

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 : 018.D/S1.BD/SK/Stikesyo/II/2024

T e n t a n g

PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
MATA KULIAH FARMAKOLOGI
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

- Menimbang** : a. Bahwa dalam pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran program studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta mata kuliah Farmakologi untuk Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen.
b. Sehubungan dengan butir (a), maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Ketua STIKes Yogyakarta
- Mengingat** : a. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
b. Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
c. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
d. SK. Mendiknas RI No. 86/D/O/2009 tentang ijin operasional STIKES Yogyakarta;
e. SK Kemdikbudristek RI No. 456/E/O/2021 tentang Izin Pembukaan Program Studi S1 Kebidanan dan Profesi Bidan.

M E M U T U S K A N

- Menetapkan** :
Pertama : Penetapan Tugas Mengajar Dosen Mata Kuliah Farmakologi Program Studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta Semester Genap tahun akademik 2023/2024.
Kedua : Menunjuk dan menetapkan nama-nama dosen mengajar Program Studi S1 Kebidanan untuk melaksanakan tugas pengajaran sesuai mata kuliah tersebut pada lampiran.
Ketiga : Surat Keputusan ini berlaku selama satu semester pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 22 Februari 2024

Ketua,


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

Lampiran SK:

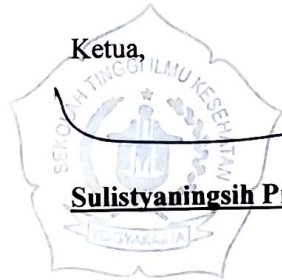
Nomor : 018.D/S1.BD/SK/Stikesyo/II/2024

Tanggal : 22 Februari 2024

T e n t a n g
PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
MATA KULIAH FARMAKOLOGI
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024


Mata Kuliah	Smt	Nama Pengajar/Dosen	SKS	
			T	P
Farmakologi	II	Alief Nur Insiroh Abidah, S.Tr.Keb.,Bdn.,M.Keb	0.5	0.5
		Apt. Joko Santoso, S.Farm.,M.Sc.	0.5	0.5

Ketua,



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

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 2024
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 : 40 % (Terdiri dari : UAS 20% + Kuis 10% + Penugasan 10%) 3. Tugas : 20%
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 Visual</i> • <i>Zoom Meetin 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 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>Proyektor</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 choice</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									

JADWAL TENTATIF PBM SEMESTER II (GENAP)

PRODI SARJANA KEBIDANAN T.A 2023/2024

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	Senin	26 Feb 2024	09.00-10.40	Kontrak pembelajaran		
1	1	Senin	26 Feb 2024	09.00-10.40	Konsep dasar dan prinsip farmakologi	Daring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
2	2	Senin	04 Mar 2024	09.00-10.40	Konsep dasar dan prinsip farmakodinamika	Daring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
3	3	Senin	11 Mar 2024	09.00-10.40	Konsep dasar dan prinsip farmakokinetika	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
4	3	Jumat	15 Mar 2024	13.00-14.40	Memahami klafisikasi obat	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
5	4	Senin	18 Mar 2024	09.00-10.40	Memahami klafisikasi obat	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
6	4	Sabtu	23 Mar 2024	11.00-12.40	Etika pemberian obat Prinsip pemberian obat	Luring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc

