

Lampiran 1. Pernyataan Keaslian Tulisan

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Indah Ratnasari
NIM : 145070301111029
Program Studi : Program Studi Ilmu Gizi
Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya aku sebagai tulisan atau pikiran saya. Apabila di kemudian hari dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 12 Desember 2017
Yang membuat pernyataan,

(Indah Ratnasari)
NIM. 145070301111029

Lampiran 2. Surat Keterangan Kelayakan Etik



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jalan Veteran Malang - 65145, Jawa Timur - Indonesia
Telp. (62) (0341) 551611 Ext. 168; 569117; 567192 - Fax. (62) (0341) 564755
<http://www.fk.ub.ac.id> e-mail : kep.fk@ub.ac.id

KETERANGAN KELAIKAN ETIK
("ETHICAL CLEARANCE")

No. 371 / EC / KEPK / 09 / 2016

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA, SETELAH MEMPELAJARI DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN

JUDUL : Analisis Situasi Gizi Ibu dan Anak di Wilayah Kabupaten Blitar
PENELITI UTAMA : Widya Rahmawati, S.Gz., M.Gizi
Catur Saptaning Wilujeng, S.Gz., MPH
ANGGOTA : Widya Vicky Alfiona Maulidya Chasanah
Alma Maghfirotn Asmi Nur A
Indah Ratnasari Dewi Masruroh
Dessy Nurfitasari Rizzka Nusa P
Sania Eka M Maulidatul Chasanah
Rahayu Saputri
UNIT / LEMBAGA : Jurusan Gizi – Fakultas Kedokteran – Universitas Brawijaya
TEMPAT PENELITIAN : Kota Malang

DINYATAKAN LAIK ETIK.

Malang, 27 SEP 2016



Catatan :

Keterangan Laik Etik Ini Bertaku 1 (Satu) Tahun Sejak Tanggal Dikeluarkan
Pada Akhir Penelitian, Laporan Pelaksanaan Penelitian Harus Diserahkan Kepada KEPK-FKUB Dalam Bentuk Soft Copy. Jika Ada Perubahan Protokol Dan / Atau Perpanjangan Penelitian, Harus Mengajukan Kembali Permohonan Kajian Etik Penelitian (Amandemen Protokol)

Lampiran 3. Surat Izin Melakukan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BLITAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jalan Dr. Sutomo Nomor 53 Telepon/Faximile (0342) 801243
E-mail : badan.kesbang@blitarkab.go.id
BLITAR

SURAT IZIN

Nomor : 072/353/409.202/2016

Membaca : Surat dari Fakultas Kedokteran Program Studi Pendidikan Ilmu Gizi Universitas Brawijaya Malang Nomor: 0856/UN10.7/Gizi/2016 tanggal 16 Agustus 2016, perihal Permohonan Ijin Melaksanakan Kegiatan Penelitian .

Mengingat : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011;
2. Peraturan Daerah Kabupaten Blitar Nomor 6 Tahun 2011 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Kabupaten Blitar Nomor 20 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Inspektorat, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah dan Lembaga Teknis Daerah Kabupaten Blitar;
3. Peraturan Bupati Blitar Nomor 44 Tahun 2011 tentang Penjabaran Tugas dan Fungsi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Blitar;
4. Peraturan Bupati Blitar Nomor 20 Tahun 2012 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Kabupaten Blitar.

Dizinkan untuk melakukan kegiatan survei, penelitian, pendataan, pengembangan, pengkajian dan studi lapangan kepada :

Nama : WIDYA RAHMAWATI, S.Gz, M.Gizi dkk
Alamat : Jl. Veteran Malang
Judul Kegiatan : Analisis Situasi Gizi Ibu dan Anak di Wilayah Kab. Blitar
Lokasi : Puskesmas se Kabupaten Blitar
Waktu : Tanggal 01 September sampai dengan 01 Desember 2016
Bidang Kegiatan : Penelitian
Nama Penanggungjawab/Koordinator : Dr.dr.SRI ANDARINI, M.Kes
Anggota/Peserta : -

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan Pemerintah Desa setempat serta Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) atau Instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi Peraturan Perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas;
5. Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi/tempat kegiatan;
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukannya kegiatan survei, penelitian pendataan, pengembangan, pengkajian dan studi lapangan diwajibkan memberikan laporan tentang hasil-hasil pelaksanaan kegiatan dalam bentuk softcopy dan hardcopy kepada :
 - a. Bupati Blitar cq Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Blitar;
 - b. Satuan Kerja Perangkat Daerah/Instansi di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Blitar yang terkait.
7. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah serta hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah.

