



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 : 073.E/S1.BD/SK/Stikesyo/III/2025

Tentang

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN
MATA KULIAH FARMAKOLOGI**

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

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 2024/2025, 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 Kemendikbudristek 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 2024/2025.
- 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 2024/2025, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 17 Maret 2025

Ketua,

Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes

Lampiran SK:

Nomor : 073.E/S1.BD/SK/Stikesyo/III/2025
Tanggal : 17 Maret 2025

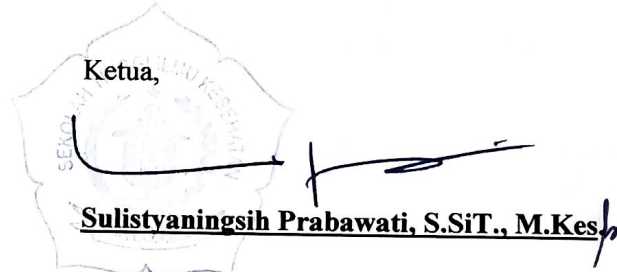
Tentang

PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN

MATA KULIAH FARMAKOLOGI

PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Mata Kuliah	Smt	Nama Pengajar/Dosen	SKS	
			T	P
Farmakologi	II	Alief Nur Insyiroh A., M. Keb	0,5	0,5
		Apt. Joko Santoso, S. Farm., MSc	0,5	0,5



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 2025
Otorisasi	Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator Bidang Keahlian (jika ada)		Ketua Program Studi	
	Alief Nur Insyiroh Abidah,S.Tr.Keb.,M. Keb			Mita Meilani, S. ST., M. Keb	
Capaian (CP)	Pembelajaran	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>
Mata Kuliah (CP-MK)	
<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	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 di gunakan dalam pelayanan kebidananan, etika pemberian obat.
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., Purwantyastuti. (2011). Farmakologi untuk Mahasiswa Kebidinan. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia 4. Gandjar, I.G., Rohman, A. (2017). Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi. Yogyakarta : Pustaka Pelajar 5. Fitrianingsih, 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

	<ol style="list-style-type: none"> 7. Gunawan, S.G. (2016). Farmakologi dan Terapi. Departemen Farmakologi Dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia 8. Anis Supriyati. 2018. Obat Antipiretik. https://kupdf.net/download/obat_antipiretik_5b056ce8e2b6f57d5a5cd56f_pdf [diakses pada 15 Maret 2019] 9. Siswosudarmo, Risanto. Peranan Uterotonika Untuk Mengatasi Perdarahan Pasca Salin. Bagian obstetri dan Ginekologi FK UGM : Rumah sakit Sardjito Yogyakarta.
	<p>Pendukung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indijah S.W., Fajri Purnomo. (2016). Farmakologi. Kemenkes RI : PPNSDM 2. Depkes RI. 2008. Pedoman Pengelolaan Perbekalan Farmasi di Rumah Sakit. Jakarta: Departemen Kesehatan RI 3. Permenkes No 42 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Imunisasi 4. Siswosudarmo, Risanto. Peranan Uterotonika Untuk Mengatasi Perdarahan Pasca Salin. Bagian obstetri dan Ginekologi FK UGM : Rumah sakit Sardjito Yogyakarta. 5. BPOM: Pusat Informasi Obat Nasional: http://pionas.pom.go.id [diakses pada 15 Maret 2019] 6. Anis Supriyati. 2018. Obat Antipiretik. https://kupdf.net/download/obat_antipiretik_5b056ce8e2b6f57d5a5cd56f_pdf [diakses pada 15 Maret 2019]

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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apt. Joko Santoso.,S.Farm.,MSc 0,5 Teori = 4 Kali Pertemuan 0,5 Praktikum = 7 Kali Pertemuan

	2. Alief Nur Insyiroh Abida.,M.Keb 0,5 Teori = 3 Kali Pertemuan 0,5 Praktikum = 7 Kali Pertemuan
Penilaian Akhir	Teori 1. UTS : 30% (Terdiri dari : UTS 20% + Kuis 10% + Penugasan 10%) 2. UAS : 30% (Terdiri dari : UAS 20% + Kuis 10% + Penugasan 10%) 3. Tugas : 15% 4. Praktikum : 25%
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
(1)	(2)	(3)	Daring (4)	Luring (5)	(6)	(7)	Indikator (8)	Kriteria & Bentuk (9)	Bobot (10)	(11)

