

Lampiran 1 *Informed Consent*
Formulir Pernyataan Kesiediaan Sebagai sampel Penelitian
(*Informed Consent*)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Alamat :

Umur :

Bersedia berpartisipasi sebagai sampel pada penelitian yang berjudul “Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan *Body Image* Dengan Kejadian Kekurangan Energi Pada Remaja Putri di SMAN 1 Kupang Timur” yang dilakukan oleh :

Nama : Yunita Etriana Luruk

Nim : PO5303241221200

Program studi : D-III Gizi Kemenkes Poltekkes Kupang

Kupang, 2025 sampel

(.....)

Lampiran 2
Form Food Recall 24 jam

Nama subjek / responden :

Tanggal wawancara :

Reccall

No	Waktu Makan	Menu	Bahan Makanan	Jumlah konsumsi	
				URT	gram
1	Makan pagi				
2	Selingan pagi				
3	Makan siang				
4	Selingan siang				
5	Makan malam				

Lampiran 3

Kuisiener *Body Shape Questionnaire (BSQ-16a)*

Identitas Sampel

Nama Sampel:

No HP:

Kami ingin mengetahui bagaimana perasaan Anda mengenai penampilan anda selama empat minggu terakhir. Silahkan baca pertanyaan dan pilihlah nomor yang sesuai dengan memberikan tanda rumput (√).

Keterangan :

1 : Tidak Pernah 4 : sangat sering

2 : jarang 5 : selalu

3 : kadang

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		Tidak pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sangat sering	Selalu
1.	Apakah anda merasa khawatir mengenai bentuk tubuh anda, sehingga merasa harus mengatur pola makan (diet)?					
2.	Apakah anda merasa takut apabila tubuh menjadi gemuk/tambah gemuk?					
3.	Apakah pernah perasaan kenyang membuat anda merasa gemuk? (misalnya setelah makan hidangan yang banyak)					
4.	Apakah anda memperhatikan bentuk tubuh orang lain dan merasa bentuk tubuh anda tidak sebaik mereka?					
5.	Apakah anda pernah terlalu memikirkan bentuk tubuh anda, sehingga mengganggu konsentrasi					

	anda (misalnya saat menonton tv, membaca, mengobrol)?					
6.	Apakah anda merasa gemuk ketika anda tidak berpakaian (misalnya sewaktu mandi)?					
7.	Apakah anda lebih merasa terganggu akan bentuk tubuh anda saat anda bersama orang lain?					
8.	Apakah anda pernah memutuskan untuk tidak bergaul atau bersosialisasi hanya karena merasa tidak puas dengan bentuk tubuh anda?					
9.	Apakah anda merasa terlalu gemuk dan bulat?					
10.	Apakah anda berfikir bahwa bentuk tubuh anda sekarang diakibatkan karena kurang kontrol diri?					
11.	Apakah anda memiliki kekhawatiran terhadap bentuk tubuh anda, sehingga anda merasa harus berolahraga?					
12.	Apakah anda pernah sengaja muntah agar merasa lebih kurus?					
13.	Apakah anda merasa sedih atau tidak puas saat melihat pantulan diri anda? (misalnya di cermin atau di etalase toko)					
14.	Apakah anda merasa tidak adil jika Perempuan-perempuan lain lebih langsing dari pada anda?					
15.	Apakah anda memiliki pikiran untuk membuang bagian tubuh yang anda rasa berlebihan?					
16.	Apakah berada bersama dengan perempuan langsing pernah membuat anda merasa sensitif akan bentuk tubuh anda?					

Sumber : (Purwanti & Marlina, 2023)

Lampiran 4 Hasil Uji Statistik Univariat

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15 tahun	1	1.4	1.4	1.4
	16 tahun	23	32.9	32.9	34.3
	17 tahun	36	51.4	51.4	85.7
	18 tahun	9	12.9	12.9	98.6
	19 tahun	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Status KEK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kek	58	82.9	82.9	82.9
	NORMAL	12	17.1	17.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Asupan Energi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	57	81.4	81.4	81.4
	normal	13	18.6	18.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Asupan Protein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	55	78.6	78.6	78.6
	normal	15	21.4	21.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Asupan Lemak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	60	85.7	85.7	85.7
	normal	8	11.4	11.4	97.1
	lebih	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Asupan Karbohidrat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	59	84.3	84.3	84.3
	normal	10	14.3	14.3	98.6
	lebih	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Body Image

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	positif	18	25.7	25.7	25.7
	negatif	52	74.3	74.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Lampiran 5 Hasil Uji Statistik Bivariat

Hubungan Asupan Energi Dengan Kejadian KEK

Crosstab

		Resiko		
		KEK		Total
			normal	
Asupan kurang Energi	Count	49	8	57
	% of Total	70.0%	11.4%	81.4%
	normal Count	9	4	13
	% of Total	12.9%	5.7%	18.6%
Total	Count	58	12	70
	% of Total	82.9%	17.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic			Point Probability
			Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	
Pearson Chi-Square	2.087 ^a	1	.149	.216	.150	
Continuity Correction ^b	1.075	1	.300			
Likelihood Ratio	1.854	1	.173	.216	.150	

Fisher's Exact Test				.216	.150	
Linear-by-Linear Association	2.057 ^c	1	.151	.216	.150	.111
N of Valid Cases	70					

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,23.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 1,434.

Hubungan Asupan Protein Kejadian Dengan KEK

Crosstab

		Resiko		
		KEK		Total
			normal	
Asupan kurang Protein	Count	47	8	55
	% of Total	67.1%	11.4%	78.6%
	normal Count	11	4	15
	% of Total	15.7%	5.7%	21.4%
Total	Count	58	12	70
	% of Total	82.9%	17.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	1.219 ^a	1	.270	.439	.229	
Continuity Correction^b	.515	1	.473			
Likelihood Ratio	1.121	1	.290	.439	.229	
Fisher's Exact Test				.271	.229	
Linear-by-Linear Association	1.202 ^c	1	.273	.439	.229	.156
N of Valid Cases	70					

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,57.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 1,096.

Hubungan Asupan Lemak Dengan Kejadian KEK

Crosstab

		Resiko			
		KEK		Total	
		normal			
Asupan Lemak	kurang	Count	52	8	60
		% of Total	74.3%	11.4%	85.7%
	normal	Count	4	4	8
		% of Total	5.7%	5.7%	11.4%
	lebih	Count	2	0	2
		% of Total	2.9%	0.0%	2.9%
Total	Count	58	12	70	
	% of Total	82.9%	17.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic			Point Probability
			Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	
Pearson Chi-Square	7.107 ^a	2	.029	.052		
Likelihood Ratio	5.929	2	.052	.052		

Fisher-Freeman-Halton Exact Test	5.778			.052		
Linear-by-Linear Association	1.879 ^b	1	.170	.288	.157	.102
N of Valid Cases	70					

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,34.

b. The standardized statistic is 1,371.

