

UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN
SEKOLAH VOKASI
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN

Sekretariat : Kampus Hijau Unisla, Jl. Veteran No. 53 A Lamongan 62211
website : www.unisla.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor : 15/UNISLA.Bd/ST/VIII/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : EKA SAROFAH NINGSIH, SST., M. Kes
NIDN/NIPY : 0731057801
Jabatan : Kaprodi DIII Kebidanan
Alamat : Kembangan Regency Blok D No.3 Gresik

Berdasarkan Surat Keputusan Direktur Sekolah Vokasi DIII Kebidanan Nomor : 01/UNISLA.Bd/SK/VIII/2023 Tanggal : 1 Agustus 2023 maka dengan ini memberikan Tugas kepada :

Nama : FITRIANA IKHTIARINAWATI FAJRIN, SST., M.Kes
NIDN / NIPY : 0712058903
Jabatan : Dosen
Alamat : Desa Drenges RW 01 RT 01 Kecamatan Sugihwaras Kabupaten Bojonegoro

Untuk membina/mengampu mata kuliah pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 dengan mata kuliah sebagai berikut :

No.	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Semester	Prodi
1.	Bd.5.014	Asuhan Kebidanan Persalinan dan BBL	3	III	DIII Kebidanan
2.	Bd.0.206	Farmakologi	2	III	DIII Kebidanan
		Jumlah	5		

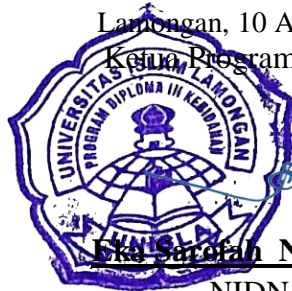
Keterangan :

1. Perkuliahan dimulai pada tanggal 18 September 2023
2. Setiap Materi mata kuliah harus berpedoman pada silabus yang telah ditetapkan
3. Apabila berhalangan hadir harap menyampaikan izin tertulis dan memberikan bahan atau tugas-tugas perkuliahan kepada mahasiswa
4. Wajib membuat SAP untuk setiap mata kuliah yang dibina

Demikian surat tugas ini diberikan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Lamongan, 10 Agustus 2023

Kepua Program Studi DIII Kebidanan



Eka Sarofah Ningsih, SST., M.Kes

NIDN. 0731057801



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN

Kampus Pusat Unisla, Jl. Veteran No. 53 A Lamongan 62211

Email : unislaakbid@gmail.com

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP) TEORI SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023 / 2024 PROGRAM STUDI : DIII KEBIDANAN

Mata Kuliah : FARMAKOLOGI

Jumlah SKS : 2 SKS

Semester : III (Tiga)

Kelas : A

Dosen : Fitriana Ikhtiarinawati Fajrin, S.ST.,M.Kes

Ruang : B3.01


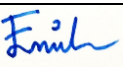

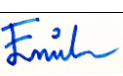


Pertemuan Ke-	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Tanda Tangan Dosen	Tanda Tangan Mahasiswa
1	19 September 2023	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Konsep Farmakologi	a. Ketepatan menjelaskan farmakologi b. Ketepatan menjelaskan farmakokinetik c. Ketepatan menjelaskan farmakogenetik		
2	26 Sept 2023	Mahasiswa memahami tentang obat Uterotonika, dan obat anti perdarahan	a. Ketepatan menjelaskan tentang obat uterotonika b. Ketepatan menjelaskan tentang obat anti perdarahan		
3	3 Oktober 2023	Mahasiswa memahami tentang obat analgesik dan obat anti Jamur	1. Ketepatan menjelaskan tentang obat analgesik 2. Ketepatan menjelaskan tentang obat anti jamur		
4	10 Oktober 2023	Ketepatan menjelaskan tentang obat deuritika	1. Ketepatan menjelaskan tentang obat deuritika 2. Ketepatan menjelaskan tentang obat antibiotik		
5	17 Oktober 2023	Mahasiswa memahami tentang obat digunakan dalam pelayanan kebidanan antara lain obat anemi dan anastesi	a. Ketepatan menjelaskan tentang obat anemia b. Ketepatan menjelaskan tentang obat anastesi		
6	24 Oktober 2023	Mahasiswa memahami tentang obat pre eklamsi dan eklamsi	Ketepatan menjelaskan tentang obat Pre Eklamsi dan Eklamsi		
7	31 Oktober 2023	Mahasiswa memahami tentang obat anti piretika	Ketepatan menjelaskan tentang obat anti piretik		
8	7 November 2023	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)			
9	14 November 2023	Memahami tentang Vitamin dan Mineral, Anti Konvulsi dan Obat Anti Histamin	1. Vitamin 2. Mineral		
10	21 November 2023	Memahami tentang Vitamin dan Mineral, Anti Konvulsi dan Obat Anti Histamin	1. Anti Konvulsi 2. Anti Histamin		
11	28 November 2023	Memahami tentang hormon pertumbuhan dan prolaktin	3. Hormon 4. Hormon pertumbuhan 5. Hormone prolaktin		
12	5 Desember 2023	Memahami tentang hormon tiroid, estrogen, progesteron dan androgen	1. Hormon tiroid dan anti tiroid 2. Hormon estrogen, 3. Progesteron 4. androgen		



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN

Kampus Pusat Unisla, Jl. Veteran No. 53 A Lamongan 62211

Email : unislaakbid@gmail.com

13	12 Desember 2023	Memahami tentang faktor-faktor yang mempengaruhi kasiat obat	Faktor-faktor yang mempengaruhi kasiat obat		
14	19 Desember 2023	Memahami tentang pengelolaan obat	1. Cara pemberian obat 2. Cara penyimpanan obat 3. Prosedur tetap pemberian obat 4. Pencatatan dan pelaporan 5. Macam-macam obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan		
15	26 Desember 2023	Memahami tentang Resep dan mahasiswa memahami tentang aspek legal	1. Pengertian resep 2. Penggunaan obat berlabel dan tidak berlabel		
16	9 Januari 2024	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)			

Lamongan, 09 Januari 2024

Dosen PJMK



FITRIANA IKHTIARINAWATI FAJRIN, S.ST.,M.KES
NIDN: 0712058903

Perwakilan Mahasiswa



KHAYATUN NUFUS KAMILA
122210016




**Mengetahui
DIREKTUR**



FITRIANA IKHTIARINAWATI FAJRIN, S.ST.,M.KES
NIDN : 0723038502

**Menyetujui & Mengesahkan
Ketua Program Studi**



ASYAUL WASIAH, S.ST.,M.KES
NIDN. 0721128405

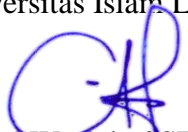
Keterangan :

1. Setiap akhir bulan PTMHK harus di verifikasi oleh Ketua Program Studi dan disampaikan kepada Direktur.
2. Dosen Pengampu diwajibkan membuat SAP untuk setiap kegiatan tatap muka kelas serta melampirkannya dalam absensi.
3. Kopi PTMHK bulanan harus diserahkan ke BAAKPSI & BAUKK melalui Fakultas selambat-lambatnya setiap tanggal 01 setiap bulannya.


