

DAFTAR PUSTAKA

- Adimin, A. N., & Tengker, A. C. (2022). *Hubungan Pengetahuan Gizi dan Pola Konsumsi dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Biologi Universitas Negeri Manado*. *JSPB BIOEDUSAINS*, 3(1), 27-34.
- Adriani. M dan Wijatmadi. B. (2016). *Pengantar Gizi Kesehatan Masyarakat (edisi ke-4)*. Jakarta: Kencana.
- Aisyah. (2015). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Anak terhadap Perilaku Pemilihan Makanan Jajanan yang Sehat di SD Muhammadiyah 16 Karangasem Surakarta*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Almatsier, S., Susirah Soetardjo, dan Moesijanti Soekatri. (2011). *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arosna, Asih Dwi. 2014. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Reproduksi Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Di Fik-Ums*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asep, Hermawan. (2005). *Penelitian Bisnis Paradigma Kuantitatif*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Besral. (2010). *Pengolahan Data dan Analisa Data Menggunakan SPSS*. Depok: Universitas Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. (2014). *Pedoman Umum Gizi Seimbang*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2007). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2013). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional (RISKESDAS)*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*. Germas, 0–115.
- Dewi, S.R. (2013). *Hubungan antara Pengetahuan Gizi, Sikap Terhadap Gizi, dan Pola Konsumsi Siswa Kelas XII Program Keahlian Jasa Boga di SMKN 6 Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ervin, Waode Fifin. (2014). *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Gizi Seimbang Pada Wanita Prakonsepsi Di kota Makassar*. Makassar: Universitas Hasanuddin.

- Firman, F. & S. Rahayu. (2020). *Pembelajaran Online di Tengah Pandemi COVID-19*. Indonesian Journal of Educational Science.
- Hidayat, A. dan Aziz Alimul. (2007). *Metode Penelitian & Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kemendes RI. (2020). *Panduan Gizi Seimbang Pada Masa Pandemi COVID-19*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2014.
- Listyanti, I. N. (2012). *Interpersonal psychoterapy untuk meningkatkan self-esteem pada mahasiswa universitas indonesia yang mengalami distress psikologis*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurhayati., Purnama, T.B & Siregar, P.A. (2020). *Fikih Kesehatan. Pengantar Komprehensif Edisi Pertama*. Jakarta. Kencana.
- Pakar Gizi Indonesia. (2016). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Rahmawati, A. A. (2013). *Konsumsi Pangan dan Aktivitas Fisik pada Siswa/i SMAN 3 Bogor dengan Status Gizi Normal dan Lebih*. Skripsi. Bogor: Insitut Pertanian Bogor.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*.
- Rusilanti, Ari Istiany. (2014). *Gizi Terapan Edisi 1*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sagala, C. O., & Noerfitri, N. (2021). *Hubungan Pola makan dan pengetahuan gizi seimbang dengan gizi lebih mahasiswa STIKes Mitra Keluarga*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat, 13(1), 22-27.
- Sayogo, S. (2011). *Gizi Remaja Putri*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sebayang, AN. (2012). *Gambaran Pola Konsumsi Makanan Mahasiswa di Universitas Indonesia*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- Selaindoong, S. J., Amisi, M. D., & Kalesaran, A. F. (2020). *Gambaran Pengetahuan Gizi Mahasiswa Semester IV Fakultas Kesehatan Masyarakat*

Universitas Sam Ratulangi saat Pembatasan Sosial Masa Pandemi COVID-19. KESMAS, 9(6).

Setiawati, N.N. E. (2006). *Persepsi Remaja tentang Peran Teman Sebaya terhadap Pengetahuan Gizi, Preferensi dan Kebiasaan Makan serta Konsumsi Pangan dan Status Gizi Remaja di SMPN 1 Bogor*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Soekirman. (2000). *Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Soekirman. (2002). *Ilmu Gizi dan Aplikasinya*. Jakarta: Dirjen Perguruan Tinggi Depdiknas.

Soekirman. (2006). *Hidup Sehat, Gizi Seimbang Dalam Siklus Kehidupan Manusia*. Jakarta: Primamedia Pustaka.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suhardjo. (2006). *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara.

Supariasa, I.D.N. (2013). *Pendidikan & Konsultasi Gizi*. Jakarta: EGC.

Supariasa, I.D.N., Bachyar Bakri, Ibnu Fajar. (2014). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.

Surjadi, C. (2013). *Globalisasi Dan Pola Makan Mahasiswa: Studi Kasus Di Jakarta*. Cermin Dunia Kedokteran. 40, 416–421.

Swarjana, I.K. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: CV Andi Offset.

Tepriandy, S., & Rochadi, R. K. (2021). *Hubungan pengetahuan dan sikap dengan status gizi siswa MAN Medan pada masa pandemi COVID-19*. *Tropical Public Health Journal*, 1(1), 43-49.



LAMPIRAN



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

**PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Dengan Hormat,

Saya Delia Nurrahmah Rangkuti, mahasiswa semester XI, Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Medan, yang akan memimpin penelitian tentang “*Hubungan Pengetahuan Gizi dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat UINSU Medan*”.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana status gizi mahasiswa UINSU Medan dipengaruhi oleh pola konsumsi dan pengetahuan gizi.

Penelitian ini merupakan salah satu komponen dari proses pembelajaran yang diperlukan untuk menyelesaikan studi di Peminatan Gizi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Medan. Oleh karena itu, saya memohon kesediaan saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dan berjanji untuk menjaga kerahasiaan nama baik saudara/i sebagai responden. Mohon untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan jika anda bersedia.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :
Semester/Kelas :
Peminatan :

Demikian surat pernyataan ini dibuat karena memang diperlukan, dan apabila ada perubahan atau keberatan untuk menjadi responden dalam penelitian ini dapat mengundurkan diri. Atas perhatian dan kesediaan saudara/i sebagai partisipan penelitian, saya ucapkan terima kasih.

