



YAYASAN ADI UPAYA (YASAU)
POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA
PROGRAM STUDI D3 FARMASI



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TGL PENYUSUNAN
FARMASI KOMUNITAS & KLINIS	FPA 212	Mata Kuliah Keilmuan dan Keterampilan	4 (1 T, 3 P)	5	10 September 2023
OTORASI	Dosen Pengembangan RPS		Koordinator RMK		Ka. PRODI
	 apt. Febriana Astuti, M.Farm		 apt. Febriana Astuti, M.Farm		 apt. Febriana Astuti, M.Farm
Capaian Pembelajaran (CP) Catatan: S : Sikap P : Pengetahuan KU: Keterampilan Umum KK : Keterampilan Khusus	CPL-PRODI	<ul style="list-style-type: none">Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius; (S1);Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika; (S2);Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik; (S3).Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa (S4)Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain (S5)Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan pancasila (6)Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan (7)Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara (S8)Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan (S9)Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S10)Mampu bertanggung gugat terhadap praktik profesional meliputi kemampuan menerima tanggung gugat terhadap keputusan dan tindakan profesional sesuai dengan lingkup praktik di bawah tanggung jawabnya, dan hukum/peraturan perundangan (S11)Mampu melaksanakan praktik Farmasi dengan prinsip etis dan peka budaya sesuai dengan Kode Etik Tenaga Teknis Kefarmasian Indonesia (S12)Memiliki sikap menghormati hak privasi, nilai budaya yang dianut dan martabat klien, serta bertanggung jawab atas kerahasiaan dan keamanan informasi tertulis, verbal dan elektronik yang diperoleh dalam kapasitas sesuai dengan lingkup tanggung jawabnya (S13)Menguasai konsep teoritis Farmasetika, Farmakologi, Farmakognosi dan Manajemen Farmasi); (P3)			
	S1				
	S2				
	S3				
	S4				
	S5				
	S6				
	S7				
	S8				
	S9				
	S10				
	S11				
	S12				
S13					

P3	<ul style="list-style-type: none"> • Menguasai etika, hukum dan standar pelayanan farmasi sebagai landasan dalam memberikan pelayanan kefarmasian (P4) • menguasai konsep dan prinsip “ patient safety” (P5)
P4	<ul style="list-style-type: none"> • menguasai teknik, prinsip dan prosedur pembuatan sediaan farmasi yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok (P6)
P5	<ul style="list-style-type: none"> • Menguasai konsep teoritis dan prosedur manajemen dan distribusi perbekalan Farmasi(P7)
P6	<ul style="list-style-type: none"> • Menguasai jenis dan manfaat penggunaan perbekalan farmasi dan alat kesehatan (P8)
P7	<ul style="list-style-type: none"> • menguasai konsep prinsip dan Teknik komunikasi dalam pelaksanaan pelayanan kefarmasian (P11)
P8	<ul style="list-style-type: none"> • menguasai kode etik tenaga teknis kefarmasian Indonesia pengetahuan factual tentang hukum dalam bidang farmasi (P13)
P10	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu menyelesaikan pelayanan resep; (penerimaan, skrining administrasi, penyiapan dan peracikan sediaan farmasi dan pemberian informasi), pelayanan swamedikasi; pengelolaan sediaan farmasi, alat kesehatan , bahan medis habis pakai; dan pekerjaan teknis farmasi klinik sesuai dengan etik dan aspek legal yang berlaku; (KK1)
P11	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu melaksanakan distribusi sediaan farmasi, alat kesehatan, vaksin dan bahan medis habis pakai mengacu pada cara distribusi yang baik yang telah ditetapkan sesuai dengan etik dan aspek legal yang berlaku; (KK3)
KK1	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu membantu melakukan pengumpulan data, pengolahan data dan menyusun laporan kasus dan atau laporan kerja sesuai dengan ruang lingkup penelitian kefarmasian ; (KK4)
KK3	<ul style="list-style-type: none"> • mampu menyampaikan informasi terkait pelayanan kefarmasian melalui komunikasi yang efektif baik interpersonal maupun professional kepada pasien, sejawat, apoteker, praktisi kesehatan lain dan masyarakat sesuai dengan kewenangan yang menjadi tanggung jawabnya (KK5)
KK4	<ul style="list-style-type: none"> • mampu memberikan penyuluhan kesehatan khususnya kefarmasian (KK6)
KK5	
KK6	
CP - MK	
1	Mahasiswa mampu memahami dan menguasai konsep dasar farmasi klinik dan komunitas
2	Mahasiswa mampu memahami dan menguasai kegiatan kefarmasian komunitas dan klinis di sarana pelayanan kefarmasian
3	Mahasiswa mampu memahami dan menguasai konsep dasar komunikasi terapeutik dalam membangun kerjasama dengan tenaga kesehatan lain
4	Mahasiswa mampu memahami konsep pra-klinis dan klinis aspek farmakokinetik dan farmakodinamik sediaan farmasi untuk mencapai terapi obat yang rasional
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Mata kuliah ini membahas tentang konsep dasar farmasi komunitas dan klinik, sejarah perkembangannya, serta penerapannya dalam praktek kefarmasian di rumah sakit,apotik, puskesmas dan komunitas serta memberikan pemahaman kepada mahasiswa tentang berbagai aspek dari asuhan kefarmasian (Clinical pharmacy)
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. konsep teoritis secara umum dan tentang farmasi komunitas 2. Farmasi komunitas di Apotek 3. Farmasi Komunitas di puskesmas 4. konsep teoritis secara umum dan khusus tentang penggunaan obat pada ibu hamil 5. konsep teoritis secara umum dan khusus tentang Penggunaan obat pada usia lanjut 6. konsep teoritis secara umum dan khusus tentang Penggunaan obat demam pada bayi/ anak 7. Praktik Pengabdian kepada masyarakat 8. Monitoring Efek Samping obat

