5 0.25
5	Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb Ns. Laurentia Dewi Fatmawati, M.Kep	MKWU 1.6	Pancasila	2 1
6	Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb F. Dwi Basuki, S.Sos., MARS	MKWU 1.7	Kewarganegaraan	2 1
7	Dr. Haetami, M.Ag F. Dwi Basuki, S.Sos., MARS	MKWU 1.8	Agama	1.5 1.5
8	Dina Raidanti, S.ST., M.Kes Aulia Rahmawati, M.Hum Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb Illa Arinta, S.ST., M.Kes Rina Wijayanti, SKM., MKM Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb	MKWU 1.9	Bahasa Indonesia	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5
9	Dina Raidanti, S.ST., M.Kes Leni Suhartini, S.ST., M.Kes Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb	MKP 3.1	Askeb Pranikah dan Prakonsepsi	2.5 1 1
10	Illa Arinta, S.ST., M.Kes Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb	MKP 3.2	Askeb Pada Remaja dan Perimenopause	4 0.5
11	Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb	MKP 3.3	Biologi Reproduksi	2.75 1.75
12	Rina Wijayanti, SKM., MKM Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb	MKP 3.4	Profesionalisme	3 2 1



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO

Jl. Dr. Abdurrahman Saleh No. 24 Jakarta Pusat 10410 Tlp & Fax.021-3446463, 021-3454373
Website : www.stikesrspadgs.ac.id, Email: info@stikesrspadgs.ac.id



Lampiran SKep Ketua STIKes
RSPAD Gatot Soebroto
NomorSKep/ 96 /X/2022
Tanggal 20 Oktober 2022

No	Nama Dosen Pengajar	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Bobot SKS
1	2	3	4	5
13	Johara, S.Si.T., M.Tr.Keb Ns.Hendik Wicaksono, S.Kep, M.Kes Ns. Laurentia Dewi Fatmawati, M.Kep	MKPI 3.1	Konsep Kesehatan Matra	1.5 0.75 0.75
14	dr. Tiarma, Sp.OG	MKPI 3.2	Patofisiologi Kebidanan	3
15	Christin Jayanti, S.ST., M.Kes Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb	MKP 3.5	Evidence Based dalam Praktik Kebidanan	3 3
16	Christin Jayanti, S.ST., M.Kes Illa Arinta, S.ST., M.Kes Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd	MKP 5.1	Askeb pada Masa Nifas	2.75 2 0.25
17	Leni Suhartini, S.ST., M.Kes	MKPI 5.3	Askeb pada Situasi Krisis	2
18	Rina Wijayanti, SKM., MKM Dina Raidanti, S.ST., M.Kes	MKP 5.2	Perencanaan Keluarga dan KB	2.75 0.25
19	Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb Illa Arinta, S.ST., M.Kes	MKP 5.3	Askeb pada Bayi, Balita, Prasekolah	2 1
20	Leni Suhartini, S.ST., M.Kes dr. Judi Januadi Endjun, SPOg, M.Hum	MKPI 5.4	Pemantauan Kesejahteraan Janin	1 1
21	Leni Suhartini, S.ST., M.Kes dr. Bintari Puspasari, Sp.OG (K) FM	MKP 5.4	Komplikasi pada Kehamilan, Persalinan dan BBL	2 1
22	Rina Wijayanti, SKM., MKM dr. Ratih Puty Hariandy, MKed (OG), SpOG	MKP 5.5	Masalah dan Gangguan pada Sistem Reproduksi	1 1
23	Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb	MKP 5.6	Asuhan Kebidanan pada Kasus Kompleks	2 1

Ketua STIKes RSPAD Gatot Soebroto

Didin Syaefudin, SKp., MARS
NIDK 8995220021



YWBKH

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
"RSPAD GATOT SOEBROTO"

Jl. Abdul Rahman Saleh No.24 Jakarta Pusat 10410 Telp. 021-3441008 psw. 2241 Fax. 021-3454373

