

DAFTAR PUSTAKA

- Admin SMP. (2021). Komposisi zat dalam pola makanan bergizi dan seimbang. *Pengelola Web Direktorat SMP*. <https://ditsmp.kemdikbud.go.id/komposisi-zat-dalam-pola-makanan-bergizi-dan-seimbang/>
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). Buku metode penelitian kualitatif & kuantitatif. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu.
- Association of children ' s eating behaviors with parental education , and teachers ' health awareness , attitudes and behaviors : a national school-based survey in China. *European Journal of Public Health*, 24(6), 880–887. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckt177>
- Banowati, L. (2019) *Ilmu Gizi Dasar*, Yogyakarta: Deepublish
- Candra, A. (2020). *Pemeriksaan Status Gizi*. http://eprints.undip.ac.id/80671/1/Buku_pemeriksaan_status_gizi_komplit
- Carpedia. (2022). *Pengertian Definisi Makan*. <http://carapedia.com/info2187.html>
- Demir, D., & Bektas, M. (2017). Eating behaviors the effect of childrens eating behaviors and parental feeding style on childhood obesity. *Eating Behaviors*, 26, 137–142. <https://doi.org/10.1016/j.eatbeh.2017.03.004>
- Dinkes. (2021). Status gizi balita berdasarkan indeks BB-U, TB-U, dan BB-TB di NTB Tahun 2020. In *Data.Cimahikota.Go.Id*. <https://data.cimahikota.go.id/data-detail/603>
- Dungga, E. F., Ibrahim, E. F., & Suleman, I. (2022). Hubungan pendidikan dan pekerjaan orang tua dengan status gizi. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*.
- Elisa Pahlevi, A. (2012). Determinan status gizi pada siswa sekolah dasar. *Kemas*, 7(2), 122–126. <http://journal.unnes.ac.id/index.php/kemas>
- Erlangga. (2020). *Ketahui Manfaat Gizi Untuk Tubuh Manusia*. <https://erlangga.co.id/pendidikan/11203-ketahui-manfaat-gizi-untuk-tubuh-manusia.html>
- French, S., Epstein, L., Jeffery, R., Blundell, J., Wardle, J. 2012. Eating behavior dimensions: associations with energy intake and body weight : a review. national institutes of health.

- Gigante, D. P., Maciel, F. V., & Matijasevich, A. (2015). Children's eating behavior: comparison between normal and overweight children from a school in Pelotas, Brazil. *Elsevier*, 33(1), 42–49.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.rpped.2014.11.007>
- Hardiansyah, & Supariasa. (2017). *16. Buku Ilmu Gizi Teori Dan Aplikasi_Compresed.Pdf*. Harjatmo, T. P., Par'i, H. M., & Wiyono, S. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Herawati Dwi Herni, Indria Laksmi Gamayanti, A. Fahmy Arif Tsani, I Made Alit Gunawan. Perilaku makan berlebih dan hubungannya dengan kegemukan pada anak prasekolah. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*. Vol. 4, No. 3, September 2016: 161-169
- Herlina, D. (2022). Humantech jurnal ilmiah multi disiplin indonesia. *Hubungan Kebiasaan Jajan Dan Pola Makan Dengan Status Gizi Anak Di Tk Asri Palembang Tahun 2022, 1 NO 6 APR*, 803.
- Husna, L. N., & Izzah, N. (2021). Gambaran status gizi pada balita : Literature Review. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, 1*, 385–392.
<https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.689>
- Indriati, M. (2020). Perilaku makan dan status gizi anak usia sekolah dasar di SD Cikancung 04 Desa Mandalasari Kabupaten Bandung. *Jurnal Sehat Masada, 14*(1), 81–89. <https://doi.org/10.38037/jsm.v14i1.128>
- Indriyani, R. A. (2015). Hubungan pola asuh makan dengan status gizi usia anak sekolah di sdn teluk pucung vi bekasi. *JKKP (Jurnal Kesejahteraan Keluarga Dan Pendidikan)*, 2(2), 77–83.
<https://doi.org/10.21009/jkkp.022.03>
- Jahri, I. W., Suyanto, & Ernalina, Y. (2016). *Gambaran Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Kecamatan Siak Kecil Kabupaten Bengkalis*.
- Kandala, N. B., Madungu, T. P., Emina, J. B. O., Nzita, K. P. D., & Cappuccio, F. P. (2011). Malnutrition among children under the age of five in the Democratic Republic of Congo (DRC): Does geographic location matter? *BMC Public Health, 11*. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-11-261>
- Kemendes RI. (2020). Standar antropometri anak. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Panduan pelaksanaan gerakan nusantara tekan angka obesitas (GENTAS). In [Http://P2Ptm.Kemkes.Go.Id/Dokumen-Ptm/Panduan-Gentas](http://P2Ptm.Kemkes.Go.Id/Dokumen-Ptm/Panduan-Gentas) (pp. 6–16). <http://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/panduan-gentas>

- Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. (2016). *Metode penelitian kuantitatif*. Pandiva Buku.
- Lenaini, I. (2021). Teknik pengambilan sampel purposive dan snowball sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. p-ISSN 2549-7332 %7C e-ISSN 2614-1167%0D
- Nursalam. (2015). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan : Pendekatan praktis* (3rd.ed). Salemba Medika.
- Noviana, U. (2019). Hubungan asi eksklusif, pola makan, dan varian makanan dengan picky eaters pada anak usia 1-3 tahun. *Nursing update: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan* P-ISSN: 2085-5931 e - ISSN : 2623-2871, I(1) 15 - 26 <https://doi.org/10.36089/nu.vli1.32>
- Primasari Mahardhika Rahmawati. (2021). *Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember Buku Ajar Psikologi*.
- PSG. (2017). Hasil Psg 2017. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*, 7–11.
- Rinaldi, S. F., & Mujiyanto, B. (2017). *Metodologi penelitian dan statistik* (1st ed). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rizaty, M. A. (2022). *Unicef: 767,9 Juta Penduduk Dunia Menderita Kekurangan Gizi*. <https://dataindonesia.id/ragam/detail/unicef-7679-juta-penduduk-dunia-menderita-kekurangan-gizi>
- Said-Mohamed, R., Bernard, J. Y., Ndzana, A. C., & Pasquet, P. (2012). Is overweight in stunted preschool children in Cameroon related to reductions in fat oxidation, resting energy expenditure and physical activity? *PLoS ONE*, 7(6). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0039007>
- Suharsa, H. (2016). Status gizi lebih dan faktor-faktor lain yang berhubungan pada siswa sekolah dasar islam tirtayasa kelas iv dan v di kota Serang tahun 2014. *Jurnal Lingkar Widyaiswara, Edisi 3 No(1)*, 53–76.
- Supiati, Ismail Djauhar, P Siwi Retna. 2014 Perilaku makan dan kejadian obesitas aanak di sd negeri kota Kedari Sulawesi Tenggara. *Jurnal gizi dan dietetik Indonesia*, 2 (2), 68-74
- Sunaryo, M. (2018). Gambaran pola makan terhadap status gizi siswa di Sd Putra Indonesia Surabaya. 42 | *Medical Technology and Public Health Journal* (MTPH Journal), 2(1), 42–50.
- Syahroni, M. H. A., Astuti, N., Indrawati, V., & Ismawati, R. (2021). Jurnal tata boga faktor-faktor yang mempengaruhi kebiasaan makan anak usia prasekolah (4-6 tahun) ditinjau dari capaian gizi seimbang. *Jurnal Tata Boga*,

10(1), 12–22. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-boga/>

Utari, D. (2017). *Hubungan Perilaku Makan Anak, Gaya Pemberian Makan Oleh Orang Tua, Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Kabupaten Maros.*

Valeriani, D., Prihardini Wibawa, D., Safitri, R., & Apriyadi, R. (2022). Menuju zero stunting tahun 2023 gerakan pencegahan dini stunting melalui edukasi pada remaja di Kabupaten Bangka. *Jurnal Pustaka Mitra*, 2(2), 84–88.

Wardle, J., Guthrie, C. A., Sanderson, S., & Rapoport, L. (2001). *Development of the Children ' s Eating Behaviour Questionnaire.* 42(7), 963–970.

Wardle, J., Sanderson, S., Guthrie, C. A., Rapoport, L., & Plomin, R. (2002). Parental feeding style and the inter-generational transmission of obesity risk. *Obesity Research*, 10(6), 453–462. <https://doi.org/10.1038/oby.2002.63>

World Health Organization (WHO). (2023). *BMI-for-age (5-19 years).* http://www.who.int/growthref/who2007_bmi_for_age/en/

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Sebelumnya izinkan saya memperkenalkan diri:

Nama : Mia Okta Ningsih

Nim : R011191018

No. Telpon : 082339451616

Alamat : Buncu Utara RT/002 RW/000

Saya merupakan mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, sedang melakukan penelitian dengan judul **“Hubungan Perilaku Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 6-12 Tahun di SDN 17 Woja Kabupaten Dompu Nusa Tenggara Barat”**. Manfaat penelitian ini adalah untuk memberikan informasi kepada responden mengenai hubungan perilaku makan dengan status gizi anak. Dalam penelitian ini akan dilakukan pengambilan data berupa keusioner perilaku makan anak, mengukur IMT anak dengan menimbang berat badan dan mengukur tinggi badan serta pengambilan data demografi.

Prosedur pengumpulan data dengan cara pengisian kuesioner berisi pertanyaan tertulis dan peneliti memberikan kuesioner kepada responden. Seluruh data dari responden akan terjaga kerahasiaannya dan tidak akan disebarluaskan sehingga hanya peneliti yang akan mengetahuinya. Saya sebagai peneliti sangat berharap saudara dapat mengikuti penelitian ini secara sukarela dan tanpa paksaan. Jika saudara bersedia mengikuti penelitian ini silahkan menandatangani lembar persetujuan responden. Apabila terdapat hal-hal yang kurang jelas, ssaudara dapat menghubungi saya.

Demikian penyampaian dari saya, atas segala perhatian dan kerjasamanya saya mengucapkan terima kasih.

Makassar, 2023

Peneliti,

Mia Okta Ningsih

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Setelah Penjelasan

LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Orang Tua :

Pekerjaan :

No. Hp/Telp :

Nama Anak :

Jenis Kelamin Anak :

Umur Anak :

Benar telah menerima dan mengerti penjelasan dari peneliti tentang penelitian “Hubungan Perilaku Makan Anak Dengan Status Gizi Anak Usia 6-12 Tahun di SDN 17 Woja Kabupaten Dompu Nusa Tenggara Barat” termasuk tujuan, manfaat dan prosedur penelitian. Dengan penuh kesadaran serta tanpa paksaan, saya bersedia menjadi peserta penelitian tersebut.

Demikian persetujuan ini saya sampaikan dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Makassar, 2023

Responden Penelitian

(.....)