Dikeluarkan di : Blitar
Pada Tanggal : 29 Agustus 2016
An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN BLITAR
Sekretaris
I. ARIANTO, MM
Pembina Tingkat I
NIP. 19611231 199202 1 006

TEMBUSAN disampaikan kepada Yth :
1. Bupati Blitar (Sebagai Laporan)

LAMPIRAN SURAT IZIN
TANGGAL : 29 Agustus 2016
NOMOR : 072/353/409.202/2016

DAFTAR NAMA PENELITIAN ANALISIS SITUASI GIZI IBU DAN ANAK
DI PUSKESMAS SE KABUPATEN BLITAR

NO	N A M A	JABATAN	NIP/NIK/NIM
1	Widya Rahmawati,S.Gz.M.Gizi	Ketua Peneliti	198004232008122002
2	Catur Saptaning W,S.Gz,MPH	Anggota Peneliti	2009088407122001
3	Maulida Khasanah	Mahasiswa/Koordinator Lap.	125070301111020
4	Widya Vicky Alfiona	Mahasiswa	145070301111020
5	Alma Maghfirotn	Mahasiswa	145070301111019
6	Indah Ratnasari	Mahasiswa	145070301111029
7	Dessy Nurfitasari	Mahasiswa	145070301111032
8	Sania Eka M	Mahasiswa	145070301111028
9	Rahayu Saputri	Mahasiswa	145070301111034
10	Maulidya Chasanah	Mahasiswa	145070301111033
11	Asmi Nur A	Mahasiswa	145070301111035
12	Dewi Masuroh	Mahasiswa	145070301111025
13	Rizqka Nusa P	Mahasiswa	145070301111042

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN BLITAR

Sekretaris,

H. A. IRIANTO, MM
Pembina Tingkat I
NIP. 19611231 199202 1 006



**KUISIONER ANALISIS SITUASI IBU DAN ANAK
KABUPATEN BLITAR
JURUSAN GIZI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS
BRAWIJAYA
Jl. Veteran Malang – 65145**

Lampiran 4. Penjelasan Untuk Mengikuti Penelitian

1. Saya adalah mahasiswi Jurusan Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Pola Konsumsi Jajanan dan Asupan Zat Gizi (Energi, Protein) terhadap Status Gizi Anak Usia Sekolah 6-12 Tahun di Wilayah Kabupaten Blitar.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pola konsumsi jajanan dan asupan zat gizi (Energi, Protein) terhadap status gizi anak usia sekolah 6-12 tahun di wilayah Kabupaten Blitar dapat memberi manfaat sebagai salah satu sumber informasi dan referensi.
3. Prosedur pengambilan sampel adalah dilakukan pendataan dan pengisian *form informed consent* kemudian dilakukan pengukuran antropometri yaitu berat badan dan tinggi badan untuk mengetahui status gizi lalu diwawancara mengenai hal-hal yang berkaitan dengan pola konsumsi jajanan cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan untuk anda tetapi anda tidak perlu kuatir karena pengukuran tinggi badan dan berat badan tidak akan menimbulkan rasa sakit terhadap anda.
4. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah dapat mengetahui status gizi anda saat ini. Ketidaknyamanan/risiko yang mungkin muncul saat diukur tinggi badan dan berat badan anda.
5. Jika muncul ketidaknyamanan/kerugian yang anda rasakan, maka anda dapat menghubungi peneliti/ *contact person* sebagai berikut: Indah Ratnasari / 0812 4930 7814.