**REKAP NILAI MATA KULIAH FARMAKOLOGI PRODI D III KEBIDANAN
UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024**

NO	NIM	NAMA	KELAS	QUIZ1	QUIZ2	UTS	UAS	TUGAS	ABSEN	NILAI AKHIR	HURUF
1	122210001	ASMAUL KHUSNA ADFINA	2022A	85	85	56	83	95	100	86	A
2	122210002	DINA RAHMAWATI	2022A	85	85	64	73	95	100	86	A
3	122210004	EYLEN KRISNA SARI	2022A	90	85	64	73	95	100	87	A
4	122210005	IKE AULIA FIRNANDA	2022A	85	85	56	80	95	100	86	A
5	122210006	MARSHEILLA INDRYANA	2022A	85	85	52	63	95	100	83	AB
6	122210007	NIRMALA AYESH WIJAYANTI AZZAHRA	2022A	85	85	64	83	95	100	88	A
7	122210008	NURUL KHASANAH	2022A	88	85	60	80	80	100	80	AB
8	122210009	PINGKY DWI CAHYANI	2022A	90	85	64	87	95	100	89	A
9	122210010	POPY APRILIA	2022A	84	88	60	80	95	100	87	A
10	122210011	SYAIBAH FAIQOTUL HIKMAH	2022A	84	85	60	83	95	100	87	A
11	122210012	VIOLA DISTIAR HAWA YUNARTA	2022A	92	85	72	73	95	100	88	A
12	122210013	DINA SEPTIAH PUTRI	2022A	80	85	40	63	95	93	79	B
13	122210014	DWI NUR IMAWATI HANDAYANI PUTRI	2022A	95	90	80	87	95	100	92	A
14	122210016	KHAYATUN NUFUS KAMILA	2022A	84	85	56	70	95	100	84	AB
15	122210017	LATHIFATUN NISA'	2022A	84	85	52	80	95	100	85	A
16	122210019	SITI ASIAH	2022A	89	90	64	83	95	100	88	A
17	122210021	ANGGRIN DWI FIRNANDA	2022A	84	85	56	70	95	100	84	AB
18	122230022	FLORA DELTA CHARISMA	2022A	80	85	48	70	95	100	83	AB

Ketua Prodi D III Kebidanan
Universitas Islam Lamongan



Asyaul Wasiah, SST., M. Kes
NIDN. 0721128405

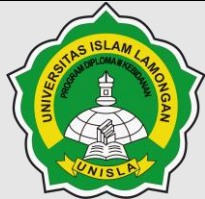
Lamongan 9 Januari 2024
Dosen Pengampu Mata Kuliah
Prodi D III Kebidanan UNISLA


Fitriana Ikhtiarinawati F, SST., M. Kes
NIDN. 0712058903








Mengetahui
Dekan Prodi D III Kebidanan UNISLA


Ida Susila, SST., M. Kes
NIDN. 0723038502



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN
SEKOLAH VOKASI
PRODI DIPLOMA III KEBIDANAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
FARMAKOLOGI	Bd. 0.206		2	III	12 September 2023
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK	Ka PRODI	
	 Fitriana Ikhtiarinawati Fajrin, S.ST., M.Kes NIDN : 0712058903		  Eka Sarofah Ningsih, SST, M.Kes NIDN : 0731057801	  Eka Sarofah Ningsih, SST, M.Kes NIDN : 0731057801	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI				
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri			
	P4	Menguasai konsep dasar mikrobiologi, kima, fisika, biokimai dan farmakologi			
	CPMK				
	CPMK1	Menjelaskan konsep farmakologi			
	CPMK2	Menjelaskan famakokinetik dan farmakodinamik			
	CPMK3	Memahami obat-obatan yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan			
	CPMK4	Memahami tentang vitamin dan mineral			
CPMK5	Memahami tentang hormone pertumbuhan, prolaktin, estrogen, progesterone, androgen, tiroid dan antitiroid				
CPMK6	Menjelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi obat dan tata vara pemberian dan pengelolaan obat				

	CPMK7	Memahami tentang resep dan legal aspek
Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini memberikan kemampuan kepada mahasiswa untuk memberikan obat yang berhubungan dengan praktek kebidanan sesuai dengan standar dan wewenangnya, dengan pokok bahasan : konsep farmakologi yang meliputi farmako-dinamika, farmakokinetik dan kefarmasian, obat-obatan yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan, yang meliputi jenis, khasiat dan efek samping, obat dan faktor-faktor yang mempengaruhi obat dan tata cara pemberian dan pengelolaan obat.	
Bahan Kajian (Materi pembelajaran)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep farmakologi, Farmakodinamik dan farmakokinetik 2. Obat-obatan yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan 3. Vitamin dan mineral 4. Hormone pertumbuhan, prolaktin, tiroid, progesterone, estrogen, dan androgen 5. Faktor-faktor yang mempengaruhi pemberian obat 6. Pengelolaan obat 7. Resep dan legal aspek 	
Pustaka	Utama:	
		1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. <i>Farmakologi dalam Ilmu Kebidanan</i> . Lamongan
	Pendukung:	
		<ol style="list-style-type: none"> 2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. <i>Modul Teori Farmakologi</i>. Palangkaraya 3. Wahyuni, Candra. 2018. <i>Farmakologi Untuk Kebidanan</i>. Kediri. Strada Press 4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. <i>Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes Gorontalo</i>. Gorontalo Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. <i>Modul Teori Farmakologi</i>. Palangkaraya
Media Pembelajaran	Preangkat lunak:	Perangkat keras :
	MS office	LCD & Projector
Dosen Pengampu	Fitriana Ikhtiarinawati Fajrin, S.ST.,M.Kes Husnul Muthoharoh, .S.ST.,M.Kes	
Matakuliah syarat	Fisiologi	

Mg Ke-	Sub-CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Indikator Penilaian	Kriteria & Bentuk Penilaian	Bentuk, Metode Pembelajaran & Penugasan [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka / Sumber belajar]	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Konsep Farmakologi	a. Ketepatan menjelaskan farmakologi b. Ketepatan menjelaskan farmakokinetik c. Ketepatan menjelaskan farmakogenetik	Kreteri: Rubrik kreteria grading Bentuk non-test: • Tulisan makalah • Presentasi	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Ceramah • Pemutaran video proses farmakokinetik dan farmakogenetik 	1. Konsep Farmakologi 1. Pengertian Farmakologi 2. Istilah penting dalam farmakologi 3. Macam-macam obat 4. Perundang-undangan obat 2. Farmakodinamik 3. Farmakokinetik (1,2,3)	10
2	Mahasiswa memahami tentang obat Uterotonika, dan obat anti perdarahan	a. Ketepatan menjelaskan tentang obat uterotonika b. Ketepatan menjelaskan tentang obat anti perdarahan	Kreteri: Rabrik kreteria grading Bentuk non-test: • Tulisan makalah • Presentasi	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: • Diskusi dlm kelompok, [TM: 2x(2x50")] • Tugas-1: Menyusun ringkasan dlm bentuk makalah beserta contoh nya. 	1. Obat Uterotonika a. Pengertian b. Macam obat c. Cara kerja d. Indikasi dan kontraindikasi e. Dosis yang digunakan f. Efek samping dan cara mengatasinya 2. Obat abti Perdarahan a. Pengertian b. Macam obat c. Cara kerja d. Indikasi dan kontraindikasi e. Dosis yang digunakan f. Efek samping dan	

