



YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SK MENDIKNAS RI NO. 86/D/O/2009

Jin. Nikian Baru No. 69 Yogyakarta. 55162. Telp. (0274) 2870661
 Website: www.stikes-yogyakarta.ac.id, Email: stikesyog@gmail.com (mailto:stikesyog@gmail.com)
 Program Studi : • S1 Keperawatan • Profesi Ners • D3 Kebidanan • S1 Kebidanan • Profesi Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit

REKAP PRESENSI PER KELAS

Periode : 2022/2023 Genap
 Program Studi : S1 - Kebidanan
 Mata Kuliah : FARMAKOLOGI

Kelas : 02
 Jumlah Peserta : 26
 Jumlah Pertemuan : 21

Data Dosen

No	NIDN	Nama
1	0518119202	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH
2	0630048101	JOKO SANTOSO

Data Mahasiswa

No	NIM	Nama	Jumlah Hadir	Jumlah Ijin	Jumlah Sakit	Jumlah Alfa	Persentase Kehadiran
1	225100001	RENA DIANTASARI	21	0	0	0	100.0%
2	225100002	WILDA PUTRI MEINIK	21	0	0	0	100.0%
3	225100003	FANNY MAY SARY	21	0	0	0	100.0%
4	225100004	UMI SETYANINGRUM	21	0	0	0	100.0%
5	225100005	HILDA DWI HIRRIYANTI	21	0	0	0	100.0%
6	225100006	LEANA PUTRI UTAMI	21	0	0	0	100.0%
7	225100007	RISA FEBREYANTI	21	0	0	0	100.0%
8	225100008	CALISTA MAHARANI	21	0	0	0	100.0%
9	225100009	SHALSABILAH A. NURFAJRINA	21	0	0	0	100.0%
10	225100010	ENJEL KEMALA PRAMUSINTA DEWI	21	0	0	0	100.0%
11	225100011	WASTI SOFIA SERUNI NIEUWGUINEA PRAWAR	21	0	0	0	100.0%
12	225100012	SHYNTIA RAHMADAYANI	21	0	0	0	100.0%
13	225100013	YULITA EKA PRIHATININGTYAS	21	0	0	0	100.0%
14	225100014	DITA RANIA ARIESTIANI	21	0	0	0	100.0%
15	225100015	EMI LULUK MUTAZAH	21	0	0	0	100.0%
16	225100016	RIZKY INDAH PUJIATI	21	0	0	0	100.0%
17	225100017	ELISABETH MARTA PENI KWUTA	21	0	0	0	100.0%
18	225100018	DIAN MURTINGSIH	21	0	0	0	100.0%
19	225100019	DESI WAHYU PUSPITA	21	0	0	0	100.0%
20	225100020	DIAN KUSUMANINGRUM	21	0	0	0	100.0%
21	225100021	LAURENSIANA MIRSA BUNGA KOTA	21	0	0	0	100.0%
22	225100022	ANAH SIYANAH KHAKIMATUL LUTFIYAH	21	0	0	0	100.0%
23	225100023	RISMA PUSPITA DAMAYANTI	21	0	0	0	100.0%
24	225100025	LAIQOH LIDINIL ALIYAH	21	0	0	0	100.0%
25	225100026	AJENG DIAH PANGESTU	21	0	0	0	100.0%
26	225100027	AGATA SAIRLALAI	21	0	0	0	100.0%



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
Matakuliah
Kelas

: S1 Kebidanan
: FARMAKOLOGI (2.00 sks)
: 02

Periode
Rencana Tatap Muka
Jumlah Mahasiswa

: 2022/2023 Genap
: 7
: 0

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	02 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	Konsep dasar dan prinsip farmakologi (Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc)	26
2	09 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	Konsep dasar dan prinsip farmakodinamika(Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc)	26
3	16 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	Konsep dasar dan prinsip farmakokinetika(Alief nur insyiroh abidah, M.Keb)	26
4	21 Maret 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	Memahami klafikasi obat (Alief nur insyiroh abidah, M.Keb)	26
5	23 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	Memahami klafikasi obat (Alief nur insyiroh abidah, M.Keb)	26
6	30 Maret 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	Etika pemberian obat Prinsip pemberian obat (Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc)	26
7	06 April 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	Faktor yang dapat mempengaruhi hubungan dosis dan efek obat (Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc)	26
8	11 April 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	Pengelolaan obat (mekanisme,penyimpanan, ,kode obat, pembuangan obat/vaksin, dll) (Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc)	26
9	13 April 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	Efek samping pemberian obat (Alief nur insyiroh abidah, M.Keb)	26
10	18 Mei 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	peraturan tentang penggunaan obat dalam praktik kebidanan (Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc)	26
11	23 Mei 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (alat dan obat kontrasepsi,vaksin) (Alief nur insyiroh abidah, M.Keb)	26