Lampiran 3. Instrumen Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PERILAKU MAKAN DENGAN STATUS GIZI ANAK

USIA 6-12 TAHUN DI SDN 17 WOJA KABUPATEN DOMPU

NUSA TENGGGA BARAT

A. Data Demografi

1. Nama Siswa :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Agama :
5. Nama Orang Tua
Ayah :
Ibu :
6. Pekerjaan Orang Tua
Ayah :
Ibu :
7. Penghasilan Orang Tua Perbulan *ceklis (✓)
 500.000 >500.00 – 1.500.000 >1.500.000 - 2.500.000
8. Alamat :
9. Berat Badan :
10. Tinggi Badan :
11. IMT :

B. Kuesioner Perilaku Makan Anak

Bacalah pertanyaan dengan baik dan isilah dengan memberi tanda *check mark* (✓) pada poin jawaban yang dipilih.

1= tidak pernah

2= jarang

3= kadang-kadang

4= sering

5= selalu

No	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
<i>Enjoyment Of Food</i>						
1	Anak saya menyukai kegiatan makanan					
2	Anak saya tertarik dengan makanan					
3	Anak saya menantikan waktu untuk makan					
4	Anak saya menikmati makanan saat makan					
<i>Food Responsiveness</i>						
5	Anak saya selalu meminta makanan					
6	Apabila dibiarkan, anak saya akan makan terlalu banyak					
7	Apabila tidak diterapkan waktu makan, maka anak saya akan selalu makan					
8	Apabila diperbolehkan, anak saya akan makan sepanjang waktu					
9	Apabila anak saya kenyang, anak saya masih dapat untuk makan-makanan yang disukainya					

<i>Desire to Drink</i>						
10	Jika diberi kesempatan, anak saya akan selalu minum					
11	Jika diberi kesempatan, anak saya akan minum terus menerus sepanjang hari					
12	Anak saya selalu meminta minuman					
<i>Emotional Over Eating</i>						
13	Anak saya makan banyak ketika sedang khawatir					
14	Anak saya makan lebih banyak ketika kesal					
15	Anak saya makan lebih banyak saat cemas					
16	Anak saya makan lebih banyak ketika ia tidak punya hal lain untuk dilakukan					
<i>Satiety Responsiveness</i>						
17	Anak saya memiliki selera makan yang besar					
18	Anak saya cepat kenyang dengan mudah					
19	Anak saya meninggalkan makanan sisa pada saat selesai makan					
20	Anak saya kenyang sebelum makanannya habis					
21	Anak saya tidak dapat makan apabila ia telah mengkonsumsi snack atau jajanan sebelum makan besar					
<i>Slowness in Eating</i>						
22	Anak saya makan dengan lambat					
23	Anak saya membutuhkan lebih dari 30 menit untuk					

	menyelesaikan makanan					
24	Anak saya menghabiskan makanannya dengan cepat					
25	Anak saya makan lebih banyak dan lebih lambat selama makan					
<i>Food Fussiness</i>						
26	Anak saya suka untuk mencoba makanan baru					
27	Anak saya menyukai banyak ragam makanan					
28	Anak saya tertarik mencoba makanan belum pernah dicoba					
29	Anak saya menolak makanan pada saat awal mencoba					
30	Anak saya dapat memutuskan membenci suatu makanan padahal pernah mencobanya					
31	Anak saya tidak senang dengan makanan					
<i>Emotional Under Eating</i>						
32	Anak saya makan sedikit pada saat kecewa					
33	Anak saya makan lebih sedikit saat marah					
34	Anak saya makan lebih sedikit saat lelah					
35	Anak saya makan lebih banyak saat ia bahagia					

Lampiran 4. Lembar surat izin pengambilan data awal

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN**
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

Nomor : 1718/UN4.18.1/DL.16/2023 31 Mei 2023
Lamp. : -
Hal : **Permintaan Izin Observasi / Pengambilan
Data Awal**

Yth.
Kepala Puskesmas Dompu Barat
Di -
TEMPAT

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi/penyusunan skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini mohon kiranya mahasiswa yang tersebut namanya dibawah ini :

Nama : **Mia Okta Ningsih**
NIM : R011191018
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Perilaku Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 7-12 Tahun di SDN 17 Woja Dompu Nusa Tenggara Barat.

Dapat diberikan izin untuk melakukan observasi dalam rangka pengambilan data awal, di Instansi yang Bapak/Ibu/Sdr(i) Pimpin, yang akan dilaksanakan pada bulan **Juni 2023**. Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data awal tersebut adalah *Kunjungan Langsung (Observasi dan Wawancara)*, dengan tetap *menerapkan protokol kesehatan*.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.


Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan
Syahri, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D
NID. 19820419 200604 1 002

Tembusan :
1. Dekan "sebagai laporan".
2. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan.
3. Arup.



Lampiran 5. Lembar surat izin penelitian

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN**
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 1968/UN4.18.1/PT.01.04/2023 23 Juni 2023
Lamp. : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

**Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Provinsi Sul Sel.
C.q Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan.
MAKASSAR**

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini :

N a m a : Mia Okta Ningsih
NIM : R011191018
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Perilaku Makan dengan Status Gizi Anak Usia 7-12 Tahun di SDN 17 Woja, Kab. Dompu, Nusa Tenggara Barat.

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di SDN 17 Woja, yang akan dilaksanakan pada bulan **Juli 2023**. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : **Kuantitatif**
Besar harapan kami, agar permohonan izin ini dapat dipertimbangkan untuk diterima.
Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.


Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Keperawatan
Syahrial, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan :
1. Dekan "sebagai laporan".
2. Kepala SDN 17 Woja, Kab. Dompu, NTB.
3. Kepala Bagian Tata Usaha Fak. Keperawatan Unhas.
4. Arsip





PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : 20822/S.01/PTSP/2023 Kepada Yth.
Lampiran : - Gubernur Prov. Nusa Tenggara Barat
Perihal : Izin penelitian

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar Nomor :
1968/UN4.18.1/PT.01.04/2023 tanggal 23 Juni 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti
dibawah ini:

Nama : MIA OKTA NINGSIH
Nomor Pokok : R011191018
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km 10, Makassar

PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI,
dengan judul :

**" HUBUNGAN PERILAKU MAKAN DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 7-12 TAHUN DI SDN 17
WOJA KABUPATEN DOMPU NUSA TENGGARA BARAT "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **17 Juli s/d 17 Agustus 2023**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud
dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 07 Juli 2023

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



Drs. MUH SALEH, M.Si.
Pangkat : PEMBINA UTAMA MUDA
Nip : 19690717 199112 1002

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;
2. Peninggal.

Lampiran 6. Daftar Coding

1. Coding Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Kode
Laki-laki	1
Perempuan	2

2. Coding Pekerjaan Orang Tua

Pekerjaan Bapak	Kode
Petani	1
Wiraswasta	2
PNS/TNI/POLRI	3
Tidak Bekerja	4

Pekerjaan Ibu	Kode
Petani	1
Ibu Rumah Tangga (IRT)	2
Wiraswasta	3

3. Coding Penghasilan Orang Tua

Penghasilan	Kode
<500.000	1
>500.000-1.500.000	2

4. Coding Status Gizi

Status Gizi IMT/U	Kode
Kurang	1
Normal	2
Lebih	3

Status Gizi TB/U	Kode
Pendek	1
Normal	2
Tinggi	3

Lampiran 7. Master Tabel

Karakteristik Responden

No. Responden	Jenis Keamin	Usia	Agama	Pekerjaan Orang Tua		Penghasilan Orang Tua	BB	TB (cm)	IMT/U Z Score	Status Gizi IMT/U	TB/U Z Score	Status Gizi TB/U
				Bapak	Ibu							
1	1	7	Islam	1	2	1	18	104	-0,7	2	-3,59	1
2	1	7	Islam	1	2	1	16	107	0,9	2	-2,86	1
3	1	7	Islam	1	2	1	16	107	0,9	2	-2,86	1
4	1	7	Islam	1	2	1	23	112	1,6	3	-1,96	2
5	1	7	Islam	1	2	1	18	111	-0,5	2	-3,28	1
6	2	7	Islam	1	1	1	17	108	-0,5	2	-3,45	1
7	1	6	Islam	1	1	1	16	107	0,9	2	-2,86	1
8	1	6	Islam	1	1	1	15	108	-1,7	2	-1,78	2
9	1	6	Islam	1	2	1	16	103	-0,1	2	-3,58	1
10	1	6	Islam	1	2	1	19	104	1,2	3	-5,4	1
11	1	6	Islam	1	2	1	18	111	-0,5	2	-2,39	1
12	1	6	Islam	1	2	1	15	113	-2,6	1	-2,32	1
13	1	6	Islam	1	2	1	15	108	-1,7	2	-3,45	1
14	2	6	Islam	1	2	1	12	98	-2,1	1	-3,1	1
15	2	6	Islam	1	2	1	15	105	-1,2	2	-1,31	2
16	2	6	Islam	1	1	1	16	107	0,9	2	-1,25	2
17	2	7	Islam	1	1	1	18	112	-0,7	2	-2,1	1
18	2	6	Islam	1	2	1	16	107	0,9	2	-2,12	1
19	2	6	Islam	1	2	1	15	102	-0,6	2	-3,06	1
20	2	6	Islam	1	2	1	16	107	0,9	2	-2,12	1
21	2	6	Islam	1	2	1	17	108	-0,5	2	-2,12	1
22	1	7	Islam	1	2	1	15	108	-2,3	1	-2,59	1
23	1	7	Islam	1	2	1	15	109	-2,5	1	-2,36	1
24	1	8	Islam	1	2	1	19	120	-2,1	1	-0,95	2
25	1	8	Islam	1	2	1	20	108	-0,6	2	-3,23	1
26	2	7	Islam	1	2	1	17	107	-0,5	2	-2,79	1
27	2	8	Islam	1	2	1	20	114	-0,1	2	-1,83	2
28	2	7	Islam	1	2	1	18	108	-0,1	2	-2,69	1
29	2	7	Islam	1	2	1	22	115	-0,6	2	-1,36	2
30	2	7	Islam	1	2	1	14	106	-2,1	1	-2,47	1
31	2	8	Islam	1	2	1	20	123	-1,6	2	-0,39	2
32	2	7	Islam	1	2	1	12	112	-4,0	1	-1,43	2
33	1	8	Islam	1	2	1	21	131	-2,3	1	1,41	2
34	1	8	Islam	1	2	1	19	125	-2,3	1	-0,26	2
35	1	9	Islam	1	2	1	20	133	-3,0	1	0,18	2
36	1	9	Islam	1	1	1	22	131	-2,1	1	-0,03	2
37	1	8	Islam	1	2	1	20	124	-2,1	1	-0,65	2
38	1	9	Islam	1	2	1	19	127	-7,1	1	-1,17	2
39	1	8	Islam	1	2	1	16	133	-4,3	1	1,11	2
40	2	8	Islam	1	2	1	20	124	-2,1	1	-0,82	2
41	2	8	Islam	1	2	1	17	125	-3,0	1	-0,72	2
42	2	8	Islam	1	2	1	21	135	-2,7	1	1,09	2
43	2	8	Islam	1	1	1	21	130	-2,2	1	1,03	2
44	2	8	Islam	1	1	1	22	133	-2,2	1	0,76	2
45	2	8	Islam	1	2	1	19	125	-2,3	1	-0,72	2
46	2	8	Islam	1	2	1	17	120	-7,1	1	-1,58	2
47	2	8	Islam	1	2	1	20	121	-1,4	2	-0,92	2
48	1	9	Islam	1	2	1	20	129	-2,5	1	-0,49	2
49	1	10	Islam	1	2	1	21	123	-1,6	2	-3,09	1
50	1	9	Islam	1	2	1	19	133	-3,4	1	0,33	2
51	1	9	Islam	1	2	1	23	139	-2,7	1	-1,02	2
52	1	9	Islam	1	2	1	24	137	-2,2	1	0,27	2
53	1	9	Islam	1	2	1	20	131	-2,8	1	-0,69	2
54	1	9	Islam	1	2	1	21	120	-1,1	2	-2,32	1
55	1	9	Islam	2	2	1	30	147	-1,5	2	-1,94	2
56	1	10	Islam	1	2	1	29	128	-0,4	1	-1,59	2
57	2	8	Islam	1	2	1	25	124	-0,1	2	-1,29	2
58	2	9	Islam	1	2	1	23	119	-0,1	2	-2,56	1

