



**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
APLIKASI KOMPUTER	FPA 410	Mata Kuliah Keterampilan Umum	2	2	20 Desember 2023
OTORASI	Dosen Pengembangan RPS		Koordinator RMK	Ka. PRODI	
	Marius Agung Sasmita Jati, S.Si, M.Sc.		Marius Agung Sasmita Jati, S.Si, M.Sc.	Unsa Izzati, M.Farm., Apt	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI	<p>a. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa 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 tanggungjawab pada negara dan bangsa; (S4) e. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain; (S5) f. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan pancasila; (S6) g. Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan; (S7) h. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara; (S8) i. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan; (S9) j. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; (S10) k. 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) 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) n. Menguasai prinsip Kimia, Fisika, dan Biokimia; (P2)</p>			
Catatan: S : Sikap P : Pengetahuan KU: Keterampilan Umum KK : Keterampilan Khusus	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 P2				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>P3 o. Menguasai konsep teoritis farmasetika, farmakologi, farmakognosi dan managemen farmasi; (P3)</li> <li>P4 p. Menguasai etika, hukum dan standar pelayanan farmasi sebagai landasan dalam memberikan pelayanan kefarmasian; (P4)</li> <li>P5 q. Menguasai konsep dan prinsip "Patient safety"; (P5)</li> <li>P6 r. Menguasai teknik, prinsip, dan prosedur pembuatan sediaan farmasi yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok; (P6)</li> <li>P7 s. Menguasai konsep teoritis dan prosedur manajemen dan distribusi perbekalan farmasi; (P7)</li> <li>P8 t. Menguasai jenis dan manfaat penggunaan perbekalan farmasi dan alat kesehatan; (P8)</li> <li>P9 u. Menguasai konsep dan prinsip; (P9)</li> <li>P10 v. Menguasai teknik pengumpulan, klasifikasi, dan dokumentasi informasi kefarmasian; (P10)</li> <li>P11 w. Menguasai konsep, prinsip, dan teknik komunikasi dalam pelaksanaan pelayanan kefarmasian; (P11)</li> <li>P13 x. Menguasai Kode Etik Tenaga Teknis Kefarmasian Indonesia, pengetahuan faktual tentang hukum dalam bidang Farmasi; (P13)</li> <li>KU 1 a. Menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas dengan menganalisis data serta metode yang sesuai dan dipilih dari beragam metode yang sudah maupun belum baku dan dengan menganalisis data</li> <li>KU 2 b. Menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur</li> <li>KU 3 c. Memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan bidang keahlian terapannya, didasarkan pada pemikiran logis dan inovatif . dilaksanakan dan bertanggung jawab atas hasilnya secara mandiri.</li> <li>KU 4 d. menyusun laporan tentang hasil dan proses kerja dengan akurat dan sahih, mengkomunikasikan secara efektif kepada pihak lain yang membutuhkannya</li> <li>KU 5 e. Bertanggung jawab atas pencapaian hasil kelompok</li> <li>KU 6 f. Melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada dibawah tanggung jawabnya</li> <li>KU 7 g. Melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja dibawah tanggung jawabnya dan mengelola pengembangan kompetensi kerja secara mandiri</li> <li>KU 8 h. Mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan</li> </ul>
<b>Deskripsi Singkat Mata Kuliah</b>	Mata kuliah ini membahas tentang dasar-dasar pengolahan kata (Ms.Word), Aplikasi presentasi, Aplikasi pengolahan Data terutama SPSS dan Ms. Excel dan Aplikasi terapan dalam bidang Kefarmasian. Kegiatan belajar dilakukan melalui pengalaman belajar ceramah diskusi penugasan dan praktikum
<b>Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Microsoft Word</li> <li>2. Aplikasi Pengolahan Data SPSS dan Ms. Excel</li> <li>3. Aplikasi Presentasi</li> <li>4. Aplikasi Web Kefarmasian</li> <li>5. Aplikasi di bidang Farmasi ( Hyperchem dan Chemdraw)</li> </ol>
<b>Pustaka</b>	<p>Purnomo, Hari , Syamsul Eka Siswanto, 2017, Statistika Farmasi, Grafika Indah, Yogyakarta</p> <p>Sadiyah, H. , dkk., 2019, Aplikasi Komputer Farmasi, LLPM, Universitas Pakuan Jaedun, Amat, 2011, Metodelogi Penelitian, Fakultas Teknik UNY</p>

