

## **LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Lembar Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

No.	Nama/NIM	Data yang Diambil
1.	Yushita Nellvianawati NIM.1503000093	- Data populasi bayi usia 6-12 bulan di Kecamatan Junrejo Kota Batu

Mohon kiranya mahasiswa tersebut diizinkan untuk melakukan studi pendahuluan pada:

Tanggal : 13 – 22 Desember 2017  
Waktu : 08.00 – selesai  
Tempat : Puskesmas Junrejo Kota Batu

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Gizi

I Nengah Tanu Komalyana, DCN, SE, M.Kes  
NIP. 19650301 198803 1 005

**Tembusan disampaikan kepada Yth:**

1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Batu
2. Kepala Puskesmas Junrejo Kota Batu
3. Camat Junrejo Kota Batu
4. Ahli Gizi Puskesmas Junrejo Kota Batu

## Lampiran 2. Surat Permohonan Ijin Penelitian

No.	Nama/NIM	Data yang Diambil
1.	Yushita Nellvianawati NIM.1503000093	- Identitas responden - Tingkat pendidikan ibu - Tingkat pengetahuan ibu tentang pemberian ASI - Sikap ibu tentang pemberian ASI - Antropometri responden bayi

Mohon kiranya mahasiswa tersebut diizinkan untuk melakukan penelitian pada:

Tanggal : 11 Januari – 24 Maret 2018  
Waktu : 08.00 – selesai  
Tempat : 1. Puskesmas Junrejo Kota Batu  
2. Kecamatan Junrejo Kota Batu

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Gizi

*[Signature]*  
Nengah Taru Komalyana, DCN, SE, M.Kes  
NIP. 19650301 198803 1 005

**Tembusan disampaikan kepada Yth :**

1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Batu
2. Kepala Puskesmas Junrejo Kota Batu
3. Camat Junrejo Kota Batu

### Lampiran 3. Surat Ijin Penelitian

**KOTA BATU**

**PEMERINTAH KOTA BATU  
KECAMATAN JUNREJO**

Jalan Raya Junrejo Nomor 1 Kota Batu Kode Pos 65321  
Telepon / Fax (0341) 463877

Batu, 17 Januari 2018

Nomor : 072 / 34 / 422.320 / 2018  
Sifat : Segera

Kepada  
Yth. 1. Kepala Desa Junrejo  
2. Kepala Puskesmas Junrejo

Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian

Di  
**BATU**

Berdasarkan surat Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Batu Tanggal 11 Januari 2018 Nomor : 072/0061/422.205/2018 perihal Ijin penelitian, bersama ini diberitahukan bahwa:

Nama : YUSHITA NELLVIANAWATI  
NIM : 1503000093  
Jurusan : Gizi (D-III Gizi)  
Instansi : Gizi/Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang  
Alamat : Jl. Besar Ijen No. 77 Malang

Bermaksud mengadakan Ijin penelitian pada Instansi yang Saudara pimpin dengan ketentuan sebagai berikut :

Tema /Judul : Hubungan tingkat pendidikan , pengetahuan serta sikap ibu dengan pemberian ASI eksklusif dan status gizi bayi usia 6-12 bulan di Kec Junrejo Kota Batu Jatim

Data yang di cari : - Antropometri bayi usia 6-12 bulan berat Badan dan panjang badan  
- Identifikasi responden  
- Sikap ibu tentang ASI  
- Pengetahuan ibu tentang ASI  
- Tingkat pendidikan ibu

Lokasi : Desa Junrejo , Puskesmas Junrejo  
Peserta : -  
Waktu : 11 Januari - 24 Maret 2018

Selama melakukan kegiatan wajib mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku dan melaporkan secara tertulis hasil kegiatannya kepada instansi setempat.

Demikian untuk menjadikan maklum.

 Mengetahui,  
A.n. KEPALA DESA JUNREJO  
Sekdes  
DEKRETARAT  
DESA JUNREJO  
TRISNO ADI

