



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI  
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

FORM B

Nama : MAFTUHATUN NADHIROH  
NIM : 2014-31-210  
Judul Skripsi : HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG TANDA  
BAHAYA KEHAMILAN DAN DUKUNGAN KELUARGA  
DEWEGH KEPATUHAN ANC PADA IBU HAMIL TM III DI PKM CIRUAS  
Pembimbing II : ERLINA PUSPITALOKA MAHADEWI, SE, MM, MBL

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1	31 - 05 - 2016	Revisi Proposal	
2	4 - 06 - 2016	Konsultasi Bab 1-3	
3	9 - 06 - 2016	Revisi Proposal	
4	11 - 06 - 2016	Konsultasi Kuesioner	
5	13 - 06 - 2016	ACC penelitian	
6	21 - 06 - 2016	Konsultasi Bab 4-6	
7	24 - 06 - 2016	ACC Bab 1-3	
8	22 - 06 - 2016	Revisi Bab 4-6	
9	24 - 06 - 2016	Hasil, Kesimpulan & Saran	
10	24 - 06 - 2016	ACC final	

Catatan:

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

## Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



# PEMERINTAH KABUPATEN SERANG DINAS KESEHATAN

JL. KI MAS JONG NO 11 T ELP. (0254) 200526 - FAX (203812) SERANG  
E-Mail : dinkeskabserang@yahoo.com

Nomor : 800 / 2255 / Kepeg / 2016  
Lamp : -  
Perihal : Rekomendasi izin Pelaksanaan Penelitian

Kepada Yth :  
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Esa Unggul  
Di -  
Tempat

Sehubungan dengan surat Saudara tertanggal 14 Juni 2016, Nomor : 44/FIKES/KESMAS/UEU /VI/2016, Perihal permohonan pelaksanaan penelitian.

Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan mengijinkan Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul untuk melaksanakan penelitian di bidang Bug dan KIA, pada Dinas Kesehatan Kabupaten Serang dengan catatan setelah selesai melakukan Penelitian kami harap Saudara melaporkan hasil Penelitian kepada Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Serang.  
Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Maftuhatur Nadhiroh  
NIM : 2014-31-210  
Judul Penelitian : Hubungan pengetahuan tentang tanda bahaya kehamilan dan dukungan Keluarga dengan kepatuhan kunjungan antenatal care ( ANC ) di Puskesmas Ciruas Kabupaten Serang.

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

Serang, 28 Juni 2016  
Kepala Dinas Kesehatan Kab.Serang

dr. Hj. Sri Nurhayati  
Pembina Utama Muda  
NIP. 195911251988022001

Tembusan di sampaikan kepada Yth :  
1. Kabid BUG & KIA DinKes Kab.Serang ;  
2. Arsip.

## Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN SERANG**  
**DINAS KESEHATAN**  
**PUSKESMAS CIRUAS**  
Jalan Ciptayasa No.30 Ciruas Telp (0254) 280150 Ciruas 42182



NO : 503 /1620/ VI / Pkm-Ciruas

Lamp : -

Perihal : Pemberian Ijin Penelitian

Kepada Yth :

**Ketua Universitas Esa Unggul**

Di -

Tempat

Dengan Hormat,

Berdasarkan surat pada tanggal 14 Juni 2016 nomor 44a/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2016 tentang permohonan ijin penelitian atas nama mahasiswa:

Nama : Maftuhaturun Nadhiroh

NIM : 2014-31-210

Judul : Hubungan pengetahuan tentang tanda bahaya kehamilan dan dukungan keluarga dengan kepatuhan kunjungan Antenatal Care di Puskesmas Ciruas Kabupaten Serang.

