



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



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT	SEMESTER	TGL PENYUSUNAN		
Farmasi Fisika	FPA 301	Mata Kuliah Keilmuan dan Ketrampilan	2 (1 teori dan 1 praktikum)	2	27 Januari 2024		
OTORISASI	Dosen Pengembangan RPS		Koordinator RMK	Ka. PRODI			
	 apt. Dian Anggraini, M.Sc.		 apt. Dian Anggraini, M.Sc.	 apt. Unsa Izzati, M.Farm.			
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI	<p>Bertaqwa kepada Tuhan YME dan mampu menunjukkan sikap religius Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang farmasi secara mandiri Menguasai prinsip kimia, fisika dan biokimia Menguasai konsep teoritis Farmasetika, Farmakologi, Farmakognosi dan Manajemen Farmasi. Menguasai teknik, prinsip, dan prosedur pembuatan sediaan Farmasi yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok. Mampu melakukan pekerjaan produksi sediaan farmasi yang meliputi menimbang; mencampur; mencetak; mengemas dan menyimpan mengacu pada cara pembuatan yang baik (<i>good manufacturing practice</i>) sesuai dengan aspek legal yang berlaku. Menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur. Menyusun laporan tentang hasil dan proses kerja dengan akurat dan sahih, mengomunikasikan secara efektif kepada pihak lain yang membutuhkannya</p>					
Catatan : S : Sikap P : Pengetahuan KU : Keterampilan Umum	S1 S10 P2 P3 P6 KK2 KU2 KU4						

	CP-MK	
	M1 M2 M3 M4 M5 M6	Memahami fenomena antarmuka (S1, S10, P3, KU2, KK4) Memahami rheologi dan koloid (S1, S10, P6, KU2, KU6, KK4, KK6) Memahami mikromeritik, dispersi kasar (emulsi, suspensi) (S1, S10, P6, KU2, KU6, KK4, KK6) Memahami difusi dan disolusi (S1, S10, P6, KU2, KU6, KK4, KK6) Memahami sifat fisik molekul obat dan kinetika reaksi (S1, S10, P6, KU2, KU6, KK4, KK6) Memahami stabilitas obat (S1, S10, P6, KU2, KU6, KK4, KK6)
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Materi ini bertujuan memberikan pemahaman kepada mahasiswa tentang konsep farmasi fisik, stabilitas obat dalam kaitannya dengan sifat-sifat kimia obat. Sub materi yang akan dibahas pada mata kuliah ini mencakup pembelajaran tentang konsep dasar farmasi fisik, fenomena antarmuka, rheologi dan koloid, mempelajari tentang mikromeritik dan dispersi kasar dalam farmasi serta sifat fisik molekul obat dan kinetika reaksi. Pelaksanaan perkuliahan dilakukan dengan metode kuliah dan diskusi sehingga mahasiswa diharapkan terlibat aktif dalam kegiatan perkuliahan. Indikator pencapaian kompetensi diketahui melalui penilaian tes dan non tes. Penilaian tes berupa kuis dan tugas terstruktur, sedangkan penilaian non tes berupa keaktifan mahasiswa dalam diskusi kelompok.	
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fenomena antarmuka 2. Rheologi dan koloid 3. Mikromeritik, dispersi kasar (emulsi, suspensi) 4. Difusi dan disolusi 5. Sifat fisik molekul obat dan kinetika reaksi 6. Stabilitas obat 	

Pustaka	Utama : 1. Florence, 1988, Physicochemical Principles of Pharmacy , 2 nd Ed., McMillan Pub., London. 2. Martin,A.M., 2006, Physical Pharmacy , 4 th Ed., Lea & Febiger, Philadelphia. 3. Wells, J.I., 1988, Pharmaceutical preformulation, the physicochemical properties of drug substances , Ellis Horwood Limited, Chichester. 4. Cartensen, J. T., Drug Stability , 2nd ed., Marcel Dekker, Inc., New York, 1995. 5. Samuel H. Maron& Jerome B. Lando. Fundamental of Physical Chemistry P.W. Atkins. Physical Chemistry 6. Internet (<i>e-book</i> atau jurnal hasil penelitian)	
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak	Perangkat Keras
	-	LCD, Proyektor
Team Teaching	apt. Dian Anggraini, M.Sc.	
Mata kuliah Syarat	-	
Evaluasi	Sistem Evaluasi	