Website : www.stikesrspadgs.ac.id (<http://www.stikesrspadgs.ac.id>)

E-mail : info@stikesrspadgs.ac.id



LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA
S1-KEBIDANAN
2022 GANJIL

Mata kuliah : BIOLOGI REPRODUKSI
 Dosen Pengajar : TETTY OKTAVIA LIMBONG, M.Tr.Keb

Nama Kelas : KLS N

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2115201041	ADINDA OLIVIA	16		16			100
2	2115201042	AGISTA APRIYANI	16		16			100
3	2115201043	AISWARA TRIKUSUMAWARDANI	16		16			100
4	2115201044	AISYAH NABAWIYAH	16		16			100
5	2115201045	ALIFVIANA MELANIE SUCI	16		16			100
6	2115201046	ARDELIA PRATIWI	16		16			100
7	2115201047	AZQIA DWI SEVIANY	16		16			100
8	2115201049	DESTRY PUAN MAHARANI	16		16			100
9	2115201050	DEVI TAMARA	16		16			100
10	2115201051	DHEWITRY ELDA FARAHKEYLLAH	16		16			100
11	2115201052	DIKLAT INDRIA WATI	16		16			100
12	2115201053	DWI AMALIA SEPTIYANI	16		16			100
13	2115201054	FRANCISKA AMELLYA HIMAWAN	16		16			100
14	2115201055	FRIDA MARLITA	16		16			100
15	2115201056	HABIBAH	16		16			100
16	2115201057	HERAWATI ISKANDAR	16		16			100
17	2115201058	KHOIRUNNISA AZZAHRA	16		16			100
18	2115201059	KINANTI RIZKIKA PUTRI	16		16			100
19	2115201060	VIA LAILATUL DHUNIKMAH	16		16			100
20	2115201061	MAHARANI GALUH SYAFIRA	16		16			100
21	2115201062	MALIA LIANTI	16		16			100
22	2115201063	META SAFILAH	16		16			100
23	2115201064	NADINE NAILA PUTRI	16		16			100
24	2115201065	OLVIANY AYU ANGGRAENI	16		16			100
25	2115201066	PUTRI SESILIA AS	16		16			100
26	2115201067	RAISA PUTRI DAROJATI FAQIH	16		16			100
27	2115201068	RANIA AFRAH RAMADHANI	16		16			100

28	2115201069	REGITA ENJI ARI PUTRI	16	16	100
29	2115201070	RIBKA JULIA ROSA MUNTHE	16	16	100
30	2115201071	RHIFA DHILIZIA	16	16	100
31	2115201072	SABRINA APRILIATI	16	16	100
32	2115201073	SALWA AULIA PUTRI	16	16	100
33	2115201074	SEPTIA DWI LESTARI	16	16	100
34	2115201076	SITI SOLEKAH	16	16	100
35	2115201077	SONIA PELICIA MARPAUNG	16	16	100
36	2115201078	SULATI	16	16	100
37	2115201079	SYIFANDA NASYWA KHALISA	16	16	100
38	2115201080	YESHA APRIYANCE	16	16	100

Jakarta Pusat, 10 Februari 2023
a.n Ketua STIKes RSPAD Gatot Soebroto
Ketua Prodi S1-Kebidanan



HESTI KUSUMANINGRUM, S.ST., M.Keb
NIDN. 0302098401



YWBKH

**YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
"RSPAD GATOT SOEBROTO"**

Jl. Abdul Rahman Saleh No.24 Jakarta Pusat 10410 Telp. 021-3441008 psw. 2241 Fax. 021-3454373

Website : www.stikesrspadgs.ac.id (<http://www.stikesrspadgs.ac.id>)

