

LAMPIRAN

LAMPIRAN ILembar Persetujuan Responden (*Informed Consent*)

PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Informed Consent

Persetujuan Menjadi Informan

Selamat Pagi/Siang,

Perkenalkan, nama saya Cindy Aryanti, mahasiswa S1 peminatan Manajemen Rumah Sakit, jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai, “Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Status Gizi Kurang Pada Balita (0-59 bulan) di Desa Babakan Asem Kabupaten Tangerang Tahun 2018”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahapan akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Saya berharap Saudara/Bapak/Ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan wawancara terkait dengan penelitian. Semua informasi yang saudara berikan terjamin kerahasiaannya.

Jika Saudara/Bapak/Ibu mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu terkait penelitian ini, dapat menghubungi peneliti melalui nomor *Handphone: 087784863889*.

Setelah Saudara/Bapak/Ibu membaca maksud dari kegiatan penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : _____

Tanda Tangan : _____

Terima kasih atas kesediaan Saudara/Bapak/Ibu untuk ikut serta dalam penelitian ini.

LAMPIRAN II

Kuesioner Penelitian

KUISONER**FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STATUS GIZI KURANG PADA BALITA (0-59 BULAN) DI DESA BABAKAN ASEM KABUPATEN TANGERANG TAHUN 2018**

No. Responden :

Alamat Responden :

Identitas Responden

Nama :

Umur : (tahun)

Pekerjaan :

Jumlah anak :

Identitas Balita

Nama :

Umur : (bulan)

Berat Badan : (kg)

Isilah pertanyaan dibawah ini dan berikan tanda (X) sesuai dengan jawaban Anda!**Status Gizi**

1. Apakah status gizi balita pada KMS berada di garis kuning ?

- a. Ya
- b. Tidak

Riwayat ASI Eksklusif

1. Apakah balita Anda mendapatkan ASI eksklusif selama usia 0-6 bulan ?

- a. Ya
- b. Tidak

2. Sejak kapan balita Anda diberi makanan selain ASI (contoh: air putih,

susu

formula, lainnya) ?

- a. Sebelum berumur 6 bulan
- b. Diatas umur 6 bulan

Riwayat Penyakit Infeksi

1. Apakah balita Anda memiliki riwayat sakit infeksi dalam 7 bulan terakhir?

a. Ya, sebutkan

Diare	<input type="checkbox"/>
Flu	<input type="checkbox"/>
Demam	<input type="checkbox"/>

b. Tidak

Tingkat Pendidikan Ibu

1. Apakah tingkat pendidikan terakhir yang di tempuh dan ditamatkan oleh Ibu ?

- a. Tidak sekolah atau tidak tamat SD
- b. Tamat SD
- c. Tamat SMP
- d. Tamat SMA

Pendapatan Keluarga

1. Berapa jumlah pendapatan keluarga Anda dalam satu bulan ?

- a. < Rp. 1.599.385
- b. Rp. 1.599.385 – Rp. 2.099.385
- c. \geq Rp. 2.099.385

Pola Makan (*Food Recall*)

Isilah sesuai makanan dan minuman yang dikonsumsi balita dalam 2 hari terakhir!

Tanggal :

Waktu Makan	Nama Makanan/Minuman	Ukuran Rumah Tangga	Berat (gram)	Kalori
Pagi				
Siang				
Malam				

Tanggal :

Waktu Makan	Nama Makanan/Minuman	Ukuran Rumah Tangga	Berat (gram)	Kalori
Pagi				
Siang				
Malam				

LAMPIRAN III*Output SPSS***Analisis Univariat**

Status Gizi Balita					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Kurang	19	33.3	33.3	33.3
	Gizi Baik	38	66.7	66.7	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Riwayat ASI Eksklusif					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ASI Eksklusif	20	35.1	35.1	35.1
	ASI Eksklusif	37	64.9	64.9	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Riwayat Penyakit Infeksi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada Riwayat Penyakit Infeksi	16	28.1	28.1	28.1
	Tidak Ada Riwayat Penyakit Infeksi	41	71.9	71.9	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Asupan Makanan Balita					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	AKG < 100	27	47.4	47.4	47.4
	AKG > 100	30	52.6	52.6	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan Ibu Balita					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	30	52.6	52.6	52.6
	Tinggi	27	47.4	47.4	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Pendapatan Keluarga					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	27	47.4	47.4	47.4
	Tinggi	30	52.6	52.6	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