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
12	25 Mei 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan anastesi dan uterotonika, obat hipertensi, preeklampsia dan eklampsia, antipiretik dan analgetik yang aman untuk ibu hamil, menyusui, vitamin c, vitamin b6, kalsium, fe, untuk kehamilan dan nifas (Alief nur insyiroh abidah, M.Keb)	26
13	30 Mei 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan Obat hipertensi, preeklampsia dan eklampsia, antipiretik dan analgetik yang aman untuk (Alief nur insyiroh abidah, M.Keb)	26
14	01 Juni 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (Alief nur insyiroh abidah, M.Keb)	26
15	06 Juni 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (Alief nur insyiroh abidah, M.Keb)	26
16	08 Juni 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (Alief nur insyiroh abidah, M.Keb)	26
17	13 Juni 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	cara mengatasi efek samping obat (Apt. Joko santoso., S.Farm., MSc)	26
18	15 Juni 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	Aspek legal dalam pemberian obat (Apt. Joko santoso., s.farm., msc)	26
19	20 Juni 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	Aspek legal dalam pemberian obat ((Apt. Joko santoso., s.farm., msc))	26
20	22 Juni 2023	13:00 - 14:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan. (Apt. Joko santoso., s.farm., msc)	26
21	27 Juni 2023	09:00 - 10:40	RB 2.2	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, JOKO SANTOSO	aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan (Student Oral Case Analysis) ((Apt. Joko santoso., s.farm., msc)	26
JUMLAH JAM MENGAJAR		35.00				

Yogyakarta, 28 Juli 2023
Kaprodi


MITA MEILANI
0523059401

NILAI AKHIR MATA KULIAH FARMAKOLOGI
PRODI S1 KEBIDANAN SEMESTER II
TAHUN AJARAN 2022/2023

Nama Dosen : Alief Nur Insyiroh Abidah,S.Tr.Keb.,M.Keb

NO	NIM	NAMA	Hasil Akhir		Huruf
1	225100001	RENA DIANTASARI	185.7	92.85	A
2	225100002	WILDA PUTRI MEINIK	176.6	88.3	A
3	225100003	FANNY MAY SARY	180.6	90.3	A
4	225100004	UMI SETYANINGRUM	169.6	84.8	A
5	225100005	HILDA DWI HIRRIYANTI	176	88	A
6	225100006	LEANA PUTRI UTAMI	177.4	88.7	A
7	225100007	RISA FEBREYANTI	181.9	90.95	A
8	225100008	CALISTA MAHARANI	178.7	89.35	A
9	225100009	SHALSABILAH A. NURFAJRINA	176.2	88.1	A
10	225100010	ENJEL KEMALA PRAMUSINTA DEWI	178.4	89.2	A
11	225100011	WASTI SOFIA SERUNI NIEUWGUINEA PRAWAR	183.4	91.7	A
12	225100012	SHYNTIA RAHMADAYANI	176.1	88.05	A
13	225100013	YULITA EKA PRIHATININGTYAS	175.3	87.65	A
14	225100014	DITA RANIA ARIESTIANI	176	88	A
15	225100015	EMI LULUK MUTAZAH	184.5	92.25	A
16	225100016	RIZKY INDAH PUJIATI	174.9	87.45	A
17	225100017	ELISABETH MARTA PENI KWUTA	171.6	85.8	A
18	225100018	DIAN MURTININGSIH	186.7	93.35	A
19	225100019	DESI WAHYU PUSPITA	179.3	89.65	A
20	225100020	DIAN KUSUMANINGRUM	166.9	83.45	A
21	225100021	LAURENSIANA MIRSA BUNGA KOTA	167.4	83.7	A
22	225100022	ANAH SIYANAH KHAKIMATUL LUTFIYAH	174.4	87.2	A
23	225100023	RISMA PUSPITA DAMAYANTI	175.3	87.65	A
24	225100025	LAIQOH LIDINIL ALIYAH	173	86.5	A
25	225100026	AJENG DIAH PANGESTU	181.8	90.9	A
26	225100027	AGATA SAIRLALAI	159.9	79.95	A

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

	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: Tgl Berlaku:	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER	Revisi : Hal :

Mata Kuliah (MK)	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
FARMAKOLOGI	SKB22008	-	2 SKS (T=1,P=1)	II (Dua)	Februari 2023
Otorisasi	Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator Bidang Keahlian (jika ada)		Ketua Program Studi	
	Alief Nur Insiroh Abidah,S.Tr.Keb.,M. Keb	-		Mita Meilani, S. ST., M. Keb	
Capaian Pembelajaran (CP)	Program Studi (CPL-Prodi) S2 : Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan kode etik profesi, serta standar kebidanan				

	<p>S9 : Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di dalam memberikan pelayanan dan asuhan kebidanan sesuai kewenangannya</p> <p>KU5 = Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.</p> <p>KK1 = Mampu mengaplikasikan keilmuan kebidanan dalam menganalisis masalah dan memberikan petunjuk dalam memilih alternatif pemecahan masalah pada lingkup praktik kebidanan meliputi asuhan pranikah, prakonsepsi, kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, bayi, anak balita, anak prasekolah, kesehatan reproduksi (remaja, perempuan usia subur dan perimenopause) serta pelayanan Keluarga Berencana.</p> <p>KK3 = Mampu mendemonstrasikan tatalaksana konsultasi, kolaborasi dan rujukan.</p> <p>KK10 = Mampu mengaplikasikan teori dan praktik pengambilan keputusan dan manajemen dalam pelayanan kebidanan sesuai kode etik profesi</p> <p>P1 = Menguasai konsep teoritis ilmu kebidanan, manajemen asuhan kebidanan, keputusan klinik, model praktik kebidanan, dan etika profesi secara mendalam</p> <p>P8 = Menguasai konsep teoritis keterampilan dasar praktik kebidanan secara mendalam</p> <p>P11 = Menguasai prinsip hukum peraturan dan perundang-undangan yang terkait dengan pelayanan kebidanan secara umum</p>
	<p>Mata Kuliah (CP-MK)</p>
	<p>Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa mampu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memahami terkait Konsep dasar farmakologi 2. Memahami Farmakodinamika 3. Memahami Farmakokinetika 4. Memahami Klasifikasi obat