Pada dasarnya kami tidak keberatan dan memberikan ijin untuk penelitian. Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ciruas, 16 Juli 2016

Kepala TU UPTD Puskesmas DTP Ciruas



Intan Ida Nahampun, SKM  
NIP. 19790319 200502 2 006

**Lampiran 3.** Lembar Persetujuan Responden

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth

Ibu/ Saudari Responden

Di Tempat

Sebagai persyaratan tugas akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul Jakarta, saya **Maftuhatus Nadhiroh** akan melakukan penelitian mengenai **“Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Tanda Bahaya Kehamilan dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Kunjungan *Antenatal Care* di Puskesmas Ciruas Kabupaten Serang”**. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui apakah ada hubungannya pengetahuan tentang tanda bahaya kehamilan dan dukungan keluarga dengan kepatuhan kunjungan *antenatal care*, dan untuk keperluan tersebut saya mohon bersedia/ tidak bersedia \*) Ibu/saudari untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Selanjutnya saya mohon Ibu/ saudari untuk mengisi kuesioner yang tersedia sesuai dengan apa adanya sesuai apa yang dialami oleh Ibu. Identitas serta jawaban yang dicantumkan akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.

Demikian lembar persetujuan ini saya buat. Atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Serang, ..... Juni 2016

Responden

Peneliti

( )

( )

## Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

### A. Identitas Diri

Nama :

Usia :

Pendidikan :

Pekerjaan :

### B. Riwayat Kesehatan dan Kehamilan

Usia Kehamilan : .....

Adakah masalah kesehatan pada kehamilan yang lalu?

a. Ya (Sebutkan : .....) )

b. Tidak

Status Kehamilan : G.....P.....A.....

### C. Pengetahuan Ibu Hamil tentang Tanda Bahaya Kehamilan

Isilah dengan tanda silang (x) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat anda

1. Tanda bahaya kehamilan adalah .....

  - a. Tanda atau gejala yang menunjukkan ibu dan janin dalam keadaan bahaya
  - b. Tanda atau gejala yang menunjukkan ibu dalam keadaan bahaya
  - c. Tanda atau gejala yang menunjukkan janin dalam keadaan bahaya

2. Umur ibu hamil yang dapat membahayakan kehamilan adalah , kecuali...

  - a.  $\leq 20$  tahun
  - b. 20-30 tahun
  - c.  $\geq 35$  tahun

#### Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

3. Manakah yang termasuk tanda bahaya kehamilan .....

  - a. Bengkak di kaki, dan keluar darah dari jalan lahir
  - b. Mual muntah di pagi hari
  - c. Pucat

4. Bengkak dikaki pada ibu hamil merupakan .....

  - a. Tanda bahaya ibu hamil
  - b. Hal yang normal pada ibu hamil
  - c. Perubahan tidak normal pada ibu hamil

5. Mual muntah berlebihan sampai ibu kekurangan cairan dan berat badan turun, apakah keadaan tersebut merupakan kehamilan normal .....

  - a. Ya
  - b. Tidak
  - c. Tidak tahu

6. Manakah yang dapat membahayakan ibu hamil .....

  - a. Mual muntah pada pagi hari tetapi ibu mau makan
  - b. Mual muntah pada pagi hari saja
  - c. Mual muntah yang berlebihan sehingga ibu menjadi kekurangan cairan

7. Bahaya dari mual muntah yang berlebihan dan ibu kekurangan cairan yaitu .....

  - a. Ibu menjadi lemah, berat badan turun, dan menghambat pertumbuhan janin
  - b. Ibu menjadi sehat, berat badan naik, dan menghambat pertumbuhan janin

#### Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

- c. Ibu menjadi lemah, berat badan naik, dan tidak menghambat pertumbuhan janin
8. Apakah yang dimaksud dengan tekanan darah tinggi dalam kehamilan .....
- a. Kehamilan yang ditandai dengan meningkatnya tekanan darah pada ibu
  - b. Kehamilan yang ditandai dengan menurunnya tekanan darah pada ibu
  - c. Kehamilan yang ditandai dengan meningkatnya suhu tubuh ibu
9. Minimal berapa kali sebaiknya pemeriksaan kehamilan dilakukan .....
- a. 2 kali
  - b. 3 kali
  - c. 4 kali
10. Jika terdapat bengkak di jari tangan dan wajah disertai dengan penglihatan kabur dan sakit kepala yang hebat merupakan ....
- a. Tanda bahaya kehamilan
  - b. Perubahan normal pada ibu hamil
  - c. Hal yang sering terjadi dalam kehamilan
11. Apa yang harus dilakukan bila terjadi bengkak di jari tangan, wajah disertai dengan penglihatan kabur dan sakit kepala yang hebat .....
- a. Memeriksa diri ke bidan
  - b. Bertanya dulu pada paraji apa yang harus dilakukan
  - c. Dibiarkan saja karena merupakan hal yang normal
12. Bila terjadi pengeluaran air yang tiba-tiba sebelum waktunya melahirkan, merupakan .....
- a. Masalah yang normal terjadi dalam kehamilan
  - b. Tanda bahaya dalam kehamilan

#### Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

- c. Salah satu perubahan pada kehamilan
13. Apa yang harus dilakukan bila terjadi keluar air dari jalan lahir sebelum waktu adanya tanda-tanda melahirkan .....
- a. Dibiarkan saja
  - b. Periksa ke tenaga kesehatan
  - c. Mencari paraji
14. Keluar air dari jalan lahir dan timbul demam tinggi sebelum waktunya melahirkan dapat menyebabkan .....
- a. Infeksi pada ibu
  - b. Infeksi pada bayi
  - c. Infeksi pada ibu dan bayi
15. Ibu tidak merasakan gerakan janin sesudah kehamilan lima bulan merupakan .....
- a. Ketidaknyamanan dalam kehamilan
  - b. Tanda bahaya kehamilan
  - c. Salah satu perubahan dalam kehamilan
16. Bahaya jika gerakan janin dalam kandungan berkurang adalah .....
- a. Janin yang dikandung baik-baik saja
  - b. Janin yang dikandung dapat meninggal
  - c. Janin yang dikandung dapat lahir sehat
17. Apa yang harus ibu lakukan bila janinnya tidak bergerak .....
- a. Segera periksa ke tenaga kesehatan
  - b. Dibiarkan saja nanti juga bayinya bergerak lagi



#### **Lampiran 4. Kuesioner Penelitian**

- c. Diistirahatkan dahulu jika bayi tetap tidak bergerak baru periksa ke paraji

18. Tanda-tanda bahaya kehamilan diantaranya adalah .....

- a. Mual pada pagi hari
- b. Sakit kepala hebat dan penglihatan kabur
- c. Ngidam

19. Mual pada pagi hari merupakan .....

- a. Tanda ibu dalam keadaan bahaya
- b. Tanda bahaya kehamilan
- c. Masalah yang normal terjadi pada kehamilan

20. Sering buang air kecil merupakan .....

- a. Tanda bahaya kehamilan
- b. Tanda-tanda janin dalam keadaan bahaya
- c. Masalah yang normal terjadi pada kehamilan

#### **D. Dukungan Keluarga**

Siapakah anggota keluarga yang paling sering mengantar Ibu untuk melakukan kunjungan pemeriksaan kehamilan rutin?

- a. Orangtua (Ayah/ Ibu)
- b. Mertua
- c. Suami
- d. Kakak/ Adik
- e. Tidak ada/ sendiri
- f. Lain- lain .....

#### Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

Isilah dengan tanda centang (√) pada kolom yang sesuai dengan pendapat Ibu

No.	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
1	<b><u>Dukungan Fisiologis</u></b> Keluarga membantu memegangi saya jika saya kesulitan bergerak atau berjalan selama hamil.				
2	Keluarga membantu saya menyiapkan makanan selama hamil.				
3	Keluarga membantu saya ke kamar mandi jika saya kesulitan.				
4	Saya mengurus diri saya sendiri tanpa dibantu keluarga				
5	Keluarga membantu menyiapkan air untuk mandi dan buang air kecil dan buang air besar. dapat menjadi ibu yang baik.				