	9. Problem Oriented Medical Record 10. Physical examination 11. Interpretasi data lab 12. Metode analisis kasus farmasi klinik (Metode SOAP) 13. Metode analisis kasus farmasi klinik (Metode FARM) 14. Perhitungan TPN																																				
Pustaka	1. Wiffen, P, et all, Oxford Handbook of Clinical Pharmacy, 1 th edition,University Press, UK, 20072. 2. Barber N (ed),Clinical Pharmacy, 2 th edition, Churcill Livingstone, UK, 20073. 3. Rutter, P, Community Pharmacy, 1 th edition, Churcill Livingstone, UK, 20054. 4. AHFS Drugs Informations 20085. 5. BNF, 56 editions, 2008 6. USPDI, Drugs Information for health care proffesionals, in Harisson Principles of Internal Medicines, 15 th edition CD-ROM, Micromedex, (www. Harissononline.com) 7. Dipiro, JT, et all, Pharmacotherapy : a pathophysiologic approach, 7 th ed,McGraw-Hill Company, USA 2008																																				
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak	Perangkat Keras																																			
	Windows; Office	LCD, Projektor																																			
Team Teaching	Febriana Astuti, M.Farm.,Apt																																				
Matakuliah Syarat	-																																				
Evaluasi Pembelajaran dan Penilaian	<p>Sistem Evaluasi Penilaian prestasi belajar meliputi penilaian akumulatif dari komponen berikut</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Kehadiran dan Sikap</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>2. Sikap</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>3. Tugas Terstruktur dan Kuis</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>4. Ujian Tengah Semester (UTS)</td> <td>35%</td> </tr> <tr> <td>5. Ujian Akhir Semester (UAS)</td> <td>35%</td> </tr> </table> <p>Kehadiran tidak boleh kurang dari 75% dari sesi mata kuliah. Kehadiran yang kurang dari 75% tidak diijinkan untuk mengikuti ujian akhir.</p> <p>Penilaian Penilaian hasil akhir belajar menggunakan skala ordinal sebagai berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nilai Angka</th> <th>Nilai Huruf</th> <th>Harkat</th> <th>Sebutan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80-100</td> <td>A</td> <td>4</td> <td>Sangat Baik</td> </tr> <tr> <td>65-79,99</td> <td>B</td> <td>3</td> <td>Baik</td> </tr> <tr> <td>55-64,99</td> <td>C</td> <td>2</td> <td>Cukup</td> </tr> <tr> <td>40-54,99</td> <td>D</td> <td>1</td> <td>Kurang</td> </tr> <tr> <td>0-39,99</td> <td>E</td> <td>0</td> <td>Sangat Kurang</td> </tr> </tbody> </table>			1. Kehadiran dan Sikap	5%	2. Sikap	5%	3. Tugas Terstruktur dan Kuis	20%	4. Ujian Tengah Semester (UTS)	35%	5. Ujian Akhir Semester (UAS)	35%	Nilai Angka	Nilai Huruf	Harkat	Sebutan	80-100	A	4	Sangat Baik	65-79,99	B	3	Baik	55-64,99	C	2	Cukup	40-54,99	D	1	Kurang	0-39,99	E	0	Sangat Kurang
1. Kehadiran dan Sikap	5%																																				
2. Sikap	5%																																				
3. Tugas Terstruktur dan Kuis	20%																																				
4. Ujian Tengah Semester (UTS)	35%																																				
5. Ujian Akhir Semester (UAS)	35%																																				
Nilai Angka	Nilai Huruf	Harkat	Sebutan																																		
80-100	A	4	Sangat Baik																																		
65-79,99	B	3	Baik																																		
55-64,99	C	2	Cukup																																		
40-54,99	D	1	Kurang																																		
0-39,99	E	0	Sangat Kurang																																		

