

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Permohonan

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rachel Gita Saraswati

NIM : 2015032091

Adalah mahasiswi Program Studi Ilmu Keperawatan (PSIK) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY) yang sedang melakukan penelitian dengan judul **“Hubungan Asupan Makanan Terhadap Status Gizi Pada Anak Disabilitas di SLB Negeri 1 Bantul”**

Peneliti memohon dengan hormat kepada wali siswa untuk bersedia menjadi responden dan bersedia untuk ditimbang dan diukur berat badan dan tinggi badan dalam penelitian ini.

Manfaat dari penelitian ini yaitu wali siswa mengetahui hubungan status gizi siswa. Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi siswa/siswi sebagai responden.

Data yang diambil dan disajikan akan bersifat rahasia dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila responden bersedia maka saya memohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan.

Atas perhatian dan kesediaannya, saya ucapkan terimakasih.

Yogyakarta, 15 Maret 2019

Rachel Gita Saraswati

Lampiran 2 Lembar Persetujuan

LEMBAR PERSETUJUAN UNTUK MENJADI RESPONDEN

Melalui surat pernyataan ini saya :

Nama Anak :

Jenis Kelamin :

Kelas :

menyampaikan bahwa saya sudah memperoleh dan memahami penjelasan yang diberikan peneliti sebelum dilakukan penelitian “**Hubungan Asupan Makanan Terhadap Status Gizi Pada Anak Disabilitas di SLB Negeri 1 Bantul**”. Saya mengerti manfaat yang akan saya peroleh jika ikut serta dalam penelitian ini, serta memahami bahwa tidak ada resiko apapun jika saya berpartisipasi dalam penelitian ini.

Saya memiliki hak penuh dalam menentukan apakah akan ikut berpartisipasi dalam penelitian ini atau tidak. Dan pada penelitian ini saya tanpa tekanan atau paksaan dari pihak manapun untuk memutuskan ikut berpartisipasi di dalam penelitian ini.

Pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan seperlunya. Terimakasih.

Yogyakarta,.....-..... 2019

Peneliti

Responden

(Rachel Gita Saras)

(.....)

Lampiran 3 Lembar Kuisisioner

METODE *FOOD RECORD*

Hari ke 1

Hari, tanggal pengisian :

Nama :

Kelas :

Isilah Kolom dibawah ini sesuai dengan jumlah makanan yang dikonsumsi setiap hari

Tempat	Waktu	Item	Deskripsi	Ukuran Rumah Tangga
Di rumah	Pagi Hari (makan pagi)	Nasi		gelas
		Lauk		potong
		Sayur		gelas
		Minuman		gelas
		Buah		buah
		Makanan pendamping (snack)		
Di sekolah	Pagi hari	Makanan		
		Minuman		
Di rumah	Siang Hari (makan siang)	Nasi		gelas
		Lauk		potong
		Sayur		gelas
		Minuman		gelas
		Buah		buah
		Makanan pendamping (snack)		
Di sekolah	Siang hari	Makanan		
		Minuman		
Di rumah	Malam Hari (makan malam)	Nasi		gelas
		Lauk		potong
		Sayur		gelas
		Minuman		gelas
		Buah		buah
		Makanan pendamping (snack)		

DAFTAR KONVERSI BAHAN MAKANAN

Tabel 2 Konversi Bahan Pangan

NO	Nama Pangan	Ukuran Rumah Tangga (URT)	Berat dalam gram
1	Bihun	$\frac{1}{2}$ gelas	50
2	Biskuit	4 buah besar	40
3	Havermu700t	5 $\frac{1}{2}$ sendok besar	45
4	Jagung Segar	3 buah sedang	125
5	Kentang	2 buah sedang	210
6	Kentang Hitam	12 biji	125
7	Maizena	10 sendok makan	50
8	Makaroni	$\frac{1}{2}$ gelas	50
9	Mie Basah	2 gelas	200
10	Mie Kering	1 gelas	50
11	Nasi Beras Giling putih	$\frac{3}{4}$ gelas	100
12	Nasi Beras Giling Merah	$\frac{3}{4}$ gelas	100
13	Nasi Beras Giling Hitam	$\frac{3}{4}$ gelas	100
14	Nasi Beras $\frac{1}{2}$ Giling	$\frac{3}{4}$ gelas	100
15	Nasi Ketan Putih	$\frac{3}{4}$ gelas	100
16	Roti Putih	3 iris	70