Medan, November 2022

Peneliti

Responden

Delia Nurrahmah Rangkuti
NIM. 0801172160

Tanda tangan

**KUESIONER HUBUNGAN PENGETAHUAN GIZI DAN POLA KONSUMSI
DENGAN STATUS GIZI MAHASISWA KESEHATAN MASYARAKAT
UINSU MEDAN**

1. Identitas Responden

Tanggal penelitian :
Nama responden :
Umur :
Semester/Tingkat :
Jenis kelamin : Perempuan / Laki-laki

2. Status Gizi responden

Berat Badan :Kg
Tinggi Badan :Cm =m²
IMT : Status Gizi =

3. Pengetahuan Gizi

Untuk soal-soal dibawah ini berilah tanda (X) untuk jawaban yang anda pilih:

1. Definisi Anda tentang nutrisi adalah sebagai berikut:
 - a. *Segala sesuatu tentang makanan dan bagaimana makanan mempengaruhi kesehatan yang optimal*
 - b. Sesuatu yang berkaitan dengan makan yang bersih dan sehat
 - c. Bahan-bahan yang terkandung dalam susu, daging, ikan, telur, nasi, dan buah dan sayuran
2. Konsumsi berbagai jenis makanan setiap hari memiliki keuntungan sebagai berikut:
 - a. *Untuk memenuhi kebutuhan gizi tubuh, sumber energi, pengaturan dan pertumbuhan*
 - b. Sumber vitamin yang baik untuk tubuh
 - c. Banyak makanan
3. Bahan makanan untuk sumber energi:
 - a. *Beras, gandum, ubi jalar, kentang, roti sagu, dan mie*
 - b. Ikan, tahu, tempe, telur, daging, ayam, susu, dan hasil olahannya;
 - c. Semua buah-buahan dan sayuran.
4. Sumber makanan sumber zat pembangun:
 - a. Beras, gandum, ubi jalar, kentang, roti sagu, dan mie
 - b. *Ikan, tahu, tempe, telur, daging, ayam, susu, dan hasil olahannya*
 - c. Semua buah-buahan dan sayuran

5. Sumber zat pengatur yang ditemukan dalam makanan:
 - a. Beras, gandum, ubi jalar, kentang, roti sagu, dan mie
 - b. Ikan, tahu, tempe, telur, daging, ayam, susu, dan hasil olahannya
 - c. *Semua buah dan sayuran*
6. Kemampuan lemak dan minyak dalam makanan:
 - a. *Meningkatkan energi dan memfasilitasi penyerapan vitamin A, D, E, dan K*
 - b. Untuk menambah kelezatan makanan
 - c. A dan B benar
7. Apa manfaat yang Anda lihat dari mengonsumsi vitamin D?
 - a. Sebagai sumber energi
 - b. Untuk kecantikan kulit
 - c. *Untuk pengembangan dan pemeliharaan tulang*
 - d. Untuk pemeliharaan kemampuan mata
8. Garam dengan yodium dapat digunakan untuk:
 - a. Mencegah GAKI agar tidak datang kembali
 - b. Membantu anak-anak mengembangkan kecerdasan mereka
 - c. *A dan B benar*
9. Keuntungan sarapan untuk semua orang adalah:
 - a. *Meningkatkan hasil kerja dan daya tahan tubuh*
 - b. Memfasilitasi konsentrasi dan meningkatkan prestasi belajar
 - c. A dan B benar
10. Seperti yang Anda lihat, berapa banyak nasi yang disarankan untuk Anda makan secara konsisten:
 - a. 1 hingga 2 piring nasi
 - b. *3 hingga 4 piring nasi*
 - c. 5 hingga 6 piring nasi
11. Anda percaya bahwa jumlah air minum yang bersih, aman, dan memadai setidaknya harus:
 - a. *2 liter, atau 8 gelas per hari*
 - b. 1 liter, atau 4 gelas per hari
 - c. Tergantung keadaan
12. Makanan yang baik adalah:
 - a. Makanan yang tidak terkontaminasi
 - b. Sumber makanan yang tidak mengandung mikroorganisme (mikroba)
 - c. *A dan B benar*
13. Diet berikut ini dapat melindungi terhadap hipertensi:
 - a. Klorid
 - b. Alkohol
 - c. *Zat besi*
 - d. Kalium
14. Jika seseorang mengonsumsi 10 tablet suplemen makanan setiap hari, nutrisi dengan risiko toksisitas terendah adalah:
 - a. *Vitamin E*
 - b. Vitamin A
 - c. Vitamin D
15. Manakah dari yang berikut ini yang dapat meningkatkan kolesterol HDL darah?

- a. Protein dari hewan
 - b. Alkohol
 - c. kalsium
16. Yang mana yang bukanlah suplemen penguat sel:
- a. Vitamin E
 - b. beta-karoten
 - c. seng
17. Kekurangan nutrisi berikut ini lazim terjadi pada pecandu alkohol:
- a. Protein
 - b. Zat besi
 - c. Tiamin, vitamin B1
18. Cacat pada saraf dapat dicegah dengan:
- a. Beta-karoten
 - b. Seng
 - c. folat
19. Makanan yang dapat membantu mencegah Anda terkena kanker antara lain:
- a. Buah-buahan
 - b. Sayuran
 - c. Ikan
 - d. A dan B benar
20. Berikut ini adalah contoh serat yang menurunkan kolesterol:
- a. Biji gandum
 - b. Selulosa
 - c. Serat yang dapat larut

D. Pola Konsumsi

Untuk soal-soal dibawah ini berilah tanda (X) untuk jawaban yang anda pilih:

No.	Bahan Makanan	Frekuensi Konsumsi (Skor Konsumsi Pangan)					
		>3 kali /hari	1 kali /hari	3-6 kali /minggu	1-2 kali /minggu	2 kali sebulan	Tidak pernah
		(50)	(25)	(15)	(10)	(5)	(0)
A.	Makanan Pokok						
1	Nasi						
2	Biskuit						
3	Jagung Segar						
4	Kentang						
5	Mie Basah						
6	Mie Kering						
7	Roti Putih						
8	Singkong						
9	Sukun						
10	Tape beras ketam						