					cara mengatasinya (1,2,3)	
3	Mahasiswa memahami tentang obat analgesik dan obat anti Jamur	a. Ketepatan menjelaskan tentang obat analgesik b. Ketepatan menjelaskan tentang obat anti jamur	Kreteri: Rabrik kreteria grading Bentuk non-test: • Tulisan makalah • Presentasi	• Kuliah: • Diskusi dlm kelompok, [TM: 2x(2x50'')] • Tugas-2: Menyusun ringkasan dlm bentuk makalah berserta contoh nya.	1. Obat Analgesik a. Pengertian b. Macam obat c. Cara kerja d. Indikasi dan kontraindikasi e. Dosis yang digunakan f. Efek samping dan cara mengatasinya 2. Obat Anti jamur a. Pengertian b. Macam obat c. Cara kerja d. Indikasi dan kontraindikasi e. Dosis yang digunakan f. Efek samping dan cara mengatasinya (1,2,3)	15
4	Mahasiswa memahami tentang obat Deuritika dan antibiotik	a. Ketepatan menjelaskan tentang obat deuritika b. Ketepatan menjelaskan tentang obat antibiotik	Kreteri: Rabrik kreteria grading Bentuk non-test: • Tulisan makalah • Presentasi	• Kuliah: • Diskusi dlm kelompok, [TM: 2x(2x50'')] • Tugas-3: Menyusun ringkasan dlm bentuk makalah berserta contoh nya.	1. Obat diuretic a. Pengertian b. Macam obat c. Cara kerja d. Indikasi dan kontraindikasi e. Dosis yang digunakan f. Efek samping dan cara mengatasinya 2. Obat antibiotik a. Pengertian b. Macam obat	

					<ul style="list-style-type: none"> c. Cara kerja d. Indikasi dan kontraindikasi e. Dosis yang digunakan f. Efek samping dan cara mengatasinya <p>(1,2,3,4)</p>	
5	Mahasiswa memahami tentang obat digunakan dalam pelayanan kebidanan antara lain obat anemi dan anastesi	<ul style="list-style-type: none"> a. Ketepatan menjelaskan tentang obat anemia b. Ketepatan menjelaskan tentang obat anastesi 	<p>Kreteri: Rabrik kreteria grading</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: • Diskusi dlm kelompok, [TM: 2x(2x50'')] • Tugas-4: Menyusun ringkasan dlm bentuk makalah berserta contoh nya. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Obat Anemia <ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian b. Macam obat c. Cara kerja d. Indikasi dan kontraindikasi e. Dosis yang digunakan f. Efek samping dan cara mengatasinya 2. Obat Anastesi <ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian b. Macam obat c. Cara kerja d. Indikasi dan kontraindikasi e. Dosis yang digunakan f. Efek samping dan cara mengatasinya <p>(1,2,3,4)</p>	
6	Mahasiswa memahami tentang obat obat pre eklamsi dan eklamsi	Ketepatan menjelaskan tentang obat Pre Eklamsi dan Eklamsi	<p>Kreteri: Rabrik kreteria grading</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: • Diskusi dlm kelompok, [TM: 2x(2x50'')] • Tugas-5: Menyusun ringkasan dlm bentuk makalah 	<p>Obat Pre Eklamsi dan eklamsi</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian b. Macam obat c. Cara kerja d. Indikasi dan kontraindikasi 	

				berserta contoh nya.	e. Dosis yang digunakan f. Efek samping dan cara mengatasinya (1,2,3,4)	
7	Mahasiswa memahami tentang obat anti piretika	Ketepatan menjelaskan tentang obat anti piretik	Kreteri: Rabrik kriteria grading Bentuk non-test: • Tulisan makalah • Presentasi	• Kuliah: • Diskusi dlm kelompok, [TM: 2x(2x50'')] • Tugas-6: Menyusun ringkasan dlm bentuk makalah berserta contoh nya.	Obat Antipiretik: a. Pengertian b. Macam obat c. Cara kerja d. Indikasi dan kontraindikasi e. Dosis yang digunakan f. Efek samping dan cara mengatasinya (1,2,3,4)	
8	UTS / Evaluasi Tengah Semester: Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya					
9	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang vitamin dan minera	a. Ketepatan menjelaskan tentang Vitamin b. Ketepatan menjelaskan tentang mineral	Kreteri: Rabrik kriteria grading Bentuk non-test: • Tulisan makalah • Presentasi	• Kuliah • ceramah ☑ Small group Discussion	1. Vitamin a. Pengertian b. Pengelolaan c. Fungsi d. Penyakit akibat defisiensi e. Contoh obat 2. Mineral a. Pengertian b. Pengelolaan c. Fungsi d. Penyakit akibat defisiensi e. Contoh obat (1,2,3,4)	10
10	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Anti Konvulsi dan Obat	a. Ketepatan menjelaskan tentang anti konvulsi b. Ketepatan menjelaskan	Kreteri: Rabrik kriteria grading	• Kuliah • ceramah ☑ Small group	1. Anti Konvulsi a. Pengertian b. Mekanisme kerja	10

	Anti Histamin	tentang anti histamin	Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi 	discussion	c. Efek samping dan cara mengatasinya d. Contoh obat 2. Anti Histamin <ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian b. Khasiat dan kegunaan 	
11	Mahasiswa memahami tentang hormon pertumbuhan dan prolactin	a. Ketepatan menjelaskan tentang hormone pertumbuhan b. Ketepatan menjelaskan tentang prolaktin	Kreteri: Rabrik kreteria grading Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • ceramah ☑ Small group discussion 	1. Hormon Pertumbuhan <ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian b. Macam-macam c. Mekanisme kerja 2. Hormone Prolaktin <ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian b. Fungsi c. Mekanisme kerja (1,2,3,4)	
12	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang hormon tiroid, estrogen, progesteron dan androgen	a. Ketepatan menjelaskan tentang hormone tiroid b. Ketepatan menjelaskan tentang hormone estrogen c. Ketepatan menjelaskan tentang hormone progesterone d. Ketepatan menjelaskan tentang hormone androgen	Kreteri: Rabrik kreteria grading Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: • Diskusi dlm kelompok, [TM: 2x(2x50")] • Tugas-7: Menyusun ringkasan dlm bentuk makalah beserta contoh nya. 	1. hormone tiroid <ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian b. Fungsi a. Mekanisme kerja 2. hormone estrogen <ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian b. Fungsi c. Mekanisme kerja 3. hormone progesterone <ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian b. Fungsi c. Mekanisme kerja 4. hormone androgen <ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian b. Fungsi c. Mekanisme kerja (1,2,3,4)	15

