

## LAMPIRAN 1 : Surat Permohonan Izin Penelitian



Nomor : 57/DKN/FIKES/Gizi/UEU/ VII/2018  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian  
Lampiran : -

Jakarta, 5 Juli 2018

Kepada Yth.  
Kepala Suku Dinas Kesehatan Jakarta Timur  
Jl. Matraman No.218 RT.3/RW.6 Bali Mester Jatinegara Kota Jakarta Timur DKI Jakarta


Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya ialah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa	NIM	No. Telp	Judul Skripsi
Desy Sofiyah	20160302207	085697406008	Hubungan Pengetahuan dan Keikutsertaan Kelompok Pendukung Ibu (KP-Ibu) dengan Praktek Pemberian ASI di Puskesmas Kelurahan Rawa Terate Jakarta Timur

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan  
Universitas Esa Unggul  
  
Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.  
DEKAN

Tembusan Yth:  
1. Kepala Puskesmas Rawa Terate  
2. Arsip

LAMPIRAN 2 : Surat Izin Penelitian Oleh Suku Dinas Kesehatan Jakarta

Timur



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
DINAS KESEHATAN  
SUKU DINAS KESEHATAN  
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA TIMUR  
Jl. Matraman Raya No. 218, Telp. 021-8192202 Fax. 021-8506319  
JAKARTA

Kode Pos : 13310

Nomor : 5491/1-1972.2  
Sifat : Biasa  
Lampiran :  
Perihal : Izin Penelitian  
10 Juli 2018

Kepada  
Dekan  
Fakultas Ilmu- Ilmu Kesehatan  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
Jl. Arjuna Utara 9, Kebon Jeruk  
di  
Jakarta

Menjawab surat Saudara tanggal 5 Juli 2018 Nomor : 57/DKN/FIKES/Gizi/UEU/VI/2018 Perihal : Permohonan Izin Penelitian Awal untuk Pelaksanaan Tugas Akhir (Skripsi), bagi mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul dengan judul " Hubungan Pengetahuan dan Keikutsertaan Kelompok Pendukung Ibu (KP-Ibu) dengan Praktik Pemberian ASI" di Jakarta Timur Maka dengan ini kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan atas permohonan saudara yang akan dilaksanakan di wilayah Jakarta Timur pada bulan Juli s.d Agustus 2018 dengan mengikuti semua aturan yang berlaku pada Puskesmas/ Instansi tersebut.
2. Apabila dalam pelaksanaan kegiatan terjadi hal yang tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku / SOP ( Standart Operasional Prosedur ) oleh mahasiswa / institusi dan terjadi penuntutan dari pihak yang dirugikan, maka hal itu merupakan tanggung jawab mahasiswa dan institusi.
3. Lahan yang kami berikan untuk melaksanakan kegiatan tersebut adalah Puskesmas Kecamatan Cakung dengan Melampirkan Proposal Kegiatan
4. Melaporkan kembali hasil pelaksanaan kegiatan tersebut kepada Suku Dinas Kesehatan Jakarta Timur dalam bentuk Laporan Kegiatan.
5. Nama Mahasiswa : Desy Sofiyah  
NPM : 20160302207

