

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian



Nomor : DP 02.01/5 01/1677 /2019  
Lampiran :  
Perihal : Surat Permohonan Ijin Penelitian  
Malang, 24 Mei 2019

Kepada Yth  
Kepala Bakesbangpol Kabupaten Malang  
Di  
Tempat

Dalam rangka pemenuhan tugas akhir Karya Tulis Ilmiah, maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi D-3 Gizi Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang yang bernama:

No.	Nama/NIM	Data yang Diambil
1	Ulfa Nur Jannah NIM 1603000082	- Tinggi badan dan berat badan balita - Pengetahuan ibu tentang gizi - Sosio budaya dasar - Sanitasi dasar - Tingkat konsumsi energi dan protein - Pola makan ibu saat hamil

Mohon kiranya mahasiswa tersebut diizinkan untuk melakukan penelitian, pada

Tanggal : 17 s/d 23 Mei 2019  
Waktu : 08 00 – selesai  
Tempat : Desa Asrikaton Kec Pakis

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih

Ketua Jurusan Gizi  
  
Taqribul SKM MPd  
NIP. 196411071988121001

Tembusan disampaikan kepada Yth

1. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang
2. Kepala Desa Asrikaton Kec Pakis Kab Malang



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jl. KH. Agus Salim No. 7 Telp. (0341) 366260 Fax. (0341) 366260  
Email: [bakesbangpol@malangkab.go.id](mailto:bakesbangpol@malangkab.go.id) - Website: <http://www.malangkab.go.id>  
MALANG - 65119

**SURAT KETERANGAN**

NOMOR : 072/ 1858 /35.07.207/2019

Untuk melakukan Survey/Research/Penelitian/KKN/PKL/Magang

Menunjuk : Surat Dari Poltekkes Kemenkes Malang Malang Nomor: DP.02.01/5.0/1677/2019  
Tanggal: 29 Mei 2019 Perihal: Ijin Penelitian

Dengan ini Kami **TIDAK KEBERATAN** dilaksanakan Ijin Penelitian oleh:


Nama / Instansi : Ulfa Nur Jannah  
Alamat : Jalan Besar Ijen No.77 C Malang  
Thema/Judul/Survey/Research : Ijin Penelitian  
Daerah/tempat kegiatan : Di Desa Asrikaton Kec Pakis Kab. Malang  
Lamanya : 17 - 23 Mei 2019  
Pengikut : -

Dengan Ketentuan :

1. Mentaati Ketentuan - Ketentuan / Peraturan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat supaya melapor kepada Pejabat Setempat
3. Setelah selesai mengadakan kegiatan harap segera melapor kembali ke Bupati Malang Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Malang
4. Surat Keterangan ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas

Malang, 29 Mei 2019

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN MALANG

  
Sekretaris  
**GATOT YUDHA SETIAWAN, AP., MM**  
Pembina Tingkat I  
NIP. 19740326 199311 1 001

Tembusan :

Yth. Sdr.

1. Ketua Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang
2. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Malang
3. Camat Pakis Kab. Malang
4. Mhs/Ybs
5. Arsip

Lampiran 2. Form Persetujuan Menjadi Responden

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Dengan ini saya yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Athila  
Umur : 30 tahun  
Alamat : Krajan

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh,

Nama : Ulfa Nur Jannah  
NIM : 1603000082  
Judul :

**"FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STUNTING ANAK USIA 6-59  
BULAN DI DESA ASRIKATON KECAMATAN PAKIS KABUPATEN  
MALANG"**

dan bersedia melakukan semua prosedur dalam penelitian ini sesuai dengan kemampuan saya sampai penelitian ini berakhir

Peneliti  


Ulfa Nur Jannah

Malang, 2019  
responden



Lampiran 3. Kuesioner

**KUESIONER PENELITIAN**  
**FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STUNTING ANAK USIA 6-59**  
**BULAN DI DESA ASRIKATON KECAMATAN PAKIS KABUPATEN**  
**MALANG**

Tanggal wawancara ..... 19 Mei 2019 .....