<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Perangkat Lunak</b> MS. Excel, SPSS, Ms. Powerpoint, ChemDraw dan Hyperchem	<b>Perangkat Keras</b> LCD, Projektor																																
<b>Team Teaching</b>	Marius Agung Sasmita Jati, S.Si , M.Sc.																																	
<b>Matakuliah Syarat</b>	-																																	
<b>Evaluasi Pembelajaran dan Penilaian</b>	<p><b>Sistem Evaluasi</b>            Penilaian prestasi belajar meliputi penilaian akumulatif dari komponen berikut</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><b>Penilaian</b>            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>65-79,99</td> <td>B</td> <td>3</td> <td>Baik</td> </tr> <tr> <td>55-64,99</td> <td>C</td> <td>2</td> <td>Cukup</td> </tr> <tr> <td>40-54,99</td> <td>D</td> <td>1</td> <td>Kurang</td> </tr> <tr> <td>0-39,99</td> <td>E</td> <td>0</td> <td>Sangat Kurang</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Remediasi</b>            Bagi mahasiswa dengan absensi dan hasil ujian yang tidak memenuhi syarat dapat dilakukan remediasi.</p>		1. Kehadiran	10%	2. Tugas Terstruktur dan Kuis	20%	3. Ujian Tengah Semester (UTS)	35%	4. Ujian Akhir Semester (UAS)	35%	Nilai Angka	Nilai Huruf	Harkat	Sebutan	80-100	A	4	Sangat Baik	65-79,99	B	3	Baik	55-64,99	C	2	Cukup	40-54,99	D	1	Kurang	0-39,99	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%																																	
Nilai Angka	Nilai Huruf	Harkat	Sebutan																															
80-100	A	4	Sangat Baik																															
65-79,99	B	3	Baik																															
55-64,99	C	2	Cukup																															
40-54,99	D	1	Kurang																															
0-39,99	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, 2	Microsoft Word	1. Pengertian Ms. Word 2. Mail merge 3. Sitasi 4. Format dokumen laporan penelitian	Ceramah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mampu mengkaji bahan/ materi pokok secara mandiri 2. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : Mengkaji bahan/ materi pokok perkuliahan	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian : Non-tess 3. Bentuk penilaian : S : Observasi P : Penugasan 1 K : Observasi 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian	10%	2 x 100'

3, 4, 5	Mendeley	1. Mendeley 2. Ms. Word 3. Sitasi	Ceramah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mengkoordinasikan dan mengkaji dan pemodifikasianya secara individu dan kelompok 2. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : Mengkaji mendeley digunakan dalam Ms. Word	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian : Non-tes, tes tertulis 3. Bentuk penilaian : S : Observasi P : Portofolio (catatan diskusi), minikuis K : Observasi 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian	5%  15%	3 x 100'
6, 7	Aplikasi Pengolahan Data	1. Ms. Word 2. SPSS	Ceramah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa menghubungkan dan mengkaji SPSS dan Ms. Excel 2. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : Membandingkan perhitungan menggunakan Ms. Word dan SPSS	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian : Non-tes 3. Bentuk penilaian : S : Observasi P : Penugasan 2 K : Observasi 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian	5%  10%	2 x 100'
8	<b>Ujian Tengah Semester (UTS)</b>							
9	Penelitian eksperimen	1. pre-experimental 2. true-experimental 3. quasi experimental 4. factorial experimental.	Ceramah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mampu membedakan dan menggolongkan jenis penelitian eksperimental 2. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : Membedakan dan menggolongkan jenis penelitian eksperimental	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian : Non-tes 3. Bentuk penilaian : S : Observasi P : Portofolio (makalah) K : Observasi 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian	5%  10%	100'

