



LAMPIRAN

I. Informed Consent



Informed Consent

Persetujuan menjadi Responden

Assalamualaikum Wr. Wb.

Selamat Pagi/Siang/Sore

Saya, Cicik Zehan Farahwati dengan Nomor Pokok Mahasiswa (NPM): 1005000343 mahasiswa Kelompok Studi Kesehatan Reproduksi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, bermaksud melakukan penelitian mengenai Perbandingan karakteristik akseptor, lingkungan dan program antara Pengguna kontrasepsi IUD dan Non-IUD Di wilayah administrasi Puskesmas Jati Warna Kecamatan Pondok Melati Bekasi Tahun 2009. Penelitian ini dilakukan sebagai penyelesaian pada tahap akhir studi Sarjana di Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.

Kami berharap Ibu bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana akan dilakukan wawancara untuk pengisian kuesioner.

Ibu mendapat kesempatan untuk bertanya tentang peran serta dalam penelitian ini dan berhak untuk berhenti dari penelitian ini dengan alasan apapun dan tidak perlu untuk menjelaskan alasan mengundurkan diri.

Semua informasi yang Ibu berikan terjamin kerahasiaannya.

Terima kasih.

Setelah Ibu membaca maksud dan tahapan penelitian diatas, maka kami mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Saya setuju untuk berperan serta dalam penelitian ini.

Nama : _____

Tanda tangan : _____

II. Kusioner Penelitian

**KUISIONER PENELITIAN
PERBANDINGAN KARAKTERISTIK AKSEPTOR, LINGKUNGAN DAN
PROGRAM ANTARA PENGGUNA KONTRASEPSI IUD DAN NON-IUD
DI WILAYAH ADMINISTRASI PUSKESMAS JATI WARNA
KECAMATAN PONDOK MELATI BEKASI
TAHUN 2009**

Nomor Responden : _____
Tanggal Wawancara : / /

Petunjuk:

1. Isilah jawaban pada tempat yang disediakan
2. Lingkarilah salah satu jawaban yang anda pilih

A. LATAR BELAKANG AKSEPTOR

1. Nama : _____
2. Tanggal lahir : / /
3. Alamat : _____
4. No telpon/HP : _____
5. Apa **pendidikan** terakhir Ibu?
 1. Tidak tamat SD
 2. Tamat SD/Sederajat
 3. Tamat SMP/ sederajat
 4. Tamat SMA/STM/ sederajat
 5. Perguruan Tinggi
6. Apa **Pekerjaan** Ibu?
 1. Ibu rumah tangga
 2. Tidak punya pekerjaan tetap
 3. Buruh/Tani
 4. Dagang/wiraswasta
 5. Karyawan Swasta
 6. PNS
 7. Lainnya, sebutkan ...
7. Berapa jumlah anak yang **pernah** Ibu **lahirkan**?
_____ orang.
8. Berapa **jumlah anak** Ibu yang **masih hidup** saat ini?
_____ orang.
9. Apa **pekerjaan** suami Ibu saat ini?
 1. Tidak bekerja
 2. Tidak punya pekerjaan tetap
 3. Buruh/Tani

Responden IUD

4. Dagang/wiraswasta
5. Karyawan Swasta
6. PNS
7. Lainnya, sebutkan ...

B. PENGALAMAN DAN SIKAP/PENDAPAT SEPUTAR IUD

10. Apa **tujuan** Ibu menggunakan IUD/spiral? (jawaban boleh lebih dari 1)
 1. Untuk menunda kehamilan
 2. Mengatur jarak kehamilan
 3. Untuk mengakhiri kehamilan
11. Sudah **berapa lama** Ibu menggunakan IUD/spiral?
___ bulan/tahun.
12. Apakah **suami** Ibu **mendukung** Ibu menggunakan IUD/spiral?
 1. Ya, alasannya ...
 2. Tidak, alasannya ...
13. Apa **alasan utama** Ibu menggunakan IUD/spiral dan bukan cara/alat KB yang lain?
 1. Anjuran petugas KB
 2. Anjuran teman/keluarga
 3. Tidak repot
 4. Mudah didapat/dekat dari tempat pelayanan
 5. Harga Terjangkau
 6. Anjuran suami
 7. Lebih efektif
 8. Lainnya, sebutkan ...
14. Menurut Ibu apakah IUD/spiral cukup **efektif** sebagai alat KB?
 1. Ya, alasannya ...
 2. Tidak, alasannya ...
15. Apakah Ibu pernah mengalami **keluhan** selama menggunakan IUD/spiral?
 1. Berat badan naik
 2. Berat badan turun
 3. Perdarahan
 4. Darah tinggi
 5. Mual
 6. Tidak Haid
 7. Nyeri/mules
 8. Keputihan
 9. Lainnya, sebutkan ...
 10. Tidak pernah — **langsung ke no.18**
16. Menurut Ibu apakah keluhan tersebut **berbahaya**?
 1. Sangat berbahaya
 2. Berbahaya
 3. Tidak berbahaya — **Langsung ke no. 18**
17. **Kemana** biasanya Ibu **memeriksa keluhan** yang Ibu rasakan?
 1. Diobati sendiri
 2. Dokter
 3. Bidan
 4. Lainnya, sebutkan ...

Responden IUD

18. **Jenis** IUD/spiral apa yang Ibu gunakan?

1. Copper T
2. Cut-308A
3. Nova T
4. Lippes Loop
5. Tidak tahu

19. **Kapan terakhir** Ibu **memasang** IUD/spiral?

