



**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		PJKM		Ka. PRODI
		 Aisyah Fariandini, S.ST., M.Gz.		 Dina Pamarta, S.Gz., M.Gz.		  Marisa Elfina, S.T.Gizi., M.Gizi.
Capaian Pembelajaran (CP) Catatan: S : Sikap P : Pengetahuan KU : Keterampilan Umum KK : Keterampilan Khusus	CPL- PRODI	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. 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. Mampu melaksanakan kegiatan program gizi secara promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif sesuai dengan prosedur dan mekanisme yang telah ditetapkan pada individu maupun kelompok. Mampu mengumpulkan data dan mengolah data secara deskriptif pada penelitian dasar di bidang gizi dan kesehatan.				
	P2					
	P4					
	KK2					
	KK4					
	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	
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Materi ini bertujuan 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. Sub materi 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.		
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	1. WHO Antro 2. Nutrisurvey 3. Nutriclin 4. Mendeley 5. Zotero 6. Word 7. Ganther 8. Epi info 9. Excel 10. SPSS		
Pustaka	Utama : 1. Sastradipraja, C.K., Edi. S., & Muhammad. M. 2022. <i>Panduan Dasar Software Manajemen Referensi</i> . Bandung: Indie Press 2. Tantar. S. 2015. <i>Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran dan Kesehatan</i> . Jakarta: Kencana 3. Nurwantari. A., Devi, E.R., & Khristine, S. 2022. <i>Panduan Aplikasi Gizi</i> . Pekalongan: NEM 4. Muslihah, N., dkk. 2021. <i>Prinsip Metodologi Penelitian Gizi</i> . Malang: UB Press. Pendukung : Internet (e-book jurnal hasil penelitian)		
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak		Perangkat Keras
	-		Laptop, LCD Projector, Screen, Whiteboard, Modul Praktikum
Team Teaching	1. Dina Pamarta, S.Gz., M.Gz. 2. Aisyah Fariandini, S.ST., M.Gz		
Matakuliah Syarat	-		
Evaluasi Pembelajaran dan Penilaian	Sistem Evaluasi A. Penilaian praktikum meliputi penilaian akumulatif dari komponen berikut : 1. Keaktifan/Sikap 10% 2. Tugas Terstruktur atau Kuis 30% 3. Ujian Akhir Semester (UAS) 60% Kehadiran tidak boleh kurang dari 75% dari sesi mata kuliah. Kehadiran yang kurang dari 75% tidak diijinkan untuk		

mengikuti ujian akhir.

Penilaian

Penilaian hasil akhir belajar menggunakan skala ordinal sebagai berikut:

Ujian Akhir Praktikum	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

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	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menerapkan aplikasi WHO Anthro 2005 dan Anthro plus 	1. Kontrak kuliah 2. Pengoperasian aplikasi WHO Anthro 2005 dan Anthro plus	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menerapkan aplikasi Nutrisurvey dan Nutriclin 	1. Pengoperasian aplikasi Nutrisurvey 2. Pengoperasian aplikasi Nutriclin	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menerapkan aplikasi Mendeley 	1. Konsep dasar aplikasi mendeley. 2. Operasional aplikasi Mendeley	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Diskusi 	1. Mahasiswa mengkaji konsep aplikasi Zotero	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat:	Penugasan	8%	P = 2x170`

				2. Mahasiswa berlatih mengoperasikan 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Diskusi 	1. Mahasiswa mengerti dan memahami	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa	Penugasan	7%	P = 2x170`

