



**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 Industri	FPA-213	Mata Kuliah	1 SKS ( teori) 1 SKS (praktikum)	3	12 September 2025
Otorisasi		Dosen Pengembang RPS	Koordinator RMK	Ka. PRODI	
					
CPL-PRODI S1-S13		<b>Sikap dan Tata Nilai (S1-S13):</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>a. Bertakwa kepada Tuhan YME dan mampu menunjukkan sikap religius (S1)</li><li>b. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika (S2)</li><li>c. Menginternalisasi nilai, norma dan etika akademik (S3)</li><li>d. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa (S4)</li><li>e. Menghargai keaneka ragaman budaya, pandangan, agama dan kepercayaan serta pendapat atau temuan orisinal orang lain(S5)</li><li>f. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan berasyarakat, berbangsa dan bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila (S6)</li><li>g. Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial terhadap masyarakat dan lingkungan (S7)</li><li>h. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara (S8)</li><li>i. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan dan kewirausahaan (S9)</li></ul>			

<p>P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P13</p> <p>K2, K3, K4, K6</p>	<p>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) 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> <p><b>2. Pengetahuan ( P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P13) :</b></p> <p>a. Menguasai prinsip kimia, fisika dan biokimia (P2) b. Menguasai konsep teoritis Farmasetika, Farmakologi, Farmakognosi dan Managemen Farmasi (P3) c. Menguasai Etika, hukum dan standar pelayanan Farmasi sebagai landasan dalam memberikan Pelayanan Kefarmasian (P4) d. Menguasai konsep konsep dan prinsip “patient safety” (P5) e. Menguasai teknik, prinsip dan prosedur pembuatan sediaan farmasi yang dilakukan secara mandiri atau kelompok. (P6) f. Menguasai konsep teoritis dan prosedur managemen dan distribusi perbekalan Farmasi (P7) g. Menguasai jenis dan manfaat penggunaan perbekalan farmasi dan alkes (P8) h. Menguasai konsep dan prinsip sterilisasi (P9) i. Menguasai teknik pengumpulan, klasifikasi, dan dokumentasi informasi kefarmasian (P10) j. Menguasai konsep, prinsip dan teknik komunikasi dalam pelaksanaan pelayanan kefarmasian (P11) k. Menguasai Kode Etik Tenaga Teknis Kefarmasian Indonesia, pengetahuan faktual tentang hukum dalam bidang Farmasi. (P13)</p> <p><b>3. Ketrampilan khusus (K2, K3, K4, K6)</b></p> <p>a. 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) b. 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)</p>
--	--

<b>Pembelajaran (CP)</b>	KU4, KU6, KU8	<ul style="list-style-type: none"> <li>c. Mampu membantu melakukan pengumpulan data, pengolahan data dan menyusun laporan kasus dan atau laporan kerja sesuai dengan ruang lingkup penelitian kefarmasian (K4)</li> <li>d. Mampu memberikan penyuluhan kesehatan khususnya bidang kefarmasian (K6)</li> </ul> <p><b>4. Ketrampilan umum (KU4, KU6, KU8)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Menyusun laporan tentang hasil dan proses kerja dengan akurat dan sahih, mengomunikasikan secara efektif kepada pihak lain yang membutuhkannya.(KU4)</li> <li>b. Melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya (KU6)</li> <li>c. Mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan (KU8)</li> </ul>
<b>Catatan:</b>  S : Sikap  P : Pengetahuan  KU: Keterampilan  Umum  KK : Keterampilan  Khusus	CP - MK	<p>Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan tentang :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peran dan tanggung jawab farmasis di industri farmasi</li> <li>2. Prinsip dan konsep CPOB, CPKB dan CPOTB</li> <li>3. Cakupan pengawasan mutu dalam industri farmasi</li> </ol>
<b>Deskripsi Singkat Mata Kuliah</b>		Mata kuliah ini membahas tentang pedoman CPOB, CPKB dan CPOTB dalam industri farmasi, cakupan pengawasan mutu internal maupun eksternal serta proses produksi didalam industri farmasi.
<b>Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ketentuan aspek CPOB, CPKB, dan CPOTB</li> <li>2. Manajemen Mutu dan Personalia</li> <li>3. Bangunan dan fasilitas (peralatan)</li> <li>4. Sanitasi dan higiene</li> </ol>

