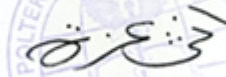




YAYASAN ADI UPAYA (YASAU)

POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA
PROGRAM STUDI FARMASI

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH	KODE	RUMPUK MK	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TGL PENYUSUNAN
Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	FPA-313	Mata Kuliah Keahlian Berkarya	2 SKS (1 SKS teori, 1 SKS praktik)	1	12 Agustus 2024
Otorisasi	Dosen Pengembangan RPS		Koordinator RMK	Ka. PRODI	
	 apt. Dian Anggraini, M.Sc.		 apt. Dian Anggraini, M.Sc	 apt. Unsya Izzati, M.Farm.	
CPL-PRODI S1-S13	Sikap dan Tata Nilai (S1-S13): a. Bertakwa kepada Tuhan YME dan mampu menunjukkan sikap religius (S1) b. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika (S2) c. Menginternalisasi nilai, norma dan etika akademik (S3) d. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa (S4) e. Menghargai keaneka ragaman budaya, pandangan, agama dan kepercayaan serta pendapat atau temuan orisinal orang lain(S5) f. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermsyarakat, berbangsa dan bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila (S6) g. Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial terhadap masyarakat dan lingkungan (S7) h. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupn bemsyarakat dan bernegara (S8) i. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan dan kewirausahaan (S9) j. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S10) k. Mampu bertanggung gugat terhadap praktik profesional meliputi kemampuan menerima tanggung jawab terhadap keputusan dan tindakan profesional sesuai dengan lingkup praktik dibawah tanggungjawabnya, dan hukum/peraturan perundangan (S11) l. Mampu melaksanakan praktik Farmasi dengan prinsip etis dan peka budaya sesuai dengan Kode Etik Tenaga Teknis Kefarmasian Indonesia (S12)				

Pembelajaran (CP) Catatan: S : Sikap P : Pengetahuan KU: Keterampilan Umum KK : Keterampilan Khusus	P1, P2, P5, P6, P8, P9	<ul style="list-style-type: none"> m. 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) <p>2. Pengetahuan (P1, P2, P5, P6, P8, P9) :</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Menguasai konsep anatomi, fisiologi tubuh manusia, mikrobiologi dan parasitologi (P1) b. Menguasai prinsip kimia, fisika dan biokimia (P2) c. Menguasai konsep dan prinsip “patient safety” (P5) d. Menguasai teknik, prinsip dan prosedur pembuatan sediaan farmasi yang dilakukan secara mandiri atau kelompok. (P6) e. Menguasai jenis dan manfaat penggunaan perbekalan farmasi dan alkes (P8) f. Menguasai konsep dan prinsip sterilisasi (P9) <p>3. Ketrampilan khusus (K1, K2, K3)</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Mampu menyelesaikan pelayanan resep, pelayanan swamediksi, pengelolaan sediaan farmasi, alkes, bahan habis pakai, dan pekerjaan teknis farmasi klinik sesuai dengan aspek legal yang berlaku (K1) b. Mampu melakukan pekerjaan produksi sediaan farmasi dan menyimpan mengacu pada cara pembuatan yang baik (<i>good manufacturing practise</i>) sesuai dengan aspek legal yang berlaku.(K2) c. Mampu melaksanakan distribusi sediaan farmasi, alkes, vaksin dan bahan medis habis pakai mengacu pada cara distribusi yang baik sesuai dengan etik dan aspek legal yang berlaku (K3)
	CP - MK	Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan tentang : <ol style="list-style-type: none"> 1. Higiene dan sanitasi 2. Jenis Laboratorium kesehatan 3. Sarana dan prasarana laboratorium 4. Good Laboratory Practice 5. Sterilisasi dan desinfeksi 6. Penanganan limbah klinik, biologi dan kimia 7. Kecelakaan kerja di laboratorium 8. Penanganan B3 dan limbah infeksi 9. P3K terhadap korban yang terkena bahan kimia/bahan berbahaya.
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Mata kuliah ini membahas tentang kesehatan dan keselamatan kerja di laboratorium, penanganan kecelakaan di laboratorium, penanganan limbah kimia, B3 dan bahan infeksi, serta P3K terhadap korban yang terkena bahan kimia. Materi pembelajaran ini	