No Responden ..... (5) .....



Responden

Pewawancara

Uifa Nur Jannah

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG**

**JURUSAN GIZI**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III GIZI**

**2019**

### A. Identitas Orangtua

- 1 Nama ayah : Yaya
- 2 Nama ibu : Abba
- 3 Alamat : Kinjau Arribatan

### B. Karakteristik Anak Balita

- 1 Nama anak balita : Lelina Yola Sabana
- 2 Tanggal lahir (tgl/bln/thn) : 9/2/17
- 3 Umur : 27 bln
- 4 Jenis kelamin : P
- 5 Tinggi badan : 80 cm
- 6 Berat badan : 9 kg

### B. Pengetahuan Gizi Ibu

- 1 Berapa sebaiknya frekuensi makan anak balita dalam sehari?
  - a 2x sehari
  - b 3x sehari
  - c 4x sehari
- 2 Susunan menu yang baik dalam sekali makan mencakup apa saja?
  - a Makanan pokok, lauk hewani, lauk nabati, sayur, buah
  - b Makanan pokok, sayur, buah
  - c Makanan pokok, lauk hewani, sayur
- 3 Susunan makanan yang kaya akan protein seperti?
  - a Ikan, telur, susu, tempe, tahu
  - b Daging ayam, sawi, buncis
  - c Ubi jalar, susu, kedelai
- 4 ASI Eksklusif diberikan pada?
  - a Bayi usia 0-6 bulan
  - b Bayi usia 0-12 bulan
  - c Bayi usia 0-24 bulan

5. Pemberian MPASI (Makanan Pendamping ASI) sebaiknya diberikan pada?
- a. Bayi diatas 6 bulan hingga 2 tahun
  - b. Bayi usia 6 bulan hingga 3 tahun
  - c. Bayi usia 5 bulan hingga 2 tahun
6. Dibawah ini zat gizi yang berfungsi untuk pembentukan massa tulang adalah?
- a. Karbohidrat
  - b. Lemak
  - c. Protein
  - d. Kalsium
7. Makanan pokok (sumber karbohidrat) terdiri dari?
- a. Beras, bayam, tahu
  - b. Jagung, ubi jalar, beras
  - c. Mie, singkong, ikan lele
8. Sayur-sayuran sebagai sumber vitamin dan serat yaitu?
- a. Bayam, wortel, brokoli
  - b. Labu siam, jagung, ubi jalar
  - c. Tomat, bayam, tahu
9. Makanan yang sesuai untuk bayi usia 0-6 bulan adalah?
- a. ASI Eksklusif
  - b. Bubur nasi
  - c. Pisang lumat dan biskuit
10. Contoh perilaku hidup bersih dan sehat sebelum makan adalah?
- a. Cuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir
  - b. Cuci tangan menggunakan air
  - c. Mengelap tangan dengan tisu

### C. Sosio Budaya Gizi

Apakah terdapat pantangan / tabu makanan pada anak?

- a. Ya, sebutkan ...
- b. Tidak

#### D. Kondisi Sanitasi Dasar

1. Apakah kapasitas volume air pada sarana penyediaan air tercukupi?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Apakah kondisi saluran pembuangan air limbah tertutup?
  - a. Ya
  - b. Tidak
3. Apakah kondisi jamban memenuhi syarat kesehatan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
4. Apakah kondisi pembuangan sampah tertutup dan kedap?
  - a. Ya
  - b. Tidak

#### E. Pola Makan Ibu Saat Hamil

1. Frekuensi  
2 kali / 3 kali / 4 kali makan / > 4 kali makan
2. Komposisi
  - a. Makanan pokok + lauk nabati + lauk hewani + sayur + buah
  - b. Makanan pokok + lauk nabati + lauk hewani + sayur
  - c. Makanan pokok + lauk nabati + lauk hewani + buah
  - d. Makanan pokok + lauk nabati + lauk hewani
  - e. Makanan pokok + lauk hewani + sayur + buah
  - f. Makanan pokok + lauk nabati + sayur + buah
  - g. Makanan pokok + sayur + buah
  - h. Makanan pokok + sayur



