

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashmita. (2019). Prevalence and associated factors of childhood overweight/obesity among primary school children in urban Nepal. *BMC Public Health*, 19, 1055.
- Barbara. (2020). Perspective: Childhood Obesity Requires New Strategies for Prevention. *Perspective*, 11, 1071-1078.
- Brown, J. E. (2017). Nutrition Through the Life Cycle (Fourth). <https://lib.hpu.edu.vn/handle/123456789/26568>
- Danari, A. L., Mayulu, N., & Onibala, F. (2017). Hubungan aktivitas fisik dengan kejadian obesitas pada anak sd di Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 1(1).
- Damapolii, W., Mayulu, N., & Masi, G. (2017). Hubungan konsumsi fastfood dengan kejadian obesitas pada anak SD di Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 1(1).
- Dodik Briawan. (2017). Gizi Pada Anak Usia Sekolah. Dalam Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi (Cetakan 2017). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- FAO.UNICEF.WFP. (2021). *Maternal and child diets at the heart of improving nutrition in Asia and the Pasific, Asia and the pasific regional overview of food security and nutrion*. Regional overview of food security and nutrition.
- Federation, W. O. (2023). *World Obesity Atlas 2023*. London: World Obesity Federation.
- Health, M. (2017). *Panduan pelaksanaan Gerakan Nusantara Tekan Angka Obesitas (GENTAS)*. Directorate of NCD prevention-RI.
- Indarwati, P. M. (2019). Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Obesitas Pada Anak Usia 9–11 Tahun di SD Ma’arif Kecamatan Ponorogo. *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*.
- Irawan, A. M. A., Umami, Z., Yusuf, A. M., & Harna, H. (2020). Aktivitas Fisik, Durasi Tidur dan Tingkat Kecukupan Energi pada Anak Obesitas di SD Islam Al Azhar 1. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 5(4), 186–190.

Kemenkes. (2017, desember 1). *GERMAS*. Retrieved Juli 19, 2023, from kemenkes.go.id

Kemenkes. (2017). *Panduan pelaksanaan Gerakan Nusantara Tekan Angka Obesitas (GENTAS)*. Jakarta: Directorate of NCD prevention-RI.

Kemenkes. (2019). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta: Kemenkes.

Kemenkumham. (2020). *Peraturan Presiden No. 18 Tahun 2020 tentang RPJMN*. Jakarta.

Kumar, S., & Kelly, A. S. (2017). Review of childhood obesity: From epidemiology, etiology, and comorbidities to clinical assessment and treatment. *Mayo Clinic Proceedings*, 92(2), 251–265.

Lee, E. Y., & Yoon, K.-H. (2018). Epidemic obesity in children and adolescents: Risk factors and prevention. *Frontiers of medicine*, 12(6), 658–666.

Magee, L., & Hale, L. (2012). Longitudinal associations between sleep duration and subsequent weight gain: A systematic review. *Sleep medicine reviews*, 16(3), 231–241.

Malik, M., & Bakir, A. (2017). Prevalence of overweight and obesity among children in the United Arab Emirates. *Obesity reviews*, 8(1), 15–20.

Novpihartati, N. A., Neherta, M., & Mulyasari, I. (2023). *Masalah status gizi lebih pada anak usia sekolah dasar* (Pertama ed.). Jawa Barat: CV. Adanu Abimata.

Octari, C., Liputo, N. I., & Edison, E. (2017). Hubungan Status Sosial Ekonomi dan Gaya Hidup dengan Kejadian Obesitas pada Siswa SD Negeri 08 Alang Lawas Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2).

Parengkuan, R. R., Mayulu, N., & Ponidjan, T. (2017). Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar Dikota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 1(1).

Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Kementerian Kesehatan RI.

- P2PTM, D. (2021). *Pedoman Teknis Deteksi Dini dan Intervensi Kelebihan Berat Badan dan Obesitas Terpadu pada anak usia sekolah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Qoirinasari, Q., Simanjuntak, B. Y., & Kusdalinah, K. (2018). Berkontribusikah konsumsi minuman manis terhadap berat badan berlebih pada remaja? *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 88–94.
- Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riskesdas*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan.
- Rodriguez, D. A. (2018). Childhood obesity in Mexico: social determinants of health and other risk factors. *Global Health*.
- Santos, M. d. (2022). Association between breastfeeding, parents' body mass index and birth weight with obesity indicators in children. *BMC Pediatrics*, 22, 604.
- Sanyaolu, A., Okorie, C., Qi, X., Locke, J., & Rehman, S. (2019). Childhood and Adolescent Obesity in the United States: A Public Health Concern. *Global Pediatric Health*, 6, 2333794X19891305.
- Sartika, R. A. D. (2017). Faktor risiko obesitas pada anak 5-15 tahun di Indonesia. *Makara kesehatan*, 15(1), 37–43.
- Shah, B., Cost, K. T., Fuller, A., Birken, C. S., & Anderson, L. N. (2020). Sex and gender differences in childhood obesity: Contributing to the research agenda. *BMJ Nutrition, Prevention & Health*, 3(2), 387.
- Siregar MH (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Sluggett, L., Wagner, S. L., & Harris, R. L. (2019). Sleep duration and obesity in Indonesia. 3, pp. 475-486.
- Supriasa, I. D. N. (2017). Penilaian Status Gizi Secara Antropometri. Dalam *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi (Cetakan 2017)*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tiurma Sinaga. (2017). Gizi Anak Sekolah. Dalam *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi (Cetakan 2018)*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Ulilalbab, A., Anggraeni, E., & Lestari, I. A. (2018). *Obesitas anak usia sekolah*. Yogyakarta: Deepublish.

Unicef. (2020). *Situasi anak di Indonesia*. Jakarta: Unicef Indonesia.

Unicef. (2022). *Analisis lanskap kelebihan berat badan dan obesitas di Indonesia*. Jakarta: Unicef Indonesia.



## Uji Turnitin

### R\_Final Skripsi Welhelmina Oriansi Moru

#### ORIGINALITY REPORT

**25%**

SIMILARITY INDEX

**23%**

INTERNET SOURCES

**10%**

PUBLICATIONS

**9%**

STUDENT PAPERS

#### PRIMARY SOURCES

1	<a href="https://repository.uinjkt.ac.id">repository.uinjkt.ac.id</a> Internet Source	2%
2	<a href="https://gizi.depkes.go.id">gizi.depkes.go.id</a> Internet Source	1%
3	<a href="https://lib.ui.ac.id">lib.ui.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="https://academicjournal.yarsi.ac.id">academicjournal.yarsi.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="https://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	1%
6	Submitted to Sogang University Student Paper	1%
7	<a href="https://ejournal.unesa.ac.id">ejournal.unesa.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="https://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	1%
9	<a href="https://journal.amikveteran.ac.id">journal.amikveteran.ac.id</a> Internet Source	1%

## Lampiran Abstrak

### Abstract

#### FACTORS RELATED TO THE RISK OF OVERNUTRITION AMONG PRIMARY SCHOOL CHILDREN IN CIPUTAT DISTRICT SOUTH TANGERANG

*Welhelmina Oriansi Moru, Jenny Anna Siauta, Rukmaini*

**Background:** Based on the World Health Organization (WHO), it is estimated that the majority of overnourished children live in developing countries and this is increasing faster than developed countries and Asia is the region with the highest prevalence of obesity in adolescents. World Obesity Atlas (2023) notes that in 2020, more than 2.6 billion people (38%) experience overnutrition (BMI  $\geq 25\text{kg/m}^2$ ) (Federation, 2023).

**Objective:** The aim of this research is to determine the factors associated with the risk of overnutrition in fourth grade elementary school children -VI in Ciputat sub-district, South Tangerang, as an effort to prevent the increasing increase in non-communicable diseases at a young age.

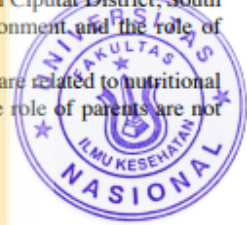
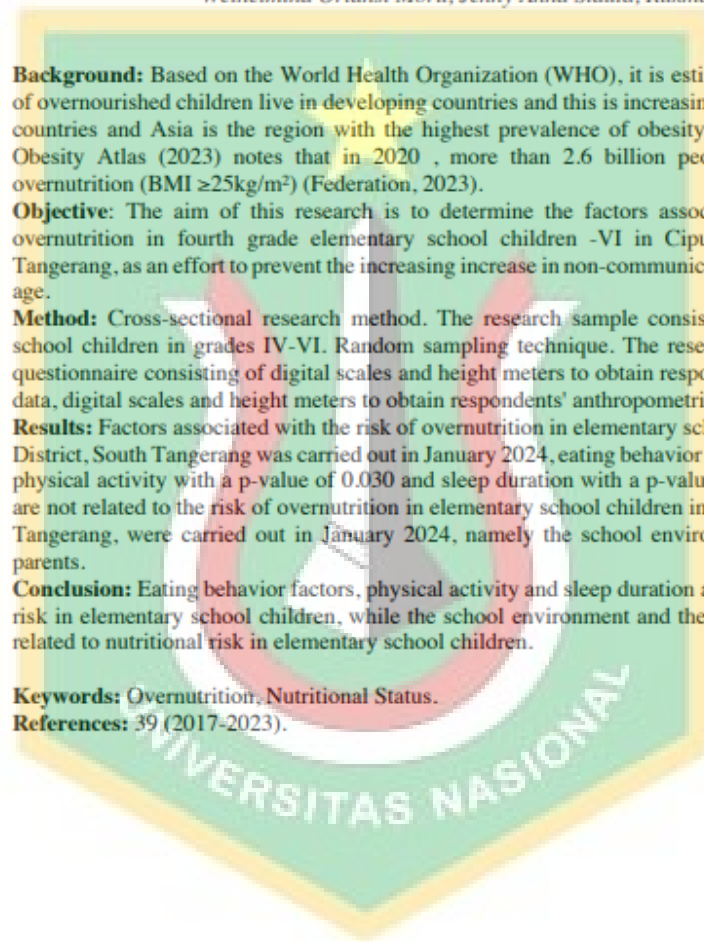
**Method:** Cross-sectional research method. The research sample consisted of 136 elementary school children in grades IV-VI. Random sampling technique. The research instrument used a questionnaire consisting of digital scales and height meters to obtain respondents' anthropometric data, digital scales and height meters to obtain respondents' anthropometric data.

**Results:** Factors associated with the risk of overnutrition in elementary school children in Ciputat District, South Tangerang was carried out in January 2024, eating behavior with a p-value of 0.000, physical activity with a p-value of 0.030 and sleep duration with a p-value of 0.024. Factors that are not related to the risk of overnutrition in elementary school children in Ciputat District, South Tangerang, were carried out in January 2024, namely the school environment and the role of parents.

**Conclusion:** Eating behavior factors, physical activity and sleep duration are related to nutritional risk in elementary school children, while the school environment and the role of parents are not related to nutritional risk in elementary school children.

**Keywords:** Overnutrition, Nutritional Status.

**References:** 39 (2017-2023).





Lampiran

Lampiran 1

**Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi**

Nama : Welhelmina Oriansi Moru  
 NPM : 225401446140  
 Program Studi : SI Kebidanan

Judul Skripsi : Faktor-Faktor yang berhubungan dengan risiko gizi pada anak sekolah dasar di Kecamatan Ciputat Tangerang Selatan.

Dosen Pembimbing I: Jenny Anna Siauta, SST., M.Keb

Dosen Pembimbing II: Dr. Bdn.Rukmaini, SST., M.Keb

Kegiatan Kosultasi

No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	Senin / 06-11-2023	Konsul lewat APPSTA Judul	Ace judul lanjutan	Jenny A. Siauta, SST. M. Keb
2	Selasa, 21-11-2023	Konsul lewat APPSTA BAB I-III	Perbaiki dan konsul	Jenny A. Siauta, SST. M. Keb
3	minggu / 10-12-2023	Konsul lewat APPSTA BAB I-III	Perbaiki dan upload	Jenny A. Siauta, SST. M. Keb
4	Senin / 18-12-2023	Konsul langsung di kampus BAB III D.O dan kuesioner	Perbaiki dan konsul	Jenny A. Siauta, SST. M. Keb
5	25-01-2024	Konsul di kampus D.O dan kuesioner yang sudah diperbaiki	Perbaiki dan konsul	Jenny A. Siauta, SST. M. Keb
6	30-01-2024	Konsul di Ace BAB III	Perbaiki lanjut BAB III - II	Jenny A. Siauta, SST. M. Keb
7	07 / 12-2024	Konsul BAB IV - V	Perbaiki dan konsul	Jenny A. Siauta, SST. M. Keb

Lampiran 1

**Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi**

Nama : Welhelmina Oriansi Moru  
 NPM : 225401446140  
 Program Studi : S1 Kebidanan  
 Judul Skripsi : Faktor-Faktor yang berhubungan dengan risiko gizi pada anak sekolah dasar di Kecamatan Ciputat Tangerang Selatan.