Tanggal ____ Bulan ____ Tahun ____

20. Bagaimana menurut Ibu tentang **pemasangan** IUD/spiral?

1. Biasa saja
2. Malu
3. Sangat Malu

C. SARANA DAN PRASARANA

21. **Dimana** Ibu terakhir kali **memasang** IUD/spiral?

1. Rumah Sakit
2. Puskesmas
3. Bidan Swasta
4. Lainnya, sebutkan ...

22. Apa **alasan** Ibu **memilih** tempat tersebut?

1. Dekat dari rumah
2. Lebih murah
3. Cara/alat di tempat tersebut bagus/berkualitas
4. Petugas ramah dan teliti
5. Lebih bersih
6. Lebih pribadi (terjamin keamanannya)
7. Waktu tunggu lebih pendek
8. Lainnya, sebutkan ...

23. Bagaimana **pendapat** Ibu tentang **persediaan** IUD/spiral di tempat tersebut?

1. Banyak
2. Cukup
3. Kurang
4. Tidak Tahu

24. **Berapa lama** waktu yang diperlukan untuk **memasang** IUD/spiral di tempat tersebut?

____ jam ____ menit

25. Berapa jauh **jarak** tempat tersebut **dari rumah** Ibu?

____ KM

26. Berapa **biaya** transportasi yang Ibu **keluarkan** untuk menuju tempat pelayanan IUD/spiral?

Rp _____.,

27. Berapa **biaya** yang Ibu **keluarkan** untuk **membeli alat** IUD/spiral?

Rp _____.,

28. Berapa **biaya** yang Ibu **keluarkan** untuk **pemasangan** alat IUD/spiral? (jasa medis)

Rp _____.,

D. PENGALAMAN SEPUTAR KB

29. Apakah Ibu tahu cara menggunakan **Pil KB**?
1. Diminum tiap hari
 2. Dimasukkan ke dalam rahim
 3. Disuntik 1 bulan atau 3 bulan sekali
 4. Disisipkan ke dalam lengan
 5. Di operasi pada saluran tuba valoppi atau vas deferens
 6. Dipasang pada alat kelamin pria
 7. Tidak tahu — **langsung ke no. 31**
30. Menurut Ibu apakah **Pil KB** cukup **efektif** sebagai cara/alat KB?
1. Ya
 2. Tidak, alasannya ...
31. Apakah Ibu tahu cara menggunakan **KB suntik**?
1. Diminum tiap hari
 2. Dimasukkan ke dalam rahim
 3. Disuntik 1 bulan atau 3 bulan sekali
 4. Disisipkan ke dalam lengan
 5. Di operasi pada saluran tuba valoppi atau vas deferens
 6. Dipasang pada alat kelamin pria
 7. Tidak tahu — **langsung ke no. 33**
32. Menurut Ibu apakah **KB suntik** cukup **efektif** sebagai cara/alat KB?
1. Ya
 2. Tidak, alasannya ...
33. Apakah Ibu tahu cara menggunakan **susuk KB**?
1. Diminum tiap hari
 2. Dimasukkan ke dalam rahim
 3. Disuntik 1 bulan atau 3 bulan sekali
 4. Disisipkan ke dalam lengan
 5. Di operasi pada saluran tuba valoppi atau vas deferens
 6. Dipasang pada alat kelamin pria
 7. Tidak tahu — **langsung ke no. 35**
34. Menurut Ibu apakah **susuk KB** cukup **efektif** sebagai cara/alat KB?
1. Ya
 2. Tidak, alasannya ...
35. Apakah Ibu tahu cara **steril pada pria atau wanita**?
1. Diminum tiap hari
 2. Dimasukkan ke dalam rahim
 3. Disuntik 1 bulan atau 3 bulan sekali
 4. Disisipkan ke dalam lengan
 5. Di operasi pada saluran tuba valoppi atau vas deferens
 6. Dipasang pada alat kelamin pria
 7. Tidak tahu — **langsung ke no. 37**
36. Menurut Ibu apakah **steril** cukup **efektif** sebagai cara/alat KB?
1. Ya
 2. Tidak, alasannya ...
37. Apakah Ibu tahu cara menggunakan **kondom**?
1. Diminum tiap hari
 2. Dimasukkan ke dalam rahim

3. Disuntik 1 bulan atau 3 bulan sekali
 4. Disisipkan ke dalam lengan
 5. Di operasi pada saluran tuba valoppi atau vas deferens
 6. Dipasang pada alat kelamin pria
 7. Tidak Tahu — **langsung ke no. 39**
38. Menurut Ibu apakah **kondom** cukup **efektif** sebagai cara/alat KB?
1. Ya
 2. Tidak, alasannya ...
39. **Dari mana** Ibu **tahu informasi** tentang cara/alat KB?
- | | |
|-----------|-----------------------------|
| 1. Dokter | 6. Radio |
| 2. Bidan | 7. Surat Kabar |
| 3. PLKB | 8. Poster |
| 4. Kader | 9. Brosur/Laeflet/selebaran |
| 5. TV | 10. Lainnya, sebutkan ... |
40. **Cara/alat KB apa lagi** yang ibu **tahu?**
Sebutkan...
41. Cara/alat KB apa saja yang **pernah** Ibu gunakan? (pilihan boleh lebih dari 1)
1. Pil
 2. IUD/AKDR/Spiral
 3. Suntik
 4. Implant/Susuk
 5. Steril Pria/Wanita
 6. Kondom
 7. Lainnya, sebutkan ...
42. **Kapan** Ibu menggunakan cara/alat KB tersebut? (Tahun berapa?)
1. _____ (pilihan KB 1)
 2. _____ (pilihan KB 2)
 3. _____ (pilihan KB 3)
 4. _____ (pilihan KB 4)
 5. _____ (pilihan KB 5)
43. **Berapa lama** Ibu menggunakan cara/alat KB tersebut?
1. _____ (pilihan KB 1)
 2. _____ (pilihan KB 2)
 3. _____ (pilihan KB 3)
 4. _____ (pilihan KB 4)
 5. _____ (pilihan KB 5)
44. **Kenapa** mengganti cara/alat KB sebelumnya dengan cara/alat KB berikutnya?
1. _____ (pilihan KB 1)
 2. _____ (pilihan KB 2)
 3. _____ (pilihan KB 3)
 4. _____ (pilihan KB 4)
 5. _____ (pilihan KB 5)

