

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Jadwal Kegiatan Penelitian

**JADWAL KEGIATAN PENELITIAN**

No	Kegiatan	September 2022				Oktober 2022				November 2022				Desember 2022				Januari 2023				Februari 2023				Maret 2023				April 2023				Mei 2023				Juni 2023	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	
1	Penyusunan Proposal Skripsi	█																																					
2	Seminar Proposal Skripsi																																						
3	Revisi Proposal Skripsi																																						
4	Perizinan Penelitian																																						
5	Persiapan Penelitian																																						
6	Pelaksanaan Penelitian																																						
7	Pengolahan Data Penelitian																																						
8	Penyusunan Laporan Skripsi																																						
9	Sidang Laporan Skripsi																																						
10	Revisi Laporan Skripsi																																						

## Lampiran 2. Anggaran Penelitian

**ANGGARAN PENELITIAN**

No	Kegiatan	Rincian			Jumlah
		Jenis	Frekuensi	Harga Satuan	
1.	Penyusunan laporan	Penjilidan	1 bh	Rp 35.000,00	Rp 35.000,00
2	Seminar proposal penelitian	Sewa Zoom	6 jam 30 menit	Rp 10.000,00	Rp 10.000,00
3	Revisi seminar proposal	Penjilidan	1 bh	Rp 35.000,00	Rp 35.000,00
4	Perizinan Penelitian ( <i>Ethical Clearance</i> )	Perizinan Penelitian	1 kali	Rp 135.000,00	Rp 135.000,00
5	Persiapan penelitian	Cetak kuesioner	1000 lembar	Rp 250,00	Rp 250.000,00
		Konsumsi Sourvenir	6 org 200 bh	Rp 10.000,00 Rp 5000,00	Rp 60.000,00 Rp 1.000.000,00
		transportasi	4 org x 10 kali	Rp 10.000	Rp 400.000,00
7	Izin Penelitian di Puskesmas	Izin penelitian	1 kali	Rp 200.000	Rp 200.000,00
8	Penyusunan laporan akhir	Penjilidan	2 bh	Rp 35.000,00	Rp 70.000,00
9	Seminar laporan penelitian	Penjilidan	1 bh	Rp 35.000,00	Rp 35.000,00
10	Revisi laporan penelitian ATK	penjilidan	3 bh	Rp 35.000,00	Rp 105.000,00
		Bolpoin, dll.	1 paket	Rp 80.000,00	Rp 80.000,00
<b>Jumlah</b>					<b>Rp 2.415.000,00</b>

## Lampiran 3. Surat Izin Studi Pendahuluan

**SURAT IZIN STUDI PENDAHULUAN**A. Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian  
Penduduk dan Keluarga Berencana


**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA**  
 Jl. Tatohum No. 1, Banyuwadhe, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta  
 Telp./Fax: (0274) 617601  
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail: [info@pobekkesjogja.ac.id](mailto:info@pobekkesjogja.ac.id)


---

Nomor : PP.07.01/437 /1475 /2022 4 Agustus 2022  
 Lamp. : -  
 Hal : **PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN**

Kepada Yth :  
 Kepala Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian  
 Penduduk dan Keluarga Berencana  
 Di -

**BASTU**

Dengan Hormat,  
 Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi  
 Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik  
 Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2021/2022, maka dengan ini kami  
 bermaksud mengajukan permohonan izin :

Nama	: Neygran Vion Zevika
NIM	: P07124219004
Mahasiswa	: Kelas Reguler Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk mendapatkan informasi data di	: Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana
Tentang Data	: Jumlah Wanita Usia Subur (WUS) Ber-KB Aktif (Usia, Pendidikan, Pekerjaan, Paritas, dan Jenis Kontrasepsi).

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan izin, atas perhatian dan  
kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih

  
**Dwiama Fatmawati, SST., M.P.H**  
 NIP. 197904182002122001

Jurusan Kebidanan  
 Jl. Tatohum No. 1 Banyuwadhe, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax: (0274) 617601

Jurusan Pendidikan Lingkungan Hidup  
 Jl. Tatohum No. 1 Banyuwadhe, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax: (0274) 617601

Jurusan Kebidanan  
 Jl. Tatohum No. 1 Banyuwadhe, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax: (0274) 617601

Jurusan Kebidanan  
 Jl. Tatohum No. 1 Banyuwadhe, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax: (0274) 617601



## B. Dinas Kesehatan Bantul



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
 POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA  
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta  
 Telp./Fax. (0274) 617601  
 http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



---

Nomor : PP.07.01/4.3/ 1628 /2022 31 Agustus 2022  
 Lamp. : -  
 Hal : **PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN**

Kepada Yth :  
 Kepala Dinas Kesehatan Bantul  
 Di -

**BANTUL**

Dengan Hormat,  
 Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2022/2023, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin :

Nama	: Neygran Vion Zevika
NIM	: P07124219004
Mahasiswa	: Kelas Reguler Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk mendapatkan informasi data di	: Dinas Kesehatan Bantul
Tentang Data	: Jumlah Pasangan Usia Subur (PUS) 4T ber KB Aktif (istrinya memiliki risiko tinggi) Per-Kecamatan/Puskesmas <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Terlalu Tua (Usia &gt; 35 Tahun)</li> <li>b. Terlalu Muda (Usia &lt; 20 Tahun)</li> <li>c. Terlalu Dekat (Jarak kelahiran &lt; 2 tahun)</li> <li>d. Terlalu Banyak (Memiliki anak &gt;3 orang)</li> </ul>