	<p>5. Produksi (produk steril, produk biologi dan gas medisinal)</p> <p>6. Pengawasan mutu, inspeksi diri dan audit mutu</p> <p>7. Dokumentasi, penanganan keluhan produk dan penarikan kembali produk</p> <p>8. Kualifikasi dan validasi</p>				
<b>Pustaka</b>	<p><b>Utama :</b></p> <p>1. BPOM, 2018, <i>Peraturan BPOM 34 tentang Cara Pembuatan Obat yang Baik</i>, BPOM RI: Jakarta</p> <p>2. BPOM, 2012, <i>Cara Pembuatan Obat yang Baik</i>, BPOM RI: Jakarta</p> <p>3. BPOM, 2013, <i>Petunjuk Operasional Cara Pembuatan Obat yang Baik</i>, BPOM RI: Jakarta</p> <p>4. WHO, 2011, <i>WHO Good Manufacturing Practices for Pharmaceutical Products: Main Principles 1</i>, WHO: Geneva</p> <p>5. WHO, 2007, <i>Quality Assurance of Pharmaceutical</i>, WHO, Geneva.</p> <p><b>Pendukung :</b></p> <p>Internet (e-book atau jurnal hasil penelitian)</p>				
<b>Media Pembelajaran</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>Perangkat Lunak</b></td> <td><b>Perangkat Keras</b></td> </tr> <tr> <td>Video</td> <td>LCD, proyektor, papan tulis</td> </tr> </table>	<b>Perangkat Lunak</b>	<b>Perangkat Keras</b>	Video	LCD, proyektor, papan tulis
<b>Perangkat Lunak</b>	<b>Perangkat Keras</b>				
Video	LCD, proyektor, papan tulis				
<b>Team Teaching</b>	apt. Dian Anggraini, M.Sc.				
<b>Mata kuliah Syarat</b>	-				

<b>Evaluasi Pembelajaran dan Penilaian</b>	<p><b>Sistem Evaluasi</b></p> <p>Penilaian prestasi belajar meliputi penilaian akumulatif dari komponen teori dan praktikum.</p> <p>Komponen teori adalah sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kehadiran 10%</li> <li>2. Kuis dan tugas 20%</li> <li>3. UTS 35%</li> <li>4. UAS 35%</li> </ol> <p>Komponen praktikum adalah sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pretest 10%</li> <li>2. Laporan 35%</li> <li>3. Kinerja 35%</li> <li>4. Responsi 20%</li> </ol> <p>Kehadiran tidak boleh kurang dari 75% dari sesi mata kuliah. Kehadian yang kurang dari 75% tidak diijinkan untuk mengikuti ujian akhir</p> <p><b>Penilaian</b></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><b>Remedial</b></p> <p>Bagi mahasiswa dengan absensi dan nilai yang tidak memenuhi syarat dapat dilakukan remedial.</p>	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
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	Mampu memahami CPOB, CPKB, dan CPOTB	Menjelaskan ketentuan dan aspek dalam CPOB, CPKB, dan CPOTB	Kuliah dan diskusi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan kontrak belajar dan kompetensi yang dicapai oleh mahasiswa</li> <li>2. Mengkaji dan menjelaskan materi terkait CPOB, CPKB, dan CPOTB</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa memahami aturan kuliah Farmasi Industri</li> <li>2. Mahasiswa dapat menjelaskan tujuan akhir kuliah</li> <li>3. Mahasiswa memahami peran TTK dalam industri farmasi</li> </ol>	Observasi	5%	50'
2	Mampu memahami tentang manajemen mutu dan personalia	Menjelaskan tentang manajemen mutu dan personalia	Kuliah dan diskusi tanya jawab	<p>Mengkaji dan mendiskusikan materi terkait cakupan, sistem dan proses:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manajemen mutu</li> <li>2. QA</li> <li>3. Manajemen risiko mutu.</li> </ol> <p>Personalia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <i>Key personal</i> di industri farmasi.</li> <li>b. Persyaratan <i>key personal</i> dan personalia lainnya di industri farmasi</li> </ol>	<p>Mengkaji dan mendiskusikan materi terkait cakupan, sistem dan proses:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manajemen mutu</li> <li>2. QA</li> <li>3. Manajemen risiko mutu.</li> </ol> <p>Personalia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <i>Key personal</i> di industri farmasi.</li> <li>b. Persyaratan <i>key personal</i> dan personalia lainnya di industri farmasi</li> </ol>	Observasi , kuis P1-2	5%	50'
3	Mampu memahami	Menjelaskan tentang persyaratan bangunan	Kuliah dan diskusi	Menjelaskan prinsip umum area penimbangan	Mahasiswa dapat menjelaskan prinsip	Observasi	5%	50'