Dosen Pembimbing I: Jenny Anna Siauta, SST., M.Keb

Dosen Pembimbing II: Dr. Bdn.Rukmaini, SST., M.Keb

Kegiatan Kosultasi

No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
	06-01-2023	Konsultasi BAB III Konsul A P PSTA Jelas	lanjutan	 Dr. Bdn. Rukmaini, SST, M. Keb
	kanon 29-02-2023	Konsul Konsul A P PSTA BAB III	Perbaiki dan konsul	 Dr. Bdn. Rukmaini, SST, M. Keb
	10-12-2023	Konsul Konsul A P PSTA BAB I-III	Perbaiki dan konsul	 Dr. Bdn. Rukmaini, SST, M. Keb
	18-12-2023	Konsul Konsul A P PSTA BAB III	Perbaiki dan konsul	 Dr. Bdn. Rukmaini, SST, M. Keb
	25-01-2024	Konsul ACE BAB III	Perbaiki dan konsul lanjut	 Dr. Bdn. Rukmaini, SST, M. Keb
	30-01-2024	Konsul ACE BAB III-V	Perbaiki dan konsul	 Dr. Bdn. Rukmaini, SST, M. Keb
	15-02-2024	ACE BAB IV-D	Perbaiki ACE sedang	 Dr. Bdn. Rukmaini, SST, M. Keb



Lampiran 1


Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Welhelmina Oriansi Moru  
NPM : 225401446140  
Program Studi : S1 Kebidanan  
Judul Skripsi : Faktor-Faktor yang berhubungan dengan risiko gizi pada anak sekolah dasar di Kecamatan Ciputat Tangerang Selatan.

Dosen Pembimbing I: Jenny Anna Siauta, SST., M.Keb

Dosen Pembimbing II: Dr. Bdn.Rukmaini, SST., M.Keb

Kegiatan Kosultasi

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
	Kamis 15/02/24	ACC Srdang	Perbaikan xg di kelas ACC Srdang	 Jenny A. Siauta, SST., M. Keb.

## Lampiran 2



# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 25 Januari 2024

Nomor : 086/D/SP/FIKES/I/2024  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Penelitian dan Pengambilan Data**

KepadaYth : Kepala Sekolah SD Negeri Ciputat 01  
Jl. Kihajar Dewantara No.6, Ciputat, Kec.  
Ciputat, Kota Tangerang Selatan, Banten  
15411

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Welhelmina Oriansi Moru  
NPM : 225401446140  
Program Studi : Sarjana Kebidanan  
No. Telepon/HP : 085253395503

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan penelitian dan pengambilan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Faktor -Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Gizi Lebih Pada Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Ciputat Tangerang Selatan.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

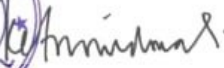
Pembimbing 1 : Jenny Anna Siauta SST., M.Keb  
Pembimbing 2 : Dr. Bdn. Rukmaini, S.S.T., M.Keb

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dekan,

  
Prof. Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 3



PEMERINTAH KOTA TANGERANG SELATAN  
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH  
**SD NEGERI CIPUTAT 01**

Jl. Ki Hajar Dewantoro No. 6 Ciputat, Kode Pos: 15411 NPSN: 20604198  
Telepon: (021) 27592539 Surel: [sdnciputat1@gmail.com](mailto:sdnciputat1@gmail.com)

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 421.2/050/SDN.CPT-01/PT/2024

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama : Sulastrri, S.Pd., M.M.  
NIP : 19710815 199307 2 001  
Pangkat/Gol. Ruang : Pembina Tk. I / IV-b  
Jabatan : Kepala Sekolah

Menerangkan bahwa mahasiswa tersebut dibawah ini:

Nama : Welhelmina Orlansi Moru  
Program Studi : Sarjana Kebidanan  
Fakultas : Ilmu Kesehatan  
Perguruan Tinggi : Universitas Nasional Jakarta

Adalah benar telah melaksanakan kegiatan penelitian dan pengambilan data di SD Negeri Ciputat 01 Kecamatan Ciputat Kota Tangerang Selatan pada tanggal 31 Januari 2024 dalam rangka penulisan skripsi dengan Judul: "Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Resiko Gizi Lebih pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Ciputat Tangerang Selatan".

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan seperlunya.

Tangerang Selatan, 31 Januari 2024

Kepala Sekolah



Sulastrri, S.Pd., M.M.

NIP 19710815 199307 2 001

## Lampiran 4



# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

## *INFORMED CONSENT (LEMBAR PERSETUJUAN)*

Dengan Hormat, Saya Welhelmina Oriansi Moru, Bidan D3 yang telah bekerja di UPTD Puskesmas Seba, Kecamatan Sabu Barat, Kabupaten Sabu Raijua, Provinsi Nusa Tenggara Timur, yang sedang melanjutkan studi di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional, Program Studi Sarjana Kebidanan, bermaksud untuk mengadakan penelitian tentang **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Gizi Lebih Pada Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Ciputat Tangerang Selatan”**.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, maka dengan ini saya mohon kesediaan Orang tua dari anak sekolah dasar kelas IV-VI yang menjadi sampel penelitian saya, untuk menandatangani lembar persetujuan, yang mengatakan bahwa anaknya bersedia untuk berpartisipasi dalam proses pengisian dan menjawab pertanyaan yang di berikan oleh peneliti. hasil dari lembar kuesioner ini akan di rahasiakan. Semua informasi yang diberikan akan di jaga dan digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas ijin dari orang tua, saya ucapkan terima kasih.

Nama Anak: -----

, Januari 2024

Nama Orang Tua beserta Tanda Tangan

-----

Lampiran 5

**INFORMED CONSENT RESPONDEN**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN RISIKO GIZI**  
**LEBIH PADA ANAK SEKOLAH DASAR DI KECAMATAN CIPUTAT**  
**TANGERANG SELATAN**

---

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama:

No. Responden:

Umur:

No. RM/NIK:

Usia Kehamilan :

Tanggal :

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian dengan judul “**Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Gizi Lebih Pada Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Ciputat Tangerang Selatan**”. Pada program Kebidanan Universitas Nasional untuk menjawab pertanyaan dengan baik.

Saya telah mengetahui maksud dan tujuan penelitian ini sesuai dengan penjelasan dari penelitian yang sudah disampaikan kepada saya. Demikian secara sadar dan sukarela serta tidak ada unsur paksaan dari siapapun saya bersedia dalam menanda tangani surat pernyataan ini.

Ciputat, Januari 2024

Nama Anak Beserta Tanda Tangan



## Lampiran 6

### KUESIONER PENELITIAN

#### FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN RISIKO GIZI LEBIH PADA ANAK SEKOLAH DASAR DI KECAMATAN CIPUTAT TANGERANG SELATAN

No. Responden\* :

Hari/tanggal :

Tempat :

#### A. Karakteristik Responden

Isilah data di bawah ini (tanda \* diisi oleh peneliti)

1. Umur : ..... tahun
2. Kelas : .....
3. BB\* : .....kg
4. TB\* : .....cm

#### B. Variabel Yang Diteliti

Berilah tanda  $\sqrt$  pada pilihan jawaban sesuai pendapat dan keadaan anda saat penelitian

#### 1. Perilaku Makan

Pilihlah salah satu jawaban sesuai yang anda lakukan sehari-hari, dengan keterangan:

- 1 = Tidak pernah
- 2 = Jarang
- 3 = Sering
- 4 = Selalu

No	Pernyataan	Jawaban			
		1	2	3	4
1.	Sebelum masuk sekolah pagi, saya sarapan terlebih dahulu				
2.	Jika tidak sempat sarapan di rumah, maka saya akan sarapan di luar rumah sebelum belajar				
3.	Dalam sehari saya makan nasi dan lauk pauk sebanyak 2-3 kali				
4.	Apabila makan siang atau malam, saya dapat menghabiskan makanan satu pring dalam porsi sedang				
5.	Saya lebih suka makan makanan yang bergizi seperti				

No	Pernyataan	Jawaban			
		1	2	3	4
	sayur, ikan, daging dan telur				
6.	Saya tidak suka minum minuman bersoda, seperti: fanta, coca cola atau sprite				
7.	Saya tidak suka makan cemilan dan tinggi penyedap				
8.	Orang tua saya akan menegur saya jika makan cemilan yang gurih, tinggi penyedap				
9.	Saya lebih suka makan ayam dan daging setiap hari dari pada ikan, telur dan sayur				
10.	Saya biasa jajan apa saja di sekolah bila lapar				

## 2. Aktifitas Fisik

Pilihlah salah satu jawaban sesuai yang anda lakukan sehari-hari, dengan keterangan:

- 1 = Tidak pernah
- 2 = Jarang
- 3 = Sering
- 4 = Selalu

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
1.	Apakah di kelas anda ada mata pelajaran olahraga atau kesegaran jasmani?				
2.	Apakah di sekolah anda tersedia sarana olahraga, seperti: lapangan basket, futsal, tenis meja, lapangan volly, bulutangkis?				
3.	Apakah di kelas anda, ada kegiatan olahraga sekurang-kurangnya 60 menit sebanyak 1-2 kali dalam satu minggu?				
4.	Apakah di sekolah anda, diberikan waktu istirahat untuk bermain sekurang-kurangnya 15-30 menit diantara waktu pembelajaran?				
5.	Apakah anda melakukan sebanyak 2-4 kali selama 30 menit gerakan push-up, angkat beban atau mengikuti kelas senam?				
6.	Apakah anda melakukan kegiatan naik sepeda sekurang-				

No	Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
	kurangnya 3 kali dalam seminggu?				
7.	Apakah dalam seminggu, anda pernah melakukan jalan kaki minimal 20 menit, lari ringan, atau senam?				

### 3. Durasi tidur

Pilihlah salah satu jawaban sesuai yang anda lakukan sehari-hari, dengan keterangan:

- 1 = Tidak pernah
- 2 = Jarang
- 3 = Sering
- 4 = Selalu

No	Pernyataan	Jawaban			
		1	2	3	4
1	Orang tua saya sering menegur saya jika tidak istirahat siang				
2	Orang tua saya sering menegur saya jika tidak istirahat siang biasanya 1-2 jam				
3	Saya biasa tidur malam dibawah jam 21.00 atau jam 9 malam				
4	Saya lebih senang istirahat siang dari pada bermain game dan nonton TV				
5	Saya lebih senang tidur dari pada bermain sama teman-teman saat waktu istirahat				
6	saya tidur sehari lebih dari 8-9 jam				
7	Saya lebih suka main game sampai dari pada istirahat siang				

### 4. Lingkungan Sekolah

Pilihlah salah satu jawaban sesuai yang anda lakukan sehari-hari, dengan keterangan:

- 1 = Tidak pernah
- 2 = Jarang
- 3 = Sering

4 = Selalu

No	Pernyataan	Jawaban			
		1	2	3	4
1.	Apakah disekitaran sekolah memiliki warung yang menjual snack yang tinggi penyedap dan minuman bersoda?				
2.	Saya sering bermain bersama teman-teman saat waktu istirahat di sekolah, seperti bermain bola, lari, senam dan lain-lain				
3.	Disekitar sekolah ada yang menjual makanan cepat saji				
4.	Saya sering jajan apasaja di warung, meskipun saya tidak lapar				
5.	Saya sering mengajak teman-teman untuk makan makan cepat saji di waktu istirahat				
6.	Saya lebih memilih minum minuman berwarna dan bersoda dari pada air putih jika saya berada di sekolah				
7.	Saya tidak pernah jajan sembarangan di lingkungan sekolah meskipun saya lapar				

### 5. Peran orang tua

Pilihlah salah satu jawaban sesuai yang anda lakukan sehari-hari, dengan keterangan:

- 1 = Tidak pernah
- 2 = Jarang
- 3 = Sering
- 4 = Selalu

No	Pernyataan	Jawaban			
		1	2	3	4
1	Orang tua saya sangat senang memperhatikan kebutuhan gizi saya saat sarapan maupu makan				
2	Orang tua akan menegur jika saya tidak makan tepat waktu				
3	Orang tua akan menegur jika saya terlalu lama menonton TV atau bermain game				
4	Orang tua tidak suka membelikan saya makanan cepat saji dan minuman bersoda				
5	Orang tua akan menegur saya jika tidak tidur siang				