Hubungan Asupan Karbohidrat Dengan Kejadian KEK

Crosstab

		Resiko KEK			
			normal	Total	
Asupan Karbohidrat	kurang	Count	51	8	59
		% of Total	72.9%	11.4%	84.3%
	normal	Count	6	4	10
		% of Total	8.6%	5.7%	14.3%
	lebih	Count	1	0	1
		% of Total	1.4%	0.0%	1.4%
Total	Count	58	12	70	
	% of Total	82.9%	17.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	4.418 ^a	2	.110	.224		
Likelihood Ratio	3.848	2	.146	.276		
Fisher-Freeman-Halton Exact Test	4.353			.112		
Linear-by-Linear Association	2.193 ^b	1	.139	.244	.139	.097
N of Valid Cases	70					

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.

b. The standardized statistic is 1,481.

Hubungan *Body Image* Dengan Kejadian KEK

Crosstab

		Resiko			
		KEK	normal	Total	
Body Image	positif	Count	8	10	18
		% of Total	11.4%	14.3%	25.7%
	negatif	Count	50	2	52
		% of Total	71.4%	2.9%	74.3%
Total	Count	58	12	70	

% of Total	82.9%	17.1%	100.0%
-------------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	25.171 ^a	1	<,001	<,001	<,001	
Continuity Correction^b	21.662	1	<,001			
Likelihood Ratio	22.455	1	<,001	<,001	<,001	
Fisher's Exact Test				<,001	<,001	
Linear-by-Linear Association	24.812 ^c	1	<,001	<,001	<,001	.000
N of Valid Cases	70					

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,09.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is -4,981.



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Basuki Rahmat Nomor 1 – Naikolan
(Gedung B Lantai 1, II Kompleks Kantor Gubernur Lisma)
Telp. (0380) 821827, Fax. (0380) 821827 WA : 081236364466
Website : www.dpmptsp.nttprov.id Email : pmptsp.nttprov@gmail.com
KUPANG 85117

SURAT IZIN PENELITIAN

NOMOR : 500.16.7.2-000.9.2/1993/DPMTSP/2025

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Drs. Alexander B. Koroh, MPM
Jabatan : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : Yunita Etriana Luruk
NIM : PO5303241221200
Jurusan/Prodi : D-III Gizi
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : HUBUNGAN ASUPAN ZAT GIZI MAKRO DAN BODY IMAGE
DENGAN KEJADIAN KEKURANGAN ENERGI PADA REMAJA PUTRI
DI SMAN 1 KUPANG TIMUR

Lokasi Penelitian : SMN 1 Kupang Timur, Kabupaten Kupang

Waktu Pelaksanaan

- a. Mulai : 04 Juni 2025
- b. Berakhir : 14 Juni 2025

Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMTSP setempat yang akan dijadikan obyek penelitian;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokus penelitian;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;
4. Peneliti wajib melaporkan hasil penelitian kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT;
5. Surat Izin Penelitian dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 03 Juni 2025

Gubernur Nusa Tenggara Timur
Kepala Dinas Penanaman Modal
dan PTSP Provinsi NTT,

Drs. Alexander B. Koroh, MPM
Pembina Tk I
NIP. 197004271990031005

Tembusan :

1. Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang.
2. Wakil Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang.
3. Sekretaris Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur di Kupang.
4. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi NTT di Kupang.
5. Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SMA NEGERI 1 KUPANG TIMUR
(TERAKREDITASI A)



Alamat : Jl. Jurusan Oekabiti-Oesao., Kode Pos 85362 Kupang Timur
Email: smansatuktm@yahoo.com., Website: smansatukupangtimur.sch.id

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 422/SMANIKTM/333/05/2025

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : Selfina R. Sunbanu, S.Pd,M.Si
N I P : 19720918 199801 2 001
Pangkat/ Golongan : Pembina Tk.1/IV. b
Jabatan : Plt. Kepala Sekolah
Instansi Induk : Dinas Pendidikan Provinsi Nusa Tenggara Timur
Unit Kerja : SMA Negeri 1 Kupang Timur

Dengan ini Menerangkan bahwa mahasiswa dengan:

Nama : Yunita Etriana Luruk
Nim : PO5303241221200
Jurusan : D-III Gizi
Semester : VI (enam)
Perguruan Tinggi : Politeknik Kesehatan KEMENKES Kupang

Telah selesai penelitian di SMA Negeri 1 Kupang Timur dengan judul "**Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Body Image dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 KUPANG TIMUR**", terhitung mulai tanggal 08 Mei 205 sampai dengan 14 Juni 2025.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Oesao, 17 Mei 2025
Plt. Kepala Sekolah,

Selfina R. Sunbanu, S.Pd,M.Si
NIP.19720918 199801 2 001

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.LB.02.03/1/0189/2025

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Yunita Etriana Luruk
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Kupang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Body Image Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik Pada Remaja Putri di SMAN 1 Kupang Timur"

"The Relationship of Makro Nutrient Intake and Body Image with the Incidence of Chronic Energy Deficiency in Adolescent Girls at SMAN 1 Kupang Timur"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 26 Juni 2025 sampai dengan tanggal 26 Juni 2026.

This declaration of ethics applies during the period June 26, 2025 until June 26, 2026.

June 26, 2025
Chairperson,



Dr. Yuanita Clara Luhi Rogaleli, S.Si, M.Kes



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Kupang

Jalan Piet A. Tallo, Liliba, Oebobo,
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111
(0380) 8800256
<https://poltekkeskupang.ac.id>

PERPUSTAKAAN TERPADU

<https://perpus-terpadu.poltekkeskupang.ac.id/> ; e-mail: perpustakaanterpadu61@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Dengan ini menerangkan bahwa

Nama : Yunita Etriana Luruk
Nomor Induk Mahasiswa : PO5303241221200
Dosen Pembimbing : Agustina Setia, SST.,M.Kes
Penguji : Astuti Nur, S.Gz.,M.Kes
Jurusan : Gizi
Judul Karya Ilmiah : HUBUNGAN ASUPAN ZAT GIZI MAKRO DAN BODY
IMAGE DENGAN KEJADIAN KEKURANGAN ENERGI
KRONIK PADA REMAJA PUTRI DI SMAN 1 KUPANG
TIMUR