7	5	Sabtu	30 Mar 2024	11.00-12.40	Faktor yang dapat mempengaruhi hubungan dosis dan efek obat	Luring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
8	6	Jumat	05 Apr 2024	13.00-14.40	Efek samping pemberian obat	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
9	7	Sabtu	27 April 2024	11.00-12.40	Pengelolaan obat (mekanisme,penyimpanan, kode obat, pembuangan obat/vaksin, dll)	Luring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
	8	Ujian Tengah Semester					
10	9	Sabtu	18 Mei 2024	11.00-12.40	peraturan tentang penggunaan obat dalam praktik kebidanan	Luring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
11	10	Jumat	24 Mei 2024	13.00-14.40	Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (alat dan obat kontrasepsi,vaksin)	Daring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
12	11	Senin	27 Mei 2024	09.00-10.40	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	12	Jumat	31 Mei 2024	13.00-14.40	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	12	Senin	03 Jun 2024	09.00-10.40	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
15	12	Jumat	07 Jun 2024	13.00-14.40	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
16	13	Senin	10 Jun 2024	09.00-10.40	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
17	13	Sabtu	15 Jun 2024	11.00-12.40	cara mengatasi efek samping obat	Luring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
18	14	Senin	17 Jun 2024	09.00-10.40	Aspek legal dalam pemberian obat	Daring	Apt. Joko santoso.,s.farm.,msc
19	14	Jumat	21 Jun 2024	13.00-14.40	Aspek legal dalam pemberian obat	Daring	Apt. Joko santoso.,s.farm.,msc
20	15	Senin	24 Jun 2024	09.00-10.40	aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	Daring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
21	15	Sabtu	29 Jun 2024	11.00-12.40	aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan (Student Oral Case Analysis)	Luring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
					UTS (29 April - 11 Mei 2024)		
					UAS (01 -13 Juli 2024)		



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : www.stikes-yogyakarta.ac.id/ e-Mail : stikesyo@gmail.com (mailto:stikesyo@gmail.com)

Telepon : (0274) 2870661

JURNAL PERKULIAHAN KEBIDANAN 2023 GENAP

MATA KULIAH : FARMAKOLOGI
NAMA DOSEN : ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 26 Februari 2024	07:00	08:00		Selesai	Konsep dasar dan prinsip farmakologi mempelajari prinsip prinsip dasar farmakologi	Konsep dasar dan prinsip farmakologi	(11 / 11)	JOKO SANTOSO	
2	Senin, 4 Maret 2024	07:00	08:00		Selesai	Konsep dasar dan prinsip farmakodinamika	Konsep dasar dan prinsip farmakodinamika	(11 / 11)	JOKO SANTOSO	
3	Senin, 11 Maret 2024	07:00	08:00		Selesai	Konsep dasar dan prinsip farmakokinetika (11 maret 2024) Memahami klafisikasi obat (15 maret 2024)	Konsep dasar dan prinsip farmakokinetika (11 maret 2024) Memahami klafisikasi obat (15 maret 2024)	(11 / 11)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH JOKO SANTOSO	
4	Senin, 18 Maret 2024	07:00	08:00		Selesai	Memahami klafisikasi obat (18 matret 2024) Etika pemberian obat dan Prinsip pemberian obat (23 Maret 2024)	Memahami klafisikasi obat (18 matret 2024) Etika pemberian obat dan Prinsip pemberian obat (23 Maret 2024)	(11 / 11)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH JOKO SANTOSO	
5	Sabtu, 30 Maret 2024	07:00	08:00		Selesai	Faktor yang dapat mempengaruhi hubungan dosis dan efek obat	Faktor yang dapat mempengaruhi hubungan dosis dan efek obat	(11 / 11)	JOKO SANTOSO	
6	Jumat, 5 April 2024	07:00	08:00		Selesai	Efek samping pemberian obat	Efek samping pemberian obat	(11 / 11)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
7	Sabtu, 27 April 2024	07:00	08:00		Selesai	Pengelolaan obat (mekanisme,penyimpanan, ,kode obat, pembuangan obat/vaksin, dll)	Pengelolaan obat (mekanisme,penyimpanan, ,kode obat, pembuangan obat/vaksin, dll)	(11 / 11)	JOKO SANTOSO	
8	Senin, 29 April 2024	08:40	10:30		Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	(11 / 11)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH JOKO SANTOSO	
9	Sabtu, 18 Mei 2024	07:00	08:00		Selesai	peraturan tentang penggunaan obat dalam praktik kebidanan	peraturan tentang penggunaan obat dalam praktik kebidanan	(11 / 11)	JOKO SANTOSO	