	<p>5. Memahami Prinsip pemberian obat</p> <p>6. Memahami Pengelolaan obat (mekanisme penyimpanan, prinsip pemberian, kode obat, pembuangan obat/vaksin, dll)</p> <p>7. Memahami Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan</p> <p>8. Memahami Pengelolaan dan pemberian obat sesuai kebutuhan</p> <p>9. Memahami Cara mengatasi efek samping obat</p> <p>10. Memahami Aspek legal dalam pemberian obat oleh bidan</p> <p>11. Memahami Aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.</p>
Deskripsi Mata Kuliah	<p>Mata kuliah ini adalah mata kuliah Inti Prodi Kebidanan S-1 yang membentuk Blok Keilmuan Dasar Kebidanan II dimana blok ini mencakup tentang prinsip farmakologi, farmakodinamika, farmakokinetik, klasifikasi obat, pertimbangan farmakologi dalam pemberian terapi, prinsip pemberian obat, cara mengatasi efek samping obat, pengelolaan obat (mekanisme penyimpanan prinsip pemberian, kode obat, pembuangan obat/ vaksin, dll), pengaturan tentang penggunaan obat dalam praktik kebidanan termasuk obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan, etika pemberian obat.</p>
Referensi	<p>Utama</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jordan., Sue. (2004). Farmakologi Kebidanan. Penerbit Buku Kedokteran : EGC 2. Hrmita K.D., Hayun., Harahap Yahdiana. (2018). Buku Ajar Kimia Medisinal. Penerbit Buku Kedokteran : EGC 3. Arif, Azalia., Handayani, Meuthia., Purwastyastuti. (2011). Farmakologi untuk Mahasiswa Kebidnan. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia 4. Gandjar, I.G., Rohman, A. (2017). Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi. Yogyakarta : Pustaka Pelajar 5. Fitriyaningsih, D., Zulkoni H.A. (2009). Farmakologi Obat-Obat dalam Praktik kebidanan. Yogyakarta : Medical Book 6. Wahyono Djoko. (2016). Farmakokinetika Klinik Konsep Dasar dan Terapan dalam farmasi Klinik. Yogyakarta: Gadjah mada University Press

	<p>7. Gunawan, S.G. (2016). Farmakologi dan Terapi. Departemen Farmakologi Dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia</p> <p>8. Anis Supriyati. 2018. Obat Antipiretik. https://kupdf.net/download/obat-antipiretik_5b056ce8e2b6f57d5a5cd56f_pdf [diakses pada 15 Maret 2019]</p> <p>9. Siswosudarmo, Risanto. Peranan Uterotonika Untuk Mengatasi Perdarahan Pasca Salin. Bagian obstetri dan Ginekologi FK UGM : Rumah sakit Sardjito Yogyakarta.</p> <p>Pendukung</p> <p>1. Indijah S.W., Fajri Purnomo. (2016). Farmakologi. Kemenkes RI : PPSDM</p> <p>2. Depkes RI. 2008. Pedoman Pengelolaan Perbekalan Farmasi di Rumah Sakit. Jakarta: Departemen Kesehatan RI</p> <p>3. Permenkes No 42 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Imunisasi</p> <p>4. Siswosudarmo, Risanto. Peranan Uterotonika Untuk Mengatasi Perdarahan Pasca Salin. Bagian obstetri dan Ginekologi FK UGM : Rumah sakit Sardjito Yogyakarta.</p> <p>5. BPOM: Pusat Informasi Obat Nasional: http://pionas.pom.go.id [diakses pada 15 Maret 2019]</p> <p>6. Anis Supriyati. 2018. Obat Antipiretik. https://kupdf.net/download/obat-antipiretik_5b056ce8e2b6f57d5a5cd56f_pdf [diakses pada 15 Maret 2019]</p>
Media Pembelajaran	<p>Luring <i>Software : Microsoft Office, Powerpoint</i> <i>Hardware : LCD, Laptop, Proyektor</i></p> <p>Daring <i>Software : Zoom Meeting , Youtube, Whatsapp, Microsoft Office, dan Power Point</i> <i>Hardware : Laptop, headset</i></p>
Dosen Pengampu	<p>1. Apt. Joko Santoso.,S.Farm.,MSc 0,5 Teori = 4 Kali Pertemuan 0,5 Praktikum = 7 Kali Pertemuan</p>

	2. Alief Nur Insiyroh Abida.,M.Keb 0,5 Teori = 3 Kali Pertemuan 0,5 Praktikum = 7 Kali Pertemuan
Penilaian Akhir	Teori 1. UTS : 40% (Terdiri dari : UTS 20% + Kuis 10% + Penugasan 10%) 2. UAS : 50 % (Terdiri dari : UAS 30% + Kuis 10% + Penugasan 10%) 3. Kehadiran : 10%
Mata Kuliah Prasyarat	-