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

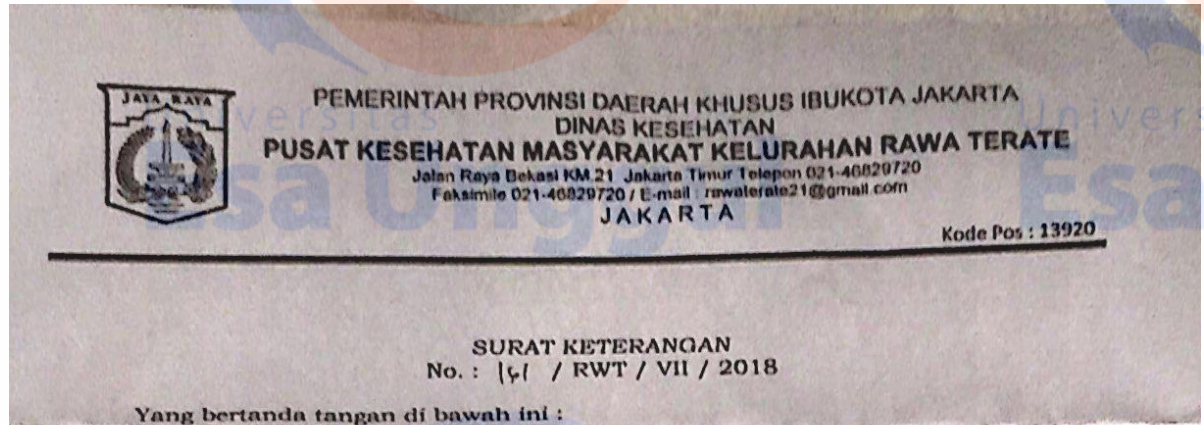


Sdr. Wan Kumjawan, M.Si, M.HKes  
KIP/199601141993121001/123285

Tembusan :  
Kepala Puskesmas Kecamatan Cakung



**LAMPIRAN 3 : Surat Telah Melakukan Penelitian Oleh Puskesmas Kelurahan  
Rawa Terate**



Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : drg. Rita Nadiroha  
NIP : 196801081992032009  
Pangkat / Jabatan : IV B / Pembina TK.1  
Jabatan : Ka.Satpel Puskesmas Kelurahan Rawaterate

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Desy Sofiyah  
NIM : 20160302207  
Jurusan : Ilmu Gizi Esa Unggul

Yang bersangkutan telah melaksanakan Pengambilan data untuk Skripsi dengan judul "Hubungan Pengetahuan dan Keikutsertaan Kelompok Pendukung Ibu dengan Praktik Pemberian ASI" di Puskesmas Kelurahan Rawaterate pada bulan Juli 2018 dan telah selesai melaksanakan semua tugas-tugas yang menjadi tanggungjawab yang bersangkutan.

Demikianlah surat keterangan ini di buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di Jakarta  
Pada tanggal 7 Agustus 2016

Ka.Satpel Puskesmas Kelurahan Rawaterate

drg. Rita Nadiroha  
NIP. 196801081992032009

**LAMPIRAN 7 : Surat Keterangan Lulus Kaji Etik (*Ethical Approval*)**



**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 : 0316-18.303/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/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:

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN KEIKUTSERTAAN KELOMPOK PENDUKUNG IBU  
(KP-IBU) DENGAN PRAKTIK PEMBERIAN ASI DI PUSKESMAS KELURAHAN RAWA TERATE  
JAKARTA TIMUR**

Peneliti Utama : Desy Sofiyah  
Pembimbing : Khairizka Citra Palupi, S.Gz, M.S  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 10 Juli 2018

Ketua  
  
Dekan Penegakan Kode Etik

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 8 : OUTPUT SPSS

### 1. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner Penelitian

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B1	9,2381	3,190	,647	,597
B5	9,0476	2,748	,729	,550
B6	9,0952	2,690	,818	,529
B9	9,0476	3,048	,514	,611
B12	8,9048	2,890	,572	,592
B13	9,1429	3,829	,075	,711
B14	9,1429	4,129	-,097	,744
B15	9,0476	4,048	-,069	,748

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,678	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B1	5,4286	2,657	,574	,860
B5	5,2381	2,190	,723	,823
B6	5,2857	2,114	,838	,793
B9	5,2381	2,390	,558	,866
B12	5,0952	2,090	,747	,817

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,863	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
D1	28,6667	23,433	,451	,740
D2	28,5238	22,062	,572	,727
D3	28,2857	22,114	,511	,733
D4	28,3333	21,733	,587	,725
D5	28,0952	23,590	,420	,743
D6	28,3333	23,133	,444	,741
D7	28,6190	23,148	,448	,740
D8	28,5238	22,562	,556	,730
D9	28,4762	21,362	,631	,720
D10	28,6667	23,033	,512	,735
D11	29,2857	27,214	,000	,763
D12	29,1905	27,362	-,076	,768
D13	29,2381	27,990	-,357	,773
D14	29,2857	27,214	,000	,763
D15	29,2857	27,214	,000	,763
D16	29,2857	27,214	,000	,763
D17	28,3810	26,548	,106	,763
D18	28,9524	24,348	,375	,747
D19	29,2857	27,214	,000	,763
D20	28,7143	28,914	-,359	,789