**Lampiran 4.** Kuesioner Penelitian

No.	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
6	<b><u>Dukungan Psikologis</u></b> Keluarga menanyakan keluhan saya selama kehamilan				
7	Keluarga memberikan nasihat/ saran kepada saya selama hamil				
8	Keluarga selalu mengantar saya periksa kehamilan.				
9	Keluarga tidak pernah lupa mengingatkan saya untuk periksa kehamilan				
10	Keluarga yang membuat saya percaya bahwa saya dapat menjadi ibu yang baik.				
11	Keluarga selalu menyediakan waktu untuk mendampingi saya periksa kehamilan				

**Lampiran 4.** Kuesioner Penelitian

<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Selalu</b>	<b>Sering</b>	<b>Jarang</b>	<b>Tidak Pernah</b>
12	Saya selalu menerima perhatian dari keluarga selama hamil.				
13	Keluarga saya selalu berbicara dengan lemah lembut kepada saya				
14	Saya merasa tidak diperhatikan selama hamil.				
15	<b><u>Dukungan Sosial</u></b> Saya disarankan untuk ikut kegiatan keagamaan (pengajian) selama hamil oleh keluarga.				
16	Keluarga menyarankan saya untuk tetap bergaul				
17	Ketika saya memilih pelayanan kesehatan yang saya mau, keluarga saya mendukung pilihan saya.				

#### Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

No.	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
18	Saya tidak diberikan hak untuk memilih pelayanan kesehatan.				
19	Saya bebas memilih pelayanan kesehatan untuk periksa kehamilan dan melahirkan.				
20	Saya didukung oleh keluarga untuk tetap aktif di masyarakat.				

#### E. Kunjungan *Antenatal Care (ANC)*

1. Apakah selama hamil Anda melakukan kunjungan pemeriksaan kehamilan rutin (minimal 4 kali) ke Pelayanan Kesehatan (Posyandu/ Puskesmas/ Bidan/ Rumah Sakit)
  - a. Ya
  - b. Tidak

#### F. Lembar Observasi KIA

No.	Kunjungan	Jumlah Kunjungan
1.	K1 (0-12 minggu)	
2.	K2 (12-24 minggu)	
3.	K3 (24-36 minggu)	
4.	K4 (> 36 minggu)	

## **Lampiran 4.** Kuesioner Penelitian

**Lampiran 5.** Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PENGETAHUAN  
TENTANG TANDA BAHAYA KEHAMILAN**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	14.35	29.818	.501	.933
P2	14.45	28.261	.741	.929
P3	14.30	29.905	.582	.932
P4	14.60	28.253	.646	.931
P5	14.40	29.411	.534	.933
P6	14.40	28.989	.634	.931
P7	14.45	28.261	.741	.929
P8	14.30	30.221	.485	.933
P9	14.40	29.516	.510	.933
P10	14.60	28.253	.646	.931
P11	14.35	28.976	.722	.929
P12	14.65	27.818	.720	.929
P13	14.35	29.818	.501	.933
P14	14.45	28.261	.741	.929
P15	14.60	28.253	.646	.931
P16	14.60	28.253	.646	.931
P17	14.45	28.261	.741	.929
P18	14.40	29.516	.510	.933
P19	14.35	29.818	.501	.933
P20	14.35	28.976	.722	.929

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	20

**Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas**

**HASIL UJI VALIDITAS KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG  
TANDA BAHAYA KEHAMILAN**

<b>NO</b>	<b>Nilai r hitung</b>	<b>Nilai r tabel</b>	<b>Keterangan</b>
1	0.501	0,444	Valid
2	0.741	0,444	Valid
3	0.582	0,444	Valid
4	0.646	0,444	Valid
5	0.534	0,444	Valid
6	0.634	0,444	Valid
7	0.741	0,444	Valid
8	0.485	0,444	Valid
9	0.510	0,444	Valid
10	0.646	0,444	Valid
11	0.722	0,444	Valid
12	0.720	0,444	Valid
13	0.501	0,444	Valid
14	0.741	0,444	Valid
15	0.646	0,444	Valid
16	0.646	0,444	Valid
17	0.741	0,444	Valid
18	0.510	0,444	Valid
19	0.501	0,444	Valid
20	0.722	0,444	Valid