B.	Lauk Hewani						
11	Daging Sapi						
12	Daging Ayam						
13	Ikan Segar						
14	Ikan Teri Kacang						
15	Telur Ayam						
16	Udang Basah						
C.	Lauk Nabati						
17	Kacang Hijau						
18	Kacang Kedele						
19	Kacang Merah						
20	Kacang Mete						
21	Tahu						
D.	Sayuran						
22	Bayam						
23	Kangkung						
24	Sawi						
25	Terong						
E.	Buah Buahan						
26	Alpukat						
27	Anggur						
28	Durian						
29	Jeruk Manis						
30	Mangga						
31	Nenas						
32	Pepaya						
33	Pisang						

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 3 Uji Validitas Dan Reliabilitas

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

A. Master Tabel Uji Validitas Pengetahuan Gizi

No res	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0
11	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0
12	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0
13	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0
15	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
16	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
17	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
18	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1
19	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1
20	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0
30	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0

B. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Pengetahuan Gizi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.67	.479	30
P2	.43	.504	30
P3	.60	.498	30
P4	.60	.498	30
P5	.50	.509	30
P6	.60	.498	30
P7	.60	.498	30
P8	.63	.490	30
P9	.50	.509	30
P10	.50	.509	30
P11	.70	.466	30
P12	.60	.498	30
P13	.73	.450	30
P14	.57	.504	30
P15	.57	.504	30
P16	.70	.466	30
P17	.57	.504	30
P18	.60	.498	30
P19	.63	.490	30
P20	.50	.509	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	11.13	39.361	.657	.931
P2	11.37	39.551	.590	.932
P3	11.20	39.131	.668	.930
P4	11.20	38.717	.739	.929
P5	11.30	39.597	.576	.932
P6	11.20	38.441	.786	.928
P7	11.20	38.441	.786	.928
P8	11.17	40.557	.440	.935
P9	11.30	39.666	.565	.932
P10	11.30	40.424	.443	.935
P11	11.10	40.162	.536	.933
P12	11.20	39.959	.530	.933
P13	11.07	39.720	.639	.931
P14	11.23	38.668	.738	.929
P15	11.23	38.668	.738	.929
P16	11.10	40.024	.560	.932
P17	11.23	39.840	.542	.933
P18	11.20	39.614	.587	.932
P19	11.17	38.557	.780	.928
P20	11.30	39.597	.576	.932

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.80	43.545	6.599	20

HASIL PENELITIAN

Master Tabel Karakteristik Responden

No Res	Nama	Umur	Jenis Kelamin
1	Syahrani Adzra	20	Perempuan
2	Dini Tri Amirah Dalimunthe	21	Perempuan
3	Dey	21	Perempuan
4	Arifatul Aini Asnawi	21	Perempuan
5	Ranti Fahzirah	20	Perempuan
6	Nurfauza Ridhani	20	Perempuan
7	Febri Nabila Sari	20	Perempuan
8	Desi Safitri	21	Perempuan
9	Wulan Syahfitri	21	Perempuan
10	Yusril Iza Mahendra	21	Laki - Laki
11	Siti Aisyah	22	Perempuan
12	Dwi Rafi Carera	21	Perempuan
13	Fathya Saharani	21	Perempuan
14	Tia	21	Perempuan
15	Annisa Aisy Rifdah	20	Perempuan
16	Farhatu Zahra adhani	20	Perempuan
17	Widya Hestina Lubis	21	Perempuan
18	Nisa Ardana	21	Perempuan
19	Nurhamidah	21	Perempuan
20	Aggridita Agita Pasaribu	20	Perempuan
21	Anisah Heriani	20	Perempuan
22	Vivi Alysa	20	Perempuan
23	Hanin	21	Perempuan
24	Rayhan Layli	21	Perempuan
25	Mushtofainal Akhyar	21	Laki - Laki
26	Bintang	21	Perempuan
27	Mardyah Turrahma	21	Perempuan
28	Nita	20	Perempuan
29	Dwene Nur Gianing	21	Perempuan
30	Nurul Izzah	21	Perempuan
31	Syahra Nasution	21	Perempuan
32	Cindi Ansari	21	Perempuan
33	Indira Meutia Mahrani	21	Perempuan
34	Anggi Khalisya Putri Lubis	21	Perempuan
35	Mazia	22	Perempuan
36	Vany Silvia Sabillah	21	Perempuan
37	Rini Deby	21	Perempuan
38	Wulan Handayani	21	Perempuan
39	Vani rahmanda	21	Perempuan
40	Anju Minta Marito Manik	22	Perempuan
41	Firsty Alifa Putri	22	Perempuan
42	Annisa Aulia Rahmi	22	Perempuan

43	Netha Gloria Br Ginting	21	Perempuan
44	Putri Amaliyah Saragih	20	Perempuan
45	Ajeng Anasti	21	Perempuan
46	Dera	21	Perempuan
47	Annisa Fijjannah Aliyyah	21	Perempuan
48	Retna Wulan Ramadhanty	21	Perempuan
49	Yaumil Hasanah Siagian	21	Perempuan
50	Desy Herawaty Harahap	21	Perempuan
51	Intan Nuryana Anggraini	20	Perempuan
52	Zahra	20	Perempuan
53	Dian Fransiska Ramadhani	21	Perempuan
54	Regita Cahyani	21	Perempuan
55	Aina Cici	21	Perempuan
56	Widya Oktaviani	22	Perempuan
57	Alika Syifa Lutfiah	21	Perempuan
58	Nisa azizah rahma	21	Perempuan
59	Mardiyah Miftahul Jannah	21	Perempuan
60	Desi	22	Perempuan
61	Shofiah Amini Hutajulu	21	Perempuan
62	Ranti Arsita	21	Perempuan
63	Annisa Rahma Sitorus	21	Perempuan
64	Alvi Hazri Lubis	21	Perempuan
65	Dwi Ajeng Armita	21	Perempuan
66	Sukma Ayu Prawati	22	Perempuan
67	Shelfi Adillah	21	Perempuan
68	Fitri Annisa	20	Perempuan
69	Shifa Salsabila Gunawan	21	Perempuan
70	Mutia Azhari	21	Perempuan
71	Sandy Wira Perdana	21	Laki - Laki
72	Intan Permata Sari	21	Perempuan
73	Putri Puspita Sari	21	Perempuan
74	Yulia Annisyah	20	Perempuan
75	Dinda Ayumi Nasution	21	Perempuan
76	Sunnii Irtiyah Harahap	22	Perempuan
77	Putri Amanda Rizki	21	Perempuan
78	Nur Ainun Sagala	21	Perempuan
79	Maisya Nabilla	21	Perempuan
80	Silvana della batubara	20	Perempuan