	diperlukan untuk bekal lulusan pada saat bekerja di laboratorium industri obat/kimia, distribusi obat/alkes/bahan kimia, bekerja di laboratorium untuk pelayanan kesehatan serta penelitian.				
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Higiene dan sanitasi 2. Jenis Laboratorium kesehatan 3. Sarana dan prasarana laboratorium 4. Good Laboratory Practice 5. Sterilisasi dan desinfeksi (Praktikum) 6. Penanganan limbah klinik, biologi dan kimia (Praktikum) 7. Kecelakaan kerja di laboratorium (Praktikum) 8. Penanganan B3 dan limbah infeksi (Praktikum) 9. P3K terhadap korban yang terkena bahan kimia/bahan berbahaya (Praktikum) 				
Pustaka	<p>Utama :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sri Rejeki, <i>Kesehatan dan keselamatan kerja</i>, Kemkes RI, Jakarta, 2016 2. Sunarto, <i>Kesker di Lab Kimia</i>, Yogyakarta. Diakses 1 Februari 2019 3. Kemkes RI, <i>Pedoman Kesker di IFRS (K3-IFRS)</i>, Jakarta, 2006. Diakses 1 Februari 2019. 4. Ahmad Jais, <i>Pengelolaan limbah dan medis Rumah Sakit</i>, 19 Oktober 2009. Diakses 1 Februari 2019. 5. Harjanto NT, Suliyanto, Suksei E, Manajemen bahan kimia berbahaya dan beracun sebagai upaya kesker serta perlindungan lingkungan, Batan, 2011 6. Suwardi dan Daryanto, Pedoman Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Hidup. Penerbit Gava Media, Yogyakarta. Cetakan 1, 2018 <p>Pendukung : Internet (<i>e-book</i> atau jurnal hasil penelitian)</p>				
Media Pembelajaran	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Perangkat Lunak</td> <td style="padding: 2px;">Perangkat Keras</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Video</td> <td style="padding: 2px;">LCD, proyektor, papan tulis</td> </tr> </table>	Perangkat Lunak	Perangkat Keras	Video	LCD, proyektor, papan tulis
Perangkat Lunak	Perangkat Keras				
Video	LCD, proyektor, papan tulis				
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 teori. Kompon teori adalah sebagai berikut :</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Kehadiran</td><td>5%</td></tr> <tr> <td>2. Keaktifan</td><td>5%</td></tr> <tr> <td>3. UTS</td><td>20%</td></tr> <tr> <td>4. UAS</td><td>20%</td></tr> <tr> <td>5. Pre test praktik</td><td>10%</td></tr> <tr> <td>6. Laporan praktikum</td><td>20%</td></tr> <tr> <td>7. Responsi</td><td>20%</td></tr> </table> <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>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</p> <p>Bagi mahasiswa dengan absensi dan nilai yang tidak memenuhi syarat dapat dilakukan remediasi.</p>	1. Kehadiran	5%	2. Keaktifan	5%	3. UTS	20%	4. UAS	20%	5. Pre test praktik	10%	6. Laporan praktikum	20%	7. Responsi	20%	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	5%																																						
2. Keaktifan	5%																																						
3. UTS	20%																																						
4. UAS	20%																																						
5. Pre test praktik	10%																																						
6. Laporan praktikum	20%																																						
7. Responsi	20%																																						
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:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pert. Ke-	Sub Capaian Pembelajaran Mata kuliah	Bahan Kajian/ Pokok Bahasan	Bentuk/ Model Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Bobot Penilaian	Waktu
1	Pengertian higiene dan sanitasi	1.Maksud dan tujuan serta manfaat K3 2.Pengertian higiene dan sanitasi 3..Kasus kecelakaan di lab	Ceramah dan diskusi	1. Memperoleh informasi tentang pengertian higiene dan sanitasi 2. Memperoleh informasi tentang manfaat K3 di lab	1. Menjelaskan perbedaan higiene dan sanitasi 2. Menjelaskan manfaat K3.	Observasi	5%	100'
2	Jenis –jenis lab kesehatan.	1 Menjelaskan jenis lab sesuai Kepmenkes No	Presentasi, diskusi, studi kasus	1. Memperoleh informasi tentang lab klinik dan lab kesmasy.	1. Menjelaskan tentang jenis – jenis lab 2. Menjelaskan lab klinik dan lab kesmasy	Observasi Penilaian tugas	5%	100'