17	Roti Warna Coklat	3 iris	70
18	Singkong	1 ½ potong	120
19	Sukun	3 potong sedang	150
20	Talas	½ biji sedang	125
21	Tape Beras Ketan	5 sendok makan	100
22	Tape Singkong	1 potong sedang	100
23	Tepung Tapioca	8 sendok makan	50
24	Tepung Beras	8 sendok makan	50
25	Tepung Hunkwe	10 sendok makan	50
26	Tepung Sagu	8 sendok makan	50
27	Tepung Singkong	5 sendok makan	50
28	Tepung Terigu	5 sendok makan	50
29	Ubi Jalar Kuning	1 biji sedang	135
30	Kerupuk Udang/Ikan	3 biji sedang	30

Sumber : Kementerian Kesehatan RI, 2014

Tabel 3 Konversi Lauk Pauk

No	Nama Pangan	Ukuran Rumah Tangga (Urt)	Berat Dalam Gram
1	Ayam		
2	Angsa	1 potong	56,3
3	Abon	1 sdm	9
4	Babat	1 potong	30
5	Bebek	1 potong	45
6	Corned Beef	1 sdm	22,5
7	Daging Kambing	1 potong	40
8	Daging Sapi	1 ppotong	50
9	Dendeng Daging Sapi	1 potong	15,6
10	Empal Goreng	1 potong	22,7
11	Telur Ayam	1 butir	60
12	Telur Ayam Ceplok	1 buah	58,4
13	Telur Ayam Dadar	1 buah	56,8
14	Telur Bebek	1 butir	60
15	Telur Bebek Ceplok	1 buah	42
16	Telur Bebek Dadar	1 buah	51,5
17	Telur Asin	1 butir	66,4
18	Bandeng	1 potong	82
19	Bawal	1 ekor	132,2

20	Belut Segar Mentah	1 ekor	44,2
21	Belut Goreng	1 ekor	24
22	Gabus Segar	1 ekor	212,2
23	Gabus Kering	1 ekor	60,4
24	Ikan Asin Kering	1 potong	25
25	Ikan Mas	1 ekor	178
26	Ikan Segar	1 potong	50
27	Kakap	1 ekor	707
28	Kembung	1 ekor	159,6
29	Kepiting	1 potong	106,6
30	Lele	1 ekor	128,6
31	Sardines	1 potong	26,4
32	Teri Segar	1 sdm	15
33	Teri Kering	1 sdm	8
34	Mujair Segar	1 ekor	136
35	Udang Segar	1 gelas	200
36	Tahu	1 biji besar	10
37	Kecap	1 sdm	10
38	Tempe	1 potong	25
39	Susu Kedelai	1 gelas	200

Tabel 4 Konversi Buah

No	Nama Pangan	Ukuran Rumah Tangga (Urt)	Berat Dalam Gram
1	Alpoket	1/2 buah besar	50
2	Anggur	20 buah sedang	165
3	Apel Merah	1 buah kecil	85
4	Apel Malang	1 buah sedang	75
5	Belimbing	1 buah besar	125-140
6	Blewah	1 potong sedang	70
7	Duku	10-16 buah sedang	80
8	Durian	2 biji besar	35
9	Jambu Air	2 buah sedang	100
10	Jambu Biji	1 buah besar	100
11	Jeruk Bali	1 potong sedang	105
12	Jeruk Manis	2 buah sedang	100
13	Jeruk Nipis	1 1/4 gelas	135
14	Kedondong	2 buah sedang/besar	100/120
15	Kurma	3 buah	15
16	Leci	10 buah	75
17	Mangga	3/4 buah sedang	90