**KUISIONER ANALISIS SITUASI IBU DAN ANAK
KABUPATEN BLITAR
JURUSAN GIZI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS
BRAWIJAYA
Jl. Veteran Malang – 65145**

6. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun.
7. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan.
8. Dalam penelitian ini anda akan mendapatkan kompensasi berupa bingkisan/*gift*.

Hormat kami,

Peneliti

Indah Ratnasari



**KUISIONER ANALISIS SITUASI IBU DAN ANAK
KABUPATEN BLITAR
JURUSAN GIZI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS
BRAWIJAYA
Jl. Veteran Malang – 65145**

Lampiran 5. Formulir Persetujuan Menjadi Responden (*Informed Consent*)

Saya telah mendapat penjelasan dengan baik mengenai tujuan dan manfaat penelitian yang berjudul “Hubungan antara Pola Konsumsi Jajanan dan Asupan Zat Gizi (Energi, Protein) terhadap Status Gizi Anak Usia Sekolah 6-12 Tahun di Wilayah Kabupaten Blitar”.

Saya mengerti bahwa saya akan diminta untuk mengisi kuesioner, saya bersedia menjadi responden pengukuran tinggi badan dan berat badan serta menjawab pertanyaan tentang makanan yang dikonsumsi, yang memerlukan waktu 15-20 menit. Saya mengerti bahwa risiko yang akan terjadi dari penelitian ini tidak ada. Apabila ada pertanyaan yang menimbulkan respon emosional, maka penelitian akan dihentikan dan peneliti akan memberi dukungan.

Saya mengerti bahwa catatan mengenai data penelitian ini akan dirahasiakan, dan kerahasiaan ini akan dijamin. Informasi mengenai identitas saya akan ditulis dengan nama inisial pada instrumen penelitian dan akan disimpan secara terpisah di tempat terkunci.

Saya mengerti bahwa saya berhak menolak untuk berperan serta dalam penelitian ini atau mengundurkan diri dari penelitian setiap saat tanpa adanya sanksi atau kehilangan hak-hak saya.

Saya telah diberi kesempatan untuk bertanya mengenai penelitian ini atau mengenai peran serta saya dalam penelitian ini, dan telah dijawab serta dijelaskan secara memuaskan. Saya secara sukarela dan sadar bersedia berperan serta dalam penelitian ini dengan menandatangani Surat Persetujuan Menjadi Responden.

Blitar, 2017

Saksi:

Responden,

1.

(Nama terang)

2.

(Nama terang)

(.....)

Lampiran 9. Output Hasil Analisis SPSS

Tabel Frekuensi

Jenis Kelamin Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	14	45.2	45.2	45.2
	Perempuan	17	54.8	54.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Kategori Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4-6 tahun	2	6.5	6.5	6.5
	7-9 tahun	16	51.6	51.6	58.1
	10-12 tahun	13	41.9	41.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	32.3	32.3	32.3
	2	4	12.9	12.9	45.2
	3	4	12.9	12.9	58.1
	4	4	12.9	12.9	71.0
	5	5	16.1	16.1	87.1
	6	4	12.9	12.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	17.9	17.9	17.9
	SMP	10	35.7	35.7	53.6
	SMA	12	42.9	42.9	96.4
	Sarjana	1	3.6	3.6	100.0
	Total	28	100.0	100.0	

Pekerjaan Utama Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Karyawan negeri/swasta	1	3.6	3.6	3.6
Wirausaha kecil. pedagang kecil	3	10.7	10.7	14.3
Lainnya	24	85.7	85.7	100.0
Total	28	100.0	100.0	

Pekerjaan Utama Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	14.3	14.3	14.3
IRT	24	85.7	85.7	100.0
Total	28	100.0	100.0	

Jenis Jajanan yang Sering Dibeli

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Roti	5	16.1	16.1	16.1
Biskuit, kabin, krakers	3	9.7	9.7	25.8
Susu kotak	2	6.5	6.5	32.3
Makanan ringan seperti ciki-ciki, wafer, taro	7	22.6	22.6	54.8
Cilok, tempura, sosis	7	22.6	22.6	77.4
Es sirup	1	3.2	3.2	80.6
Cokelat	2	6.5	6.5	87.1
Mie	2	6.5	6.5	93.5
Tidak relevan (tidak pernah jajan)	1	3.2	3.2	96.8
Es krim	1	3.2	3.2	100.0
Total	31	100.0	100.0	