Keterangan : jika  $r \text{ hitung} \geq r \text{ tabel}$ , berarti data valid

Jika  $r \text{ hitung} < r \text{ tabel}$ , berarti data tidak valid

**HASIL UJI RELIABILITAS PENGETAHUAN TENTANG TANDA  
BAHAYA KEHAMILAN**

**Reliability Statistics**

<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>N of Items</b>
.934	20

Ket : jika  $r \text{ hitung} \geq 0,6$  berarti reliabel



## Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	56.80	195.432	.898	.932
P2	57.35	195.292	.726	.935
P3	56.85	208.555	.628	.937
P4	57.80	201.221	.777	.935
P5	57.70	202.537	.662	.937
P6	57.00	209.789	.644	.937
P7	57.95	199.524	.545	.940
P8	57.05	207.945	.543	.938
P9	57.10	195.147	.734	.935
P10	57.15	206.555	.473	.940
P11	57.40	207.621	.543	.938
P12	57.55	199.103	.675	.936
P13	57.00	211.579	.508	.939
P14	57.40	204.989	.547	.939
P15	57.45	212.892	.585	.938
P16	57.40	203.726	.728	.936
P17	57.35	195.924	.733	.935
P18	57.85	199.713	.686	.936
P19	57.65	200.661	.640	.937
P20	56.85	202.134	.789	.935

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	20

## Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### HASIL UJI VALIDITAS KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA

NO	Nilai r hitung	Nilai r tabel	Keterangan
1	0.898	0,444	Valid
2	0.726	0,444	Valid
3	0.628	0,444	Valid
4	0.777	0,444	Valid
5	0.662	0,444	Valid
6	0.644	0,444	Valid
7	0.545	0,444	Valid
8	0.543	0,444	Valid
9	0.734	0,444	Valid
10	0.473	0,444	Valid
11	0.543	0,444	Valid
12	0.675	0,444	Valid
13	0.508	0,444	Valid
14	0.547	0,444	Valid
15	0.585	0,444	Valid
16	0.728	0,444	Valid
17	0.733	0,444	Valid
18	0.686	0,444	Valid
19	0.640	0,444	Valid
20	0.789	0,444	Valid

Keterangan : jika  $r \text{ hitung} \geq r \text{ tabel}$ , berarti data valid

Jika  $r \text{ hitung} < r \text{ tabel}$ , berarti data tidak valid

### HASIL UJI RELIABILITAS KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.940	20

Ket : jika  $r \text{ hitung} \geq 0,6$  berarti reliabel.

## Lampiran 6. Hasil Analisis Univariat

### HASIL ANALISIS UNIVARIAT SPSS

#### 1) Usia

		Kelompok Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	2	3.7	3.7	3.7
	20-30 tahun	35	64.8	64.8	68.5
	>30 tahun	17	31.5	31.5	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

#### 2) Tingkat Pendidikan

		PENDIDIKAN			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	18	33.3	33.3	33.3
	SMP	11	20.4	20.4	53.7
	SMA	21	38.9	38.9	92.6
	PT	4	7.4	7.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

#### 3) Pekerjaan

		PEKERJAAN			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	10	18.5	18.5	18.5
	Tidak Bekerja	44	81.5	81.5	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

#### 4) Usia Kehamilan

		Kip Usia Kehamilan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	28-36 minggu	20	37.0	37.0	37.0
	37-40 minggu	34	63.0	63.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

