



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



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TGL PENYUSUNAN		
Aplikasi Komputer	Gz.315	Mata Kuliah Humaniora	2	2	Juni 2025		
OTORASI		Dosen Pengembangan RPS	PJMK	Ka. PRODI			
		Aisyah Fariandini, S.ST., M.Gz.	Dina Pamarta, S.Gz., M.Gz.	Marisa Elfina, S.T.Gizi., M.Gizi.			
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI						
<b>Catatan:</b> S : Sikap P : Pengetahuan KU : Keterampilan Umum KK : Keterampilan Khusus	P2	Menguasai prinsip-prinsip ilmu gizi dan penyakit terkait gizi masyarakat, surveilans gizi, pangan, komunikasi, kegiatan program gizi, pemasaran produk program gizi, sosial dan antropologi, dan humaniora untuk dapat melaksanakan pelayanan gizi tidak kompleks sesuai asuhan gizi terstandar (PAGT)/NCP.					
	P4	Menguasai prinsip-prinsip ilmu gizi dan penyakit terkait gizi masyarakat, surveilans gizi, pangan, komunikasi, kegiatan program gizi, pemasaran produk program gizi, sosial dan antropologi, dan humaniora untuk dapat melaksanakan pengumpulan data dan pengolahan data secara deskriptif dalam membantu pelaksanaan penelitian dasar di bidang gizi dan kesehatan.					
	KK2	Mampu melaksanakan kegiatan program gizi secara promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif sesuai dengan prosedur dan mekanisme yang telah ditetapkan pada individu maupun kelompok.					
	KK4	Mampu mengumpulkan data dan mengolah data secara deskriptif pada penelitian dasar di bidang gizi dan kesehatan.					
	CP - MK						
	1	Mahasiswa mampu menjamin kesahihan data sesuai dengan nilai dan etika akademik					

	2	Mahasiswa mampu menerapkan konsep pengumpulan dan analisis data dalam penyusunan karya tulis ilmiah di bidang gizi secara sistematis berdasarkan pada identifikasi dan pemecahan masalah di lapangan						
<b>Deskripsi Singkat Mata Kuliah</b>		Materi ini <b>bertujuan</b> memberikan pemahaman dan keterampilan kepada mahasiswa dalam mengimplementasikan konsep dasar aplikasi komputer dalam kaitannya dengan pengolahan data untuk karya ilmiah berdasarkan identifikasi dan pemecahan masalah di lapangan. <b>Sub materi</b> yang akan dibahas dan didiskusikan dalam perkuliahan ini adalah WHO Antro, Nutrisurvey, Nutriclin, Mendeley, Zotero, Word, Ganther, Epi info, Excel dan SPSS. Pelaksanaan perkuliahan dilakukan dengan metode praktik 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.						
<b>Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. WHO Antro</li> <li>2. Nutrisurvey</li> <li>3. Nutriclin</li> <li>4. Mendeley</li> <li>5. Zotero</li> <li>6. Word</li> <li>7. Ganther</li> <li>8. Epi info</li> <li>9. Excel</li> <li>10. SPSS</li> </ol>						
<b>Pustaka</b>		<p><b>Utama :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sastradipraja, C.K., Edi. S., &amp; Muhammad. M. 2022. <i>Panduan Dasar Software Manajemen Referensi</i>. Bandung: Indie Press</li> <li>2. Tantur. S. 2015. <i>Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran dan Kesehatan</i>. Jakarta: Kencana</li> <li>3. Nurwantari. A., Devi, E.R., &amp; Khristine, S. 2022. <i>Panduan Aplikasi Gizi</i>. Pekalongan: NEM</li> <li>4. Muslihah, N., dkk. 2021. <i>Prinsip Metodologi Penelitian Gizi</i>. Malang: UB Press.</li> </ol> <p><b>Pendukung :</b> Internet (e-book jurnal hasil penelitian)</p>						
<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Perangkat Lunak</b>	<b>Perangkat Keras</b>						
	-	Laptop, LCD Projector, Screen, Whiteboard, Modul Praktikum						
<b>Team Teaching</b>	1. Dina Pamarta, S.Gz., M.Gz. 2. Aisyah Fariandini, S.ST., M.Gz							
<b>Matakuliah Syarat</b>	-							
<b>Evaluasi Pembelajaran dan Penilaian</b>	<p><b>Sistem Evaluasi</b></p> <p>A. Penilaian praktikum meliputi penilaian akumulatif dari komponen berikut :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1. Keaktifan/Sikap</td> <td style="width: 10%;">10%</td> </tr> <tr> <td>2. Tugas Terstruktur atau Kuis</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>3. Ujian Akhir Semester (UAS)</td> <td>60%</td> </tr> </table> <p>Kehadiran tidak boleh kurang dari 75% dari sesi mata kuliah. Kehadiran yang kurang dari 75% tidak diijinkan untuk</p>	1. Keaktifan/Sikap	10%	2. Tugas Terstruktur atau Kuis	30%	3. Ujian Akhir Semester (UAS)	60%	
1. Keaktifan/Sikap	10%							
2. Tugas Terstruktur atau Kuis	30%							
3. Ujian Akhir Semester (UAS)	60%							