SELESAI
TERIMA KASIH ATAS JAWABANNYA

**KUISIONER PENELITIAN
PERBANDINGAN KARAKTERISTIK AKSEPTOR, LINGKUNGAN DAN
PROGRAM ANTARA PENGGUNA KONTRASEPSI IUD DAN NON-IUD
DI WILAYAH ADMINISTRASI PUSKESMAS JATI WARNA
KECAMATAN PONDOK MELATI BEKASI
TAHUN 2009**

Nomor Responden :

Tanggal Wawancara : / /

Petunjuk:

1. Isilah jawaban pada tempat yang disediakan
2. Lingkarilah salah satu jawaban yang anda pilih

A. LATAR BELAKANG AKSEPTOR

1. Nama : _____
2. Tanggal lahir : / /
3. Alamat : _____
4. No telpon/HP : _____
5. Apa **pendidikan** terakhir Ibu?
 1. Tidak tamat SD
 2. Tamat SD/Sederajat
 3. Tamat SMP/ sederajat
 4. Tamat SMA/STM/ sederajat
 5. Perguruan Tinggi
6. Apa Pekerjaan Ibu?
 1. Ibu rumah tangga
 2. Tidak punya pekerjaan tetap
 3. Buruh/Tani
 4. Dagang/wiraswasta
 5. Karyawan Swasta
 6. PNS
 7. Lainnya, sebutkan ...
7. Berapa jumlah anak yang **pernah** Ibu **lahirkan**?
___ orang.
8. Berapa **jumlah anak** Ibu yang **masih hidup** saat ini?
___ orang.
9. Apa **pekerjaan** suami Ibu saat ini?
 1. Tidak bekerja
 2. Tidak punya pekerjaan tetap
 3. Buruh/Tani

4. Dagang/wiraswasta
5. Karyawan Swasta
6. PNS
7. Lainnya, sebutkan ...

B. PENGALAMAN DAN SIKAP/PENDAPAT SEPUTAR KB DAN IUD

10. Cara/alat KB apa yang ibu **gunakan saat ini**?

1. Pil
2. IUD/AKDR/Spiral
3. Suntik
4. Implant/Susuk
5. Sterilisasi Pria/Wanita
6. Kondom
7. Lainnya, sebutkan ...

11. Apa **tujuan** Ibu menggunakan cara/alat KB tersebut? (jawaban boleh lebih dari 1)

1. Untuk menunda kehamilan
2. Mengatur jarak kehamilan
3. Untuk mengakhiri kehamilan

12. Sudah **berapa lama** Ibu menggunakan cara/alat KB tersebut?
___ bulan/tahun.

13. Apakah **suami** Ibu **mendukung** menggunakan cara/alat KB tersebut?

1. Ya, alasannya ...
2. Tidak, alasannya ...

14. Apa **alasan utama** Ibu menggunakan cara/alat KB tersebut dan bukan menggunakan alat kontrasepsi IUD/spiral?

1. Anjuran petugas KB
2. Anjuran teman/keluarga
3. Tidak repot
4. Mudah didapat/dekat dari tempat pelayanan
5. Harga Terjangkau
6. Anjuran suami
7. Lebih efektif
8. Lainnya, sebutkan ...

15. Menurut Ibu cara/alat KB yang Ibu **gunakan saat ini efektif**?

1. Ya, alasannya ...
2. Tidak, alasannya ...

16. Apakah Ibu pernah mengalami **keluhan** selama menggunakan cara/alat KB tersebut?

1. Berat badan naik
2. Berat badan turun
3. Perdarahan
4. Darah tinggi

5. Mual
6. Tidak Haid
7. Nyeri/mules
8. Keputihan
9. Lainnya, sebutkan ...
10. Tidak pernah — **langsung ke no.19**
17. Menurut Ibu apakah keluhan tersebut **berbahaya**?
 1. Sangat berbahaya
 2. Berbahaya
 3. Tidak berbahaya — langsung ke no.
18. **Kemana** biasanya Ibu **memeriksa** keluhan yang Ibu rasakan?
 1. Diobati sendiri
 2. Dokter
 3. Bidan
 4. Lainnya, sebutkan ...
19. **Kapan terakhir** Ibu **membeli/memasang** cara/alat KB tersebut?
 Tanggal ____ Bulan ____ Tahun ____

