



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
FARMASETIKA II	FPA 102	Mata Kuliah Keilmuan dan Keterampilan	3	3	10 September 2025
OTORASI	Dosen Pengembangan RPS		Koordinator RMK		Ka. PRODI
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI	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 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

P3	• Menguasai konsep teoritis Farmasetika, Farmakologi, Farmakognosi dan Managemen Farmasi); (P3)
P5	• menguasai konsep dan prinsip “ patient safety” (P5)
P6	• menguasai teknik, prinsip dan prosedur pembuatan sediaan farmasi yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok (P6)
P7	• Menguasai konsep teoritis dan prosedur managemen dan distribusi perbekalan Farmasi(P7)
P8	• menguasai jenis dan manfaat penggunaan perbekalan farmasi dan alat kesehatan (P8)
P10	• menguasai Teknik pengumpulan klasifikasi dan dokumentasi informasi kesehatan (P10)
P11	• menguasai monsep prinsip dan Teknik komunikasi dalam pelaksanaan pelayanan kefarmasian (P11)
P12	• menguasai konsep, prinsip dan Teknik penyuluhan sebagai upaya promosi kesehatan bagi masyarakat (P12)
P13	• menguasai kode etik tenaga teknis kefarmasian Indonesia pengetahuan factual tentang hukum dalam bidang 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)
KK1	• 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)
KK2	• Mampu melakukan pekerjaan produksi sediaan farmasi yang meliputi menimbang; mencampur; mencetak; mengemas dan menyimpan mengacu pada cara pembuatan yang baik (good manufacturing practice) sesuai dengan aspek legal yang berlaku; (KK2)
KK3	• 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)
KK4	• Mampu membantu melakukan pengumpulan data, pengolahan data dan menyusun laporan kasus dan atau laporan kerja sesuai dengan ruang lingkup penelitian kefarmasian ; (KK4)
KK5	• 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)
CP - MK	
1	Memahami istilah Bahasa latin dan singkatanya dalam resep
2	Memahami pengobatan yang rasional
3	Mampu melakukan skrining resep dan dispensing obat nyeri, Gastro, Respira, dan kardiovaskuler
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Mata kuliah ini memberikan dasar-dasar mengenai obat, resep, skrining resep, etiket, copy resep, istilah-istilah bahasa lain dan singkatannya dalam resep, serta skrining resep dan dispensing obat Nyeri, Gastro, Respira, dan obat kardiovaskuler.
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resep 2. Istilah Bahasa latin dan singkatanya dalam resep 3. obat dan dosis obat 4. Inkompabilitas 5. Pengobatan yang rasional 6. Interaksi obat 7. Skrining dan dispensing obat nyeri 8. Skrining dan dispensing obat Gastro 9. Skrining dan dispensing obat Respira 10. Skrining dan dispensing obat Kardiovaskuler