18	Markisa	3/4 buah sedang	35
19	Melon	1 potong	90
20	Nangka Masak	3 biji sedang	50
21	Nanas	1/4 buah sedang	85
22	Pear	1/2 buah besar	85
23	Pepaya	1 potog besar	100-190
24	Pisang Ambon	1 buah sedang	50
25	Pisang Kepok	1 buah	45
26	Pisang Mas	2 buah sedang	40
27	Pisang Raja	2 buah kecil	40
28	Rambutan	8 buah	75
29	Sawo	1 buah sedang	50
30	Salak	2 buah sedang	65
31	Semangka	2 potong sedang	185
32	Sirsak	1/2 gelas	60
33	Strawberry	4 buah besar	215

Sumber : Kementerian Kesehatan RI, 2014

Tabel 5 Konversi Sayur

No	Nama Pangan	Ukuran Rumah Tangga (Urt)	Berat Dalam Gram
1	Bayam	1 gelas	100
2	Kol	1 gelas	100
3	Kembang Kol	1 gelas	100
4	Kemangi	1 gelas	100
5	Kangkung	1 gelas	100
6	Terong	1 gelas	100
7	Pare	1 gelas	100
8	Kacang Panjang	1 gelas	100
9	Sawi	1 gelas	100
10	Wortel	1 gelas	100
11	Daun Singkong	1 gelas	100
12	Daun Pepaya	1 gelas	100
13	Brokoli	1 gelas	100
14	Buncis	1 gelas	100

Sumber : Kementerian Kesehatan RI, 2014

Lampiran 4 Surat Keterangan Layak Etik



UMY UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA
Unggul & Islami

FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN

Nomor : 068/EP-FKIK-UMY/II/2019

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :
The Health Research Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Hubungan Asupan Makanan terhadap Status Gizi pada Anak Disabilitas di SLB Negeri 1 Bantul"

Peneliti : Titih Huriyah
Investigator Rachel Gita Saraswati

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan menyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.
And declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard

Yogyakarta, 25 Februari 2019



***Peneliti Berkewajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik.

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)
Tamanlirto • Kasihan • Bantul
D.I.Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213
Fax : (0274) 387658
Email : fkik@umy.ac.id
www.fkik.umy.ac.id



with
Banner

Lampiran 5 Surat Izin Penelitian

Surat Izin Penelitian - Pengajuan Ijin Penelitian Online- Dinas ...

http://dikpora.jogjaprov.go.id/izinpenelitian/users/cetak_surat_i...



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA, DAN OLAHRAGA
Jalan Cendana No. 9 Yogyakarta, Telepon (0274) 550330, Fax. 0274 513132
Website : www.dikpora.jogjaprov.go.id, email : dikpora@jogjaprov.go.id, Kode Pos 55166

Nomor : 070/02626
Lamp : -
Hal : Pengantar Penelitian

Yogyakarta, 15 Maret 2019
Kepada Yth.
1. Kepala SLB NEGERI 1 BANTUL

Dengan hormat, memperhatikan surat dari Fakultas FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA nomor 296/C.6-III/PSIK / III/2019 tanggal 12 Maret 2019 perihal Penelitian, kami sampaikan bahwa Dinas Pendidikan, Pemuda, dan Olahraga DIY memberikan ijin kepada:

Nama : RACHEL GITA SARASWATI
NIM : 20150320091
Prodi/Jurusan : ILMU KEPERAWATAN
Fakultas : FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
Universitas : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Judul : HUBUNGAN ASUPAN MAKANAN TERHADAP STATUS GIZI PADA ANAK DISABILITAS DI SLB NEGERI 1 BANTUL
Lokasi : SLB NEGERI 1 BANTUL,
Waktu : 17 Maret 2019 s.d 31 Maret 2019

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Saudara untuk membantu pelaksanaan penelitian dimaksud.