		2. Pengoperasian aplikasi Ganther		menu pada aplikasi Ganther 2. Mahasiswa mengoperasikan aplikasi Ganther	diharapkan dapat: 1. Memiliki kompetensi dalam menjelaskan menu pada aplikasi Ganther 2. memiliki kompetensi dalam mengoperasikan 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	<ul style="list-style-type: none"> 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`
8	Ujian Tengah Semester (UTS) : Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya							
9	Mahasiswa mampu menerapkan teori statistik dalam <i>Microsoft Excel</i>	1. Pengenalan menu pada <i>Microsoft Excel</i> 2. Fungsi-fungsi dalam excel 3. Pembuatan	<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Diskusi 	1. Mahasiswa mengkaji konsep penggunaan <i>Microsoft Excel</i> . 2. Mahasiswa berlatih	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat: 1. Menerapkan fungsi-fungsi	Penugasan	7%	P = 2x170`

		tabel, diagram dan grafik 4. Pengenalan VLOOKUP dan HLOOKUP		mengoperasikan <i>excel</i> seperti menggunakan berbagai fungsi serta membuat tabel, diagram dan grafik	dalam SPSS 2. Menerapkan penyajian data dengan tabel, diagram, dan grafik			
10	Mahasiswa mampu menerapkan teori statistik dalam SPSS: pengenalan <i>software</i> dan cara input data ke program SPSS	1. Konsep dasar memilih uji statistik 2. Prosedur melakukan uji statistik 3. Skala pengukuran variabel 4. Pengenalan <i>software</i> SPSS 5. Cara input data ke program SPSS	<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Diskusi 	1. Mahasiswa mengkaji konsep aplikasi SPSS (pengenalan <i>software</i> SPSS) 2. Mahasiswa mengoperasikan SPSS dengan cara menginput data	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat: 1. Mengetahui menu-menu dalam SPSS guna mengolah data statistik 2. Menerapkan cara input data ke program SPSS	Penugasan	7%	P = 2x170`
11	Mahasiswa mampu menerapkan teori statistik dalam SPSS: uji validitas dan reliabilitas, statistik deskriptif	1. Uji Validitas Item 2. Uji Reliabilitas 3. Menganalisis total, median, mean, standar deviasi, minimum, dan maksimum 4. Membuat grafik analisis data di spss	<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Diskusi 	1. Mahasiswa berlatih melakukan uji validitas dan reliabilitas menggunakan SPSS 2. Mahasiswa berlatih melakukan uji statistik deskriptif (total, median, mean, standar deviasi, minimum, dan maksimum) menggunakan SPSS 3. Mahasiswa berlatih membuat	Setelah mengikuti perkuliahan mahasiswa diharapkan dapat: 1. Menerapkan uji validitas dan reliabilitas dalam SPSS 2. Menerapkan uji statistik deskriptif dalam SPSS	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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Wallis</i> (data numerik >2 kelompok: tidak berdistribusi normal) 5. <i>Chi-Square Test</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum • Diskusi 	1. Mahasiswa berlatih melakukan uji komparatif kelompok tidak berpasangan (<i>Independent Sample T-Test, Mann Whitney U Test, One Way Anova, Kruskal Wallis, Chi-Square Test, Fisher Exact Test, 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`

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

[illegible]




POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO YOGYAKARTA
KONTRAK PERKULIAHAN

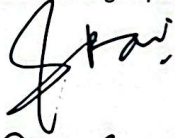
Nama Dosen Pengampu	Dina Pamartu & Aisyah Fariandini	
Mata Kuliah	Aplikasi Komputer	
Kelas	Tingkat II	
Program Studi	G121	
Semester	3	
Tahun Akademik	2025-2026	
Mekanisme Penilaian		
Item Penilaian	Bobot	Ketentuan lain yang harus dipenuhi 1. Kehadiran kuliah teori mahasiswa minimal 75% dari total tatap muka. 2. Kehadiran kuliah praktek mahasiswa 100%. 3. Seluruh tugas harus dikumpulkan. 4. 5. 6. 7.
- Ujian Akhir40...%	
- Ujian Tengah Semester?....%	
- Tugas/Kuis	...30....%	
- Kehadiran?....%	
- Sikap?....%	
- Pre-tes	...20....%	
- Kinerja praktikum	...10....%	
-%	
TOTAL	100%	
Hal-hal yang perlu disampaikan		


Yogyakarta, 30 September 2025

Perwakilan Mahasiswa

()
nico restu pranseda

Dosen Pengampu

()
Dina Pamartu

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



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 : [GIZ-536/A] Aplikasi Komputer
Jadwal : Selasa, 09:00 - 11:30, G106
Dosen Pengasuh : Dina Pamarta, S.Gz., M.Gz.
Aisyah Fariandini, S.ST., M.Gz.