C. SARANA DAN PRASARANA

20. **Dimana** Ibu terakhir kali **mendapatkan** cara/alat KB yang ibu gunakan saat ini ?
 1. Rumah Sakit
 2. Puskesmas
 3. Bidan Swasta
 4. Lainnya, sebutkan ...
21. Apa **alasan** Ibu **memilih** tempat tersebut?
 1. Dekat dari rumah
 2. Lebih murah
 3. Cara/alat di tempat tersebut bagus/berkualitas
 4. Petugas ramah dan teliti
 5. Lebih bersih
 6. Lebih pribadi (terjamin keamanannya)
 7. Waktu tunggu lebih pendek
 8. Lainnya, sebutkan ...
22. Bagaimana **pendapat** Ibu tentang **persediaan** cara/alat KB yang Ibu gunakan di tempat tersebut?
 1. Banyak
 2. Cukup
 3. Kurang
 4. Tidak Tahu
23. Berapa jauh **jarak** tempat tersebut **dari rumah** Ibu?
 _____ KM
24. Berapa **biaya** transportasi yang Ibu **keluarkan** untuk menuju tempat pelayanan KB?
 Rp _____.,
25. Berapa **biaya** yang Ibu **keluarkan** untuk **mendapatkan alat KB** tersebut?
 Rp _____.,

26. **Jika ada jasa pemasangan alat, berapa biaya yang Ibu keluaran untuk jasa pemasangan alat? Jika tidak, langsung ke no. 27**

Rp _____ ..

27. Apakah Ibu tahu cara menggunakan **Pil KB**?

1. Diminum tiap hari
2. Dimasukkan ke dalam rahim
3. Disuntik 1 bulan atau 3 bulan sekali
4. Disisipkan ke dalam lengan
5. Di operasi pada saluran tuba valoppi atau vas deferens
6. Dipasang pada alat kelamin pria
7. Tidak tahu ☞ **langsung ke no. 29**

28. Menurut Ibu apakah **Pil KB** cukup **efektif** sebagai cara/alat KB?

1. Ya
2. Tidak, alasannya ...

29. Apakah Ibu tahu cara menggunakan **KB suntik**?

1. Diminum tiap hari
2. Dimasukkan ke dalam rahim
3. Disuntik 1 bulan atau 3 bulan sekali
4. Disisipkan ke dalam lengan
5. Di operasi pada saluran tuba valoppi atau vas deferens
6. Dipasang pada alat kelamin pria
7. Tidak tahu ☞ **langsung ke no. 31**

30. Menurut Ibu apakah **KB suntik** cukup **efektif** sebagai cara/alat KB?

1. Ya
2. Tidak, alasannya ...

31. Apakah Ibu tahu cara menggunakan **susuk KB**?

1. Diminum tiap hari
2. Dimasukkan ke dalam rahim
3. Disuntik 1 bulan atau 3 bulan sekali
4. Disisipkan ke dalam lengan
5. Di operasi pada saluran tuba valoppi atau vas deferens
6. Dipasang pada alat kelamin pria
7. Tidak tahu — **langsung ke no. 33**

32. Menurut Ibu apakah **susuk KB** cukup **efektif** sebagai cara/alat KB?

1. Ya
2. Tidak, alasannya ...

33. Apakah Ibu tahu cara **steril pada pria atau wanita**?

1. Diminum tiap hari
2. Dimasukkan ke dalam rahim
3. Disuntik 1 bulan atau 3 bulan sekali
4. Disisipkan ke dalam lengan
5. Di operasi pada saluran tuba valoppi atau vas deferens
6. Dipasang pada alat kelamin pria
7. Tidak tahu ☞ **langsung ke no. 35**

34. Menurut Ibu apakah **steril** cukup **efektif** sebagai cara/alat KB?
1. Ya
 2. Tidak, alasannya ...
35. Apakah Ibu tahu cara menggunakan **kondom**?
1. Diminum tiap hari
 2. Dimasukkan ke dalam rahim
 3. Disuntik 1 bulan atau 3 bulan sekali
 4. Disisipkan ke dalam lengan
 5. Di operasi pada saluran tuba valoppi atau vas deferens
 6. Dipasang pada alat kelamin pria
 7. Tidak tahu & **langsung ke no. 37**
36. Menurut Ibu apakah **kondom** cukup **efektif** sebagai cara/alat KB?
1. Ya
 2. Tidak, alasannya ...
37. Apakah Ibu tahu cara menggunakan **IUD/Spiral**?
1. Diminum tiap hari
 2. Dimasukkan ke dalam rahim
 3. Disuntik 1 bulan atau 3 bulan sekali
 3. Disisipkan ke dalam lengan
 4. Di operasi pada saluran tuba valoppi atau vas deferens
 5. Dipasang pada alat kelamin pria & **langsung ke no. 39**
38. Menurut Ibu apakah **IUD/Spiral** cukup **efektif** sebagai cara/alat KB?
1. Ya
 2. Tidak, alasannya ...
39. **Dari mana** Ibu **tahu informasi** tentang cara/alat KB?
- | | |
|-----------|-----------------------------|
| 1. Dokter | 6. Radio |
| 2. Bidan | 7. Surat Kabar |
| 3. PLKB | 8. Poster |
| 4. Kader | 9. Brosur/Laeflet/selebaran |
| 5. TV | 10. Lainnya, sebutkan ... |
40. **Cara/alat KB apa lagi** yang ibu **tahu**?
Sebutkan..
41. Cara/alat KB apa saja yang **pernah** Ibu gunakan? (pilihan boleh lebih dari 1)
1. Pil
 2. IUD/AKDR/Spiral
 3. Suntik
 4. Implant/Susuk
 5. Steril Pria/Wanita
 6. Kondom
 7. Lainnya, sebutkan ...