Ming gu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)		Media Pembelaj aran	Pengalaman Belajar	Penilaian			Dosen
			Daring (4)	Luring (5)			(6)	(7)	Indikator (8)	
1	Mahasiswa mengetahui, menerapkan konsep dasar dan prinsip farmakologi,	Memahami tentang: 1. Konsep dara dan prinsip farmakologi	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskus • Tanya Jawab • TM 2X50 menit 		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Audio</i> • <i>Visual</i> • <i>Zoom</i> • <i>Meetin</i> <i>g</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mengetahui, menerapkan konsep dasar dan prinsip farmakologi, farmakodina mika, farmak okinetika. 	<ul style="list-style-type: none"> • teori mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk multiple choice 	<ul style="list-style-type: none"> • mampu menjawab soal multiple choice 	5%	JS

						<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa menghitung perhitungan dosis berdasarkan rumus perhitungan obat, • Mahasiswa mampu membaca dan melakukan pembacaan resep 	<ul style="list-style-type: none"> • mampu menghitung dosis dalam bentuk essay • mampu membaca dan melakukan pembacaan resep dalam bentuk pemberian soal essay 	<ul style="list-style-type: none"> • mampu menjawab berapa dosis yang digunakan berdasarkan rumus perhitungan dosis • mampu menjawab dan membaca resep 		
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

2	Mahasiswa mengetahui, menerapkan konsep dasar dan prinsip farmakodinamika	Memahami tentang: 1. Farmakodinamika	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskus • Tanya Jawab • TM 2X50 menit 		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Audio Visual</i> • <i>Zoom Meeting</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mengetahui, menerapkan konsep dasar dan prinsip farmakodinamika, • Mahasiswa menghitung perhitungan dosis berdasarkan rumus perhitungan obat, • Mahasiswa mampu membaca dan melakukan pembacaan resep 	<ul style="list-style-type: none"> • teori mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk multiple choice • mampu menghitung dosis dalam bentuk essay • mampu membaca dan melakukan pembacaan resep dalam bentuk pemberian soal essay 	<ul style="list-style-type: none"> • mampu menjawab soal multiple choice • mampu menjawab berapa dosis yang digunakan berdasarkan rumus perhitungan dosis • mampu menjawab dan membaca resep 	5%	JS
---	---	---	---	--	--	---	--	---	----	----

3	Mahasiswa mengetahui, menerapkan konsep dasar dan prinsip farmakokinetika	Memahami tentang: 1. Farmakokinetika		<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • <i>Small Group Discussion</i> • Penugasan TM 2X50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Power point</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyektor</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mengetahui, menerapkan konsep dasar dan prinsip farmakokinetika • mahasiswa mampu mengetahui dan menerapkan farmakodinamik tentang mekanisme kerja obat dengan mencari sumber belajar dengan pembagian • kelompok : - 1 dan 2 	<ul style="list-style-type: none"> • praktikum seminar proses saat melakukan seminar dan proses pembuatan makalah resume individu 	<ul style="list-style-type: none"> • penilaian unjuk kerja di diskusi kelompok, hasil makalah, hasil power point, hasil resume indivsu 	5%	AN
---	---	---	--	---	--	--	--	---	----	----

						mekanisme kerja obat - 3 dan 4 pembagian reseptor fisiologik - 5 dan 6 faktor-faktor yang mempengaruhi respons tubuh terhadap obat				
4	Mahasiswa mampu memahami klasifikasi obat	Memahami 1. Pertimbangan farmakologi dalam pemberian terapi intravena, intramuscula	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskus • Tanya Jawab • TM 2X50 menit 		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Audio Visual</i> • <i>Zoom Meeting</i> 	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan klasifikasi obat	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk multiple choice	mampu menjawab soal multiple choic	2,5%	AN

		r, intracutan oral dan rectal 2. Pertimbangan rute pemberian obat								
	Mahasiswa mampu memahami klasifikasi obat	Memahami 1. Klafisikasi berdasarkan efek farmakoloji 2. berdasarkan struktur kimia berdasarkan system target		<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • <i>Small Group Discussion</i> • Penugasan TM 2X50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Power point</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyektor</i> 	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan klasifikasi obat	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk multiple choice	mampu menjawab soal multiple choic	5%	AN
5	Mahasiswa mampu memahami Etika Pemberian obat	Memahami 1. Etika Pemberian obat 2. Prinsip 8		<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • <i>Small Group Discussion</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Power point</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyek</i> 	Mahasiswa menerapkan dan menginternalisasi Prinsip	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk	mampu menjawab soal multiple choic	5%	JS

	Prinsip pemberian obat	tepat pemberian obat 3. Pembacaan resep		• <i>Penugasan</i> TM 2X50 menit	<i>tor</i>	pemberian obat	multiple choice			
6	Mahasiswa mampu faktor faktor yang dapat mempengaruhi hubungan dosis dan efek obat	Memahami 1. faktor faktor yang dapat mempengaruhi hubungan dosis dan efek obat 2. Perhitungan dosis obat	• Ceramah • Diskus • Tanya Jawab • TM 2X50 menit		• <i>Audio Visual</i> • <i>Zoom Meeting</i>	Mahasiswa mampu memahami faktor faktor yang dapat mempengaruhi hubungan dosis dan efek obat	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk multiple choice	mampu menjawab soal multiple choic	5%	JS
	Mahasiswa mampu memahami efek samping pemberian obat	Memahami 1. efek samping berbagai macam obat 2. cara mengatasi efek samping		• Ceramah • <i>Small Group Discussion</i> • Penugasan	• <i>Power point</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyektor</i>	Mahasiswa menerapkan dan menginternalisasi Prinsip pemberian obat	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk multiple choice	mampu menjawab soal multiple choic	5%	AN