mengikuti ujian akhir.

**Penilaian**

Penilaian hasil akhir belajar menggunakan skala ordinal sebagai berikut:

<b>Ujian Akhir Praktikum</b>	<b>Nilai Huruf</b>	<b>Harkat</b>	<b>Sebutan</b>
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

**Remediasi**

Bagi mahasiswa dengan absensi dan hasil ujian yang tidak memenuhi syarat dapat dilakukan remediasi.

Rencana Perkuliahan								
Mg Ke-	Sub CPMK (Kemampuan Akhir yang Diharapkan)	Bahan Kajian/Pokok Bahasan	Bentuk/ Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Bobot Penilaian	Waktu
1	• Mahasiswa mampu menerapkan aplikasi WHO Anthro 2005 dan Anthro plus	1. Kontrak kuliah 2. Pengoperasian aplikasi WHO Anthro 2005 dan Anthro plus	• Praktikum • Diskusi	Mahasiswa mengoperasionalkan WHO Anthro 2005 dan Anthro plus.	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat: 1. Menerapkan operasional WHO Anthro 2005 dan Anthro plus	Penugasan	7%	P = 2x170`
2	• Mahasiswa mampu menerapkan aplikasi Nutrisurvey dan Nutriclin	1. Pengoperasian aplikasi Nutrisurvey 2. Pengoperasian aplikasi Nutriclin	• Praktikum • Diskusi	Mahasiswa mengoperasionalkan aplikasi Nutrisurvey dan Nutriclin	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat: 1. Menerapkan operasional Nutrisurvey 2. Menerapkan operasional Nutriclin	Penugasan	7%	P = 2x170`
3	• Mahasiswa mampu menerapkan aplikasi Mendeley	1. Konsep dasar aplikasi mendeley. 2. Operasional aplikasi Mendeley	• Praktikum • Diskusi	1. Mahasiswa mengkaji konsep dasar aplikasi mendeley. 2. Mahasiswa berlatih mengoperasionalkan aplikasi mendeley.	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat: 1. Menjelaskan konsep dasar aplikasi Mendeley 2. Menerapkan operasional Mendeley	Penugasan	7%	P = 2x170`
4	Mahasiswa mampu menerapkan aplikasi Zotero	1. Konsep dasar aplikasi Zotero 2. Operasional aplikasi Mendeley	• Praktikum • Diskusi	1. Mahasiswa mengkaji konsep aplikasi Zotero	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat:	Penugasan	8%	P = 2x170`