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,761	20



**Item-Total Statistics**

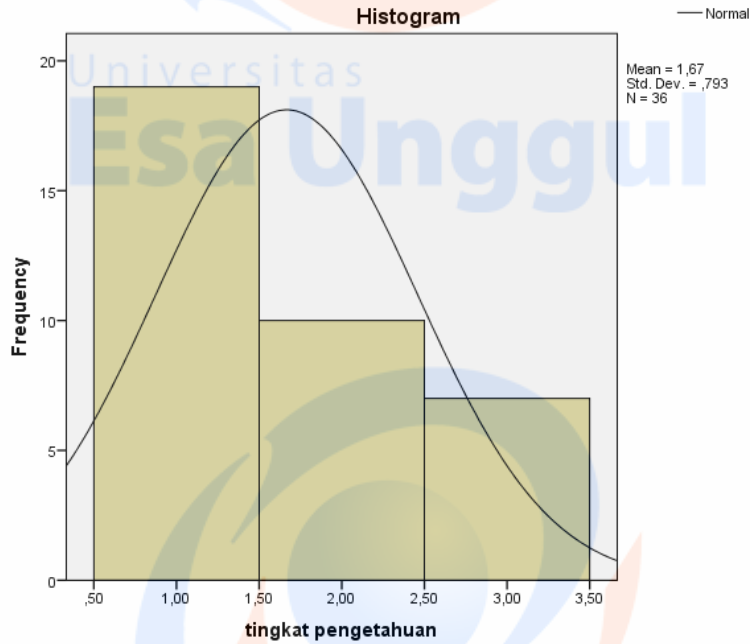
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
D1	16,7143	21,914	,487	,818
D2	16,5714	21,057	,536	,813
D3	16,3333	20,733	,528	,814
D4	16,3810	20,748	,551	,812
D5	16,1429	21,929	,476	,819
D6	16,3810	21,548	,487	,818
D7	16,6667	21,833	,453	,821
D8	16,5714	21,457	,532	,814
D9	16,5238	20,362	,598	,806
D10	16,7143	21,614	,534	,814

