



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
FARMAKOLOGI I	FPA 307	Mata Kuliah Keilmuan dan Keterampilan	2	3	12 Agustus 2024
OTORASI	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK	Ka. PRODI	
					apt. Unsa Izzati, M.Farm.
Capaian CPL-PRODI Pembelajaran (CP)	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13	<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 bertanggungjawab 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 tanggungjawabnya, 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)			

Catatan:

S : Sikap

P : Pengetahuan

KU: Keterampilan
Umum

KK : Keterampilan
Khusus

	<ul style="list-style-type: none"> Menguasai prinsip Kimia, fisika dan biokimia (core biology); (P2) Menguasai konsep teoritis Farmasetika, Farmakologi, Farmakognosi dan Managemen Farmasi); (P3) menguasai konsep dan prinsip “ patient safety” (P5) menguasai teknik, prinsip dan prosedur pembuatan sediaan farmasi yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok (P6) Menguasai konsep teoritis dan prosedur managemen dan distribusi perbekalan Farmasi(P7) menguasai konsep dan prinsip sterilisasi (P9) menguasai monsep prinsip dan Teknik komunikasi dalam pelaksanaan pelayanan kefarmasian (P11) menguasai konsep, prinsip dan Teknik penyuluhan sebagai upaya promosi kesehatan bagi masyarakat (P12) menguasai kode etik tenaga teknis kefarmasian Indonesia pengetahuan factual tentang hukum dalam bidang farmasi (P13) menguasai konsep dasar metode penelitian (P14)
CP - MK	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menjelaskan tentang klasifikasi, mekanisme kerja efek farmakodinamik, dosis, efek samping toksisitas, kontra indikasi, interaksi dari obat obat saluran cerna Mahasiswa mampu menjelaskan tentang klasifikasi, mekanisme kerja efek farmakodinamik, dosis, efek samping, toksisitas, kontra indikasi, interaksi dari obat obat sistem saraf pusat Mahasiswa mampu menjelaskan tentang klasifikasi, mekanisme kerja efek farmakodinamik, dosis, efek samping, toksisitas, kontra indikasi, interaksi dari obat obat sistem saraf otonom Mahasiswa mampu menjelaskan tentang klasifikasi, mekanisme kerja efek farmakodinamik, dosis, efek samping, toksisitas, kontra indikasi, interaksi dari obat obat kardiovaskular
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Farmakologi I merupakan lanjutan dari farmakologi dasar yang mempelajari tentang obat saluran cerna, obat sistem syaraf pusat, obat system syaraf otonom, diuretik dan kardiovaskuler. Pada farmakologi I yang dibahas adalah obat yang bekerja mempengaruhi system syaraf pusat dan otonom, slauran cerna , kardiovaskuler (indikasi, mekanisme kerja, dosis, efek samping, toksisitas, kontra indikasi dan resistensi)

Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. obat saluran cerna (obat lambung, antidiare, antiemetic, pencahar dll) 2. obat sistem sarap pusat (SSP) (analgetik antipiretik, hipnotic dan sedative, stimulansia, anastetik, psikofarmaka, antidepresive, antipsikotik, antiepilepsi) 3. obat – obat system saraf otonom (SSO) <ol style="list-style-type: none"> a. adrenergic b. kolinergik 4. diuretika 5. hipolipidemik 6. kardiovaskular 																
Pustaka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Departemen Farmakologi dan Terapeutik FK UI. 2007. Farmakologi dan Terapi Edisi 5 . Jakarta: Bagian Farmakologi FK UI. 2. Goodman & Gilman. 2015. Dasar Farmakologi Terapi Volume I- Volume III . Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. EGC 3. Katzung. 1989 Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 3. Jakarta: EGC. 4. Sukandar, Yulinah Elin dkk. 2013. ISO Farmakoterapi Buku 1. Jakarta: PT ISFI. 5. Tjay. H.T dan Rahardja, Kirana. 2003. Obat-Obat Penting. Jakarta: Elex Media Komputindo 6. Kemenkes, RI 2016, Modul Bahan Ajar Farmakologi Dasar, Kementerian kesehatan republik indonesia 																
Media Pembelajaran	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Perangkat Lunak</th><th style="text-align: left;">Perangkat Keras</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Windows; Office</td><td>LCD, Projektor</td></tr> </tbody> </table>	Perangkat Lunak	Perangkat Keras	Windows; Office	LCD, Projektor												
Perangkat Lunak	Perangkat Keras																
Windows; Office	LCD, Projektor																
Team Teaching	apt. Dian Anggraini, M.Sc.																
Matakuliah Syarat	-																
Evaluasi Pembelajaran dan Penilaian	<p>Sistem Evaluasi</p> <p>Penilaian prestasi belajar meliputi penilaian akumulatif dari komponen berikut</p> <p>Perkuliahinan (50%)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">1. Kehadiran</td><td style="width: 30%;">15%</td></tr> <tr> <td>2. Tugas Terstruktur dan Kuis</td><td>25%</td></tr> <tr> <td>3. Ujian Tengah Semester (UTS)</td><td>30%</td></tr> <tr> <td>4. Ujian Akhir Semester (UAS)</td><td>30%</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>Praktikum (50%)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">1. Pretest-posttest</td><td style="width: 30%;">10%</td></tr> <tr> <td>2. Kinerja</td><td>35%</td></tr> <tr> <td>3. Laporan</td><td>35%</td></tr> <tr> <td>4. Responsi</td><td>20%</td></tr> </table>	1. Kehadiran	15%	2. Tugas Terstruktur dan Kuis	25%	3. Ujian Tengah Semester (UTS)	30%	4. Ujian Akhir Semester (UAS)	30%	1. Pretest-posttest	10%	2. Kinerja	35%	3. Laporan	35%	4. Responsi	20%
1. Kehadiran	15%																
2. Tugas Terstruktur dan Kuis	25%																
3. Ujian Tengah Semester (UTS)	30%																
4. Ujian Akhir Semester (UAS)	30%																
1. Pretest-posttest	10%																
2. Kinerja	35%																
3. Laporan	35%																
4. Responsi	20%																

	<p>Penilaian</p> <p>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>70-79,99</td><td>B</td><td>3</td><td>Baik</td></tr> <tr> <td>55-69,99</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> <p>Remediasi</p> <p>Bagi mahasiswa dengan absensi dan hasil ujian yang tidak memenuhi syarat dapat dilakukan remediasi.</p>								Nilai Angka	Nilai Huruf	Harkat	Sebutan	80-100	A	4	Sangat Baik	70-79,99	B	3	Baik	55-69,99	C	2	Cukup	40-54,99	D	1	Kurang	0-39,99	E	0	Sangat Kurang
Nilai Angka	Nilai Huruf	Harkat	Sebutan																													
80-100	A	4	Sangat Baik																													
70-79,99	B	3	Baik																													
55-69,99	C	2	Cukup																													
40-54,99	D	1	Kurang																													
0-39,99	E	0	Sangat Kurang																													
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																								
1-2	Menguraikan tentang obat saluran cerna (obat lambung/antidiare/antiemetic/pencahar)	1. Definisi obat lambung/antidiare/antiemeti/pencahar 2. Penggolongan obat lambung/antidiare/antiemetik/pencahar 3. Mekanisme kerja obat lambung/antidiare/antiemetik/pencahar 4. Indikasi obat lambung/antidiare/antiemetik/pencahar 5. Kontraindikasi obat	Kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : 1. menjelaskan definisi obat lambung/antidiare/antiemeti/pencahar 2. menguraikan Penggolongan obat lambung/antidiare/antiemetik/pencahar 3. menganalisis Mekanisme kerja obat lambung/antidiare/antiemetik/pencahar 4. menjelaskan Indikasi obat lambung/antidiare/antiemetik/pencahar 5. menjelaskan Kontraindikasi obat lambung/antidiare/antiemetik/pencahar	Tes tulis (kuis)	10 %	100'																								