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami menyampaikan terimakasih.

a.n Kepala
Kepala Bidang Perencanaan
dan Pengembangan Mutu
Pendidikan

**Didik Wardaya, S.E.,
M.Pd.,MM**
NIP 19660530 198602 1 002

Tembusan Yth :

1. Kepala Dinas Dikpora DIY
2. Kepala Bidang Pendidikan Khusus

Catatan:

Hasil print out dan bukti rekomendasi ini sudah berlaku tanpa Cap



*Scan kode untuk cek validnya surat ini.

Lampiran 6 Uji Validitas

LAMPIRAN SERTIFIKAT PENGUJIAN ATTACHMENT OF VERIFICATION CERTIFICATE

I. DATA PENGUJIAN

Verification data

1. Referensi : -

2. Di Uji oleh : Basari Alwi, S.Kom NIP. 19660515.199203.1.012
Verified by

II. HASIL

Result

Nominal (cm)	Nilai Sebenarnya (cm)	Nominal (cm)	Nilai Sebenarnya (cm)
0 - 10	10,00	0 - 110	110,00
0 - 20	20,00	0 - 120	120,01
0 - 30	30,01	0 - 130	130,00
0 - 40	40,00	0 - 140	140,00
0 - 50	50,01	0 - 150	150,00
0 - 60	60,00	0 - 160	160,01
0 - 70	70,00	0 - 170	170,00
0 - 80	80,00	0 - 180	180,00
0 - 90	90,01	0 - 190	190,00
0 - 100	100,00	0 - 200	200,00

Penguji,



Basari Alwi, S.Kom
NIP. 19660515.199203.1.012

Lampiran 7 Uji Validitas Timbangan

		PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL DINAS PERDAGANGAN UPTD METROLOGI	
		Jl. Dr. Wahidin Sudirohusodo No. 70 Bantul D.I. Yogyakarta Kode Pos 55714 Telp. 0274 - 2811300	
SERTIFIKAT PENERAAN VERIFICATION CERTIFICATE			
Nomor : 30 / TE - 3 / I / 2019			
		No. Order : 000505	Diterima tgl : 9 Januari 2019
ALAT <i>Equipment</i>			
Nama <i>Name</i>	: Timbangan Elektronik	Tipe/Model <i>Type/Model</i>	:
Kapasitas <i>Capacity</i>	: 150 kg	Nomor Seri <i>Serial number</i>	:
Daya Baca <i>Readability</i>	: 100g	Merek/Buatan <i>Brand / Made in</i>	: GEA
PEMILIK <i>Owner</i>			
Nama <i>Name</i>	: NCC Emergency UMY		
Alamat <i>Address</i>	: Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul		
METODE, STANDAR, TELUSURAN <i>Method, Standard, Traceability</i>			
Metode <i>Method</i>	: SPK No. 131 / SPK / KEP / 10 / 2015		
Standar <i>Standard</i>	: Anak Timbangan Kelas M ₁		
Telusuran <i>Traceability</i>	: BSML Regional II		
TANGGAL TERA ULANG <i>Date of Verification</i>			
: 9 Januari 2019			
LOKASI DITERA / TERA ULANG <i>Location of Verification</i>			
: UPTD Metrologi Bantul			
KONDISI LINGKUNGAN TERA/TERA ULANG <i>Environment condition of Verification</i>			
: Suhu : 30°C ± 2°C ; Kelembaban : 55% ± 2%			
HASIL TERA / TERA ULANG <i>Result of verification</i>			
: DISAHKAN UNTUK TERA ULANG TAHUN 2019			
DITERA ULANG KEMBALI <i>Reverification</i>			
: 9 Januari 2020			
Bantul, 9 Januari 2019 Kepala 			
 Henry Hartanti, SP. NIP. 197003011998032006			
Halaman 1 dari 1 Halaman			
DILARANG MENGGANDAKAN SEBAGIAN ATAU SELURUHNYA ISI DARI SERTIFIKAT INI TANPA SEIZIN KEPALA UPTD METROLOGI KABUPATEN BANTUL			

