

Lampiran 1. Pengesahan Etik



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3811967 Fax. (031) 3813096

KETERANGAN LAYAK ETIK

DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION

"ETHICAL EXEMPTION"

No.018/KET/II.3.AU/F/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Gayuh Puspitaningrum
Principal Investigator

Nama Institusi : Fakultas Kedokteran Universitas
Name of the Institution Muhammadiyah Surabaya

Dengan judul:
Title
**"Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Balita di Desa Blimbing
 Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri."**

*"Factors Related to Nutritional Status of Children under five in Blimbing Village, Gurah District, Kediri
 Regency."*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 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.

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.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 06 Desember 2019 sampai dengan tanggal 06 Desember 2020.

This declaration of ethics applies during the period December 06, 2019 until December 06, 2020.



Lampiran 2. Persyaratan Persetujuan Publikasi

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK
KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya (UMSurabaya), Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Gayuh Puspitaningrum

NIM : 20161880042

Fakultas : Kedokteran

Program Studi : S1 Pendidikan Dokter

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran UMSurabaya Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah saya yang berjudul: **“Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Balita di Desa Blimbing Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri”** beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan hak bebas royalti non-eksklusif ini, Program Studi Pendidikan Dokter UMSurabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya dan atau pembimbing saya sebagai penulis dan pemilik Hak Cipta.

Dengan pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 16 Juli 2020

Yang membuat pernyataan,



Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Pengambilan Data



Kediri, 18 desember 2019

Nomor : 070/3884 /418.25/2019
 Sifat : Segera
 Lampiran : –
 Perihal : Persetujuan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada :
 Yth. Ka UPTD Pkm Gurah
 Kabupaten Kediri

Menunjuk surat dari Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya tanggal 04 Desember 2019 nomor : 754/II.3.AU/A/FK/2019 perihal Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data Mahasiswa :

Nama	: GAYUH PUSPITANINGRUM
NIM	: 20161880042
Institusi	: Universitas Muhammadiyah Surabaya
Alamat	: Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya
Judul	: Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Balita di Desa Blimbing Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri.
Tempat	: Desa Blimbing Kec. Gurah (Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gurah)

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, maka dapat direkomendasikan di lokasi kegiatan dimaksud.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Tembusan :

1. Yth. Kepala Bakesbangpol Kab. Kediri
2. Arsip.



Dipindai dengan CamScanner



PEMERINTAH KABUPATEN KEDIRI
KECAMATAN GURAH
Jalan Ahmad Yani Nomor : 01 Telpon **(0354) 545777**
GURAH

Gurah, 20 Desember 2019.

Nomor	:	070/105/418.69/2019	Kepada :
Sifat	:	Biasa	Yth. Sdr. Kepala Bakesbangpol
Lampiran	:	-	Kabupaten Kediri
Perihal	:	Persetujuan lokasi Penelitian	di

KEDIRI

Berdasarkan surat Dari Kepala Bakesbangpol Kabupaten Kediri tanggal 17 Desember 2019 nomor : 070/497/418.62/2019 perihal Persetujuan lokasi Survei .

Berkaitan dengan hal tersebut diatas, guna memberikan kelancaran pelaksanaan kegiatan dimaksud yang akan dilaksanakan oleh :

Nama	:	Gayuh Puspitaningrum
Alamat	:	Jl. Sutorejo No.59 Surabaya
Pekerjaan	:	Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surabaya
Bangsa	:	Indonesia
Judul	:	<i>Faktor – faktor yang berhubungan dengan status gizi pada Anak Balita di Desa Blimbings Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri</i>
Penanggung Jawab	:	Dr. H. M. Jusuf Wibisono , Sp. (P(K),FCCP,FIRS
Waktu	:	3 (tiga) bulan sejak tanggal rekomendasi Kecamatan
Tempat / lokasi	:	Desa Blimbings Kecamatan Gurah.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami selaku Camat Gurah, pada Prinsipnya menyetujui lokasi penelitian yang akan dilakukan di Kecamatan Gurah.