13	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang faktor-faktor yang mempengaruhi kasiat obat	<ul style="list-style-type: none"> a. Ketepatan menjelaskan tentang pengaruh umum obat b. Ketepatan menjelaskan tentang pengaruh faktor genetik terhadap kerja obat c. Ketepatan menjelaskan tentang reaksi ideonsinkronasi d. Ketepatan menjelaskan tentang interaksi obat 	<p>Kreteri: Rabrik kreteria grading</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: • Diskusi dlm kelompok, [TM: 2x(2x50'')] • Tugas-8: Menyusun ringkasan dlm bentuk makalah berserta contoh nya. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. pengaruh umum obat 2. pengaruh faktor genetik terhadap kerja obat 3. reaksi ideonsinkronasi 4. interaksi obat <p>(1,2,3,4)</p>	
14	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang pengelolaan obat	<ul style="list-style-type: none"> a. Ketepatan menjelaskan tentang Cara pemberian obat b. Ketepatan menjelaskan tentang Cara penyimpanan obat c. Ketepatan menjelaskan tentang Prosedur tetap pemberian obat d. Ketepatan menjelaskan tentang Pencatatan dan pelaporan e. Ketepatan menjelaskan tentang Macam-macam obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan 	<p>Kreteri: Rabrik kreteria grading</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: • Diskusi dlm kelompok, [TM: 2x(2x50'')] • Tugas-9: Menyusun ringkasan dlm bentuk makalah berserta contoh nya. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Cara pemberian obat 2. Cara penyimpanan obat 3. Prosedur tetap pemberian obat 4. Pencatatan dan pelaporan 5. Macam-macam obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan <p>(1,2,3,4)</p>	
15	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Resep dan aspek legal	<ul style="list-style-type: none"> a. Ketepatan menjelaskan tentang Resep b. Ketepatan menjelaskan tentang Penggunaan 	<p>Kreteri: Rabrik kreteria grading</p> <p>Bentuk non-test:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: • Diskusi dlm kelompok, [TM: 2x(2x50'')] 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Resep <ul style="list-style-type: none"> a. Pengertian b. Unsur resep 2. Penggunaan Obat 	

		Obat berlabel dan tidak berlabel	<ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Tugas-10: Menyusun ringkasan dlm bentuk makalah beserta contohnya. 	berlabel dan tidak berlabel (1,2,3,4)	
16	UAS / Evaluasi Akhir Semester: Melakukan validasi penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa					



UNIVERSITAS ISLAM LAMONGAN
SEKOLAH VOKASI
PRODI DIPLOMA III KEBIDANAN

RPP

MATA KULIAH

Nama	Farmakologi
Kode	Bd. 0.206
Kredit	2 sks
Semester	III

DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini memberikan kemampuan kepada mahasiswa untuk memberikan obat yang berhubungan dengan praktek kebidanan sesuai dengan standar dan wewenangnya, dengan pokok bahasan : konsep farmakologi yang meliputi farmako-dinamika, farmakokinetik dan kefarmasian, obat-obatan yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan, yang meliputi jenis, khasiat dan efek samping, obat dan faktor-faktor yang mempengaruhi obat dan tata cara pemberian dan pengelolaan obat.

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

CPMK1	Menjelaskan konsep farmakologi
CPMK2	Menjelaskan farmakokinetik dan farmakodinamik
CPMK3	Memahami obat-obatan yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan
CPMK4	Memahami tentang vitamin dan mineral
CPMK5	Memahami tentang hormone pertumbuhan, prolaktin, estrogen, progesterone, androgen, tiroid dan antitiroid
CPMK6	Menjelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi obat dan tata cara pemberian dan pengelolaan obat
CPMK7	Memahami tentang resep dan legal aspek

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (Sub-CPMK)

1	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Konsep farmakologi, Farmakodinamik dan farmakokinetik
2	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Obat-obatan yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan
3	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Vitamin dan mineral
4	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Hormone pertumbuhan, prolaktin, tiroid, progesterone, estrogen, dan androgen
5	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Faktor-faktor yang mempengaruhi pemberian obat
6	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Pengelolaan obat
7	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Resep dan legal aspek

MATERI PEMBELAJARAN



1	Konsep farmakologi, Farmakodinamik dan farmakokinetik
2	Obat-obatan yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan
3	Vitamin dan mineral
4	Hormone pertumbuhan, prolaktin, tiroid, progesterone, estrogen, dan androgen
5	Faktor-faktor yang mempengaruhi pemberian obat
6	Pengelolaan obat
7	Resep dan legal aspek

PUSTAKA

	PUSTAKA UTAMA
	1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. <i>Farmakologi dalam Ilmu Kebidanan</i> . Lamongan
	PENDUKUNG
	2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. <i>Modul Teori Farmakologi</i> . Palangkaraya
	3. Wahyuni, Candra. 2018. <i>Farmakologi Untuk Kebidanan</i> . Kediri. Strada Press
	4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. <i>Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes Gorontalo</i> . Gorontalo.
	PRASYARAT (Jika ada)



SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (SAP)

1. MATA KULIAH	FARMAKOLOGI		
2. KODE MATA KULIAH	Bd. 0.206		
3. WAKTU PERTEMUAN	2 X 50 Menit = 100 Menit		
4. PERTEMUAN KE-	1		
5. INDIKATOR PENCAPAIAN	Kontrak Kuliah & SAP Setelah mengikuti mata kuliah ini mahasiswa dapat Mahasiswa memiliki pemahaman tentang Konsep Farmakologi		
6. MATERI POKOK	1. Pengertian farmakologi 2. Farmakodinamik 3. Farmakokinetika		
7. PENGALAMAN BELAJAR	Mengkaji materi yang berhubungan dengan Konsep Farmakologi Mahasiswa dapat memahami sistem perkuliahan, sistem penilaian, dan tata tertib kuliah dan mengetahui maksud dan tujuan perkuliahan		
STRATEGI PEMBELAJARAN			
TAHAPAN	KEGIATAN DOSEN	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN
(1)	(2)	(3)	(4)
Pembukaan	1. Memberikan ulasan umum tentang menjelaskan konsep tentang Kontrak kuliah dan Sap serta farmakologi	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penyajian	Memberikan penjelasan secara mendalam mengenai Konsep Pengertian farmakologi Farmakodinamik Farmakokinetika	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penutup	1. Menyimpulkan materi yang telah dibahas 2. Memberi kesempatan mahasiswa untuk menanyakan hal-hal yang belum jelas 3. Evaluasi akhir (tes) Penugasan lanjutan untuk materi berikutnya	Menyimak, mengajukan pertanyaan dan pendapat dalam diskusi	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Post Test	Tanya jawab, diskusi kelompok, review pembahasan materi, test kecil.		
Referensi	1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. Farmakologi dalam Ilmu		

	<p>Kebidanan. Lamongan</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 3. Wahyuni, Candra. 2018. Farmakologi Untuk Kebidanan. Kediri. Strada Press 4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes Gorontalo. Gorontalo Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya
<p>Menyetujui Kaprodidi DIII KEBIDANAN</p>  <p><u>EKA SAROFAH NINGSIH, SST, M.Kes.</u> NIDN : 0731057801</p>	<p>Dosen Pengampu MK</p>  <p><u>FITRIANA IKHTIARINAWATI, F, S.ST., M.Kes.</u> NIDN : 0712058903</p>