Riwayat ASI Eksklusif					
		Riwayat ASI Eksklusif			Total
		Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif		
Status Gizi Balita	Gizi Kurang	Count	6	13	19
		Expected Count	6.7	12.3	19.0
		% within Riwayat ASI Eksklusif	30.0%	35.1%	33.3%
	Gizi Baik	Count	14	24	38
		Expected Count	13.3	24.7	38.0
		% within Riwayat ASI Eksklusif	70.0%	64.9%	66.7%
Total	Count	20	37	57	
	Expected Count	20.0	37.0	57.0	
	% within Riwayat ASI Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.154 ^a	1	.695		
Continuity Correction ^b	.010	1	.922		
Likelihood Ratio	.155	1	.693		
Fisher's Exact Test				.775	.465
Linear-by-Linear Association	.151	1	.697		
N of Valid Cases	57				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi Balita (Gizi Kurang / Gizi Baik)	.791	.245	2.551

For cohort Riwayat ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif	.857	.392	1.873
For cohort Riwayat ASI Eksklusif = ASI Eksklusif	1.083	.733	1.600
N of Valid Cases	57		

Riwayat Penyakit Infeksi					
		Riwayat Penyakit Infeksi			Total
		Ada Riwayat Penyakit Infeksi	Tidak Ada Riwayat Penyakit Infeksi		
Status Gizi Balita	Gizi Kurang	Count	5	14	19
		Expected Count	5.3	13.7	19.0
		% within Riwayat Penyakit Infeksi	31.3%	34.1%	33.3%
	Gizi Baik	Count	11	27	38
		Expected Count	10.7	27.3	38.0
		% within Riwayat Penyakit Infeksi	68.8%	65.9%	66.7%
Total	Count	16	41	57	
	Expected Count	16.0	41.0	57.0	
	% within Riwayat Penyakit Infeksi	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.043 ^a	1	.835		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.044	1	.834		
Fisher's Exact Test				1.000	.548
Linear-by-Linear Association	.043	1	.836		
N of Valid Cases	57				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.33.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi Balita (Gizi Kurang / Gizi Baik)	.877	.254	3.025
For cohort Riwayat Penyakit Infeksi = Ada Riwayat Penyakit Infeksi	.909	.369	2.241
For cohort Riwayat Penyakit Infeksi = Tidak Ada Riwayat Penyakit Infeksi	1.037	.741	1.452
N of Valid Cases	57		

Asupan Makanan Balita					
		Asupan Makanan Balita			Total
		AKG < 100	AKG > 100		
Status Gizi Balita	Gizi Kurang	Count	15	4	19
		Expected Count	9.0	10.0	19.0
		% within Asupan Makanan Balita	55.6%	13.3%	33.3%
	Gizi Baik	Count	12	26	38
		Expected Count	18.0	20.0	38.0
		% within Asupan Makanan Balita	44.4%	86.7%	66.7%
Total	Count	27	30	57	
	Expected Count	27.0	30.0	57.0	
	% within Asupan Makanan Balita	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.400 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.579	1	.002		
Likelihood Ratio	11.906	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	11.200	1	.001		

N of Valid Cases	57			
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.00.				
b. Computed only for a 2x2 table				

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi Balita (Gizi Kurang / Gizi Baik)	8.125	2.219	29.748
For cohort Asupan Makanan Balita = AKG < 100	2.500	1.483	4.215
For cohort Asupan Makanan Balita = AKG > 100	.308	.125	.755
N of Valid Cases	57		

Tingkat Pendidikan Ibu Balita					
		Tingkat Pendidikan Ibu Balita		Total	
		Rendah	Tinggi		
Status Gizi Balita	Gizi Kurang	Count	16	3	19
		Expected Count	10.0	9.0	19.0
		% within Tingkat Pendidikan Ibu Balita	53.3%	11.1%	33.3%
	Gizi Baik	Count	14	24	38
		Expected Count	20.0	18.0	38.0
		% within Tingkat Pendidikan Ibu Balita	46.7%	88.9%	66.7%
Total	Count	30	27	57	
	Expected Count	30.0	27.0	57.0	
	% within Tingkat Pendidikan Ibu Balita	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.400 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.579	1	.002		

Likelihood Ratio	12.270	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.200	1	.001		
N of Valid Cases	57				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.00.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi Balita (Gizi Kurang / Gizi Baik)	9.143	2.259	37.010
For cohort Tingkat Pendidikan Ibu Balita = Rendah	2.286	1.444	3.619
For cohort Tingkat Pendidikan Ibu Balita = Tinggi	.250	.086	.726
N of Valid Cases	57		

Pendapatan Keluarga					
		Pendapatan Keluarga			
		Rendah	Tinggi	Total	
Status Gizi Balita	Gizi Kurang	Count	14	5	19
		Expected Count	9.0	10.0	19.0
		% within Pendapatan Keluarga	51.9%	16.7%	33.3%
	Gizi Baik	Count	13	25	38
		Expected Count	18.0	20.0	38.0
		% within Pendapatan Keluarga	48.1%	83.3%	66.7%
Total	Count	27	30	57	
	Expected Count	27.0	30.0	57.0	
	% within Pendapatan Keluarga	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.917 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.413	1	.011		
Likelihood Ratio	8.136	1	.004		
Fisher's Exact Test				.010	.005
Linear-by-Linear Association	7.778	1	.005		
N of Valid Cases	57				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.00.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi Balita (Gizi Kurang / Gizi Baik)	5.385	1.587	18.264
For cohort Pendapatan Keluarga = Rendah	2.154	1.285	3.610
For cohort Pendapatan Keluarga = Tinggi	.400	.182	.878
N of Valid Cases	57		