				2. Mahasiswa berlatih mengoperasikan alkan aplikasi Zotero	1. Menjelaskan konsep dasar aplikasi Zotero 2. Menerapkan operasional Zotero			
5	Mahasiswa mampu memahami pengantar cara penulisan atau pembuatan KTI menggunakan Microsoft Word	1. Pengantar KTI (Karya tulis ilmiah) secara umum 2. Menu dan sub menu yang dapat digunakan dalam membuat KTI menggunakan MS Word 3. Tool yang digunakan dalam membuat KTI menggunakan MS Word 4. Format penyusunan KTI sesuai dengan ketentuan Poltekkes TNI AU Adisutjipto	• Praktikum • Diskusi	1. Mahasiswa mengkaji KTI secara umum 2. Mahasiswa mengerti dan memahami menu dan sub menu pembuatan KTI 3. Mahasiswa mengerti dan memahami tool yang digunakan dalam pembuatan KTI 4. Mahasiswa mengerti dan memahami format penyusunan KTI	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat: 1. Memiliki kompetensi dalam menjelaskan cara penulisan atau pembuatan KTI 2. Memiliki kompetensi dalam menjelaskan menu dan sub menu dalam pembuatan KTI 3. Memiliki kompetensi dalam menjelaskan Tool dalam pembuatan KTI 4. Memiliki kompetensi dalam menjelaskan format penyusunan KTI	Penugasan	7%	P = 2x170`
6	Mahasiswa mampu menerapkan teori Ganther	1. Pengenalan menu pada aplikasi Ganther	• Praktikum • Diskusi	1. Mahasiswa mengerti dan memahami	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa	Penugasan	7%	P = 2x170`

		2. Pengoperasi onalan aplikasi Ganther		menu pada aplikasi Ganther 2. Mahasiswa mengoperasionalkan aplikasi Ganther	diharapkan dapat: 1. Memiliki kompetensi dalam menjelaskan menu pada aplikasi Ganther 2. memiliki kompetensi dalam mengoperasionalkan aplikasi Ganther			
7	Mahasiswa mampu menerapkan teori epi data dan epi info	1. Pengenalan menu pada aplikasi epi data dan epi info 2. Cara analisis data dengan epi info	• Praktikum • Diskusi	1. Mahasiswa mengkaji konsep aplikasi epi data dan epi info. 2. Mahasiswa berlatih menganalisis data menggunakan epi data dan epi info.	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat: 1. Memiliki kompetensi dalam menjelaskan konsep aplikasi epi data dan epi info 2. Memiliki kompetensi dalam menganalisis data menggunakan epi data dan epi info.	Penugasan	7%	P = 2x170`
<b>8 Ujian Tengah Semester (UTS) : Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya</b>								
9	Mahasiswa mampu menerapkan teori statistik dalam Microsoft Excel	1. Pengenalan menu pada Microsoft Excel 2. Fungsi-fungsi dalam excel 3. Pembuatan	• Praktikum • Diskusi	1. Mahasiswa mengkaji konsep penggunaan Microsoft Excel. 2. Mahasiswa berlatih	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat: 1. Menerapkan fungsi-fungsi	Penugasan	7%	P = 2x170`

