
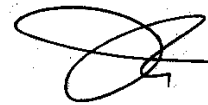
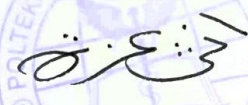




YAYASAN ADI UPAYA (YASAU)
POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA
PROGRAM STUDI D3 FARMASI



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
	 apt. Dian Anggraini, M.Sc.		 apt. Dian Anggraini, M.Sc.		 apt. Unsa Izzati, M.Farm

CPL-PRODI

S1-S13

Sikap dan Tata Nilai (S1-S13):

- Bertakwa kepada Tuhan YME 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 keaneka ragaman budaya, pandangan, agama dan kepercayaan serta pendapat atau temuan orisinal orang lain(S5)
- Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa dan bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila (S6)
- Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial terhadap masyarakat dan lingkungan (S7)
- Taat hukum dan disiplin dalam kehidupn bermasyarakat dan bernegara (S8)
- Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan dan kewirausahaan (S9)

	<p>P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P13</p> <p>K2, K3, K4, K6</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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>2. Pengetahuan (P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P13) :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Menguasai prinsip kimia, fisika dan biokimia (P2) b. Menguasai konsep teoritis Farmasetika, Farmakologi, Farmakognosi dan Manajemen 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 manajemen 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>3. Keterampilan khusus (K2, K3, K4, K6)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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)
--	--	--

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

	5. Produksi (produk steril, produk biologi dan gas medisinal) 6. Pengawasan mutu, inspeksi diri dan audit mutu 7. Dokumentasi, penanganan keluhan produk dan penarikan kembali produk 8. Kualifikasi dan validasi	
Pustaka	Utama : <ol style="list-style-type: none"> 1. BPOM, 2018, <i>Peraturan BPOM 34 tentang Cara Pembuatan Obat yang Baik</i>, BPOM RI: Jakarta 2. BPOM, 2012, <i>Cara Pembuatan Obat yang Baik</i>, BPOM RI: Jakarta 3. BPOM, 2013, <i>Petunjuk Operasional Cara Pembuatan Obat yang Baik</i>, BPOM RI: Jakarta 4. WHO, 2011, <i>WHO Good Manufacturing Practices for Pharmaceutical Products: Main Principles 1</i>, WHO: Geneva 5. WHO, 2007, <i>Quality Assurance of Pharmaceutical</i>, WHO, Geneva. Pendukung : Internet (<i>e-book</i> atau jurnal hasil penelitian)	
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak	Perangkat Keras
	Video	LCD, proyektor, papan tulis
Team Teaching	apt. Dian Anggraini, M.Sc.	
Mata kuliah Syarat	-	

Evaluasi Pembelajaran dan Penilaian	<p>Sistem Evaluasi</p> <p>Penilaian prestasi belajar meliputi penilaian akumulatif dari komponen teori dan praktikum.</p> <p>Komponen teori adalah sebagai berikut :</p> <div><div>1.</div><div>Kehadiran</div><div>10%</div></div> <div><div>2.</div><div>Kuis dan tugas</div><div>20%</div></div> <div><div>3.</div><div>UTS</div><div>35%</div></div> <div><div>4.</div><div>UAS</div><div>35%</div></div> <p>Komponen praktikum adalah sebagai berikut :</p> <div><div>1.</div><div>Pretest</div><div>10%</div></div> <div><div>2.</div><div>Laporan</div><div>35%</div></div> <div><div>3.</div><div>Kinerja</div><div>35%</div></div> <div><div>4.</div><div>Responsi</div><div>20%</div></div> <p>Kehadiran tidak boleh kurang dari 75% dari sesi mata kuliah. Kehadian yang kurang dari 75% tidak diijinkan untuk mengikuti ujian akhir</p> <p>Penilaian</p> <p>Penilaian hasil akhir belajar menggunakan skala ordinal sebagai berikut:</p> <table><tr><th>Nilai Angka</th><th>Nilai Huruf</th><th>Harkat</th><th>Sebutan</th></tr><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></table> <p>Remedial</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	1. Menjelaskan kontrak belajar dan kompetensi yang dicapai oleh mahasiswa 2. Mengkaji dan menjelaskan materi terkait CPOB, CPKB, dan CPOTB	1. Mahasiswa memahami aturan kuliah Farmasi Industri 2. Mahasiswa dapat menjelaskan tujuan akhir kuliah 3. Mahasiswa memahami peran TTK dalam industri farmasi	Observasi	5%	50'
2	Mampu memahami tentang manajemen mutu dan personalia	Menjelaskan tentang manajemen mutu dan personalia	Kuliah dan diskusi tanya jawab	Mengkaji dan mendiskusikan materi terkait cakupan, sistem dan proses: 1. Manajemen mutu 2. QA 3. Manajemen risiko mutu. Personalia: a. <i>Key personal</i> di industri farmasi. b. Persyaratan <i>key personal</i> dan personalia lainnya di industri farmasi	Mengkaji dan mendiskusikan materi terkait cakupan, sistem dan proses: 1. Manajemen mutu 2. QA 3. Manajemen risiko mutu. Personalia: a. <i>Key personal</i> di industri farmasi. b. Persyaratan <i>key personal</i> dan personalia lainnya di industri farmasi	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	Ujian Tengah Semester (UTS) : Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya							
9, 10	Mampu memahami perencanaan produksi dan pengendalian inventory	<ol style="list-style-type: none"> 1. Merencanakan pengadaan obat untuk produksi 2. Melaksanakan pengendalian inventory bahan awal dan ketersediaan obat jadi 	Presentasi, diskusi dan tanya jawab	<p>Mengkaji dan mendiskusikan materi terkait cakupan, sistem dan proses:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perencanaan pengadaan obat untuk produksi 2. Pengendalian inventory bahan awal dan ketersediaan obat jadi 	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan materi terkait cakupan, sistem dan proses:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Mengkaji dan mendiskusikan materi terkait cakupan, sistem dan proses:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 kembali 	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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'