1	Mahasiswa mengetahui, menerapkan konsep dasar dan prinsip farmakologi,	Memahami tentang: 1. Konsep dasar 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 Zoom Meeting</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mengetahui, menerapkan konsep dasar dan prinsip farmakologi, farmakodina mika,farmak okinetika. • Mahasiswa mampu 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 	<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
---	--	--	---	--	--	--	---	----	----

						bentuk pemberian soal essay			
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 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, 	<ul style="list-style-type: none"> • teori mampu menjawab soal multiple choice • mampu menjawab berapa dosis yang digunakan berdasarkan rumus perhitungan dosis • mampu 	5%	JS	

						<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mampu membaca dan melakukan pembacaan resep 	membaca dan melakukan pembacaan resep dalam bentuk pemberian soal essay	<ul style="list-style-type: none"> • mampu menjawab dan membaca resep 		
3	Mahasiswa mengetahui, menerapkan konsep dasar dan prinsip farmakokinetika	Memahami tentang: 1. Farmakokinetika		<ul style="list-style-type: none"> • Ceram ah • <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>Proyek tor</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Mahasiswa mengetahui, menerapkan konsep dasar dan prinsip farmakokinetika • mahasiswa mampu mengetahui dan menerapkan farmakodinamik tentang mekanisme 	<ul style="list-style-type: none"> • praktikum seminar proses saat melakukan seminar dan proses pembuatan makalah pembuatan resume individu 	<ul style="list-style-type: none"> • penilaian unjuk kerja diiskusi kelompok ,hasil makalah, hasil power point, hasil resume indivsu 	5%	AN

						kerja obat dengan mencari sumber belajar dengan pembagian <ul style="list-style-type: none">● kelompok :<ul style="list-style-type: none">- 1 dan 2 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, intramuscular, intracutan oral dan rectal 2. Pertimbangan rute pemberian obat	• Ceramah • Diskus • Tanya Jawab • TM 2X50 menit		• <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 choice	2,5%	AN
	Mahasiswa mampu memahami klasifikasi obat	Memahami 1. Klasifikasi berdasarkan efek farmakologis 2. berdasarkan struktur kimia		• Ceramah • <i>Small Group Discussion</i> • Penugasan	• <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 choice	5%	AN

		berdasarkan system target		TM 2X50 menit						
5	Mahasiswa mampu memahami Etika Pemberian obat Prinsip pemberian obat	Memahami 1. Etika Pemberian obat 2. Prinsip 8 tepat pemberian obat 3. Pembacaan resep		<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Small Group Discussion • Penugasan TM 2X50 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Power point • Pointer • Lcd • Projektor 	Mahasiswa menerapkan dan menginternalisasi Prinsip pemberian obat	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk multiple choice	mampu menjawab soal multiple choice	5%	JS
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	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskus • Tanya Jawab • TM 2X50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> • Audio Visual • Zoom Meeting 	Mahasiswa mampu memahami faktor faktor yang dapat mempengaruhi hubungan dosis dan efek	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk multiple choice	mampu menjawab soal multiple choice	5%	JS	

		dosis obat				obat				
	Mahasiswa mampu memahami efek samping pemberian obat	Memahami 1. efek samping berbagai macam obat 2. cara mengatasi efek samping		• Ceram ah • Small Group Discus sion • Penuga san TM 2X50 menit	• <i>Power point</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyek tor</i>	Mahasiswa menerapkan dan menginternalis asi Prinsip pemberian obat	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk multiple choice	mampu menjawab soal multiple choic	5%	AN
7	Mahasiswa mampu memahami Pengelolaan obat (mekanisme, penyimpanan, ,kode obat, pembuangan obat/vaksin, dll)	Memamhami tentang : 1. Pengelolaan obat 2. Penyimpanan obat 3. Prinsip pemberian obat 4. Pembuangan	• <i>Student Centered Learning (SCL)</i> • Diskusi • TM 2X50 menit		• <i>Audio Visual</i> • <i>Zoom Meetin g</i>	Mahasiswa menerapkan dan menginternalis asi Prinsip pengelolaan obat	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk multiple choice	mampu menjawab soal multiple choic	2,5%	JS

