

## 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](mailto: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,





**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 khawatir 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.



**KUISSIONER 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)

(.....)









<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	4	-	<input type="text"/>
	1			2			3		4					

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

	A	Pengobatan jika ada yang sakit			
	B	Pengukuran berat badan, tinggi badan			
	C	Penyuluhan / pemberian informasi kesehatan			
	D	Lainnya.....			









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

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 35%;">- Lauk hewani (telur, ikan, daging, ayam)</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td>- Lauk nabati (tahu, tempe, kacang-kacangan)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>- Sayur</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>- Buah</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>- Jajanan</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>- Susu</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Total</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	- Lauk hewani (telur, ikan, daging, ayam)						- Lauk nabati (tahu, tempe, kacang-kacangan)						- Sayur						- Buah						- Jajanan						- Susu						Total																					
- Lauk hewani (telur, ikan, daging, ayam)																																																											
- Lauk nabati (tahu, tempe, kacang-kacangan)																																																											
- Sayur																																																											
- Buah																																																											
- Jajanan																																																											
- Susu																																																											
Total																																																											
12.	<p><b>Frekuensi makan (FANTA, 2005)</b> Kemarin, mulai dari pagi hari setelah bangun tidur hingga malam hari sebelum tidur, apakah ada <b>salah satu anggota keluarga</b> yang makan/minum pada saat: (disebutkan waktu makannya)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 65%;">Waktu</th> <th style="width: 15%;">Ya (1)</th> <th style="width: 15%;">Tidak (0)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Pagi hari sebelum makan pagi</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Makan pagi</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Snack pagi (diantara waktu makan pagi dan makan siang)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Makan siang</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Snack sore (diantara makan siang dan makan sore/makan malam)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Makan sore/makan malam</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Snack malam (setelah makan malam)</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Waktu	Ya (1)	Tidak (0)	Pagi hari sebelum makan pagi			Makan pagi			Snack pagi (diantara waktu makan pagi dan makan siang)			Makan siang			Snack sore (diantara makan siang dan makan sore/makan malam)			Makan sore/makan malam			Snack malam (setelah makan malam)																																				
Waktu	Ya (1)	Tidak (0)																																																									
Pagi hari sebelum makan pagi																																																											
Makan pagi																																																											
Snack pagi (diantara waktu makan pagi dan makan siang)																																																											
Makan siang																																																											
Snack sore (diantara makan siang dan makan sore/makan malam)																																																											
Makan sore/makan malam																																																											
Snack malam (setelah makan malam)																																																											
13.	<p><b>Kuesioner HH Diversity (FANTA, 2005 &amp; FANTA 2006)</b> Saya akan menanyakan tentang <b>jenis makanan yang dikonsumsi</b> oleh seluruh anggota keluarga mulai dari pagi sampai dengan malam hari (<b>KEMAREN</b>). Apakah paling tidak <b>salah satu dari anggota keluarga</b> mengkonsumsi (disebutkan kelompok bahan makannya)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 65%;">Kelompok Bahan Makanan</th> <th style="width: 15%;">Ya (1)</th> <th style="width: 15%;">Tidak (0)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>Sumber karbohidrat, seperti nasi, roti, mie, biskuit, makanan dari tepung</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>Umbi-umbian, seperti kentang, singkong, ubi dan umbi-umbian yang lain</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td>Sayuran</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td>Buah-buahan</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td>Daging: sapi, kambing, kelinci, ayam, bebek, jerohan</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td>Telur</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>G</td><td>Ikan, makanan laut</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>H</td><td>Kacang-kacangan dan olahannya, seperti tahu, tempe</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>I</td><td>Susu dan olahannya seperti yoghurt, keju</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>J</td><td>Makanan yang diolah dengan minyak, lemak, mentega, margarine</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td>Gula, madu dan yang sejenis</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>L</td><td>Permen, kopi, teh, minuman ringan</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td><b>Total Skor</b></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Kelompok Bahan Makanan	Ya (1)	Tidak (0)	A	Sumber karbohidrat, seperti nasi, roti, mie, biskuit, makanan dari tepung			B	Umbi-umbian, seperti kentang, singkong, ubi dan umbi-umbian yang lain			C	Sayuran			D	Buah-buahan			E	Daging: sapi, kambing, kelinci, ayam, bebek, jerohan			F	Telur			G	Ikan, makanan laut			H	Kacang-kacangan dan olahannya, seperti tahu, tempe			I	Susu dan olahannya seperti yoghurt, keju			J	Makanan yang diolah dengan minyak, lemak, mentega, margarine			K	Gula, madu dan yang sejenis			L	Permen, kopi, teh, minuman ringan				<b>Total Skor</b>				
	Kelompok Bahan Makanan	Ya (1)	Tidak (0)																																																								
A	Sumber karbohidrat, seperti nasi, roti, mie, biskuit, makanan dari tepung																																																										
B	Umbi-umbian, seperti kentang, singkong, ubi dan umbi-umbian yang lain																																																										
C	Sayuran																																																										
D	Buah-buahan																																																										
E	Daging: sapi, kambing, kelinci, ayam, bebek, jerohan																																																										
F	Telur																																																										
G	Ikan, makanan laut																																																										
H	Kacang-kacangan dan olahannya, seperti tahu, tempe																																																										
I	Susu dan olahannya seperti yoghurt, keju																																																										
J	Makanan yang diolah dengan minyak, lemak, mentega, margarine																																																										
K	Gula, madu dan yang sejenis																																																										
L	Permen, kopi, teh, minuman ringan																																																										
	<b>Total Skor</b>																																																										
<b>HYGIENE DAN SANITASI</b>																																																											
14.	<p>Dimanakah Ibu BAB <b>tadi pagi/kemarin</b>?</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">01) WC milik sendiri</td> <td style="width: 50%;">04) sungai</td> </tr> <tr> <td>02) WC milik umum/tetangga</td> <td>05) di kebun</td> </tr> <tr> <td>03) WC cemplung, jumbeng, tidak ada air pembatas</td> <td>77) lainnya .....</td> </tr> </table>	01) WC milik sendiri	04) sungai	02) WC milik umum/tetangga	05) di kebun	03) WC cemplung, jumbeng, tidak ada air pembatas	77) lainnya .....																																																				
01) WC milik sendiri	04) sungai																																																										
02) WC milik umum/tetangga	05) di kebun																																																										
03) WC cemplung, jumbeng, tidak ada air pembatas	77) lainnya .....																																																										
15.	Sumber air																																																										