		<p>tabel, diagram dan grafik</p> <p>4. Pengenalan VLOOKUP dan HLOOKUP</p>		<p>mengoperasikan excel seperti menggunakan berbagai fungsi serta membuat tabel, diagram dan grafik</p>	<p>dalam SPSS</p> <p>2. Menerapkan penyajian data dengan tabel, diagram, dan grafik</p>			
10	Mahasiswa mampu menerapkan teori statistik dalam SPSS: pengenalan software dan cara input data ke program SPSS	<p>1. Konsep dasar memilih uji statistik</p> <p>2. Prosedur melakukan uji statististik</p> <p>3. Skala pengukuran variabel</p> <p>4. Pengenalan software SPSS</p> <p>5. Cara input data ke program SPSS</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktikum</li> <li>• Diskusi</li> </ul>	<p>1. Mahasiswa mengkaji konsep aplikasi SPSS (pengenalan software SPSS)</p> <p>2. Mahasiswa mengoperasikan SPSS dengan cara menginput data</p>	<p>Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat:</p> <p>1. Mengenal menu-menu dalam SPSS guna mengolah data statistik</p> <p>2. Menerapkan cara input data ke program SPSS</p>	Penugasan	7%	P = 2x170`
11	Mahasiswa mampu menerapkan teori statistik dalam SPSS: uji validitas dan reliabilitas, statistik deskriptif	<p>1. Uji Validitas Item</p> <p>2. Uji Reliabilitas</p> <p>3. Menganalisis total, median, mean, standar deviasi, minimum, dan maksimum</p> <p>4. Membuat grafik analisis data di spss</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktikum</li> <li>• Diskusi</li> </ul>	<p>1. Mahasiswa berlatih melakukan uji validitas dan reliabilitas menggunakan SPSS</p> <p>2. Mahasiswa berlatih melakukan uji statistik deskriptif (total, median, mean, standar deviasi, minimum, dan maksimum) menggunakan SPSS</p> <p>3. Mahasiswa berlatih membuat</p>	<p>Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat:</p> <p>1. Menerapkan uji validitas dan reliabilitas dalam SPSS</p> <p>2. Menerapkan uji statistik deskriptif dalam SPSS</p>	Penugasan	7%	P = 2x170`

				penyajian data dalam format tabel 4. Mahasiswa berlatih membuat penyajian data dalam format grafik				
12	Mahasiswa mampu menerapkan teori statistik dalam SPSS: analisis regresi	1. Analisis Regresi Linier 2. Uji Asumsi Klasik	• Praktikum • Diskusi	1. Mahasiswa berlatih melakukan uji analisis regresi linier 2. Mahasiswa berlatih melakukan uji asumsi klasik	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat: 1. Menerapkan uji analisis dalam SPSS	Penugasan	7%	P = 2x170`
13	Mahasiswa mampu menerapkan teori statistik dalam SPSS: uji komparatif kelompok tidak berpasangan	1. <i>Independent Sample T-Test</i> (data numerik 2 kelompok: berdistribusi normal) 2. <i>Mann Whitney U Test</i> (data numerik 2 kelompok: tidak berdistribusi normal) 3. <i>One Way Anova</i> (data numerik >2 kelompok: berdistribusi normal) 4. <i>Kruskal Walis</i> (data numerik >2 kelompok: tidak berdistribusi normal) 5. <i>Chi-Square Test</i>	• Praktikum • Diskusi	1. Mahasiswa berlatih melakukan uji komparatif kelompok tidak berpasangan ( <i>Independent Sample T-Test</i> , <i>Mann Whitney U Test</i> , <i>One Way Anova</i> , <i>Kruskal Walis</i> , <i>Chi-Square Test</i> , <i>Fisher Exact Test</i> , <i>Kolmogorov-Smirnov Test</i> ) menggunakan SPSS	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat: 1. Menerapkan uji komparatif kelompok tidak berpasangan dalam SPSS	Penugasan	7%	P = 2x170`