		364/Menkes/SK/III/20 03 ttg Jenis lab. 2. Lab klinik 3. Lab kesehatan masyarakat.		2. Memahami peraturan ttg lab	.			
3	Bangunan dan sarana lab.	1.Syarat bangunan lab. 2. Syarat sarana lab 3. Izin lab	Ceramah, diskusi, simulasi.	1. Memperoleh informasi tentang standart lab dan sarananya. 2. Mengerti tentang proses izin lab	1. Menjelaskan tentang standart lab dan saranya.. 2. Menjelaskan prosedur izin lab	Observasi	10%	100'
4	Pedoman umum cara kerja yang benar di lab. (GLP)	1. Aturan baku di lab. 2. Pakain lab 3. Memindahkan bahan kimia 4. Kondisi lab 5. Menjaga ruang kerja lab 6. Pengawasan lab	Ceramah, diskusi, simulasi	1. Memahami tentang aturan dilab, pakaian, kondisi lab. 2. Memahami tentang bagaimana memindahkan bhn kimia serta menjag lab tetap bersih. 3. Memahami tentang pengawasan lab.	1. Menjelaskan tentang sistem aturan di lab, pakaian serta kondisi lab. 2. Menjelaskan bagaimana cara memindahkan bahan kimia di lab supaya aman.	Observasi	10%	100'
5	Sterilisasi, desinfekstan dan dekontaminasi Praktikum 1	1. Pengertian dan cara serilisasi, desinfektan serta dekontaminasi 2. Peralatan dan bahan yang diperlukan	Ceramah, dikususi,studi kasus Praktikum	1. Memperoleh informasi tentang cara sterilisasi, desinfektan serta dekontaminasi 2. Memperoleh informasi peralatan dan bahan yang diperlukan..	1. Menjelaskan tentang pengertian sterilisasi, desinfektan serta dekontaminasi, serta perbedaan masing-masing. 2. Menjelaskan perlatan dan bahan serta prosedur pelaksanaan.	Observasi Penilaian praktikum	10%	100'
6	Penanganan limbah klinik dan biologi. Praktikum 2	1. Jenis-jenis limbah. 2. Sumber limbah 3. Limbah klinik 4. Limbah biologi	Ceramah, diskusi, studi kasus	Memahami jenis-jenis limbah, limbah klinik dan biologi	Menjelaskan tentang jenis-jenis limbah, limbah klinik dan biologi serta penanganannya	Observasi Penilaian Praktikum	5%	100'i
7	Penanganan limbah kimia. Praktikum 3	1. Pengertian limbah kimia 2. Penanganan limbah kimia 3. Dampak limbah kimia	Dikusi, ceramah, studi kasus	1. Memperoleh informsi tentang penanganan limbah kimia 2. Memahami bahaya limbah kimia..	1. Menjelaskan tentang penanganan limbah kimia. 2. Menjelaskan dampak limbah kimia bagi kesehatan.	Observasi Penilaian praktikum	5%	100'

8	Ujian Tengah Semester (UTS) teori	Materi 1-7	Tertulis, cek point		Memahami dan mengetahui materi sesi 1-7 secara tertulis			100'
9	Cara kerja lab kesehatan	1. Dasar hukum cara kerja lab RS 2. Potensi bahaya di RS 3. Prinsip dan program K3RS 4. Standar Pelayanan lab RS 5. Sarana prasarana lab RS	Ceramah, diskusi, studi kasus	1. Memahami cara kerja lab RS.. 2. Memahami standar pelayanan lab RS, saran dan prasarana	1. Menjelaskan tentang cara kerja lab RS . 2. Menjelaskan standar pelayanan lab RS, sarana dan prasarana.	Observasi	10%	100'
10	Jenis-jenis kecelakaan lab	1. Bahaya kebakaran 2. Bahan beracun, korosif dan kausatif 3. Bahaya radiasi 4. Luka bakar 5. Syok akibat listrik 6. Luka sayat akibat gelas yang pecah 7. Bahaya infeksi kuman	Ceramah, diskusi.	Memahami jenis-jenis kecelakaan lab serta penanganannya.	Menjelaskan jenis-jenis kecelakaan di lab, penanganan serta bahaya bagi manusia	Observasi Penilaian	10%	100'
11	Sumber kecelakaan di lab	1 Faktor yang mempengaruhi kecelakaan di lab 2. Sumber kecelakaan di lab	Diskusi, ceramah, studi kasus	1. Memahami faktor yang mempengaruhi kecelakaan di lab. 2. Memahami sumber kecelakaan di lab	Menjelaskan sumber kecelakaan di lab serta faktor yang mempengaruhi.	Observasi Kuis	10%	100'
12	Penanganan B3. Praktikum 4	1 Jenis-jenis B3 2. Metode penanganan limbah B3 3. Regulasi penanganan B3 (PP no 101/2014 tentang Pengelolaan B3)	Diskusi, ceramah, studi kasus	1. Memperoleh informasi tentang penanganan limbah B3 dan jenis-jenis B3 2. Memahami regulasi B3	Menjelaskan regulasi B3, jenis B3 serta penanganannya	Observasi Penilaian Praktikum 4	10%	100'