Remediasi

Bagi mahasiswa dengan absensi dan hasil ujian yang tidak memenuhi syarat dapat dilakukan remediasi.

Rencana Perkuliahan

Mg Ke-	Sub CPMK (Sbg Kemampuan Akhir yang Diharapkan)	Bahan Kajian/Pokok Bahasan	Bentuk/ Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Bobot Penilaian	Waktu
1	Mahasiswa mampu menguasai konsep teoritis secara umum dan tentang farmasi komunitas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sejarah Farmasi Komunitas 2. Tahap-tahap farmasi komunitas 3. Ketrampilan Farmasi komunitas 4. Aktifitas farmasi komunitas 	Kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan: <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mempersepsidan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menjelaskan sejarah farmais komunitas. 2. Mahasiswa mampu menguraikan tahap-tahap farmasi komunitas. 3. Mahasiswa mampu menguraikan keterampilan farmasi komunitas. 4. Mahasiswa mampu menguraikan aktifitas farmasi komunitas. 	Tes tulis (kuis)	5%	50'
2	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Farmasi komunitas di Apotek	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ruang Lingkup Apotik 2. Pengabdian masyarakat diapotik/ 3. Ketrampilan farmasi komunitas di apotek 	Kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan: <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mempersepsidan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menjelaskan ruang lingkup apotek 2. Mahasiswa mampu melaksanakan pengabdian masyarakat di apotek 3. Mahasiswa mampu menguraikan keterampilan farmasi klinik di apotek. 	Tes tulis (kuis)	5 %	50'
3	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang farmasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ruang lingkup Puskesmas 2. Ruang gudang puskesmas 	Kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan: <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mempersepsidan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menjelaskan ruang lingkup puskesmas 	Tes tulis (kuis)	5 %	50'