No	Pernyataan	Jawaban			
		1	2	3	4
6	Orang tua saya akan menegur jika saya bermain sepanjang hari bersama teman-teman				
7	Orang tua tidak pernah melarang jika Saya jajan apa saja di kios/warung walaupun tidak lapar				





## Lampiran 7

### UJI VALIDITAS KUESIONER

#### A. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen

##### 1. Hasil Uji Validitas Instrumen Angket

Hasil uji validitas menggunakan bantuan SPSS. Berdasarkan hasil olahan data SPSS, maka butir item memiliki nilai  $r$  hitung yang  $> 0,632$  dinyatakan valid, dan nilai  $r$  hitung yang  $< 0,632$  dinyatakan tidak valid. Adapun rekapitulasi hasil uji coba validitas terhadap variabel independent dan variabel dependent dapat dilihat pada tabel 1 berikut:

Tabel 1: Rekapitulasi Hasil Uji Validitas

Variabel	Soal	$r$ hitung	$r$ table	Keterangan
Perilaku Makan	1	0,645	0,632	Valid
	2	0,852	0,632	Valid
	3	0,708	0,632	Valid
	4	0,890	0,632	Valid
	5	0,656	0,632	Valid
	6	0,829	0,632	Valid
	7	0,890	0,632	Valid
	8	0,852	0,632	Valid
	9	0,889	0,632	Valid
	10	0,852	0,632	Valid
Aktifitas Fisik	1	0,922	0,632	Valid
	2	0,783	0,632	Valid
	3	0,922	0,632	Valid
	4	0,648	0,632	Valid
	5	0,922	0,632	Valid
	6	0,642	0,632	Valid
	7	0,922	0,632	Valid
Durasi Tidur	1	0,992	0,632	Valid
	2	0,807	0,632	Valid
	3	0,992	0,632	Valid
	4	0,935	0,632	Valid
	5	0,992	0,632	Valid
	6	0,947	0,632	Valid
	7	0,992	0,632	Valid
Lingkungan	1	0,785	0,632	Valid

<b>Sekolah</b>	2	0,811	0,632	Valid
	3	0,894	0,632	Valid
	4	0,944	0,632	Valid
	5	0,944	0,632	Valid
	6	0,785	0,632	Valid
	7	0,749	0,632	Valid
	<b>Peran Orangtua</b>	1	0,697	0,632
2		0,857	0,632	Valid
3		0,739	0,632	Valid
4		0,704	0,632	Valid
5		0,946	0,632	Valid
6		0,857	0,632	Valid
7		0,787	0,632	Valid

Berdasarkan tabel 1 di atas, diperoleh kesimpulan bahwa soal pertanyaan variabel independent dan dependent dinyatakan valid yang berjumlah 38 soal pertanyaan. Peneliti memilih untuk menggunakan butir soal yang valid, dengan semua variabel perilaku makan, aktifitas fisik, durasi tidur, lingkungan sekolah serta peran orangtua berjumlah 38 butir soal.

## 2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

Muhidin menjelaskan bahwa uji reliabilitas berfungsi untuk mengetahui konsistensi hasil pengukuran, dan bisa mencerminkan dapat dipercaya atau tidaknya suatu instrumen penelitian berdasarkan tingkat pemantapan dan ketepatannya. Uji reliabilitas dilakukan dengan menggunakan metode Cronbach's alpha. Adapun rekapitulasi hasil uji coba reliabilitas terhadap variabel independen dan variabel dependen dapat dilihat pada tabel 2 berikut:

Tabel 2: Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas

No.	Variabel	Koefisien Reabilitas
1	Perilaku Makan	0,931
2	Aktifitas Fisik	0,887
3	Durasi Tidur	0,981
4	Lingkungan Sekolah	0,931
5	Peran Orangtua	0,904

Berdasarkan hasil uji pada tabel tersebut di atas, dapat diketahui bahwa nilai alpha untuk variabel perilaku makan dengan koefisien reliabilitas 0,931, variabel aktifitas fisik dengan koefisien reliabilitas 0,887, variabel durasi tidur dengan koefisien reliabilitas 0,981, variabel lingkungan sekolah dengan koefisien reliabilitas 0,931 dan variabel peran orangtua dengan koefisien reliabilitas 0,904 dinyatakan reliabel karena memiliki Cronbach Alpha ( $\alpha$ ) > 0,60.



**MASTER TABEL**

Kode	Perilaku Makan											Aktifitas Fisik							Durasi Tidur							Lingkungan Sekolah							Peran Orangtua										
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	JUMLAH	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL
01	3	3	2	2	4	2	2	3	2	2	25	3	3	3	2	3	2	3	19	4	2	4	4	4	4	4	26	3	2	2	2	2	2	3	16	3	4	3	3	4	4	4	25
02	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	23	3	3	3	2	3	4	3	21	4	4	4	4	4	4	4	28	3	2	2	2	2	2	2	15	3	4	3	4	4	4	3	25
03	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	36	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	4	4	4	3	3	25	3	3	2	3	3	3	3	20
04	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	32	4	4	4	3	4	4	4	27	3	3	3	3	3	4	3	22	4	3	3	3	3	3	3	22	2	3	2	2	2	3	2	16
05	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	23	3	3	3	2	3	3	3	20	2	2	2	2	2	2	2	14	3	2	2	2	2	2	3	16	3	2	3	3	2	2	3	18
06	3	3	4	4	4	2	4	3	2	2	31	3	3	3	4	3	3	3	22	4	4	4	4	4	4	4	28	3	2	4	4	4	2	4	23	3	4	4	3	4	4	4	26
07	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	35	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	3	4	26	3	4	3	3	4	4	3	24
08	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	33	4	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	3	3	3	3	3	22	4	4	4	4	4	4	4	28
09	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	3	4	3	4	3	4	3	24	2	2	2	2	2	2	2	14	4	4	4	4	4	3	4	27	3	2	3	3	2	2	3	18
10	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	33	3	4	3	3	3	2	3	21	4	4	4	3	4	4	4	27	4	3	3	3	3	3	4	23	3	4	3	3	4	4	3	24

HASIL OUTPUT SPSS

**Correlations**

**Correlations**

		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	PERILAKU MAKAN
A1	Pearson	1	.816**	.120	.361	.128	.603	.361	.816**	.781*	.816**	.645*
	Correlation									*		
	Sig. (2-tailed)		.004	.740	.305	.724	.065	.305	.004	.008	.004	.044
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
A2	Pearson	.816*	1	.393	.590	.314	.739*	.590	1.000*	.893*	1.000*	.852**
	Correlation	*							.	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.004		.261	.073	.378	.015	.073	.000	.001	.000	.002
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
A3	Pearson	.120	.393	1	.739*	.509	.472	.739*	.393	.508	.393	.708*
	Correlation				*			*				
	Sig. (2-tailed)	.740	.261		.015	.133	.169	.015	.261	.134	.261	.022
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
A4	Pearson	.361	.590	.739	1	.724	.617	1.000*	.590	.620	.590	.890**
	Correlation			*		*		*				
	Sig. (2-tailed)	.305	.073	.015		.018	.057	.000	.073	.056	.073	.001











C3	Pearson	1.000**	.746*	1	.928**	1.000**	.930**	1.000**	.992**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.013		.000	.000	.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
C4	Pearson	.928**	.646*	.928**	1	.928**	.873**	.928**	.935**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.044	.000		.000	.001	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
C5	Pearson	1.000**	.746*	1.000**	.928**	1	.930**	1.000**	.992**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000		.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
C6	Pearson	.930**	.711*	.930**	.873**	.930**	1	.930**	.947**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.000	.001	.000		.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
C7	Pearson	1.000**	.746*	1.000**	.928**	1.000**	.930**	1	.992**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000	.000	.000		.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
DURASI TIDUR	Pearson	.992**	.807**	.992**	.935**	.992**	.947**	.992**	1
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).









	Sig. (2-tailed)	.013	.183	.006	.094	.051	.183		.007
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
PERAN ORANGTUA	Pearson Correlation	.697*	.857**	.739*	.704*	.946**	.857**	.787**	1
	Sig. (2-tailed)	.025	.002	.015	.023	.000	.002	.007	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Scale: PERAN ORANGTUA

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	7



## LAMPIRAN 8

### HASIL OUTPUT SPSS

#### Frequencies

**Statistics**

		Perilaku	Aktivitas	Durasi	Lingkungan	Peran	Status_Gizi
		Makan	Fisik	Tidur	Sekolah	Orangtua	
N	Valid	162	162	162	162	162	162
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		28.67	20.73	19.59	19.74	21.27	2.12
Median		29.00	21.00	20.00	20.50	21.00	2.00
Mode		31	23	21 <sup>a</sup>	23	25	2
Std. Deviation		4.269	3.848	3.820	3.671	3.830	.414
Minimum		15	8	9	10	10	1
Maximum		36	27	26	26	30	3
Sum		4645	3358	3174	3198	3446	344
Percentiles	25	25.00	18.00	17.00	17.00	18.00	2.00
	50	29.00	21.00	20.00	20.50	21.00	2.00
	75	32.00	24.00	23.00	23.00	24.00	2.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

#### Frequency Table

**Status\_Gizi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurus	5	3.1	3.1	3.1

	Normal	132	81.5	81.5	84.6
	Gemuk	25	15.4	15.4	100.0
	Total	162	100.0	100.0	

### Perilaku\_Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	69	42.6	42.6	42.6
	Cukup	93	57.4	57.4	100.0
	Total	162	100.0	100.0	

### Aktivitas\_Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	71	43.8	43.8	43.8
	Cukup	91	56.2	56.2	100.0
	Total	162	100.0	100.0	

### Durasi\_Tidur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	72	44.4	44.4	44.4
	Cukup	90	55.6	55.6	100.0
	Total	162	100.0	100.0	

### Lingkungan\_Sekolah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	65	40.1	40.1	40.1
	Cukup	97	59.9	59.9	100.0
	Total	162	100.0	100.0	

### Peran\_Orangtua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	60	37.0	37.0	37.0
	Cukup	102	63.0	63.0	100.0
	Total	162	100.0	100.0	

### Crosstabs

#### Perilaku\_Makan \* Status\_Gizi

#### Crosstab

Perilaku_Makan		Count	Status_Gizi			Total
			Kurus	Normal	Gemuk	
Kurang	Count	2	46	21	69	
	% within Perilaku_Makan	2.9%	66.7%	30.4%	100.0%	
	% within Status_Gizi	40.0%	34.8%	84.0%	42.6%	
	% of Total	1.2%	28.4%	13.0%	42.6%	
Cukup	Count	3	86	4	93	
	% within Perilaku_Makan	3.2%	92.5%	4.3%	100.0%	
	% within Status_Gizi	60.0%	65.2%	16.0%	57.4%	

	% of Total	1.9%	53.1%	2.5%	57.4%
Total	Count	5	132	25	162
	% within Perilaku_Makan	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%
	% within Status_Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	20.782 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	21.620	2	.000
Linear-by-Linear Association	16.219	1	.000
N of Valid Cases	162		

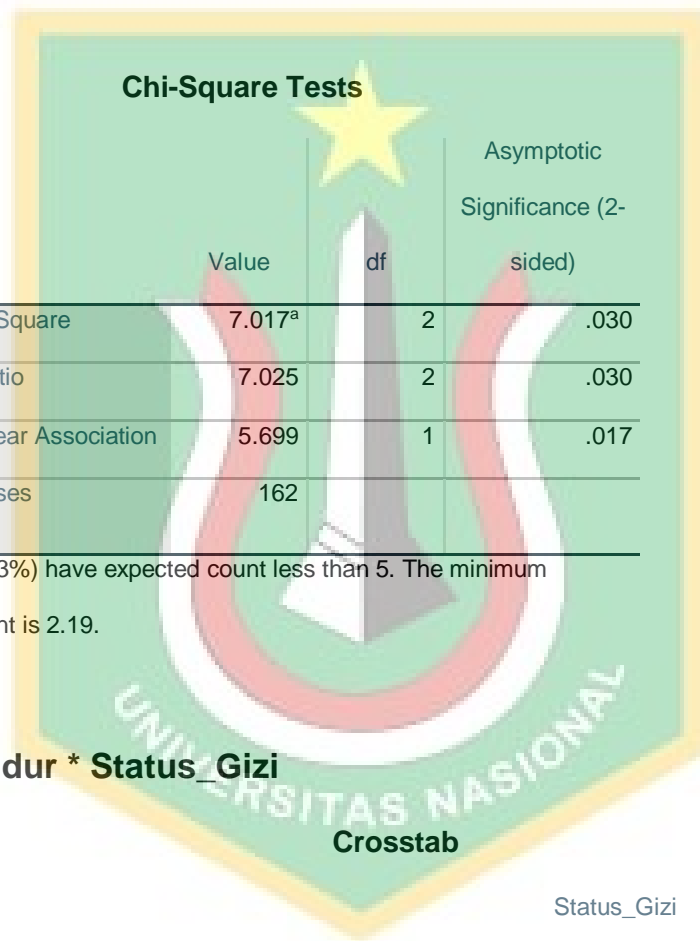
a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.13.