Master Tabel Pengetahuan Gizi

No Res	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total	%	Pengetahuan	
1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	8	40	Kurang	
2	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	12	60	Baik	
3	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	11	55	Kurang	
4	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	13	65	Baik	
5	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	14	70	Baik	
6	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	13	65	Baik
7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	13	65	Baik	
8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	16	80	Baik	
9	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	12	60	Baik	
10	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	9	45	Kurang	
11	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	11	55	Kurang	
12	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	12	60	Baik	
13	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	15	75	Baik	
14	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	11	55	Kurang	
15	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	11	55	Kurang	
16	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	14	70	Baik	
17	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	10	50	Kurang	
18	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	7	35	Kurang	
19	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	Baik	
20	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	14	70	Baik	
21	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	16	80	Baik	
22	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	15	75	Baik	
23	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	14	70	Baik	
24	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	12	60	Baik	
25	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	10	50	Kurang	
26	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	10	50	Kurang	
27	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	12	60	Baik	
28	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	16	80	Baik	

29	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	15	75	Baik
30	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	12	60	Baik
31	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	11	55	Kurang
32	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	13	65	Baik
33	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	12	60	Baik
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	16	80	Baik
35	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	13	65	Baik
36	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	10	50	Kurang
37	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	14	70	Baik
38	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	13	65	Baik
39	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	12	60	Baik
40	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	15	75	Baik
41	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	13	65	Baik
42	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	12	60	Baik
43	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	14	70	Baik
44	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	16	80	Baik
45	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	11	55	Kurang
46	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	17	85	Baik
47	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	12	60	Baik
48	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	13	65	Baik
49	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	12	60	Baik
50	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	16	80	Baik
51	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	12	60	Baik
52	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	15	75	Baik
53	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	15	75	Baik
54	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	10	50	Kurang
55	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	14	70	Baik
56	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	11	55	Kurang
57	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85	Baik
58	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	9	45	Kurang
59	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	8	40	Kurang
60	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	13	65	Baik

61	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	14	70	Baik
62	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80	Baik
63	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	11	55	Kurang
64	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	13	65	Baik
65	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	13	65	Baik
66	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	35	Kurang
67	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	10	50	Kurang
68	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	11	55	Kurang
69	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	11	55	Kurang
70	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	14	70	Baik
71	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	11	55	Kurang
72	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	90	Baik
73	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	11	55	Kurang
74	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	15	75	Baik
75	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	13	65	Baik
76	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	Baik
77	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	11	55	Kurang
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	17	85	Baik
79	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	6	30	Kurang
80	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	8	40	Kurang

Pola Konsumsi

No Res	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Total	%	Kategori
1	50	25	15	15	5	5	10	15	15	15	10	15	15	15	25	15	15	15	15	15	50	50	50	50	50	25	25	25	50	25	25	25	25	800	1	Cukup
2	50	10	10	15	25	25	25	10	10	10	15	25	50	25	50	15	15	15	15	10	10	15	15	10	10	10	15	15	25	15	10	15	25	615	1	Cukup
3	50	15	5	15	10	10	15	10	0	0	10	15	15	15	15	15	15	5	5	5	10	15	15	10	10	10	5	5	10	15	5	5	10	370	2	Kurang
4	50	10	0	10	15	10	5	5	10	0	0	10	10	10	15	10	5	5	5	0	0	15	10	5	0	5	0	0	10	10	15	0	10	265	2	Kurang
5	50	10	5	10	10	5	10	5	5	0	10	15	0	5	10	10	5	0	0	0	10	10	10	10	5	0	5	5	10	5	5	0	5	245	2	Kurang
6	50	25	5	10	5	0	10	0	5	0	5	15	15	5	10	10	5	0	0	10	0	5	10	10	10	5	5	5	10	5	0	5	0	255	2	Kurang
7	15	10	5	10	10	10	10	5	5	5	5	10	10	10	10	10	5	0	0	0	10	5	5	5	5	5	5	0	5	15	0	10	10	225	2	Kurang
8	50	10	25	25	5	25	15	25	5	5	5	15	25	25	25	25	25	25	25	25	50	50	50	50	50	15	5	0	25	25	25	50	50	855	1	Cukup
9	50	10	0	5	10	10	10	5	0	0	5	15	10	10	15	10	5	0	0	0	10	0	0	0	0	5	10	0	15	5	5	10	5	235	2	Kurang
10	50	10	5	15	10	10	15	50	10	5	5	15	50	50	50	50	50	50	50	5	50	50	50	50	50	15	15	15	25	15	15	15	50	970	1	Cukup
11	50	15	5	5	10	10	5	5	0	0	0	15	5	5	10	5	5	0	0	0	5	5	10	10	10	5	0	0	0	0	10	10	5	220	2	Kurang
12	25	15	10	10	10	15	10	10	10	5	5	10	10	5	15	5	5	10	5	5	10	15	15	15	15	15	10	5	10	5	10	10	15	345	2	Kurang
13	50	25	10	10	5	5	10	5	0	0	5	10	10	5	10	5	5	0	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	10	5	5	10	15	275	2	Kurang
14	50	25	15	10	10	10	25	15	10	25	10	15	15	10	25	10	15	10	15	10	15	15	15	15	15	15	15	10	25	25	15	15	50	575	1	Cukup
15	25	50	10	10	10	10	25	10	10	10	10	15	15	10	10	15	10	10	10	15	15	10	10	10	10	10	10	10	15	15	10	15	15	445	2	Kurang
16	50	15	15	15	15	15	15	15	15	15	5	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	25	25	25	25	15	15	10	15	15	10	15	15	550	1	Cukup
17	50	25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	15	10	10	5	5	0	10	10	15	0	10	10	10	0	5	15	0	0	0	325	2	Kurang
18	50	10	5	10	15	15	5	10	0	0	5	15	15	5	15	5	5	5	5	5	10	15	15	10	15	15	5	5	10	15	5	15	15	350	2	Kurang
19	25	15	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	290	2	Kurang
20	50	15	5	10	10	5	5	5	5	0	5	15	10	10	10	0	5	0	0	0	10	10	10	10	10	0	0	5	0	5	0	0	5	225	2	Kurang
21	25	10	10	15	15	5	10	10	10	5	10	10	15	10	10	10	10	5	5	10	10	25	10	50	10	10	10	5	15	15	50	50	50	520	1	Cukup
22	50	10	10	10	5	5	5	5	0	0	5	10	10	5	15	5	5	0	0	0	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	10	10	255	2	Kurang
23	50	15	5	10	5	5	10	10	5	0	5	15	15	10	10	10	10	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	5	10	5	0	0	10	280	2	Kurang
24	50	15	5	10	5	5	0	0	0	0	5	10	50	50	5	15	5	5	5	5	5	15	15	15	15	10	5	5	10	10	10	10	10	380	2	Kurang
25	50	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	15	15	15	15	5	5	15	0	5	15	15	10	15	10	10	10	5	15	15	15	15	10	395	2	Kurang
26	50	15	5	15	10	10	25	10	5	5	5	15	15	10	15	15	10	10	10	10	15	15	15	15	0	0	5	0	15	15	15	25	15	415	2	Kurang
27	50	25	25	15	10	10	25	15	10	10	10	15	25	50	25	15	15	15	10	10	25	50	50	50	50	25	25	25	25	25	25	25	25	810	1	Cukup
28	50	15	15	10	15	15	15	15	10	10	10	15	25	25	25	25	25	25	25	25	25	50	50	50	50	50	25	25	15	15	15	15	15	785	1	Cukup