Frekuensi Jajanan Seminggu (Kali)

N	Valid	31
	Missing	0
Median		7.0000
Std. Deviation		1.69058
Minimum		.00
Maximum		10.00
Percentiles	25	7.0000
	75	7.0000

Kategori Frekuensi Jajanan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 7 kali	6	19.4	19.4	19.4
>= 7 kali	25	80.6	80.6	100.0
Total	31	100.0	100.0	

Responden Usia 4-6 Tahun

Statistics

	Jumlah asupan energi dari jajanan (kkal)	Jumlah asupan protein dari jajanan (gram)	Asupan energi dalam sehari (kkal)	Asupan protein dalam sehari (gram)	
N					
Valid	2	2	2	2	
Missing	0	0	0	0	
Mean	460.5000	17.0500	809.4300	28.7000	
Std. Error of Mean	86.10000	4.65000	79.53000	5.54000	
Std. Deviation	121.76379	6.57609	112.47240	7.83474	
Minimum	374.40	12.40	729.90	23.16	
Maximum	546.60	21.70	888.96	34.24	
Percentiles					
	25	374.4000	12.4000	729.9000	23.1600
	75	546.6000	21.7000	888.9600	34.2400

Statistics

		Persentase kontribusi energi dari jajanan dengan asupan	Persentase kontribusi protein dari jajanan dengan asupan
N	Valid	2	2
	Missing	0	0
Mean		56.3911	58.4584
Std. Error of Mean		5.09644	4.91779
Std. Deviation		7.20746	6.95481
Minimum		51.29	53.54
Maximum		61.49	63.38
Percentiles	25	51.2947	53.5406
	75	61.4876	63.3762

Responden Usia 7-9 Tahun

Statistics

		Jumlah asupan energi dari jajanan (kkal)	Jumlah asupan protein dari jajanan (gram)	Asupan energi dalam sehari (kkal)	Asupan protein dalam sehari (gram)
N	Valid	16	16	16	16
	Missing	0	0	0	0
Mean		328.4812	10.6688	1236.8156	40.5744
Median		229.6500	7.1000	1085.8250	35.4400
Std. Deviation		362.31831	12.35350	662.01184	24.50504
Minimum		.00	.00	471.62	12.68
Maximum		1323.00	42.70	2547.68	92.30
Percentiles	25	106.1500	1.4500	680.5050	21.0400
	75	397.5750	14.3000	1705.0300	60.4400

Statistics

		Persentase kontribusi energi dari jajanan dengan asupan	Persentase kontribusi protein dari jajanan dengan asupan
N	Valid	16	16
	Missing	0	0
Mean		30.2841	30.9118
Median		24.8811	20.2313
Std. Deviation		23.82589	28.90259
Minimum		.00	.00
Maximum		69.04	83.95
Percentiles	25	13.4132	7.2096
	75	55.3869	56.1463

Responden Usia 10-12 Tahun

Statistics

		Jumlah asupan energi dari jajanan (kkal)	Jumlah asupan protein dari jajanan (gram)	Asupan energi dalam sehari (kkal)	Asupan protein dalam sehari (gram)
N	Valid	13	13	13	13
	Missing	0	0	0	0
Mean		332.1077	10.4454	1040.1892	32.0115
Median		333.1000	6.8000	1088.0300	33.6200
Std. Deviation		174.71006	7.48879	294.28452	8.64210
Range		573.30	21.60	842.83	32.50
Minimum		.00	.00	585.23	10.93
Maximum		573.30	21.60	1428.06	43.43
Percentiles	25	176.8500	5.5000	751.0500	28.7100
	75	472.0500	18.7000	1342.3800	37.9600

Statistics

		Persentase kontribusi energi dari jajanan dengan asupan	Persentase kontribusi protein dari jajanan dengan asupan
N	Valid	13	13
	Missing	0	0
Mean		33.8166	34.1292
Median		30.6710	30.3430
Std. Deviation		20.62771	24.52617
Range		66.24	72.61
Minimum		.00	.00
Maximum		66.24	72.61
Percentiles	25	14.4531	13.8447
	75	50.2667	54.4839