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (SAP)

1. MATA KULIAH	FARMAKOLOGI		
2. KODE MATA KULIAH	Bd. 0.206		
3. WAKTU PERTEMUAN	2 X 50 Menit = 100 Menit		
4. PERTEMUAN KE-	2		
5. INDIKATOR PENCAPAIAN	memahami tentang obat Uterotonika, dan obat anti perdarahan		
6. MATERI POKOK	1. Uterotonika 2. Obat anti perdarahan		
7. PENGALAMAN BELAJAR	Mengkaji materi yang berhubungan dengan Uterotonika dan Obat anti perdarahan		
STRATEGI PEMBELAJARAN			
TAHAPAN	KEGIATAN DOSEN	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN
(1)	(2)	(3)	(4)
Pembukaan	Memberikan ulasan umum tentang Uterotonika, Obat anti perdarahan	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penyajian	Memberikan penjelasan dan ulasan yang mendalam mengenai macam-macam, cara kerja dan dosis uterotonika	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	Idem
Penutup	Merangkum dan menyimpulkan tentang tanggung jawab manusia terhadap tuhan, diri sendiri dan sesama manusia	Menyimak, mengajukan pertanyaan dan pendapat dalam diskusi	Idem
Post Test	Tanya jawab, diskusi kelompok, review pembahasan materi, test kecil. .		
Referensi	1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. Farmakologi dalam Ilmu Kebidanan. Lamongan 2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya		

	<p>3. Wahyuni, Candra. 2018. Farmakologi Untuk Kebidanan. Kediri. Strada Press</p> <p>4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes Gorontalo. Gorontalo Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya</p>
<p>Menyetujui Kaprodidi III KEBIDANAN</p>  <p><u>EKA SAROFAH NINGSIH, SST.</u> <u>M.Kes.</u> NIDN : 0731057801</p>	<p>Dosen Pengampu MK</p>  <p><u>FITRIANA IKHTIARINAWATI. F, S.ST., M.Kes.</u> NIDN : 0712058903</p>



SATUAN ACARA PEMBELAJARAN

1. MATA KULIAH	FARMAKOLOGI		
2. KODE MATA KULIAH	Bd. 0.206		
3. WAKTU PERTEMUAN	2 X 50 Menit = 100 Menit		
4. PERTEMUAN KE-	3		
5. INDIKATOR PENCAPAIAN	Mahasiswa memahami tentang obat analgesic dan obat anti Jamur		
6. MATERI POKOK	1. Pengertian dan macam-macam analgesic 2. Pengertian dan macam-macam Obat anti jamur		
7. PENGALAMAN BELAJAR	Mengkaji materi yang berhubungan dengan Analgesik , obat anti Jamur		
STRATEGI PEMBELAJARAN			
TAHAPAN	KEGIATAN DOSEN	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN
(1)	(2)	(3)	(4)
Pembukaan	Memberikan ulasan umum tentang obat analgesic dan obat anti jamur	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penyajian	Mengkaji, mendiskusikan dan menjelaskan obat analgesic dan anti jamur	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penutup	Merangkum dan menyimpulkan tentang obat analgesic dan anti jamur	Menyimak, mengajukan pertanyaan dan pendapat dalam diskusi	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Post Test	Tanya jawab, diskusi kelompok, review pembahasan materi, test kecil.		
Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. Farmakologi dalam Ilmu Kebidanan. Lamongan 2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 3. Wahyuni, Candra. 2018. Farmakologi Untuk Kebidanan. Kediri. Strada Press 4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes Gorontalo. Gorontalo Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 		
Menyetujui Kaprodi DIII KEBIDANAN		Dosen Pengampu MK	
			
<u>EKA SAROFAH NINGSIH, SST, M.Kes.</u> NIDN : 0731057801		<u>FITRIANA IKHTIARINAWATI, F, S.ST., M.Kes.</u> NIDN : 0712058903	

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (SAP)

1. MATA KULIAH	FARMAKOLOGI
2. KODE MATA KULIAH	Bd.0206
3. WAKTU PERTEMUAN	2 X 50 Menit = 100 Menit
4. PERTEMUAN KE-	4
5. INDIKATOR PENCAPAIAN	memahami tentang obat Deuritika dan antibiotic
6. MATERI POKOK	1. Obat deuretika 2. Obat antibiotika
7. PENGALAMAN BELAJAR	Mengkaji materi yang berhubungan dengan obat Deuritika dan anti biotika

STRATEGI PEMBELAJARAN

TAHAPAN	KEGIATAN DOSEN	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN
(1)	(2)	(3)	(4)
Pembukaan	Memberikan ulasan umum tentang obat Deuritika dan antibiotic	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penyajian	Mengkaji, mendiskusikan dan menjelaskan tentang obat Deuritika dan antibiotic	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penutup	Merangkum dan menyimpulkan tentang obat Deuritika dan antibiotic	Menyimak, mengajukan pertanyaan dan pendapat dalam diskusi	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Post Test	Tanya jawab, diskusi kelompok, review pembahasan materi, test kecil.		
Referensi	1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. Farmakologi dalam Ilmu Kebidanan. Lamongan 2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 3. Wahyuni, Candra. 2018. Farmakologi Untuk Kebidanan. Kediri. Strada Press 4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes Gorontalo. Gorontalo Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya		
Menyetujui Kaprodi DIII KEBIDANAN 		Dosen Pengampu MK 	
<u>EKA SAROFAH NINGSIH, SST, M.Kes.</u> NIDN : 0731057801		<u>FITRIANA IKHTIARINAWATI, F, S.ST., M.Kes.</u> NIDN : 0712058903	

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (SAP)

1. MATA KULIAH	FARMAKOLOGI		
2. KODE MATA KULIAH	Bd. 0.206		
3. WAKTU PERTEMUAN	2 X 50 Menit = 100 Menit		
4. PERTEMUAN KE-	5		
5. INDIKATOR PENCAPAIAN	memahami tentang obat digunakan dalam pelayanan kebidanan antara lain obat anemi dan anastesi		
6. MATERI POKOK	1. Obat anemia 2. Obat anastesi		
7. PENGALAMAN BELAJAR	Mengkaji materi yang berhubungan dengan obat digunakan dalam pelayanan kebidanan antara lain obat anemi dan anastesi		
STRATEGI PEMBELAJARAN			
TAHAPAN	KEGIATAN DOSEN	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN
(1)	(2)	(3)	(4)
Pembukaan	Memberikan ulasan umum tentang Mengkaji materi yang berhubungan dengan obat digunakan dalam pelayanan kebidanan antara lain obat anemi dan anastesi	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penyajian	Mengulas & menjelaskan lengkap mengenai obat digunakan dalam pelayanan kebidanan antara lain obat anemi dan anastesi	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penutup	Merangkum & menyimpulkan tentang obat digunakan dalam pelayanan kebidanan antara lain obat anemi dan anastesi	Menyimak, mengajukan pertanyaan dan pendapat dalam diskusi	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Post Test	Tanya jawab, diskusi kelompok, review pembahasan materi, test kecil.		
Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. Farmakologi dalam Ilmu Kebidanan. Lamongan 2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 3. Wahyuni, Candra. 2018. Farmakologi Untuk Kebidanan. Kediri. Strada Press 4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes Gorontalo. Gorontalo Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 		

Menyetujui
Kaprodik DIII KEBIDANAN



EKA SAROFAH NINGSIH, SST, M.Kes.
NIDN : 0731057801

Dosen Pengampu MK

A handwritten signature in blue ink that reads 'Fitriana' with a stylized flourish above it. To the right of the signature are the initials 'FF'. There is a small, faint logo or watermark to the left of the signature.