F. Form Food Recall 24 jam

Nama anak Letitia

Umur 27 bln

Waktu	Menu 18 Mei	Bahan makanan	Jumlah	
			URT	gram
Pagi	Nasi putih ikan pindang goreng		1 ctg 1 pfg sfg	60 35
Snack	Pepaya		1 pfg	100
Siang	Nasi putih - Ayam goreng susu Sup-wortel - kentang - buncis		1 ctg 3 sdm 2 sdm 1 sdm 3 sdm	60 30 20 10 30
Snack	-			

Malam	Nasi putih - Tempe goreng - Kecap - Sup : - wortel - kentang - buncis		5 sdm 1 ply bsr 2 sdm  2 sdm 1 sdm 1 sdm	50 50 20  30 10 10
-------	---	--	--	--------------------------------------

Lampiran 4. Master Tabel Penelitian

Karakteristik Balita					
Kode	Jenis Kelamin	Usia (bln)	TB (cm)	TB/U	Status Gizi
1	L	20	74,6	-3,2	sangat pendek
2	L	22	78	-2,6	pendek
3	L	25	75	-4	sangat pendek
4	P	26	77	-3,14	sangat pendek
5	P	27	80	-2,5	pendek
6	L	27	82	-2,43	pendek
7	P	28	80	-2,71	pendek
8	L	34	83	-3,28	sangat pendek
9	L	32	84	-2,69	pendek
10	L	31	83	-2,93	pendek
11	P	52	93	-2,78	pendek
12	P	40	87	-2,82	pendek
13	L	24	72,2	-4,06	sangat pendek
14	P	45	90	-2,64	pendek
15	P	50	88,5	-3,51	sangat pendek
16	P	46	89	-3,06	sangat pendek
17	P	13	69,5	-2,23	pendek

Tingkat Konsumsi Energi Balita							
Kode	Recall 1	Recall 2	Rata-rata	Kebutuhan	Kecukupan AKG	Tingkat Konsumsi (%)	Interpretasi
1	607,8	582,6	595,2	1160	1125	51,3	defisit tingkat berat
2	708,5	625,6	667,05	980	1125	68,1	defisit tingkat berat
3	668	644,6	656,3	1000	1125	65,6	defisit tingkat berat
4	778,7	760,5	769,6	1240	1125	62,1	defisit tingkat berat
5	616,8	715,8	666,3	1260	1125	52,9	defisit tingkat berat
6	878,9	770,2	824,55	1260	1125	65,4	defisit tingkat berat
7	732,4	766,5	749,45	1000	1125	74,9	defisit tingkat sedang
8	1099	1098,8	1098,9	1150	1125	95,6	normal
9	644,5	876,6	760,55	1100	1125	69,1	defisit tingkat berat
10	592,9	703,2	648,05	1100	1125	58,9	defisit tingkat berat
11	117,2	852,4	484,8	1350	1600	35,9	defisit tingkat berat
12	669,2	531,7	600,45	1700	1125	35,3	defisit tingkat berat
13	374,4	694,3	534,35	1350	1125	39,6	defisit tingkat berat
14	730,2	615,6	672,9	1200	1125	56,1	defisit tingkat berat
15	532,2	560,4	546,3	1400	1600	39,0	defisit tingkat berat
16	714,4	508,4	611,4	1100	1125	55,6	defisit tingkat berat
17	482,7	456,1	469,4	800	1125	58,7	defisit tingkat berat