10	Penelitian non eksperimen	1. penelitian cross sectional 2. penelitian korelasi 3. penelitian observasional	Ceramah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mampu membedakan dan mengolongkan penelitian non eksperimental 2. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : membedakan dan mengolongkan penelitian non eksperimental	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian : Non-tes 3. Bentuk penilaian : S : Observasi P : Penugasan 3 K : Observasi 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian	5%	100'
11	Pengolahan Data Eksperimen dan Non-eksperimen menggunakan Ms Excel	1. SPSS 2. Ms. Excel	Ceramah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa menafsirkan tentang asam lemak secara individu dan kelompok 2. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : Menafsirkan tentang asam lemak	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian : tes tertulis 3. Bentuk penilaian : S : Observasi P : minikuis K : Observasi 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian	5%	100'
12	Pengolahan Data Eksperimen dan Non-eksperimen menggunakan SPSS	1. Regresi 2. Anova 3. Analisis monovariat dan bivariat	Ceramah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa menghitung data statistik dengan menggunakan metode yang diajarkan 2. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : menghitung data statistik dengan menggunakan metode yang diajarkan	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian : Non-tes 3. Bentuk penilaian : S : Observasi P : Penugasan 4 K : Observasi 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian	5%	100'

13	Aplikasi Web	1. Media Sosial, 2. <i>E-commerce</i> 3. <i>E-Learning</i> , 4. Aplikasi Produk Google 5. Aplikasi <i>Drugs E-dictionary</i>	Ceramah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mengelongkan bahan materi dan membedakan 2. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : Mahasiswa mengelongkan bahan materi dan membedakan	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian : Non-tes 3. Bentuk penilaian : S : Observasi P : Penugasan 5 K : Observasi 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian	5%	100'
14	Aplikasi dalam bidang farmasi	1. Chemdraw	Ceramah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mengoperasikan secara individu dan kelompok 2. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : Mahasiswa mengoperasikan secara individu dan kelompok	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian : Non-tes 3. Bentuk penilaian : S : Observasi P : Penugasan 6 K : Observasi 4. Instrumen penilaian : Rubrik penilaian	5%	100'
15	Aplikasi dalam bidang farmasi	1. Hyperchem	Ceramah dan diskusi	Dalam perkuliahan: 1. Mahasiswa mengoperasikan secara individu dan kelompok 2. Mahasiswa merespon bahan kajian	Mahasiswa mampu : Mahasiswa mengoperasikan secara individu dan kelompok	1. Kriteria : Ketepatan dan penguasaan 2. Teknik penilaian : Non-tes dan tes tertulis 3. Bentuk penilaian : S : Observasi P : Portofolio (catatan diskusi), minikuis K : Observasi	5%	100' 10%





## POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen Pengampu	Marius Agung Sasmita jati, S.Si., M.Sc.	
Mata Kuliah	Aplikasi Komputer	
Kelas	(1 A (B))	
Program Studi	Farmasi	
Semester	2	
Tahun Akademik	2023 / 2024	
Mekanisme Penilaian		Ketentuan lain yang harus dipenuhi
Item Penilaian	Bobot	<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	..... <u>20</u> .....%	
- Ujian Tengah Semester	..... <u>20</u> .....%	
- Tugas/Kuis	..... <u>10</u> .....%	
- Kehadiran	..... <u>5</u> .....%	
- Sikap	..... <u>5</u> .....%	
- Praktikum.....	..... <u>10</u> .....%	
- Laporan.....	..... <u>10</u> .....%	
TOTAL	100%	
Hal-hal yang perlu disampaikan		

Yogyakarta, 21 Februari 2024

Perwakilan Mahasiswa

( Flora )

Dosen Pengampu

( )



**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



**POLTEKKES ADISUCIPTO**

**DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH**

Mata Kuliah : [FPA410/C1.A (b)] Aplikasi Komputer

Jadwal : Selasa, 08:00 - 10:40, C1.A (b)