	komunitas di puskesmas	<ol style="list-style-type: none"> 3. Ruang instalasi/apotik 4. Tata kelola puskesmas 5. Struktur organisasi puskesmas 		<ol style="list-style-type: none"> 1. mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Mahasiswa mampu menjelaskan ruang gudang di puskesmas. 3. Mahasiswa mampu menguraikan instalasi farmasi di puskesmas. 4. Mahasiswa mampu menguraikan struktur organisasi di puskesmas 			
4	Mahasiswa mampu menguasai konsep teoritis secara umum dan khusus tentang penggunaan obat pada ibu hamil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kondisi pada ibu hamil 2. Obat yang sering digunakan pada kondisi hamil. 3. Permasalahan pemberian obat pada ibu hamil. 4. Pilihan pemberian obat pada kehamilan. 	Kuliah dan diskusi	<p>Dalam perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mempersepsidan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menguraikan kondisi pada ibu hamil. 2. Mahasiswa dapat menjelaskan dan menguraikan obat yang digunakan pada kehamilan. 3. Mahasiswa mampu menganalisis permasalahan pemberian obat pada ibu hamil. 4. Mahasiswa mampu menjelaskan pemberian obat pada ibu hamil. 	Tes tulis (kuis)	10 %	50'
5	Mahasiswa mampu menguasai konsep teoritis secara umum dan khusus tentang Penggunaan obat pada usia lanjut	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keadaan usia lanjut 2. Perubahan farmakokinetika obat pada usia lanjut 3. Obat yang sering dikonsumsi pada saat usia lanjut 4. Permasalahan pemberian obat pada usia lanjut 5. Pilihan pemberian obat pada usia 	Kuliah dan diskusi	<p>Dalam perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mempersepsidan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menguraikan kondisi pada usia lanjut. 2. Mahasiswa dapat meburaikan perubahan farmakokinetika obat pada usia lanjut. 3. Mahasiswa mampu menguraikan obat yang sering dikonsumsi pada usia lanjut. 	Tes tulis (kuis)	10 %	50'

		lanju		merespon bahan kajian	4. Mahasiswa mampu menganalisis permasalahan pemberian obat pada usia lanjut. 5. Mahasiswa mampu memilih obat yang tepat pada pasien usia lanjut.			
6	Mahasiswa mampu menguasai konsep teoritis secara umum dan khusus tentang Penggunaan obat demam pada bayi/ anak	1. Batasan demam 2. Prevalensi 3. Etiologi 4. Keluhan yang disampaikan pasien 5. Gejala klinik Pilihan terapi	Kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mempersepsidan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian	1. Mahasiswa mampu menguraikan batasan demam. 2. Mahasiswa mampu menguraikan prevalensi demam pada bayi/anak. 3. Mahasiswa mampu menjelaskan etiologi demam pada bayi/anak. 4. Mahasiswa mampu menganalisis keluhan yang disampaikan pasien. 5. Mahasiswa mampu menganalisis gejala klinik dan mennetuka pilihan terapi.	Tes tulis (kuis)	10%	50'
7	Mampu mempraktekkan kegiatan farmais komunitas di masyarakat	1. Pengabdian masyarakat di lingkungan masyarakat 2. Pengabdian masyarakat di Puskesmas. 3. Pengabdian masyarakat di Puskesmas	Kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mempersepsidan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian	1. Mahasiswa mampu pratik pengabdian kepada masyarakat di lingkungan tempat tinggal. 2. Mahasiswa mampu pratik pengabdian kepada masyarakat di puskesmas. 3. Mahasiswa mampu pratik pengabdian kepada masyarakat di apotek	praktik	10%	100"

8								
Ujian Tengah Semester (UTS)								
9	Mahasiswa mampu menguasai konsep teoritis secara umum dan khusus tentang Monitoring Efek Samping obat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengenalan efek samping obat 2. Klasifikasi efek samping obat 3. Membantu pasien agar mengerti resiko efek samping obat 4. Bagaimana melaporkan efek samping obat 5. Pencegahan dan penatalaksanaan efek samping obat. 	Kuliah dan diskusi	<p>Dalam perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahankajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian 	<p>Mahasiswa mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan definisi monitoring efek samping obat. 2. Menguraikan klasifikasi efek samping obat. 3. Menguraikan resiko efek samping obat terhadap pasien. 4. Menguraikan cara melaporkan jika terjadi efek samping obat. 5. Menguraikan cara pencegahan dan penatalaksanaan efek samping obat. 	Tes tulis (kuis)	5%	50'
10	Mahasiswa mampu menguasai Tentang perhitungan TPN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kalkulasi pembuatan sediaan dan regimen TPN 2. Komplikasi pemberian nutrisi TPN 3. Parameter pemantauan pada pemberian nutrisi TPN 6. Studi kasus pada TPN 	Kuliah dan diskusi	<p>Dalam perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahankajian secara individu dan kelompok <p>Mahasiswa merespon bahan kajian</p>	<p>Mahasiswa mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menghitung kalkulasi dalam pembuatan sediaan TPN 2. Menguraikan komplikasi pemberian TPN 3. Menguraikan parameter penentuan pemberian TPN 4. Menyelesaikan dan mempresentasikan studi kasus tentang TPN. 	presentasi	5%	50'
11	Mahasiswa mampu menguasai konsep	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengenalan Rekam medik 2. Fungsi rekam medik 3. Pharmacy worksheet 	Presentasi kasus dan diskusi	<p>Dalam perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan 	<p>Mahasiswa mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menguraikan definisi rekam medis 2. Menguraikan fungsi 	Tes tulis (kuis)	5%	50'