	tentang bangunan dan fasilitas yang ada dalam industri farmasi	dan fasilitas di dalam industri farmasi		dan produksi, klasifikasi ruangan dan sarana pendukung lainnya dalam industri farmasi	umum area penimbangan dan produksi, klasifikasi ruangan dan sarana pendukung lainnya dalam industri farmasi			
4	Mampu memahami definisi bahan baku dan bahan pengemas	Menjelaskan bahan baku aktif, bahan baku obat tradisional, bahan baku tambahan, serta bahan pengemas	Kuliah dan diskusi tanya jawab	Mengkaji dan menjelaskan materi tentang definisi bahan baku aktif, bahan baku obat tradisional, bahan baku tambahan, serta bahan pengemas	Mahasiswa mampu mengkaji dan menjelaskan materi tentang definisi bahan baku aktif, bahan baku obat tradisional, bahan baku tambahan, serta bahan pengemas	Observasi, kuis P3-4	5%	50'
5	Mampu memahami teknik pembuatan sediaan obat skala industri dan pengemasan sediaan farmasi non steril dan steril	Menjelaskan pembuatan sediaan tablet, sediaan kapsul, sediaan powder, sediaan cair, sediaan semi padat, dan sediaan steril Menjelaskan prosedur pengemasan primer dan sekunder	Presentasi dan diskusi	Menjelaskan materi tentang definisi, tujuan, keterkaitan, dan prinsip dasar: 1. Sediaan tablet, kapsul, powder, cair, semi padat, dan steril 2. Prosedur pengemasan primer dan sekunder	Mahasiswa dapat menjelaskan materi tentang definisi, tujuan, keterkaitan, dan prinsip dasar: 1. Sediaan tablet, kapsul, powder, cair, semi padat, dan steril 2. Prosedur pengemasan primer dan sekunder	Observasi, Tugas kelompok	10%	50'
6	Mahasiswa mampu memahami prinsip pengawasan mutu obat, sampling kontrol kualitas produk farmasi, inspeksi diri dan audit mutu industri farmasi	Cakupan, sistem, dan proses pengawasan mutu obat, pengambilan sampel dari bahan awal, pengemas dan pengujian produk serta inspeksi diri	Presentasi dan diskusi	Menjelaskan cakupan, sistem, dan proses pengawasan mutu obat, pengambilan sampel dari bahan awal dan pengemas, pengujian produk dan inspeksi diri	Mahasiswa mampu menjelaskan cakupan, sistem, dan proses pengawasan mutu obat, pengambilan sampel dari bahan awal dan pengemas, pengujian produk dan inspeksi diri	Observasi , tugas kelompok	10%	50'

7	Mampu memahami pelaksanaan In Process Control (IPC)	Menjelaskan teknik pengujian bahan awal dan bahan pengemas, produk jadi serta pemantauan lingkungan	Presentasi dan diskusi	Mengkaji dan mendiskusikan materi terkait cakupan sistem dan proses pengujian bahan awal dan pengemas, produk jadi serta pemantauan lingkungan	Mahasiswa mampu mengkaji dan mendiskusikan materi terkait cakupan sistem dan proses pengujian bahan awal dan pengemas, produk jadi serta pemantauan lingkungan	Observasi, diskusi	10%	50'
8	<b>Ujian Tengah Semester (UTS) : Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya</b>							
9, 10	Mampu memahami perencanaan produksi dan pengendalian inventory	1. Merencanakan pengadaan obat untuk produksi 2. Melaksanakan pengendalian inventory bahan awal dan ketersediaan obat jadi	Presentasi, diskusi dan tanya jawab	Mengkaji dan mendiskusikan materi terkait cakupan, sistem dan proses: 1. Perencanaan pengadaan obat untuk produksi 2. Pengendalian inventory bahan awal dan ketersediaan obat jadi	Mahasiswa mampu menjelaskan materi terkait cakupan, sistem dan proses: 1. Perencanaan pengadaan obat untuk produksi 2. Pengendalian inventory bahan awal dan ketersediaan obat jadi	Observasi, kuis P9-10	15%	50'
11, 12	Mampu memahami pelaksanaan pengadaan barang dan penerapan manajemen bahan	1. Memilih bahan sesuai spesifikasi dan deskripsi yang diminta 2. Melaksanakan proses pembelian bahan awal 3. Menjelaskan bahan awal, bahan setengah jadi, produk jadi, produk kembalian	Presentasi dan diskusi	Mengkaji dan mendiskusikan materi terkait cakupan, sistem dan proses: 1. Memilih bahan sesuai spesifikasi dan deskripsi yang diminta 2. Melaksanakan proses pembelian bahan awal 3. Menjelaskan bahan awal, bahan setengah jadi, produk jadi, produk kembalian	Mahasiswa mampu menjelaskan: 1. Memilih bahan sesuai spesifikasi dan deskripsi yang diminta 2. Melaksanakan proses pembelian bahan awal 3. Menjelaskan bahan awal, bahan setengah jadi, produk jadi, produk kembalian	Observasi, tugas kelompok	15%	50'