13	Penanganan bahan infeksi Studi kasus Praktikum 5	1.Pengertian limbah bahan infeksi 2. Metode penanganan bahan infeksi	Diskusi, ceramah, studi kasus	Memahami pengertian limbah infeksi serta penangannya.	Menjelaskan pengertian limbah infeksi serta penangannya.	Observasi Penilaian Praktikum 5	10%	100'
14	P3K terhadap korban yang terkena/tertelan bahan kimia berbahaya. Praktikum 6	1. Simbol bahaya 2. Bahaya bahan kimia bagi manusia 3. Penanganan manusia yg terkena bahan kimia	Diskusi, ceramah, studi kasus.	1.Memahami simbol bahaya. 2. Memahami tata cara penanganan korban yang terkena bahan kimia.	1.Menjelaskan simbol bahaya 2.Menjelaskan tata cara penanganan korban yang terkena bahan kimia	Observasi Simulasi Penilaian praktikum 6	10%	100'
15	Diskusi kelompok	Telaah artikel tentang K3 : 1. Penanganan bahan kimia 2. Penanganan B3 3. Penanganan limbah biologis 4. Penanganan limbah medis	Presentasi dan diskusi	Memahami secara komprehensif bahaya dan penanganan bahan berbahaya	Menjelaskan secara komprehensif penanganan bahan berbahaya	Observasi Penilaian Tugas perorangan		100'
16	Ujian Akhir Semester (teori)	Materi sesi 9-15	Tertulis, cek point		Memahami materi sesi 9-15 melalui ujian tertulis			50'



**POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA
KONTRAK KULIAH**

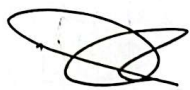
Nama Dosen Pengampu	apt. Dian - A, M.Sc.	
Mata Kuliah	K3	
Kelas	Farmasi - A	
Program Studi	D3 Farmasi	
Semester	I	
Tahun Akademik	2024 / 2024	
Mekanisme Penilaian		Ketentuan lain yang harus dipenuhi
Item Penilaian	Bobot	1. Kehadiran kuliah teori mahasiswa minimal 75% dari total tatap muka. 2. Kehadiran kuliah praktek mahasiswa minimal 80%. 3. Seluruh tugas harus dikumpulkan. 4. 5. 6. 7.
- Ujian Akhir	20%	
- Ujian Tengah Semester	25%	
- Tugas/Kuis	40%	
- Kehadiran	15%	
- Sikap%	
-%	
-%	
TOTAL	100%	
Hal- hal yang perlu disampaikan		

Yogyakarta, 10-1-2024

Perwakilan Mahasiswa


(Shafira Dini A)

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



LTEKKES ADISUCIPTO

DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH

: Kullah : [FPA313/A] Kesehatan dan Keselamatan Kerja
 wal : Senin, 13:00 - 15:30, G101
 sen Pengasuh: apl. Dian Anggraini, M.Sc.

Semester : Semester Ganjil 2024/2025
 Jumlah Peserta : 20

NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA											
		10/10	14/10	21/10	28/10	4/11	11/11	18/11	25/11	2/12	9/12	16/12	23/12
24210001	CAROLA VERLYTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210002	WELDA ALFRIAMEIKA GUSTIANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210003	NIKEN AYU KANAYA GUMANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210004	IRVAN SENA JATI PAMUNGKAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210005	JAZMINE AUFA ADE UTAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210006	SITI ASYIAH SIDIQ AROFAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210007	RAVITA ANGGREINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210008	ADITYA YULIA HAPSARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210009	CHOERUNNISA RATU CHASTITY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210010	MUTIARA ADI PUTRI BUTAR-BUTAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210011	ELSA ARDHYA BRILLIANT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210012	ANDINI SISWANDARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210013	ZITAYA YASMIN SAPUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210014	SHAFIRA DINI APRILIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210015	NAFIZHA ARUM ANINDITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210016	DIPINKA ZALFA DHIYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210029	AKHMAD SATRIA BAGUS SAPUTRO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210030	DEVIS YOSEP KARTIKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210034	ZULHAJI BJ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24210035	RIKI SAHILARAHMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PARAF DOSEN		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