42. **Kapan** Ibu menggunakan cara/alat KB tersebut? (Tahun berapa?)

1. _____ (pilihan KB 1)
2. _____ (pilihan KB 2)
3. _____ (pilihan KB 3)
4. _____ (pilihan KB 4)
5. _____ (pilihan KB 5)

43. **Berapa lama** Ibu menggunakan cara/alat KB tersebut?

1. _____ (pilihan KB 1)
2. _____ (pilihan KB 2)
3. _____ (pilihan KB 3)
4. _____ (pilihan KB 4)
5. _____ (pilihan KB 5)

44. **Kenapa** mengganti cara/alat KB sebelumnya dengan cara/alat KB berikutnya?

1. _____ (pilihan KB 1)
2. _____ (pilihan KB 2)
3. _____ (pilihan KB 3)
4. _____ (pilihan KB 4)
5. _____ (pilihan KB 5)

45. Mengapa Ibu **tidak** menggunakan **kontrasepsi IUD??**

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1. Tidak tahu | 5. Takut |
| 2. Suami tidak setuju | 6. Alat yang tersedia sedikit |
| 3. Biaya mahal | 7. Ada keluhan, sebutkan ... |
| 4. Malu | 8. Lainnya, sebutkan ... |

SELESAI
TERIMA KASIH ATAS JAWABANNYA

III. Perhitungan Analisis Univariat

3.1 Distribusi Subjek Menurut Kasus dan Kontrol

IUD atau nonIUD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IUD	68	50.0	50.0	50.0
	nonIUD	68	50.0	50.0	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

3.2 Distribusi Subjek Menurut Jenis Kontrasepsi

KB yang digunakan saat ini

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pil	26	19.1	19.1	19.1
	IUD	68	50.0	50.0	69.1
	suntik	31	22.8	22.8	91.9
	implant	5	3.7	3.7	95.6
	steril	5	3.7	3.7	99.3
	kondom	1	.7	.7	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

3.3 Distribusi Subjek Menurut Alasan memilih kontrasepsi IUD

alasan akseptor memilih IUD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	anjuan petugas KB	4	2.9	5.9	5.9
	anjuan teman/keluarga	4	2.9	5.9	11.8
	tidak repot	12	8.8	17.6	29.4
	anjuan suami	8	5.9	11.8	41.2
	lebih efektif	34	25.0	50.0	91.2
	lainnya	6	4.4	8.8	100.0
	Total	68	50.0	100.0	
Missing	System	68	50.0		
Total		136	100.0		

3.4 Distribusi Subjek Menurut Alasan Tidak memilih kontrasepsi IUD

alasan tidak menggunakan IUD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tahu	16	11.8	23.5	23.5
	suami tidak setuju	14	10.3	20.6	44.1
	biaya mahal	4	2.9	5.9	50.0
	ada keluhan	6	4.4	8.8	58.8
	lainnya	28	20.6	41.2	100.0
	Total	68	50.0	100.0	
Missing	System	68	50.0		
Total		136	100.0		

3.5 Distribusi Subjek Menurut Umur Akseptor

umur kategorik * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
umur kategorik	tua	Count	35	34	69
		% within IUD atau nonIUD	51.5%	50.0%	50.7%
	sedang	Count	33	34	67
		% within IUD atau nonIUD	48.5%	50.0%	49.3%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	100.0%	100.0%	100.0%

3.6 Distribusi Subjek Menurut Jumlah Anak Hidup

anak yang masih hidup sampai sekarang * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
anak yang masih hidup sampai sekarang	1	Count	13	11	24
		% within IUD atau nonIUD	19.1%	16.2%	17.6%
	2	Count	26	22	48
		% within IUD atau nonIUD	38.2%	32.4%	35.3%
	3	Count	20	22	42
		% within IUD atau nonIUD	29.4%	32.4%	30.9%
	4	Count	6	11	17
		% within IUD atau nonIUD	8.8%	16.2%	12.5%
	5	Count	2	1	3
		% within IUD atau nonIUD	2.9%	1.5%	2.2%
	7	Count	1	1	2
		% within IUD atau nonIUD	1.5%	1.5%	1.5%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	100.0%	100.0%	100.0%

anak kategorik * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
anak kategorik	banyak	Count	29	35	64
		% within IUD atau nonIUD	42.6%	51.5%	47.1%
	sedikit	Count	39	33	72
		% within IUD atau nonIUD	57.4%	48.5%	52.9%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	100.0%	100.0%	100.0%

3.7 Distribusi Subjek Menurut Pendidikan Akseptor

pendidikan terakhir akseptor * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
pendidikan terakhir akseptor	tidak tamat SD	Count	3	4	7
		% within IUD atau nonIUD	4.4%	5.9%	5.1%
	tamatSD/ sederajat	Count	6	15	21
		% within IUD atau nonIUD	8.8%	22.1%	15.4%
	tamatSMP/ sederajat	Count	6	15	21
		% within IUD atau nonIUD	8.8%	22.1%	15.4%
	tamatSMA/ sederajat	Count	26	24	50
		% within IUD atau nonIUD	38.2%	35.3%	36.8%
	PT	Count	27	10	37
		% within IUD atau nonIUD	39.7%	14.7%	27.2%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	100.0%	100.0%	100.0%

pendidikan kategorik * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
pendidikan kategorik	tinggi	Count	53	34	87
		% within IUD atau nonIUD	77.9%	50.0%	64.0%
	rendah	Count	15	34	49
		% within IUD atau nonIUD	22.1%	50.0%	36.0%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	100.0%	100.0%	100.0%