Tingkat Konsumsi Protein Balita							
Kode	Recall 1	Recall 2	Rata-rata	Kebutuhan	Kecukupan AKG	Tingkat Konsumsi (%)	Interpretasi
1	27,7	28,4	28,05	23,2	26	120,9	diatas AKG
2	29,8	31,6	30,7	19,6	26	156,6	diatas AKG
3	31,2	24,3	27,75	20	26	138,8	diatas AKG
4	30,5	44,3	37,4	24,8	26	150,8	diatas AKG
5	33,1	32,9	33	25,2	26	131,0	diatas AKG
6	42,2	33,8	38	25,2	26	150,8	diatas AKG
7	22,9	41,6	32,25	20	26	161,3	diatas AKG
8	42,6	38,7	40,65	23	26	176,7	diatas AKG
9	26,1	44,3	35,2	22	26	160,0	diatas AKG
10	19,1	36,7	27,9	22	26	126,8	diatas AKG
11	48,7	32,8	40,75	27	35	150,9	diatas AKG
12	23,2	18,4	20,8	34	26	61,2	defisit tingkat berat
13	16,7	24,6	20,65	27	26	76,5	defisit tingkat sedang
14	24,3	32,6	28,45	24	26	118,5	diatas AKG
15	22,1	15,1	18,6	28	35	66,4	defisit tingkat berat
16	42,3	24,2	33,25	22	26	151,1	diatas AKG
17	22,2	21,7	21,95	16	26	137,2	diatas AKG

Sosio Budaya Gizi Balita	
Kode	ya / tidak
1	Tidak
2	Tidak
3	Tidak
4	Tidak
5	Tidak
6	Ya (ikan laut, dipercaya menyebabkan cacingan dan diare)
7	Tidak
8	Tidak
9	Tidak
10	Tidak
11	Ya (ikan laut, dipercaya menyebabkan bau badan selalu amis)
12	Tidak
13	Tidak
14	Tidak
15	Tidak
16	Tidak
17	Tidak

Pengetahuan Ibu Tentang Gizi												
No soal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Nilai	Interprestasi
Jawaban benar	b	a	a	a	a	d	b	a	a	a		
kode											Nilai	Interprestasi
1	b	a	a	a	c	d	b	b	c	b	60	Sedang
2	a	a	a	b	b	d	b	a	c	a	60	Sedang
3	b	b	a	b	a	d	b	a	a	a	80	Tinggi
4	b	a	a	b	b	c	b	a	a	b	60	Sedang
5	b	a	a	a	a	d	b	a	a	a	100	Tinggi
6	b	a	a	c	a	d	b	a	c	a	70	Sedang
7	c	c	b	b	b	d	b	a	c	b	30	Kurang
8	b	c	b	b	a	d	b	a	a	a	70	Sedang
9	c	a	a	a	a	d	b	a	a	a	90	Tinggi
10	c	a	b	b	a	d	b	a	c	a	60	Sedang
11	c	a	a	b	a	d	b	a	c	b	60	Sedang
12	b	a	a	b	c	d	b	a	c	a	70	Sedang
13	b	a	a	a	b	d	b	a	a	b	80	Tinggi
14	c	a	a	a	a	d	b	a	a	a	90	Tinggi
15	b	a	a	b	a	d	b	a	c	b	70	Sedang
16	c	a	a	a	a	d	b	a	a	b	80	Tinggi
17	b	a	a	a	a	d	b	a	a	a	100	Tinggi

Pola Makan Ibu saat Hamil		
Kode	Frekuensi (x)	Komposisi
1	2	Makanan pokok + sayur + buah
2	3	Makanan pokok + lauk nabati + lauk hewani + sayur
3	4	Makanan pokok + lauk hewani + sayur + buah
4	3	Makanan pokok + lauk nabati + lauk hewani + sayur
5	3	Makanan pokok + lauk nabati + lauk hewani + sayur
6	> 4	Makanan pokok + lauk nabati + sayur + buah
7	2	Makanan pokok + sayur + buah
8	4	Makanan pokok + lauk nabati + lauk hewani + sayur
9	2	Makanan pokok + lauk nabati + lauk hewani + sayur
10	2	Makanan pokok + lauk nabati + sayur + buah
11	4	Makanan pokok + lauk nabati + sayur + buah
12	3	Makanan pokok + lauk nabati + lauk hewani + sayur + buah
13	2	Makanan pokok + lauk nabati + sayur + buah
14	2	Makanan pokok + lauk nabati + lauk hewani + sayur + buah
15	3	Makanan pokok + sayur + buah