		lambung/antidiare/antiemetik/pencahar 6. Efek samping obat lambung/antidiare/antiemetik/pencahar			6. menganalisis efek samping obat lambung/antidiare/antiemetik/pencahar			
3	Menguraikan tentang obat analgetik - antipiretik	1. definisi obat analgetik - antipiretik 2. penggolongan obat analgetik – antipiretik 3. mekanisme kerja obat analgetik – antipiretik 4. indikasi obat analgetik – antipiretik 5. kontraindikasi obat analgetik antipiretik 6. efek samping obat analgetik antipretik	Kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : 1. menjelaskan definisi obat analgetik – antipiretik 2. menguraikan penggolongan obat analgetik – antipiretik 3. menganalisis mekanisme kerja obat analgetik – antipiretik 4. menjelaskan indikasi obat analgetik – antipiretik 5. menjelaskan kontraindikasi obat analgetik antipiretik 6. mengenali efek samping obat analgetik antipretik	Tes tulis (kuis)	8 %	100'
4	Menguraikan tentang obat hipnotive dan sedative , stimulansia	1. Definsi obat hipnotive dan sedative , stimulansia Proses Absorbsi 2. Penggolongan obat hipnotive dan sedative , stimulansia 3. Mekanisme kerja obat hipnotive	Kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian 4. Mahasiswa secara individu mengerjakan tugas 2	Mahasiswa mampu : 1. Menjelaskan defini obat hipnotive dan sedative , stimulansia 2. Menguraikan penggolongan obat hipnotive dan sedative , stimulansia 3. Menganalisis mekanisme kerja obat hipnotive dan sedative , stimulansia	Tes tulis (kuis)	8 %	100'

		<p>dan sedative , stimulansia</p> <p>4. Indikasi obat hipnotive dan sedative , stimulansia</p> <p>5. Kontraindikasi obat hipnotive dan sedative , stimulansia</p> <p>6. Efek samping obat hipnotive dan sedative , stimulansia</p>			<p>4. Menjelaskan indikasi obat hipnotive dan sedative , stimulansia</p> <p>5. Menjelaskan kontraindikasi obat hipnotive dan sedative , stimulansia</p> <p>6. Menganalisis efek samping obat hipnotive dan sedative , stimulansia.</p>			
5	Menguraikan tentang obat anestetik dan psikofarmaka	<p>1. Definisi obat anestetik dan psikofarmaka</p> <p>2. Penggolongan obat anestetik dan psikofarmaka</p> <p>3. Mekanisme kerja obat anestetik dan psikofarmaka</p> <p>4. Indikasi obat anestetik dan psikofarmaka</p> <p>5. Kontraindikasi obat anestetik dan psikofarmaka</p> <p>6. Efek samping obat anestetik dan psikofarmaka</p>	kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan: <p>1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian</p> <p>2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok</p> <p>3. Mahasiswa merespon bahan kajian</p>	Mahasiswa mampu : <p>1. menjelaskan definisi obat anestetik dan psikofarmaka</p> <p>2. menguraikan Penggolongan obat anestetik dan psikofarmaka</p> <p>3. menganalisis Mekanisme kerja obat anestetik dan psikofarmaka</p> <p>4. menjelaskan indikasi obat anestetik dan psikofarmaka</p> <p>5. menjelaskan kontraindikasi obat anestetik dan psikofarmaka</p> <p>6. menganalisis efek samping obat anestetik dan psikofarmaka</p>	Tes tulis (kuis)	8 %	100'
6	Menguraikan tentang obat antidepresiv	<p>1. definisi tentang obat antidepresiv</p> <p>2. penggolongan obat antidepresiv</p>	Kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan: <p>1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian</p>	Mahasiswa mampu : <p>1. Menjelaskan definsi obat antidepresiv</p> <p>2. Menguraikan penggolongan obat antidepresiv</p>	Tes tulis (kuis)	8 %	100'