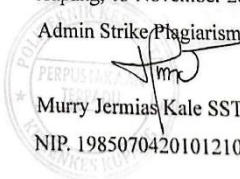
Laporan Tugas Akhir yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Strike Plagiarism dengan hasil kemiripan (similarity) sebesar 24% Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 13 November 2025

Admin Strike Plagiarism

Murry Jermias Kale SST

NIP. 198507042010121002



DOKUMENTASI

1. Pengukuran LILA



2. Recall



MASTER TABEL

1																											
2	Nama	Alamat	Umur	Kode umur	No. HP	LILA (cm)	Kategori	Kode LILA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah	Kategori	Kode
3	Viviana Muskananfolo	Lifubatu	17 tahun	3	82236658700	21,5	Beresiko KEK	1	3	2	2	4	2	2	4	1	2	3	3	1	3	4	1	4	41	Negatif	2
4	Aprilia Huler	Nunkurus	17 tahun	3	85338776346	21,3	Beresiko KEK	1	5	5	3	5	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	34	Positif	1
5	Tirsan Rondo	Oesao	17 tahun	3	82374610105	22,5	Beresiko KEK	1	3	1	1	5	3	1	2	1	1	1	5	1	3	4	5	5	42	Negatif	2
6	Petronela Ndoki	Oesao	16 tahun	2	8563756689	21,6	Beresiko KEK	1	4	3	2	4	2	2	3	1	2	3	3	1	2	4	1	3	40	Negatif	2
7	Ferdelina Kolly	Oesao	19 tahun	5	89512600545	23,9	Normal	2	3	4	1	3	2	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	28	Positif	1
8	Fenti Funuk	Oefafi	17 tahun	3	82147039550	22	Beresiko KEK	1	1	5	4	3	1	1	3	5	4	4	3	3	3	2	2	3	47	Negatif	2
9	Slice Subu	Oesao	16 tahun	2	82213393579	21,6	Beresiko KEK	1	3	2	4	5	1	1	4	1	2	1	3	1	3	4	1	4	40	Negatif	2
10	Angelita Kiubana	Oesao	16 tahun	2	85338215166	21	Beresiko KEK	1	4	3	4	5	4	1	4	1	1	5	2	1	5	2	1	5	48	Negatif	2
11	Firlin Fanggidae	Oesao	17 tahun	3	87866138944	23,5	Normal	2	1	5	4	3	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	31	Positif	1
12	Novi Taek	Oesao	17 tahun	3	81246612798	21,4	Beresiko KEK	1	1	4	1	5	4	1	4	5	1	4	4	1	5	1	4	1	46	Negatif	2
13	Nelci Lak'apu	Naibonat	16 tahun	2	81286196908	23,2	Beresiko KEK	1	3	5	3	4	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	4	5	40	Negatif	2
14	Mitha Tahik	Nunkurus	16 tahun	2	82266691825	22,6	Beresiko KEK	1	4	5	3	2	1	1	2	1	2	4	5	1	2	1	1	2	37	Positif	1
15	Yunce Baleng	Oesao	18 tahun	3	82236621282	21,5	Beresiko KEK	1	3	5	4	2	1	1	3	1	2	2	3	1	4	2	3	4	41	Negatif	2
16	Antonia Senge	Oesao	17 tahun	3	81238218958	21,5	Beresiko KEK	1	3	3	4	2	3	2	3	1	1	3	2	1	2	3	3	3	39	Negatif	2
17	Clariza Mage	Oesao	16 tahun	2	81236164688	23,1	Beresiko KEK	1	4	5	3	3	3	1	1	1	3	2	5	1	3	4	1	3	43	Negatif	2
18	Aplivera Nefes	Oesu'u	16 tahun	2	8999963526	21,2	Beresiko KEK	1	4	3	5	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	30	Positif	1
19	Jelita Penu	Oesao	16 tahun	2	82236289102	23,8	Normal	2	2	3	2	1	1	1	1	1	4	1	3	1	1	1	2	1	26	Positif	1
20	Maria Manlea	Oesao	16 tahun	2	85521203358	20,6	Beresiko KEK	1	3	3	4	2	3	3	3	1	1	2	4	1	3	2	4	3	42	Negatif	2
21	Hersina Bomsuni	Oesao	16 tahun	2	82266024766	22,7	Beresiko KEK	1	4	3	4	3	3	2	3	1	3	1	3	1	1	3	2	3	40	Negatif	2
22	Glorya Rohi	Oesao	15 tahun	1	82145989610	20,8	Beresiko KEK	1	3	5	3	4	1	3	2	1	2	3	3	1	3	1	3	3	41	Negatif	2
23	Pelagia Fanggidae	Pukdale	17 tahun	3	81237992328	21,5	Beresiko KEK	1	5	1	3	5	4	1	5	1	1	4	3	1	3	2	1	3	43	Negatif	2
24	Erni Taopan	Babau	17 tahun	3	82231675691	23,5	Normal	2	1	4	1	5	1	1	5	3	1	1	4	1	3	3	1	3	38	Positif	1
25	Yolam Mouale	Oesao	18 tahun	4	82145511787	21,3	Beresiko KEK	1	3	3	3	3	1	2	4	1	1	1	3	1	4	3	3	3	39	Negatif	2
26	Marg Tameno	Babau	17 tahun	3	83157722408	20,6	Beresiko KEK	1	4	3	4	5	1	3	3	2	2	1	4	1	3	2	1	3	42	Negatif	2
27	Novita Lolain	Oesao	17 tahun	3	87765433895	21,5	Beresiko KEK	1	4	2	3	5	2	2	3	1	1	1	3	1	2	3	1	3	37	Positif	1
28	Yusinta Wadu	Oesao	16 tahun	2	81344551768	22,2	Beresiko KEK	1	2	4	1	3	1	1	2	1	1	5	3	1	4	1	3	1	34	Positif	1