### Aktivitas\_Fisik \* Status\_Gizi

#### Crosstab

			Status_Gizi			
			Kurus	Normal	Gemuk	Total
Aktivitas_Fisik	Kurang	Count	2	52	17	71
		% within Aktivitas_Fisik	2.8%	73.2%	23.9%	100.0%
		% within Status_Gizi	40.0%	39.4%	68.0%	43.8%
		% of Total	1.2%	32.1%	10.5%	43.8%
Cukup	Count	3	80	8	91	
	% within Aktivitas_Fisik	3.3%	87.9%	8.8%	100.0%	

	% within Status_Gizi	60.0%	60.6%	32.0%	56.2%
	% of Total	1.9%	49.4%	4.9%	56.2%
Total	Count	5	132	25	162
	% within Aktivitas_Fisik	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%
	% within Status_Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.017 <sup>a</sup>	2	.030
Likelihood Ratio	7.025	2	.030
Linear-by-Linear Association	5.699	1	.017
N of Valid Cases	162		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.19.

### Durasi\_Tidur \* Status\_Gizi

#### Crosstab

			Status_Gizi			
			Kurus	Normal	Gemuk	Total
Durasi_Tidur	Kurang	Count	3	52	17	72
		% within Durasi_Tidur	4.2%	72.2%	23.6%	100.0%
		% within Status_Gizi	60.0%	39.4%	68.0%	44.4%
		% of Total	1.9%	32.1%	10.5%	44.4%
	Cukup	Count	2	80	8	90



	% within Durasi_Tidur	2.2%	88.9%	8.9%	100.0%
	% within Status_Gizi	40.0%	60.6%	32.0%	55.6%
	% of Total	1.2%	49.4%	4.9%	55.6%
Total	Count	5	132	25	162
	% within Durasi_Tidur	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%
	% within Status_Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	7.472 <sup>a</sup>	2	.024
Likelihood Ratio	7.496	2	.024
Linear-by-Linear Association	3.819	1	.051
N of Valid Cases	162		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.22.

### Lingkungan\_Sekolah \* Status\_Gizi

#### Crosstab

		Status_Gizi			Total	
		Kurus	Normal	Gemuk		
Lingkungan_Sekolah	Kurang	Count	2	48	15	65
		% within	3.1%	73.8%	23.1%	100.0%
		Lingkungan_Sekolah				
		% within Status_Gizi	40.0%	36.4%	60.0%	40.1%

	% of Total	1.2%	29.6%	9.3%	40.1%
Cukup	Count	3	84	10	97
	% within	3.1%	86.6%	10.3%	100.0%
	Lingkungan_Sekolah				
	% within Status_Gizi	60.0%	63.6%	40.0%	59.9%
	% of Total	1.9%	51.9%	6.2%	59.9%
Total	Count	5	132	25	162
	% within	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%
	Lingkungan_Sekolah				
	% within Status_Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	4.888 <sup>a</sup>	2	.087
Likelihood Ratio	4.789	2	.091
Linear-by-Linear Association	3.719	1	.054
N of Valid Cases	162		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.01.

## Peran\_Orangtua \* Status\_Gizi

### Crosstab

		Status_Gizi				
		Kurus	Normal	Gemuk	Total	
Peran_Orangtua	Kurang	Count	3	46	11	60
		% within Peran_Orangtua	5.0%	76.7%	18.3%	100.0%
		% within Status_Gizi	60.0%	34.8%	44.0%	37.0%
		% of Total	1.9%	28.4%	6.8%	37.0%
Cukup		Count	2	86	14	102
		% within Peran_Orangtua	2.0%	84.3%	13.7%	100.0%
		% within Status_Gizi	40.0%	65.2%	56.0%	63.0%
		% of Total	1.2%	53.1%	8.6%	63.0%
Total		Count	5	132	25	162
		% within Peran_Orangtua	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%
		% within Status_Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	1.921 <sup>a</sup>	2	.383
Likelihood Ratio	1.862	2	.394
Linear-by-Linear Association	.054	1	.816
N of Valid Cases	162		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.85.

**PERILAKU MAKAN**

Nomor	X1.P1	X1.P2	X1.P3	X1.P4	X1.P5	X1.P6	X1.P7	X1.P8	X1.P9	X1.P10	Total	kode
1	2	1	4	4	4	3	3	1	3	2	27	1
2	2	1	4	4	4	3	3	1	2	4	28	1
3	2	2	2	3	4	1	3	2	2	3	24	1
4	1	3	3	2	2	2	4	4	2	2	25	1
5	1	2	3	3	3	1	2	2	2	2	21	1
6	2	3	2	2	4	1	2	2	2	2	22	1
7	3	1	4	2	4	1	3	1	3	1	23	1
8	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	24	1
9	2	2	4	4	2	4	4	3	1	1	27	1
10	2	1	3	4	3	2	2	3	2	2	24	1
11	2	2	1	2	2	1	2	3	4	2	21	1
12	3	3	4	3	4	2	2	3	2	4	30	2
13	3	2	3	4	3	2	4	2	2	4	29	2
14	3	2	1	3	2	1	2	1	2	3	20	1
15	3	3	4	3	3	3	3	1	3	4	30	2
16	2	1	4	2	4	1	1	2	1	3	21	1
17	3	1	3	3	3	2	2	3	3	2	25	1
18	4	2	4	4	4	1	2	4	2	1	28	1
19	2	1	2	4	2	4	4	4	2	4	29	2
20	2	1	4	1	1	1	1	2	2	2	17	1
21	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	30	2
22	3	1	2	2	3	1	2	1	2	3	20	1
23	4	1	1	2	4	1	1	4	4	4	26	1
24	4	1	4	1	2	4	2	1	4	4	27	1
25	4	2	2	3	3	1	3	2	4	4	28	1
26	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	15	1
27	4	1	2	4	3	2	3	2	2	3	26	1
28	4	2	4	2	3	1	3	3	2	4	28	1

29	2	1	2	3	4	1	2	2	2	3	22	1
30	3	1	3	4	4	3	2	4	2	3	29	2
31	4	3	4	3	4	1	2	3	2	2	28	1
32	3	2	3	3	4	2	1	3	2	2	25	1
33	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	19	1
34	4	1	2	3	4	2	1	2	1	2	22	1
35	2	1	2	2	3	3	3	2	2	3	23	1
36	4	2	4	3	4	2	1	4	4	3	31	2
37	4	2	2	4	4	4	1	2	4	4	31	2
38	4	2	4	4	4	4	2	3	2	4	33	2
39	1	1	4	3	4	1	1	1	3	4	23	1
40	2	2	4	3	4	1	1	3	2	2	24	1
41	3	4	2	4	4	2	2	4	2	2	29	2
42	4	1	2	4	4	3	2	3	1	4	28	1
43	4	1	4	2	4	1	2	3	3	4	28	1
44	2	3	4	4	3	4	4	1	3	4	32	2
45	3	2	4	4	3	1	2	4	4	2	29	2
46	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	28	1
47	3	2	4	4	3	2	2	2	4	3	29	2
48	4	2	4	3	4	1	2	2	2	2	26	1
49	2	3	4	4	3	4	4	1	4	4	33	2
50	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	30	2
51	4	2	4	4	4	4	1	4	1	4	32	2
52	4	2	3	2	4	1	2	2	2	2	24	1
53	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	35	2
54	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	32	2
55	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	35	2
56	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	34	2
57	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33	2
58	4	4	3	4	4	4	2	3	2	3	33	2
59	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	32	2
60	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	34	2

61	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	34	2
62	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	34	2
63	3	3	2	3	3	2	4	4	2	3	29	2
64	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	35	2
65	4	3	3	4	3	3	2	2	2	3	29	2
66	4	2	3	4	3	1	2	2	2	2	25	1
67	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	34	2
68	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	31	2
69	2	1	3	3	3	3	1	3	2	1	22	1
70	3	1	1	3	3	1	2	4	4	3	25	1
71	4	3	2	4	2	1	4	4	4	4	32	2
72	3	2	2	3	4	1	1	1	2	4	23	1
73	3	1	2	4	3	2	3	3	2	4	27	1
74	2	1	3	1	3	3	4	2	4	2	25	1
75	4	2	2	3	1	1	2	2	4	4	25	1
76	1	1	2	2	2	4	2	2	2	3	21	1
77	4	2	1	3	4	1	1	3	3	2	24	1
78	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	22	1
79	4	2	3	1	4	1	2	2	1	3	23	1
80	4	2	3	4	4	1	1	3	3	2	27	1
81	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	24	1
82	1	2	3	1	2	3	2	3	2	2	21	1
83	4	2	3	4	3	2	4	2	4	4	32	2
84	2	3	4	3	3	4	4	1	3	4	31	2
85	3	1	3	3	2	4	1	3	3	3	26	1
86	2	3	1	3	2	3	4	1	3	4	26	1
87	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	25	1
88	3	2	1	3	3	1	1	3	2	3	22	1
89	2	3	4	4	2	1	4	2	2	4	28	1
90	3	3	2	1	4	1	2	2	1	4	23	1
91	4	1	4	3	4	2	3	3	4	3	31	2
92	2	2	4	3	2	3	2	1	3	3	25	1

93	2	3	3	2	4	2	2	1	1	2	22	1
94	2	2	3	4	3	2	3	2	3	4	28	1
95	2	3	3	4	2	1	1	3	3	3	25	1
96	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	30	2
97	3	2	3	3	4	1	2	2	2	3	25	1
98	2	3	2	3	4	4	2	4	2	2	28	1
99	2	1	4	4	3	1	2	2	3	3	25	1
100	2	2	4	3	2	4	4	4	2	2	29	2
101	2	3	2	2	4	3	4	3	3	3	29	2
102	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	34	2
103	2	3	2	2	4	2	4	3	2	4	28	1
104	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	31	2
105	3	2	2	4	4	4	4	3	2	3	31	2
106	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	31	2
107	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	34	2
108	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	33	2
109	2	3	3	4	4	4	4	3	2	3	32	2
110	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	34	2
111	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	31	2
112	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	34	2
113	4	4	3	2	2	4	2	3	2	3	29	2
114	3	3	2	4	2	4	4	3	2	3	30	2
115	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	29	2
116	1	4	3	3	2	2	3	2	4	4	28	1
117	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	31	2
118	4	4	3	4	4	3	2	3	2	3	32	2
119	3	3	2	4	4	3	4	2	2	1	28	1
120	4	3	2	4	4	4	4	3	4	1	33	2
121	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	31	2
122	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	31	2
123	4	4	4	3	2	4	2	3	4	3	33	2
124	3	3	2	4	4	4	4	2	2	1	29	2



125	3	3	3	3	4	2	4	3	2	1	28	1
126	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	30	2
127	3	3	2	4	4	2	4	3	4	1	30	2
128	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	35	2
129	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	32	2
130	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	34	2
131	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	35	2
132	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	35	2
133	4	4	3	2	3	4	2	3	3	3	31	2
134	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	33	2
135	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	36	2
136	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	35	2
137	3	3	2	3	4	2	4	3	2	4	30	2
138	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	33	2
139	3	3	2	3	3	2	4	4	2	3	29	2
140	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	35	2
141	4	4	3	3	3	4	2	3	3	2	31	2
142	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	34	2
143	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	33	2
144	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	28	1
145	4	4	3	4	2	2	2	3	2	3	29	2
146	3	3	2	2	4	2	4	3	2	3	28	1
147	3	3	3	4	4	2	4	4	3	2	32	2
148	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	29	2
149	3	2	2	4	3	2	4	4	3	3	30	2
150	4	3	3	3	3	3	4	4	2	4	33	2
151	3	4	3	3	2	2	4	3	4	3	31	2
152	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	31	2
153	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	32	2
154	3	3	2	4	4	4	4	4	2	3	33	2
155	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	30	2
156	3	2	3	4	4	4	1	4	3	3	31	2