		3. mekanisme kerja antidepresiv 4. indikasi obat antidepresiv 5. kontraindikasi obat antidepresiv 6. efek samping obat antidepresiv		2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian	3. Menganalisis mekanisme kerja obat antidepresiv 4. Menjelaskan indikasi obat antidepresiv 5. Menjelaskan kontraindikasi obat antidepresiv 6. Menganalisis efek samping obat antidepresiv			
7	Menguraikan tentang obat antispikotik	1. Definisi tentang obat antispikotik 2. Penggolongan obat antispikotik 3. Mekanisme kerja obat antispikotik 4. Indikasi obat antispikotik 5. Kontraindikasi obat antispikotik 6. Efek samping obat antispikotik		Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : 1. Menjelaskan definisi obat antispikotik 2. Menguraikan penggolongan obat antispikotik 3. Menganalisis mekanisme kerja obat antispikotik 4. Menjelaskan indikasi obat antispikotik 5. Menjelaskan kontraindikasi obat antispikotik 6. Menganalisis efek samping obat antispikotik	Tes tulis (kuis)	8 %	100'
Ujian Tengah Semester (UTS)								
8	Menguraikan tentang obat antiepilepsi	1. definisi tentang obat antiepilepsi 2. penggolongan obat antiepilepsi 3. mekanisme kerja obat antiepilepsi 4. indikasi obat antiepilepsi 5. kontraindikasi obat antiepilepsi 6. efek samping obat antiepilepsi	Kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu 1. menjelaskan definisi tentang obat antiepilepsi 2. menguraikan penggolongan obat antiepilepsi 3. menganalisis mekanisme kerja obat antiepilepsi 4. menjelaskan indikasi obat antiepilepsi 5. menjelaskan kontraindikasi obat epilepsy 6. menganalisis efek samping obat antiepilepsi	Tes tulis (kuis)	8 %	100'

10	Menguraikan tentang obat adrenergik	1. Definisi tentang obat adrenergik 2. Penggolongan obat adrenergik 3. Mekanisme kerja obat adrenergik 4. Indikasi obat adrenergik 5. Kontraindikasi obat adrenergik 6. Efek samping obat adrenergik	Kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : 1. Menjelaskan definisi tentang obat adrenergik 2. Menguraikan penggolongan obat adrenergik 3. Menganalisis mekanisme kerja obat adrenergik 4. Menjelaskan indikasi obat adrenergik 5. Menjelaskan kontraindikasi obat adrenergik 6. Menganalisis efek samping obat adrenergik	Tes tulis (kuis)	8 %	100'
11	Menguraikan tentang obat kolinergik	1. Definisi tentang obat kolinergik 2. Penggolongan obat kolinergik 3. Mekanisme kerja obat kolinergik 4. Indikasi obat kolinergik 5. Kontraindikasi obat kolinergik 6. Efek samping kolinergik	Kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan : 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : 1. Menjelaskan definisi tentang obat kolinergik 2. Menguraikan penggolongan obat kolinergik 3. Menganalisis mekanisme kerja obat kolinergik 4. Menjelaskan indikasi obat kolinergik 5. Menjelaskan kontraindikasi obat kolinergik 6. Menganalisis efek samping obat kolinergik	Tes tulis (kuis)	8 %	
12	Menganalisis tentang obat diuretik	1. Definisi tentang obat diuretik 2. Penggolongan obat diuretik 3. Mekanisme kerja obat diuretik 4. Indikasi obat diuretik	Kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : 1. Menjelaskan definisi tentang obat diuretik 2. Menguraikan penggolongan obat 3. Menganalisis mekanisme kerja obat diuretik 4. Menjelaskan indikasi obat diuretik	Tes tulis (kuis)	8 %	100'