16	3	Makanan pokok + lauk nabati + sayur + buah
17	3	Makanan pokok + lauk nabati + sayur + buah

Kondisi Sanitasi Dasar				
kode	Kapasitas volume air pada sarana penyediaan air tercukupi	Kondisi pembuangan air limbah tertutup	Kondisi jamban memenuhi syarat kesehatan	Kondisi pembuangan sampah tertutup dan kedap
1	a	b	b	b
2	a	b	a	b
3	a	a	a	b
4	a	a	a	b
5	a	b	a	b
6	a	b	b	b
7	a	b	a	b
8	a	a	a	b
9	a	a	a	a
10	a	b	b	b
11	a	b	b	b
12	a	b	a	a
13	a	a	b	a
14	a	b	a	b
15	a	a	b	b
16	a	b	a	b
17	a	a	a	b

Keterangan :  
a = ya  
b = tidak

Lampiran 5. Data SPSS  
**Frequency table (Analisis Univariat)**

Statistics

		Tingkat Konsumsi Energi	Tingkat Konsumsi Protein	Sosio Budaya Gizi	Pengetahuan Ibu Tentang Gizi	Frekuensi Makan Ibu Saat Hamil	Komposisi Makan Ibu Saat Hamil	Sanitasi Dasar Rumah	Stunting
N	Valid	17	17	17	17	17	17	17	17
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

**Stunting**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pendek	10	58,8	58,8	58,8
	sangat pendek	7	41,2	41,2	100,0
	Total	17	100,0	100,0	

**Stunting**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
-4,06	1	5,9	5,9	5,9
-4,00	1	5,9	5,9	11,8
-3,51	1	5,9	5,9	17,6
-3,28	1	5,9	5,9	23,5
-3,20	1	5,9	5,9	29,4
-3,14	1	5,9	5,9	35,3
-3,06	1	5,9	5,9	41,2
-2,93	1	5,9	5,9	47,1
-2,82	1	5,9	5,9	52,9
-2,78	1	5,9	5,9	58,8
-2,71	1	5,9	5,9	64,7
-2,69	1	5,9	5,9	70,6
-2,64	1	5,9	5,9	76,5
-2,60	1	5,9	5,9	82,4
-2,50	1	5,9	5,9	88,2
-2,43	1	5,9	5,9	94,1
-2,23	1	5,9	5,9	100,0
Total	17	100,0	100,0	

Valid

**Tingkat Konsumsi Energi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
defisit tingkat berat	15	88,2	88,2	88,2
defisit tingkat sedang	1	5,9	5,9	94,1
normal	1	5,9	5,9	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Tingkat Konsumsi Protein**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
dias AKG	14	82,4	82,4	82,4
defisit tingkat berat	2	11,8	11,8	94,1
defisit tingkat sedang	1	5,9	5,9	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Sosio Budaya Gizi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
ya	2	11,8	11,8	11,8
tidak	15	88,2	88,2	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Pengetahuan Ibu Tentang Gizi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	7	41,2	41,2	41,2
Valid sedang	9	52,9	52,9	94,1
Valid kurang	1	5,9	5,9	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Frekuensi Makan Ibu Saat Hamil**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sering	11	64,7	64,7	64,7
Valid jarang	6	35,3	35,3	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Komposisi Makan Ibu Saat Hamil**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	14	82,4	82,4	82,4
Valid kurang	3	17,6	17,6	100,0
Total	17	100,0	100,0	