29	Moni Honin	Oesao	17 tahun	3	81237019406	21,2	Beresiko KEK	1	4	5	3	5	4	1	5	1	1	1	5	3	1	5	1	1	46	Negatif	2
30	Happy De Gita Ballo	Oesao	17 tahun	3	82247287523	23,7	Normal	2	1	1	3	4	2	2	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	29	Positif	1
31	Jizixten Maryani	Oesao	16 tahun	2	81239266785	23	Beresiko KEK	1	3	3	3	2	2	2	2	4	5	5	5	3	1	5	1	48	Negatif	2	
32	Sani Lubahu	Pukdale	17 tahun	3	87778083301	22,5	Beresiko KEK	1	4	1	1	5	2	3	4	1	3	4	3	1	2	1	3	3	41	Negatif	2
33	Fera Lape	Pukdale	17 tahun	3	85792873347	21,7	Beresiko KEK	1	3	2	3	4	1	4	5	1	1	1	3	1	3	2	4	3	41	Negatif	2
34	Julita Runesi	Kayu Putih	18 tahun	4	87869979718	20	Beresiko KEK	1	2	2	2	3	3	2	3	1	1	5	5	1	2	3	3	4	42	Negatif	2
35	Yunista Lubalu	Oesao	16 tahun	2	87744023742	22,5	Beresiko KEK	1	2	3	2	4	5	1	2	1	1	2	2	1	3	4	3	3	39	Negatif	2
36	Gela Radja	Nunkurus	18 tahun	4	82144122574	22,3	Beresiko KEK	1	4	4	4	4	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	31	Positif	1	
37	Puput Napus	Tuatuka	17 tahun	3	85829017904	23,9	Normal	2	1	4	4	4	1	1	3	1	1	4	4	1	4	1	1	1	36	Positif	1
38	Momicha Polin	Oesao	18 tahun	4	85738248177	22,2	Beresiko KEK	1	4	3	2	4	3	2	4	1	3	2	3	1	3	2	1	3	41	Negatif	2
39	Agith Oermanu	Tuatuka	17 tahun	3	87732464228	21,5	Beresiko KEK	1	5	5	5	5	5	4	3	3	5	4	5	2	3	5	3	4	66	Negatif	2
40	Maria M. Doiw	Gangguan	17 tahun	3	85256621799	22,3	Beresiko KEK	1	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	2	1	3	2	4	3	41	Negatif	2
41	Volin Runesi	Oesao	16 tahun	2	82211268235	21,6	Beresiko KEK	1	3	4	4	4	2	3	2	3	1	1	2	2	4	3	1	4	43	Negatif	2
42	Septin Kilasaduk	Babau	17 tahun	3	85518829111	21,7	Beresiko KEK	1	4	5	3	4	3	4	1	1	3	2	3	1	1	4	3	3	45	Negatif	2
43	Leoni Naisunis	Oesao	17 tahun	3	81239901017	23,6	Normal	2	2	3	2	3	1	2	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	37	Positif	1
44	Vania Kapitan	Tuatuka	16 tahun	2	81241209939	22,1	Beresiko KEK	1	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	2	1	3	4	1	5	42	Negatif	2
45	Paula Kapitan	Tuatuka	16 tahun	2	82239101280	22,8	Beresiko KEK	1	2	3	3	3	5	2	3	1	1	5	4	1	1	2	1	3	40	Negatif	2
46	Grace Naben	Oesao	18 tahun	4	85237091025	22,2	Beresiko KEK	1	3	5	5	4	4	3	4	1	2	3	5	1	2	4	4	4	54	Negatif	2
47	Alentya Abineno	Oekabiti	16 tahun	2	81236817123	23	Beresiko KEK	1	2	2	4	3	2	4	2	1	3	1	5	1	1	3	4	5	43	Negatif	2
48	Avrii Dethan	Tuapukan	17 tahun	3	81239112100	23,2	Beresiko KEK	1	3	3	2	4	4	1	4	1	1	3	3	1	2	3	3	3	41	Negatif	2
49	Herlin Dethan	Oesao	17 tahun	3	85339021131	21,5	Beresiko KEK	1	3	2	1	5	2	1	4	1	2	1	3	1	3	4	2	5	40	Negatif	2
50	Itin cicilia bapa	Oefafi	16 tahun	2	81239010289	21,4	Beresiko KEK	1	2	3	2	4	2	3	3	2	2	5	2	3	2	2	2	41	Negatif	2	
51	Maria Nomleni	Noelule	17 tahun	3	81238175397	23,7	Normal	2	3	2	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	Positif	1
52	Cindy Kartiba	Babau	17 tahun	3	85294581469	20,3	Beresiko KEK	1	5	5	4	5	3	5	5	1	5	5	5	1	3	3	5	5	65	Negatif	2
53	Aplonia Manefe	Oesao	17 tahun	3	82237100879	21,4	Beresiko KEK	1	4	3	3	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	Positif	1
54	Metri Gresella	Oesao	17 tahun	3	81239759001	21,4	Beresiko KEK	1	2	3	4	2	4	2	2	1	3	1	2	1	4	2	4	4	41	Negatif	2
55	Merpati Sila	Oesao	16 tahun	2	82239876022	22,3	Beresiko KEK	1	3	3	2	4	4	3	5	1	3	4	2	1	3	3	1	3	45	Negatif	2
56	Intan Tampani	Oesao	18 tahun	4	81338562916	22,3	Beresiko KEK	1	3	4	2	3	2	1	3	1	2	3	3	1	3	4	1	3	39	Negatif	2




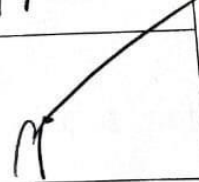
57	Serly baneot	Oesao	17 tahun	3	85337192575	22,5	Beresiko KEK	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	19	Positif	1
58	Airin Mooy Mbotu	puluthie	17 tahun	3	81234286868	23,6	Normal	2	1	1	3	3	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	3	28	Positif	1
59	Mayang Bengkiuk	Naibonat	17 tahun	3	81236548923	23,8	Beresiko KEK	1	4	3	3	3	1	2	4	1	3	1	4	1	1	4	1	5	41	Negatif	2
60	Melan Tuka	Oesao	16 tahun	2	81236199507	22,5	Beresiko KEK	1	3	3	2	4	2	3	5	1	3	1	3	1	1	3	1	4	40	Negatif	2
61	Cintya Bessie	Oesao	17 tahun	3	81338090711	23,4	Beresiko KEK	1	3	4	2	2	3	2	4	1	3	2	4	1	3	2	2	5	43	Negatif	2
62	Glorya Sinlae	Babau	17 tahun	3	82393553491	21	Beresiko KEK	1	3	4	4	3	2	3	1	1	1	3	1	4	3	3	3	3	41	Negatif	2
63	Diva Pah	Oebelo	16 tahun	2	81237286198	22,7	Beresiko KEK	1	4	4	3	5	5	4	5	3	5	2	5	2	5	5	3	5	65	Negatif	2
64	Cici Koli	Naibonat	17 tahun	3	85281735628	23	Beresiko KEK	1	3	3	2	2	2	3	4	1	3	3	1	3	2	3	4	41	Negatif	2	
65	Citra Djawa	Pukdale	17 tahun	3	81353608144	19,7	Beresiko KEK	1	4	2	2	4	3	2	3	2	1	4	3	1	2	2	2	3	40	Negatif	2
66	Nayswa Lollo	Oesao	17 tahun	3	87754393624	23,8	Normal	2	4	3	2	5	2	1	3	1	1	2	1	1	3	5	1	3	38	Positif	1
67	Yesti Nome	Oesao	18 tahun	4	85238162583	20,3	Beresiko KEK	1	3	2	2	5	2	1	4	3	2	1	4	1	3	5	1	3	42	Negatif	2
68	Beci Mada	Takiele	16 tahun	2	85236518624	21,7	Beresiko KEK	1	3	3	1	4	1	2	4	1	3	1	3	1	3	5	1	4	40	Negatif	2
69	Yesmiyati Sesfao	Oesao	18 tahun	4	85524172843	23,4	Beresiko KEK	1	4	3	2	3	2	1	4	1	2	2	3	2	2	3	1	4	39	Negatif	2
70	Wulan Manune	Fatufeto	17 tahun	3	81238736091	20,5	Beresiko KEK	1	3	4	3	2	2	5	3	2	2	1	2	3	3	1	3	41	Negatif	2	
71	Yonam patrizia Mona	oesao	18 tahun	4	85372817492	23,5	Normal	2	3	4	2	3	2	2	3	1	3	2	3	1	3	3	1	3	39	Negatif	2
72	Eujenia lopes	babau	16 tahun	2	82648910280	23,7	Normal	2	3	3	3	4	3	2	4	1	2	2	2	1	2	3	2	3	40	Negatif	2