Semester : Semester Genjuril 2025/2026
Jumlah Peserta : 13

NO.	NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA																											
			30/12	31/12	1/1	2/1	3/1	4/1	5/1	6/1	7/1	8/1	9/1	10/1	11/1	12/1	13/1	14/1	15/1	16/1	17/1	18/1	19/1	20/1	21/1	22/1	23/1	24/1	25/1	26/1
1	24220001	DAHLIA DAMAYANTI PASARIBU																												
2	24220002	NICO RESTU FRANSEDA																												
3	24220003	JENY VERA NURJANA																												
4	24220004	DESY ARUM PURBASARI																												
5	24220005	VERLYA AMELIASARI																												
6	24220006	GITHA EKA NATHALIA																												
7	24220007	HAFIZAH SYAHARANI AZ ZAHRA																												
8	24220008	AGUNG SETIAJI																												
9	24220009	FERENDY NASHORUDDIN FIRMANSYAH																												
10	24220010	ASDI DWI KUSUMA																												
11	24220011	RAFLY AKBAR ARDIANSYAH																												
12	24220012	RICKY SATRIA DARMAWAN																												
13	24220013	RUKMIAH																												
PARAF DOSEN																														

PERHATIAN :
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

Marka. Elfina, ST, Gizi, MGR
NIDN. 508089102



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

Ilah : Aplikasi Komputer
: Selasa
Pengampu : Dina Pamarta, S.Gz., M.Gz
Aisyah Farlandini, S.ST., M.Gz

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

NO. INDUK	NAMA	TANGGAL & PARAF MAHASISWA												
		30/9	7/10	14/10	21/10	28/10	4/11	11/11	18/11	25/11	2/12	9/12	16/12	23/12
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														

PERATURAN:
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, 14 Januari 2026
Ketua Program Studi
Marisa P. S. D. Gizi, M. Gizi
NIDN. 050168902
PRODIG 3 GIZI

CATATAN KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN

MATERI KULIAH/KURSI/INSTRUKSI
Semester/Tahun Ajaran
Prasyarat dari Mata Kuliah
Dosen dan Paraf Dosen
Kelas
Jumlah Mahasiswa

2025/2026
Aplikasi Komputer
621 Tinjau II
13 mahasiswa

Minggu Ke	Rencana Program (sesuai RPP/silabus)	Pelaksanaan			Materi Kegiatan	Tugas dan Bobot	Jumlah Mahasiswa	Paraf Dosen	Paraf Mahasiswa
		Tanggal	Jam						
-1	-2	-3	-4		-5	-6	-7	-8	-9
1	Perangkat lunak pengolahan data antropometri WHO	30 September	09.00 - 11.30		pengolahan data WHO	8%	13		
2	Data dan Variabel	7 Oktober	09.00 - 11.30		data variabel	7%	13		
3	Perangkat lunak penilaian konformansi pangan TKPI	14 Oktober	09.00 - 11.30		perangkat lunak TKPI	7%	13		
4	Pengolahan data (MS Word, excel, PPT)	21 Oktober	09.00 - 11.30		MS word, excel	7%	13		
5	— " —	28 Oktober	09.00 - 11.30		MS word, excel	7%	13		
6	— " —	4 November	09.00 - 11.30		nutri survey	7%	13		
7	Perangkat lunak konseling gizi (nutriclin 4)	11 November	09.00 - 11.30		nutri survey	7%	13		
UTS									
9	Perangkat lunak pengolahan data statistik (PSP)	25 November	09.00 - 11.30		PSP	15%	13		
10	— " —	2 Desember	09.00 - 11.30		PSP		13		
11	— " — reference manager (Zotero)	9 Desember	09.00 - 11.30		Zotero	7%	13		
12	— " — pembuatan media visual	16 Desember	09.00 - 11.30		Media arisanal	7%	13		
13	— " — audio visual	23 Desember	09.00 - 11.30		Media audio visual	7%	13		
14	— " — sistem informasi geografis	30 Desember	09.00 - 11.30		sistem informasi geografis	7%	13		
15	— " — cek plagiarisme (Turnitin)	6 Januari	09.00 - 11.30		Turnitin & grammarly	7%	13		
UAS									