3.8 Distribusi Subjek Menurut Pengalaman Seputar KB dan IUD

total_pengalaman * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
total_pengalaman	2	Count	9	4	13
		% within IUD atau nonIUD	13.2%	5.9%	9.6%
	4	Count	6	11	17
		% within IUD atau nonIUD	8.8%	16.2%	12.5%
	6	Count	2	11	13
		% within IUD atau nonIUD	2.9%	16.2%	9.6%
	8	Count	9	7	16
		% within IUD atau nonIUD	13.2%	10.3%	11.8%
	10	Count	19	9	28
		% within IUD atau nonIUD	27.9%	13.2%	20.6%
	12	Count	23	26	49
		% within IUD atau nonIUD	33.8%	38.2%	36.0%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	100.0%	100.0%	100.0%

pengalaman kategorik * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
pengalaman kategorik	cukup	Count	51	42	93
		% within IUD atau nonIUD	75.0%	61.8%	68.4%
	kurang	Count	17	26	43
		% within IUD atau nonIUD	25.0%	38.2%	31.6%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	100.0%	100.0%	100.0%

3.9 Distribusi Subjek Menurut Pekerjaan Akseptor

kerja kategorik * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
kerja kategorik	kerja	Count	30	14	44
		% within IUD atau nonIUD	44.1%	20.6%	32.4%
	tidak kerja	Count	38	54	92
		% within IUD atau nonIUD	55.9%	79.4%	67.6%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	100.0%	100.0%	100.0%

pekerjaan akseptor * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
pekerjaan akseptor	Ibu rumah tangga	Count	38	54	92
		% within IUD atau nonIUD	55.9%	79.4%	67.6%
	buruh/tani	Count	1	2	3
		% within IUD atau nonIUD	1.5%	2.9%	2.2%
	dagang	Count	1	2	3
		% within IUD atau nonIUD	1.5%	2.9%	2.2%
	karyawan swasta	Count	17	7	24
		% within IUD atau nonIUD	25.0%	10.3%	17.6%
	PNS	Count	11	3	14
		% within IUD atau nonIUD	16.2%	4.4%	10.3%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	100.0%	100.0%	100.0%

3.10 Distribusi Subjek Menurut Dukungan Suami

dukungan suami * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
dukungan suami	mendukung	Count	66	65	131
		% within IUD atau nonIUD	97.1%	95.6%	96.3%
	tidak mendukung	Count	2	3	5
		% within IUD atau nonIUD	2.9%	4.4%	3.7%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	100.0%	100.0%	100.0%

3.11 Distribusi Subjek Menurut Pekerjaan Suami

pekerjaan suami * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
pekerjaan suami	tidak bekerja	Count	0	1	1
		% within IUD atau nonIUD	.0%	1.5%	.7%
	tidak punya pekerjaan tetap	Count	1	3	4
		% within IUD atau nonIUD	1.5%	4.4%	2.9%
	buruh/tani	Count	7	20	27
		% within IUD atau nonIUD	10.3%	29.4%	19.9%
	dagang	Count	4	2	6
		% within IUD atau nonIUD	5.9%	2.9%	4.4%
	karyawan swasta	Count	41	37	78
		% within IUD atau nonIUD	60.3%	54.4%	57.4%
	PNS	Count	15	5	20
		% within IUD atau nonIUD	22.1%	7.4%	14.7%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	100.0%	100.0%	100.0%

kerja suami kategorik * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
kerja suami kategorik	formal	Count	56	43	99
		% within IUD atau nonIUD	82.4%	64.2%	73.3%
	non formal	Count	12	24	36
		% within IUD atau nonIUD	17.6%	35.8%	26.7%
Total		Count	68	67	135
		% within IUD atau nonIUD	100.0%	100.0%	100.0%

3.12 Distribusi Subjek Menurut Tempat Pelayanan

tempat memasang/membeli/mendapatkan pelayanan KB * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
tempat memasang/membeli/mendapatkan pelayanan KB	RS	Count	29	4	33
		% within IUD atau nonIUD	42.6%	5.9%	24.3%
	puskesmas	Count	12	9	21
		% within IUD atau nonIUD	17.6%	13.2%	15.4%
	bidan swasta	Count	24	39	63
		% within IUD atau nonIUD	35.3%	57.4%	46.3%
	lainnya	Count	3	16	19
		% within IUD atau nonIUD	4.4%	23.5%	14.0%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	100.0%	100.0%	100.0%

tempat pelayanan kategorik * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
tempat pelayanan kategorik	RS	Count	29	4	33
		% within IUD atau nonIUD	42.6%	5.9%	24.3%
	non-RS	Count	39	64	103
		% within IUD atau nonIUD	57.4%	94.1%	75.7%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	100.0%	100.0%	100.0%

3.13 Distribusi Subjek Menurut Jarak Ke Tempat Pelayanan

jarak kategorik * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
jarak kategorik	jauh	Count	44	18	62
		% within IUD atau nonIUD	64.7%	26.5%	45.6%
	dekat	Count	24	50	74
		% within IUD atau nonIUD	35.3%	73.5%	54.4%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	100.0%	100.0%	100.0%

3.14 Distribusi Subjek Menurut Biaya Pelayanan

biaya kategorik * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
biaya kategorik mahal	Count		46	5	51
	% within IUD atau nonIUD		67.6%	7.4%	37.5%
tidak mahal	Count		22	63	85
	% within IUD atau nonIUD		32.4%	92.6%	62.5%
Total	Count		68	68	136
	% within IUD atau nonIUD		100.0%	100.0%	100.0%