FITRIANA IKHTIARINAWATI. F, S.ST., M.Kes.
NIDN : 0712058903

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (SAP)

1. MATA KULIAH		FARMAKOLOGI	
2. KODE MATA KULIAH		Bd. 0.206	
3. WAKTU PERTEMUAN		2 X 50 Menit = 100 Menit	
4. PERTEMUAN KE-		6	
5. INDIKATOR PENCAPAIAN		memahami tentang obat pre dan eklamsi dan anti piretika	
6. MATERI POKOK		1. Obat Pre dan Eklampsia	
7. PENGALAMAN BELAJAR		Mengkaji materi yang berhubungan dengan obat pre dan eklamsi dan anti piretika	
STRATEGI PEMBELAJARAN			
TAHAPAN	KEGIATAN DOSEN	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN
(1)	(2)	(3)	(4)
Pembukaan	Memberikan ulasan umum mengenai obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan antara lain obat pre dan eklamsi	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penyajian	Memberikan penjelasan secara lengkap mengenai obat pre dan eklamsi	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penutup	Merangkum & menyimpulkan mengenai obat pre dan eklamsi	Menyimak, mengajukan pertanyaan dan pendapat dalam diskusi	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Post Test	Tanya jawab, diskusi kelompok, review pembahasan materi, test kecil.		
Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. Farmakologi dalam Ilmu Kebidanan. Lamongan 2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 3. Wahyuni, Candra. 2018. Farmakologi Untuk Kebidanan. Kediri. Strada Press 4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes Gorontalo. Gorontalo Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 		
Menyetujui Kaprodi DIII KEBIDANAN  EKA SAROFAH NINGSIH, SST, M.Kes. NIDN : 0731057801		Dosen Pengampu MK  FITRIANA IKHTIARINAWATI, F, S.ST., M.Kes. NIDN : 0712058903	

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (SAP)

1. MATA KULIAH		FARMAKOLOGI	
2. KODE MATA KULIAH		Bd. 0.206	
3. WAKTU PERTEMUAN		2 X 50 Menit = 100 Menit	
4. PERTEMUAN KE-		7	
5. INDIKATOR PENCAPAIAN		memahami tentang obat pre dan eklamsi dan anti piretika	
6. MATERI POKOK		2. Obat Anti piretika	
7. PENGALAMAN BELAJAR		Mengkaji materi yang berhubungan dengan obat pre dan eklamsi dan anti piretika	
STRATEGI PEMBELAJARAN			
TAHAPAN	KEGIATAN DOSEN	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN
(1)	(2)	(3)	(4)
Pembukaan	Memberikan ulasan umum mengenai obat-obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan antara lain anti piretika	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penyajian	Memberikan penjelasan secara lengkap mengenai anti piretika	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penutup	Merangkum & menyimpulkan mengenai anti piretika	Menyimak, mengajukan pertanyaan dan pendapat dalam diskusi	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Post Test	Tanya jawab, diskusi kelompok, review pembahasan materi, test kecil.		
Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. Farmakologi dalam Ilmu Kebidanan. Lamongan 2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 3. Wahyuni, Candra. 2018. Farmakologi Untuk Kebidanan. Kediri. Strada Press 4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes Gorontalo. Gorontalo Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 		
<p align="center">Menyetujui Kaprodi DIII KEBIDANAN</p>   <p align="center">EKA SAROFAH NINGSIH, SST, M.Kes. NIDN : 0731057801</p>		<p align="center">Dosen Pengampu MK</p>   <p align="center">FITRIANA IKHTIARINAWATI, F, S.ST., M.Kes. NIDN : 0712058903</p>	

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (SAP)

1. MATA KULIAH		FARMAKOLOGI	
2. KODE MATA KULIAH		Bd. 0.206	
3. WAKTU PERTEMUAN		2 X 50 Menit = 100 Menit	
4. PERTEMUAN KE-		8	
5. INDIKATOR PENCAPAIAN		Mahasiswa Mampu Memahami Materi Kuliah Dari Pertemuan Ke – 1 s/d Ke-7	
6. MATERI POKOK		UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	
7. PENGALAMAN BELAJAR		Mengerjakan soal sub sumatif UTS di dalam kelas	
STRATEGI PEMBELAJARAN			
TAHAPAN	KEGIATAN DOSEN	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN
(1)	(2)	(3)	(4)
Pembukaan	Membuat soal UTS	Menjawab Soal UTS	Soal UTS & Kertas Kerja
Penyajian	Membagikan Soal UTS & Menjadi Pengawas UTS	Menjawab Soal UTS	Soal UTS & Kertas Kerja
Penutup	Mengumpulkan Jawaban UTS, melakukan koreksi dan memberikan nilai UTS	Mengumpulkan jawaban UTS	Soal UTS & Kertas Kerja
Post Test	----		
Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. Farmakologi dalam Ilmu Kebidanan. Lamongan 2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 3. Wahyuni, Candra. 2018. Farmakologi Untuk Kebidanan. Kediri. Strada Press 4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes Gorontalo. GorontaloProdi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 		
Menyetujui Kaprodi DIII KEBIDANAN		Dosen Pengampu MK	
			
<u>EKA SAROFAH NINGSIH, SST, M.Kes.</u> NIDN : 0731057801		<u>FITRIANA IKHTIARINAWATI, F, S.ST., M.Kes.</u> NIDN : 0712058903	

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (SAP)

1. MATA KULIAH	FARMAKOLOGI		
2. KODE MATA KULIAH	Bd. 0.206		
3. WAKTU PERTEMUAN	2 X 50 Menit = 100 Menit		
4. PERTEMUAN KE-	9		
5. INDIKATOR PENCAPAIAN	memahami tentang Vitamin dan Mineral, Anti Konvulsi dan Obat Anti Histamin		
6. MATERI POKOK	Penegertian Vitamin dan Mineral		
7. PENGALAMAN BELAJAR	Mengkaji materi yang berhubungan dengan Vitamin dan Mineral, Anti Konvulsi dan Obat Anti Histamin		
STRATEGI PEMBELAJARAN			
TAHAPAN	KEGIATAN DOSEN	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN
(1)	(2)	(3)	(4)
Pembukaan	Memberikan ulasan umum mengenai Vitamin dan Mineral	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penyajian	Memberikan penjelasan lengkap mengenai Vitamin dan Mineral	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penutup	Merangkum dan menyimpulkan Vitamin dan Mineral	Menyimak, mengajukan pertanyaan dan pendapat dalam diskusi	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Post Test	Tanya jawab, diskusi kelompok, review pembahasan materi, test kecil.		
Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. Farmakologi dalam Ilmu Kebidanan. Lamongan 2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 3. Wahyuni, Candra. 2018. Farmakologi Untuk Kebidanan. Kediri. Strada Press 4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes Gorontalo. Gorontalo Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 		
Menyetujui Kaprosdi DIII KEBIDANAN		Dosen Pengampu MK	