		<p>(data kategorik: tabel 2x2)</p> <p>6. <i>Fisher Exact Test</i> (data kategorik: tabel 2x2)</p> <p>7. <i>Kolmogorov-Smirnov Test</i> (data kategorik: tabel 2x&gt;2)</p> <p>8. <i>Chi-Square Test</i> (data kategorik: tabel &gt;2x&gt;2)</p>					
14	Mahasiswa mampu menerapkan teori statistik dalam SPSS: uji komparatif kelompok berpasangan	<p>1. <i>Paired Sample T-Test</i> (data numerik 2 kelompok: berdistribusi normal)</p> <p>2. <i>Uji Wilcoxon</i> (data numerik 2 kelompok: tidak berdistribusi normal)</p> <p>3. <i>Uji Repeated Anova</i> (data numerik &gt;2 kelompok: berdistribusi normal)</p> <p>4. <i>Uji Friedman</i> (data numerik &gt;2 kelompok: tidak berdistribusi normal)</p> <p>5. <i>Uji Mcnemar</i> (data kategorik: tabel 2x2)</p> <p>6. <i>Uji Marginal Homogenity</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktikum</li> <li>• Diskusi</li> </ul>	<p>1. Mahasiswa berlatih melakukan uji komparatif kelompok berpasangan (<i>Paired Sample T-Test, Uji Wilcoxon, Uji Repeated Anova, Uji Friedman, Uji Mcnemar, Uji Marginal Homogenity</i>) menggunakan SPSS</p>	<p>Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat:</p> <p>1. Menerapkan uji komparatif kelompok berpasangan dalam SPSS</p>	<p>Penugasan</p>	<p>7%</p> <p>P = 2x170`</p>





POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA  
KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen Pengampu	Dina Pamarta & Aisyah Farandini	
Mata Kuliah	Aplikasi Komputer	
Kelas	Tingkat II	
Program Studi	G121	
Semester	3	
Tahun Akademik	2025 - 2026	
Mekanisme Penilaian	Ketentuan lain yang harus dipenuhi	
Item Penilaian	Bobot	
- Ujian Akhir	....40....%	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 Tengah Semester	.... ? ....%	
- Tugas/Kuis	....30....%	
- Kehadiran	.... ? ....%	
- Sikap	.... ....%	
- P.R.C. ....	....20....%	
- Kinerja Praktikum	....10....%	
- ..... ....	..... ....%	
TOTAL	100%	
Hal-hal yang perlu disampaikan		

Yogyakarta, 30 September 2025

Perwakilan Mahasiswa

( Nico Rusti Praneda )  
nico\_rusti\_praneda

Dosen Pengampu

( Dina Pamarta )  
Dina Pamarta

( Aisyah F. S.S.T., M.Gz. )  
Aisyah F. S.S.T., M.Gz.



**YAYASAN ADI UPAYA (YASAU)**  
**POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO**

Jalan Majapahit (Jantil) Blok R Lanud Adisutjipto Yogyakarta  
Website: poltekkesadisutjipto.ac.id, Email : admin@poltekkesadisutjipto.ac.id



**DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH**

Mata Kuliah : [GIZ-536/A] Aplikasi Komputer

Jadwal : Selasa, 09:00 - 11:30, G106

Dosen Pengasuh: Dina Pamarta, S.Gz.,M.Gz  
Aisyah Farandini, S.ST.,M.Gz.

Semester : Semester Genjil 2025/2026  
Jumlah Peserta : 13

NO.	NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA														
			10/9	7/10	14/10	21/10	28/10	4/11	11/11	18/11	25/11	2/12	9/12	16/12	23/12	30/12	6/1
1	24220001	DAHLIA DAMAYANTI PASARIBU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	24220002	NICO RESTU FRANSEDA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	24220003	JENY VERA NURJANAH	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	24220004	DESY ARUM PURBASARI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	24220005	VERLYTA AMELIASARI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	24220006	GITHA EKA NATHALIA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7	24220007	HAFIZAH SYAHARANI AZ ZAHRA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	24220008	AGUNG SETIAJI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9	24220009	FERENDY NASHORUDDIN FIRMANSYAH	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	24220010	ASDI DWI KUSUMA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11	24220011	RAFLY AKBAR ARDIANSYAH	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12	24220012	RICKY SATRIA DARMAWAN	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13	24220013	RUKMIAH	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PARAF DOSEN			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**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



Yogyakarta, 19 Januari 2026  
Ketua program Studi

Marica Elfina, ST, Gizi, M.Gizi  
NIDN.0508089102

**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 GIZI**

Nilai : Aplikasi Komputer  
 : Selasa  
 Pengampu : Dina Pamarta, S.Gz, M.Gz  
 Alysyah Farlandini, S.T., M.Gz