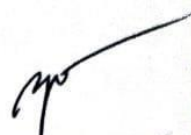
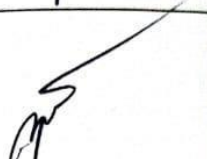

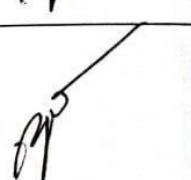

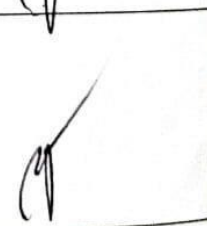
	MD	MV	MU	ME	MF	MZ	MT	MI	MU	ME	HL	MT	MT	MV	MF	MC	MC	MZ	MI	MU	MY	MW	MA	MI	ML	MD	DD	DU	DL	DF	DU	
1	ASUPAN HARI-1				ASUPAN HARI-2				ASUPAN HARI-3				RATA-RATA ASUPAN ENERGI				RATA-RATA ASUPAN PROTEIN				RATA-RATA LEMAK				RATA-RATA KH							
2	Energi	Protein	Lemak	KH	Energi	Protein	Lemak	KH	Energi	Protein	Lemak	KH	ml energi	Rata-rata	Asupa	Kategori	Kode	ml protein	Rata-rata	Asupa	Kategori	Kode	ml Lemak	Rata-rata	Asupa	Kategori	Kode	Jumlah KH	Rata-rata	Asupa	Kategori	Kode
3	1319,2	37,8	33,7	214,8	1128,2	41,5	35,2	159,2	1239,9	56,7	34,2	172,8	3.687,3	1229,1	58,5	Kurang	1	136	45,3	69,7	Kurang	1	103,1	34,4	49,1	Kurang	1	546,8	182,3	60,8	Kurang	1
4	943,7	23,3	23,9	159,2	1046,9	33,8	22,2	174,1	1160,2	55,1	25,8	175	3.150,8	1050,3	50,0	Kurang	1	112,2	37,4	57,5	Kurang	1	71,9	24,0	34,2	Kurang	1	508,3	163,4	56,5	Kurang	1
5	1076,6	35,3	20,4	182,6	884,2	36,4	22	136,4	1151,6	36,2	29,1	157,5	3.112,4	1037,5	49,4	Kurang	1	107,9	36,0	55,3	Kurang	1	71,5	23,8	34,0	Kurang	1	476,5	158,8	52,9	Kurang	1
6	1081,9	39,7	29,5	158,3	1510,2	70,8	45,9	200,6	1207,5	59	34	164,8	3.799,6	1266,5	60,3	Kurang	1	163,5	56,5	86,9	Normal	2	109,4	36,5	52,1	Kurang	1	523,7	174,6	58,2	Kurang	1
7	1028,6	40,9	31,6	148	1252,3	38,6	28,2	209,6	1175,6	51,4	36,7	154,8	3.456,5	1152,2	54,9	Kurang	1	130,9	43,6	67,1	Kurang	1	96,5	32,2	46,0	Kurang	1	512,4	170,8	56,9	Kurang	1
8	1005,4	28,1	30,6	152,8	999,1	33,2	30,9	144,7	912,8	26,5	23,8	147,8	2.917,3	972,4	46,3	Kurang	1	87,8	29,3	45,0	Kurang	1	85,3	28,4	40,6	Kurang	1	445,3	148,4	49,5	Kurang	1
9	1181,3	40,9	33,4	176,6	1035,9	32,6	27,7	162,4	1025,7	32,7	40,2	132,4	2.207,0	735,7	35,0	Kurang	1	106,2	35,4	54,5	Kurang	1	101,3	33,8	48,2	Kurang	1	471,4	157,1	52,4	Kurang	1
10	1168,5	44,8	40,1	154,2	986,1	31,5	27,6	153,2	861,3	24,8	23,9	136,5	3.013,9	1004,6	47,8	Kurang	1	101,1	33,7	51,8	Kurang	1	91,6	30,5	43,6	Kurang	1	443,9	148,0	49,3	Kurang	1
11	972,5	34	28,4	144,1	1330,4	56,1	36,8	192,2	903,7	28,3	29,1	132,2	3.206,6	1068,9	50,9	Kurang	1	118,4	39,5	60,7	Kurang	1	94,3	31,4	44,9	Kurang	1	468,5	156,2	52,1	Kurang	1
12	762,6	31,2	23,7	102,9	820,5	30,7	24,3	119,9	845,4	27,9	22,2	136,1	2.428,5	809,5	38,5	Kurang	1	89,8	29,9	46,1	Kurang	1	70,2	23,4	33,4	Kurang	1	357,9	119,3	39,8	Kurang	1
13	1142,4	40	36,2	160,6	1610,1	52,3	54,3	225,7	1413,6	58,7	48	186,1	4.166,1	1388,7	66,1	Kurang	1	151	50,3	77,4	Kurang	1	138,5	46,2	66,0	Kurang	1	572,4	190,8	63,6	Kurang	1
14	573,7	18,3	11,5	97	1031,5	41,3	41,4	122,1	778,6	27,8	21,8	116,5	2.383,8	794,6	37,8	Kurang	1	87,4	29,1	44,8	Kurang	1	74,7	24,9	35,6	Kurang	1	335,6	111,9	37,3	Kurang	1
15	1144,3	43,5	35,2	166,6	1031,8	34,7	18,9	174,8	1068,5	36,9	23,4	176,2	3.242,6	1080,9	51,5	Kurang	1	115,1	38,4	59,0	Kurang	1	77,5	25,8	36,9	Kurang	1	517,6	172,5	57,5	Kurang	1
16	1090,1	36,3	25,1	181,4	1021,5	23,5	9	215,4	1222,6	17,7	47,3	170,5	3.334,2	1111,4	52,9	Kurang	1	77,5	25,8	39,7	Kurang	1	81,4	27,1	38,8	Kurang	1	567,3	189,1	63,0	Kurang	1
17	1786	54,6	51,9	285,1	1380,9	61,1	64,1	291,7	1784	48	56,1	279,9	5.550,5	1850,2	88,1	Normal	2	163,7	54,6	83,9	Normal	2	172,1	57,4	82,0	Normal	2	856,7	285,6	95,2	Normal	2
18	1237,2	40,4	24,1	216,7	1086,2	33,5	29	168,2	1163,4	36,1	31,2	185,5	3.486,8	1162,3	55,3	Kurang	1	110	36,7	56,4	Kurang	1	84,3	28,1	40,1	Kurang	1	570,4	190,1	63,4	Kurang	1
19	1056,8	35	20,4	182,4	1188,6	42,7	29,5	183,4	1594,4	51,6	38,9	258	3.839,8	1279,9	60,9	Kurang	1	129,3	43,1	66,3	Kurang	1	88,8	29,6	42,3	Kurang	1	623,8	207,9	69,3	Kurang	1
20	1157,1	39,4	32,5	176,1	766,8	20,1	14,4	136,8	1160,7	43	29,5	181,4	3.084,6	1028,2	49,0	Kurang	1	102,5	34,2	52,6	Kurang	1	76,4	25,5	36,4	Kurang	1	494,3	164,8	54,9	Kurang	1