59	2	9	Islam	1	2	1	27	125	-0,3	2	-0,83	2
60	2	10	Islam	1	2	1	25	124	-0,2	2	-2,46	1
61	2	10	Islam	1	2	1	30	123	-1,3	3	-2,53	1
62	2	10	Islam	1	2	1	23	121	-0,6	2	-2,95	1
63	2	10	Islam	1	2	1	21	123	-1,6	2	-2,49	1
64	2	9	Islam	2	2	1	21	125	-1,8	2	-1,2	2
65	2	9	Islam	2	2	1	18	119	-2,2	1	-2,44	1
66	2	10	Islam	1	2	1	24	122	-0,3	2	-2,98	1
67	2	11	Islam	1	2	1	23	121	-0,8	2	-3,27	1
68	1	10	Islam	1	1	2	19	121	-2,1	1	-2,74	1
69	2	10	Islam	3	1	2	38	131	-2,1	1	-1,25	2
70	1	10	Islam	4	1	1	33	136	-0,3	2	-0,13	2
71	1	12	Islam	1	2	1	24	134	-2,2	1	-2,36	1
72	1	11	Islam	1	2	1	24	140	-2,7	1	-0,34	2
73	1	10	Islam	4	2	1	24	123	-0,7	2	-2,48	1
74	1	10	Islam	1	1	1	20	121	-2,1	1	-2,71	1
75	2	10	Islam	1	3	1	21	127	-2,2	1	-2,3	1
76	2	11	Islam	4	1	1	21	122	-1,8	2	-3,71	1
77	2	10	Islam	1	1	2	20	125	-2,3	1	-1,89	2
78	2	11	Islam	4	1	1	22	124	-1,6	2	-3,36	1
79	2	11	Islam	3	2	2	24	120	-0,4	2	-3,83	1
80	2	11	Islam	1	2	1	25	135	-2,1	1	-1,38	2
81	1	10	Islam	1	2	1	24	129	-1,5	2	-1,61	2
82	1	11	Islam	1	2	1	24	129	1,5	3	-1,97	2
83	2	11	Islam	1	2	1	25	125	-0,8	2	-1,85	2
84	2	11	Islam	1	2	1	21	125	-2,2	1	-3,7	1
85	2	11	Islam	1	2	1	24	126	-1,2	2	-2,82	1
86	1	11	Islam	1	2	1	28	138	-1,1	2	-1,47	2
87	2	10	Islam	1	2	1	27	135	-1,3	2	-1,21	2
88	2	10	Islam	1	2	1	27	135	-1,3	2	-1,32	2
89	2	11	Islam	1	2	1	19	127	-2,2	1	-2,93	1
90	2	11	Islam	4	1	1	28	135	-1,0	2	-1,93	2
91	2	11	Islam	1	2	1	55	139	5,5	3	-0,85	2
92	2	11	Islam	1	2	1	25	134	-2,1	1	-1,85	2
93	2	12	Islam	1	2	1	34	139	-0,3	2	-1,64	2
94	1	12	Islam	1	2	1	30	138	-1,2	2	-1,33	2
95	1	11	Islam	1	2	1	23	124	-1,4	2	-2,78	1
96	1	11	Islam	1	2	1	24	127	-1,4	2	-2,33	1
97	1	11	Islam	1	2	1	21	133	-2,9	1	-1,73	2
98	1	11	Islam	1	2	1	22	130	-2,1	1	-1,85	2
99	1	11	Islam	1	2	1	32	135	-0,1	2	-1,04	2
100	1	11	Islam	1	1	1	29	131	-0,4	2	-1,47	2
101	1	10	Islam	1	2	1	35	142	0,1	3	-0,27	2
102	1	11	Islam	1	2	1	24	131	-2,2	1	-2,22	1
103	2	11	Islam	1	2	1	20	125	-2,5	1	-3,42	1
104	2	10	Islam	1	2	1	26	138	-2,1	1	-0,59	2
105	2	11	Islam	4	2	1	23	132	-2,3	1	-2,39	1
106	2	11	Islam	4	2	1	24	126	-1,3	2	-2,84	1
107	2	11	Islam	1	2	1	44	126	5,1	3	-2,54	1
108	2	11	Islam	1	2	1	26	136	-1,8	2	-1,63	2
109	2	11	Islam	1	2	1	29	134	-0,7	2	-1,26	2
110	1	10	Islam	1	1	1	22	127	-2,1	1	-1,65	2