EKA SAROFAH NINGSIH, SST, M.Kes.
NIDN : 0731057801

FITRIANA IKHTIARINAWATI, F, S.ST., M.Kes.
NIDN : 0712058903

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (SAP)

1. MATA KULIAH	FARMAKOLOGI		
2. KODE MATA KULIAH	Bd. 0.206		
3. WAKTU PERTEMUAN	2 X 50 Menit = 100 Menit		
4. PERTEMUAN KE-	10		
5. INDIKATOR PENCAPAIAN	memahami tentang Vitamin dan Mineral, Anti Konvulsi dan Obat Anti Histamin		
6. MATERI POKOK	Anti Konvulsi dan Anti Histamin		
7. PENGALAMAN BELAJAR	Mengkaji materi yang berhubungan dengan Vitamin dan Mineral, Anti Konvulsi dan Obat Anti Histamin		
STRATEGI PEMBELAJARAN			
TAHAPAN	KEGIATAN DOSEN	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN
(1)	(2)	(3)	(4)
Pembukaan	Memberikan ulasan umum mengenai Anti Konvulsi dan Anti Histamin	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penyajian	Memberikan penjelasan lengkap mengenai Anti Konvulsi dan Anti Histamin	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penutup	Merangkum dan menyimpulkan Anti Konvulsi dan Anti Histamin	Menyimak, mengajukan pertanyaan dan pendapat dalam diskusi	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Post Test	Tanya jawab, diskusi kelompok, review pembahasan materi, test kecil.		
Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. Farmakologi dalam Ilmu Kebidanan. Lamongan 2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 3. Wahyuni, Candra. 2018. Farmakologi Untuk Kebidanan. Kediri. Strada Press 4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes Gorontalo. Gorontalo Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 		
Menyetujui Kaprodidi III KEBIDANAN		Dosen Pengampu MK	



EKA SAROFAH NINGSIH, SST, M.Kes.
NIDN : 0731057801



FITRIANA IKHTIARINAWATI, F, S.ST., M.Kes.
NIDN : 0712058903

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (SAP)

1. MATA KULIAH	FARMAKOLOGI		
2. KODE MATA KULIAH	Bd. 0.206		
3. WAKTU PERTEMUAN	2 X 50 Menit = 100 Menit		
4. PERTEMUAN KE-	11		
5. INDIKATOR PENCAPAIAN	memahami tentang hormon pertumbuhan dan prolaktin		
6. MATERI POKOK	1. Hormon 2. Hormon pertumbuhan 3. Hormone prolactin		
7. PENGALAMAN BELAJAR	Mengkaji materi yang berhubungan dengan hormon pertumbuhan dan prolactin		
STRATEGI PEMBELAJARAN			
TAHAPAN	KEGIATAN DOSEN	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN
(1)	(2)	(3)	(4)
Pembukaan	Memberikan ulasan umum tentang cara mengidentifikasi hormon pertumbuhan dan prolaktin	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penyajian	Memberikan penjelasan mengenai hormon pertumbuhan dan prolaktin	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penutup	Merangkum dan menyimpulkan mengenai hormon pertumbuhan dan prolactin	Menyimak, mengajukan pertanyaan dan pendapat dalam diskusi	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Post Test	Tanya jawab, diskusi kelompok, review pembahasan materi, test kecil.		
Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. Farmakologi dalam Ilmu Kebidanan. Lamongan 2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 3. Wahyuni, Candra. 2018. Farmakologi Untuk Kebidanan. Kediri. Strada Press 4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes Gorontalo. Gorontalo Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 		
Menyetujui Kaprodi DIII KEBIDANAN  <u>EKA SAROFAH NINGSIH, SST, M.Kes.</u> NIDN : 0731057801		Dosen Pengampu MK  <u>FITRIANA IKHTIARINAWATI, F, S.ST., M.Kes.</u> NIDN : 0712058903	

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (SAP)



1. MATA KULIAH	FARMAKOLOGI		
2. KODE MATA KULIAH	Bd. 0.206		
3. WAKTU PERTEMUAN	2 X 50 Menit = 100 Menit		
4. PERTEMUAN KE-	12		
5. INDIKATOR PENCAPAIAN	memahami tentang hormon tiroid, estrogen, progesteron dan androgen		
6. MATERI POKOK	4. Hormon tiroid dan anti tiroid 5. Hormon estrogen, Progesteron, dan androgen		
7. PENGALAMAN BELAJAR	Mengkaji materi yang berhubungan dengan hormon tiroid, estrogen, progesteron dan androgen		
STRATEGI PEMBELAJARAN			
TAHAPAN	KEGIATAN DOSEN	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN
(1)	(2)	(3)	(4)
Pembukaan	Memberikan ulasan umum tentang cara mengidentifikasi hormon	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penyajian	Memberikan penjelasan mengenai hormon tiroid, estrogen, progesteron dan androgen	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penutup	Merangkum dan menyimpulkan mengenai hormon tiroid, estrogen, progesteron dan androgen	Menyimak, mengajukan pertanyaan dan pendapat dalam diskusi	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Post Test	Tanya jawab, diskusi kelompok, review pembahasan materi, test kecil.		
Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. Farmakologi dalam Ilmu Kebidanan. Lamongan 2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 3. Wahyuni, Candra. 2018. Farmakologi Untuk Kebidanan. Kediri. Strada Press 4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes Gorontalo. Gorontalo Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 		
Menyetujui Kaprodi DIII KEBIDANAN  EKA SAROFAH NINGSIH, SST, M.Kes. NIDN : 0731057801		Dosen Pengampu MK  FITRIANA IKHTIARINAWATI, F, S.ST., M.Kes. NIDN : 0712058903	

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (SAP)

1. MATA KULIAH	FARMAKOLOGI		
2. KODE MATA KULIAH	Bd. 0.206		
3. WAKTU PERTEMUAN	2 X 50 Menit = 100 Menit		
4. PERTEMUAN KE-	13		
5. INDIKATOR PENCAPAIAN	memahami tentang faktor-faktor yang mempengaruhi kasiat obat		
6. MATERI POKOK	1. Faktor-faktor yang mempengaruhi kasiat obat		
7. PENGALAMAN BELAJAR	Mengkaji materi yang berhubungan dengan faktor - faktor yang mempengaruhi kasiat obat		
STRATEGI PEMBELAJARAN			
TAHAPAN	KEGIATAN DOSEN	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN
(1)	(2)	(3)	(4)
Pembukaan	Memberikan ulasan umum tentang faktor-faktor yang mempengaruhi kasiat obat	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penyajian	Memberikan penjelasan mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi kasiat obat	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penutup	Merangkum dan menyimpulkan mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi kasiat obat	Menyimak, mengajukan pertanyaan dan pendapat dalam diskusi	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Post Test	Tanya jawab, diskusi kelompok, review pembahasan materi, test kecil.		
Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. Farmakologi dalam Ilmu Kebidanan. Lamongan 2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 3. Wahyuni, Candra. 2018. Farmakologi Untuk Kebidanan. Kediri. Strada Press 4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes Gorontalo. Gorontalo Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 		
Menyetujui Kaprodi DIII KEBIDANAN		Dosen Pengampu MK	
			