21	681,9	24,7	14	115,2	746,9	21,6	24,2	111,5	848,6	28,3	17,6	146,1	2.277,4	759,1	36,1	Kurang	1	74,6	24,9	38,3	Kurang	1	55,8	18,6	26,6	Kurang	1	372,8	124,3	41,4	Kurang	1
22	808,5	30	23,2	121,2	1084,6	50,5	23,6	167,3	1268,5	42,9	42,8	177,7	3.161,6	1053,9	50,2	Kurang	1	123,4	41,1	63,3	Kurang	1	89,6	29,9	42,7	Kurang	1	466,2	155,4	51,8	Kurang	1
23	669,9	26,5	16,9	100,1	932,7	33,7	26,8	135,4	825,9	28,3	29,4	135,8	2.528,5	842,8	40,1	Kurang	1	88,5	29,5	45,4	Kurang	1	73,1	24,4	34,8	Kurang	1	371,3	123,8	41,3	Kurang	1
24	868,3	29,7	23,7	132,4	651,8	23,1	20,8	92,9	1007	37,5	26,9	156,2	2.527,1	842,4	40,1	Kurang	1	90,3	30,1	46,3	Kurang	1	71,4	23,8	34,0	Kurang	1	381,5	127,2	42,4	Kurang	1
25	1770,5	60,1	54,1	297	1820	55,4	50,3	193,4	1920,6	61,7	55,9	239,5	5.511,1	1837,0	87,5	Normal	2	177,2	59,1	90,9	Normal	2	160,3	53,4	76,3	Kurang	1	729,9	243,3	81,1	Normal	1
26	1022,1	34,9	28,7	156,5	954	19,2	20,4	171,3	1300,2	47	36,4	196	3.276,3	1092,1	52,0	Kurang	1	101,1	33,7	51,8	Kurang	1	85,5	28,5	40,7	Kurang	1	523,8	174,6	58,2	Kurang	1
27	1068,3	35,6	29,1	160,7	1568,2	44,3	36,9	264,3	1423,4	38,1	38,3	236,7	4.059,9	1353,3	64,4	Kurang	1	118	39,3	60,5	Kurang	1	104,3	34,8	49,7	Kurang	1	661,7	220,6	73,5	Kurang	1
28	1164,4	46,5	24,8	185,6	1372,4	32,9	31	241,2	1399,4	43,6	34,7	231	3.936,2	1312,1	62,5	Kurang	1	123	41,0	63,1	Kurang	1	90,5	30,2	43,1	Kurang	1	657,8	219,3	73,1	Kurang	1
29	1212,3	30,9	21,2	227,2	1339,4	42,5	43	191,2	1407,4	49,1	18,6	258,9	3.959,1	1319,7	62,8	Kurang	1	122,5	40,8	62,8	Kurang	1	82,8	27,6	39,4	Kurang	1	677,3	225,8	75,3	Kurang	1
30	2.111,1	69,5	61,6	299,8	1326,4	66,4	56,3	348,9	1824,1	54,6	62,1	276,5	5.861,6	1.953,9	93,0	Normal	2	190,5	63,5	97,7	Normal	2	180	60,0	85,7	Normal	2	925,2	308,4	102,8	Normal	2
31	1102,1	33,9	32,3	165,8	1009,1	33,5	37	133,9	922,8	41,4	36,1	104,5	3.034,0	1011,3	48,2	Kurang	1	108,8	36,3	55,8	Kurang	1	105,4	35,1	50,2	Kurang	1	404,2	134,7	44,9	Kurang	1
32	1370,9	52,2	64,8	266,9	1958,9	50,6	60,3	267,8	1992,6	51,4	68,6	290,1	5.222,3	1.740,8	82,9	Normal	2	154,2	51,4	79,1	Kurang	1	193,7	64,6	92,2	Normal	2	824,8	274,9	91,6	Normal	2
33	1558,4	60,1	53,9	205,6	1171,3	41,2	33,1	177,3	1214,6	56,4	39	154	3.944,3	1314,8	62,6	Kurang	1	157,7	52,6	80,9	Normal	2	423,9	141,3	201,9	Lebih	3	536,9	179,0	59,7	Kurang	1
34	1336,4	49,9	44,9	178,7	1140,1	35,3	21,3	202,5	1220,6	39	34,9	185,6	3.697,1	1232,4	58,7	Kurang	1	124,2	41,4	63,7	Kurang	1	101,1	33,7	48,1	Kurang	1	566,8	188,9	63,0	Kurang	1
35	918,8	34,4	30,1	125,1	1391,3	64,5	42,8	188,3	882,8	20,9	14,1	166,6	3.192,9	1064,3	50,7	Kurang	1	119,8	39,9	61,4	Kurang	1	87	29,0	41,4	Kurang	1	480	160,0	53,3	Kurang	1
36	624,3	18,3	16,5	98	785,1	26,7	19,4	124,6	1116,5	41,7	33,8	161,1	2.523,9	841,3	40,1	Kurang	1	86,7	28,9	44,5	Kurang	1	69,7	23,2	33,2	Kurang	1	383,7	127,9	42,6	Kurang	1
37	2.684,4	65,2	53,1	296,1	1999,9	63,2	68,5	289,5	1900	60,9	70,8	275,1	6.484,2	2.161,4	102,9	Normal	2	189,3	63,1	97,1	Normal	2	182,4	64,1	91,6	Normal	2	860,7	286,9	95,6	Normal	2
38	620,7	19,1	14,6	101,4	846,6	36,5	22,7	124,9	925,1	29	32,3	123,7	2.392,4	797,5	38,0	Kurang	1	84,6	28,2	43,4	Kurang	1	69,6	23,2	33,1	Kurang	1	356	118,7	39,6	Kurang	1
39	434,9	19	2	82,9	830	36,1	25,9	114,3	717,3	21,3	13,8	124,1	1.982,2	660,7	31,5	Kurang	1	78,4	25,5	39,2	Kurang	1	41,7	13,9	19,9	Kurang	1	321,3	107,1	35,7	Kurang	1
40	1160,4	31,3	27,2	202,3	1254,9	41,9	26,8	204,2	1226,6	41,6	22,9	211,9	3.641,9	1214,0	57,8	Kurang	1	114,8	38,3	59,9	Kurang	1	76,9	25,6	36,6	Kurang	1	618,4	206,1	68,7	Kurang	1
41	1155,3	35,5	34,7	178,3	1412,4	49,3	46,2	200,4	1221,1	36,7	28,6	208,1	3.788,8	1262,9	60,1	Kurang	1	121,5	40,5	62,3	Kurang	1	109,5	36,5	52,1	Kurang	1	586,8	195,6	65,2	Kurang	1
42	1833,3	52,7	34,8	327,1	2128,9	65	47,2	359,2	2068,4	63,1	53,9	327,5	6.028,6	2.009,5	95,7	Normal	2	180,8	60,3	92,7	Normal	2	135,9	45,3	64,7	Kurang	1	1013,8	337,9	112,6	Lebih	3
43	1214,1	45,4	38,2	171	1054,7	27,6	15,9	198,4	1000,9	31,3	25,4	164,2	3.269,																			