E-mail : info@stikesrspadgs.ac.id



NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : S1-KEBIDANAN

PERIODE : 2022 GANJIL

Mata kuliah : BIOLOGI REPRODUKSI

Kode Mata kuliah : MKP 3.3

Nama Kelas : KLS N

SKS : 3

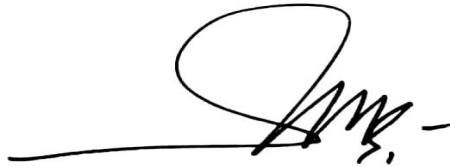


No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (35%)	UTS (10%)	UAS (15%)	PRAKTIKUM (20%)	KEHADIRAN (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2115201041	ADINDA OLIVIA	87.50	61.67	76.00	71.00	100	82.39	A-	✓		
2	2115201042	AGISTA APRIYANI	90.00	76.67	88.00	71.00	100	86.57	A	✓		
3	2115201043	AISWARA TRIKUSUMAWARDANI	90.00	60.00	82.00	71.00	100	84.00	A-	✓		
4	2115201044	AISYAH NABAWIYAH	85.00	55.00	81.00	71.00	100	81.60	A-	✓		
5	2115201045	ALIFVIANA MELANIE SUCI	85.00	33.33	63.00	71.00	100	76.73	B+	✓		
6	2115201046	ARDELIA PRATIWI	90.00	60.00	80.00	71.00	100	83.70	A-	✓		
7	2115201047	AZQIA DWI SEVIANY	85.00	41.67	82.00	71.00	100	80.42	A-	✓		
8	2115201049	DESTRY PUAN MAHARANI	90.00	41.67	73.00	71.00	100	80.82	A-	✓		
9	2115201050	DEVI TAMARA	90.00	40.00	75.00	71.00	100	80.95	A-	✓		
10	2115201051	DHEWITRY ELDA FARAHKEYLLAH	90.00	65.00	82.00	71.00	100	84.50	A-	✓		
11	2115201052	DIKLAT INDRIA WATI	90.00	70.00	81.00	71.00	100	84.85	A-	✓		
12	2115201053	DWI AMALIA SEPTIYANI	85.00	40.00	66.00	71.00	100	77.85	B+	✓		
13	2115201054	FRANCISKA AMELLYA HIMAWAN	90.00	71.67	79.00	71.00	100	84.72	A-	✓		
14	2115201055	FRIDA MARLITA	90.00	40.00	64.00	71.00	100	79.30	B+	✓		
15	2115201056	HABIBAH	90.00	78.33	86.00	71.00	100	86.43	A	✓		
16	2115201057	HERAWATI ISKANDAR	85.00	56.67	75.00	71.00	100	80.87	A-	✓		
17	2115201058	KHOIRUNNISA AZZAHRA	80.00	36.67	52.00	71.00	100	73.67	B	✓		
18	2115201059	KINANTI RIZKIKA PUTRI	80.00	68.33	72.00	71.00	100	79.83	B+	✓		
19	2115201060	VIA LAILATUL DHUNIKMAH	85.00	63.33	81.00	71.00	100	82.43	A-	✓		
20	2115201061	MAHARANI GALUH SYAFIRA	85.00	66.67	85.00	71.00	100	83.37	A-	✓		
21	2115201062	MALIA LIANTI	90.00	58.33	86.00	71.00	100	84.43	A-	✓		
22	2115201063	META SAFILAH	90.00	50.00	80.00	71.00	100	82.70	A-	✓		
23	2115201064	NADINE NAILA PUTRI	90.00	65.00	80.00	71.00	100	84.20	A-	✓		
24	2115201065	OLVIANY AYU ANGGRAENI	85.00	65.00	89.00	71.00	100	83.80	A-	✓		
25	2115201066	PUTRI SESILIA AS	90.00	61.67	84.00	71.00	100	84.47	A-	✓		
26	2115201067	RAISA PUTRI DAROJATI FAQIH	85.00	33.33	53.00	71.00	100	75.23	B+	✓		
27	2115201068	RANIA AFRAH RAMADHANI	90.00	65.00	84.00	71.00	100	84.80	A-	✓		
28	2115201069	REGITA ENJI ARI PUTRI	85.00	46.67	69.00	71.00	100	78.97	B+	✓		
29	2115201070	RIBKA JULIA ROSA MUNTHE	80.00	56.67	58.00	71.00	100	76.57	B+	✓		
30	2115201071	RHIFA DHILIZIA	90.00	71.67	85.00	71.00	100	85.62	A	✓		