157	3	3	2	3	4	2	4	3	4	4	32	2
158	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	31	2
159	3	4	2	2	3	3	4	3	4	4	32	2
160	4	3	3	4	4	2	2	4	2	3	31	2
161	4	4	2	3	3	4	2	3	3	4	32	2
162	3	3	3	2	4	2	4	4	3	3	31	2



AKTIVITAS FISIK

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total	Kode
4	3	2	4	2	2	3	20	1
1	2	3	2	2	3	4	17	1
3	3	4	2	3	2	4	21	2
3	2	4	2	4	2	3	20	1
3	2	1	4	4	2	2	18	1
3	2	2	3	2	3	2	17	1
3	2	3	4	1	3	1	17	1
3	2	2	2	2	1	2	14	1
4	4	1	1	2	2	2	16	1
4	3	4	4	2	4	3	24	2
2	1	2	2	2	4	3	16	1
3	3	2	3	2	2	2	17	1
4	3	3	4	2	3	2	21	2
2	2	3	2	2	3	2	16	1
3	3	3	4	3	4	3	23	2
3	2	1	2	1	2	2	13	1
3	3	2	2	2	2	2	16	1
4	1	1	4	1	2	3	16	1
4	4	1	2	2	2	3	18	1
3	2	1	2	2	2	3	15	1
3	4	3	4	1	3	2	20	1
2	1	1	1	1	2	2	10	1
3	4	3	4	1	1	1	17	1
4	4	2	1	2	2	2	17	1
3	2	2	3	1	1	2	14	1
1	1	1	1	1	1	2	8	1
4	4	4	4	3	3	3	25	2
3	3	2	2	2	3	1	16	1

2	4	4	4	2	2	2	20	1
4	4	4	2	1	2	2	19	1
4	4	3	4	3	4	4	26	2
4	3	4	4	3	3	4	25	2
2	4	2	2	3	2	2	17	1
1	1	2	1	1	1	4	11	1
1	2	2	1	2	3	3	14	1
2	2	3	3	1	3	4	18	1
2	4	4	4	2	4	2	22	2
2	4	4	4	2	2	3	21	2
1	3	2	3	4	3	2	18	1
4	3	3	3	2	3	3	21	2
3	3	3	2	2	3	2	18	1
4	4	3	4	2	1	3	21	2
2	1	2	3	2	2	3	15	1
3	4	3	2	1	1	4	18	1
3	4	4	4	4	4	2	25	2
2	1	4	3	1	2	2	15	1
3	3	3	4	2	2	3	20	1
4	4	2	4	2	2	2	20	1
2	4	3	4	4	2	4	23	2
3	3	2	1	3	1	2	15	1
4	2	2	4	4	4	4	24	2
4	3	3	4	1	2	3	20	1
4	4	4	4	4	3	3	26	2
3	3	4	2	3	3	3	21	2
4	4	4	4	4	3	3	26	2
3	4	4	4	3	4	4	26	2
3	3	4	4	4	3	3	24	2
4	4	4	2	3	2	3	22	2
3	4	4	4	3	3	3	24	2

3	3	4	4	4	4	4	26	2
4	4	4	4	3	2	3	24	2
3	4	4	4	3	3	4	25	2
3	3	2	4	4	2	3	21	2
4	4	4	4	3	3	3	25	2
4	4	4	3	3	2	3	23	2
4	3	3	4	1	2	2	19	1
4	4	4	4	3	4	3	26	2
3	4	3	4	3	2	3	22	2
4	4	4	4	2	2	2	22	2
4	1	1	4	1	1	3	15	1
4	4	1	4	1	4	2	20	1
4	2	3	1	2	2	2	16	1
3	2	3	3	3	2	3	19	1
2	2	2	4	2	2	3	17	1
2	2	2	2	1	2	2	13	1
2	2	2	2	1	2	2	13	1
4	4	3	3	2	4	2	22	2
3	3	4	4	4	4	4	26	2
2	1	3	3	2	3	4	18	1
3	3	2	4	2	3	2	19	1
2	4	2	4	2	2	2	18	1
4	4	2	4	2	3	1	20	1
4	2	3	4	2	4	4	23	2
4	4	2	4	2	3	3	22	2
4	4	2	3	1	2	1	17	1
4	4	4	2	2	1	2	19	1
3	2	2	4	2	2	2	17	1
3	1	2	2	2	2	2	14	1
4	2	3	2	2	4	2	19	1
4	3	3	3	2	1	2	18	1

4	3	3	4	1	2	2	19	1
3	3	2	2	2	1	3	16	1
4	4	4	4	2	2	2	22	2
4	4	4	4	2	2	3	23	2
4	2	3	3	2	4	2	20	1
4	4	4	4	3	4	4	27	2
3	3	1	3	2	2	2	16	1
3	2	3	1	1	3	3	16	1
4	3	4	4	3	2	3	23	2
4	1	2	2	2	3	4	18	1
3	1	3	4	3	3	3	20	1
3	4	4	4	4	4	4	27	2
3	1	2	4	3	2	4	19	1
3	3	4	2	2	2	3	19	1
4	4	4	4	3	2	2	23	2
3	1	3	4	3	3	3	20	1
4	4	1	3	2	4	4	22	2
3	3	4	4	4	4	4	26	2
4	4	1	4	3	2	3	21	2
2	2	4	4	4	3	3	22	2
3	3	3	2	3	3	3	20	1
4	4	4	4	4	3	4	27	2
4	4	4	2	3	2	3	22	2
4	4	4	4	3	2	4	25	2
3	3	3	3	3	3	3	21	2
3	3	4	3	4	4	4	25	2
3	3	4	4	4	3	3	24	2
4	4	2	2	3	2	3	20	1
4	4	3	4	3	2	3	23	2
4	4	4	4	3	4	3	26	2
3	3	3	2	2	2	4	19	1

3	4	3	4	3	3	3	23	2
3	4	4	2	2	4	4	23	2
4	4	4	4	3	2	3	24	2
3	4	2	4	3	2	4	22	2
3	3	4	2	4	3	3	22	2
4	4	2	4	3	4	3	24	2
4	4	2	2	4	3	2	21	2
3	3	4	2	3	2	3	20	1
4	3	4	4	4	3	2	24	2
3	3	3	3	4	2	4	22	2
4	3	4	4	4	3	3	25	2
3	4	4	2	3	3	2	21	2
4	3	4	4	4	2	3	24	2
4	3	3	4	3	3	4	24	2
3	3	4	3	3	4	4	24	2
4	3	4	4	2	3	2	22	2
4	4	4	4	4	3	3	26	2
3	3	4	4	4	2	3	23	2
4	2	4	4	4	3	4	25	2
3	3	2	2	4	2	2	18	1
4	4	4	4	4	4	3	27	2
3	2	3	4	3	3	3	21	2
4	3	3	2	4	3	4	23	2
4	2	3	4	4	4	2	23	2
3	3	4	4	4	3	4	25	2
4	2	3	4	3	3	4	23	2
3	3	3	3	4	3	3	22	2
4	4	4	3	2	4	3	24	2
3	2	3	4	4	3	3	22	2
4	3	3	3	2	3	3	21	2
3	4	4	3	4	4	3	25	2



3	2	2	4	3	3	4	21	2
4	3	4	4	4	4	3	26	2
3	4	4	3	2	4	3	23	2
3	2	4	3	3	4	4	23	2
3	3	4	4	3	3	3	23	2
3	2	4	3	3	4	4	23	2
4	3	4	4	3	3	3	24	2
4	4	4	3	4	4	4	27	2
4	4	3	4	3	4	4	26	2
3	4	4	3	3	3	3	23	2

21

DURASI TIDUR								
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total	Kode
1	1	2	2	2	1	2	11	1
1	1	2	2	2	3	3	14	1
2	2	2	3	3	3	2	17	1
4	3	4	3	1	1	1	17	1
2	3	3	2	3	1	3	17	1
3	3	4	2	2	3	3	20	2
1	1	4	3	1	4	3	17	1
2	2	1	2	3	2	1	13	1
4	4	2	1	1	1	2	15	1
1	2	1	2	4	2	2	14	1
2	2	4	3	4	2	2	19	1
3	3	2	3	3	2	2	18	1
1	2	3	4	2	3	2	17	1
2	1	3	2	1	2	3	14	1

3	3	1	3	3	4	3	20	2
2	2	1	1	1	3	3	13	1
3	3	3	2	3	2	2	18	1
1	4	1	3	1	1	1	12	1
2	3	4	2	2	4	2	19	1
4	1	3	1	4	2	3	18	1
3	2	3	2	2	3	3	18	1
1	1	3	2	2	1	1	11	1
1	2	1	4	1	3	2	14	1
1	1	4	2	2	1	4	15	1
1	1	1	1	1	1	4	10	1
1	2	1	2	1	2	1	10	1
3	2	3	3	1	2	3	17	1
3	3	1	2	2	3	2	16	1
4	2	4	2	2	2	2	18	1
2	2	4	1	4	4	1	18	1
3	3	4	3	2	3	1	19	1
4	4	3	4	2	4	2	23	2
2	3	3	2	3	2	2	17	1
4	4	4	4	4	1	1	22	2
2	3	3	2	2	3	3	18	1
1	1	2	1	1	1	2	9	1
3	3	4	2	4	4	1	21	2
2	2	3	3	4	4	2	20	2
3	2	4	4	3	4	2	22	2
2	3	3	3	2	3	2	18	1
2	2	3	2	1	1	2	13	1
1	1	3	2	1	3	4	15	1
4	3	4	3	3	1	1	19	1
4	1	3	2	2	1	3	16	1
3	3	4	2	3	3	3	21	2

3	3	2	2	3	4	2	19	1
2	2	1	3	3	3	2	16	1
2	2	3	3	2	2	2	16	1
1	1	1	3	1	3	4	14	1
3	3	3	2	2	2	3	18	1
4	4	2	2	4	4	2	22	2
3	3	3	3	2	4	3	21	2
3	3	3	4	4	4	4	25	2
3	3	3	3	4	2	3	21	2
2	2	3	4	4	4	4	23	2
3	3	4	4	4	4	3	25	2
3	3	3	3	4	4	4	24	2
3	3	4	4	4	2	3	23	2
2	2	4	4	4	4	3	23	2
3	3	3	3	4	4	4	24	2
3	3	4	4	4	4	3	25	2
2	2	4	4	4	4	3	23	2
3	3	4	3	2	4	4	23	2
2	2	2	2	2	2	3	15	1
2	2	3	3	2	3	2	17	1
2	2	3	4	2	2	2	17	1
3	3	3	4	4	4	3	24	2
3	3	4	4	3	4	3	24	2
2	2	3	2	1	3	3	16	1
4	4	4	1	3	3	4	23	2
3	1	4	3	1	4	2	18	1
2	1	1	1	4	4	4	17	1
3	3	2	2	4	3	4	21	2
3	3	2	2	1	2	2	15	1
1	2	1	1	3	2	4	14	1
2	2	1	2	2	3	2	14	1

4	3	2	3	2	1	2	17	1
3	2	3	3	2	2	3	18	1
3	2	1	3	2	3	1	15	1
3	4	3	2	3	2	2	19	1
2	4	1	1	2	2	4	16	1
1	2	3	1	4	2	4	17	1
4	3	4	4	4	3	3	25	2
3	3	3	4	4	3	4	24	2
2	2	3	1	1	2	4	15	1
2	2	1	1	2	3	4	15	1
3	2	2	4	2	2	2	17	1
3	3	1	2	2	2	1	14	1
2	2	2	2	1	3	4	16	1
4	2	4	3	3	3	3	22	2
4	4	3	3	1	2	2	19	1
1	1	2	1	2	3	4	14	1
3	3	2	4	2	3	2	19	1
3	3	3	4	3	3	2	21	2
4	4	4	4	4	2	2	24	2
3	3	2	2	2	3	2	17	1
3	2	2	2	2	3	2	16	1
2	4	3	2	1	3	1	16	1
2	2	2	2	1	3	3	15	1
4	4	2	2	2	2	4	20	2
3	3	3	4	3	4	3	23	2
4	3	3	4	4	4	4	26	2
3	3	3	4	2	4	3	22	2
2	3	3	3	4	2	4	21	2
3	2	4	4	4	4	3	24	2
3	3	3	4	3	2	3	21	2
3	3	4	4	4	3	3	24	2