Lampiran 8 Uji Validitas Microtoise

	PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL DINAS PERDAGANGAN UPTD METROLOGI Jl. Dr. Wahidin Sudirohusodo No. 70 Bantul D.I. Yogyakarta Kode Pos 55714 Telp. 0274 - 2811300
SERTIFIKAT PENGUJIAN VERIFICATION CERTIFICATE Nomor : 35 / UP - 6 / 1 / 2019	
No. Order : 000506 Diterima tgl : 10 Januari 2019	
ALAT Equipment	
Nama <i>Name</i>	: Ukuran Panjang
Tipe/Model <i>Type/Model</i>	: -
Kapasitas <i>Capacity</i>	: 200 cm
Nomor Seri <i>Serial number</i>	: -
Daya Baca <i>Readability</i>	: 1 mm
Merek/Buatan <i>Trade Mark / Manufaktur</i>	: GEA
PEMILIK Owner	
Nama <i>Name</i>	: NCC Emergency UMY
Alamat <i>Address</i>	: Jl. Lingkar Selatan Tamantirto, Kasihan
METODE, STANDAR, TELUSURAN Method, Standard, Traceability	
Metode <i>Method</i>	: SK Ditjen PDN No 32/ PDN /KEP/3/2010
Standar <i>Standard</i>	: Komparator 1 m
Telusuran <i>Traceability</i>	: BSML Regional II
TANGGAL PENGUJIAN Date of Verification	: 10 Januari 2019
LOKASI PENGUJIAN Location of Verification	: UPTD Metrologi Bantul
KONDISI LINGKUNGAN PENGUJIAN Environment condition of Verification	: Suhu : 30°C ; Kelembaban : 55%
HASIL PENGUJIAN Result of verification	: LIHAT HALAMAN 2
Bantul, 10 Januari 2019 Kepala 	
 Henry Hartanti, SP. NIP. 19700301199803 2 006	
Halaman 1 dari 2 Halaman	
DILARANG MENGGANDAKAN SEBAGIAN ATAU SELURUHNYA ISI DARI SERTIFIKAT INI TANPA SEIZIN KEPALA UPTD METROLOGI KABUPATEN BANTUL	

Lampiran 9 Hasil Olah Data

Correlations

		Z_Score	Kalori	Karbohidrat	Lemak	Protein	mineral _gram	vit_gram
Z_Score	Pearson Correlation	1	,182	,200	,110	,172	,141	,153
	Sig. (2-tailed)		,261	,215	,499	,289	,385	,345
	Sum of Squares and Cross-products	45,900	4083,665	669,375	102,550	144,375	9,890	,369
	Covariance	1,177	104,709	17,163	2,629	3,702	,254	,009
	N	40	40	40	40	40	40	40
Kalori	Pearson Correlation	,182	1	,938(**)	,882(**)	,833(**)	,880(**)	,548(**)
	Sig. (2-tailed)	,261		,000	,000	,000	,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	4083,665	10982019,978	1532226,901	402529,038	342592,246	30117,102	645,360
	Covariance	104,709	281590,256	39287,869	10321,257	8784,417	772,233	16,548
	N	40	40	40	40	40	40	40
Karbohidrat	Pearson Correlation	,200	,938(*)	1	,682(**)	,673(**)	,824(**)	,542(**)
	Sig. (2-tailed)	,215	,000		,000	,000	,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	669,375	153226,901	242953,424	46281,353	41149,889	4195,074	94,978
	Covariance	17,163	39287,869	6229,575	1186,701	1055,125	107,566	2,435
	N	40	40	40	40	40	40	40
Lemak	Pearson Correlation	,110	,882(*)	,682(**)	1	,780(**)	,745(**)	,403(**)
	Sig. (2-tailed)	,499	,000	,000		,000	,000	,010
	Sum of Squares and Cross-products	102,550	402529,038	46281,353	18945,435	13323,503	1059,134	19,742
	Covariance	2,629	10321,257	1186,701	485,780	341,628	27,157	,506
	N	40	40	40	40	40	40	40
Protein	Pearson Correlation	,172	,833(*)	,673(**)	,780(**)	1	,851(**)	,582(**)
	Sig. (2-tailed)	,289	,000	,000	,000		,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	144,375	342592,246	41149,889	13323,503	15403,534	1090,901	25,669