H.CHUSNUDDIN ANSHORI,SH.,MSi
Pembina
NIP : 19640515198903 101 6



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian Instansi Terkait



PEMERINTAH KABUPATEN KEDIRI
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS GURAH

Jl. Kol. Seruji No 10 Gurah - Kediri
Tlp. 0354 545243 Email puskesmasgurah@gmail.com
KEDIRI

KodePos : 64181

Kediri, 30 Januari 2020

Nomor	: 070 /	/ 418.25.3.69.1 / 2020	Kepada :
Sifat	: Biasa	Yth.Sdr. Dekan Fak. Kedokteran	
Lampiran	: -	Universitas Muhamadiyah	
Perihal	<u>Penelitian dan Pengambilan Data</u>		
		di	
		SURABAYA	

Menindaklanjuti Surat Ijin Penelitian dan pengambilan data dari Mahasiswa Universitas Muhamadiyah Surabaya melalui Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri tertanggal 18 Desember 2020 dengan Nomor: 070/38814/418.25/2019 dan perihal: Persetujuan penelitian dan pengambilan Data, atas sdr :

Nama	: GAYUH PUSPITANINGRUM
Institusi	: Universitas Muhamadiyah Surabaya
Alamat	: Jl. Sutorejo No. 59 Surabaya
Judul	:Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Balita di Desa Blimbing Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri
Tempat	: Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gurah Kab. Kediri

Bersama ini diberitahukan dengan hormat bahwa Mahasiswa tersebut telah melaksanakan kegiatan penelitian dan pengambilan data di lokasi penelitian sebagaimana dimaksud pada pokok surat

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.





**PEMERINTAH KABUPATEN KEDIRI
KECAMATAN GURAH
KANTOR KEPALA DESA BLIMBING
JLN. RAYA NO. 1, BLIMBING**

Blimbing, 23 Desember 2019

Nomor : 070/ 513 / 418.69.02/ 2019
 Sifat : Biasa
 Lampiran : -
 Perihal : Persetujuan Lokasi Penelitian

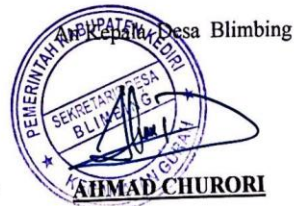
Kepada
 Yth. Sdr.Kepala Bakesbangpol
 Kabupaten Kediri
 di
 KEDIRI

Berdasarkan syarat Dari Kepala Bakesbangpol Kabupaten Kediri tanggal 17 Desember 2019 nomor : 070/497/418.62/2019 perihal Persetujuan lokasi Survei.

Berkaitan dengan hal tersebut diatas, guna memberi kelancaran pelaksanaan kegiatan dimaksud yang akan dilaksanakan oleh L:

Nama	: Gayuh Puspitaningrum
Alamat	: Jl. Sutorejo No. 59 Surabaya
Pekerjaan	: Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surabaya
Bangsa	: Indonesia
Judul	: <i>Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi pada Anak Balita di Desa Blimbings Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri</i>
Penanggung Jawab	: Dr. H. M. Jusuf Wibisono, Sp. (P(K), FCCP,FIRS
Waktu	: 3 (tiga) bulan sejak tanggal rekomendasi Kecamatan
Tempat/ Lokasi	: Desa Blimbings Kecamatan Gurah

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami selaku Kepala Desa Blimbings, pada Prinsipnya menyetujui lokasi penelitian yang akan dilakukan di Desa Blimbings Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 5. Surat Bukti Telah Melakukan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN KEDIRI
KECAMATAN GURAH
KANTOR KEPALA DESA BLIMBING**

Jalan Raya Nomor 01 Blimbings

SURAT KETERANGAN

Nomor : 140 /65/418.69.002/2020

Yang bertandatangan dibawah ini Kepala Desa Blimbings, Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri:

Nama	:	AGUS DWI WALUYO
Jabatan	:	Kepala Desa Blimbings
Alamat	:	Desa Blimbings, Kecamatan Gurah, Kab. Kediri

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	:	Gayuh Puspitaningrum
Pekerjaan	:	Mahasiswa
instansi	:	Universitas Muhammadiyah Surabaya
Alamat	:	Jl.Sutorejo No.59 Surabaya

Telah melakukan penelitian gizi pada anak balita di Desa Blimbings Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri pada tanggal 18 Desember 2019 s/d 26 Desember 2019

Demikian Surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Blimbing, 15 Januari 2020
Kepala Desa Blimbings



AGUS DWI WALUYO

Lampiran 6. Lembar *Informed Consent*

LEMBAR PENJELASAN KEPADA ORANG TUA SUBYEK PENELITIAN

Assalamualaikum Wr.Wb.