				san TM 2X50 menit						
7	Mahasiswa mampu memahami Pengelolaan obat (mekanisme, penyimpanan, kode obat, pembuangan obat/vaksin, dll)	Memahami tentang : 1. Pengelolaan obat 2. Penyimpanan obat 3. Prinsip pemberian obat 4. Pembuangan obat/vaksin	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Student Centered Learning</i> (SCL) • Diskusi • TM 2X50 menit 		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Audio Visual</i> • <i>Zoom Meeting</i> 	Mahasiswa menerapkan dan menginternalisasi Prinsip pengelolaan obat	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk multiple choice	mampu menjawab soal multiple choic	2,5%	JS
8	UJIAN TENGAH SEMESTER									
9	Mahasiswa memahami peraturan tentang penggunaan obat dalam praktik kebidanan	memahami peraturan tentang penggunaan obat dalam praktik kebidanan	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Student Centered Learning</i> (SCL) • Diskusi • TM 2X50 		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Audio Visual</i> • <i>Zoom Meeting</i> 	Mahasiswa memahami peraturan tentang penggunaan obat dalam praktik kebidanan	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk multiple choice	mampu menjawab soal multiple choic	5%	JS

			menit							
10	<p>Mahasiswa mampu memahami obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan</p> <p>1. Alat dan obat kontrasepsi 2. Vaksin</p>	<p>Mahasiswa memahami tentang: obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan</p> <p>1. Alat dan obat kontrasepsi 2. Vaksin</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Tanya Jawab • TM 2X50 menit 		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Audio Visual</i> • <i>Zoom Meeting</i> 	<p>Mahasiswa mampu menerapkan, menginternalisasi, menguasai konsep, dan mendemonstrasikan penggunaan obat dalam praktik kebidanan termasuk obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan</p>	<p>Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk multiple choice</p>	<p>mampu menjawab soal multiple choic</p>	5%	AN
	<p>Mahasiswa mampu memahami obat-obat yang</p>	<p>Mahasiswa memahami tentang: obat-obat yang</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • <i>Small</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Power point</i> • <i>Pointer</i> 	<p>Mahasiswa membedakan alat</p>	<p>unjuk kerja (paper)</p>	<p>Rubrik penilaian unjuk kerja</p>	5%	AN


	<p>lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan</p> <p>1. Anastesi dan uterotonika 2. obat hipertensi, preeklampsia dan eklampsia, antipiretik dan analgetik yang aman untuk ibu hamil, menyusui, vitamin C, vitamin B6, kalsium, FE, untuk kehamilan dan nifas</p>	<p>lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan</p> <p>1. Anastesi dan uterotonika 2. obat hipertensi, preeklampsia dan eklampsia, antipiretik dan analgetik yang aman untuk ibu hamil, menyusui, vitamin C, vitamin B6, kalsium, FE, untuk kehamilan dan nifas</p>		<p><i>Group Discussion</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Penugasan TM 2X50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Lcd</i> • <i>Proyektor</i> 	<p>kontrasepsi dari bentuk, mekanisme kerja, jenis/varian, metode pemberian, indikasi, kontraindikasi, efek samping</p>	Soca	<p>Mampu menjawab dan menganalisa kasus</p>		
11	Mahasiswa mampu	Mahasiswa memahami	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah 		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Audio Visual</i> 	Mahasiswa membedakan	Membuat Paper	Mampu menjawab	5%	AN

	<p>memahami obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan</p> <p>1. obat hipertensi, preeklampsia dan eklampsia, antipiretik dan analgetik yang aman untuk ibu hamil, menyusui, vitamin C, vitamin B6, kalsium, FE, untuk kehamilan dan nifas</p>	<p>tentang: obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan</p> <p>1. obat hipertensi, preeklampsia dan eklampsia, antipiretik dan analgetik yang aman untuk ibu hamil, menyusui, vitamin C, vitamin B6, kalsium, FE, untuk kehamilan dan nifas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi • Tanya Jawab • TM 2X50 menit 		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Zoom Meeting</i> 	<p>alat kontrasepsi dan jenis jenis vaksin dari bentuk, mekanisme kerja, jenis/varian, metode pemberian, indikasi, kontraindikasi, efek samping</p>	<p>Soca (Student Oral Case Analysis)</p>	<p>dan menganalisa kasus</p>		
12	<p>Mahasiswa mampu memahami</p>	<p>Memahami tentang cara mengatasi efek</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Tanya 		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Audio</i> • <i>Visual</i> • <i>Video</i> 	<p>Mahasiswa mampu memahami</p>	<p>Mahasiswa mampu menjawab</p>	<p>mampu menjawab soal</p>	5%	JS