Pustaka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anief, M. 1997. Ilmu Meracik Obat. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 2. Ansel, H.C. 1989. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Universitas Indonesia. 3. DepKes RI. 1979. Farmakope Indonesia Edisi III. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 4. DepKes RI. 1995. Farmakope Indonesia Edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 5. DepKes RI. 1978, Formularium Nasional Edisi Kedua, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 6. Syamsuni, H.A. 2006. Ilmu Resep. EGC, Jakarta. 7. Kemenkes RI. 2016, Modul Farmasetika Dasar, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 																																								
Media Pembelajaran	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Perangkat Lunak</td><td style="text-align: center;">Perangkat Keras</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Windows; Office</td><td style="text-align: center;">LCD, Projektor</td></tr> </table>	Perangkat Lunak	Perangkat Keras	Windows; Office	LCD, Projektor																																				
Perangkat Lunak	Perangkat Keras																																								
Windows; Office	LCD, Projektor																																								
Team Teaching	apt. Dian Anggraini, M.Sc.																																								
Mata kuliah Syarat	-																																								
Evaluasi Pembelajaran dan Penilaian	<p>Sistem Evaluasi Penilaian prestasi belajar meliputi penilaian akumulatif dari komponen berikut</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>1. Kehadiran</td> <td style="text-align: right;">10%</td> </tr> <tr> <td>2. Tugas Terstruktur dan Kuis</td> <td style="text-align: right;">25%</td> </tr> <tr> <td>3. Ujian Tengah Semester (UTS)</td> <td style="text-align: right;">30%</td> </tr> <tr> <td>4. Ujian Akhir Semester (UAS)</td> <td style="text-align: right;">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>Praktikum (60%)</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>1. Pretest/postest</td> <td style="text-align: right;">15%</td> </tr> <tr> <td>2. Kinerja</td> <td style="text-align: right;">30%</td> </tr> <tr> <td>3. Laporan</td> <td style="text-align: right;">25%</td> </tr> <tr> <td>4. Responsi</td> <td style="text-align: right;">30%</td> </tr> </table> <p>Penilaian Penilaian hasil akhir belajar menggunakan skala ordinal sebagai berikut:</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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>60-69,99</td> <td>C</td> <td>2</td> <td>Cukup</td> </tr> <tr> <td>50-59,99</td> <td>D</td> <td>1</td> <td>Kurang</td> </tr> <tr> <td>0-49,99</td> <td>E</td> <td>0</td> <td>Sangat Kurang</td> </tr> </tbody> </table> <p>Remediasi Bagi mahasiswa dengan absensi dan hasil ujian yang tidak memenuhi syarat dapat dilakukan remediasi.</p>	1. Kehadiran	10%	2. Tugas Terstruktur dan Kuis	25%	3. Ujian Tengah Semester (UTS)	30%	4. Ujian Akhir Semester (UAS)	35%	1. Pretest/postest	15%	2. Kinerja	30%	3. Laporan	25%	4. Responsi	30%	Nilai Angka	Nilai Huruf	Harkat	Sebutan	80-100	A	4	Sangat Baik	70-79,99	B	3	Baik	60-69,99	C	2	Cukup	50-59,99	D	1	Kurang	0-49,99	E	0	Sangat Kurang
1. Kehadiran	10%																																								
2. Tugas Terstruktur dan Kuis	25%																																								
3. Ujian Tengah Semester (UTS)	30%																																								
4. Ujian Akhir Semester (UAS)	35%																																								
1. Pretest/postest	15%																																								
2. Kinerja	30%																																								
3. Laporan	25%																																								
4. Responsi	30%																																								
Nilai Angka	Nilai Huruf	Harkat	Sebutan																																						
80-100	A	4	Sangat Baik																																						
70-79,99	B	3	Baik																																						
60-69,99	C	2	Cukup																																						
50-59,99	D	1	Kurang																																						
0-49,99	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	Membaca dan mengskrining resep	1. Definisi resep 2. Peraturan mentri kesehatan tentang resep 3. Cara menskrining resep 4. Cara membaca resep	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 resep 2. menjelaskan peraturan mentri kesehatan tentang resep 3. melakukan skrining resep (administrasi, farmasetik dan klinis) 4. membaca resep	Tes tulis (kuis)	10 %	100'
2	Menjelaskan istilah Bahasa latin dan singkatan dalam resep	1. kepanjangan dan arti istilah – istilah yang ada di resep 2. macam – macam signa	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 kepanjangan dan arti istilah – istilah yang ada di resep 2. menjelaskan macam – macam signa	Tes tulis (kuis)	5 %	100'
3 – 4	Obat dan dosis obat	1. Dosis pemakaian (utk non antibiotika) 2. dosis lazim antibiotika 3. Dosis maksimum 4. cara-cara menghitungnya 5. Konversi bentuk sediaan (penyesuaian aturan pakai) 6. perhitungan	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. Menganalisis dosis pemakaian 2. Menganalisis dosis lazim 3. Menganalisis dosis maksimum 4. Menghitung konversi dosis (konversi bentuk sediaan) 5. Menghitung dosis, jumlah obat dan harga yang ada di resep	Tes tulis (kuis)	10 %	100'