STIKES RSPAD GATOT SOEBROTO
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
 Jl. DR. Abdul Rahman Saleh No. 24 Jakarta 10410
 Tlp. (021)3441008 Psw.2241 Fax (021) 3454373
 Website : <http://www.stikesrspadgs.ac.id>

Kode : LPMI-STIKesRSGS/FM.04.STD.ppA/001
Tanggal :
Revisi :
Hal :

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
JURUSAN KEBIDANAN
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN

Nama Mata Kuliah:	Kode Mata Kuliah:	Bobot (sks)		Semester	Tgl Penyusunan
Biologi Reproduksi	MKP 2.4	2T	1P	2	-
Otorisasi	Waket 1 Bidang Akademik		Ka Prodi		Koordinator Mata Kuliah
	 Memed Sena Setiawan, SKp, M.Pd, MM NIDK. 8816690019		 Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb NIDN 0302098401		 Febri Annisa Nuurjanah, S.ST, M.Keb NIDN 0313029102
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi) Yang Dibeberatkan Pada Mata Kuliah				
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.			
	KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks .			
Catatan: S : Sikap KU : Keterampilan Umum P : Pengetahuan KK : Keterampilan Khusus	P3	Menguasai konsep teoritis anatomi fisiologi, biologi reproduksi dan perkembangan secara umum.			
	KK1	Mampu melakukan asuhan kebidanan pada masa kehamilan, persalinan normal, pasca persalinan normal, bayi dan balita normal, sesuai standar kompetensi bidan vokasi.			
	KK2	Mampu mengidentifikasi penyimpangan/kelainan pada kasus kehamilan, persalinan, pasca persalinan, bayi baru lahir, bayi dan balita.			
	CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)				
	CPMK 1	Mampu mengidentifikasi dan menjelaskan sistem reproduksi (P3, KU1, KK1, KK2);			7

	CPMK 2	Mampu mengidentifikasi dan menjelaskan struktur dan fungsi reproduksi (P3, KU1, KK1, KK2);
	CPMK 3	Mampu mengidentifikasi dan menjelaskan genetika, hormon, fertilisasi, plasentasi dan embriogenesis (P3, KU1, KK1, KK2);
	CPMK 4	Mampu mengidentifikasi dan menjelaskan fisiologi kehamilan (S9, P3, KK1,2,3,4);
Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini memberikan kemampuan kepada mahasiswa untuk memahami struktur biologi reproduksi dengan penekanan pada integritas ilmu dan praktek kebidanan meliputi sistem reproduksi, struktur dan fungsi reproduksi, genetika, hormon, fertilisasi, plasentasi, embriogenesis, dan fisiologi kehamilan. Pelaksanaan pembelajaran menggunakan metode kuliah, praktikum laboratorium, dan penugasan mandiri. Penguasaan mahasiswa dievaluasi dengan penilaian formatif dan sumatif serta nilai tugas	
Bahan Kajian / Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Struktur dan fungsi sel 2. Organ-organ yang berperan dalam reproduksi 3. Macam-macam hormon dan fungsinya 4. Gametogenesis 5. Embriogenesis 6. Siklus menstruasi 7. Genetika dan Hukum Mendel 8. Fisiologi kehamilan dan nifas 9. Struktur payudara dan fisiologi laktasi 	
Daftar Referensi	Utama:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anderson, P.D (1999). Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia. Jones and Baret Publisher Boston, Edisi Bahasa Indonesia. Jakarta:EGC 2. Bobak, Lowdermill Jensen (2004). Buku ajar keperawatan maternitas.Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 3. Elke Lutjen and Johannes W Rohen. (2001) Atlas Anatomi: Struktur dan fungsi tubuh manusia, edisi 2. Jakarta:EGC 4. Ganong, F.W. (2006). A Lange Medical Book. Review of Medical Physiology. Edited by Appleton and Lange. New Jersey. America. 5. Graaff, V. D. (2010). Human anatomy, Ten Edition. New York: McGraw-Hill Companies. 6. Guyton, A.C & Hall, J.E. (2006). Textbook of Medical Physiology, W.B. Saunders Company, Philadelphia 7. Guyton and Hal (1997) Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta:EGC 8. Jane Coad (2007) Anatomi dan Fisiologi Untuk Bidan. Jakarta:EGC 9. Kusmiyati, Y. & Wahyuningsih, H. (2012). Perawatan ibu hamil. Yogyakarta: Fitramaya 10. Lauralee Sherwood (2001). Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem. Alih Bahasa dr Brahm U Pendit. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC 11. Marieb, E.N, Wilhelm, P.B & Mallat,J (2012). Human Anatomy 6th ed media update. Benjamin Cummings 12. Pearce, E. C. (2007). Anantomy dan fisiology untuk paramedis. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 13. Sadler, TW. 1987. <i>Embriologi Kedokteran Longman, Edisi 07</i>. Jakarta : EGC 14. Sanders, T. & Scanlon, V.C. (2007). Essential of anatomy and physiology. F.A. Davis Company. 15. Sloane, E. (2012). Anatomi dan fisiologi untuk pemula. alih bahasa, James Veldman, editor edisi bahasa Indonesia, Palupi 	