<u>EKA SAROFAH NINGSIH, SST, M.Kes.</u> NIDN : 0731057801		<u>FITRIANA IKHTIARINAWATI, F, S.ST., M.Kes.</u> NIDN : 0712058903	

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (SAP)

1. MATA KULIAH	FARMAKOLOGI		
2. KODE MATA KULIAH	Bd. 0.206		
3. WAKTU PERTEMUAN	2 X 50 Menit = 100 Menit		
4. PERTEMUAN KE-	14		
5. INDIKATOR PENCAPAIAN	Memahami tentang pengelolaan obat		
6. MATERI POKOK	1. Cara pemberian obat 2. Cara penyimpanan obat 3. Prosedur tetap pemberian obat 4. Pencatatan dan pelaporan 5. Macam-macam obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan		
7. PENGALAMAN BELAJAR	Mengkaji materi yang berhubungan dengan pengelolaan obat		
STRATEGI PEMBELAJARAN			
TAHAPAN	KEGIATAN DOSEN	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN
(1)	(2)	(3)	(4)
Pembukaan	Memberikan ulasan umum mengenai pengelolaan obat	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penyajian	Memberikan penjelasan detail mengenai Cara pemberian obat, Cara penyimpanan obat, Prosedur tetap pemberian obat, Pencatatan dan pelaporan, Macam-macam obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penutup	Merangkum dan menyimpulkan mengenai Cara pemberian obat, Cara penyimpanan obat, Prosedur tetap pemberian obat, Pencatatan dan pelaporan, Macam-macam obat yang lazim digunakan dalam pelayanan kebidanan	Menyimak, mengajukan pertanyaan dan pendapat dalam diskusi	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Post Test	Tanya jawab, diskusi kelompok, review pembahasan materi, test kecil.		
Referensi	1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. Farmakologi dalam Ilmu Kebidanan. Lamongan 2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 3. Wahyuni, Candra. 2018. Farmakologi Untuk Kebidanan. Kediri. Strada Press 4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes		

	Gorontalo. Gorontalo Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya	
<p style="text-align: center;">Menyetujui Kaprodi DIII KEBIDANAN</p>  <p><u>EKA SAROFAH NINGSIH, SST, M.Kes.</u> NIDN : 0731057801</p>	<p style="text-align: center;">Dosen Pengampu MK</p>  <p><u>FITRIANA IKHTIARINAWATI, F, S.ST., M.Kes.</u> NIDN : 0712058903</p>	

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (SAP)

1. MATA KULIAH	FARMAKOLOGI		
2. KODE MATA KULIAH	Bd. 0.206		
3. WAKTU PERTEMUAN	2 X 50 Menit = 100 Menit		
4. PERTEMUAN KE-	15		
5. INDIKATOR PENCAPAIAN	Memahami tentang Resep dan mahasiswa memahami tentang aspek legal		
6. MATERI POKOK	1 Pengertian resep 2 Penggunaan obat berlabel dan tidak berlabel		
7. PENGALAMAN BELAJAR	Mengkaji materi yang berhubungan dengan Resep dan mengkaji materi yang		
STRATEGI PEMBELAJARAN			
TAHAPAN	KEGIATAN DOSEN	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN
(1)	(2)	(3)	(4)
Pembukaan	Memberikan ulasan umum mengenai resep	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penyajian	Memberikan penjelasan detail mengenai resep dan penggunaan obat berlabel dan tidak berlabel	Melihat, mendengarkan penjelasan, serta mencatat	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Penutup	Merangkum dan menyimpulkan mengenai resep dan penggunaan obat berlabel dan tidak berlabel	Menyimak, mengajukan pertanyaan dan pendapat dalam diskusi	SAP, Silabus, Texbook, Buku Ajar, Slide Presentasi
Post Test	Tanya jawab, diskusi kelompok, review pembahasan materi, test kecil.		
Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. Farmakologi dalam Ilmu Kebidanan. Lamongan 2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 3. Wahyuni, Candra. 2018. Farmakologi Untuk Kebidanan. Kediri. Strada Press 4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes Gorontalo. Gorontalo Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 		
Menyetujui Kaprodi DIII KEBIDANAN  EKA SAROFAH NINGSIH, SST, M.Kes. NIDN : 0731057801		Dosen Pengampu MK  FITRIANA IKHTIARINAWATI. F, S.ST., M.Kes. NIDN : 0712058903	

SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (SAP)

1. MATA KULIAH		FARMAKOLOGI	
2. KODE MATA KULIAH		Bd. 0.206	
3. WAKTU PERTEMUAN		2 X 50 Menit = 100 Menit	
4. PERTEMUAN KE-		16	
5. INDIKATOR PENCAPAIAN		Mahasiswa Mampu Memahami Materi Kuliah Dari Pertemuan Ke – 9 s/d Ke-15	
6. MATERI POKOK		UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	
7. PENGALAMAN BELAJAR		Mengerjakan soal sub sumatif UAS di dalam kelas	
STRATEGI PEMBELAJARAN			
TAHAPAN	KEGIATAN DOSEN	KEGIATAN MAHASISWA	MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN
(1)	(2)	(3)	(4)
Pembukaan	Membuat soal UAS	Menjawab Soal UAS	Soal UAS & Kertas Kerja
Penyajian	Membagikan Soal UAS & Menjadi Pengawas UAS	Menjawab Soal UAS	Soal UAS & Kertas Kerja
Penutup	Mengumpulkan Jawaban UAS, melakukan koreksi dan memberikan nilai UAS	Mengumpulkan jawaban UAS	Soal UAS & Kertas Kerja
Post Test	----		
Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fajrin, Fitriana Ikhtiarinawati, dkk 2022. Farmakologi dalam Ilmu Kebidanan. Lamongan 2. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 3. Wahyuni, Candra. 2018. Farmakologi Untuk Kebidanan. Kediri. Strada Press 4. Zulfiayu, Husain Fadli. 2016. Modul Farmakologi Poltekkes Kemenkes Gorontalo. Gorontalo Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. 2019. Modul Teori Farmakologi. Palangkaraya 		
Menyetujui Kaprodi DIII KEBIDANAN  		Dosen Pengampu MK  <u>FITRIANA IKHTIARINAWATI, F, S.ST., M.Kes.</u> NIDN : 0712058903	
<u>EKA SAROFAH NINGSIH, SST, M.Kes.</u> NIDN : 0731057801			