Dosen Pengasuh : Marius Agung Sasmita Jati

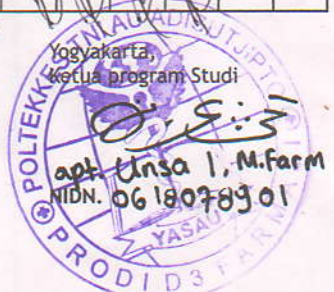
Semester : Semester Genap 2023/2024

Jumlah Peserta : 17

NO.	NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA											
			27/2/2024	19/3/2024	19/3/2024	20/3/2024	21/3/2024	23/3/2024	23/3/2024	28/3/2024	28/3/2024	4/4/2024	4/4/2024	11/4/2024
1	23210019	RISKA WIDIYANI												
2	23210020	NYIMAS FLORA RAMADHANI												
3	23210022	SRI RIZKI AGUSTIN ZAHARA												
4	23210023	FRIESKA NATASYA DEWI NASUTION												
5	23210024	NABILA TIAN KHAIRUNNISA												
6	23210025	KEYSA SALSABILLA												
7	23210026	MICHAEL NENDRANUS GLEKO												
8	23210027	NAZWA ARINDRA FAHLUPI												
9	23210028	YUSTINA SESILIA OSE BUSAR WUWUR												
10	23210029	URFANI MARIETA WIBOWO												
11	23210034	MOCH ARIEF FAKHRUDIN												
12	23210035	TEGAR AZIZ NUGROHO												
13	23210037	ANISYA PUTRI MAHARANI												
14	23210038	ANNISA FARAH NURJANAH												
15	23210039	VAISYA NIRMALA RACHMADANI												
16	23210041	JULIAN NANTA												
17	23210042	JESICA CORNELIA ANGGELENA PANDIANGAN												
PARAF DOSEN														

**PERHATIAN :**

1. Mahasiswa Dilarang Menambah Nama Pada Lembar Absen Yang Telah Disediakan
2. Mahasiswa Yang Tidak Mengumpulkan Kartu Rencana Studi Tidak Berhak Mengikuti Perkuliahan
3. Mahasiswa Yang Namanya Tidak Tercantum Dalam Lembar Absen Kehadirannya Dianggap Alpa
4. Kehadiran Kurang Dari 75% Mahasiswa Tidak Dapat Mengikuti Ujian Semester



DILTEKNIK KESEHATAN TNI ADISUTJIPTO

RATAN KEGIATAN PROSES  
MBELA JARAN

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

Kode	Rencana Program (sesuai RPP/silabus)	Pelaksanaan			Tugas dan Bobot	Jumlah Mahasiswa	Paraf Dosen	Paraf Mahasiswa
		Tanggal	Jam	Materi Kegiatan				
1	Ms. Word	27/2 - 24/3	-4	-5	-6	-7	-8	-9
1	Ms. Word	19/3 - 24/3	09.00 - 09.30	Cuci				
2	Ms. Word	19/3 - 24/3	09.00 - 09.30	Cuci				
3	Ms. Word	19/3 - 24/3	09.30 - 10.40	Cuci				
4	Pembelajaran dan eksperiment	21/3 - 27/3	11.00 - 12.30	Buku				
5	Pembelajaran eksperiment	21/4 - 27/4	8.00 - 08.30	Cuci				
6	Aplikasi program Data	23/4 - 29/4	09.00 - 09.40	Cuci				
7		23/4 - 29/4	09.00 - 10.40	Cuci				
TS								
9	Pengantar data kisi-kisi SPSS	2/5 - 24/5	09.00 - 10.40	Cuci				
10	1. Pengantar SPSS + Excel	28/5 - 2/6	09.00 - 10.40	Cuci				
11	Pengantar dan SPSS + Excel.	4/6 - 8/6	09.00 - 09.30	Cuci				
12	Aplikasi Web	4/6 - 8/6	09.30 - 10.30	Cuci				
13	Hypothem	11/6 - 24/6	13.00 - 13.30	Cuci				
14	SPSS	25/6 - 29/6	09.00 - 09.30	Cuci				
15	SPSS	29/6 - 29/6	09.00 - 10.40	Cuci				

Dosen Pengampu

Mengetahui,  
Kepala Bagian Administrasi Akademik

19

Nanik Suwarnik, SKM  
11808008



**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 PRAKTIKUM D3 FARMASI**

Mata Kuliah : Aplikasi Komputer  
Jadwal : Selasa, 10.00-11.50  
Dosen Pengampu : Marius Agung Sasmita Jati, S.Si., M.Sc