29	50	15	10	10	15	15	25	25	10	10	10	15	25	10	15	50	50	50	50	50	50	50	50	15	50	50	10	50	15	15	15	10	15	905	1	Cukup	
30	50	15	15	15	10	10	15	5	5	5	15	15	15	15	15	15	5	5	5	50	50	15	50	50	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	555	1	Cukup
31	15	10	5	15	10	5	5	5	5	5	10	15	15	10	15	10	10	15	5	5	15	10	15	15	5	5	0	10	5	10	5	10	310	2	Kurang		
32	50	5	0	10	5	5	25	15	10	10	5	25	15	5	25	5	5	0	0	0	15	15	15	15	5	5	5	0	15	15	10	10	10	355	2	Kurang	
33	50	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	15	10	15	15	15	10	10	10	10	10	10	5	0	15	10	15	10	10	10	10	10	15	375	2	Kurang	
34	50	25	15	15	15	10	15	10	10	10	15	25	15	10	15	15	15	10	10	10	15	15	15	10	10	10	10	10	15	15	10	15	10	475	1	Cukup	
35	50	10	5	5	5	5	5	5	0	0	5	15	25	5	15	10	5	0	0	0	15	25	15	15	15	5	5	0	5	5	5	15	15	310	2	Kurang	
36	50	5	5	5	10	10	5	5	5	5	10	15	15	10	15	5	5	5	5	0	5	15	15	15	15	5	5	5	5	5	0	5	5	290	2	Kurang	
37	50	10	5	5	10	15	5	5	5	5	5	5	50	5	15	5	5	5	0	0	5	5	5	5	5	0	0	0	5	10	10	0	0	260	2	Kurang	
38	50	10	10	15	0	5	10	5	5	5	10	15	15	10	10	10	5	10	5	0	15	15	10	15	10	10	5	5	10	10	10	15	15	350	2	Kurang	
39	50	10	0	10	10	10	10	0	0	0	10	15	10	5	15	5	0	0	0	0	10	5	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	190	2	Kurang	
40	50	10	5	5	5	5	5	5	0	0	5	15	10	5	10	10	5	0	0	0	5	5	10	5	10	5	5	5	5	5	10	10	5	235	2	Kurang	
41	15	5	5	15	10	5	10	5	5	10	5	15	15	15	15	10	10	5	5	5	10	10	10	10	15	10	5	5	10	10	5	15	10	310	2	Kurang	
42	50	5	5	5	10	10	5	5	5	5	5	10	10	5	15	5	0	5	0	5	10	5	10	10	10	5	0	5	5	5	5	5	5	245	2	Kurang	
43	50	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	15	10	10	10	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	10	10	5	330	2	Kurang	
44	50	25	5	10	5	5	5	0	0	0	0	15	10	10	15	5	0	0	0	0	5	10	10	10	10	5	0	0	5	5	0	0	5	225	2	Kurang	
45	50	10	5	10	10	10	10	5	0	0	5	10	10	5	5	5	5	0	0	0	10	10	10	5	15	5	5	0	10	5	10	10	10	260	2	Kurang	
46	50	15	5	10	10	10	5	5	5	0	15	15	15	15	15	15	15	5	5	5	15	15	15	15	15	10	5	10	15	15	10	15	15	405	2	Kurang	
47	50	15	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	10	10	10	5	10	5	5	5	10	10	10	10	10	10	5	0	10	10	5	10	10	320	2	Kurang	
48	25	15	5	5	15	15	10	5	5	5	10	15	15	15	15	5	5	5	5	0	5	10	10	10	10	10	5	5	10	5	10	10	10	305	2	Kurang	
49	25	25	15	10	15	15	15	15	15	15	25	50	15	15	10	10	15	15	15	10	10	5	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	465	2	Kurang	
50	50	10	10	10	5	5	15	15	15	15	25	25	25	25	25	15	15	15	15	15	25	25	25	25	25	25	10	5	25	15	15	25	25	620	1	Cukup	
51	50	25	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	15	10	10	10	5	0	0	0	15	15	10	15	15	10	10	5	15	15	15	15	15	390	2	Kurang	
52	50	25	5	10	5	5	5	5	0	0	10	10	50	5	10	10	5	5	5	5	15	10	10	10	0	10	5	5	10	10	5	10	15	340	2	Kurang	
53	50	10	0	15	15	15	5	0	0	0	0	10	25	0	5	10	5	0	5	0	10	5	5	5	5	0	0	5	0	5	0	5	5	220	2	Kurang	
54	50	10	5	10	5	5	5	5	0	0	5	10	15	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	25	25	1075	1	Cukup	
55	50	15	10	10	10	10	10	10	5	5	5	10	15	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10	10	10	1045	1	Cukup	
56	50	10	10	10	5	5	10	10	15	10	5	50	50	10	10	10	10	10	10	10	10	50	50	50	50	10	10	10	10	10	10	10	10	600	1	Cukup	
57	50	25	10	15	15	10	25	10	5	0	5	10	15	5	15	10	5	0	0	0	15	15	10	25	10	5	10	5	15	5	5	10	10	370	2	Kurang	
58	50	15	15	15	10	10	15	5	15	15	5	25	15	15	25	15	15	15	15	15	15	5	5	5	5	15	15	10	15	15	15	10	10	465	2	Kurang	
59	50	25	10	15	5	5	10	10	10	5	5	10	10	5	10	15	10	10	5	10	15	15	10	15	5	10	15	5	25	10	10	15	10	395	2	Kurang	
60	50	5	5	10	5	5	10	10	5	5	5	15	10	10	15	5	15	10	5	5	15	15	15	15	15	10	10	5	15	15	10	15	15	375	2	Kurang	