Statistics

		kontribusi energi dari jajanan dengan AKG46	kontribusi energi dari jajanan dengan AKG79	persen kontribusi energi dari jajanan dengan AKG 10- 12 tahun laki-laki	persen kontribusi energi dari jajanan dengan AKG 10- 12 tahun perempuan	persen kontribusi protein dari jajanan dengan AKG 4-6 tahun	persen kontribusi protein dari jajanan dengan AKG 7-9 tahun	persen kontribusi protein dari jajanan dengan AKG 10-12 tahun laki-laki	persen kontribusi protein dari jajanan dengan AKG 10-12 tahun perempuan
N	Valid	2	17	6	7	2	16	6	7
	Missing	29	14	25	24	29	15	25	24
Mean		28.7812	17.9017	14.9651	17.3700	48.7143	21.7730	17.1131	18.6405
Median		28.7812	14.1568	14.7262	16.6550	48.7143	14.4898	15.2679	11.3333
Std. Deviation		7.61024	18.97243	11.09497	6.16795	18.78884	25.21122	15.58118	11.46723
Variance		57.916	359.953	123.098	38.044	353.020	635.606	242.773	131.497
Range		10.76	71.51	27.30	17.06	26.57	87.14	38.57	25.50
Minimum		23.40	.00	.00	6.84	35.43	.00	.00	9.00
Maximum		34.16	71.51	27.30	23.90	62.00	87.14	38.57	34.50
Percentiles	25	23.4000	5.9946	5.0393	14.4000	35.4286	2.9592	2.0089	9.8167
	50	28.7812	14.1568	14.7262	16.6550	48.7143	14.4898	15.2679	11.3333
	75	34.1625	21.4568	26.5643	23.3050	62.0000	29.1837	32.8125	33.5000

Kategori Asupan Energi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 77 – 100% AKG	1	3.2	3.2	3.2
<77% AKG	27	87.1	87.1	90.3
>77% AKG	3	9.7	9.7	100.0
Total	31	100.0	100.0	

Kategori Asupan Protein

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 77 – 100% AKG	3	9.7	9.7	9.7
<77% AKG	24	77.4	77.4	87.1
>77% AKG	4	12.9	12.9	100.0
Total	31	100.0	100.0	

Status Gizi

	Z-score IMT/U	Z-score TB/U
N Valid	31	31
Missing	0	0
Mean	-.3313	-1.2235
Median	-.7200	-1.2700
Std. Deviation	1.60451	.83086
Minimum	-2.79	-2.86
Maximum	3.19	.16
Percentiles 25	-1.3800	-1.7800
75	.5800	-.5600

Kategori TB/U

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pendek	5	16.1	16.1	16.1
Normal	26	83.9	83.9	100.0
Total	31	100.0	100.0	

Kategori IMT/U

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Kurus	4	12.9	12.9	12.9
Normal	23	74.2	74.2	87.1
Gemuk	4	12.9	12.9	100.0
Total	31	100.0	100.0	

UJI NORMALITAS

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jumlah asupan energi dari jajan (kkal)	.131	31	.185	.864	31	.001
Asupan energi dalam sehari (kkal)	.163	31	.035	.873	31	.002

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Frekuensi jajan seminggu (kali)	.495	31	.000	.243	31	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jumlah asupan protein dari jajan (gram)	.158	31	.047	.871	31	.002
Asupan protein dalam sehari (gram)	.240	31	.000	.833	31	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persentase asupan energi dalam sehari (%)	.233	31	.000	.838	31	.000
Persentase asupan protein dalam sehari (%)	.247	31	.000	.826	31	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Z-score IMT/U	.162	31	.037	.922	31	.027
Z-score TB/U	.131	31	.189	.957	31	.246

a. Lilliefors Significance Correction

UJI KORELASI SPEARMAN

Correlations

			Frekuensi jajan seminggu (kali)	Asupan energi dalam sehari (kkal)
Spearman's rho	Frekuensi jajan seminggu (kali)	Correlation Coefficient	1.000	-.108
		Sig. (2-tailed)	.	.564
		N	31	31
Spearman's rho	Asupan energi dalam sehari (kkal)	Correlation Coefficient	-.108	1.000
		Sig. (2-tailed)	.564	.
		N	31	31