Dengan Hormat,

Nama Saya Gayuh Puspitaningrum, sedang menjalani pendidikan kedokteran di Program S1 Pendidikan Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya. Saya sedang melakukan penelitian yang berjudul **“Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Balita di Desa Blimbings Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri”**.

Antropometri adalah pengukuran dimensi tubuh dan komposisi tubuh dari berbagai tingkat umur dan tingkat gizi. Antropometri merupakan salah satu metode untuk mengetahui status gizi seseorang. Dalam Antropometri, dilakukan pengukuran berat badan dan tinggi badan yang dibandingkan dengan umur. Kemudian hasil perbandingan akan disesuaikan dengan tabel standar WHO untuk mengetahui kategori/klasifikasi status gizi.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana gambaran status gizi balita berdasarkan antropometri dan faktor-faktor yang mempengaruhinya di wilayah Desa Blimbings Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri. Adapun manfaat dari penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai data maupun informasi mengenai status gizi balita di Desa Blimbings Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri.

Saya akan melakukan pengukuran berat badan balita dengan menggunakan timbangan/*Baby Scale* dan mengukur tinggi badan balita dengan papan pengukur/*microtoise*. Pengukuran tidak akan menimbulkan rasa sakit dan tidak memiliki efek samping. Kemudian, saya akan memberikan kuesioner kepada ibu balita yang berisi beberapa pertanyaan untuk diisi.

Partisipasi Saudara bersifat sukarela dan tanpa paksaan dan dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu. Setiap data yang ada dalam penelitian ini akan dirahasiakan dan digunakan untuk kepentingan penelitian. Untuk

penelitian Anda tidak akan dikenakan biaya apapun.

Terima kasih saya ucapan kepada Saudara yang telah ikut berpartisipasi pada penelitian ini. Keikutsertaan Saudara dalam penelitian ini akan menyumbangkan sesuatu yang berguna bagi ilmu pengetahuan.

Setelah memahami berbagai hal yang menyangkut penelitian ini diharapkan Saudara bersedia mengisi lembar persetujuan yang telah saya persiapkan.

Kediri,
Peneliti

2019

(Gayuh Puspitaningrum)

SURAT PERSETUJUAN RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama lengkap responden :

Alamat :

Dengan balita,

Nama :

Jenis kelamin :

Usia :

Menyatakan bersedia dan tidak berkeberatan menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Gayuh Puspitaningrum, mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya, yang bertujuan untuk mengetahui gambaran status gizi balita berdasarkan antropometri dan faktor-faktor yang mempengaruhinya di Desa Blimbing Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri.

Surat persetujuan ini saya buat dengan kesadaran saya sendiri tanpa tekanan atau paksaan dari mana pun.

Kediri, 2019

Responden

()

Lampiran 7. Instrumen/ Kuesioner

KUESIONER

Hubungan Antara Keadaan Infeksi, Umur, Riwayat Asi Eksklusif, Riwayat Makanan Pendamping Asi (MP-ASI), Pola Konsumsi Pangan Dan Gizi, Status Sosial-Ekonomi Orangtua, Jumlah Anggota Keluarga Dan Jarak Kelahiran Anak, Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Status Gizi Pada Anak Balita Di Desa Blimbing Kecamatan Gurah

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Tulislah identitas Anda dengan memberikan tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang telah disediakan dibawah ini.
2. Bacalah terlebih dahulu setiap butir pertanyaan atau pernyataan di dalam angket dengan cermat.
3. Berikan tanda silang (x) pada kolom jawaban yang benar-benar sesuai dengan kondisi Anda.
4. Satu pertanyaan hanya boleh dijawab dengan satu pilihan jawaban

Identitas Responden:

Nama :
Usia :
Pendidikan :
a. SD b. SMP c. SMA d. Diploma e. Sarjana f. Magister - Doktor
Pekerjaan :
a. PNS b. Swasta c. Wiraswasta d. Buruh e. Ibu Rumah Tangga f. Lainnya, Sebutkan..... .
Pendapatan Keluarga :
a. ≤Rp 1.000.000,- b. Rp. 1.000.001 – 2.000.000 c. Rp 2.000.001 – 3.000.000 d. Rp 3.000.001 – 4.000.000 e. >Rp 4.000.000
Jumlah Anak :
a. 1 Anak b. 2 Anak c. 3 Anak d. 4 Anak e. > 4 Anak
Jumlah Anggota Keluarga dalam satu rumah : Orang
Identitas Balita :

Nama :
Usia :
Jenis Kelamin :
Berat Badan :Kg
Tinggi Badan :Cm
Jarak Kelahiran dengan Kakak/Adik :Bulan
Mendapatkan ASI Selama :Bulan

Keadaan Infeksi

1. Apakah anak anda mengalami diare dalam 1 bulan terakhir?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anak anda mengalami demam dalam 1 bulan terakhir?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anak anda mengalami Infeksi saluran pernafasan (seperti batuk, pilek, dll) dalam 1 bulan terakhir?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah anak anda mengalami penurunan nafsu makan saat dalam keadaan infeksi?
 - c. Ya
 - d. Tidak

Riwayat Pemberian MPASI

1. Waktu Pemberian MPASI pertama...
 - a. <6 bulan
 - b. ≥ 6 bulan
2. Variasi pemberian MPASI...
 - a. < 4 jenis bahan makanan
 - b. ≥ 4 jenis bahan makanan
3. Frekuensi pemberian MPASI/hari...
 - a. 1-2 kali
 - b. 3-4 kali
4. Apakah diberi susu formula?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Pola Konsumsi Pangan dan Gizi

Berikan tanda silang (x) pada kolom jawaban yang menurut anda sesuai dengan keadaan anda

1. Untuk pemilihan menu makan sehari-hari....
 - a. Saya menyusun menu untuk anak mengikuti pola menu keluarga
 - b. Saya memperhatikan komposisi zat gizi dan variasi menu dalam menyusun menu untuk anak

- c. Penyusunan menu untuk anak berdasarkan pada makanan yang saya senangi
2. Untuk memenuhi kebutuhan gizi, apa saja yang anda berikan untuk makan anak...
 - a. Nasi + ikan + sayur + buah
 - b. Nasi + ikan + sayur
 - c. Nasi + ikan
 3. Untuk menjaga agar tubuh tetap sehat dan bugar, apakah yang anda berikan pada anak...
 - a. Sayur dan buah-buahan
 - b. Nasi dan ikan
 - c. Obat-obatan atau vitamin
 4. Agar makanan menjadi enak apa saja yang anda tambahkan dalam bahan makanan untuk anak anda...
 - a. Penyedap rasa alami seperti bawang putih, kunyit, jahe
 - b. Garam dan gula putih
 - c. Bumbu penyedap rasa yang merangsang rasa makanan (seperti royko, ajinomoto)
 5. Untuk sayur yang anda berikan pada anak anda, bagaimanakah cara anda memasaknya...
 - a. Dengan cara sayur yang direbus
 - b. Dengan cara sayur yang ditumis
 - c. Dengan cara sayur yang disantan dan digulai
 6. Bagaimana cara anda menyajikan makanan kepada anak anda...
 - a. Dalam menyajikan makanan untuk anak, saya membentuk makanan dan memberi hiasan yang menarik
 - b. Saya memberikan makan untuk anak langsung dalam porsi banyak
 - c. Saya membuat variasi penyajian makanan untuk anak meskipun dari bahan yang sama
 7. Bagaimana pola pemberian makan pada anak anda...
 - a. Pola makan anak yang diterapkan dalam sehari terdiri dari 3 kali makan utama (pagi, siang dan malam) serta 2 kali makanan selingan
 - b. Pola makan anak yang diterapkan dalam sehari terdiri dari 4 kali makan utama (pagi, siang, sore, dan malam) tanpa pemberian makanan selingan
 - c. Pola makan anak yang diterapkan dalam sehari terdiri dari 3 kali makan utama (pagi, siang dan malam) tanpa pemberian makanan selingan