61	50	15	15	15	5	5	5	5	5	5	15	15	25	10	15	10	10	10	10	10	15	15	25	15	15	10	10	15	10	10	15	10	10	15	15	435	2	Kurang
62	50	15	5	15	10	10	10	5	0	0	5	15	15	10	10	10	5	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10	10	5	15	5	5	785	1	Cukup	
63	50	15	10	10	15	15	10	10	5	5	5	15	25	15	25	10	5	5	5	5	15	10	10	10	10	10	10	5	10	5	5	5	5	370	2	Kurang		
64	50	10	10	10	15	10	5	5	5	5	15	25	25	15	15	50	50	50	50	50	50	50	25	50	25	15	25	25	15	50	50	50	950	1	Cukup			
65	50	15	15	15	10	10	15	10	5	10	10	15	10	5	15	10	0	0	0	0	15	10	10	10	10	5	5	10	10	10	5	10	10	340	2	Kurang		
66	50	10	10	50	50	15	15	15	15	15	10	50	15	25	15	15	0	0	0	0	0	10	10	10	50	15	15	0	15	15	10	25	50	600	1	Cukup		
67	50	15	10	10	10	10	5	5	0	0	10	15	25	10	25	10	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1060	1	Cukup		
68	25	10	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	350	2	Kurang		
69	50	10	5	10	5	5	0	10	5	0	0	10	15	0	15	10	0	0	0	0	10	15	15	15	15	0	10	0	10	10	10	10	10	5	275	2	Kurang	
70	25	15	5	10	10	10	10	5	5	5	10	15	25	5	15	15	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1035	1	Cukup		
71	25	10	0	15	15	15	15	15	0	0	0	15	15	15	15	10	5	0	0	0	15	10	15	15	10	5	0	0	5	0	15	15	15	305	2	Kurang		
72	50	25	5	15	5	5	25	5	5	5	5	5	50	15	15	10	5	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1050	1	Cukup		
73	25	10	10	15	15	15	10	5	5	0	10	10	10	10	10	10	5	5	0	0	10	10	15	15	10	5	10	5	10	15	10	15	15	325	2	Kurang		
74	50	0	0	10	10	10	0	0	0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5	1235	1	Cukup	
75	50	15	10	15	15	15	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	5	0	0	0	10	10	15	15	15	0	0	10	10	10	10	15	15	385	2	Kurang		
76	15	25	15	15	5	5	10	10	10	5	5	25	10	10	10	5	5	0	0	0	10	0	10	5	10	0	0	5	15	15	15	15	10	295	2	Kurang		
77	50	25	0	5	10	10	15	15	10	10	10	15	15	5	10	10	5	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1020	1	Cukup		
78	25	15	0	5	5	5	10	10	5	5	5	10	10	5	15	5	10	10	10	5	15	5	5	10	15	5	5	5	5	10	5	15	15	285	2	Kurang		
79	50	25	25	25	15	25	25	50	25	15	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	15	15	15	25	25	25	25	25	25	25	25	815	1	Cukup			
80	50	25	10	10	10	10	5	15	10	5	5	15	10	10	10	10	5	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5	5	10	10	10	10	335	2	Kurang			