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,830	10

## 2. Hasil Uji Normalitas

### A. Tingkat pengetahuan



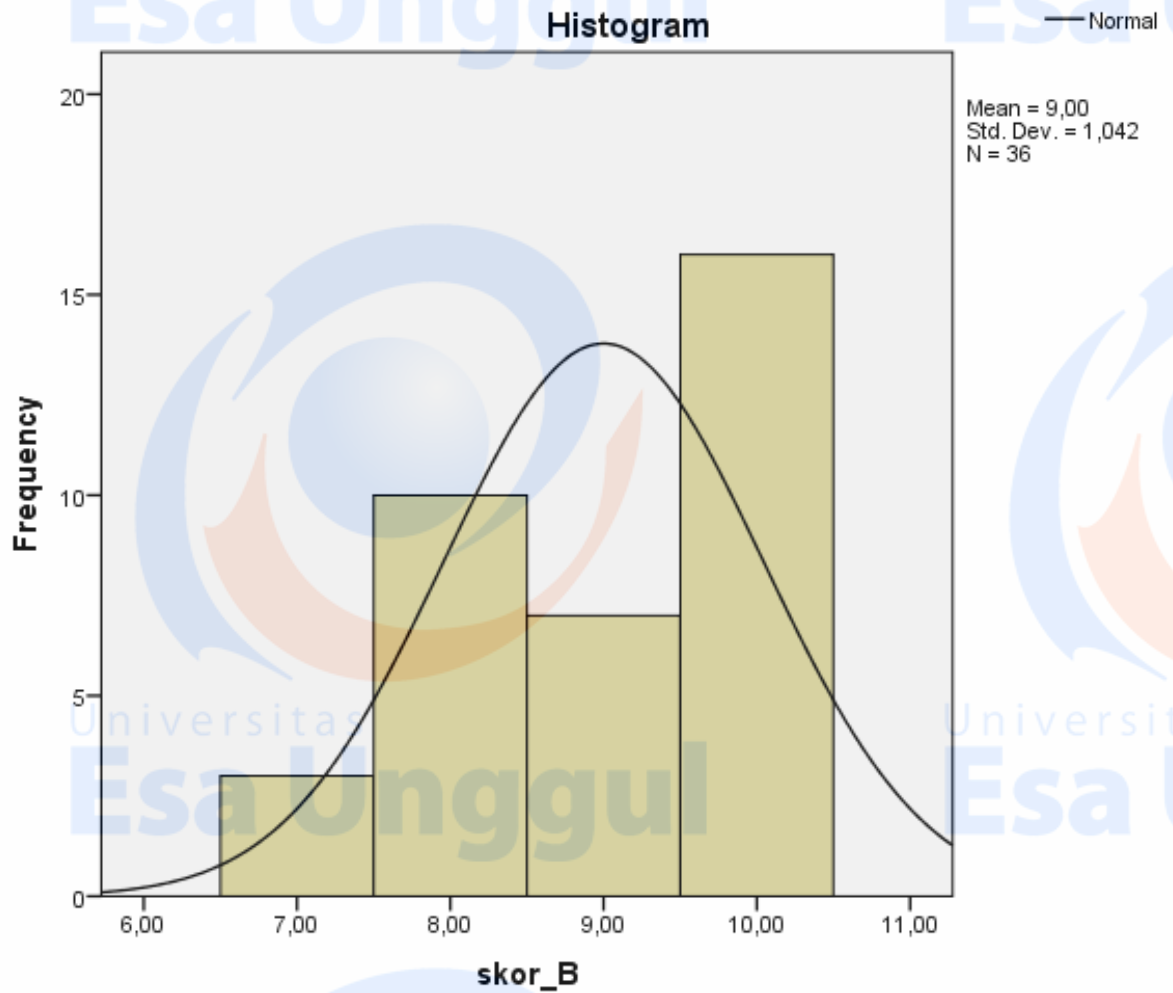
### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
tingkat pengetahuan	Mean	1,6667	,13214	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1,3984	
		Upper Bound	1,9349	
	5% Trimmed Mean	1,6296		
	Median	1,0000		
	Variance	,629		
	Std. Deviation	,79282		
	Minimum	1,00		
	Maximum	3,00		
	Range	2,00		
	Interquartile Range	1,00		
	Skewness	,688	,393	
	Kurtosis	-1,043	,768	



Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
tingkat pengetahuan	,328	36	,000	,743	36	,000

B. Praktik Pemberian ASI



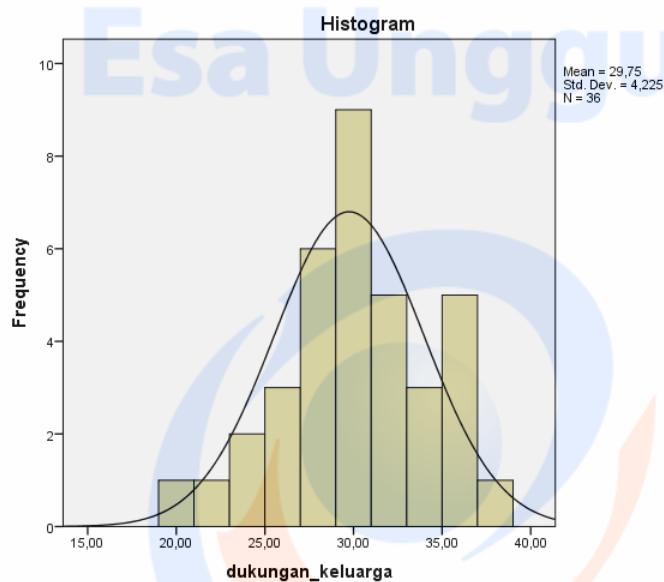
### Descriptives

		Statistic	Std. Error
skor_B	Mean	9,0000	,17366
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 8,6474	Upper Bound 9,3526
	5% Trimmed Mean	9,0556	
	Median	9,0000	
	Variance	1,086	
	Std. Deviation	1,04198	
	Minimum	7,00	
	Maximum	10,00	
	Range	3,00	
	Interquartile Range	2,00	
	Skewness	-,481	,393
	Kurtosis	-1,146	,768