2	3	3	3	4	4	4	23	2
3	3	4	4	4	2	3	23	2
3	3	4	4	4	4	4	26	2
4	3	3	3	3	2	3	21	2
2	3	4	4	4	4	4	25	2
4	3	2	4	4	2	3	22	2
3	2	4	4	4	2	3	22	2
4	3	3	3	3	3	3	22	2
4	2	2	3	4	3	4	22	2
3	3	3	3	4	4	4	24	2
4	3	4	4	4	2	3	24	2
3	2	4	4	3	4	3	23	2
3	2	4	4	4	2	2	21	2
4	3	3	3	3	4	3	23	2
3	2	2	4	2	2	2	17	1
4	4	3	4	4	2	3	24	2
3	2	4	4	4	4	3	24	2
3	3	3	4	2	4	3	22	2
2	3	3	3	4	2	4	21	2
3	2	4	2	2	4	3	20	2
3	2	3	4	4	2	4	22	2
4	3	4	3	2	2	3	21	2
2	2	2	2	4	4	4	20	2
3	3	2	4	3	3	4	22	2
3	4	3	4	4	4	4	26	2
2	3	4	3	4	2	3	21	2
3	4	3	4	4	4	4	26	2
2	2	3	4	3	4	3	21	2
3	2	3	3	4	3	3	21	2
4	3	2	3	4	3	3	22	2
3	4	3	4	3	2	4	23	2

4	3	2	2	3	3	2	19	1
3	3	3	2	4	3	2	20	2
4	3	4	3	3	3	3	23	2
4	3	2	4	3	4	4	24	2
4	3	2	3	3	2	3	20	2
3	4	3	3	3	2	3	21	2
4	3	4	3	4	3	3	24	2
3	4	3	3	3	4	2	22	2
3	3	3	3	4	3	3	22	2
3	4	3	3	3	3	2	21	2
3	4	3	3	4	3	3	23	2
4	4	3	3	4	3	2	23	2
3	3	3	4	4	3	4	24	2
3	4	3	2	3	3	2	20	2
4	3	2	4	4	3	4	24	2
2	3	4	2	3	3	2	19	1
4	3	2	3	3	4	3	22	2
2	3	4	3	3	2	3	20	2
3	4	2	3	3	4	3	22	2
4	3	3	4	4	2	4	24	2
3	4	3	2	3	3	4	22	2
2	4	2	3	3	3	4	21	2
4	4	3	4	4	3	3	25	2
2	3	4	2	4	2	3	20	2

LINGKUNGAN SEKOLAH

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total	Kode
2	3	2	2	2	2	2	15	1
1	2	2	3	1	3	2	14	1
2	3	3	3	3	3	2	19	1
4	4	3	2	2	1	1	17	1
2	2	1	3	2	2	2	14	1
2	2	2	1	1	2	3	13	1
3	4	2	1	1	1	1	13	1
2	2	3	1	2	2	2	14	1
4	4	2	2	2	2	4	20	2
1	3	2	2	2	2	2	14	1
2	2	3	3	3	1	2	16	1
2	3	2	2	2	2	3	16	1
4	2	3	3	3	2	2	19	1
2	1	2	1	2	1	2	11	1
3	3	3	3	3	3	3	21	2
3	3	2	1	1	1	1	12	1
2	1	1	2	1	2	3	12	1
2	3	1	1	3	1	4	15	1
1	3	3	4	2	1	4	18	1
1	3	2	1	1	2	3	13	1
4	4	3	4	3	3	3	24	2
1	2	3	1	1	3	3	14	1
2	3	2	3	4	3	1	18	1
4	4	1	4	4	1	4	22	2
1	2	1	4	3	2	4	17	1
1	2	1	2	1	2	1	10	1
4	3	3	3	3	2	3	21	2
2	2	3	4	4	2	2	19	1
3	3	4	2	1	2	2	17	1

4	4	4	2	2	2	2	20	2
2	3	3	2	2	1	2	15	1
1	4	4	2	2	2	2	17	1
1	2	2	2	2	3	2	14	1
4	4	4	1	4	1	4	22	2
1	2	2	3	2	3	3	16	1
2	2	3	4	2	2	1	16	1
2	4	4	4	4	1	4	23	2
2	2	4	4	4	2	2	20	2
2	4	3	1	2	3	2	17	1
2	2	4	1	1	1	2	13	1
2	3	3	2	2	1	3	16	1
1	3	1	4	1	3	1	14	1
3	1	3	2	2	3	2	16	1
4	2	3	4	1	2	1	17	1
2	3	4	3	2	1	3	18	1
2	2	3	2	2	1	3	15	1
3	3	2	2	2	1	2	15	1
2	3	2	2	2	1	2	14	1
4	2	3	4	4	3	4	24	2
4	3	3	2	3	2	2	19	1
1	2	4	4	4	1	4	20	2
3	3	3	3	3	4	4	23	2
4	3	3	3	4	3	3	23	2
3	3	4	3	3	3	3	22	2
4	3	2	4	4	3	3	23	2
3	4	3	3	3	2	3	21	2
4	3	3	3	4	3	4	24	2
3	2	2	4	3	3	3	20	2
3	3	3	4	3	3	4	23	2
4	4	3	3	4	2	4	24	2



3	2	3	4	3	3	3	21	2
3	3	4	3	3	3	4	23	2
4	2	3	4	4	2	4	23	2
1	4	4	4	4	1	4	22	2
3	3	3	3	4	2	2	20	2
2	2	3	4	2	1	2	16	1
3	4	3	3	3	3	3	22	2
3	2	3	3	3	3	3	20	2
3	3	3	1	1	2	2	15	1
4	3	3	2	1	3	1	17	1
1	4	1	2	4	4	2	18	1
4	2	2	3	2	2	2	17	1
3	3	4	4	3	3	4	24	2
2	3	3	3	2	1	2	16	1
2	2	3	4	4	2	2	19	1
2	1	1	2	2	1	2	11	1
2	3	4	2	4	2	2	19	1
3	3	3	2	4	4	4	23	2
2	3	2	3	3	2	3	18	1
3	3	4	3	3	1	3	20	2
4	4	4	4	2	2	3	23	2
3	4	3	1	4	3	3	21	2
1	4	1	3	4	1	2	16	1
2	2	2	3	2	2	2	15	1
3	2	2	3	2	1	2	15	1
4	2	4	3	2	2	1	18	1
2	2	3	1	2	1	3	14	1
3	2	3	2	2	1	3	16	1
3	3	3	3	4	1	1	18	1
1	3	3	3	3	3	2	18	1
4	4	3	3	1	2	2	19	1

3	2	4	3	3	3	2	20	2
4	2	4	2	2	1	2	17	1
4	3	4	2	3	1	2	19	1
4	2	2	4	2	1	1	16	1
4	4	4	4	3	2	3	24	2
4	3	3	3	3	2	2	20	2
3	2	2	4	3	2	3	19	1
4	3	3	3	2	3	2	20	2
4	4	4	2	3	2	4	23	2
3	3	2	4	3	2	4	21	2
4	4	3	4	4	3	4	26	2
3	2	3	3	3	3	3	20	2
4	3	3	4	4	2	4	24	2
3	2	4	3	3	3	3	21	2
3	3	3	4	3	2	3	21	2
3	4	3	3	3	3	4	23	2
4	4	3	3	4	2	3	23	2
3	2	4	4	3	3	3	22	2
4	3	3	3	4	2	3	22	2
3	3	3	2	3	3	4	21	2
4	3	3	3	4	2	4	23	2
3	2	2	3	3	2	4	19	1
3	2	3	4	3	3	3	21	2
3	3	3	3	3	3	3	21	2
4	4	3	4	4	4	3	26	2
4	3	2	4	4	2	4	23	2
3	2	3	3	3	3	3	20	2
3	2	3	4	3	3	3	21	2
3	4	2	4	2	2	4	21	2
3	2	3	2	3	3	4	20	2
3	3	3	3	3	2	3	20	2

3	4	3	4	2	3	4	23	2
3	2	3	3	3	4	3	21	2
3	2	3	3	3	3	4	21	2
4	3	3	4	4	3	3	24	2
3	4	3	3	3	3	3	22	2
4	3	3	4	4	4	4	26	2
3	3	3	3	3	3	3	21	2
4	3	3	4	4	3	3	24	2
4	3	2	3	4	3	3	22	2
4	3	3	3	4	2	3	22	2
3	3	3	4	3	3	4	23	2
4	3	3	3	4	3	3	23	2
3	3	3	4	3	3	4	23	2
3	4	4	4	3	2	4	24	2
2	3	3	3	2	3	3	19	1
4	3	3	3	4	3	4	24	2
4	3	3	4	4	2	4	24	2
4	3	3	4	3	3	4	24	2
4	3	3	3	4	3	3	23	2
4	4	4	3	4	2	4	25	2
3	3	3	4	3	3	3	22	2
4	3	3	3	4	2	3	22	2
4	4	4	3	4	3	4	26	2
4	3	3	4	4	2	3	23	2
3	3	3	4	3	2	4	22	2
4	3	3	2	4	3	3	22	2
2	4	4	3	3	3	4	23	2
4	3	3	3	3	2	3	21	2
2	3	3	2	4	3	3	20	2
4	4	4	2	4	3	3	24	2
3	3	3	2	4	2	4	21	2

4	3	3	2	4	2	4	22	2
2	4	4	3	3	3	3	22	2
3	4	4	3	3	3	3	23	2
3	3	3	2	4	2	4	21	2
3	4	4	3	4	3	4	25	2
3	3	3	3	3	3	3	21	2
4	4	4	3	4	3	4	26	2
3	4	4	4	3	4	3	25	2
3	3	3	3	4	3	4	23	2

20

PERAN ORANG TUA

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total	Kode
3	2	2	3	2	4	2	18	1
1	3	2	4	2	2	2	16	1
2	3	3	2	3	3	3	19	1
4	4	4	3	4	4	7	30	2
4	1	2	1	1	2	2	13	1
3	3	3	3	3	3	3	21	2
4	4	4	2	3	3	4	24	2
3	4	3	4	2	4	1	21	2
2	4	4	1	4	4	4	23	2
3	2	2	1	2	2	2	14	1
4	4	4	4	3	3	3	25	2
4	4	4	4	3	3	2	24	2
4	3	3	2	1	2	3	18	1

3	2	3	1	3	2	2	16	1
3	3	4	4	3	3	4	24	2
3	2	1	1	1	1	1	10	1
3	3	3	3	3	1	2	18	1
4	4	3	1	1	4	3	20	1
4	4	4	4	3	4	2	25	2
1	2	3	1	1	2	4	14	1
3	3	3	3	3	4	3	22	2
3	4	4	3	3	3	1	21	2
1	4	2	3	1	2	4	17	1
4	1	1	1	4	4	4	19	1
1	1	2	2	3	3	4	16	1
1	2	1	2	1	2	1	10	1
4	2	1	1	2	3	3	16	1
3	4	4	3	2	3	2	21	2
3	3	4	4	3	3	4	24	2
4	2	2	1	4	4	2	19	1
4	4	3	4	4	4	2	25	2
4	3	4	4	4	3	3	25	2
3	3	3	3	3	2	2	19	1
4	4	1	1	4	4	1	19	1
2	2	1	2	2	3	3	15	1
4	3	2	4	1	3	2	19	1
4	4	3	2	4	1	2	20	1
4	2	2	4	2	4	4	22	2
3	2	4	2	3	2	1	17	1
4	4	4	4	4	4	4	28	2
4	4	4	3	2	4	2	23	2
1	3	1	3	2	2	4	16	1
4	2	3	1	4	3	3	20	1
4	4	4	3	1	4	2	22	2