Semester : III (TA 2025/2026)  
 Jumlah Peserta : 13

NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA												
		30/09	7/10	14/10	21/10	28/10	4/11	11/11	18/11	25/11	2/12	9/12	16/12	23/12
24220001	DAHLIA DAMAYANTI PASARIBU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24220002	NICO RESTU FRANSEDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24220003	JENY VERA NURJANAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24220004	DESY ARUM PURBASARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24220005	VERLYTA AMELIASARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24220006	GITHA EKA NATHALIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24220007	HAFIZAH SYAHARANI AZ ZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24220008	AGUNG SETIAJI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24220009	FERENDY NASHORUDDIN FIRMANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24220010	ASDI DWI KUSUMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24220011	RAFLY AKBAR ARDIANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24220012	RICKY SATRIA DARMAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24220013	RUKMIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PARAF DOSEN		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**TRAN:**  
 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



**CATATAN KEGIATAN PROSES  
PEMBELAJARAN**

MATA KULIAH: KONSELING GIZI  
Semester/Tahun Ajaran  
Prasyarat dari Mata Kuliah  
Dosen dan Paraf Dosen  
Kelas  
Jumlah Mahasiswa

: 2005 / 2006  
Aplikasi Komputer  
Gizi I Tugas II  
13 mahasiswa

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	Perangkat Lunak pengolah data antropometri WHO	30 September	09.00 - 11.30	pengolahan data WHO	8 /	13	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
2	Data dan Variabel	7 Oktober	09.00 - 11.30	data variabel	7 /	13	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
3	Perangkat Lunak penilaian konseling tangan TKPI	14 Oktober	09.00 - 11.30	perangkat lunak TKPI	7 /	13	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
4	Penyajian data (MS Word, excel, PPT)	21 Oktober	09.00 - 11.30	MS.word, excel	7 /	13	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
5	" "	28 Oktober	09.00 - 11.30	ms.word, excel	7 /	13	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
6	" "	4 November	09.00 - 11.30	nutri survey	7 /	13	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
7	Perangkat Lunak konseling gizi (matrixlin 4)	11 November	09.00 - 11.30	nutri survey	7 /	13	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
UTS								
9	Perangkat Lunak Pengolah data Statistik (PSPP)	25 November	09.00 - 11.30	PSPP	15%	13	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
10	" "	2 Desember	09.00 - 11.30	PSPP	13			
11	reference manager (Zotero)	9 Desember	09.00 - 11.30	Zotero	7%	13	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
12	penbuat media visual	16 Desember	09.00 - 11.30	Media visual	7%	13	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
13	audiovisual	23 Desember	09.00 - 11.30	Media audio visual	7%	13	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
14	sistem informasi geografi	30 Desember	09.00 - 11.30	Sistem informasi	7%	13	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
15	programmable plotters (laserplot)	6 Januari	09.00 - 11.30	Turnhik & grammerty	7%	13	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
UAS								

Mengetahui,  
Kepala Bagian Administrasi Akademik

*[Signature]*

Nanik Suwarnik, SKM  
11809008

Dosen Pengampu

*[Signature]*  
( Direktur Pascasarjana ) (Aisyah Farawatin )



**POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO**  
 Jalan Majapahit (Janti) Blok R Lanud Adisutjipuro Yogyakarta  
 Website: poltekkesadisutjipto.ac.id, Email: admin@poltekkesadisutjipto.ac.id



Tahun Akademik : 2025/2026 (Semester Ganjil)  
 Prodi : O3 Gizi  
 : Aplikasi Komputer  
 Mata Praktikum : Dina Pamarta, S.Gz., M.Gz.  
 Nama Dosen : 1. Aisyah Fariandini, S.S.T, M.Gz.  
 2. Aisyah Fariandini, S.S.T, M.Gz.