		obat/vaksin								
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 menit 		<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
10	Mahasiswa mampu memahami obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan 1. Alat dan obat kontrasepsi 2. Vaksin	Mahasiswa memahami tentang: obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan 1. Alat dan obat kontrasepsi 2. Vaksin	<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> 	Mahasiswa mampu menerapkan, menginternalisasi, menguasai konsep, dan mendemonstrasikan penggunaan obat dalam praktik kebidanan termasuk obat-	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk multiple choice	mampu menjawab soal multiple choic	5%	AN

						obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan				
	Mahasiswa mampu memahami obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan 1. Anastesi dan uterotonika 2. obat hipertensi, preeklampsia dan eklampsia, antipiretik dan analgetik yang aman untuk ibu	Mahasiswa memahami tentang: obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan 1.Anastesi dan uterotonika 2.obat hipertensi, preeklampsia dan eklampsia, antipiretik dan analgetik yang aman untuk ibu hamil, menyusui,		<ul style="list-style-type: none"> • Ceram ah • Small Group Discussion • Penugasan <p>TM 2X50 menit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Power point</i> • <i>Pointer</i> • <i>Lcd</i> • <i>Proyek tor</i> 	Mahasiswa membedakan alat kontrasepsi dari bentuk, mekanisme kerja, jenis/varian, metode pemberian, indikasi, kontraindikasi, efek samping	unjuk kerja (paper) Soca	Rubrik penilaian unjuk kerja Mampu menjawab dan menganalisa kasus	5%	AN

	hamil, menyusui, vitamin C,vitamin B6,kalsium, FE, untuk kehamilan dan nifas	vitamin C,vitamin B6,kalsium, FE, untuk kehamilan dan nifas							
11	Mahasiswa mampu memahami obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan 1. obat hipertensi, preeklampsia dan eklampsia, antipiretik dan analgetik yang aman untuk ibu hamil, menyusui,	Mahasiswa memahami tentang: obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan 1. obat hipertensi, preeklampsia dan eklampsia, antipiretik dan analgetik yang aman	<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> 	Mahasiswa membedakan alat kontrasepsi dan jenis jenis vaksin dari bentuk, mekanisme kerja, jenis/varian, metode pemberian, indikasi, kontraindikasi, efek samping	Membuat Paper Soca (Student Oral Case Analysis)	Mampu menjawab dan menganalisa kasus	5%	AN

	vitamin C,vitamin B6,kalsium, FE, untuk kehamilan dan nifas	untuk ibu hamil, menyusui, vitamin C,vitamin B6,kalsium, FE, untuk kehamilan dan nifas							
12	Mahasiswa mampu memahami tentang cara mengatasi efek samping obat	Memahami tentang cara mengatasi efek samping obat	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Tanya Jawab • TM 2X50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Audio Visual</i> • <i>Video Youtube</i> 	Mahasiswa mampu memahami tentang cara mengatasi efek samping obat	Mahasiswa mampu menjawab pertanyaan dalam bentuk multiple choice	mampu menjawab soal multiple choic	5%	JS
13	Mahasiswa mampu memahami dan mengimplementasikan Aspek legal dalam pemberian obat oleh bidan	Memahai dan mengimplementasikan Aspek legal dalam pemberian obat oleh bidan	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Tanya Jawab • TM 2X50 menit 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Audio Visual</i> • <i>Video 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Tanya Jawab • TM 2X50 menit 		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Audio Visual</i> • <i>Video 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 mampu memahami aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	Memahami aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Tanya Jawab • TM 2X50 menit 		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Audio Visual</i> • <i>Video Youtube</i> 	Mahasiswa mampu memahami aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	Membuat Paper Soca (Student Oral Case Analysis)	Mampu menjawab dan menganalisa kasus		JS
16	UJIAN AKHIR SEMESTER									

JADWAL TENTATIF PBM SEMESTER II (GENAP)

PRODI SARJANA KEBIDANAN T.A 2024/2025

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	Rabu	26 Feb 2025	13.00-14.40	Kontrak pembelajaran		
1	1	Rabu	26 Feb 2025	13.00-14.40	Konsep dasar dan prinsip farmakologi	Daring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
2	2	Rabu	05 Mar 2025	13.00-14.40	Konsep dasar dan prinsip farmakodinamika	Daring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
3	3	Rabu	12 Mar 2025	13.00-14.40	Konsep dasar dan prinsip farmakokinetika	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
4	3	Kamis	13 Mar 2025	13.00-14.40	Memahami klafisikasi obat	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
5	4	Rabu	19 Mar 2025	13.00-14.40	Memahami klafisikasi obat	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
6	4	Sabtu	22 Mar 2025	11.00 – 12.40	Etika pemberian obat Prinsip pemberian obat	Luring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc

7	5	Sabtu	19 Apr 2025	11.00 – 12.40	Faktor yang dapat mempengaruhi hubungan dosis dan efek obat	Luring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc	
8	6	Rabu	23 Apr 2025	13.00-14.40	Efek samping pemberian obat	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb	
9	7	Sabtu	26 Apr 2025	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	24 Mei 2025	11.00 – 12.40	peraturan tentang penggunaan obat dalam praktik kebidanan		Luring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
11	10	Rabu	28 Mei 2025	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	10	Kamis	29 Mei 2025	13.00-14.40	Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan anestesi 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	Rabu	04 Juni 2025	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	11	Kamis	05 Juni 2025	13.00-14.40	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
15	12	Rabu	11 Juni 2025	13.00-14.40	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
16	12	Kamis	12 Juni 2025	13.00-14.40	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan	Luring	Alief nur insyiroh abidah, M.Keb
17	12	Sabtu	14 Juni 2025	11.00 – 12.40	cara mengatasi efek samping obat	Luring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
18	13	Rabu	18 Juni 2025	13.00-14.40	Aspek legal dalam pemberian obat	Daring	Apt. Joko santoso.,s.farm.,msc
19	13	Kamis	19 Juni 2025	13.00-14.40	Aspek legal dalam pemberian obat	Daring	Apt. Joko santoso.,s.farm.,msc
20	14	Rabu	25 Juni 2025	13.00-14.40	aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	Daring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
21	15	Sabtu	28 Juni 2025	11.00 – 12.40	aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan (Student Oral Case Analysis)	Luring	Apt. Joko santoso.,S.Farm.,MSc
					UTS (05 Mei – 16 Mei 2025)		
					UAS (07 Juli -18 Juli 2025)		



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

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

Telepon : (0274) 2870661

JURNAL PERKULIAHAN KEBIDANAN 2024 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	Rabu, 26 Februari 2025	09:00	10:40	10	Selesai	Kontrak pembelajaran Konsep dasar dan prinsip farmakologi	Kontrak pembelajaran Konsep dasar dan prinsip farmakologi	(5 / 5)	JOKO SANTOSO	
2	Rabu, 5 Maret 2025	13:00	14:40	10	Selesai	Konsep dasar dan prinsip farmakodinamika	Konsep dasar dan prinsip farmakodinamika	(5 / 5)	JOKO SANTOSO	
3	Rabu, 12 Maret 2025	09:00	10:40	10	Selesai	Konsep dasar dan prinsip farmakokinetika (Alief, Rabu/12 maret 2025) Memahami klasifikasi obat (Joko santoso, Kamis/13 maret 2025)	Konsep dasar dan prinsip farmakokinetika (Alief, Rabu/12 maret 2025) Memahami klasifikasi obat (Joko santoso, Kamis/13 maret 2025)	(5 / 5)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
4	Rabu, 19 Maret 2025	09:00	10:40	12	Selesai	Memahami klasifikasi obat, Alief (Rabu, 19 Maret 2025) Etika pemberian obat dan Prinsip pemberian obat, Jolo santoso (Sabtu,22 maret 2025)	Memahami klasifikasi obat, Alief (Rabu, 19 Maret 2025) Etika pemberian obat dan Prinsip pemberian obat, Jolo santoso (Sabtu,22 maret 2025)	(5 / 5)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
5	Sabtu, 19 April 2025	09:00	10:40	12	Selesai	Faktor yang dapat mempengaruhi hubungan dosis dan efek obat	Faktor yang dapat mempengaruhi hubungan dosis dan efek obat	(5 / 5)	JOKO SANTOSO	
6	Rabu, 23 April 2025	09:00	10:40	12	Selesai	Efek samping pemberian obat	Efek samping pemberian obat	(5 / 5)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
7	Sabtu, 26 April 2025	09:00	10:40	12	Selesai	Pengelolaan obat (mekanisme,penyimpanan, ,kode obat, pembuangan obat/vaksin, dll) Joko Santoso (Sabtu, 26 April 2025)	Pengelolaan obat (mekanisme,penyimpanan, ,kode obat, pembuangan obat/vaksin, dll) Joko Santoso (Sabtu, 26 April 2025)	(5 / 5)	JOKO SANTOSO	
8	Selasa, 6 Mei 2025	09:00	10:40	12	Selesai	UTS (Joko Santoso dan Alief Nur)	UTS (Joko Santoso dan Alief Nur)	(5 / 5)	JOKO SANTOSO	



STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta
Website : www.stikes-yogyakarta.ac.id / e-Mail : stikesyo@gmail.com

Telepon : (0274) 2870661

JURNAL PERKULIAHAN KEBIDANAN 2024 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
9	Sabtu, 24 Mei 2025	11:00	12:40	10	Selesai	peraturan tentang penggunaan obat dalam praktik kebidanan	peraturan tentang penggunaan obat dalam praktik kebidanan	(5 / 5)	JOKO SANTOSO	
10	Rabu, 28 Mei 2025	11:00	12:40	10	Selesai	Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (alat dan obat kontrasepsi,vaksin) (Alief, Rabu 28 Mei 2025) Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (alat dan obat kontrasepsi,vaksin) (Alief, Kamis 29 Mei 2025)	Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (alat dan obat kontrasepsi,vaksin) (Alief, Rabu 28 Mei 2025) Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (alat dan obat kontrasepsi,vaksin) (Alief, Kamis 29 Mei 2025)	(5 / 5)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
11	Kamis, 5 Juni 2025	13:00	14:40	12	Selesai	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan	(5 / 5)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
12	Kamis, 12 Juni 2025	13:00	14:40	12	Selesai	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (Alief, Kamis, 12 Juni 2025) cara mengatasi efek samping obat (Joko Santoso, Sabtu, 14 Juni 2025)	Presentasi Obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan (Alief, Kamis, 12 Juni 2025) cara mengatasi efek samping obat (Joko Santoso, Sabtu, 14 Juni 2025)	(5 / 5)	ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH	
13	Rabu, 18 Juni 2025	13:00	14:40	17	Selesai	Aspek legal dalam pemberian obat	Aspek legal dalam pemberian obat	(5 / 5)	JOKO SANTOSO	
14	Rabu, 25 Juni 2025	13:00	14:40	12	Selesai	aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	(5 / 5)	JOKO SANTOSO	
15	Sabtu, 28 Juni 2025	13:00	14:40	12	Selesai	aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	aplikasi farmakologi dalam pelayanan kebidanan.	(5 / 5)	JOKO SANTOSO	
16	Rabu, 9 Juli 2025	13:00	14:40	12	Selesai	UAS	UAS	(5 / 5)	JOKO SANTOSO	

Yogyakarta, 06 Agustus 2025
Ketua Prodi Kebidanan



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

2024 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	245100046	SAFIRA NURINTAN SUCIANI	16		16			100
2	245100047	AMRIZONA ZAHRA CHANIA	16		16			100
3	245100048	HELSI SUSANA FEBIASTUTI	16		16			100
4	245100052	ANDIRA BUTON	16		16			100
5	245100055	ADE UNTARI DYAH AMANDA SARI	16		16			100

Yogyakarta, 06 Agustus 2025

Ketua Prodi Kebidanan

MITA MEILANI
NIP. 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

LAPORAN NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

Program Studi S1 Kebidanan

Periode 2024 Genap

Mata kuliah : FARMAKOLOGI

Nama Kelas : A

Kode Mata Kuliah : SKB22008

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (15,00%)	UTS (30,00%)	UAS (30,00%)	PRAKTIKUM (25,00%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	245100046	SAFIRA NURINTAN SUCIANI	90.00	90.00	89.00	90.00	89.70	A	✓		
2	245100047	AMRIZONA ZAHRA CHANIA	89.00	83.00	76.00	90.00	83.55	A	✓		
3	245100048	HELSI SUSANA FEBIASTUTI	90.00	87.00	89.00	90.00	88.80	A	✓		
4	245100052	ANDIRA BUTON	90.00	89.00	93.00	90.00	90.60	A	✓		
5	245100055	ADE UNTARI DYAH AMANDA SARI	91.00	86.00	91.00	90.00	89.25	A	✓		

Tanggal Cetak : Rabu, 30 Juli 2025, 09:33:35

Paraf Dosen :

ALIEF NUR INSYIROH ABIDAH

JOKO SANTOSO