**Sanitasi Dasar Rumah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
memenuhi persyaratan	1	5,9	5,9	5,9
tidak memenuhi persyaratan	16	94,1	94,1	100,0
Total	17	100,0	100,0	

## Uji Normalitas Data

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		17
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,39792165
	Absolute	,176
Most Extreme Differences	Positive	,088
	Negative	-,176
Kolmogorov-Smirnov Z		,724
Asymp. Sig. (2-tailed)		,671

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji normalitas data, berdasarkan uji normalitas data diketahui nilai signifikansi  $0,671 > 0,05$  maka disimpulkan bahwa nilai residual berdistribusi normal.



**Analisis Bivariat (chi square)**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Gizi * Tingkat Konsumsi Energi	17	100,0%	0	0,0%	17	100,0%

**Status Gizi \* Tingkat Konsumsi Energi Crosstabulation**

Count

		Tingkat Konsumsi Energi			Total
		defisit tingkat berat	defisit tingkat sedang	normal	
Status Gizi	pendek	9	1	0	10
	sangat pendek	6	0	1	7
Total		15	1	1	17

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,137 <sup>a</sup>	1	,003
Likelihood Ratio	6,844	1	,009
Linear-by-Linear Association	8,508	1	,003
N of Valid Cases	17		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Gizi * Tingkat Konsumsi Protein	17	100,0%	0	0,0%	17	100,0%

### Status Gizi \* Tingkat Konsumsi Protein Crosstabulation

Count

		Tingkat Konsumsi Protein			Total
		diatas AKG	defisit tingkat berat	defisit tingkat sedang	
Status Gizi	pendek	9	1	0	10
	sangat pendek	5	1	1	7
Total		14	2	1	17

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,665 <sup>a</sup>	2	,505
Likelihood Ratio	2,013	2	,365
Linear-by-Linear Association	1,406	1	,236
N of Valid Cases	17		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Gizi * Sosio Budaya Gizi	17	100,0%	0	0,0%	17	100,0%

**Status Gizi \* Sosio Budaya Gizi Crosstabulation**

Count

	Sosio Budaya Gizi		Total
	ya	tidak	
Status pendek	1	9	10
Gizi sangat pendek	1	6	7
Total	2	15	17

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,073 <sup>a</sup>	1	,787		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,072	1	,789		
Fisher's Exact Test				1,000	,669
Linear-by-Linear Association	,069	1	,793		
N of Valid Cases	17				

a. 0 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,82.

b. Computed only for a 2x2 table

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Gizi * Pengetahuan Ibu Tentang Gizi	17	100,0%	0	0,0%	17	100,0%

### Status Gizi \* Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Crosstabulation

Count

		Pengetahuan Ibu Tentang Gizi			Total
		baik	sedang	kurang	
Status Gizi	pendek	4	5	1	10
	sangat pendek	3	4	0	7
	Total	7	9	1	17

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,748 <sup>a</sup>	1	,006
Likelihood Ratio	6,109	1	,003
Linear-by-Linear Association	9,185	1	,006
N of Valid Cases	17		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Gizi * Frekuensi Makan Ibu Saat Hamil	17	100,0%	0	0,0%	17	100,0%

**Status Gizi \* Frekuensi Makan Ibu Saat Hamil Crosstabulation**

Count

		Frekuensi Makan Ibu Saat Hamil		Total
		sering	jarang	
Status Gizi	pendek	6	4	10
	sangat pendek	5	2	7
Total		11	6	17

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,235 <sup>a</sup>	1	,005		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6,000	1	,010		
Likelihood Ratio	5,238	1	,003		
Fisher's Exact Test				,012	,006
Linear-by-Linear Association	7,222	1	,005		
N of Valid Cases	17				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Gizi * Komposisi Makan Ibu Saat Hamil	17	100,0%	0	0,0%	17	100,0%