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
skor_B	,276	36	,000	,810	36	,000

### C. Dukungan Keluarga



**Descriptives**

		Statistic	Std. Error	
dukungan_keluarga	Mean	29,7500	,70415	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	28,3205	
		Upper Bound	31,1795	
	5% Trimmed Mean	29,8642		
	Median	29,5000		
	Variance	17,850		
	Std. Deviation	4,22493		
	Minimum	20,00		
	Maximum	37,00		
	Range	17,00		
	Interquartile Range	6,50		
	Skewness	-,208	,393	
	Kurtosis	-,411	,768	

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
dukungan_keluarga	,093	36	,200 <sup>*</sup>	,974	36	,552

3. Analisa univariat

**kategori umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 tahun	21	58,3	58,3	58,3
	>=30 tahun	15	41,7	41,7	100,0
Total		36	100,0	100,0	

**kategori pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	17	47,2	47,2	47,2
rendah	19	52,8	52,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

**Jenis pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid irt	35	97,2	97,2	97,2
karyawan swasta	1	2,8	2,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Tempat Kelahiran	Frequency	Percent
rumah sakit	16	44,4
puskesmas	12	33,3
bps/klinik bersalin	7	19,4
rumah	1	2,8
Total	36	100,0

Proses kelahiran	Frequency	Percent
normal	24	66,7
operasi	12	33,3
Total	36	100,0



**paritas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid primipara	12	33,3	33,3	33,3
multipara	18	50,0	50,0	83,3
grandemultipara	6	16,7	16,7	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Praktik pemberian asi	Frequency	Percent
Valid sesuai	19	52,8
tidak sesuai	17	47,2
Total	36	100,0

**tingkat pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	19	52,8	52,8	52,8
cukup	10	27,8	27,8	80,6
kurang	7	19,4	19,4	100,0
Total	36	100,0	100,0	

**kategori dukungan keluarga**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	18	50,0	50,0	50,0
rendah	18	50,0	50,0	100,0
Total	36	100,0	100,0	

#### 4. Analisa Bivariat

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
tingkat pengetahuan * praktik pemberian asi	36	100,0%	0	0,0%	36	100,0%

**tingkat pengetahuan \* praktik pemberian asi Crosstabulation**

			praktik pemberian asi		Total
			tidak sesuai	sesuai	
tingkat pengetahuan	kurang	Count	15	4	19
		% within praktik pemberian asi	78,9%	23,5%	52,8%
	cukup	Count	3	7	10
		% within praktik pemberian asi	15,8%	41,2%	27,8%
	baik	Count	1	6	7
		% within praktik pemberian asi	5,3%	35,3%	19,4%
Total		Count	19	17	36
		% within praktik pemberian asi	100,0%	100,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,464 <sup>a</sup>	2	,003
Likelihood Ratio	12,280	2	,002
Linear-by-Linear Association	10,422	1	,001
N of Valid Cases	36		

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori dukungan keluarga * praktik pemberian asi	36	100,0%	0	0,0%	36	100,0%

### kategori dukungan keluarga \* praktik pemberian asi Crosstabulation

			praktik pemberian asi		Total
			tidak sesuai	sesuai	
kategori dukungan keluarga tinggi	Count		13	5	18
	% within praktik pemberian asi		68,4%	29,4%	50,0%
kategori dukungan keluarga rendah	Count		6	12	18
	% within praktik pemberian asi		31,6%	70,6%	50,0%
Total	Count		19	17	36
	% within praktik pemberian asi		100,0%	100,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,461 <sup>a</sup>	1	,019		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4,012	1	,045		
Likelihood Ratio	5,611	1	,018		
Fisher's Exact Test				,044	,022
Linear-by-Linear Association	5,310	1	,021		
N of Valid Cases	36				

**LAMPIRAN 9 : DOKUMENTASI PENELITIAN**