44	2.064,3	80	69,9	316	1.942,3	65,1	50	284,4	1.747,3	60,4	552	247,2	5.653,9	1.884,6	89,7	Normal	2	205,5	68,5	105,4	Normal	2	671,9	224,0	320,0	Lebih	3	847,6	282,5	94,2	Normal	2
45	1.718,6	52,8	36,2	293,1	1.943,1	56,3	44,3	326,8	1.358	41,8	35,4	218,2	5.019,7	1.673,2	79,7	Kurang	1	150,9	50,3	77,4	Kurang	1	115,9	38,6	55,2	Kurang	1	838,1	279,4	93,1	Normal	2
46	1.086,6	36,2	41,8	140,2	1.013,7	39,9	31,1	139	1.210,2	42,5	41,6	165,6	3.310,5	1.103,5	52,5	Kurang	1	118,6	39,5	60,8	Kurang	1	114,5	38,2	54,5	Kurang	1	444,8	148,3	49,4	Kurang	1
47	1.770,4	54,9	60,7	292,8	1.927,8	68,5	62,7	356,9	1.955,7	52,6	60,7	277,7	5.653,9	1.884,6	89,7	Normal	2	176	58,7	90,3	Normal	2	184,1	61,4	87,7	Normal	2	927,4	309,1	103,0	Normal	2
48	557,8	21,2	11,9	89,1	919,5	40,9	26,1	129	1.222,4	40,7	46,2	160	2.699,7	899,9	42,9	Kurang	1	102,8	34,3	52,7	Kurang	1	84,1	28,0	40,0	Kurang	1	378,1	126,0	42,0	Kurang	1
49	1.100	39,5	30,3	169,1	945,4	26,4	23	159,4	904,3	33,1	17,3	150,4	2.949,7	983,2	46,8	Kurang	1	99	33,0	50,8	Kurang	1	70,6	23,5	33,6	Kurang	1	478,9	159,6	53,2	Kurang	1
50	1.366,8	51	46	181,9	1.048	53,3	34,5	132	790	28,3	19,2	125,4	3.204,8	1.068,3	50,9	Kurang	1	132,6	44,2	68,0	Kurang	1	99,7	33,2	47,5	Kurang	1	439,3	146,4	48,8	Kurang	1
51	1.329	37,6	30,5	224,6	1.204	38,7	32,4	190	870,1	43,8	21,7	122	3.403,1	1.134,4	54,0	Kurang	1	120,1	40,0	61,6	Kurang	1	84,6	28,2	40,3	Kurang	1	536,6	178,9	59,6	Kurang	1
52	747,1	23,8	21,3	114,7	1.232	53,9	28,5	188,3	799,9	20,7	38,3	94,7	2.779,0	926,3	44,1	Kurang	1	98,4	32,8	50,5	Kurang	1	88,1	29,4	42,0	Kurang	1	397,7	132,6	44,2	Kurang	1
53	1.989,5	47,5	53,6	281	1.516,5	67,4	72,4	266,9	1.920,9	41,2	34,1	157,8	5.426,9	1.809,0	86,1	Normal	2	156,1	52,0	80,1	Normal	2	160,1	53,4	76,2	Kurang	1	705,7	235,2	78,4	Kurang	1
54	1.201	48	30,9	175,9	767,1	26	16,1	127,4	629,3	17,9	23,5	102,5	2.597,4	865,8	41,2	Kurang	1	91,9	30,6	47,1	Kurang	1	70,5	23,5	33,6	Kurang	1	405,8	135,3	45,1	Kurang	1
55	1.262,2	34,7	25,9	220,1	1.106,5	27,1	20,9	202,9	1.133,6	30,3	15,7	218,3	3.502,3	1.167,4	55,6	Kurang	1	92,1	30,7	47,2	Kurang	1	62,5	20,8	29,8	Kurang	1	641,3	213,8	71,3	Kurang	1
56	985,6	43,1	26,4	138,3	869,4	29,3	24,6	133,9	1.144,6	35,1	30,2	181,1	2.999,6	999,9	47,6	Kurang	1	107,5	35,8	55,1	Kurang	1	81,2	27,1	38,7	Kurang	1	453,3	151,1	50,4	Kurang	1
57	1.326	41,5	31,6	218,9	1.610,3	74,8	41,9	228,5	1.408,4	49,1	43,8	207,6	4.344,7	1.448,2	69,0	Kurang	1	165,4	55,1	84,8	Normal	2	117,3	39,1	55,9	Kurang	1	655	218,3	72,8	Kurang	1
58	1.907,7	61,1	66,9	206,4	1.990,1	65,3	55,7	233,6	1.706,7	51,7	68,6	284,5	5.504,5	1.834,8	87,4	Normal	2	178,1	59,4	91,3	Normal	2	191,2	63,7	91,0	Normal	2	724,5	241,5	80,5	Normal	2
59	1.864,9	57,5	51,9	303,4	1.964	52	50,4	279,6	1.823	48,3	53	250,3	5.751,9	1.917,3	91,3	Normal	2	157,8	52,6	80,9	Normal	2	155,3	51,8	74,0	Kurang	1	833,3	277,8	92,6	Normal	2
60	1.096,6	45,9	40,9	133,7	1.080	51,3	35,5	139,7	858,2	33	26,3	122,5	3.034,8	1.011,6	48,2	Kurang	1	130,2	43,4	66,8	Kurang	1	102,7	34,2	48,9	Normal	2	395,9	132,0	44,0	Kurang	1
61	740,8	25,4	16,1	121,4	987,1	38,4	31,1	139,7	886,5	29,8	31,2	123,5	2.614,4	871,5	41,5	Kurang	1	93,6	31,2	48,0	Kurang	1	78,4	26,1	37,3	Kurang	1	384,6	128,2	42,7	Kurang	1
62	2.472,3	49,8	44,3	217	1.617,9	53	45,8	244,4	1.579,2	66,6	46,2	214,2	5.669,4	1.889,8	90,0	Normal	2	169,4	56,5	86,9	Normal	2	136,3	45,4	64,9	Kurang	1	675,6	225,2	75,1	Kurang	1
63	1.037,2	34,3	22,7	168,9	1.288	30,5	33	222,4	1.341	42,1	35,4	217,4	3.666,2	1.222,1	58,2	Kurang	1	106,9	35,6	54,8	Kurang	1	91,1	30,4	43,4	Kurang	1	608,7	202,9	67,6	Kurang	1
64	524,2	19,9	12,3	80,4	885,1	29,4	21,1	150,9	902,1	38,1	24,9	104,9	2.211,4	737,1	35,1	Kurang	1	87,4	29,1	44,8	Kurang	1	58,3	19,4	27,8	Kurang	1	336,2	112,1	37,4	Kurang	1
65	910,9	37,2	31,6	118,5	788,8	27,5	21	119,6	1043,6	45,6	26	156,3	2.743,3	914,4	43,5	Kurang	1	110,3	36,8	56,6	Kurang	1	78,6	26,2	37,4	Kurang	1	394,4	131,5	43,8	Kurang	1
66	677,1	22,2	22,3	96,8	889,6	26,7	32,2	122,8	934,7	28,8	25,5	146,1	2.501,4	833,8	39,7	Kurang	1	77,7	25,9	39,8	Kurang	1	80	26,7	38,1	Kurang	1	365,7	121,9	40,6	Kurang	1
67	1.013,3	26	19,2	179,9	1.799,6	63,3	49,6	272,9	1.562,3	51,7	42,7	237,1	4.375,2	1.458,4	69,4	Kurang	1	141	47,0	72,3	Kurang	1	111,5	37,2	53,1	Kurang	1	689,9	230,0	76,7	Kurang	1
68	665,4	27,8	23,5	83,4	687,5	20,2	17,8	109,3	1.139,50	45,8	32,2	161,5	2.492,4	830,8	39,6	Kurang	1	93,8	31,3	48,1	Kurang	1	73,5	24,5	35,0	Kurang	1	354,2	118,1	39,4	Kurang	1
69	578,6	12,4	11,4	105,9	835,5	31,1	23,7	120,5	879	27,5	14,2	159,5	2.293,1	764,4	36,4	Kurang	1	71	23,7	36,4	Kurang	1	49,3	16,4	23,5	Kurang	1	385,9	128,6	42,9	Kurang	1
70	1.142,2	43,9	46,1	134,8	874,6	43,1	28,2	107,5	965,5	32,1	41,8	112,8	2.982,3	994,1	47,3	Kurang	1	119,1	39,7	61,1	Kurang	1	116,1	38,7	55,3	Kurang	1	355,1	118,4	39,5	Kurang	1
71	1.800,9	59,8	61,8	228,8	1.964,3	51,8	61	259,8	1.815,1	52	54,4	269,3	5.480,3	1.826,8	87,0	Normal	2	163,6	54,5	83,9	Normal	2	177,2	59,1	84,4	Normal	2	756,9	252,3	84,1	Normal	2
72	1.596,9	53,7	48,5	235,9	1.273,3	36,2	29,8	214,8	1.707,4	50,4	56,6	247,7	4.583,6	1.527,9	72,8	Kurang	1	140,3	46,8	71,9	Kurang	1	134,9	45,0	64,2	Kurang	1	698,4	232,8	77,6	Kurang	1