	Covariance	3,702	8784,417	1055,125	341,628	394,962	27,972	,658
	N	40	40	40	40	40	40	40
mineral_gram	Pearson Correlation	,141	,880(*)	,824(**)	,745(**)	,851(**)	1	,648(**)
	Sig. (2-tailed)	,385	,000	,000	,000	,000		,000
	Sum of Squares and Cross-products Covariance	9,890	30117,102	4195,074	1059,134	1090,901	106,773	2,379
		,254	772,233	107,566	27,157	27,972	2,738	,061
	N	40	40	40	40	40	40	40
vit_gram	Pearson Correlation	,153	,548(*)	,542(**)	,403(**)	,582(**)	,648(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,345	,000	,000	,010	,000	,000	
	Sum of Squares and Cross-products Covariance	,369	645,360	94,978	19,742	25,669	2,379	,126
		,009	16,548	2,435	,506	,658	,061	,003
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

1. Hasil Univariat

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ZScore	40	-4,00	7,50	-,5875	2,19202
Karbohidrat	40	89,90	441,70	246,3875	78,92766
Lemak	40	25,10	119,80	74,3250	22,04043
Protein	40	24,80	118,90	67,4375	19,87366
mineral_gram	40	1,28	8,84	4,6927	1,65462
vit_gram	40	,01	,27	,0686	,05692
Valid N (listwise)	40				

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	17	42,5	42,5	42,5
P	23	57,5	57,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Z_Score

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Kurus	3	7,5	7,5	7,5
Kurus	9	22,5	22,5	30,0
Normal	21	52,5	52,5	82,5
Gemuk	1	2,5	2,5	85,0
Obesitas	6	15,0	15,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Umur	Mean	10,83	,336
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	
		10,15 11,50	
	5% Trimmed Mean	10,81	
	Median	11,00	
	Variance	4,507	
	Std. Deviation	2,123	
	Minimum	7	
	Maximum	15	
	Range	8	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	,055	,374
	Kurtosis	-,309	,733

Correlations

		ZScore	Kalori
ZScore	Pearson Correlation	1	,279
	Sig. (2-tailed)		,081
	N	40	40
Kalori	Pearson Correlation	,279	1
	Sig. (2-tailed)	,081	
	N	40	40

		ZScore	Karbohidrat
ZScore	Pearson Correlation	1	,299
	Sig. (2-tailed)		,061
	N	40	40
Karbohidrat	Pearson Correlation	,299	1
	Sig. (2-tailed)	,061	

N	40	40
---	----	----

		ZScore	Lemak
ZScore	Pearson Correlation	1	,144
	Sig. (2-tailed)		,375
	N	40	40
Lemak	Pearson Correlation	,144	1
	Sig. (2-tailed)	,375	
	N	40	40

		ZScore	Protein
ZScore	Pearson Correlation	1	,337(*)
	Sig. (2-tailed)		,033
	N	40	40
Protein	Pearson Correlation	,337(*)	1
	Sig. (2-tailed)	,033	
	N	40	40

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

		ZScore	mineral_gram
ZScore	Pearson Correlation	1	,285
	Sig. (2-tailed)		,075
	N	40	40
mineral_gram	Pearson Correlation	,285	1
	Sig. (2-tailed)	,075	
	N	40	40

		ZScore	vit_gram
ZScore	Pearson Correlation	1	,378(*)
	Sig. (2-tailed)		,016
	N	40	40
vit_gram	Pearson Correlation	,378(*)	1
	Sig. (2-tailed)	,016	
	N	40	40

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