3.15 Distribusi Subjek Menurut Ketersediaan Alat

persediaann KB di tempat pelayanan * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
persediaann KB di tempat pelayanan banyak	Count		31	27	58
	% within IUD atau nonIUD		45.6%	39.7%	42.6%
cukup	Count		33	34	67
	% within IUD atau nonIUD		48.5%	50.0%	49.3%
kurang	Count		0	3	3
	% within IUD atau nonIUD		.0%	4.4%	2.2%
tidak tahu	Count		4	4	8
	% within IUD atau nonIUD		5.9%	5.9%	5.9%
Total	Count		68	68	136
	% within IUD atau nonIUD		100.0%	100.0%	100.0%

ketersediaan alat kategorik * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
ketersediaan alat kategorik banyak	Count		64	61	125
	% within IUD atau nonIUD		94.1%	89.7%	91.9%
kurang	Count		4	7	11
	% within IUD atau nonIUD		5.9%	10.3%	8.1%
Total	Count		68	68	136
	% within IUD atau nonIUD		100.0%	100.0%	100.0%

IV. Perhitungan Analisis Bivariat

4.1 Hasil Uji Statistik Umur Akseptor Dengan Penggunaan Kontrasepsi IUD

Crosstab

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
umur kategorik	tua	Count	35	34	69
		% within IUD atau nonIUD	51.5%	50.0%	50.7%
	sedang	Count	33	34	67
		% within IUD atau nonIUD	48.5%	50.0%	49.3%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	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	.029 ^b	1	.864	1.000	.500
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.029	1	.864		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.029	1	.864		
N of Valid Cases	136				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33.50.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for umur kategorik (tua / sedang)	1.061	.541	2.078
For cohort IUD atau nonIUD = IUD	1.030	.736	1.442
For cohort IUD atau nonIUD = nonIUD	.971	.694	1.359
N of Valid Cases	136		

4.2 Hasil Uji Statistik Jumlah Anak Dengan Penggunaan Kontrasepsi IUD

Crosstab

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
anak kategorik	banyak	Count	29	35	64
		% within IUD atau nonIUD	42.6%	51.5%	47.1%
	sedikit	Count	39	33	72
		% within IUD atau nonIUD	57.4%	48.5%	52.9%
Total	Count		68	68	136
	% within IUD atau nonIUD		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	1.063 ^b	1	.303		
Continuity Correction ^a	.738	1	.390		
Likelihood Ratio	1.064	1	.302		
Fisher's Exact Test				.390	.195
Linear-by-Linear Association	1.055	1	.304		
N of Valid Cases	136				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32.00.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for anak kategorik (banyak / sedikit)	.701	.357	1.379
For cohort IUD atau nonIUD = IUD	.837	.594	1.179
For cohort IUD atau nonIUD = nonIUD	1.193	.853	1.669
N of Valid Cases	136		

4.3 Hasil Uji Statistik Pendidikan Akseptor Dengan Penggunaan Kontrasepsi IUD

Crosstab

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
pendidikan kategorik	tinggi	Count	53	34	87
		% within IUD atau nonIUD	77.9%	50.0%	64.0%
	rendah	Count	15	34	49
		% within IUD atau nonIUD	22.1%	50.0%	36.0%
Total	Count	68	68	136	
	% within IUD atau nonIUD	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	11.517 ^b	1	.001		
Continuity Correction ^a	10.336	1	.001		
Likelihood Ratio	11.747	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.432	1	.001		
N of Valid Cases	136				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.50.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan kategorik (tinggi / rendah)	3.533	1.678	7.440
For cohort IUD atau nonIUD = IUD	1.990	1.264	3.133
For cohort IUD atau nonIUD = nonIUD	.563	.408	.777
N of Valid Cases	136		

4.4 Hasil Uji Statistik Pengalaman Dengan Penggunaan Kontrasepsi IUD

pengalaman kategorik * IUD atau nonIUD Crosstabulation

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
pengalaman kategorik	cukup	Count	51	42	93
		% within IUD atau nonIUD	75.0%	61.8%	68.4%
	kurang	Count	17	26	43
		% within IUD atau nonIUD	25.0%	38.2%	31.6%
Total	Count	68	68	136	
	% within IUD atau nonIUD	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	2.755 ^b	1	.097	.140	.070
Continuity Correction ^a	2.177	1	.140		
Likelihood Ratio	2.770	1	.096		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	2.734	1	.098		
N of Valid Cases	136				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.50.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengalaman kategorik (cukup / kurang)	1.857	.890	3.874
For cohort IUD atau nonIUD = IUD	1.387	.918	2.097
For cohort IUD atau nonIUD = nonIUD	.747	.537	1.038
N of Valid Cases	136		

4.5 Hasil Uji Statistik Pekerjaan Akseptor Dengan Penggunaan Kontrasepsi IUD

Crosstab

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
kerja kategorik	kerja	Count	30	14	44
		% within IUD atau nonIUD	44.1%	20.6%	32.4%
	tidak kerja	Count	38	54	92
		% within IUD atau nonIUD	55.9%	79.4%	67.6%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	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	8.601 ^b	1	.003		
Continuity Correction ^a	7.559	1	.006		
Likelihood Ratio	8.751	1	.003		
Fisher's Exact Test				.006	.003
Linear-by-Linear Association	8.538	1	.003		
N of Valid Cases	136				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.00.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kerja kategorik (kerja / tidak kerja)	3.045	1.427	6.499
For cohort IUD atau nonIUD = IUD	1.651	1.203	2.265
For cohort IUD atau nonIUD = nonIUD	.542	.340	.863
N of Valid Cases	136		