	Widyastuti. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC	
	16. Syaifuddin (2012). Anatomi Fisiologi untuk Keperawatan dan Kebidanan. Edisi 4. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC	
	17. Wibowo, Danil (2008). Anatomi Tubuh Manusia. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia.	
	18. Wingerd Bruce A (1994). The Human Body, Concepts of Anatomy and Physiology. Philadelphia WB. Saunders	
	Pendukung:	
	1. Sanders, T. & Scanlon, V.C. (2007). Essential of anatomy and physiology.London: Churchill Livingstone	
	2. Sherwood. (2004). Human physiology: from cells to systems (6th ed). USA: Thomson Learnig. Inc.	
	3. Silverthon, C. Andrew (2001). Human Physiology and Integrated Approach. Second Edition. New Jersey: Prentice Hall	
	4. Wijaya (1996). Anatomi dan alat-alat rongga panggul. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.	
	5. C, Jane. 2006. <i>Anatomi Fisiologi untuk Bidan</i> , Edisi Bahasa Indonesia. Jakarta : EGC	
Media Pembelajaran	Perangkat lunak:	Perangkat keras :
	<i>Slide presentation, video player, browser internet</i>	<i>Notebook & LCD Projector, White board, Checklist pembelajaran laboratorium</i>
Nama Dosen Pengampu	TIM	
Matakuliah prasyarat (Jika ada)	Tidak ada	

Minggu Ke	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Bentuk Pembelajaran	Kriteria Penilaian (Indikator)	Alokasi Waktu	Bobot Nilai
1 – 3	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengidentifikasi anatomi sistem reproduksi pria dan wanita	Struktur dan fungsi sel Organ-organ yang berperan dalam reproduksi	Ceramah dan Media Instruksional, Diskusi, Tanya Jawab, Tugas Kelompok Presentasi	Perhatian, minat, sikap, penguasaan materi, kesesuaian dengan teori, kerjasama kelompok, hasil identifikasi organ reproduksi	T = 2 x 50'' P = 1 x 170''	10%
4	Mahasiswa mampu menjelaskan	Macam-macam hormon dan	Ceramah dan Media	Perhatian, minat,	T = 2 x 50''	