Correlations

			Frekuensi jajan seminggu (kali)	Asupan protein dalam sehari (gram)
Spearman's rho	Frekuensi jajan seminggu (kali)	Correlation Coefficient	1.000	-.085
		Sig. (2-tailed)	.	.648
		N	31	31
Spearman's rho	Asupan protein dalam sehari (gram)	Correlation Coefficient	-.085	1.000
		Sig. (2-tailed)	.648	.
		N	31	31

Correlations

			Frekuensi jajan seminggu (kali)	Z-score IMT/U
Spearman's rho	Frekuensi jajan seminggu (kali)	Correlation Coefficient	1.000	.035
		Sig. (2-tailed)	.	.851
		N	31	31
	Z-score IMT/U	Correlation Coefficient	.035	1.000
		Sig. (2-tailed)	.851	.
		N	31	31

Correlations

			Jumlah asupan energi dari jajan (kkal)	Asupan energi dalam sehari (kkal)
Spearman's rho	Jumlah asupan energi dari jajan (kkal)	Correlation Coefficient	1.000	.007
		Sig. (2-tailed)	.	.968
		N	31	31
	Asupan energi dalam sehari (kkal)	Correlation Coefficient	.007	1.000
		Sig. (2-tailed)	.968	.
		N	31	31

Correlations

			Jumlah asupan protein dari jajan (gram)	Asupan protein dalam sehari (gram)
Spearman's rho	Jumlah asupan protein dari jajan (gram)	Correlation Coefficient	1.000	.017
		Sig. (2-tailed)	.	.927
		N	31	31
	Asupan protein dalam sehari (gram)	Correlation Coefficient	.017	1.000
		Sig. (2-tailed)	.927	.
		N	31	31

Correlations

			Jumlah asupan energi dari jajanan (kkal)	Z-score IMT/U
Spearman's rho	Jumlah asupan energi dari jajanan (kkal)	Correlation Coefficient	1.000	.030
		Sig. (2-tailed)	.	.871
		N	31	31
	Z-score IMT/U	Correlation Coefficient	.030	1.000
		Sig. (2-tailed)	.871	.
		N	31	31

Correlations

			Jumlah asupan energi dari jajanan (kkal)	Z-score TB/U
Spearman's rho	Jumlah asupan energi dari jajanan (kkal)	Correlation Coefficient	1.000	.077
		Sig. (2-tailed)	.	.681
		N	31	31
	Z-score TB/U	Correlation Coefficient	.077	1.000
		Sig. (2-tailed)	.681	.
		N	31	31

Correlations

			Jumlah asupan protein dari jajanan (gram)	Z-score IMT/U
Spearman's rho	Jumlah asupan protein dari jajanan (gram)	Correlation Coefficient	1.000	-.039
		Sig. (2-tailed)	.	.834
		N	31	31
	Z-score IMT/U	Correlation Coefficient	-.039	1.000
		Sig. (2-tailed)	.834	.
		N	31	31

Correlations

			Asupan energi dalam sehari (kkal)	Z-score IMT/U
Spearman's rho	Asupan energi dalam sehari (kkal)	Correlation Coefficient	1.000	.048
		Sig. (2-tailed)	.	.799
		N	31	31
	Z-score IMT/U	Correlation Coefficient	.048	1.000
		Sig. (2-tailed)	.799	.
		N	31	31

Correlations

			Asupan protein dalam sehari (gram)	Z-score IMT/U
Spearman's rho	Asupan protein dalam sehari (gram)	Correlation Coefficient	1.000	-.036
		Sig. (2-tailed)	.	.849
		N	31	31
	Z-score IMT/U	Correlation Coefficient	-.036	1.000
		Sig. (2-tailed)	.849	.
		N	31	31

Lampiran 10. Dokumentasi