**ABSENSI DOSEN PENDAMPING PRAKTIKUM**

No	Tanggal	Judul Praktikum	Waktu	Sesi	Dosen Praktikum	Paraf
1.	30/10/2025	Perangkat lunak pengolah data	09.00-11.30	1	Dina Pamarta	
2.	07/10/2025	Data dan Variabel	09.00-11.30	1	Dina Pamarta	
3.	14/10/2025	Perangkat lunak perisirvei konsumsi	09.00-11.30	1	Dina Pamarta	
4.	21/10/2025	Penyajian data (Ms Word)	09.00-11.30	1	Dina Pamarta	
5.	28/10/2025	(Ms Excel)	09.00-11.30	1	Dina Pamarta	
6.	04/11/2025	Ms. Powerpoint	09.00-11.30	1	Dina Pamarta	
7.	11/11/2025	Perangkat lunak konseling gizi	09.00-11.30	1	Dina Pamarta	
8.	25/11/2025	Perangkat lunak pengolah data statistik	09.00-11.30	1	Aisyah Fariandini, S.S.T, M.Gz.	
9.	02/12/2025	" "	09.00-11.30	1	Aisyah Fariandini, S.S.T, M.Gz.	
10.	09/12/2025	Perangkat lunak <del>Preference</del> Manager	09.00-11.30	1	Aisyah Fariandini, S.S.T, M.Gz.	
11.	16/12/2025	Perangkat lunak pembuatan media	09.00-11.30	1	Aisyah Fariandini, S.S.T, M.Gz.	
12.	23/12/2025	Perangkat lunak pembuatan media audio visual	09.00-11.30	1	Aisyah Fariandini, S.S.T, M.Gz.	
13.	30/12/2025	Perangkat lunak sistem informasi geografi	09.00-11.30	1	Aisyah Fariandini, S.S.T, M.Gz.	
14.	06/01/2026	Perangkat lunak cek plagiarion (turnitin)	09.00-11.30	1	Aisyah Fariandini, S.S.T, M.Gz.	
		& grammarly				

Mengetahui,

Ka. Laboratorium Terpadu

Kolonel (Purn) Drs. apt. Nur Abdul Goni, M.Si

# Data Nilai

Batas Akhir Entri Nilai	<b>26-01-2026 s.d 03-02-2026</b>	Tahun Ajaran Semester	<b>2025/2026 Ganjil</b>
Prodi	13411 - D3 Gizi ( D3 )	Pengajar	Dina Pamarta, S.Gz.,M.Gz
Mata Kuliah	GIZ-536, Aplikasi Komputer		Aisyah Fariandini, S.ST.,M.Gz.
Status	Publish, Terkunci	Kelas	<b>A</b>

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	24220001	DAHLIA DAMAYANTI PASARIBU	85.95	4.00	A
2	24220002	NICO RESTU FRANSEDA	56.80	1.00	D
3	24220003	JENY VERA NURJANAH	78.60	3.00	B
4	24220004	DESY ARUM PURBASARI	82.90	4.00	A
5	24220005	VERLYTA AMELIASARI	76.00	3.00	B
6	24220006	GITHA EKA NATHALIA	75.50	3.00	B
7	24220007	HAFIZAH SYAHARANI AZ ZAHRA	80.40	4.00	A
8	24220008	AGUNG SETIAJI	81.30	4.00	A
9	24220009	FERENDY NASHORUDDIN FIRMANSYAH	59.40	1.00	D
10	24220010	ASDI DWI KUSUMA	77.70	3.00	B
11	24220011	RAFLY AKBAR ARDIANSYAH	65.60	2.00	C
12	24220012	RICKY SATRIA DARMAWAN	51.80	1.00	D
13	24220013	RUKMIAH	73.40	3.00	B
<b>Total</b>			<b>945.35</b>	<b>36.00</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>72.72</b>	<b>2.77</b>	