13-15	Mampu memahami pelaksanaan, pergudangan, distribusi barang, dokumentasi, penanganan limbah industri	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan penerimaan barang di gudang, karantina barang, kondisi gudang sesuai dengan bahan yang disimpan 2. Melaksanakan penyimpanan barang di gudang dan distribusi bahan untuk produksi 3. Melakukan dokumentasi administrasi gudang 4. Menetapkan sistem distribusi 5. Penanganan limbah industri 	Presentasi dan diskusi	<p>Mengkaji dan mendiskusikan materi terkait cakupan, sistem dan proses:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan penerimaan barang di Gudang, karantina barang, kondisi Gudang sesuai dengan bahan yang disimpan 2. Melaksanakan penyimpanan barang di Gudang dan distribusi bahan untuk produksi 3. Melakukan dokumentasi administrasi Gudang 4. Menetapkan sistem distribusi 5. Penanganan limbah industri 	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan penerimaan barang di Gudang, karantina barang, kondisi Gudang sesuai dengan bahan yang disimpan 2. Melaksanakan penyimpanan barang di Gudang dan distribusi bahan untuk produksi 3. Melakukan dokumentasi administrasi Gudang 4. Menetapkan sistem distribusi 5. Penanganan limbah industri 	Observasi, tugas kelompok	20%	50'
16	Ujian Akhir Semester (UAS) : melakukan validasi penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa							



POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA
KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen Pengampu	Apt. Dian Anggraini., M.Sc	
Mata Kuliah	Farmasi Industri	
Kelas	B	
Program Studi	D3 Farmasi	
Semester	3	
Tahun Akademik	2025/2026	
Mekanisme Penilaian		
Item Penilaian	Bobot	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.
- Ujian Akhir30....%	
- Ujian Tengah Semester30....%	
- Tugas/Kuis25....%	
- Kehadiran25....%	
- Sikap10....%	
-%	
-%	
-%	
TOTAL	100%	
Hal-hal yang perlu disampaikan		

Yogyakarta,

Perwakilan Mahasiswa

(Rizki Dwi Arisani)

Dosen Pengampu

(apt. Dian. A., M.Sc)



YAYASAN ADI UPAYA (YASAU)
POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO

Jalan Majapahit (Jantli) 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. Dian Anggraini, M.Sc., M.Sc

Semester : Semester Ganjil 2025/2026
Jumlah Peserta : 16

NO.	NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA													
			2/10	9/10	16/10	23/10	30/10	6/11	13/11	UTS	23/11	30/11	7/12	14/12	21/12	28/12
1	24210018	AZHYRA BERLIANA PUTRI MAHARANI	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch
2	24210019	NURWAFYA DALILLAH	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch
3	24210020	AJENG ZALFAA MAWIDYA WIBOWO	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch
4	24210021	MEUTYA SARI DEVI FOKATEA	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch
5	24210022	VIDYA FANNY AZZAHRA	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch
6	24210023	JASMINE ISNAINA PUTRI	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch
7	24210024	NOVILIA RIZKI PRAVINDA	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch
8	24210025	RISQI TRI KUSUMA DARU	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch
9	24210026	RIRIN DWI ARIANI	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch
10	24210027	ETYKAH MAYAH SARI LASE	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch
1	24210028	CINTYA DEWI AYU MIANDA	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch
2	24210031	LULU OSITA FEBRIANTI	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch
3	24210032	NURINA ZHARFA AZIZAH	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch
4	24210033	FAUZY HENDRA MAULANA	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch
5	24210036	RAMA A'AN SUSANTO	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch
6	24210037	ARGA MOLDA PRATAMA	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch
PARAF DOSEN			Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch	Ch

24210038 Khoirun Nisa fadhra 8
RHATAN :
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 Alpha
Kehadiran Kurang Dari 75% Mahasiswa Tidak Dapat Mengikuti Ujian Semester



Mata Kuliah/Kode MK/SKS : Manajemen Pemasaran
Semester/Tahun Ajaran : 3B / 2025 - 2026
Prasyarat dari Mata Kuliah :
Dosen dan Paraf Dosen :
Kelas :
Jumlah Mahasiswa : 17 mahasiswa

PEMBELAJARAN

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	Kontrak Kuliah	2/10/25	08-00-08.10	Diselenggarakan		17		
2	Manajemen Mutu	9/10/25	"	"		14		
3	Bangunan & Fasilitas	16/10/25	"	"		17		
4	Bahan Regenerasi	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	"	Diselenggarakan		16		
10	" Pt 2	4/12/25	"	"		16		
11	Gudang	11/12/25	"	"		16		
12	Demah Gudang	18/12/25	"	"		16		
13	Distribusi Pt 1	25/12/25	"	"		16		
14	" Pt 2	1/1/26	"	"		16		
15	Manaj. Lumbung	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
Prodi 48401 - D3 Farmasi (D3)
Mata Kuliah FPA 213, FARMASI INDUSTRI
Status Publish, Terkunci

Tahun Ajaran Semester 2025/2026 Ganjil
Pengajar apt. apt. Dian Anggraini, M.Sc., M.Sc
Kelas B

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	