a.n. CAMAT JUNREJO  
Kasubid Keuangan  
  
RETI SUHARTI, SH

Lampiran 4. Surat Peminjaman Alat Antropometri

LEMBAR DISPOSISI		Tanggal 22/01/2018 Jam 08:24:56
No Agenda Surat 1405	Tgl Agenda 22/01/2018	<input type="checkbox"/> 01 <input type="checkbox"/> 02 <input type="checkbox"/> 03 <input type="checkbox"/> 04 <input type="checkbox"/> 05
No Agenda TU	Tgl Agenda 11)	
Nomor Surat : Asal Surat : YUSHTA NELIVANAWATI Isi Ringkas : PEMINJAMAN ALAT (RUBAH) SCALE 22 JANUARI 23 JANUARI 2018		
<b>DITERUSKAN KEPADA :</b>		<b>INTRUKSI/INFORMASI</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Koor. Uluwatu - 22/01/18 <input checked="" type="checkbox"/> Sek. Jc 23/1/18 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Info & Penerimaan <input type="checkbox"/> Tindakan <input type="checkbox"/> Tindak Lanjut <input type="checkbox"/> Laporan <input checked="" type="checkbox"/> Nyalakan / Tombol Power <input type="checkbox"/> Monitor / Lampu <input type="checkbox"/> Henti / Mute / On
<b>CATATAN PIMPINAN</b>		
<p>➔ Ka Sub Unit Ulu</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">23/1 - 2018</p>		

## Lampiran 5. Lembar Persetujuan Responden

### Lampiran 1. Lembar Persetujuan Responden

#### LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Berdasarkan penjelasan dan permintaan peneliti kepada saya, maka saya

:

Nama Responden : Nara Alya Achalina / Triana Andayani

Alamat : Jl. Hasanudin Rt.03 / Rw.07

Jenis Kelamin : Perempuan

Usia : 9 bulan

Mengatakan bersedia dan setuju untuk dijadikan responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh saudara Yushita Nellvianawati yang berjudul "Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Serta Sikap Ibu Dengan Pemberian Asi Eksklusif Dan Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan Di Kecamatan Junrejo Kota Batu Jawa Timur" Oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sukarela tanpa adanya paksaan dari siapapun.

Malang, 4 Februari 2018

Responden

Handa

( )

**Lampiran 6. Dokumentasi**



**(Pengisian Informed Consent)**



**(Wawancara Identitas Responden)**



**(Penimbangan Berat Badan)**



**(Pengukuran Panjang Badan)**





**(Pengisian Kuesioner)**

Lampiran 7. Kuesioner

Identitas Rumah Tangga dan Responden

No	Identitas Rumah Tangga dan Responden	
1.	Nama Kepala Rumah Tangga	ANDIK PRASETYO
2.	Nama Lengkap Responden	APRILLINO AKYO FERANDI RAFFADYA
3.	Umur balita (bulan)	10 bulan
4.	Tempat, tanggal lahir	Batu, 23 April 2017
5.	Jenis Kelamin: 1. Laki-laki ; 2. Perempuan	1
6.	Panjang Badan Saat Lahir	50cm
7.	Berat Badan Saat Lahir	<del>4.1kg</del> . 3800gr
8.	Berat badan sekarang	10,1kg
9.	Panjang badan atau tinggi badan	78cm
10.	Cara mengukur: 1. terlentang ; 2. Berdiri	2
11.	Alamat Responden (RT/RW, No Hp)	RT 4/6 / 085790722324
12.	Inisiasi Menyusui Dini (IMD) Apakah pada saat setelah lahir, bayi diletakkan didada ibu selama minimal 1 jam? 1. Ya ; 2. Tidak	1.
13.	Pemberian ASI a. umur balita: 1. 0-59 bulan 29 hari (tanyakan point b-d) 2. 6-59 bulan 19 hari (tanyakan point e-f) b. sehari kemaren diberi makan atau minum apa saja? 1. tidak diberi makanan/minuman lain (Hanya ASI saja) (lanjut ke nomor 9) ; 2. Di beri makanan/minuman lain selain ASI c. jenis makanan/minuman yang diberikan selain ASI? 1. Madu ; 2. Susu formula ; 3. Air tajin ; 4. Pisang ; 5. Nasi lumat ; 6. Lainnya (tuliskan) d. pada umur berapa bulan, bayi pertama kali diberi makan/minum lain selain ASI? 1. 0 bulan (<30 hari) ; 2. 1 bulan ; 3. 2 bulan ; 4. 3 bulan ; 5. 4 bulan ; 6. 5 bulan	ASI 0-36h. - Babur cair

	e. apakah masih di beri ASI? 1. Ya (lanjut ke nomor 9) ; 2. Tidak f. sampai umur berapa di beri ASI/Disapih..... bulan	
14.	hubungan dengan keluarga	IBU KANDUNG
15.	Jumlah anggota rumah tangga	3
16.	Tingkat pendidikan: 1. tidak sekolah ; 2. Tidak tamat SD ; 3. Tamat SD ; 4. Tamat SMP ; 5. Tamat SMA ; 6. Tamat D1-D3 ; 7. Tamat D4/S1-S3 a. pendidikan kepala rumah tangga (ayah kandung/ayah tiri) b. pendidikan ibu kandung/ibu tiri c. pendidikan responden	Tamat D3
17.	Jenis pekerjaan: 1. PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD ; 2. Pegawai swasta ; 3. wiraswasta ; 4. Petani ; 5. nelayan ; 6. Buruh ; 7. Lainny (tuliskan) a. pekerjaan kepala rumah tangga (ayah kandung/ayah tiri) b. pekerjaan ibu kandung/ibu tiri	pegawai swasta