Status Gizi

No Res	BB	TB	IMT	STATUS GIZI	Kode
1	55	164	20,45	Baik	1
2	55	153	23,50	Baik	1
3	43	155	17,90	Tidak Baik	2
4	99	167	35,50	Tidak Baik	2
5	60	162	22,86	Baik	1
6	49	158	19,63	Baik	1
7	52	159	20,57	Baik	1
8	55	155	22,89	Baik	1
9	44	148	20,09	Baik	1
10	55	168	19,49	Baik	1
11	39	158	15,62	Tidak Baik	2
12	70	163	26,35	Tidak Baik	2
13	62	161	23,92	Baik	1
14	42	160	16,41	Tidak Baik	2
15	50	156	20,55	Baik	1
16	58	162	22,10	Baik	1
17	40	152	17,31	Tidak Baik	2
18	47	161	18,13	Tidak Baik	2
19	48	158	19,23	Baik	1
20	42	154	17,71	Tidak Baik	2
21	55	165	20,20	Baik	1
22	66	161	25,46	Tidak Baik	2
23	42	157	17,04	Tidak Baik	2
24	47	159	18,59	Baik	1
25	105	178	33,14	Tidak Baik	2
26	44	157	17,85	Tidak Baik	2
27	49	149	22,07	Baik	1
28	58	162	22,10	Baik	1
29	45	147	20,82	Baik	1
30	48	150	21,33	Baik	1
31	70	155	29,14	Tidak Baik	2
32	48	155	19,98	Baik	1
33	50	160	19,53	Baik	1
34	42	148	19,17	Baik	1
35	59	156	24,24	Baik	1
36	60	153	25,63	Tidak Baik	2
37	58	151	25,44	Tidak Baik	2
38	42	151	18,42	Tidak Baik	2
39	45	155	18,73	Baik	1
40	48	150	21,33	Baik	1
41	44	148	20,09	Baik	1
42	47	160	18,36	Tidak Baik	2
43	52	151	22,81	Baik	1
44	50	147	23,14	Baik	1

45	52	149	23,42	Baik	1
46	45	155	18,73	Baik	1
47	63	162	24,01	Baik	1
48	53	151	23,24	Baik	1
49	89	157	36,11	Tidak Baik	2
50	47	155	19,56	Baik	1
51	55	154	23,19	Baik	1
52	48	152	20,78	Baik	1
53	42	158	16,82	Tidak Baik	2
54	55	163	20,70	Baik	1
55	47	157	19,07	Baik	1
56	40	155	16,65	Tidak Baik	2
57	58	166	21,05	Baik	1
58	63	162	24,01	Baik	1
59	48	152	20,78	Baik	1
60	64	156	26,30	Tidak Baik	2
61	47	162	17,91	Tidak Baik	2
62	49	158	19,63	Baik	1
63	50	148	22,83	Baik	1
64	51	154	21,50	Baik	1
65	65	160	25,39	Tidak Baik	2
66	60	160	23,44	Baik	1
67	53	152	22,94	Baik	1
68	70	159	27,69	Tidak Baik	2
69	75	165	27,55	Tidak Baik	2
70	55	163	20,70	Baik	1
71	68	168	24,09	Baik	1
72	48	159	18,99	Baik	1
73	60	149	27,03	Tidak Baik	2
74	58	158	23,23	Baik	1
75	60	151	26,31	Tidak Baik	2
76	50	153	21,36	Baik	1
77	58	167	20,80	Baik	1
78	62	161	23,92	Baik	1
79	43	150	19,11	Baik	1
80	58	149	26,12	Tidak Baik	2

KARAKTERISTIK RESPONDEN

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20	16	20.0	20.0	20.0
21	55	68.8	68.8	88.8
22	9	11.2	11.2	100.0
Total	80	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki - laki	3	3.8	3.8	3.8
Perempuan	77	96.2	96.2	100.0
Total	80	100.0	100.0	



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

UJI NORMALITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TOT_PK	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
TOT_PK	Mean	473.69	29.609
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 414.75 Upper Bound 532.62	
	5% Trimmed Mean	453.06	
	Median	370.00	
	Variance	7.013E4	
	Std. Deviation	264.829	
	Minimum	190	
	Maximum	1235	
	Range	1045	
	Interquartile Range	304	
	Skewness	1.270	.269
	Kurtosis	.444	.532

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TOT_PK	.229	80	.063	.813	80	.020

a. Lilliefors Significance Correction

ANALISIS UNIVARIAT

1. PENGETAHUAN

Statistics

Pengetahuan

N	Valid	80
	Missing	0

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	53	66.2	66.2	66.2
Kurang	27	33.8	33.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

2. POLA KONSUMSI

Statistics

Pola Konsumsi

N	Valid	80
	Missing	0

Pola Konsumsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	25	31.2	31.2	31.2
Kurang	55	68.8	68.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

3. STATUS GIZI

Statistics

Status Gizi

N	Valid	80
	Missing	0

Status Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	52	65.0	65.0	65.0
Tidak Baik	28	35.0	35.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

ANALISIS BIVARIAT

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Status Gizi	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%
Pola Konsumsi * Status Gizi	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

Pengetahuan * Status Gizi

Crosstab

			Status Gizi		Total
			Baik	Tidak Baik	
Pengetahuan	Baik	Count	39	14	53
		Expected Count	34.4	18.6	53.0
		% within Pengetahuan	73.6%	26.4%	100.0%
		% within Status Gizi	75.0%	50.0%	66.2%
		% of Total	48.8%	17.5%	66.2%
	Kurang	Count	13	14	27
		Expected Count	17.6	9.4	27.0
		% within Pengetahuan	48.1%	51.9%	100.0%
		% within Status Gizi	25.0%	50.0%	33.8%
		% of Total	16.2%	17.5%	33.8%
Total	Count	52	28	80	
	Expected Count	52.0	28.0	80.0	
	% within Pengetahuan	65.0%	35.0%	100.0%	
	% within Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	65.0%	35.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.087 ^a	1	.024		
Continuity Correction ^b	4.031	1	.045		
Likelihood Ratio	4.999	1	.025		
Fisher's Exact Test				.029	.023
Linear-by-Linear Association	5.024	1	.025		
N of Valid Cases ^b	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.45.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Baik / Kurang)	3.000	1.136	7.921
For cohort Status Gizi = Baik	1.528	1.001	2.334
For cohort Status Gizi = Tidak Baik	.509	.286	.908
N of Valid Cases	80		