Lampiran 8. Hasil Analisa Data Uji SPSS

1. Frekuensi Karakteristik Responden

		Statistics					
		Jenis Kelamin	Usia	Agama	Pekerjaan Bapak	Pekerjaan Ibu	Penghasilan Orang Tua
N	Valid	110	110	110	110	110	110
	Missing	0	0	0	0	0	0

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	51	46.4	46.4	46.4
	Perempuan	59	53.6	53.6	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Usia

N	Valid	110
	Missing	0
Mean		8.98
Median		9.00
Mode		11
Std. Deviation		1.812
Variance		3.284
Minimum		6
Maximum		12

		Agama			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Islam	110	100.0	100.0	100.0

		Pekerjaan Bapak			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani	98	89.1	89.1	89.1
	Wiraswasta	3	2.7	2.7	91.8

PNS/TNI/POLRI	2	1.8	1.8	93.6
Tidak Bekerja	7	6.4	6.4	100.0
Total	110	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani	18	16.4	16.4	16.4
	IRT	91	82.7	82.7	99.1
	Wiraswasta	1	.9	.9	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Penghasilan Orang Tua

N	Valid	110
	Missing	0
Mean		536363.64
Median		500000.00
Mode		500000
Std. Deviation		188050.000
Variance		35362802335.27
		9
Minimum		500000
Maximum		1500000

2. Status gizi

Status Gizi IMT/U * Jenis Kelamin Crosstabulation

		Jenis Kelamin			
		Laki-laki	Perempuan	Total	
IMT/U	Gizi Kurang	Count	25	21	46
		Expected Count	21.3	24.7	46.0
		% within Status Gizi IMT/U	54.3%	45.7%	100.0%
		% within Jenis Kelamin	49.0%	35.6%	41.8%
		% of Total	22.7%	19.1%	41.8%
	Gizi Normal	Count	22	35	57
		Expected Count	26.4	30.6	57.0
		% within Status Gizi IMT/U	38.6%	61.4%	100.0%
		% within Jenis Kelamin	43.1%	59.3%	51.8%
		% of Total	20.0%	31.8%	51.8%
	Gizi Lebih	Count	4	3	7
		Expected Count	3.2	3.8	7.0
		% within Status Gizi IMT/U	57.1%	42.9%	100.0%
		% within Jenis Kelamin	7.8%	5.1%	6.4%
		% of Total	3.6%	2.7%	6.4%
Total	Count	51	59	110	
	Expected Count	51.0	59.0	110.0	
	% within Status Gizi IMT/U	46.4%	53.6%	100.0%	
	% within Jenis Kelamin	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	46.4%	53.6%	100.0%	

TB/U * Jenis Kelamin Crosstabulation

		Jenis Kelamin			
		Laki-laki	Perempuan	Total	
TB/U	Pendek	Count	22	29	51
		Expected Count	23.6	27.4	51.0
		% within TB/U	43.1%	56.9%	100.0%
		% within Jenis Kelamin	43.1%	49.2%	46.4%
		% of Total	20.0%	26.4%	46.4%
	Normal	Count	29	30	59
		Expected Count	27.4	31.6	59.0
		% within TB/U	49.2%	50.8%	100.0%
		% within Jenis Kelamin	56.9%	50.8%	53.6%
		% of Total	26.4%	27.3%	53.6%
Total	Count	51	59	110	

	Expected Count	51.0	59.0	110.0
	% within TB/U	46.4%	53.6%	100.0%
	% within Jenis Kelamin	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.4%	53.6%	100.0%

3. Frekuensi Perilaku Makan Anak

Statistics

		Enjoyment of Food	Food Responsiveness	Desire To Drink	Emotional Over Eating	Satiety Responsiveness	Slowness In Eating	Food Fussiness	Emotional Under Eating
N	Valid	110	110	110	110	110	110	110	110
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		1.72	1.13	1.25	1.28	1.74	1.84	1.85	1.74

Enjoyment of Food

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurangnya minat pada makanan	31	28.2	28.2	28.2
	Minat terhadap makanan	79	71.8	71.8	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Food Responsiveness

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurangnya minat pada makanan	86	78.2	78.2	78.2
	Minat terhadap makanan	24	21.8	21.8	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Desire To Drink

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurangnya minat pada makanan	83	75.5	75.5	75.5
	Minat terhadap makanan	27	24.5	24.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Emotional Over Eating

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurangnya minat pada makanan	79	71.8	71.8	71.8
	Minat terhadap makanan	31	28.2	28.2	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Satiety Responsiveness

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurangnya minat pada makanan	29	26.4	26.4	26.4
	Minat terhadap makanan	81	73.6	73.6	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Slowness In Eating

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurangnya minat pada makanan	25	22.7	22.7	22.7
	Minat terhadap makanan	85	77.3	77.3	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Food Fussiness