KETULAH :
 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
 Hadiran Kurang Dari 75% Mahasiswa Tidak Dapat Mengikuti Ujian Semester

Yogyakarta,
 Ketua program Studi



**DAFTAR RENCANA PROSES
PEMBELAJARAN**

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

: 2/2024/104
Paraf
20 mahasiswa

Minggu Ke	Rencana Program (sesuai RPP/silabus)	Pelaksanaan	Tugas dan Bobot	Jumlah Mahasiswa	Paraf Dosen	Paraf Mahasiswa
-1	Bimbingan & <u>persiapan</u>	3 - 4	-5	-6	-7	-9
1	Bimbingan & <u>persiapan</u>	13 - 15	5	20	8	10
2	Temu 1st	13 - 15	5	20	8	10
3	Ujian 1st	13 - 15	5	20	8	10
4	Dekontaminasi	13 - 15	5	20	8	10
5	Hasil temuan	13 - 15	5	20	8	10
6	Kajian hasil temuan	13 - 15	5	20	8	10
7	Evaluasi materi	13 - 15	5	20	8	10
UTS				18	8	10
9	Studi	13 - 15	5	18	8	10
10	Kegiatan akhir & <u>persiapan</u>	13 - 15	5	18	8	10
11	B & Ptk	13 - 15	5	17	8	10
12	Penyelesaian tugas kriminologi	13 - 15	5	17	8	10
13	Penyelesaian tugas kriminologi	13 - 15	5	17	8	10
14	Penyelesaian tugas kriminologi	13 - 15	5	20	8	10
15	Resume kriminologi	13 - 15	5	20	8	10
UAS						

Dosen Pengampu

Mengetahui,
Kepala Bagian Administrasi Akademik


(apt. Dian A, M. Sc)


Nanik Suwarnik, SKM
11808008

Data Nilai

Prodi	48401 - D3 Farmasi (D3)	Tahun Ajaran Semester	2024/2025 Ganjil
Mata Kuliah	FPA313, Kesehatan dan Keselamatan Kerja	Pengajar	apt Dian Anggraini, M.Sc.
Status	Publish, Terkunci	Kelas A	

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	24210001	CAROLA VERLYTA	72.05	3.00	B
2	24210002	WELDA ALFRIAMEIKA GUSTIANDA	64.90	2.00	C
3	24210003	NIKEN AYU KANAYA GUMANTO	63.15	2.00	C
4	24210004	IRVAN SENA JATI PAMUNGKAS	75.30	3.00	B
5	24210005	JAZMINE AUFA ADE UTAMA	76.90	3.00	B
6	24210006	SITI ASYIAH SIDIQ AROFAH	82.40	4.00	A
7	24210007	RAVITA ANGGREINI	74.50	3.00	B
8	24210008	ADITYA YULIA HAPSARI	78.90	3.00	B
9	24210009	CHOERUNNISA RATU CHASTITY	60.00	2.00	C
10	24210010	MUTIARA ADI PUTRI BUTAR-BUTAR	60.00	2.00	C
11	24210011	ELSA ARDHYA BRILLIANT	76.10	3.00	B
12	24210012	ANDINI SISWANDARI	76.45	3.00	B
13	24210013	ZITAYA YASMIN SAPUTRI	73.30	3.00	B
14	24210014	SHAFIRA DINI APRILIANI	73.30	3.00	B
15	24210015	NAFIZHA ARUM ANINDHITA	72.45	3.00	B
16	24210016	DIPIKA ZALFA DHIYA	67.35	2.00	C
17	24210029	AKHMAD SATRIA BAGUS SAPUTRO	69.65	2.00	C
18	24210030	DEVIS YOSEP KARTIKA	64.90	2.00	C
19	24210034	ZULHAJI BJ	71.95	3.00	B
20	24210035	RIKI SAHILARAHMA	80.50	4.00	A
Total			1,434.05	55.00	
Rata-rata			71.70	2.75	