	teoritis secara umum dan khusus tentang Problem Oriented Medical Record	<ol style="list-style-type: none"> Intervensi farmasi Rekomendasi farmasi 		<p>kajian</p> <ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa mengkaji bahankajian secara individu dan kelompok Mahasiswa merespon bahan kajian 	<p>rekam medis</p> <ol style="list-style-type: none"> Menganalisis pharmacy worksheet Menguraikan intervensi farmasi Memberikan rekomendasi farmasi 			
12	Mahasiswa mampu menguasai konsep teoritis secara umum dan khusus tentang Physical examination	<ol style="list-style-type: none"> Pentingnya pengetahuan Physical examination Vital sign Nervous system Respiratory system Cardiovascular system Abdominal examination 	Kuliah dan diskusi	<p>Dalam perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa mempersepsidan mengkaji bahan kajian Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok Mahasiswa merespon bahan kajian 	<p>Mahasiswa mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> menjelaskan pentingnya pengetahuan physical examination menganalisis data vital sign menganalisis Nervous system menganalisis respiratory system menganalisis cardiovascular system Abdominal examination. 	Tes tulis (kuis)	5%	50'
13	Mahasiswa mampu menguasai konsep teoritis secara umum dan khusus tentang Interpretasi data lab	<ol style="list-style-type: none"> Peran data lab pada suatu terapi Peran Urea, BUN, Kreatinin Albumin, Bilirubin Glukosa, As.Urat, Enzym Kimia darah 	Kuliah dan diskusi	<p>Dalam perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa mempersepsidan mengkaji bahan kajian Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok Mahasiswa merespon bahan kajian 	<p>Mahasiswa mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> Menjelaskan peran data lab pada suatu terapi Menguraikan peran data lab urea, BUN, Kreatinin Menguraikan peran data albumin bilirubin. Menguraikan peran data lab glukosa <p>Menguraikan data lab kimia darah</p>	Tes tulis (kuis)	5%	50'

14	Mahasiswa menguasai dan mampu menjelaskan metode analisis kasus farmasi klinik (Metode SOAP)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ketepatan dalam menjelaskan metode analisis farmasi klinik (SOAP). 2. Memahami penerapan metode analisis farmasi klinik. 3. Mampu menggunakan metode analisis farmasi klinik untuk memecahkan kasus farmasi klinik. 4. Mampu menelaah jurnal dan memberikan rekomendasi berdasarkan bukti literatur yang kuat dan terpercaya. 	Kuliah dan diskusi	<p>Dalam perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mempersepsidan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian 	<p>Mahasiswa mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa menguasai dan mampu menjelaskan metode analisis kasus farmasi klinik (Metode SOAP). 2. Mahasiswa mampu mempraktikan metode analisis farmasi klinik dengan metode (SOAP) 3. Mampu menyelesaikan kasus farmasi klinik dengan metode (SOAP). 4. Menelaah jurnal dan memberikan literatur yang kuat dan terpercaya. 	Tugas Latihan menyelesaikan kasus klinik dengan metode SOAP	10%	50'
15	Mahasiswa menguasai dan mampu menjelaskan metode analisis kasus farmasi klinik (Metode PAM dan FARM)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ketepatan dalam menjelaskan metode analisis farmasi klinik FARM dan PAM 2. Memahami penerapan metode analisis farmasi klinik 3. Mampu menggunakan metode analisis farmasi klinik untuk memecahkan kasus farmasi klinik 	Kuliah dan diskusi	<p>Dalam perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mempersepsidan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian 	<p>Mahasiswa mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menjelaskan ketepatan dalam metode analisis farmasi klinik dengan metode FARM dan PAM. 2. Mampu menguraikan cara penerapan metode analisis farmasi klinik. 3. Mampu mempraktikan penggunaan metode analisis farmasi klinik untuk memecahkan kasus farmasi klinik. 	Tugas Latihan menyelesaikan kasus klinik dengan metode FARM dan PAM	10%	50'
16	Ujian Akhir Semester (UAS)							



POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA
KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen Pengampu	apt. Febriana Astuti, M. Farm	
Mata Kuliah	Farmasi Komunitas dan Klinis	
Kelas	C3.A	
Program Studi	D3 Farmasi	
Semester	5	
Tahun Akademik	2023 / 2024	
Mekanisme Penilaian		Ketentuan lain yang harus dipenuhi 1. Kehadiran kuliah teori mahasiswa minimal 75% dari total tatap muka. 2. Kehadiran kuliah praktek mahasiswa 100%. 3. Seluruh tugas harus dikumpulkan. 4. 5. 6. 7.
Item Penilaian	Bobot	
- Ujian Akhir	...35...%	
- Ujian Tengah Semester	...35...%	
- Tugas/Kuis	...20...%	
- Kehadiran	...5...%	
- Sikap	...5...%	
-%	
-%	
-%	
TOTAL	100%	
Hal- hal yang perlu disampaikan		

Yogyakarta, Yogyakarta, 5 Oktober 2023

Perwakilan Mahasiswa

Novia Tri Amanda

Dosen Pengampu

apt. Febriana Astuti, M. Farm



YAYASAN ADI UPAYA (YASAU) POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO

Jalan Majapahit (Janti) Blok R Lanud Adisutjipto Yogyakarta
Website: poltekkesadisutjipto.ac.id, Email : admin@poltekkesadisutjipto.ac.id



POLTEKES ADISUCIPTO

DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH

Mata Kuliah : [FPA212/C3.a] Farmasi Komunitas dan Klinis
Jadwal : Kamis, 13:00 - 17:50, C3.A
Dosen Pengasuh : FEBRIANA ASTUTI

Semester : Semester Ganjil 2023/2024
Jumlah Peserta : 17

NO.	NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA														
			05/12	06/12	07/12	08/12	09/12	10/12	11/12	12/12	13/12	14/12	15/12	16/12	17/12		
1	20210005	REVIKA FATMAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	21210001	ADELLIA AZHIMAH RIZKYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	21210002	REFANDA SHABAH AL KHAIRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	21210003	SITI NAJILA RUSLAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	21210004	BUNGA LATIFAH SEPTI MAHARANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	21210005	DINA WAKHIDATUL ISTIQOMAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	21210006	INCE RAMBU KARABU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	21210007	FERONIKA NUR AFIFA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	21210008	DERA AYU PUSPITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	21210009	NOVIA TRI AMANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	21210010	KURNIA AGENG MIRACLE GUMILANG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	21210011	ANGELINA KUSUMA ANGGREINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	21210012	ANANDA SENYA YUDHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	21210013	BAMBANG SURYANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	21210014	NOVI RIZAL ARIFIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	21210015	FEBRIAN SAUQI AKMAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	21210016	HERLAMBAW WICAKSONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PARAF DOSEN			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

PERHATIAN :

- Mahasiswa Dilarang Menambah Nama Pada Lembar Absen Yang Telah Disediakan
- Mahasiswa Yang Tidak Mengumpulkan Kartu Rencana Studi Tidak Berhak Mengikuti Perkuliahan
- Mahasiswa Yang Namanya Tidak Tercantum Dalam Lembar Absen Kehadirannya Dianggap Alpa
- Kehadiran Kurang Dari 75% Mahasiswa Tidak Dapat Mengikuti Ujian Semester

Yogyakarta,
Ketua program Studi

NIDN.