	tentang cara mengatasi efek samping obat	samping obat	Jawab • TM 2X50 menit		<i>Youtube</i>	tentang cara mengatasi efek samping obat	pertanyaan dalam bentuk multiple choice	multiple choic		
13	Mahasiswa mampu memahami dan mengimplementasikan Aspek legal dalam pemberian obat oleh bidan	Memahami dan mengimplementasikan Aspek legal dalam pemberian obat oleh bidan	• Ceramah • Diskusi • Tanya Jawab • TM 2X50 menit		• <i>Audio</i> • <i>Visual</i> • <i>Video</i> <i>Youtube</i>	Mahasiswa mampu memahami Aspek legal dalam pemberian obat	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk multiple choice	mampu menjawab soal multiple choic		JS
14	Mahasiswa mampu memahami aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	Memahami aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	• Ceramah • Diskusi • Tanya Jawab • TM 2X50 menit		• <i>Audio</i> • <i>Visual</i> • <i>Video</i> <i>Youtube</i>	Mahasiswa mampu memahami Aspek legal dalam pemberian obat	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk multiple choice	mampu menjawab soal multiple choic		JS
15	Mahasiswa	Memahami	• Ceramah		• <i>Audio</i>	Mahasiswa	Membuat	Mampu		JS


	mampu memahami aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi • Tanya Jawab • TM 2X50 menit 		<i>Visual</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Video Youtube</i> 	mampu memahami aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	Paper Soca (Student Oral Case Analysis)	menjawab dan menganalisa kasus		
16	UJIAN AKHIR SEMESTER									

**RENCANA TUGAS MAHASISWA
TUGAS 1**

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN				
RENCANA TUGAS MAHASISWA					
Mata Kuliah	FARMAKOLOGI				
Kode MK	SKB22008	SKS	2	Semester	II
Dosen Pengampu	Apt. JOKO SANTOSO.,S.Farm.,MSc				
Penugasan Ke-	1				
Bentuk Penugasan					
Membuat paper terkait mekanisme kerja obat dengan mencari sumber belajar					
Judul Tugas					
Dibagi menjadi 6 kelompok dengan pembagian - 1 dan 2 mekanisme kerja obat - 3 dan 4 pembagian reseptor fisiologik - 5 dan 6 faktor-faktor yang mempengaruhi respons tubuh terhadap obat					
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah					
Konsep dasar farmakologi, farmakodinamika dan farmakokinetika					
Deskripsi Tugas					
Mahasiswa dibagi menjadi kelompok dibagi menjadi 6 kelompok untuk membuat paper dengan sumber yang sesuai dengan tema.					
Metode Pengerjaan Tugas					
<i>Small Group Discussion</i>					
Bentuk Luaran					
Paper					


Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	
1. Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai Nilai personal dan professional yang diberlakukan dalam pelayanan kebidanan 2. Ketepatan pengumpulan tugas 3. Bobot penilaian 10%	
Jadwal Pelaksanaan	
Uraian Kegiatan	Waktu/Durasi
Tugas diberikan pada Minggu ke-3 Perkuliahan dan dikumpulkan pada Minggu ke-4.	1 minggu
Lain-Lain yang Diperlukan	
-	-
Daftar Rujukan	
1. Jordan., Sue. (2004). Farmakologi Kebidanan. Penerbit Buku Kedokteran : EGC 2. Hrmita K.D., Hayun., Harahap Yahdiana. (2018). Buku Ajar Kimia Medisinal. Penerbit Buku Kedokteran : EGC	

RENCANA TUGAS MAHASISWA
TUGAS 2

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN			
RENCANA TUGAS MAHASISWA				
Mata Kuliah	FARMAKOLOGI			
Kode MK	SKB22008	SKS	2	Semester II
Dosen Pengampu	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, S.Tr.Keb., M.Keb			
Penugasan Ke-	2			
Bentuk Penugasan				
Menghitung dosis obat sesuai dengan umur Menghitung dosis obat dengan rumus				
Judul Tugas				
Perhitungan dosis obat				
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah				
Perhitungan dosis obat				
Deskripsi Tugas				
Mahasiswa dibagi menjadi kelompok dibagi menjadi 6 kelompok untuk mendiskusikan terkait perhitungan dosis, dan mengerjakan kasus terkait tema				
Metode Pengerjaan Tugas				
<i>Small Group Discussion</i>				
Bentuk Luaran				
Laporan hasil diskusi				

Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	
1. Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai Nilai personal dan professional yang diberlakukan dalam pelayanan kebidanan 2. Ketepatan pengumpulan tugas 3. Bobot penilaian 15%	
Jadwal Pelaksanaan	
Uraian Kegiatan	Waktu/Durasi
Tugas diberikan pada Minggu ke-7 Perkuliahan dan dikumpulkan pada Minggu ke-8.	1 minggu
Lain-Lain yang Diperlukan	
-	-
Daftar Rujukan	
Utama <ol style="list-style-type: none"> 1. Gunawan, S.G. (2016). Farmakologi dan Terapi. Departemen Farmakologi Dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia 2. Arif, Azalia., Handayani, Meuthia., Purwastyastuti. (2011). Farmakologi untuk Mahasiswa Kebidnan. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia 3. Fitrianingih, D., Zulkoni H.A. (2009). Farmakologi Obat-Obat dalam Praktik kebidanan. Yogyakarta : Medical Book 	