LAMPIRAN IV

Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang



PEMERINTAH KABUPATEN TANGERANG
DINAS KESEHATAN

KOMPLEK PERKANTORAN TIGARAKSA
 JL. H. ABDUL HAMID TIGARAKSA TANGERANG TELP. (021) 5990535, FAX. (021) 5990534

Nomor : 423.5/ 400 - Dinkes
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Penelitian Awal

Tangerang, 14 Januari 2019
 Kepada Yth :
 Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
 Universitas Esa Unggul
 di
 Tempat

Menindaklanjuti surat saudara Nomor : 64/ FIKES/ KESMAS/ UEU/ VII/2018 tanggal 08 Januari 2018 perihal izin Penelitian, Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang dengan ini memberikan izin kepada :

Nama : Cindy Aryanti
 NIM : 201431134
 Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Status Gizi Kurang Pada Balita (0-59 Bulan) di Desa Babakan Asem Kabupaten Tangerang Tanhu 2018.

Untuk melakukan sebagaimana dalam perihal tersebut diatas di Puskesmas Teluk Naga. Adapun hasilnya kami minta untuk dilaporkan ke Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang melalui Bidang Sumber Daya Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat Demikian agar digunakan sebagaimana mestinya.

KEPALA DINAS KESEHATAN
 KABUPATEN TANGERANG

dr. Hj. DESIRIANA DINARDIANTI, MARS
 Pembina Utama Muda
 NIP. 19621201 199001 2 001

Tembusan Kepada Yth :
 - Kepala UPT Puskesmas Teluk Naga

LAMPIRAN V

Formulir Persetujuan Pengambilan Data Penelitian



Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul

Formulir Skripsi

Formulir TA-13

FORMULIR PERSETUJUAN PENGAMBILAN DATA PENELITIAN


Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Cindy Aryanti
 NIM : 2014-31-134
 Peminatan : Analisis Kebijakan Kesehatan
 Alamat : Jl. Kembang Abadi VI Blk A13 No.4
 Telp./ HP : 0877 8486 3889
 Judul Skripsi : Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Status Gizi Kurang Pada Balita (0-59 bulan) di Desa Babakan Asem Kabupaten Tangerang Tahun 2018
 Tanggal Ujian Proposal : 22 Oktober 2018

Jakarta, 27 Desember 2018

Menyetujui,
Pemohon

Pembimbing


(Cindy Aryanti)


(Gisely Vionalita, SKM., M.Sc.)

LAMPIRAN VI

Keterangan Lolos Kaji Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL
KOMISI ETIK PENELITIAN
 Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
 Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0521-18.557/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/XII/2018

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STATUS GIZI KURANG PADA BALITA (0-59 BULAN) DI DESA BABAKAN ASEM KABUPATEN TANGERANG TAHUN 2018

Peneliti Utama : Cindy Aryanti
 Pembimbing : Gisely Vionalita, SKM., M.Sc.
 Nama Institusi : Universitas Esa Unggul
 dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 20 Desember 2018

Ketua



Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- * *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* 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 subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

LAMPIRAN VII

Formulir Bimbingan Skripsi

Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul Formulir Skripsi
Formulir TA-2

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

(Disi oleh Pembimbing)

Nama : Cindy Anyani
 NIM : 2019 - 31 - 129
 Judul Skripsi : Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keselamatan Status Gizi Kurang Pada Balita (0-59 Bulan) Di Desa Babaran Asem Kabupaten Tangerang Tahun 2018
 Dosen Pembimbing : Gisely Nionalla S.KM M.Sc

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1	24 Juli 2018	Konsultasi BAB I	
2	29 Agustus 2018	Konsultasi BAB I - ii	
3	1 September 2018	Konsultasi BAB I - iii + Kuisiner	
4	9 September 2018	Konsultasi BAB I - iii + Kuisiner	
5	18 September 2018	Konsultasi BAB I - iii + Kuisiner Dapus	
6	21 September 2018	Konsultasi BAB I - iii + Dapus	
7	1 Oktober 2018	Konsultasi BAB I - iii + Dapus	
8	6 Oktober 2018	TTD Proposal	
9	12 Desember 2018	BAB 4	
10	10 Januari 2019	BAB 4 dan BAB 5	
11	15 Januari 2019	BAB 5 dan BAB 6	
12	16 Januari 2019	BAB 6 dan BAB 7	
13	17 Januari 2019	ABSTRAK	

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (Delapan) kali
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.

LAMPIRAN VIII

Foto Kegiatan Turun Lapangan