POLITEKNIK KESEHATAN TNI U ADISUTJIPTO

CATATAN KEGIATAN PROSES
PEMBELAJARAN

Mata Kuliah/Kode MK/SKS
Semester/Tahun Ajaran
Prasyarat dari Mata Kuliah
Dosen dan Paraf Dosen
Kelas
Jumlah Mahasiswa

Farmasi Komunitas dan klinis
: V
: apt. Febriana Astuti, M.Farm
: 17 mahasiswa

Minggu Ke	Rencana Program (sesuai RPP/silabus)	Pelaksanaan			Tugas dan Bobot	Jumlah Mahasiswa	Paraf Dosen	Paraf Mahasiswa
		Tanggal	Jam	Materi Kegiatan				
-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9
1	Pengantar Farmasi komunitas	5 okt 2023	13.00 - 13.50	Pengantar farmasi kesehatan	-	17	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
2	Standar Pelayanan farmasi di Apotek	5 okt 2023	14.00 - 14.50	Standar Pelayanan farmasi Apotek	-	17	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
3	Standar Pelayanan farmasi di Puskesmas	05/10/23	13.00 - 13.50	standar pelayanan farmasi puskesmas	-	17	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
4	Penggunaan obat pd ibu hamil dan menyusui	19/10/2023	13.00 - 13.50	Penggunaan obat pd ibu hamil dan menyusui	KULIG	16	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
5	Penggunaan obat	26/10/2023	13.00 - 13.50	Diskusi	-	16	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
6	penggunaan obat	02/11/2023	13.00 - 13.50	Diskusi	-	17	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
7	Praktik penyuluhan kemasyarakatan	31/11/2023	13.00 - 13.50	Praktik	-	17	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
UTS						1		
9	Monitoring efek samping obat	23/Nov/2023	13.00 - 13.50	MESO	-	16	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
10	Total Parenteral Nutrisi	07/Nov/2023	13.00 - 13.50	TPN	-	16	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
11	Medical record	11/Des/2023	13.00 - 13.50	Diskusi	-	17	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
12	physical examination	14/Des/2023	09.00 - 09.50	Diskusi	-	17	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
13	Interprestasi data klinik	18/Des/2023	13.00 - 13.50	Diskusi	-	17	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
14	Metode SOAP	18/Des/2023	13.50 - 14.40	Diskusi	-	17	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
15	Metode Farm	28/Des/2023	13.00 - 13.50	Diskusi	-	15	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
UAS								

Dosen Pengampu

[Signature]
apt. Febriana Astuti, M.Farm

Mengetahui,
Kepala Bagian Administrasi Akademik

[Signature]

Nanik Suwarnik, SKM
11808008

Data Nilai

Batas Akhir Entri Nilai

16-01-2024 s.d 16-02-2024

Prodi

48401 - D3 Farmasi (D3)

Tahun Ajaran Semester 2023/2024 Ganjil

Mata Kuliah

FPA212, Farmasi Komunitas dan Klinis

Pengajar

FEBRIANA ASTUTI

Status

Publish, Terkunci

Kelas

C3.a

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	20210005	REVIKA FATMAWATI	76.80	3.00	B
2	21210001	ADELLIA AZHIMAH RIZKYA	84.80	4.00	A
3	21210002	REFANDA SHABAH AL KHAIRI	77.65	3.00	B
4	21210003	SITI NAJILA RUSLAN	76.30	3.00	B
5	21210004	BUNGA LATIFAH SEPTI MAHARANI	81.10	4.00	A
6	21210005	DINA WAKHIDATUL ISTIQOMAH	72.90	3.00	B
7	21210006	INCE RAMBU KARABU	74.00	3.00	B
8	21210007	FERONIKA NUR AFIFA	85.60	4.00	A
9	21210008	DERA AYU PUSPITA	82.50	4.00	A
10	21210009	NOVIA TRI AMANDA	77.40	3.00	B
11	21210010	KURNIA AGENG MIRACLE GUMILANG	84.10	4.00	A
12	21210011	ANGELINA KUSUMA ANGGREINI	81.50	4.00	A
13	21210012	ANANDA SENA YUDHA	68.00	2.00	C
14	21210013	BAMBANG SURYANTO	82.20	4.00	A
15	21210014	NOVI RIZAL ARIFIN	82.20	4.00	A
16	21210015	FEBRIAN SAUQI AKMAL	76.90	3.00	B
17	21210016	HERLAMBANG WICAKSONO	76.50	3.00	B
Total			1,340.45	58.00	
Rata-rata			78.85	3.41	