8. Bagaimana cara pemberian makan pada anak anda...
 - a. Pada waktu memberikan makanan, saya mengajaknya makan sambil bermain dan jalan-jalan di luar rumah
 - b. Saya melarang anak makan sendiri karena sering tumpah dan berceciran
 - c. Saya membiarkan anak makan sendiri dengan mengawasi dan mendampingi anak ketika makan

Pengetahuan Gizi

Berikan tanda silang (x) pada kolom jawaban yang menurut anda benar

1. Pemberian makanan pada anak sebaiknya disesuaikan dengan....
 - a. Usia dan kebutuhan gizi anak
 - b. Kesenangan anak
 - c. Kesenangan Ibu
2. Yang dimaksud dengan zat gizi adalah...
 - a. Zat-zat untuk pertumbuhan dan perkembangan
 - b. Zat yang diperlukan anak
 - c. Tidak tahu
3. Zat-zat gizi yang terdapat dalam makanan terdiri atas
 - a. Karbohidrat, protein, vitamin, mineral, dan air
 - b. Karbohidrat, protein, lemak, vitamin, mineral, dan air
 - c. Karbohidrat, protein, lemak, vitamin, dan air
4. Tubuh mendapatkan energy dari 3 jenis zat gizi, yaitu...
 - a. Karbohidrat, lemak, dan vitamin
 - b. Karbohidrat, protein, dan vitamin
 - c. Karbohidrat, protein, dan lemak
5. Makanan 4 sehat 5 sempurna terdiri dari...
 - a. Makanan pokok, lauk-pauk, buah, susu, vitamin
 - b. Makanan pokok, sayur, lauk-pauk, buah, vitamin
 - c. Makanan pokok, sayur, lauk-pauk, buah, susu
6. Sayuran dan buah-buahan merupakan bahan makanan sumber...
 - a. Vitamin dan mineral
 - b. Mineral dan air
 - c. Protein dan Vitamin

7. Merebus sayuran terlalu lama akan menyebabkan hilangnya vitamin dalam sayuran terutama...
 - a. vitamin A dan vitamin D
 - b. vitamin B dan vitamin C
 - c. vitamin E dan vitamin K
8. Sumber zat besi ditemukan pada bahan pangan berikut, kecuali...
 - a. Telur, hati, daging
 - b. Bayam, kangkung, seledri
 - c. Tomat, papaya, wortel
9. Kekurangan vitamin D pada anak dapat menyebabkan...
 - a. Tulang dan gigi keropos
 - b. Rabun senja
 - c. Kulit kusam
10. Apa yang ibu ketahui tentang makanan sehat?
 - a. Makanan sehat adalah makanan yang mahal dan enak rasanya
 - b. Makanan sehat adalah makanan yang mengandung zat-zat gizi
 - c. Makanan sehat adalah makanan yang mengenyangkan

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 9. Hasil Analisis Statistik**HASIL UJI STATISTIK RANK SPEARMAN****Frequency Table****Usia balita**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-12 bulan	10	25.6	25.6	25.6
	13-24 bulan	9	23.1	23.1	48.7
	25-36 bulan	11	28.2	28.2	76.9
	37-60 bulan	9	23.1	23.1	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	20	51.3	51.3	51.3
	Perempuan	19	48.7	48.7	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Keadaan Infeksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sakit, nafsu makan turun	12	30.8	30.8	30.8
	Sakit nafsu makan tidak turun	9	23.1	23.1	53.8
	Tidak sakit	18	46.2	46.2	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Riwayat ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	5	12.8	12.8	12.8
	Ya	34	87.2	87.2	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Riwayat MP-ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sesuai	4	10.3	10.3	10.3
	Cukup sesuai	26	66.6	66.6	76.9
	Sesuai	9	23.1	23.1	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Pola konsumsi pangan dan gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup sesuai	10	25.6	25.6	25.6
	Sesuai	29	74.4	74.4	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Sosial Ekonomi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 juta	16	41.0	41.0	41.0
1-2 juta	17	43.6	43.6	84.6
>2-3 juta	4	10.2	10.2	94.8
>3-4 juta	1	2.6	2.6	97.4
>4 juta	1	2.6	2.6	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Jumlah keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3-4 orang	20	51.3	51.3	51.3
5-6 orang	16	41.0	41.0	92.3
> 6 orang	3	7.7	7.7	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Pengetahuan gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	5	12.8	12.8	12.8
Cukup	27	69.3	69.3	82.1
Baik	7	17.9	17.9	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Status Gizi Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat kurang	1	2.6	2.6	2.6
	Kurang	2	5.1	5.1	7.7
	Normal	34	87.2	87.2	94.9
	Lebih	2	5.1	5.1	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Crosstabs