LOGBOOK

Nama Mahasiswa	:	Yunita Etriana Luruk
NIM	:	PO 5303241221200
Nama Pembimbing	:	Agustina Setia, SST, M. Kes
Judul LTA	:	Hubungan asupan zat gizi makro dan body image dengan kejadian kek pada remaja putri di SMAN 1 Kupang timur.

No	Waktu Konsultasi	Kegiatan / Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Rabu, 08 Januari 2025	BAB 1 Latar Belakang Rumusan Masalah Tujuan.	
2	Jumat 10 Januari 2025	Knal Bab I dan II Revisi Bab I & II	
3	Rabu 15 Januari 2025	Revisi Bab II	
4.	Jumat, 17 Januari 2025	Revisi BAB II Konsul Bab II	

No	Waktu Konsultasi	Kegiatan / Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
5	Senin 20 Januari 2025	Revisi BAB III	
6	Senin, 22 Januari 2025	Konultasi Keempat	
7	Jumat 24 Januari 2025	Revisi Kuesioner ACC proposal	
8	23 Mei 2025	Konsul BAB IV	
9	27 Mei 2025	Revisi BAB IV	
10	30 Mei 2025	Revisi BAB IV	

No	Waktu Konsultasi	Kegiatan / Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
11	2 juni 2025	Revisi BAB IV Konsul BAB V	
12	5 juni 2025	Revisi BAB IV Konsul BAB V	
13	10 juni 2025	Revisi BAB IV dan BAB V	
14	16 juni 2025	Revisi BAB IV dan BAB V	