4	1	4	4	1	4	3	21	2
3	2	3	1	2	3	2	16	1
4	2	2	1	2	4	1	16	1
3	3	3	2	2	3	2	18	1
3	2	4	4	1	1	1	16	1
4	3	3	3	3	3	2	21	2
4	4	4	4	4	2	2	24	2
3	3	3	3	3	3	3	21	2
4	4	3	3	4	4	3	25	2
3	3	3	3	3	3	3	21	2
4	4	3	3	4	4	3	25	2
3	3	4	4	3	3	4	24	2
4	4	3	3	4	4	3	25	2
3	3	2	2	3	3	2	18	1
3	3	3	3	3	3	3	21	2
4	4	4	4	4	4	4	28	2
3	3	2	2	3	3	2	18	1
3	3	3	3	3	3	3	21	2
4	4	2	2	4	4	2	22	2
4	4	2	2	4	2	2	20	1
3	3	3	2	3	2	2	18	1
4	4	3	4	3	4	2	24	2
3	3	4	4	3	3	4	24	2
3	3	2	2	3	3	2	18	1
2	3	3	2	3	3	3	19	1
2	3	2	2	4	1	2	16	1
4	3	4	1	3	4	4	23	2
4	4	1	1	1	1	2	14	1
4	4	4	4	3	3	3	25	2
1	2	2	2	2	3	2	14	1
2	2	4	3	2	3	3	19	1



3	3	4	4	3	3	4	24	2
4	4	4	4	4	4	4	28	2
3	3	2	2	3	3	2	18	1
4	4	3	3	4	4	3	25	2
3	3	3	3	3	3	3	21	2
4	4	3	3	4	4	3	25	2
3	3	3	3	3	3	4	22	2
3	3	2	2	3	3	2	18	1
3	3	3	3	3	3	3	21	2
4	4	4	4	4	4	4	28	2
4	4	3	3	4	4	3	25	2
3	3	3	3	3	3	4	22	2
3	3	2	2	3	3	2	18	1
3	3	4	4	3	3	4	24	2
3	3	4	4	3	3	3	23	2
3	3	3	3	3	3	3	21	2
3	3	4	4	3	3	4	24	2
3	3	3	4	3	3	3	22	2
3	3	4	3	3	3	4	23	2
4	4	3	3	4	4	3	25	2
3	3	4	4	3	3	4	24	2
4	4	3	3	4	4	3	25	2
3	3	3	3	3	3	3	21	2
4	4	3	3	4	4	3	25	2
4	4	3	3	4	4	3	25	2
4	4	3	3	4	4	3	25	2
3	3	4	4	3	3	3	23	2
4	4	3	3	4	4	3	25	2
3	3	4	3	3	3	3	22	2
3	3	4	4	3	3	4	24	2
2	2	3	3	4	3	3	20	1



4	4	3	4	3	4	3	25	2
4	4	4	3	4	4	3	26	2
3	4	3	3	3	3	3	22	2
4	4	3	4	4	4	3	26	2
4	4	4	4	4	4	4	28	2
3	3	3	3	3	3	3	21	2
4	4	3	3	4	4	3	25	2
3	4	4	4	4	4	4	27	2
4	4	3	3	4	4	3	25	2
3	3	4	4	3	3	3	23	2
4	4	3	3	4	4	3	25	2
3	3	3	3	4	3	4	23	2
4	4	3	4	4	2	4	25	2
3	4	3	4	2	3	3	22	2
4	4	3	3	4	3	3	24	2
3	3	3	4	3	4	4	24	2
4	4	4	3	4	3	4	26	2
3	4	3	4	3	3	3	23	2
3	3	4	4	3	3	4	24	2
3	3	3	3	3	4	3	22	2
3	3	4	4	3	3	4	24	2
3	3	3	3	3	3	3	21	2
4	4	4	4	4	4	4	28	2
3	3	4	4	3	3	4	24	2
3	3	3	3	3	3	3	21	2

Pengukuran Status Gizi

BB(kg)	TB(cm)	IMT	Keterangan	KODE	KODE
35	140	25	Normal		2
32	137	23.35766423	Normal		2
31	131	23.66412214	Normal		2
40	134	29.85074627	Kelebihan Gizi	1	3
60	146	41.09589041	Kelebihan Gizi	2	3
36	136	26.47058824	Kelebihan Gizi	3	3
59	156	37.82051282	Kelebihan Gizi	4	3
32	146	21.91780822	Normal		2
28	135	20.74074074	Normal		2
28	137	20.4379562	Normal		2
35	139	25.17985612	Kelebihan Gizi	5	3
32	135	23.7037037	Normal		2
27.5	125	22	Normal		2
40	148	27.02702703	Kelebihan Gizi	6	3
28.5	127	22.44094488	Normal		2
27.5	128	21.484375	Normal		2
29.5	126	23.41269841	Normal		2
23	127	18.11023622	Normal		2
23.7	126.4	18.75	Normal		2
21.3	126.3	16.86460808	Kekurangan Gizi	1	1
29.5	127	23.22834646	Normal		2
27.5	126.6	21.72195893	Normal		2
21.1	125.5	16.812749	Kekurangan Gizi	2	1
23	128	17.96875	Normal		2
40	131.5	30.41825095	Kelebihan Gizi	7	3
28.5	130	21.92307692	Normal		2
31	129.5	23.93822394	Normal		2

29.5	128	23.046875	Normal		2
28.5	130	21.92307692	Normal		2
24.2	132.1	18.31945496	Normal		2
26.5	128.5	20.62256809	Normal		2
24	129.3	18.56148492	Normal		2
26.5	125.3	21.14924182	Normal		2
29.5	130	22.69230769	Normal		2
31	133	23.30827068	Normal		2
32.5	132.5	24.52830189	Normal		2
33.5	135.5	24.72324723	Normal		2
24.1	129.5	18.61003861	Normal		2
26.5	128	20.703125	Normal		2
32.5	133	24.43609023	Normal		2
29.5	130	22.69230769	Normal		2
24.1	127.2	18.94654088	Normal		2
23.9	126.5	18.89328063	Normal		2
42	149	28.18791946	Kelebihan Gizi	8	3
30	130	23.07692308	Normal		2
31.5	132	23.86363636	Normal		2
31.5	134	23.50746269	Normal		2
29.5	130.5	22.60536398	Normal		2
28	132	21.21212121	Normal		2
29	131.5	22.05323194	Normal		2
24.9	129	19.30232558	Normal		2
25.2	128.5	19.61089494	Normal		2
26.4	129.5	20.38610039	Normal		2
22.2	134.1	16.55480984	Kekurangan Gizi	3	1
25	135	18.51851852	Normal		2
24.9	129	19.30232558	Normal		2
24.9	127	19.60629921	Normal		2
25.1	127.5	19.68627451	Normal		2

25.3	139	18.20143885	Normal		2
25.7	133.9	19.19342793	Normal		2
25.6	132.8	19.27710843	Normal		2
22.1	135.1	16.35825315	Kekurangan Gizi	4	1
24.5	132.5	18.49056604	Normal		2
24.9	132.5	18.79245283	Normal		2
21.7	132.2	16.41452345	Kekurangan Gizi	5	1
24.6	126	19.52380952	Normal		2
25.5	127.5	20	Normal		2
25	128	19.53125	Normal		2
24	132	18.18181818	Normal		2
24	133.3	18.00450113	Normal		2
24.5	128.5	19.06614786	Normal		2
24	125	19.2	Normal		2
41.5	152	27.30263158	Kelebihan Gizi	9	3
50	140	35.71428571	Kelebihan Gizi	10	3
24.1	132	18.25757576	Normal		2
24.3	133.5	18.20224719	Normal		2
24.1	132	18.25757576	Normal		2
39.5	138	28.62318841	Kelebihan Gizi	11	3
23	130	17.69230769	Normal		2
24	133.5	17.97752809	Normal		2
50.5	150	33.66666667	Kelebihan Gizi	12	3
25	139.5	17.92114695	Normal		2
29.5	130	22.69230769	Normal		2
29	134	21.64179104	Normal		2
45	140	32.14285714	Kelebihan Gizi	13	3
40	138	28.98550725	Kelebihan Gizi	14	3
38	163	23.31288344	Normal		2
39	143	27.27272727	Kelebihan Gizi	15	3
45	152	29.60526316	Kelebihan Gizi	16	3

25	133	18.79699248	Normal		2
28	142	19.71830986	Normal		2
50	135	37.03703704	Kelebihan Gizi	17	3
32	145	22.06896552	Normal		2
38	147	25.85034014	Kelebihan Gizi	18	3
35	142	24.64788732	Normal		2
26	143	18.18181818	Normal		2
36	148	24.32432432	Normal		2
43	148	29.05405405	Kelebihan Gizi	19	3
65	160	40.625	Kelebihan Gizi	20	3
30	147	20.40816327	Normal		2
25.9	137	18.90510949	Normal		2
30	130	23.07692308	Normal		2
23	126	18.25396825	Normal		2
25.4	135.5	18.74538745	Normal		2
25.8	132	19.54545455	Normal		2
25.6	133	19.2481203	Normal		2
25.7	129	19.92248062	Normal		2
25.6	127.5	20.07843137	Normal		2
25.6	133	19.2481203	Normal		2
25.7	135.5	18.96678967	Normal		2
26.1	127.5	20.47058824	Normal		2
25.8	132.5	19.47169811	Normal		2
25.7	129.5	19.84555985	Normal		2
28	130	21.53846154	Normal		2
25.7	128	20.078125	Normal		2
25.9	131	19.77099237	Normal		2
25.8	127	20.31496063	Normal		2
26.1	126	20.71428571	Normal		2
31	125	24.8	Normal		2
22.8	130	17.53846154	Normal		2

25.8	123	20.97560976	Normal		2
25.9	128	20.234375	Normal		2
28	128	21.875	Normal		2
25.9	130	19.92307692	Normal		2
45	149	30.20134228	Kelebihan Gizi	21	3
25.9	130	19.92307692	Normal		2
26.2	134	19.55223881	Normal		2
26.3	137	19.19708029	Normal		2
32	145	22.06896552	Normal		2
27.3	140.1	19.48608137	Normal		2
27.5	138.2	19.89869754	Normal		2
26.4	137.4	19.2139738	Normal		2
40	151	26.49006623	Kelebihan Gizi	22	3
26.4	135	19.55555556	Normal		2
26.1	138	18.91304348	Normal		2
29	137	21.16788321	Normal		2
25.9	135.2	19.15680473	Normal		2
26.2	138	18.98550725	Normal		2
26.3	137	19.19708029	Normal		2
28	136	20.58823529	Normal		2
27	132	20.45454545	Normal		2
28	130	21.53846154	Normal		2
27.5	130	21.15384615	Normal		2
48.5	147	32.99319728	Kelebihan Gizi	23	3
32	137.4	23.28966521	Normal		2
32	132	24.24242424	Normal		2
30	129	23.25581395	Normal		2
25	127	19.68503937	Normal		2
28.5	130	21.92307692	Normal		2
24.1	131	18.39694656	Normal		2
29.5	132	22.34848485	Normal		2

28	130	21.53846154	Normal		2
52	147	35.37414966	Kelebihan Gizi	24	3
28	129	21.70542636	Normal		2
31	132	23.48484848	Normal		2
27.5	130	21.15384615	Normal		2
33	131	25.19083969	Normal		2
29	130	22.30769231	Normal		2
24	132	18.18181818	Normal		2
30	132	22.72727273	Normal		2
49	155	31.61290323	Kelebihan Gizi	25	3
31	130	23.84615385	Normal		2
					<b>2</b>



## Lampiran Output

### Frequencies

#### Notes

Output Created	09-FEB-2024 17:59:13	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	162
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=V1 V2 V3 V4 V5 Status_Gizi /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02



**Statistics**

		Perilaku Makan	Aktivitas Fisik	Durasi Tidur	Lingkungan Sekolah	Peran Orangtua	Status_Gizi
N	Valid	162	162	162	162	162	162
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		28.67	20.73	19.59	19.74	21.27	2.12
Median		29.00	21.00	20.00	20.50	21.00	2.00
Mode		31	23	21 <sup>a</sup>	23	25	2
Std. Deviation		4.269	3.848	3.820	3.671	3.830	.414
Minimum		15	8	9	10	10	1
Maximum		36	27	26	26	30	3
Sum		4645	3358	3174	3198	3446	344
Percentiles	25	25.00	18.00	17.00	17.00	18.00	2.00
	50	29.00	21.00	20.00	20.50	21.00	2.00
	75	32.00	24.00	23.00	23.00	24.00	2.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown.