Pembelajaran dan Penilaian	<p>Penilaian prestasi belajar meliputi penilaian akumulatif dari komponen teori dan praktikum berikut:</p> <p><u>Komponen teori</u></p> <table> <tr> <td>1. Kehadiran</td><td>10%</td></tr> <tr> <td>2. Tugas Terstruktur dan Kuis</td><td>20%</td></tr> <tr> <td>3. Ujian Tengah Semester (UTS)</td><td>35%</td></tr> <tr> <td>4. Ujian Akhir Semester (UAS)</td><td>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><u>Komponen praktikum</u></p> <table> <tr> <td>1. Pretest</td><td>10%</td></tr> <tr> <td>2. Laporan</td><td>35%</td></tr> <tr> <td>3. Kinerja</td><td>35%</td></tr> <tr> <td>4. Responsi</td><td>20%</td></tr> </table> <p>Penilaian</p> <p>Penilaian hasil akhir belajar menggunakan skala ordinal sebagai berikut:</p> <table> <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>Remedial</p> <p>Bagi mahasiswa dengan absensi dan hasil ujian yang tidak memenuhi syarat dapat dilakukan remedial</p>	1. Kehadiran	10%	2. Tugas Terstruktur dan Kuis	20%	3. Ujian Tengah Semester (UTS)	35%	4. Ujian Akhir Semester (UAS)	35%	1. Pretest	10%	2. Laporan	35%	3. Kinerja	35%	4. 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	10%																																								
2. Tugas Terstruktur dan Kuis	20%																																								
3. Ujian Tengah Semester (UTS)	35%																																								
4. Ujian Akhir Semester (UAS)	35%																																								
1. Pretest	10%																																								
2. Laporan	35%																																								
3. Kinerja	35%																																								
4. 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																																						

Pert	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	1. Memahami pengertian dan manfaat farmasi fisika dalam bidang farmasi fisika 2. Memahami konsep dasar rheologi (aliran Newton dan Non Newton)	1. Definisi farmasi fisika 2. Manfaat farmasi fisika 3. Konsep rheologi 4. Jenis aliran Newton dan Non Newton	Kuliah dan diskusi	1. Memperoleh informasi tentang pengertian rheologi, jenis aliran Newton dan Non Newton 2. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu mendeskripsikan dengan benar tentang konsep dasar rheologi, sistem Newton dan Non Newton, viskositas, fluiditas dll	Observasi , tanya jawab	10%	100'
3, 4	Mampu memahami dan menjelaskan macam-macam wujud zat dalam farmasi	1. Wujud zat : gas, padat, cair 2. Kelarutan dan gejala distribusi	Kuliah, Diskusi dan kuis 1	1. Mahasiswa mengkaji dan merespon bahan kajian 2. Mahasiswa mengerjakan kuis secara individu	1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang pengertian sifat dasar partikel gas, cairan dan padatan 2. Menjelaskan kelarutan cairan-cairan; gas-cairan; padatan-cairan	Observasi, tanya jawab kuis	10 %	100'
5	Menjelaskan tentang Pengertian koloid, sifat koloid	1. Tipe koloid 2. Sifat optik koloid	Kuliah dan diskusi kuis 2	1. Mahasiswa Mengkaji bahan kajian 2. Mahasiswa merespon materi kajian 3. Mahasiswa mengerjakan kuis	Mahasiswa mampu Menjelaskan pengertian dan jenis koloid	Observasi, Kuis	10 %	50'
6	Mampu mengetahui dan	1. Fenomena antarmuka	Kuliah dan	Mahasiswa mengkaji dan merespon	Mahasiswa mampu mendeskripsikan fenomena antarmuka	Observasi, Penilaian hasil	10%	50'

	memahami fenomena antarmuka	2. Adsorpsi antarmuka cairan 3. Adsorpsi antarmuka padatan 4. Sifat listrik pada antarmuka	Diskusi, mengerjakan tugas 1	materi kajian mahasiswa mengerjakan tugas (1) secara individu		diskusi, dan tugas		
7	Mampu menguasai dan mengerti tentang pengaruh surfaktan dan larutan campuran terhadap kelarutan	1. Pengaruh penambahan surfaktan terhadap kelarutan 2. Pengaruh larutan campuran terhadap larutan	Kuliah dan Diskusi	Mahasiswa mengkaji bahan dan merespon materi kajian	Mahasiswa mampu mendeskripsikan pengaruh surfaktan dan larutan campuran terhadap kelarutan suatu zat	Observasi, penilaian hasil diskusi dan tugas, Evaluasi persiapan UTS	10 %	50'
8	UTS (Ujian Tengah Semester) : Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi							
9, 10	Menguasai dan memahami tentang definisi sistem dispersi, jenis-jenis sistem dispersi	1. Jenis sistem dispersi 2. Solubilisasi 3. Sistem flokulasi dan deflokulasi 4. Teori emulsifikasi 5. Stabilitas emulsi dan evaluasinya	Kuliah dan diskusi	Mahasiswa merespon dan mengkaji materi	Mahasiswa mampu mendeskripsikan sistem dispersi dan jenis-jenisnya	Observasi , tanya jawab	15%	100'
11, 12	Mengetahui konsep dasar Hukum Termodinamika I, II dan III dan Kinetika reaksi	1. Kinetika reaksi 2. Laju reaksi dan orde reaksi 3. Katalis asam-basa spesifik 4. Termodinamika I, II dan III	Kuliah, diskusi dan tanya jawab, pemberian tugas 2	Mahasiswa mengkaji dan merespon bahan ajar dengan baik dan mengerjakan tugas	1. Mampu menghitung kinetika dan orde reaksi 2. Mampu mengetahui konsep Hukum Termodinamika I, II dan III	Observasi, tanya jawab	15%	100'
13	1. Memahami konsep difusi	1. Difusi dalam keadaan tunak	Kuliah, diskusi, kuis 3	1. Mahasiswa mengkaji dan	Mahasiswa mampu mendeskripsikan	Diskusi	10%	50'



POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA
KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen Pengampu	apt. Dian Anggraini, M. Sc.	
Mata Kuliah	Farmasi Fisiua	
Kelas	B	
Program Studi	D-3 Farmasi	
Semester	2	
Tahun Akademik	2023 / 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 praktik mahasiswa 100%. 3. Seluruh tugas harus dikumpulkan. 4. 5. 6. 7.
- Ujian Akhir	30....%	
- Ujian Tengah Semester	30....%	
- Tugas/Kuis	25....%	
- Kehadiran	25....%	
- Sikap	25....%	
-%	
-%	
TOTAL	100%	
Hal- hal yang perlu disampaikan		

Yogyakarta, 29/2/24

Perwakilan Mahasiswa

(Tegar Arit N)

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: poltekkesadisujipto.ac.id, Email : admin@poltekkesadisujipto.ac.id



EKKES ADISUCIPTO

DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH

Kuliah : [FPA301/C1.A (b)] Farmasi Fisika
 Waktu : Kamis, 08:00 - 10:50, C1.A (b)
 Pen Pengasuh : apt. apt. Dian Anggraini, M.Sc., M.Sc

Semester : Semester Genap 2023/2024
 Jumlah Peserta : 17

NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA																
		1/3	4/3	13/3	20/3	27/3	3/4	10/4	17/4	1/5	8/5	15/5	22/5	29/5	5/6	12/6	19/6	26/6
23210019	RISKA WIDHYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23210020	NYIMAS FLORA RAMADHANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23210022	SRI RIZKI AGUSTIN ZAHARA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23210023	FRIESKA NATASYA DEWI NASUTION	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23210024	NABILA TIAN KHAIRUNNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23210025	KEYSA SALSABILLA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23210026	MICHAEL NENDRANUS GLEKO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23210027	NAZWA ARINDRA FAHLUPI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23210028	YUSTINA SESILIA OSE BUSAR WUWUR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23210029	URFANI MARIETA WIBOWO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23210034	MOCH ARIEF FAKHRUDIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23210035	TEGAR AZIZ NUGROHO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23210037	ANISYA PUTRI MAHARANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23210038	ANNISA FARAH NURJANAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23210039	VAISYA NIRMALA RACHMADANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23210041	JULIAN NANTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23210042	JESICA CORNELIA ANGELINA PANDIANGAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PARAF DOSEN		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HATIAN :
 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

Yogyakarta,
 Ketua program Studi



Data Nilai

Batas Akhir Entri Nilai	15-07-2024 s.d 10-08-2024	Tahun Ajaran Semester	2023/2024 Genap
Prodi	48401 - D3 Farmasi (D3)	Pengajar	apt. apt. Dian Anggraini, M.Sc., M.Sc
Mata Kuliah	FPA301, Farmasi Fisika	Kelas	C1.A (b)
Status	Publish, Terkunci		

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	23210019	RISKA WIDYANI	70.92	3.00	B
2	23210020	NYIMAS FLORA RAMADHANI	59.72	1.00	D
3	23210022	SRI RIZKI AGUSTIN ZAHARA	75.50	3.00	B
4	23210023	FRIESKA NATASYA DEWI NASUTION	70.56	3.00	B
5	23210024	NABILA TIAN KHAIRUNNISA	68.23	2.00	C
6	23210025	KEYSA SALSABILLA	61.26	2.00	C
7	23210026	MICHAEL NENDRANUS GLEKO	65.90	2.00	C
8	23210027	NAZWA ARINDRA FAHLUPI	77.70	3.00	B
9	23210028	YUSTINA SESILIA OSE BUSAR WUWUR	70.26	3.00	B
10	23210029	URFANI MARIETA WIBOWO	62.66	2.00	C
11	23210034	MOCH ARIEF FAKHRUDIN	66.86	2.00	C
12	23210035	TEGAR AZIZ NUGROHO	61.54	2.00	C
13	23210037	ANISYA PUTRI MAHARANI	65.44	2.00	C
14	23210038	ANNISA FARAH NURJANAH	70.30	3.00	B
15	23210039	VAISYA NIRMALA RACHMADANI	61.54	2.00	C
16	23210041	JULIAN NANTA	63.85	2.00	C
17	23210042	JESICA CORNELIA ANGGELINA PANDIANGAN	80.09	4.00	A
		Total	1,152.33	41.00	
		Rata-rata	67.78	2.41	