## Lampiran 6. Hasil Analisis Univariat

### 5) Riwayat Kesehatan Selama Hamil

MASALAH KESEHATAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada masalah/keluhan	11	20.4	20.4	20.4
	Tidak ada masalah/keluhan	43	79.6	79.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

### 6) Status Kehamilan

STATUS KEHAMILAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primigravida	20	37.0	37.0	37.0
	multigravida	34	63.0	63.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

### 7) Pengetahuan

Klp Pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	28	51.9	51.9	51.9
	baik	26	48.1	48.1	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

### 8) Personil Keluarga yang Memberikan Dukungan

KeluargaYangBeriDukungan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Orangtua	7	13.0	13.0	13.0
	Suami	37	68.5	68.5	81.5
	Tidak ada/Sendiri	10	18.5	18.5	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

## Lampiran 6. Hasil Analisis Univariat

### 9) Dukungan Keluarga

**kelompok dukungan keluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	27	50.0	50.0	50.0
	Tidak Baik	27	50.0	50.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

### 10) Kepatuhan Kunjungan ANC

**Kelompok Kepatuhan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	19	35.2	35.2	35.2
	Tidak Patuh	35	64.8	64.8	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**HASIL ANALISIS BIVARIAT SPSS**

**1. Hubungan Pengetahuan tentang Tanda Bahaya Kehamilan dengan Kepatuhan Kunjungan ANC**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Klp Pengetahuan * klp patuh	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%

**Klp Pengetahuan \* klp patuh Crosstabulation**

			klp patuh		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Klp Pengetahuan	kurang	Count	6	22	28
		Expected Count	9.9	18.1	28.0
		% within Klp Pengetahuan	21.4%	78.6%	100.0%
		% within klp patuh	31.6%	62.9%	51.9%
		% of Total	11.1%	40.7%	51.9%
	baik	Count	13	13	26
		Expected Count	9.1	16.9	26.0
		% within Klp Pengetahuan	50.0%	50.0%	100.0%
		% within klp patuh	68.4%	37.1%	48.1%
		% of Total	24.1%	24.1%	48.1%
Total		Count	19	35	54
		Expected Count	19.0	35.0	54.0
		% within Klp Pengetahuan	35.2%	64.8%	100.0%
		% within klp patuh	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	35.2%	64.8%	100.0%

**Lampiran 7. Hasil Analisis Bivariat**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.826 <sup>a</sup>	1	.028	.045	.027
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.654	1	.056		
Likelihood Ratio	4.907	1	.027		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4.736	1	.030		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.15.

b. Computed only for a 2x2 table

**2. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Kunjungan ANC**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Klp Dukungan Keluarga * klp kepatuhan	54	100.0%	0	0.0%	54	100.0%

**kelompok dukungan keluarga \* klp patuh Crosstabulation**

			klp patuh		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
kelompok dukungan keluarga	Baik	Count	14	13	27
		Expected Count	9.5	17.5	27.0
		% within kelompok dukungan keluarga	51.9%	48.1%	100.0%
		% within klp patuh	73.7%	37.1%	50.0%
		% of Total	25.9%	24.1%	50.0%
	Tidak Baik	Count	5	22	27
		Expected Count	9.5	17.5	27.0

**Lampiran 7. Hasil Analisis Bivariat**

	% within kelompok dukungan keluarga	18.5%	81.5%	100.0%
	% within klp patuh	26.3%	62.9%	50.0%
	% of Total	9.3%	40.7%	50.0%
Total	Count	19	35	54
	Expected Count	19.0	35.0	54.0
	% within kelompok dukungan keluarga	35.2%	64.8%	100.0%
	% within klp patuh	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	35.2%	64.8%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.577 <sup>a</sup>	1	.010		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.197	1	.023		
Likelihood Ratio	6.779	1	.009		
Fisher's Exact Test				.021	.011
Linear-by-Linear Association	6.456	1	.011		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.50.

b. Computed only for a 2x2 table