		5. Kontraindikasi obat diuretik 6. Efek samping diuretik			5. Menjelaskan kontraindikasi obat diuretik 6. Menganalisis efek samping obat diuretik			
13	Menganalisis tentang obat hipolipidemik	1. Definisi tentang obat hipolipidemik 2. Penggolongan obat hipolipidemik 3. Mekanisme kerja obat hipolipidemik 4. Indikasi obat hipolipidemik 5. Kontraindikasi obat hipolipidemik 6. Efek samping obat hipolipidemik	Kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : 1. Menjelaskan definisi tentang obat hipolipidemik 2. Menguraikan penggolongan obat hipolipidemik 3. Menganalisis mekanisme kerja obat hipolipidemik 4. Menjelaskan indikasi obat hipolipidemik 5. Menjelaskan kontraindikasi obat hipolipidemik 6. Menganalisis efek samping obat hipolipidemik	Tes tulis (kuis)	8 %	100'
14-15	Menganalisis tentang obat kardiovaskuler	1. Definisi tentang obat kardiovaskuler 2. Penggolongan obat kardiovaskuler 3. Mekanisme kerja obat kardiovaskuler 4. Indikasi obat kardiovaskuler 5. Kontraindikasi obat kardiovaskuler 6. Efek samping obat kardiovaskuler	Kuliah dan diskusi	Dalam perkuliahan : 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : 1. Menjelaskan definisi tentang obat diuretik 2. Menguraikan penggolongan obat 3. Menganalisis mekanisme kerja obat diuretik 4. Menjelaskan indikasi obat diuretik 5. Menjelaskan kontraindikasi obat diuretik 6. Menganalisis efek samping obat diuretik	Tes tulis (kuis)	10 %	100'



POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA KONTRAK KULIAH

Nama Dosen Pengampu	apt. Dian Anggraini , M.Sc.	
Mata Kuliah	Farmakologi I	
Kelas	6. 201	
Program Studi	D3 Farmasi	
Semester	3	
Tahun Akademik	2024 / 2025	
Mekanisme Penilaian		Ketentuan lain yang harus dipenuhi
Item Penilaian	Bobot	1. Kehadiran kuliah teori mahasiswa minimal 75% dari total tatap muka. 2. Kehadiran kuliah praktik mahasiswa minimal 80%. 3. Seluruh tugas harus dikumpulkan. 4. 5. 6. 7.
- Ujian Akhir30....%	
- Ujian Tengah Semester30....%	
- Tugas/Kuis25....%	
- Kehadiran7,5....%	
- Sikap7,5....%	
-%	
-%	
TOTAL	100%	
Hal- hal yang perlu disampaikan		



Yogyakarta,

Perwakilan Mahasiswa

(DENY S)

Dosen Pengampu

(apt. Dian A, M.Sc.)



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



POLTEKKES ADISUCIPTO

DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH

Jata Kuliah : [FPA307/A] Farmakologi I
 Jadwal : Senin, 08:00 - 11:20, G201
 Dosen Pengasuh : apt. apt. Dian Anggraini, M.Sc., M.Sc

Semester : Semester Ganjil 2024/2025
 Jumlah Peserta: 21

No.	NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA													
			1/9	2/10	3/10	4/10	5/10	6/10	7/10	8/10	9/10	10/10	11/10	12/10	13/10	
1	23210001	KEISA PAYOLA SICANIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	23210002	ASNAYA AYYASY RAHMADHANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	23210003	CITRA FARAH DIANA SIMATUPANG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	23210004	MUTIARA LAILA AZIZAH ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	23210005	BELLA FERNANDA SUKIRNO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	23210006	PUSPANING TYAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	23210007	AMALIA ZDULFIATI DULMANAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	23210008	DEVI FEBRIELLA ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	23210009	YAKOBUS GALT MARIONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	23210010	SEPTI AMELIA	✓	i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	i	i	✓	✓
11	23210011	FARAH NUR RAHADATUL AISY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	23210012	CYNTHIA NURNABILAH CALLISTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	23210013	NADHIFA RIZQ RAISSA PUTERI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	23210014	CALISTA KUSUMA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	23210016	RAHMADANI TIRTA NINGRUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	23210017	STEFANI PRIHANINGRUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	23210018	RIZKY AMANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	23210030	TAUFIQ RAHMADHI	✓	S	✓	✓	i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	23210031	DENDY SETYAWAN	✓	✓	✓	✓	i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	i
20	23210032	NAZIL AFANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A
21	23210033	AHYAR BASRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		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



PEMBELAJARAN

Semester I tahun Ajaran
Prasyarat dari Mata Kuliah
Dosen dan Paraf Dosen
Kelas
Jumlah Mahasiswa