10	Senin, 27 Mei 2024	08:40	10:30		Selesai	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	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	(11 / 11)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
11	Senin, 3 Juni 2024	08:40	10:30		Selesai	Presentasi (obat obatan yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan) 03 juni 2024 Presentasi (obat obatan yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan) 07 juni 2024	Presentasi (obat obatan yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan) 03 juni 2024 Presentasi (obat obatan yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan) 07 juni 2024	(11 / 11)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
12	Senin, 10 Juni 2024	08:40	10:30		Selesai	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (Alief) 10 juni 2024 cara mengatasi efek samping obat (Joko S) 15 Juni 2024	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (Alief) 10 juni 2024 cara mengatasi efek samping obat (Joko S) 15 Juni 2024	(11 / 11)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH JOKO SANTOSO	
13	Senin, 17 Juni 2024	08:40	10:30		Selesai	Aspek legal dalam pemberian obat	Aspek legal dalam pemberian obat	(11 / 11)	JOKO SANTOSO	
14	Senin, 24 Juni 2024	07:00	08:00		Selesai	aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	(11 / 11)	JOKO SANTOSO	
15	Sabtu, 29 Juni 2024	07:00	08:00		Selesai	aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	(11 / 11)	JOKO SANTOSO	
16	Senin, 1 Juli 2024	11:00	12:40		Selesai	UAS	UAS	(11 / 11)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH JOKO SANTOSO	

Yogyakarta, 23 Agustus 2024
Ketua Prodi Kebidanan

MITA MEILANI
NIDN 0523059401



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : www.stikes-yogyakarta.ac.id/ e-Mail : stikesyo@gmail.com (<mailto:stikesyo@gmail.com>)

Telepon : (0274) 2870661

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : KEBIDANAN

PERIODE : 2023 GENAP

Mata kuliah : FARMAKOLOGI

Nama Kelas : A

Kode Mata kuliah : SKB22008

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	tugas individu (20%)	uts (40%)	uts (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	235100029	REMI OKBIROK	90.00	74.00	96.00	86.00	A	✓		
2	235100030	FAYU	90.00	76.00	87.00	83.20	A	✓		
3	235100031	EVA LESTARI	90.00	77.00	78.00	80.00	A	✓		
4	235100032	MARISKA DWI UTAMI	90.00	75.00	86.00	82.40	A	✓		
5	235100033	ZEFANYA KAREN GRACHELA RANTUNG	90.00	71.00	95.00	84.40	A	✓		
6	235100034	FIRA PRISKILA NAHAK	90.00	93.00	93.00	92.40	A	✓		
7	235100035	AMELIA ENDJELI	90.00	61.00	77.00	73.20	B	✓		
8	235100036	GUSTI AYU PUTU DESI SAGITA DEWI	90.00	80.00	87.00	84.80	A	✓		
9	235100037	NIA FIDIANTI	90.00	82.00	92.00	87.60	A	✓		
10	235100038	ULIS SA'ADAH	90.00	89.00	96.00	92.00	A	✓		
11	235100039	SHAFI MAHARANI AHMAT	90.00	83.00	91.00	87.60	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			90.00	78.27	88.91	84.87	3.91			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Selasa, 23 Juli 2024** oleh **0518119202**

Tanggal Cetak : Jumat, 23 Agustus 2024, 09:30:38

Paraf Dosen :

ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH
JOKO SANTOSO



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : www.stikes-yogyakarta.ac.id/ e-Mail : stikesyo@gmail.com (mailto:stikesyo@gmail.com)

Telepon : (0274) 2870661

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA KEBIDANAN 2023 GENAP

Mata kuliah : FARMAKOLOGI

Nama Kelas : A

Dosen Pengajar : ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	235100029	REMIA OKBIROK	16		16			100
2	235100030	FAYU	16		16			100
3	235100031	EVA LESTARI	16		16			100
4	235100032	MARISKA DWI UTAMI	16		16			100
5	235100033	ZEFANYA KAREN GRACHELA RANTUNG	16		16			100
6	235100034	FIRA PRISKILA NAHAK	16		16			100
7	235100035	AMELIA ENDJELI	16		16			100
8	235100036	GUSTI AYU PUTU DESI SAGITA DEWI	16		16			100
9	235100037	NIA FIDIANTI	16		16			100
10	235100038	ULIS SA'ADAH	16		16			100
11	235100039	SHAFAMA HARANI AHMAT	16		16			100

Yogyakarta, 23 Agustus 2024

Ketua Prodi Kebidanan

MITA MEILANI
NIP. 0523059401