	hormon-hormon yang berhubungan dengan gametogenesis, embriogenesis dan sistem reproduksi	fungsinya Gametogenesis Embriogenesis Proses menstruasi	Instruksional, Diskusi, Tanya Jawab	sikap, dan penguasaan materi	P = 1 x 170''	5%
5	Mahasiswa mampu menjelaskan fisiologi kehamilan	Proses kehamilan Fisiologi kehamilan Perubahan alat internal dan eksternal	Ceramah dan Media Instruksional, Diskusi, Tanya Jawab	Perhatian, minat, sikap, dan penguasaan materi	T = 2 x 50'' P = 1 x 170''	5%
6-7	Mahasiswa mampu menjelaskan tumbuh kembang fetus, pertumbuhan	Proses pertumbuhan embryogenesis	Ceramah dan Media Instruksional, Diskusi,	Perhatian, minat, sikap, dan	T = 2 x 50'' P = 1 x 170''	
	plasenta dan faktor yang mempengaruhinya	Fungsi dan ciri-ciri amnion Pertumbuhan, bentuk dan ukuran, letak, bagian-bagian dan faal plasenta di dalam rahim	Tanya Jawab	penguasaan materi		5%
8	Ujian tengah Semester					10
9	Mahasiswa mampu menjelaskan perkembangan janin	Proses tumbuh kembang janin	Ceramah dan Media Instruksional, Diskusi, Tanya Jawab, Penugasan Individu Portofolio Proses Tumbuh Kembang Janin	Perhatian, minat, sikap, dan penguasaan materi, kesesuaian hasil portofolio dengan teori	T = 2 x 50'' P = 1 x 170''	5%

10	Mahasiswa mampu mengidentifikasi kode genetik Prinsip Mendel	Prinsip Hukum Mendel Prinsip Hukum Mendel I dan II	Ceramah dan Media Instruksional, Diskusi, Tanya Jawab, Praktikum	Perhatian, minat, sikap, dan penguasaan materi, observasi penerapan konsep reproduksi, keterampilan	T = 2 x 50'' P = 1 x 170''	5%
11	Mahasiswa mampu mengidentifikasi kode genetik Prinsip Hereditas	Prinsip Hereditas Mamire Dasar-dasar Genetika DNA,	Ceramah dan Media Instruksional, Diskusi,	Perhatian, minat, sikap, dan	T = 2 x 50'' P = 1 x 170''	
	Mamire	RNA, Sintesis Protein Penentuan jenis kelamin Rangka jenis kelamin	Tanya Jawab	penguasaan materi		5%
12,13	Mahasiswa mampu menjelaskan fisiologi persalinan	Fisiologi proses persalinan Sebab-sebab mulainya persalinan Persalinan normal Mekanisme persalinan normal Perkembangan dan persiapan kehidupan neonatus dari intra ke ekstra uterus	Ceramah dan Media Instruksional, Diskusi, Tanya Jawab	Perhatian, minat, sikap, dan penguasaan materi	T = 2 x 50'' P = 1 x 170''	5%
14	Mahasiswa mampu menjelaskan fisiologi nifas	Fisiologi masa nifas Puerperium normal Perubahan pada masa nifas	Ceramah dan Media Instruksional, Diskusi, Tanya Jawab	Perhatian, minat, sikap, dan penguasaan materi	T = 2 x 50'' P = 1 x 170''	5%

15	Mahasiswa mampu menjelaskan hubungan struktur payudara dan fisiologi laktasi	Struktur payudara Anatomi payudara Struktur makroskopis Tahap-tahap perkembangan	Ceramah dan Media Instruksional, Diskusi, Tanya Jawab, Praktikum, Role Play	Perhatian, minat, sikap, penguasaan materi, kesesuaian, observasi	T = 2 x 50'' P = 1 x 170''	
		payudara Kolostrum Fisiologi laktasi Produksi air susu Pengeluaran air susu	proses penyuluhan kesehatan reproduksi, kelompok	penerapan konsep reproduksi, keterampilan		5%
		Pemeliharaan laktasi Air Susu Ibu (ASI)				
16	Ujian Akhir Semester (UAS)					30