[DataSet0]

**Frequency Table**

**Perilaku Makan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	1	.6	.6	.6
	17	1	.6	.6	1.2
	19	1	.6	.6	1.9
	20	2	1.2	1.2	3.1
	21	5	3.1	3.1	6.2

22	7	4.3	4.3	10.5
23	6	3.7	3.7	14.2
24	7	4.3	4.3	18.5
25	12	7.4	7.4	25.9
26	5	3.1	3.1	29.0
27	5	3.1	3.1	32.1
28	17	10.5	10.5	42.6
29	16	9.9	9.9	52.5
30	11	6.8	6.8	59.3
31	20	12.3	12.3	71.6
32	14	8.6	8.6	80.2
33	12	7.4	7.4	87.7
34	11	6.8	6.8	94.4
35	8	4.9	4.9	99.4
36	1	.6	.6	100.0
Total	162	100.0	100.0	



**Aktivitas Fisik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	1	.6	.6	.6
	10	1	.6	.6	1.2
	11	1	.6	.6	1.9
	13	3	1.9	1.9	3.7
	14	4	2.5	2.5	6.2
	15	5	3.1	3.1	9.3
	16	10	6.2	6.2	15.4

17	10	6.2	6.2	21.6
18	11	6.8	6.8	28.4
19	10	6.2	6.2	34.6
20	15	9.3	9.3	43.8
21	14	8.6	8.6	52.5
22	16	9.9	9.9	62.3
23	19	11.7	11.7	74.1
24	14	8.6	8.6	82.7
25	11	6.8	6.8	89.5
26	12	7.4	7.4	96.9
27	5	3.1	3.1	100.0
Total	162	100.0	100.0	

**Durasi Tidur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 9	1	.6	.6	.6
10	2	1.2	1.2	1.9
11	2	1.2	1.2	3.1
12	1	.6	.6	3.7
13	3	1.9	1.9	5.6
14	9	5.6	5.6	11.1
15	9	5.6	5.6	16.7
16	9	5.6	5.6	22.2
17	15	9.3	9.3	31.5
18	11	6.8	6.8	38.3
19	10	6.2	6.2	44.4

20	11	6.8	6.8	51.2
21	18	11.1	11.1	62.3
22	18	11.1	11.1	73.5
23	16	9.9	9.9	83.3
24	17	10.5	10.5	93.8
25	6	3.7	3.7	97.5
26	4	2.5	2.5	100.0
Total	162	100.0	100.0	

**Lingkungan Sekolah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 10	1	.6	.6	.6
11	2	1.2	1.2	1.9
12	2	1.2	1.2	3.1
13	4	2.5	2.5	5.6
14	9	5.6	5.6	11.1
15	8	4.9	4.9	16.0
16	11	6.8	6.8	22.8
17	9	5.6	5.6	28.4
18	8	4.9	4.9	33.3
19	11	6.8	6.8	40.1
20	16	9.9	9.9	50.0
21	20	12.3	12.3	62.3
22	16	9.9	9.9	72.2
23	23	14.2	14.2	86.4
24	14	8.6	8.6	95.1

25	3	1.9	1.9	96.9
26	5	3.1	3.1	100.0
Total	162	100.0	100.0	

### Peran Orangtua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	2	1.2	1.2	1.2
	13	1	.6	.6	1.9
	14	4	2.5	2.5	4.3
	15	2	1.2	1.2	5.6
	16	12	7.4	7.4	13.0
	17	7	4.3	4.3	17.3
	18	16	9.9	9.9	27.2
	19	10	6.2	6.2	33.3
	20	6	3.7	3.7	37.0
	21	22	13.6	13.6	50.6
	22	12	7.4	7.4	58.0
	23	11	6.8	6.8	64.8
	24	19	11.7	11.7	76.5
	25	25	15.4	15.4	92.0
	26	3	1.9	1.9	93.8
	27	2	1.2	1.2	95.1
	28	7	4.3	4.3	99.4
	30	1	.6	.6	100.0
Total		162	100.0	100.0	

### Status\_Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurus	5	3.1	3.1	3.1
	Normal	132	81.5	81.5	84.6
	Gemuk	25	15.4	15.4	100.0
	Total	162	100.0	100.0	

### Crosstabs

#### Notes

Output Created		09-FEB-2024 18:10:35
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	162
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.

Syntax	<pre> CROSSTABS   /TABLES=Perilaku_Makan Aktivitas_Fisik Durasi_Tidur Lingkungan_Sekolah Peran_Orangtua BY   Status_Gizi   /FORMAT=AVALUE TABLES   /STATISTICS=CHISQ   /CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL   /COUNT ROUND CELL. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.03
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

**Case Processing Summary**

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku_Makan * Status_Gizi	162	100.0%	0	0.0%	162	100.0%
Aktivitas_Fisik * Status_Gizi	162	100.0%	0	0.0%	162	100.0%
Durasi_Tidur * Status_Gizi	162	100.0%	0	0.0%	162	100.0%
Lingkungan_Sekolah * Status_Gizi	162	100.0%	0	0.0%	162	100.0%
Peran_Orangtua * Status_Gizi	162	100.0%	0	0.0%	162	100.0%

## Perilaku\_Makan \* Status\_Gizi

### Crosstab

			Status_Gizi			Total
			Kurus	Normal	Gemuk	
Perilaku_Makan	Kurang	Count	2	46	21	69
		% within Perilaku_Makan	2.9%	66.7%	30.4%	100.0%
		% within Status_Gizi	40.0%	34.8%	84.0%	42.6%
		% of Total	1.2%	28.4%	13.0%	42.6%
Cukup		Count	3	86	4	93
		% within Perilaku_Makan	3.2%	92.5%	4.3%	100.0%
		% within Status_Gizi	60.0%	65.2%	16.0%	57.4%
		% of Total	1.9%	53.1%	2.5%	57.4%
Total		Count	5	132	25	162
		% within Perilaku_Makan	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%
		% within Status_Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	20.782 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	21.620	2	.000
Linear-by-Linear Association	16.219	1	.000
N of Valid Cases	162		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.13.



## Aktivitas\_Fisik \* Status\_Gizi

### Crosstab

		Status_Gizi			Total	
		Kurus	Normal	Gemuk		
Aktivitas_Fisik	Kurang	Count	2	52	17	71
		% within Aktivitas_Fisik	2.8%	73.2%	23.9%	100.0%
		% within Status_Gizi	40.0%	39.4%	68.0%	43.8%
		% of Total	1.2%	32.1%	10.5%	43.8%
Cukup	Cukup	Count	3	80	8	91
		% within Aktivitas_Fisik	3.3%	87.9%	8.8%	100.0%
		% within Status_Gizi	60.0%	60.6%	32.0%	56.2%
		% of Total	1.9%	49.4%	4.9%	56.2%
Total		Count	5	132	25	162
		% within Aktivitas_Fisik	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%
		% within Status_Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	7.017 <sup>a</sup>	2	.030
Likelihood Ratio	7.025	2	.030
Linear-by-Linear Association	5.699	1	.017
N of Valid Cases	162		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.19.

## Durasi\_Tidur \* Status\_Gizi

### Crosstab

		Status_Gizi			Total	
		Kurus	Normal	Gemuk		
Durasi_Tidur	Kurang	Count	3	52	17	72
		% within Durasi_Tidur	4.2%	72.2%	23.6%	100.0%
		% within Status_Gizi	60.0%	39.4%	68.0%	44.4%
		% of Total	1.9%	32.1%	10.5%	44.4%
Durasi_Tidur	Cukup	Count	2	80	8	90
		% within Durasi_Tidur	2.2%	88.9%	8.9%	100.0%
		% within Status_Gizi	40.0%	60.6%	32.0%	55.6%
		% of Total	1.2%	49.4%	4.9%	55.6%
Total	Count	Count	5	132	25	162
		% within Durasi_Tidur	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%
		% within Status_Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	7.472 <sup>a</sup>	2	.024
Likelihood Ratio	7.496	2	.024
Linear-by-Linear Association	3.819	1	.051

N of Valid Cases	162		
------------------	-----	--	--

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.22.

## Lingkungan\_Sekolah \* Status\_Gizi

**Crosstab**

			Status_Gizi			Total
			Kurus	Normal	Gemuk	
Lingkungan_Sekolah	Kurang	Count	2	48	15	65
		% within	3.1%	73.8%	23.1%	100.0%
	% within Status_Gizi	Count	40.0%	36.4%	60.0%	40.1%
		% of Total	1.2%	29.6%	9.3%	40.1%
Cukup	Cukup	Count	3	84	10	97
		% within	3.1%	86.6%	10.3%	100.0%
	% within Status_Gizi	Count	60.0%	63.6%	40.0%	59.9%
		% of Total	1.9%	51.9%	6.2%	59.9%
Total	Total	Count	5	132	25	162
		% within	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%
	% within Status_Gizi	Count	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	4.888 <sup>a</sup>	2	.087
Likelihood Ratio	4.789	2	.091
Linear-by-Linear Association	3.719	1	.054
N of Valid Cases	162		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.01.

### Peran\_Orangtua \* Status\_Gizi

#### Crosstab

		Status_Gizi			Total	
		Kurus	Normal	Gemuk		
Peran_Orangtua	Kurang	Count	3	46	11	60
		% within Peran_Orangtua	5.0%	76.7%	18.3%	100.0%
	Cukup	Count	2	86	14	102
		% within Peran_Orangtua	2.0%	84.3%	13.7%	100.0%
Total	Kurang	% within Status_Gizi	60.0%	34.8%	44.0%	37.0%
		% of Total	1.9%	28.4%	6.8%	37.0%
	Cukup	% within Status_Gizi	40.0%	65.2%	56.0%	63.0%
		% of Total	1.2%	53.1%	8.6%	63.0%
Total	Count	5	132	25	162	
	% within Peran_Orangtua	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%	
	% within Status_Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	3.1%	81.5%	15.4%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	1.921 <sup>a</sup>	2	.383
Likelihood Ratio	1.862	2	.394
Linear-by-Linear Association	.054	1	.816
N of Valid Cases	162		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.85.

### Frequencies

#### Notes

Output Created		09-FEB-2024 18:13:49
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	162
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.

Syntax	<pre> FREQUENCIES VARIABLES=Status_Gizi Perilaku_Makan Aktivitas_Fisik Durasi_Tidur Lingkungan_Sekolah Peran_Orangtua /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.01

		Status_Gizi	Perilaku_Makan	Aktivitas_Fisik	Durasi_Tidur	Lingkungan_Sekolah	Peran_Orangtua
N	Valid	162	162	162	162	162	162
	Missing	0	0	0	0	0	0
	Mean	2.12	1.57	1.56	1.56	1.60	1.63
	Median	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	Mode	2	2	2	2	2	2
	Std. Deviation	.414	.496	.498	.498	.492	.484
	Minimum	1	1	1	1	1	1

Maximum		3	2	2	2	2	2
Sum		344	255	253	252	259	264
Percentiles	25	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	50	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	75	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

### Frequency Table

		Status_Gizi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Kurus	5	3.1	3.1	3.1
	Normal	132	81.5	81.5	84.6
	Gemuk	25	15.4	15.4	100.0
	Total	162	100.0	100.0	

		Perilaku_Makan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Kurang	69	42.6	42.6	42.6
	Cukup	93	57.4	57.4	100.0
	Total	162	100.0	100.0	

### Aktivitas\_Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Kurang	71	43.8	43.8	43.8

	Cukup	91	56.2	56.2	100.0
	Total	162	100.0	100.0	

### Durasi\_Tidur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	72	44.4	44.4	44.4
	Cukup	90	55.6	55.6	100.0
	Total	162	100.0	100.0	

### Lingkungan\_Sekolah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	65	40.1	40.1	40.1
	Cukup	97	59.9	59.9	100.0
	Total	162	100.0	100.0	

### Peran\_Orangtua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	60	37.0	37.0	37.0
	Cukup	102	63.0	63.0	100.0
	Total	162	100.0	100.0	



## Lampiran 9

### Biodata Penulis

	Nama : Welhelmina Oriansi Moru
	NPM : 225401446140
	Alamat : Mebba, RT:004/RW:002, Kelurahan Mebba, Kecamatan Sabu Barat, Kabupaten Sabu Raijua.
	No. Hp aktif : 085253395503
	Email aktif : <a href="mailto:ianmoru03@gmail.com">ianmoru03@gmail.com</a>

<b>Pendidikan Formal:</b>	<b>Pengalaman Kerja:</b>
❖ 1995-2001 : SDN 1. Seba	❖ 2011-Sekarang: UPTD Puskesmas Seba,
❖ 2001-2004 : SMP N 2. Sabu Barat	Kecamatan Sabu Barat,
❖ 2004-2007 : SMA N 1. Sabu Barat	Kabupaten Sabu Raijua.
❖ 2007-2011 : Poltekkes Kemenkes Kupang	
❖ 2023-2024 : Universitas Nasional	

Jakarta, 20 Februari 2024

(Welhelmina Oriansi Moru)

Lampiran 10