Usia balita * Status Gizi Balita

Crosstab

		Status Gizi Balita				Total
		Sangat kurang	Kurang	Normal	Lebih	
Usia balita	1-12 bulan Count	0	0	10	0	10
	% within Usia balita	.0%	.0%	100.0%	.0%	100.0%
13-24 bulan	Count	0	1	7	1	9
	% within Usia balita	.0%	11.1%	77.8%	11.1%	100.0%
25-36 bulan	Count	0	0	11	0	11
	% within Usia balita	.0%	.0%	100.0%	.0%	100.0%
37-60 bulan	Count	1	1	6	1	9
	% within Usia balita	11.1%	11.1%	66.7%	11.1%	100.0%
Total	Count	1	2	34	2	39
	% within Usia balita	2.6%	5.1%	87.2%	5.1%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-.156	.164	-.960	.344 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.105	.177	-.644	.523 ^c
N of Valid Cases		39			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Keadaan Infeksi * Status Gizi Balita

Crosstab

		Status Gizi Balita				Total	
		Sangat kurang	Kurang	Normal	Lebih		
Keadaan Infeksi	Sakit, nafsu makan turun	Count	1	2	9	0	12
		% within Keadaan Infeksi	8.3%	16.7%	75.0%	.0%	100.0%
	Sakit nafsu makan tidak turun	Count	0	0	9	0	9
		% within Keadaan Infeksi	.0%	.0%	100.0%	.0%	100.0%
	Tidak sakit	Count	0	0	16	2	18
		% within Keadaan Infeksi	.0%	.0%	88.9%	11.1%	100.0%
Total		Count	1	2	34	2	39
		% within Keadaan Infeksi	2.6%	5.1%	87.2%	5.1%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.416	.086	2.785	.008 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.423	.088	2.843	.007 ^c
N of Valid Cases		39			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Riwayat ASI Eksklusif * Status Gizi Balita

Crosstab

			Status Gizi Balita				Total
			Sangat kurang	Kurang	Normal	Lebih	
Riwayat ASI Eksklusif	Tidak	Count	1	2	1	1	5
		% within Riwayat ASI Eksklusif	20.0%	40.0%	20.0%	20.0%	100.0%
	Ya	Count	0	0	33	1	34
		% within Riwayat ASI Eksklusif	.0%	.0%	97.1%	2.9%	100.0%
Total		Count	1	2	34	2	39
		% within Riwayat ASI Eksklusif	2.6%	5.1%	87.2%	5.1%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.468	.291	3.218	.003 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.411	.346	2.740	.009 ^c
N of Valid Cases		39			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Riwayat MP-ASI * Status Gizi Balita

Crosstab

		Status Gizi Balita				Total
		Sangat kurang	Kurang	Normal	Lebih	
Riwayat MP-ASI	Tidak sesuai	1	2	1	0	4
	% within Riwayat MP-ASI	25.0%	50.0%	25.0%	.0%	100.0%
	Cukup sesuai	0	0	24	2	26
Sesuai	% within Riwayat MP-ASI	.0%	.0%	92.3%	7.7%	100.0%
	Count	0	0	9	0	9
	% within Riwayat MP-ASI	.0%	.0%	100.0	.0%	100.0%
Total	Count	1	2	34	2	39
	% within Riwayat MP-ASI	2.6%	5.1%	87.2%	5.1%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.431	.150	2.904	.006 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.370	.188	2.419	.021 ^c
N of Valid Cases		39			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Pola konsumsi pangan dan gizi * Status Gizi Balita

Crosstab

			Status Gizi Balita				Total
			Sangat kurang	Kurang	Normal	Lebih	
Pola konsumsi sesuai	Cukup sesuai	Count % within Pola konsumsi pangan dan gizi	1 10.0%	2 20.0%	7 70.0%	0 .0%	10 100.0%
	Sesuai	Count % within Pola konsumsi pangan dan gizi	0 .0%	0 .0%	27 93.1%	2 6.9%	29 100.0%
Total		Count % within Pola konsumsi pangan dan gizi	1 2.6%	2 5.1%	34 87.2%	2 5.1%	39 100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.455	.110	3.108	.004 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.454	.120	3.096	.004 ^c
N of Valid Cases		39			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Sosial Ekonomi * Status Gizi Balita