4.6 Hasil Uji Statistik Dukungan Suami Dengan Penggunaan Kontrasepsi IUD

Crosstab

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
dukungan suami	mendukung	Count	66	65	131
		% within IUD atau nonIUD	97.1%	95.6%	96.3%
	tidak mendukung	Count	2	3	5
		% within IUD atau nonIUD	2.9%	4.4%	3.7%
Total	Count	68	68	136	
	% within IUD atau nonIUD	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	.208 ^b	1	.649	1.000	.500
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.209	1	.648		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.206	1	.650		
N of Valid Cases	136				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.50.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungan suami (mendukung / tidak mendukung)	1.523	.246	9.416
For cohort IUD atau nonIUD = IUD	1.260	.425	3.735
For cohort IUD atau nonIUD = nonIUD	.827	.396	1.727
N of Valid Cases	136		

4.7 Hasil Uji Statistik Pekerjaan Suami Dengan Penggunaan Kontrasepsi IUD

Crosstab

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
kerja suami kategorik	formal	Count	56	43	99
		% within IUD atau nonIUD	82.4%	63.2%	72.8%
	non formal	Count	12	25	37
		% within IUD atau nonIUD	17.6%	36.8%	27.2%
Total	Count	68	68	136	
	% within IUD atau nonIUD	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	6.275 ^b	1	.012		
Continuity Correction ^a	5.346	1	.021		
Likelihood Ratio	6.379	1	.012		
Fisher's Exact Test				.020	.010
Linear-by-Linear Association	6.229	1	.013		
N of Valid Cases	136				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.50.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kerja suami kategorik (formal / non formal)	2.713	1.225	6.007
For cohort IUD atau nonIUD = IUD	1.744	1.062	2.864
For cohort IUD atau nonIUD = nonIUD	.643	.468	.882
N of Valid Cases	136		

4.8 Hasil Uji Statistik Tempat Pelayanan Dengan Penggunaan Kontrasepsi IUD

Crosstab

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
tempat pelayanan kategorik	RS	Count	29	4	33
		% within IUD atau nonIUD	42.6%	5.9%	24.3%
	non-RS	Count	39	64	103
		% within IUD atau nonIUD	57.4%	94.1%	75.7%
Total	Count	68	68	136	
	% within IUD atau nonIUD	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	25.007 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	23.047	1	.000		
Likelihood Ratio	27.501	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	24.823	1	.000		
N of Valid Cases	136				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.50.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for tempat pelayanan kategorik (RS / non-RS)	11.897	3.887	36.414
For cohort IUD atau nonIUD = IUD	2.321	1.758	3.065
For cohort IUD atau nonIUD = nonIUD	.195	.077	.495
N of Valid Cases	136		

4.9 Hasil Uji Statistik Jarak Ke Tempat Pelayanan Dengan Penggunaan Kontrasepsi IUD

Crosstab

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
jarak kategorik	jauh	Count	44	18	62
		% within IUD atau nonIUD	64.7%	26.5%	45.6%
	dekat	Count	24	50	74
		% within IUD atau nonIUD	35.3%	73.5%	54.4%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	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	20.038 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	18.527	1	.000		
Likelihood Ratio	20.581	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.891	1	.000		
N of Valid Cases	136				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.00.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jarak kategorik (jauh / dekat)	5.093	2.446	10.602
For cohort IUD atau nonIUD = IUD	2.188	1.518	3.153
For cohort IUD atau nonIUD = nonIUD	.430	.282	.654
N of Valid Cases	136		

4.10 Hasil Uji Statistik Biaya Pelayanan Dengan Penggunaan Kontrasepsi IUD

Crosstab

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
biaya kategorik	mahal	Count	46	5	51
		% within IUD atau nonIUD	67.6%	7.4%	37.5%
	tidak mahal	Count	22	63	85
		% within IUD atau nonIUD	32.4%	92.6%	62.5%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	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	52.737 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	50.196	1	.000		
Likelihood Ratio	58.609	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	52.349	1	.000		
N of Valid Cases	136				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.50.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for biaya kategorik (mahal / tidak mahal)	26.345	9.286	74.744
For cohort IUD atau nonIUD = IUD	3.485	2.405	5.050
For cohort IUD atau nonIUD = nonIUD	.132	.057	.307
N of Valid Cases	136		

4.11 Hasil Uji Statistik Ketersediaan Alat Dengan Penggunaan Kontrasepsi IUD

Crosstab

			IUD atau nonIUD		Total
			IUD	nonIUD	
ketersediaan alat kategorik	banyak	Count	64	61	125
		% within IUD atau nonIUD	94.1%	89.7%	91.9%
	kurang	Count	4	7	11
		% within IUD atau nonIUD	5.9%	10.3%	8.1%
Total		Count	68	68	136
		% within IUD atau nonIUD	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	.890 ^b	1	.345		
Continuity Correction ^a	.396	1	.529		
Likelihood Ratio	.901	1	.343		
Fisher's Exact Test				.531	.266
Linear-by-Linear Association	.884	1	.347		
N of Valid Cases	136				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.50.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ketersediaan alat kategorik (banyak / kurang)	1.836	.512	6.588
For cohort IUD atau nonIUD = IUD	1.408	.632	3.134
For cohort IUD atau nonIUD = nonIUD	.767	.474	1.241
N of Valid Cases	136		