RENCANA TUGAS MAHASISWA
TUGAS 3

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN			
RENCANA TUGAS MAHASISWA				
Mata Kuliah	FARMAKOLOGI			
Kode MK	SKB22008	SKS	2	Semester II
Dosen Pengampu	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, S.Tr.Keb., M.Keb			
Penugasan Ke-	3			
Bentuk Penugasan				
Membaca Resep obat				
Judul Tugas				
Membaca resep obat				
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah				
Etika Pemberian obat				
Prinsip pemberian obat				
Deskripsi Tugas				
Mahasiswa dibagi menjadi kelompok dibagi menjadi 6 kelompok membuat role play terkait proses pembacaan resep				
Metode Pengerjaan Tugas				
<i>Small Group Discussion</i>				
Bentuk Luaran				
video				

Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	
1. Mahasiswa di bagimenjadi 4 kelompok, membuat makalah terkait bagaimana hukum yang memayungi pelayanan kesehatan atau kebidanan di Indonesia 2. Ketepatan pengumpulan tugas 3. Bobot Penilaian 10%	
Jadwal Pelaksanaan	
Uraian Kegiatan	Waktu/Durasi
Tugas diberikan pada Minggu ke-5 Perkuliahan dan dikumpulkan pada Minggu ke-6.	1 minggu
Lain-Lain yang Diperlukan	
-	-
Daftar Rujukan	
Utama <ol style="list-style-type: none"> 1. Gunawan, S.G. (2016). Farmakologi dan Terapi. Departemen Farmakologi Dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia 2. Arif, Azalia., Handayani, Meuthia., Purwantyastuti. (2011). Farmakologi untuk Mahasiswa Kebidnan. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia 3. Fitriainingsih, D., Zulkoni H.A. (2009). Farmakologi Obat-Obat dalam Praktik kebidanan. Yogyakarta : Medical Book 	

RENCANA TUGAS MAHASISWA
TUGAS 4

	STIKES YOGYAKARTA PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN			
RENCANA TUGAS MAHASISWA				
Mata Kuliah	FARMAKOLOGI			
Kode MK	SKB22008	SKS	2	Semester II
Dosen Pengampu	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH, S.Tr.Keb., M.Keb			
Penugasan Ke-	4			
Bentuk Penugasan				
Membuat makalah terkait obat obat yang lazim digunakan dalam kasus kebidanan				
Judul Tugas				
obat obat yang lazim digunakan dalam kasus kebidanan terkait:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Obat (Alat kontrasepsi) 2. Vaksin 3. Anastesi dan uterotonika 4. obat hipertensi, preeklampsia dan eklampsia, 5. antipiretik dan analgetik yang aman untuk ibu hamil, menyusui, 6. vitamin C,vitamin B6,kalsium, FE, untuk kehamilan dan nifas 				
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah				
obat obat yang lazim digunakan dalam kasus kebidanan				
Deskripsi Tugas				
Mahasiswa dibagi menjadi kelompok dibagi menjadi 6 kelompok untuk membuat makalah dan hasil diskusi dipresentasikan.				
Metode Pengerjaan Tugas				
<i>Small Group Discussion</i>				
Bentuk Luaran				
Makalah BAB 1I, BAB II, BAB III Power point				

Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	
1. Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan mengenai issue kebidanan ditinjau dari perspektif etik dan hukum. 2. Ketepatan pengumpulan tugas 3. Bobot Penilaian 10%	
Jadwal Pelaksanaan	
Tugas diberikan pada Minggu ke-11 Perkuliahan dan dikumpulkan pada Minggu ke-12.	Waktu/Durasi 1 Minggu
Lain-Lain yang Diperlukan	
-	-
Daftar Rujukan	
1. Indijah S.W., Fajri Purnomo. (2016). Farmakologi. Kemenkes RI : PPSDMP 2. Gunawan, S.G. (2016). Farmakologi dan Terapi. Departemen Farmakologi Dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia 3. Arif, Azalia., Handayani, Meuthia., Purwastyastuti. (2011). Farmakologi untuk Mahasiswa Kebidnan. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia 4. Fitriyaningsih, D., Zulkoni H.A. (2009). Farmakologi Obat-Obat dalam Praktik kebidanan. Yogyakarta : Medical Book	

JADWAL TENTATIF PBM SEMESTER II (GENAP)

PRODI SARJANA KEBIDANAN T.A 2022/2023

Mata Kuliah : Farmakologi
Beban Studi : 2 SKS (1 P :1 T)
Dosen Pengampu : Apt. Joko Santoso.,S.Farm.,MSc
Alief Nur Insyiroh Abidah, S.Tr.Keb., M. Keb

Pert ke-	Mg	Hari	Tanggal	Jam	Materi	Daring/luring	Dosen
1	1	Kamis	02/03/23	12.00-12.30	Kontrak pembelajaran		
1	1	Kamis	02/03/23	13.00-14.40	Konsep dasar dan prinsip farmakologi	Daring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
2	2	Kamis	09/03/23	13.00-14.40	Konsep dasar dan prinsip farmakodinamika	Daring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
3	3	Kamis	16/03/23	13.00-14.40	Konsep dasar dan prinsip farmakokinetika	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
4	4	Selasa	21/03/23	09.00-10.40	Memahami klafisikasi obat	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
5	4	Kamis	23/03/23	13.00-14.40	Memahami klafisikasi obat	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
6	5	Kamis	30/03/23	09.00-10.40	Etika pemberian obat Prinsip pemberian obat	Daring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc

7	6	Kamis	06/04/23	13.00-14.40	Faktor yang dapat mempengaruhi hubungan dosis dan efek obat	Daring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
8	7	Selasa	11/04//23	09.00-10.40	Efek samping pemberian obat	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
9	7	Kamis	13/04/23	13.00-14.40	Pengelolaan obat (mekanisme,penyimpanan, kode obat, pembuangan obat/vaksin, dll)	Daring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
	8	Ujian Tengah Semester					
10	9	Kamis	18/05/23	13.00-14.40	peraturan tentang penggunaan obat dalam praktik kebidanan	Daring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
11	10	Selasa	23/05//23	09.00-10.40	Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (alat dan obat kontrasepsi,vaksin)	Daring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
12	10	Kamis	25/05/23	13.00-14.40	Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan anastesi dan uterotonika, obat hipertensi, preeklampsia dan eklampsia, antipiretik dan analgetik yang aman untuk ibu hamil, menyusui, vitamin c,vitamin b6,kalsium, fe, untuk kehamilan dan nifas	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
13	11	Selasa	30/05/23	09.00-10.40	Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan Obat hipertensi, preeklampsia dan eklampsia, antipiretik dan analgetik yang aman untuk	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb

14	11	Kamis	01/06/23	13.00-14.40	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
15	12	Selasa	06/06/23	09.00-10.40	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
16	12	Kamis	08/06/23	13.00-14.40	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
17	13	Selasa	13/06/23	09.00-10.40	cara mengatasi efek samping obat	Daring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
18	13	Kamis	15/06/23	13.00-14.40	Aspek legal dalam pemberian obat	Daring	Apt. Joko santoso.,s.farm.,msc
19	14	Selasa	20/06/23	09.00-10.40	Aspek legal dalam pemberian obat	Daring	Apt. Joko santoso.,s.farm.,msc
20	14	Kamis	22/06/23	13.00-14.40	aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	Daring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
21	15	Selasa	27/06/23	09.00-10.40	aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan (Student Oral Case Analysis)	Daring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
					UTS (01 – 12 Mei 2023)		
					UAS (03-14 Juli 2023)		



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 : 025.E/SK/Stikesyo/II/2023

Tentang

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

- Menimbang : a. Bahwa dalam pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran program studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta untuk Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen.
- b. Nama yang tercantum dalam daftar lampiran keputusan ini telah dipandang mampu melaksanakan tugas tersebut.
- c. Sehubungan dengan butir (a) dan (b), maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Ketua STIKes Yogyakarta
- Mengingat : a. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- b. Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
- c. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- d. SK. Mendiknas RI No. 86/D/O/2009 tentang ijin operasional STIKES Yogyakarta;
- e. SK Kemdikbudristek RI No. 456/E/O/2021 tentang Izin Pembukaan Program Studi S1 Kebidanan dan Profesi Bidan.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Penetapan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap Program Studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta tahun akademik 2022/2023
- Kedua : Menunjuk dan menetapkan 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 Genap Tahun Akademik 2022/2023 dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 14 Februari 2023

Ketua



Suhstyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes.

Lampiran SK:

Nomor : 025.E/SK/Stikesyo/II/2023

Tanggal : 14 Februari 2023

Tentang
PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

No	Nama Pengajar/Dosen	Mata Kuliah	SMT	SKS	
				T	P
1	Alief Nur Insiyroh Abidah, S.Tr.Keb.,M.Keb.	Farmakologi	II	0,5	0,5
		Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan BBL	II	1,5	-
		RWC Dalam Kebidanan	II	1	-
		Total SKS		3	0,5

Ketua



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



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 : 025.G/SK/Stikesyo/II/2023

T e n t a n g

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

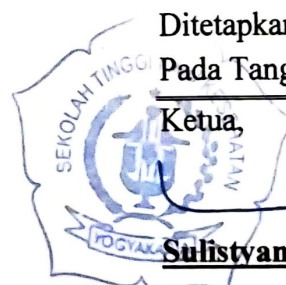
- Menimbang : a. Bahwa dalam pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran program studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta untuk Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen.
b. Sehubungan dengan hal tersebut, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Ketua STIKes Yogyakarta.
- 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 Semester Genap Program Studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta tahun akademik 2022/2023
- Kedua : Menunjuk dan menetapkan nama dosen mengajar Program Studi S1 Kebidanan untuk melaksanakan tugas pengajaran sesuai mata kuliah tersebut pada lampiran.
- Ketiga : Pemberian honorarium dibebankan pada RAB STIKes Yogyakarta Tahun Akademik 2022/2023 dan diberikan sesuai dengan rekapitulasi pertemuan dari bagian Pengajaran
- Keempat : Surat Keputusan ini berlaku selama satu semester pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 14 Februari 2023



Ketua,

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

Lampiran SK :

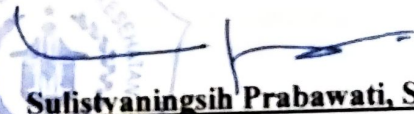
No.SK : 025.G/Stikesyo/II/2023

Tanggal : 14 Februari 2023

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	SMT	SKS	
				T	P
1.	Apt. Joko Santoso, S. Farm., MSc.	Farmakologi	II	0,5	0,5
		Total SKS		0,5	0,5

Ketua,


Sulistyaningsih Prabawati, S.Si.T.,M.Kes.