**Status Gizi \* Komposisi Makan Ibu Saat Hamil Crosstabulation**

Count

		Komposisi Makan Ibu Saat Hamil		Total
		baik	kurang	
Status	pendek	9	1	10
Gizi	sangat pendek	5	2	7
Total		14	3	17



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,077 <sup>a</sup>	1	,572		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,007	1	2,005		
Likelihood Ratio	,067	1	,901		
Fisher's Exact Test				1,000	,490
Linear-by-Linear Association	,020	1	,902		
N of Valid Cases	17				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.

b. Computed only for a 2x2 table

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Gizi * Sanitasi Dasar Rumah	17	100,0%	0	0,0%	17	100,0%

**Status Gizi \* Sanitasi Dasar Rumah Crosstabulation**

Count

		Sanitasi Dasar Rumah		Total
		memenuhi persyaratan	tidak memenuhi persyaratan	
Status	pendek	1	9	10
Gizi	sangat pendek	0	7	7
Total		1	16	17

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,744 <sup>a</sup>	1	,003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6,003	1	,009		
Likelihood Ratio	8,105	1	,002		
Fisher's Exact Test				,016	,008
Linear-by-Linear Association	8,700	1	,003		
N of Valid Cases	17				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Analisis Multivariat (regresi linier)**

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sanitasi Dasar Rumah, Tingkat Konsumsi Energi, Sosio Budaya Gizi, Komposisi Makan Ibu Saat Hamil, Frekuensi Makan Ibu Saat Hamil, Tingkat Konsumsi Protein, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi <sup>b</sup>	.	Enter

- a. Dependent Variable: Status Gizi  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,415 <sup>a</sup>	,279	,195	1,0817

- a. Predictors: (Constant), Sanitasi Dasar Rumah, Tingkat Konsumsi Energi, Sosio Budaya Gizi, Komposisi Makan Ibu Saat Hamil, Frekuensi Makan Ibu Saat Hamil, Tingkat Konsumsi Protein, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi  
 b. Dependent Variable: Status Gizi

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11,559	7	10,223	11,784	,008 <sup>a</sup>
	Residual	32,758	10	1,284		
	Total	44,317	17			

a. Dependent Variable: Status Gizi

b. Predictors: (Constant), Sanitasi Dasar Rumah, Tingkat Konsumsi Energi, Sosio Budaya Gizi, Komposisi Makan Ibu Saat Hamil, Frekuensi Makan Ibu Saat Hamil, Tingkat Konsumsi Protein, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7,512	,806		10,284	,003
Tingkat Konsumsi Energi	,229	,069	,643	2,179	,029
Tingkat Konsumsi Protein	,219	,091	1,243	1,755	,619
Sosio Budaya Gizi	-,056	,496	-,036	-1,512	,713
Pengetahuan Ibu Tentang Gizi	-,146	,030	-,533	-2,889	,011
Frekuensi Makan Ibu Saat Hamil	,249	,025	,442	2,780	,015
Komposisi Makan Ibu Saat Hamil	,173	,019	,521	2,464	,307
Sanitasi Dasar Rumah	,123	,032	,595	3,512	,001

a. Dependent Variable: Status Gizi

**Variables in the Equation**

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	TKE	2,662	1,794	3,136	1	,001	1,359	1,078	1,714
	TKP	1,055	,593	,439	1	,501	2,873	,127	65,182
	Sosio	-,689	,833	,141	1	,507	0,402	,014	18,226
	Pengetahuan	-2,337	1,335	1,002	1	,017	1,163	1,059	1,198
	Frekuensi	-3,416	1,688	5,704	1	,002	1,243	1,009	1,633
	Komposisi	,446	,993	,544	1	,265	11,538	,157	848,957
	Sanitasi	2,946	1,876	6,000	1	,000	1,390	1,101	2.737
	Constant	-4,766	1,751	6,008	1	,012	,011		

a. Variable(s) entered on step 1: TKE, TKP, Sosio, Pengetahuan, Frekuensi, Komposisi, Sanitasi.

Lampiran 6. Dokumentasi