Crosstab

		Status Gizi Balita				Total
		Sangat kurang	Kurang	Normal	Lebih	
Sosial Ekonomi	< 1 juta Count	1	1	12	2	16
	% within Sosial Ekonomi	6.3%	6.3%	75.0%	12.5%	100.0%
1-2 juta	Count	0	1	16	0	17
	% within Sosial Ekonomi	.0%	5.9%	94.1%	.0%	100.0%
>2-3 juta	Count	0	0	4	0	4
	% within Sosial Ekonomi	.0%	.0%	100.0%	.0%	100.0%
>3-4 juta	Count	0	0	1	0	1
	% within Sosial Ekonomi	.0%	.0%	100.0%	.0%	100.0%
>4 juta	Count	0	0	1	0	1
	% within Sosial Ekonomi	.0%	.0%	100.0%	.0%	100.0%
Total	Count	1	2	34	2	39
	% within Sosial Ekonomi	2.6%	5.1%	87.2%	5.1%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.040	.132	.246	.807 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.028	.171	-.168	.868 ^c
N of Valid Cases		39			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Jumlah keluarga * Status Gizi Balita

Crosstab

		Status Gizi Balita				Total	
		Sangat kurang	Kurang	Normal	Lebih		
Jumlah keluarga	3-4 orang	Count	1	1	18	0	20
		% within Jumlah keluarga	5.0%	5.0%	90.0%	.0%	100.0%
	5-6 orang	Count	0	1	13	2	16
		% within Jumlah keluarga	.0%	6.3%	81.3%	12.5%	100.0%
	> 6 orang	Count	0	0	3	0	3
		% within Jumlah keluarga	.0%	.0%	100.0%	.0%	100.0%
Total		Count	1	2	34	2	39
		% within Jumlah keluarga	2.6%	5.1%	87.2%	5.1%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.192	.091	1.189	.242 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.199	.119	1.235	.225 ^c
N of Valid Cases		39			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Pengetahuan gizi * Status Gizi Balita

Crosstab

		Status Gizi Balita				Total	
		Sangat kurang	Kurang	Normal	Lebih		
Pengetahuan gizi	Kurang	Count	1	2	1	1	5
		% within Pengetahuan gizi	20.0%	40.0%	20.0%	20.0%	100.0%
	Cukup	Count	0	0	27	0	27
		% within Pengetahuan gizi	.0%	.0%	100.0%	.0%	100.0%
	Baik	Count	0	0	6	1	7
		% within Pengetahuan gizi	.0%	.0%	85.7%	14.3%	100.0%
Total		Count	1	2	34	2	39
		% within Pengetahuan gizi	2.6%	5.1%	87.2%	5.1%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.423	.215	2.842	.007 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.397	.253	2.630	.012 ^c
N of Valid Cases		39			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Lampiran 10. Fotokopi Kartu Bimbingan Skripsi

LAPORAN AKHIR SKRIPSI

	TTD DAN CATATAN PEMBIMBING 1	TTD DAN CATATAN PEMBIMBING 2
BAGIAN AWAL	Accepted	Accepted
BAB I-IV	Accepted	Persingkat bagan kerangka konsep agar tidak terlalu banyak belokan garis
BAB V HASIL PENELITIAN	Perbaiki tabel dan penulisan sub bab sesuai aturan penulisan yang tepat	Perbaiki cara penulisan, tanda baca, huruf besar kecil, spasi yang masih salah
BAB VI PEMBAHASAN	Perbaiki pemilihan kata yang tepat dan penulisan yang salah	Perbaiki cara penulisan, tanda baca, huruf besar kecil, spasi yang masih salah
BAB VII PENUTUP	Accepted	Perbaiki cara penulisan, tanda baca, huruf besar kecil, spasi yang masih salah
DAFTAR PUSTAKA	Accepted	Accepted
LAMPIRAN	Accepted	Accepted