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurangnya minat pada makanan	21	19.1	19.1	19.1
	Minat terhadap makanan	89	80.9	80.9	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

Emotional Under Eating

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurangnya minat pada makanan	23	20.9	20.9	20.9
	Minat terhadap makanan	87	79.1	79.1	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

4. Hubungan Perilaku Makan Anak dengan Status Gizi

Crosstab

Status Gizi	Gizi Kurang	Count	Kat_EOF		Total
			Kurangnya minat pada makanan	Minat terhadap makanan	
	Gizi Kurang	Count	28	18	46
		Expected Count	13.0	33.0	46.0
		% within Status Gizi	60.9%	39.1%	100.0%
		% within Kat_EOF	90.3%	22.8%	41.8%
		% of Total	25.5%	16.4%	41.8%
	Gizi Normal	Count	2	55	57
		Expected Count	16.1	40.9	57.0
		% within Status Gizi	3.5%	96.5%	100.0%
		% within Kat_EOF	6.5%	69.6%	51.8%
		% of Total	1.8%	50.0%	51.8%
	Gizi Lebih	Count	1	6	7
		Expected Count	2.0	5.0	7.0
% within Status Gizi		14.3%	85.7%	100.0%	
% within Kat_EOF		3.2%	7.6%	6.4%	
% of Total		0.9%	5.5%	6.4%	
Total	Count	31	79	110	
	Expected Count	31.0	79.0	110.0	
	% within Status Gizi	28.2%	71.8%	100.0%	
	% within Kat_EOF	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	28.2%	71.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	42.096 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	46.177	2	.000
Linear-by-Linear Association	32.032	1	.000
N of Valid Cases	110		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,97.

Crosstab

Status Gizi	Gizi Kurang	Count	Kat_FR		Total
			Kurangnya minat pada makanan	Minat terhadap makanan	
Status Gizi	Gizi Kurang	Count	42	4	46
		Expected Count	36.0	10.0	46.0
		% within Status Gizi	91.3%	8.7%	100.0%
		% within Kat_FR	48.8%	16.7%	41.8%
		% of Total	38.2%	3.6%	41.8%
	Gizi Normal	Count	39	18	57
		Expected Count	44.6	12.4	57.0
		% within Status Gizi	68.4%	31.6%	100.0%
		% within Kat_FR	45.3%	75.0%	51.8%
		% of Total	35.5%	16.4%	51.8%
	Gizi Lebih	Count	5	2	7
		Expected Count	5.5	1.5	7.0
		% within Status Gizi	71.4%	28.6%	100.0%
		% within Kat_FR	5.8%	8.3%	6.4%
		% of Total	4.5%	1.8%	6.4%
Total	Count	86	24	110	
	Expected Count	86.0	24.0	110.0	
	% within Status Gizi	78.2%	21.8%	100.0%	
	% within Kat_FR	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	78.2%	21.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	8.015 ^a	2	.018
Likelihood Ratio	8.759	2	.013
Linear-by-Linear Association	6.283	1	.012
N of Valid Cases	110		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,53.

Crosstab

		Kat_DTD		Total	
		Kurangnya minat pada makanan	Minat terhadap makanan		
Status Gizi	Gizi Kurang	Count	38	8	46
		Expected Count	34.7	11.3	46.0
		% within Status Gizi	82.6%	17.4%	100.0%
		% within Kat_DTD	45.8%	29.6%	41.8%
		% of Total	34.5%	7.3%	41.8%
	Gizi Normal	Count	42	15	57
		Expected Count	43.0	14.0	57.0
		% within Status Gizi	73.7%	26.3%	100.0%
		% within Kat_DTD	50.6%	55.6%	51.8%
		% of Total	38.2%	13.6%	51.8%
	Gizi Lebih	Count	3	4	7
		Expected Count	5.3	1.7	7.0
		% within Status Gizi	42.9%	57.1%	100.0%
		% within Kat_DTD	3.6%	14.8%	6.4%
		% of Total	2.7%	3.6%	6.4%
Total	Count	83	27	110	
	Expected Count	83.0	27.0	110.0	
	% within Status Gizi	75.5%	24.5%	100.0%	
	% within Kat_DTD	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	75.5%	24.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	5.384 ^a	2	.068
Likelihood Ratio	4.833	2	.089
Linear-by-Linear Association	4.242	1	.039
N of Valid Cases	110		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,72.

Crosstab

		Kat_EOE		Total	
		Kurangnya minat pada makanan	Minat terhadap makanan		
Status Gizi	Gizi Kurang	Count	34	12	46
		Expected Count	33.0	13.0	46.0
		% within Status Gizi	73.9%	26.1%	100.0%
		% within Kat_EOE	43.0%	38.7%	41.8%
		% of Total	30.9%	10.9%	41.8%
	Gizi Normal	Count	43	14	57
		Expected Count	40.9	16.1	57.0
		% within Status Gizi	75.4%	24.6%	100.0%
		% within Kat_EOE	54.4%	45.2%	51.8%
		% of Total	39.1%	12.7%	51.8%
	Gizi Lebih	Count	2	5	7
		Expected Count	5.0	2.0	7.0
		% within Status Gizi	28.6%	71.4%	100.0%
		% within Kat_EOE	2.5%	16.1%	6.4%
		% of Total	1.8%	4.5%	6.4%
Total	Count	79	31	110	
	Expected Count	79.0	31.0	110.0	
	% within Status Gizi	71.8%	28.2%	100.0%	
	% within Kat_EOE	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	71.8%	28.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	6.937 ^a	2	.031
Likelihood Ratio	6.094	2	.047
Linear-by-Linear Association	1.991	1	.158
N of Valid Cases	110		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,97.