Semester : II (TA 2023/2024)  
Kelas : B  
Jumlah Peserta : 19

NO	NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA									
			2/2	20/2	2/4	30/4	21/5	28/5	24/5	1/6/24	8/6/24	15/6/24
1	23210019	RISKA WIDIYANI										
2	23210020	NYIMAS FLORA RAMADHANI										
3	23210022	SRI RIZKI AGUSTIN ZAHARA										
4	23210023	FRIESKA NATASYA DEWI NASUTION										
5	23210024	NABILA TIAN KHAIRUNNISA										
6	23210025	KEYSA SALSABILLA										
7	23210026	MICHAEL NENDRANUS GLEKO										
	23210027	NAZWA ARINDRA FAHLUPI										
9	23210028	YUSTINA SESILIA OSE BUSAR WUWUR										
10	23210029	URFANI MARIETA WIBOWO										
11	23210034	MOCH ARIEF FAKHRUDIN										
12	23210035	TEGAR AZIZ NUGROHO										
13	23210036	TIA YULIANA										
14	23210037	ANISYA PUTRI MAHARANI										
15	23210038	ANNISA FARAH NURJANAH										
16	23210039	VAISYA NIRMALA RACHMADANI										
17	23210040	SRI HELVINA SIMATUPANG										
18	23210041	JULIAN NANTA										
19	23210042	JESSICA CORNELIA ANGGELINA PANDIANGAN										
PARAF DOSEN												

**PERHATIAN:**

1. Mahasiswa Dilarang Menambah Nama Pada Lembar Absen Yang Telah Disediakan
2. Mahasiswa Yang Tidak Mengumpulkan Kartu Rencana Studi Tidak Berhak Mengikuti Perkuliahannya
3. Mahasiswa Yang Namanya Tidak Tercantum Dalam Lembar Absen Kehadirannya Dianggap Absen
4. Kehadiran Kurang Dari 75% Mahasiswa Tidak Dapat Mengikuti Ujian Semester





### YAYASAN ADI UPAYA (YASAU)

POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO

Jalan Majahapit (Janti) Blok R Lamud Adisutjipto Yogyakarta

Website: poltekkesadisutjipto.ac.id, Email: admin@poltekkesadisutjipto.ac.id

Tahun Akademik :  
Prodi :  
Mata Praktikum :  
Nama Dosen :1.

2.

### ABSENSI DOSEN PENDAMPING PRAKTIKUM

No	Tanggal	Judul Praktikum	Waktu	Sesi	Dosen Praktikum	Paraf
27/3		Reparasi mesin kendaraan	09.00 - 11.00		Mars Angga S. Jai	
28/4		Reparasi Ms. Excel	08.00 - 10.00		Mars Angga S. Jai	
2/4		Reparasi Linier			Mars Angga S. Jai	
30/9		Ms. Excel poliklinik traora	10.00 - 12.00		Mars Angga S. Jai	
		SPSS	9.00 - 10.00		Mars Angga S. Jai	
21/9		SPSS	9.00 - 12.00		Mars Angga S. Jai	
28/5		Excel	9.00 - 12.00		Mars Angga S. Jai	
11/6		Hyperclien	13.00 - 15.00		Mars Angga S. Jai	



# 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 Marius Agung Sasmita Jati  
Mata Kuliah FPA410, Aplikasi Komputer Kelas C1.A (b)  
Status Publish, Terkunci

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	23210019	RISKA WIDIYANI	84.60	4.00	A
2	23210020	NYIMAS FLORA RAMADHANI	76.84	3.00	B
3	23210022	SRI RIZKI AGUSTIN ZAHARA	83.14	4.00	A
4	23210023	FRIESKA NATASYA DEWI NASUTION	75.94	3.00	B
5	23210024	NABILA TIAN KHAIRUNNISA	79.64	3.00	B
6	23210025	KEYSA SALSABILLA	75.25	3.00	B
7	23210026	MICHAEL NENDRANUS GLEKO	77.84	3.00	B
8	23210027	NAZWA ARINDRA FAHLUPI	82.53	4.00	A
9	23210028	YUSTINA SESILIA OSE BUSAR WUWUR	80.39	4.00	A
10	23210029	URFANI MARIETA WIBOWO	78.39	3.00	B
11	23210034	MOCH ARIEF FAKHRUDIN	72.54	3.00	B
12	23210035	TEGAR AZIZ NUGROHO	70.22	3.00	B
13	23210037	ANISYA PUTRI MAHARANI	78.53	3.00	B
14	23210038	ANNISA FARAH NURJANAH	79.09	3.00	B
15	23210039	VAISYA NIRMALA RACHMADANI	74.94	3.00	B
16	23210041	JULIAN NANTA	73.13	3.00	B
17	23210042	JESICA CORNELIA ANGGELENA PANDIANGAN	81.09	4.00	A
		Total	1,324.10	56.00	
		Rata-rata	77.89	3.29	