: 3 / 2024-2025

6.201
21

mahasiswa

Minggu Ke	Rencana Program (sesuai RPP/siabus)	Pelaksanaan			Paraf Mahasiswa		
		Tanggal	Jam	Materi Kegiatan			
-1	"	-3	-4	"	-6	-7	-8
1	Kontak Kuliah & Pendahuluan	30/9 /24	08.00 - 08.50	Discusi - tanya jawab	21	21	-9
2	Obat Saluran Cerna 1	7/10 /24	08.00 - 08.50	Discusi - tanya jawab	19	19	<i>Sur</i>
3	" 2	14 /10 /24	"	Discusi , kuis	21	21	<i>Sur</i>
4	Obat Analgetik 1	14 /10 /24	"	"	21	21	<i>Sur</i>
5	" 2	21 /10 /24	"	"	18	18	<i>Sur</i>
6	Sedatif , Hipnotik	28 /10 /24	"	"	20	20	<i>Sur</i>
7	Antipsikotik , Antidopresor	4 /11 /24	"	"	21	21	<i>Sur</i>
UTS							
9	Anti epilepsi 1	25/11	"	"	20	20	<i>Sur</i>
10	" 2	25/11	"	"	20	20	<i>Sur</i>
11	Obat Adrenergic	2/12	"	"	20	20	<i>Sur</i>
12	" Kolinerger	2/12	"	"	20	20	<i>Sur</i>
13	Obat Diuretik	7/12	"	"	21	21	<i>Sur</i>
14	" Hifpolipidermik	7/12	"	"	21	21	<i>Sur</i>
15	" CVT	30/12	"	"	20	20	<i>Sur</i>
UAS							

Dosen Pengampu

Mengetahui,
Kepala Bagian Administrasi Akademik

Sur
(ap. Dian. A. M.Sc.)

Nanik Suwarnik, SKM
11408008

Data Nilai

Batas Akhir Entri Nilai	24-01-2025 s.d 15-02-2025	Tahun Ajaran Semester	2024/2025 Ganjil
Prodi	48401 - D3 Farmasi (D3)	Pengajar	apt. apt. Dian Anggraini, M.Sc., M.Sc
Mata Kuliah	FPA307, Farmakologi I	Kelas	A
Status	Publish, Terkunci		

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	23210001	KEISA PAYOLA SICANIA	74.30	3.00	B
2	23210002	ASNAYA AYYASY RAHMADHANI	72.68	3.00	B
3	23210003	CITRA FARAH DIANA SIMATUPANG	72.05	3.00	B
4	23210004	MUTIARA LAILA AZIZAH	77.63	3.00	B
5	23210005	BELLA FERNANDA SUKIRNO	66.25	2.00	C
6	23210006	PUSPANING TYAS	76.80	3.00	B
7	23210007	AMALIA ZDULFIATI DULMANAN	73.65	3.00	B
8	23210008	DEVI FEBRIELLA	84.70	4.00	A
9	23210009	YAKOBUS GALTI MARIONO	77.30	3.00	B
10	23210010	SEPTI AMELIA	63.84	2.00	C
11	23210011	FARAH NUR RAHADATUL AISY	74.40	3.00	B
12	23210012	CYNTHIA NURNABILAH CALLISTA	50.00	1.00	D
13	23210013	NADHIFA RIZQ RAISSA PUTERI	73.40	3.00	B
14	23210014	CALISTA KUSUMA PUTRI	81.40	4.00	A
15	23210016	RAHMADANI TIRTA NINGRUM	71.60	3.00	B
16	23210017	STEFANI PRIHANINGRUM	76.00	3.00	B
17	23210018	RIZKY AMANDA	74.00	3.00	B
18	23210030	TAUFIQ RAHMADHI	64.50	2.00	C
19	23210031	DENDY SETYAWAN	80.50	4.00	A
20	23210032	NAZIL AFANI	67.40	2.00	C
21	23210033	AHYAR BASRI	74.45	3.00	B
Total			1,526.85	60.00	
Rata-rata			72.71	2.86	