Sumber: Kemenkes RI, 2015

18. apakah suami merokok?

a. Ya  b.  Tidak

## Lampiran 8. Kuesioner Tingkat Pengetahuan

**Pengetahuan Ibu terhadap Pemberian ASI Eksklusif**

1. Apakah ibu pernah mendengar tentang ASI Eksklusif?
  - a. Ya
  - b. Tidak (ke no 3)
2. Jika ya, menurut ibu apa ASI Eksklusif itu?
  - a. Memberikan ASI tanpa makanan/minuman sampai bayi berumur 6 bulan
  - b. Memberikan ASI saja tanpa makanan/minuman sampai bayi berumur 4 bulan
  - c. Memberikan ASI dan makanan pendamping sedini mungkin
  - d. Tidak tahu/tidak menjawab
3. Apakah ibu pernah mendengar tentang kolostrum?
  - a. Ya
  - b. Tidak (ke no 5)
4. Menurut ibu, apakah kolostrum itu?
  - a. ASI yang berwarna kekuningan yang keluar pada hari pertama sampai keempat setelah persalinan
  - b. Lain-lain, sebutkan...
  - c. Tidak tahu/tidak menjawab
5. Apakah ASI yang berwarna kekuningan yang keluar pada hari 1-4 setelah persalinan harus diberikan pada bayi?
  - a. Ya
  - b. Tidak
6. Menurut ibu, kapan sebaiknya bayi pertama kali disusui setelah dilahirkan?
  - a. Segera sebelum 1 jam
  - b. 1 jam-24 jam
  - c. Lain-lain, sebutkan...
  - d. Tidak tahu/tidak menjawab
7. Dalam tiga hari setelah kelahiran, sebaiknya bayi diberi
  - a. Kolostrum/ASI saja
  - b. Susu formula
  - c. Madu

- d. Teh manis
  - e. Kopi
  - f. Lain-lain,sebutkan....
8. Menurut ibu,kapan sebaiknya bayi diberi makanan/minuman selain ASI?
- a. ≥6 bulan
  - b. ≤6 bulan
  - c. Tidak tahu
9. Menurut ibu,apa manfaat ASI saja untuk bayi? (jawaban bisa lebih dari 1)
- a. Bayi tidak mudah/sakit
  - b. Bayi lebih cerdas
  - c. Mengandung zat gizi yang sesuai untuk bayi
  - d. Lain-lain,sebutkan...
  - e. Tidak tahu/tidak menjawab
10. Menurut ibu,apa manfaat pemberian ASI saja untuk ibu? (jawaban bisa lebih dari 1)
- a. Mempercepat penyembuhan rahim
  - b. Menjarangkan kehamilan
  - c. Lain-lain,sebutkan...
  - d. Tidak tahu/tidak menjawab

Sumber: Oktaria M,2012 (skripsi)

## Lampiran 9. Kuesioner Sikap

### Sikap ibu dalam pemberian ASI

Keterangan :

S = Setuju

TS = tidak setuju

No	Pernyataan	S	TS
1.	Ibu harus membersihkan payudaranya sebelum menyusui bayinya dengan sabun	✓	
2.	Saya lebih mementingkan pekerjaan dari pada membenkan susu bayi		✓
3.	Bagi wanita pekerja yang menyusui anaknya tidak perlu ada ruangan pojok ASI karena ada susu formula		✓
4.	Ibu harus memberikan colostrum pada bayinya dari hari pertama sampai hari ketiga	✓	
5.	Bila ibu lelah pada malam hari lebih baik suami memberi susu formula untuk bayi		✓
7.	Sebaiknya ibu mencuci tangan terlebih dahulu dengan menggunakan sabun sebelum menyusui bayinya	✓	
8.	Susu formula yang mahal saat ini sudah lengkap dibandingkan Air Susu Ibu		✓
9.	Air Susu Ibu sering membuat bayi mencret		✓

10.	Susu formula sering tidak membuat bayi alergi	✓	<del>✗</del>
-----	---	---	--------------

**Lampiran 10. Data Tingkat Pengetahuan Responden**

Kode Responden	pengetahuan										jumlah	nilai	kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	Cukup
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Cukup
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Cukup
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
5	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	30	Kurang
6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	Cukup
7	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	70	Cukup
8	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	70	Cukup
9	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	Cukup
10	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	70	Cukup
11	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	Cukup
12	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	5	50	Kurang
13	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	7	70	Cukup
14	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	70	Cukup
15	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	Cukup
16	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	Cukup
17	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	Cukup
18	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	70	Cukup
19	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	60	Kurang
20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	Cukup
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik



22	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	70	Cukup
23	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	Cukup
24	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	Cukup
25	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	70	Cukup
26	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	Cukup
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
28	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Cukup
29	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	70	Cukup
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Cukup
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	Cukup
32	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	Cukup
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
34	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	Cukup
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
36	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	7	70	Cukup

**Lampiran 11. Data Sikap Responden**

Kode Responden	Pernyataan									kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	<60%
2	1	1	0	1	0	1	0	0	1	>60%
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%
4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	>60%
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%
6	0	1	1	1	1	1	0	1	1	<60%
7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	<60%
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%
9	0	1	1	0	1	1	1	1	1	<60%
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%
11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%
12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	>60%
13	0	1	1	1	1	1	1	1	0	>60%
14	1	1	1	1	1	1	1	1	0	>60%
15	0	1	1	1	1	1	1	1	0	>60%
16	0	1	1	1	1	1	1	1	1	<60%
17	0	1	1	1	1	1	0	0	0	>60%
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%
20	1	0	0	1	1	1	1	1	0	<60%
21	0	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%

22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%
24	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%
31	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	<60%
32	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	>60%
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	>60%
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	>60%
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	>60%
36	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	<60%

**Lampiran 12. Cross Tabulations**

**Pemberian ASI terhadap Status Gizi**

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ASI * St.gz	36	100,0%	0	0,0%	36	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,044 <sup>a</sup>	1	,835		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,043	1	,835		
Fisher's Exact Test				1,000	,571
Linear-by-Linear Association	,042	1	,837		
N of Valid Cases	36				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,75.

b. Computed only for a 2x2 table

## Tingkat Pendidikan Ibu terhadap Pemberian ASI

### Crosstabs

[DataSet1]

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendidikan * ASI	36	100,0%	0	0,0%	36	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,545 <sup>a</sup>	1	,011		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4,729	1	,030		
Likelihood Ratio	6,388	1	,011		
Fisher's Exact Test				,020	,016
Linear-by-Linear Association	6,364	1	,012		
N of Valid Cases	36				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,67.

b. Computed only for a 2x2 table

## Tingkat Pendidikan terhadap Status Gizi Bayi

### Crosstabs

[DataSet2]

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendidikan * st.gz	36	100,0%	0	0,0%	36	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,667 <sup>a</sup>	1	,414		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,167	1	,683		
Likelihood Ratio	,648	1	,421		
Fisher's Exact Test				,443	,335
Linear-by-Linear Association	,648	1	,421		
N of Valid Cases	36				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

b. Computed only for a 2x2 table

## Tingkat Pengetahuan terhadap Pemberian ASI

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan * ASI	36	100,0%	0	0,0%	36	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,061 <sup>a</sup>	2	,048	,053	
Likelihood Ratio	6,923	2	,031	,061	
Fisher's Exact Test	5,207			,066	
Linear-by-Linear Association	3,959 <sup>b</sup>	1	,047	,066	,049
N of Valid Cases	36				

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,08.

b. The standardized statistic is 1,990.

## Tingkat Pengetahuan terhadap Status Gizi Bayi

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan * st.gz	36	100,0%	0	0,0%	36	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,686 <sup>a</sup>	2	,035	,050	
Likelihood Ratio	7,322	2	,026	,074	
Fisher's Exact Test	5,653			,050	
Linear-by-Linear Association	3,944 <sup>b</sup>	1	,047	,064	,049
N of Valid Cases	36				

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,00.

b. The standardized statistic is 1,986.



## Sikap Ibu terhadap Pemberian ASI

### Crosstabs

[DataSet0]

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sikap * ASI	36	100,0%	0	0,0%	36	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,234 <sup>a</sup>	1	,629		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,002	1	,961		
Likelihood Ratio	,228	1	,633		
Fisher's Exact Test				,678	,468
Linear-by-Linear Association	,227	1	,634		
N of Valid Cases	36				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,44.

b. Computed only for a 2x2 table

## Sikap Ibu terhadap Status Gizi Bayi

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sikap * st.gz	36	100,0%	0	0,0%	36	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,857 <sup>a</sup>	1	,355		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,214	1	,643		
Likelihood Ratio	,807	1	,369		
Fisher's Exact Test				,384	,310
Linear-by-Linear Association	,833	1	,361		
N of Valid Cases	36				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,00.

b. Computed only for a 2x2 table