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

<b>Nama Dosen Pengampu</b>	Apt. Dian Anggraini, M.Sc	
<b>Mata Kuliah</b>	Farmasi Industri	
<b>Kelas</b>	B	
<b>Program Studi</b>	D3 Farmasi	
<b>Semester</b>	3	
<b>Tahun Akademik</b>	2015/2016	
<b>Mekanisme Penilaian</b>		<b>Ketentuan lain yang harus dipenuhi</b>
<b>Item Penilaian</b>	<b>Bobot</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kehadiran kuliah teori mahasiswa minimal 75% dari total tatap muka.</li><li>2. Kehadiran kuliah praktik mahasiswa 100%.</li><li>3. Seluruh tugas harus dikumpulkan.</li><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li></ol>
- Ujian Akhir	30....%	
- Ujian Tengah Semester	30....%	
- Tugas/Kuis	25....%	
- Kehadiran	20....%	
- Sikap	15....%	
- .....	.....%	
- .....	.....%	
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>	
<b>Hal-hal yang perlu disampaikan</b>		

Yogyakarta, .....

Perwakilan Mahasiswa

(Ricin Dwi Ariani)

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**

Mata Kuliah : [FPA 213/B] FARMASI INDUSTRI  
 Jadwal : Kamis, 08:00 - 08:50, G201  
 Dosen Pengasuh : apt. apt. Dian Anggraini, M.Sc., M.Sc

Semester : Semester Ganjil 2025/2026  
 Jumlah Peserta : 16

NO.	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	22/10/2025	23/10/2025
1	24210018	AZHYRA BERLIANA PUTRI MAHARANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	24210019	NURWAFYA DALILLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	24210020	AJENG ZALFAA MAWIDYA WIBOWO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	24210021	MEUTYA SARI DEVI FOKATEA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	24210022	VIDYA FANNY AZZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	24210023	JASMINE ISNAINA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	24210024	NOVILIA RIZKI PRAVINDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	24210025	RISQI TRI KUSUMA DARU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	24210026	RIRIN DWI ARIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	24210027	ETYKAH MAYAH SARI LASE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	24210028	CINTYA DEWI AYU MIANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	24210031	LULU OSITA FEBRIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	24210032	NURINA ZHARFA AZIZAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	24210033	FAUZY HENDRA MAULANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	24210036	RAMA A'AN SUSANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	24210037	ARGA MOLDA PRATAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PARAF DOSEN			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

24210028 Khoirun Nisa Fadilina 8 24210028 Nisa Fadilina 8

RHATIAN :

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



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	-9
1	Kontrol Kuliah	2/10/25	08.00 - 09.50	Disusun		17		
2	Manajemen Mutu	9/10/25	"	"		14		
3	Bangunan & fasilitas	16/10/25	"	"		17		
4	Bahan Pengemas	23/10/25	"	"		14		
5	Pengadaan Bahan	30/10/25	"	"		16		
6	proses produksi	6/11/25	"	"		15		
7		13/11/25				16		
UTS								
9	Manaj. Inventory pt 1	27/11/25	"	Disusun	16			
10	" pt 2	4/12/25	"	"	16			
11	Gurdang	11/12/25	"	"	16			
12	Denah Gudang	18/12/25	"	"	16			
13	Dislembur pt 1	25/12/25	"	"	16			
14	" pt 2	1/1/26	"	"	16			
15	Manaj. Lumbur	8/1/26	"	"	16			
UAS								

Mengetahui,  
Kepala Bagian Administrasi Akademik



Nanik Suwarnik, SKM  
11808008

Dosen Pengampu



# 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	FPA 213, FARMASI INDUSTRI	Kelas	B
Status	Publish, Terkunci		

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	24210018	AZHYRA BERLIANA PUTRI MAHARANI	80.00	4.00	A
2	24210019	NURWAFYA DALILLAH	74.70	3.00	B
3	24210020	AJENG ZALFAA MAWIDYA WIBOWO	73.90	3.00	B
4	24210021	MEUTYA SARI DEVI FOKATEA	81.20	4.00	A
5	24210022	VIDYA FANNY AZZAHRA	86.10	4.00	A
6	24210023	JASMINE ISNAINA PUTRI	72.20	3.00	B
7	24210024	NOVILIA RIZKI PRAVINDA	87.30	4.00	A
8	24210025	RISQI TRI KUSUMA DARU	81.90	4.00	A
9	24210026	RIRIN DWI ARIANI	80.00	4.00	A
10	24210027	ETYKAH MAYAH SARI LASE	76.70	3.00	B
11	24210028	CINTYA DEWI AYU MIANDA	88.10	4.00	A
12	24210031	LULU OSITA FEBRIANTI	80.09	4.00	A
13	24210032	NURINA ZHARFA AZIZAH	85.10	4.00	A
14	24210033	FAUZY HENDRA MAULANA	81.59	4.00	A
15	24210036	RAMA A`AN SUSANTO	81.80	4.00	A
16	24210037	ARGA MOLDA PRATAMA	77.40	3.00	B
		Total	1,288.08	59.00	
		Rata-rata	80.51	3.69	