		jumlah obat						
5 – 6	Inkompaktibilas	1. Definisi inkompaktibilitas 2. Inkompaktibilitas secara fisik dan cara mengatasinya 3. Inkompaktibilitas kimia dan cara mengatasinya 4. Inkompaktibilitas farmasetik dan cara megatasinya	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 1	Mahasiswa mampu : 1. menjelaskan definisi inkompaktibilitas 2. menguraikan Inkompaktibilitas secara fisik dan cara mengatasinya 3. menguraikan inkompaktibilitas kimia dan cara mengatasinya 4. Menguraikan Inkompaktibilitas farmasetik dan cara megatasinya	Tes tulis (kuis) dan tugas 1	10 %	100'
7	Interaksi obat	1. Definisi interaksi obat 2. Obat – obat yang cenderung menyebabkan terjadinya interaksi obat 3. Obat – obat yang cenderung menjadi objek interaksi obat 4. Tipe interaksi obat 5. Tempat terjadinya interaksi	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 1	Mahasiswa mampu : 1. Menjelaskan definisi interaksi obat 2. Menguraikan obat – obat yang cenderung menyebabkan terjadinya interaksi obat 3. Menguraikan Obat – obat yang cenderung menjadi objek interaksi obat 4. Menguraikan tipe interaksi obat 5. Menguraikan tempat terjadinya interaksi	Tes tulis (kuis)	5 %	
UTS								
9 - 10	Menganalisa resep melalui skrining resep untuk Obat	1. Skrining dan dispensing resep obat nyeri	Kuliah, diskusi, case study	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan	Mahasiswa mampu : 1. Melakukan srining dan dispensing resep untuk obat	Indikator • Ketepatan	15 %	100'

	Nyeri			<p>kajian</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian 4. Mahasiswa membentuk kelompok dan melakukan skrining dan dispensing resep dokter tentang penyakit Nyeri 	nyeri	<p>menjelaskan tentang skrining resep</p> <p>Bentuk Non – Tes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi 		
10-11	Menganalisa resep melalui skrining resep untuk penyakit Gastrointestinal	1. Skrining dan dispensing resep penyakit gastrointestinal	Kuliah, diskusi, case study	<p>Dalam perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian 4. Mahasiswa membentuk kelompok dan melakukan skrining dan dispensing resep dokter tentang penyakit gastrointestinal 	<p>Mahasiswa mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan skrining dan dispensing resep penyakit gastrointestinal 	<p>Indikator</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjelaskan tentang skrining resep <p>Bentuk Non – Tes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi 	15%	100'
12-13	Menganalisa resep melalui skrining resep untuk penyakit Respiratori	1. Skrining dan dispensing penyakit respiratori	Kuliah, diskusi, case study	<p>Dalam perkuliahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mempersepsi dan mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa mengkaji bahan kajian secara individu dan kelompok 3. Mahasiswa merespon bahan kajian 4. Mahasiswa membentuk kelompok dan melakukan skrining dan dispensing 	<p>Mahasiswa mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan skrining dan dispensing resep penyakit respiratori 	<p>Indikator</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menjelaskan tentang skrining resep <p>Bentuk Non – Tes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah 	15 %	100'



POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA
KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen Pengampu	apt. Dian A. M.Sc apt. Endah Nurvitz H. S.Farm
Mata Kuliah	FARMASETIKA 2
Kelas	FARMASI A
Program Studi	FARMASI
Semester	3
Tahun Akademik	2025 /2026
Mekanisme Penilaian	
Item Penilaian	Bobot
- Ujian Akhir	30.....%
- Ujian Tengah Semester	30.....%
- Tugas/Kuis	25.....%
- Kehadiran	25.....%
- Sikap	25.....%
-%
-%
TOTAL	100%
Hal-hal yang perlu disampaikan	

Yogyakarta, 1 Oktober 2025

Perwakilan Mahasiswa

(RIKI SAHILA)

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



DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH

ata Kuliah : [FPA102/A] Farmasetika II
 dwal : Rabu, 11:20 - 12:10, D103
 osen Pengasuh : apt. apt. Dian Anggraini, M.Sc., M.Sc

Semester : Semester Ganjil 2025/2026
 Jumlah Peserta : 19

D. NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA											
		10/10/2025	11/10/2025	12/10/2025	13/10/2025	14/10/2025	15/10/2025	16/10/2025	17/10/2025	18/10/2025	19/10/2025	20/10/2025	21/10/2025
24210001	CAROLA VERLYTA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210002	WELDA ALFRIAMEIKA GUSTIANDA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210003	NIKEN AYU KANAYA GUMANTO	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210004	IRVAN SENA JATI PAMUNGKAS	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210005	JAZMINE AUFA ADE UTAMA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210006	SITI ASYIAH SIDIQ AROFAH	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210007	RAVITA ANGGREINI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210008	ADITYA YULIA HAPSARI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210010	MUTIARA ADI PUTRI BUTAR-BUTAR	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210011	ELSA ARDHYA BRILLIANT	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210012	ANDINI SISWANDARI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210013	ZITAYA YASMIN SAPUTRI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210014	SHAFIRA DINI APRILIANI	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210015	NAFIZHA ARUM ANINDHITA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210016	DIPAKA ZALFA DHIYA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210029	AKHMAD SATRIA BAGUS SAPUTRO	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210030	DEVIS YOSEP KARTIKA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210034	ZULHAJI BJ	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
24210035	RIKI SAHILARAHMA	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
PARAF DOSEN		v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v