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

					7. Media social (internet, WA, BBM)		
						P/T	Sb
1	ASI dan ASI Eksklusif						
2	Gizi ibu hamil						
3	Gizi balita						
4	Tumbuh kembang anak						
5	Perilaku hidup bersih & sehat						
77							
20.	Pelayanan kesehatan apa saja yang dapat ibu jangkau dengan mudah / ada di sekitar wilayah tempat tinggal ibu? <i>(pilihan jawaban disebutkan, centang yang sesuai)</i>						
	No	Pelayanan Kesehatan	Ada (1)	Tidak ada (0)			
	A	Poskesdes					
	B	Polindes					
	C	Pustu					
	D	Puskesmas					
	E	Bidan Desa					
	F	Klinik					
	G	Puskesmas					
	H	Rumah Sakit					
	I	Lainnya					
	J	Lainnya					
21.	Berapakah jarak rumah ibu menuju pelayanan kesehatan terdekat? <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/>					km	
22.	Alat transportasi apakah yang ibu gunakan untuk ke fasilitas pelayanan kesehatan terdekat? 1. Jalan kaki 2. Kendaraan sendiri 3. Kendaraan umum 77 Lainnya...						
23.	Berapa lama waktu tempuh menuju tempat pelayanan kesehatan terdekat? <input type="text"/> <input type="text"/> menit						
24.	Pada saat ada anggota keluarga yang sakit, apa yang paling sering dilakukan oleh keluarga ibu? 1. Diobati sendiri/dibeli obat di warung 2. Dibawa ke dukun/terapi alternative 3. Dibawa ke Posyandu 4. Dibawa ke Bidan/Polindes/Poskesdes 5. Dibawa ke Puskesmas 6. Dibawa ke klinik/dokter 7. Dibawa ke Rumah Sakit 66. Tidak ada yang sakit 77. Lainnya.....					<input type="text"/> <input type="text"/>	
25.	Jika keluarga ibu pernah memanfaatkan fasilitas pelayanan kesehatan, pelayanan kesehatan apa saja yang ibu/keluarga ibu peroleh di fasilitas pelayanan kesehatan tersebut? <i>(pilihan jawaban disebutkan)</i>						
	No	Pelayanan kesehatan	Pernah diperoleh (1)	Tidak pernah (0)			





## 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	100.0
	Total	28	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 <sup>a</sup>			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 <sup>a</sup>			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 <sup>a</sup>			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 <sup>a</sup>			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 <sup>a</sup>			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