Crosstab

		Kat_SR		Total	
		Kurangnya minat pada makanan	Minat terhadap makanan		
Status Gizi	Gizi Kurang	Count	10	36	46
		Expected Count	12.1	33.9	46.0
		% within Status Gizi	21.7%	78.3%	100.0%
		% within Kat_SR	34.5%	44.4%	41.8%
		% of Total	9.1%	32.7%	41.8%
	Gizi Normal	Count	16	41	57
		Expected Count	15.0	42.0	57.0
		% within Status Gizi	28.1%	71.9%	100.0%
		% within Kat_SR	55.2%	50.6%	51.8%
		% of Total	14.5%	37.3%	51.8%
	Gizi Lebih	Count	3	4	7
		Expected Count	1.8	5.2	7.0
		% within Status Gizi	42.9%	57.1%	100.0%
		% within Kat_SR	10.3%	4.9%	6.4%
		% of Total	2.7%	3.6%	6.4%
Total	Count	29	81	110	
	Expected Count	29.0	81.0	110.0	
	% within Status Gizi	26.4%	73.6%	100.0%	
	% within Kat_SR	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	26.4%	73.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	1.573 ^a	2	.455
Likelihood Ratio	1.499	2	.473
Linear-by-Linear Association	1.403	1	.236
N of Valid Cases	110		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,85.

Crosstab

Status Gizi	Gizi Kurang		Kat_SE		Total
			Kurangnya minat pada makanan	Minat terhadap makanan	
	Gizi Kurang	Count	12	34	46
		Expected Count	10.5	35.5	46.0
		% within Status Gizi	26.1%	73.9%	100.0%
		% within Kat_SIE	48.0%	40.0%	41.8%
		% of Total	10.9%	30.9%	41.8%
	Gizi Normal	Count	8	49	57
		Expected Count	13.0	44.0	57.0
		% within Status Gizi	14.0%	86.0%	100.0%
		% within Kat_SIE	32.0%	57.6%	51.8%
		% of Total	7.3%	44.5%	51.8%
	Gizi Lebih	Count	5	2	7
		Expected Count	1.6	5.4	7.0
		% within Status Gizi	71.4%	28.6%	100.0%
		% within Kat_SIE	20.0%	2.4%	6.4%
		% of Total	4.5%	1.8%	6.4%
Total	Count	25	85	110	
	Expected Count	25.0	85.0	110.0	
	% within Status Gizi	22.7%	77.3%	100.0%	
	% within Kat_SIE	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	22.7%	77.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	12.202 ^a	2	.002
Likelihood Ratio	10.492	2	.005
Linear-by-Linear Association	.500	1	.479
N of Valid Cases	110		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,59.

Crosstab

		Kat_FF		Total	
		Kurangnya minat pada makanan	Minat terhadap makanan		
Status Gizi	Gizi Kurang	Count	16	30	46
		Expected Count	8.8	37.2	46.0
		% within Status Gizi	34.8%	65.2%	100.0%
		% within Kat_FF	76.2%	33.7%	41.8%
		% of Total	14.5%	27.3%	41.8%
	Gizi Normal	Count	3	54	57
		Expected Count	10.9	46.1	57.0
		% within Status Gizi	5.3%	94.7%	100.0%
		% within Kat_FF	14.3%	60.7%	51.8%
		% of Total	2.7%	49.1%	51.8%
	Gizi Lebih	Count	2	5	7
		Expected Count	1.3	5.7	7.0
		% within Status Gizi	28.6%	71.4%	100.0%
		% within Kat_FF	9.5%	5.6%	6.4%
		% of Total	1.8%	4.5%	6.4%
Total	Count	21	89	110	
	Expected Count	21.0	89.0	110.0	
	% within Status Gizi	19.1%	80.9%	100.0%	
	% within Kat_FF	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	19.1%	80.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	14.796 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	15.936	2	.000
Linear-by-Linear Association	7.036	1	.008
N of Valid Cases	110		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,34.

Crosstab

Status Gizi	Gizi Kurang		Kat_EUE		Total
			Kurangnya minat pada makanan	Minat terhadap makanan	
	Gizi Kurang	Count	12	34	46
		Expected Count	9.6	36.4	46.0
		% within Status Gizi	26.1%	73.9%	100.0%
		% within Kat_EUE	52.2%	39.1%	41.8%
		% of Total	10.9%	30.9%	41.8%
	Gizi Normal	Count	11	46	57
		Expected Count	11.9	45.1	57.0
		% within Status Gizi	19.3%	80.7%	100.0%
		% within Kat_EUE	47.8%	52.9%	51.8%
		% of Total	10.0%	41.8%	51.8%
	Gizi Lebih	Count	0	7	7
		Expected Count	1.5	5.5	7.0
		% within Status Gizi	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Kat_EUE	0.0%	8.0%	6.4%
		% of Total	0.0%	6.4%	6.4%
Total	Count	23	87	110	
	Expected Count	23.0	87.0	110.0	
	% within Status Gizi	20.9%	79.1%	100.0%	
	% within Kat_EUE	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	20.9%	79.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	2.686 ^a	2	.261
Likelihood Ratio	4.081	2	.130
Linear-by-Linear Association	2.262	1	.133
N of Valid Cases	110		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,46.