KATIAN :
 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/Tahun Ajaran
Prasyarat Dari Mata Kuliah
Dosen dan Paraf Dosen
Kelas
Jumlah Mahasiswa

A 19
mahasiswa

Minggu Ke	Rencana Program (sesuai RPP/silabus)	Pelaksanaan			Paraf Mahasiswa		
		Tanggal	Jam	Materi Kegiatan			
-1		-3	-4	"	-6	-7	-8
1	Kontak Kuliah	1 - 10 - 25	13.00 - 13.50	Diskusi, T5	18	19	24
2	Istilah & Angkutan Latin	8 - " - 25	13.00 - 13.50	"	19	19	24
3	perihilangan Dosis obat.	15 - 10 - 25	13.00 - 13.50	"	19	19	24
4	Penitigan Dosis	15 - 10 - 25	13.50 - 14.40	"	19	19	24
5	Inkompatibilitas + Harga	29 - 11 - 25	13.00 - 13.50	"	19	19	24
6	Inkompatibilitas	5 - 11 - 25	13.00 - 13.50	"	19	19	24
7	In teraksi obat	5 - " - 25	13.50 - 14.40	"	19	19	24
UTS							
9	Gejala obat Analgetik pt-1	8/12/25	13.00 - 13.50	Diskusi, T5	19	19	24
10	" "	8/12/25	13.50 - 14.40	"	19	19	24
11	" " Sal Cerna	17/12/25	13.00 - 13.50	"	18	19	24
12	" Obat Sal, Nark	24/12/25	13.50	"	18	19	24
13	" Obat PPK	24/12/25	"	"	18	19	24
14	" CVD pt-1	31/12/25	"	"	19	19	24
15	" CVD pt-2	31/12/25	"	"	19	19	24
UAS							

Dosen Pengampu

(Ap. Drs. A M. Sc.)

Mengetahui,
Kepala Bagian Administrasi Akademik

Zain

Nanik Suwarnik, SKM
11808008

Data Nilai

Batas Akhir Entri Nilai	26-01-2026 s.d 03-02-2026	Tahun Ajaran Semester	2025/2026 Ganjil
Prodi	48401 - D3 Farmasi (D3)	Pengajar	apt. apt. Dian Anggraini, M.Sc., M.Sc
Mata Kuliah	FPA102, Farmasetika II	Kelas	A
Status	Publish, Terkunci		

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	24210001	CAROLA VERLYTA	66.00	2.00	C
2	24210002	WELDA ALFRIAMEIKA GUSTIANDA	75.09	3.00	B
3	24210003	NIKEN AYU KANAYA GUMANTO	73.59	3.00	B
4	24210004	IRVAN SENA JATI PAMUNGKAS	67.70	2.00	C
5	24210005	JAZMINE AUFA ADE UTAMA	67.40	2.00	C
6	24210006	SITI ASYIAH SIDIQ AROFAH	78.80	3.00	B
7	24210007	RAVITA ANGGREINI	80.40	4.00	A
8	24210008	ADITYA YULIA HAPSARI	81.90	4.00	A
9	24210010	MUTIARA ADI PUTRI BUTAR-BUTAR	60.40	2.00	C
10	24210011	ELSA ARDHYA BRILLIANT	66.20	2.00	C
11	24210012	ANDINI SISWANDARI	69.59	2.00	C
12	24210013	ZITAYA YASMIN SAPUTRI	72.50	3.00	B
13	24210014	SHAFIRA DINI APRILIANI	83.70	4.00	A
14	24210015	NAFIZHA ARUM ANINDHITA	76.80	3.00	B
15	24210016	DIPINKA ZALFA DHIYA	70.59	3.00	B
16	24210029	AKHMAD SATRIA BAGUS SAPUTRO	72.70	3.00	B
17	24210030	DEVIS YOSEP KARTIKA	74.50	3.00	B
18	24210034	ZULHAJI BJ	73.70	3.00	B
19	24210035	RIKI SAHILARAHMA	75.70	3.00	B
Total			1,387.26	54.00	
Rata-rata			73.01	2.84	