Dosen Pengampu

[Signature]

(Dina Ramadhani) (Aisyah Fariandini)

Mengetahui,
Kepala Bagian Administrasi Akademik

[Signature]

Nanik Suwarnik, SKM
11808008



POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO

Jalan Majapahit (Janti) Blok R Lanud Adisutjipto Yogyakarta

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

Tahun Akademik

Prodi

Mata Praktikum

Nama Dosen

: 2025/2026 (Semester Ganjil)

: 03 Gizi

: Aplikasi Komputer

: 1. Dina Ramarta, S.Gz., M.Gz.

2. Aisyah Fariandini, S.ST, M.Gz.

ABSENSI DOSEN PENDAMPING PRAKTIKUM

No	Tanggal	Judul Praktikum	Waktu	Sesi	Dosen Praktikum	Paraf
1.	30/9/2025	Perangkat Lunak Pengolahan data antropometri WHD	09.00-11.30	1	Dina Ramarta	
2.	7/10/2025	Data dan Vartabel	09.00-11.30	1	Dina Ramarta	
3.	14/10/2025	Perangkat Lunak pengolahan konsumsi pangan (tekstual & survei)	09.00-11.30	1	Dina Ramarta	
4.	21/10/2025	Penyajian data (MS Word)	09.00-11.30	1	Dina Ramarta	
5.	28/10/2025	MS Excel	09.00-11.30	1	Dina Ramarta	
6.	4/11/2025	MS Powerpoint	09.00-11.30	1	Dina Ramarta	
7.	11/11/2025	Perangkat Lunak konseling gizi	09.00-11.30	1	Dina Ramarta	
8.	25/11/2025	Perangkat Lunak pengolahan data statistik	09.00-11.30	1	Aisyah Fariandini, S.ST, M.Gz.	
9.	2/12/2025	Perangkat Lunak pengolahan data statistik	09.00-11.30	1	Aisyah Fariandini, S.ST, M.Gz.	
10.	9/12/2025	Perangkat Lunak pengolahan data statistik	09.00-11.30	1	Aisyah Fariandini, S.ST, M.Gz.	
11.	16/12/2025	Perangkat Lunak pengolahan data statistik	09.00-11.30	1	Aisyah Fariandini, S.ST, M.Gz.	
12.	23/12/2025	Perangkat Lunak pengolahan data statistik	09.00-11.30	1	Aisyah Fariandini, S.ST, M.Gz.	
13.	30/12/2025	Perangkat Lunak pengolahan data statistik	09.00-11.30	1	Aisyah Fariandini, S.ST, M.Gz.	
14.	6/1/2026	Perangkat Lunak cek plagiarisme (turnitin) & Grammarly	09.00-11.30	1	Aisyah Fariandini, S.ST, M.Gz.	

Mengetahui,

Ka. Laboratorium Terpadu

[Signature]

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

Data Nilai

Batas Akhir Entri Nilai 26-01-2026 s.d 03-02-2026

Tahun Ajaran Semester

2025/2026 Ganjil

Prodi 13411 - D3 Gizi (D3)

Pengajar

Dina Pamarta, S.Gz.,M.Gz
Aisyah Fariandini,
S.ST.,M.Gz.

Mata Kuliah GIZ-536, Aplikasi Komputer

Kelas

A

Status Publish, Terkunci

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
Total			945.35	36.00	
Rata-rata			72.72	2.77	