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Pola Konsumsi * Status Gizi

Crosstab

			Status Gizi		Total
			Baik	Tidak Baik	
Pola Konsumsi	Cukup	Count	23	2	25
		Expected Count	16.2	8.8	25.0
		% within Pola Konsumsi	92.0%	8.0%	100.0%
		% within Status Gizi	44.2%	7.1%	31.2%
		% of Total	28.8%	2.5%	31.2%
	Kurang	Count	29	26	55
		Expected Count	35.8	19.2	55.0
		% within Pola Konsumsi	52.7%	47.3%	100.0%
		% within Status Gizi	55.8%	92.9%	68.8%
		% of Total	36.2%	32.5%	68.8%
Total	Count	52	28	80	
	Expected Count	52.0	28.0	80.0	
	% within Pola Konsumsi	65.0%	35.0%	100.0%	
	% within Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	65.0%	35.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.652 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.990	1	.002		
Likelihood Ratio	13.571	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	11.507	1	.001		
N of Valid Cases ^b	80				

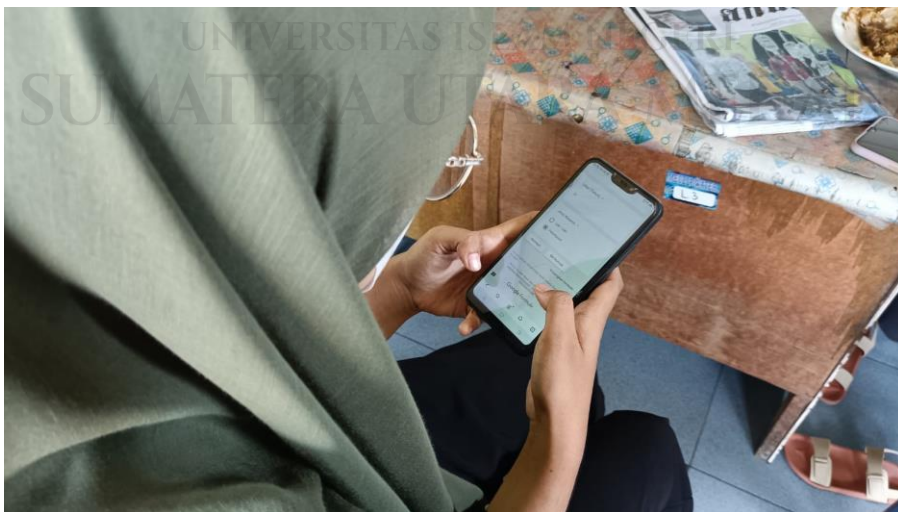
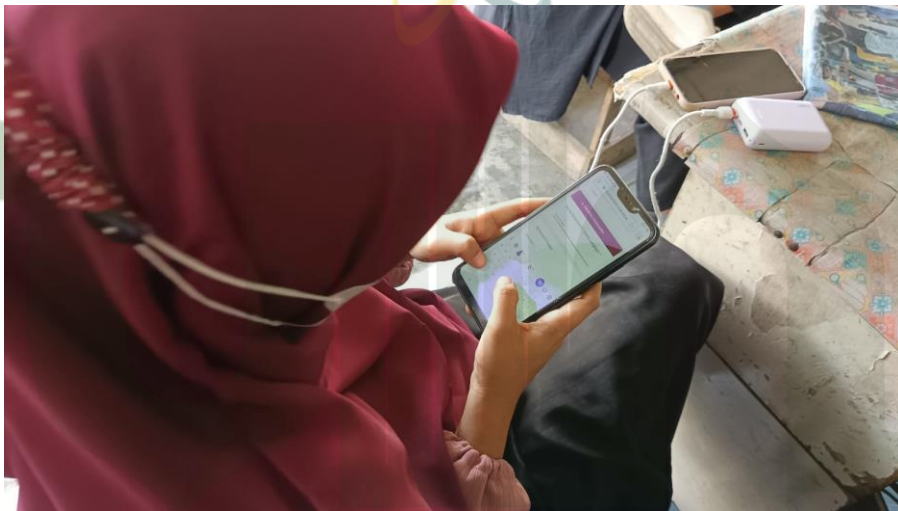
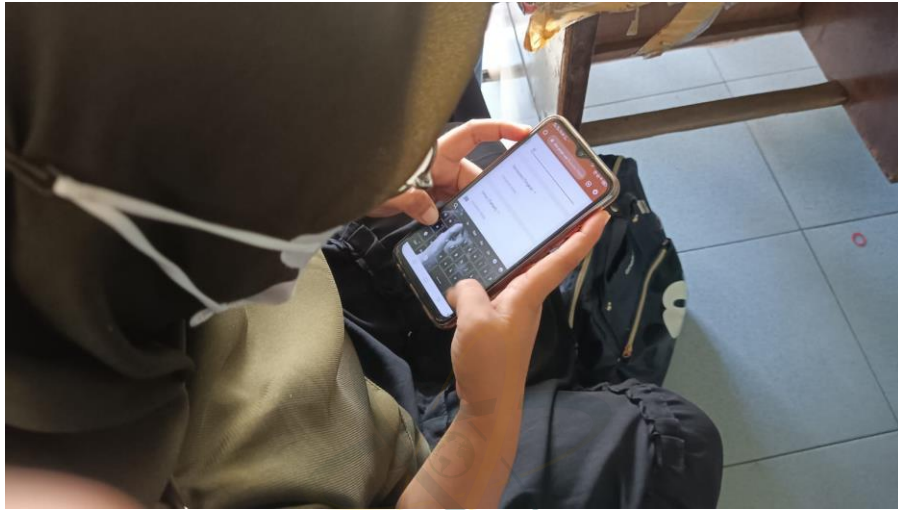
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.75.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pola Konsumsi (Cukup / Kurang)	10.310	2.213	48.037
For cohort Status Gizi = Baik	1.745	1.324	2.299
For cohort Status Gizi = Tidak Baik	.169	.044	.658
N of Valid Cases	80		

DOKUMENTASI PENELITIAN



DOKUMENTASI PENELITIAN



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA
SUMATERA UTARA MEDAN