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan izin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih



Ketua Jurusan Kebidanan  
**DR. Yuni Kusmiyati, SST, MPH**  
 NIP. 1976062020021220

**Jurusan ISM**  
 1. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-617601

**Jurusan Keperawatan**  
 1. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-617601

**Jurusan Kesehatan Lingkungan**  
 2. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-617602

**Jurusan Teknologi Laboratorium Medis**  
 3. Spadingsari 01 SLEMAN, Yogyakarta 55141  
 Telp./ Fax : 0274-614228

**Jurusan Kebidanan**  
 3. Mangrove 01 01000 Haurwatu Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-219231

**Jurusan Kesehatan Gigi**  
 3. Hya PPSI No.30 Yogyakarta 55081  
 Telp./ Fax : 0274-614338





## Lampiran 4. Surat Izin Uji Validitas



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
DINAS KESEHATAN

ꦩꦶꦁꦫꦺꦤ꧀ꦧꦤ꧀ꦠꦸꦭꦏꦺꦱꦺꦴꦩꦠꦺꦤ꧀

Komplek II Kantor Pemda Bantul

Jl. Lingkar Timur, Manding, Tlirenggo, Bantul, Bantul 55714 Telp/Fax (0274) 367531/368628  
Website : <http://dinkes.bantulkab.go.id> Email : [dinkesabbantul@bantulkab.go.id](mailto:dinkesabbantul@bantulkab.go.id)

**SURAT IZIN UJI VALIDITAS**

Nomor : 070 / 1050

Memperhatikan : Surat Dari : Poltekas Kemenkes Yogyakarta  
Nomor : PP.07.01/4.4/581/2023  
Tanggal : 07 Februari 2023  
Perihal : Permohonan Izin Uji Validitas & Reliabilitas

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul Memberikan Keterangan / Ijin Kepada :

1. Nama : Neygran Vion Zevika
2. NIP/NIM/No.KTP : P07124219004
3. No.Telp/HP : 0856 4633 0553

Untuk Melaksanakan Uji Validitas dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : "Hubungan Self-Efficacy dan Dukungan Suami dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Wanita Usia Subur (WUS) Risiko Tinggi".
- b. Lokasi : Puskesmas Sewon I.
- c. Waktu : Bulan Februari - Maret 2023
- d. Status : Baru
- e. Jumlah Anggota : 1
- f. Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan


Ketentuan yang harus ditaati :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya.
2. Wajib mematuhi peraturan perundangan yang berlaku.
3. Surat Keterangan hanya dapat di gunakan sesuai yang diberikan
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan.
5. Surat keterangan ini tidak boleh di gunakan untuk tujuan yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan Pemerintah.
6. Surat Keterangan Uji Validitas sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas.

Dikeluarkan di : Bantul

Pada Tanggal : 10 Februari 2023

An. Kepala Dinas Kesehatan  
Kabupaten Bantul  
Sekretaris

  
dr. Agus Tri Widyanegara, MMR  
Pembina Tingkat I, IV/b  
NIP-197008312002121003

Tembusan :

1. Kepala Puskesmas Sewon I.
2. Ketua Jurusan Kebidanan Poltekas Yogyakarta.
3. Yang Bersangkutan (Pemohon).
4. Arsip.





## Lampiran 6. Surat Layak Etik


**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA**

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta  
Telp./Fax. (0274) 617601  
Email : kepki@poltekkesjogja.ac.id


**KETERANGAN LAYAK ETIK  
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION  
"ETHICAL EXEMPTION"**

No.DP.04.03/e-KEPK.1/061/2023

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Neygran Vion Zevika  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Hubungan Self-Efficacy dan Dukungan Suami dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Wanita Usia Subur (WUS) Risiko Tinggi di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon II Tahun 2023"**

*"Relationship of Self-Efficacy and Husband Support with the Use of Long-Term Contraceptive Methods Women of Childbearing Age High Risk in the Region of the Sewon II Community Health Center in 2023"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 09 Februari 2023 sampai dengan tanggal 09 Februari 2024.

*This declaration of ethics applies during the period February 09, 2023 until February 09, 2024.*



February 09, 2023  
Professor and Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.



## Lampiran 8. Persetujuan Setelah Penjelasan (PSP)

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)**

1. Saya Neygran Vion Zevika mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan ini memohon saudara berkenan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang saya lakukan dengan judul “Hubungan *Self Efficacy* dan Dukungan Suami dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi pada Wanita Usia Subur (WUS) Risiko Tinggi pada Tahun 2022”.
2. Tujuan penelitian ini adalah diketahuinya hubungan *Self-efficacy* dan dukungan suami dengan penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Wanita Usia Subur (WUS) Risiko Tinggi di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon II Tahun 2022.
3. Prosedur pengambilan data secara langsung kepada responden melalui pengisian berupa kuesioner yang berisi penilaian *self-efficacy* dan dukungan suami Wanita Usia Subur (WUS) risiko tinggi dengan membutuhkan waktu kurang lebih 30 menit, sehingga saudara dapat mengisi kuesioner dengan benar sesuai keadaannya.
4. Keuntungan yang akan diterima responden dalam keikutsertaan penelitian ini adalah untuk berkontribusi dalam pengembangan ilmu jika hasil dari penelitian ini berdampak baik untuk masyarakat maka penelitian ini akan berguna untuk masyarakat namun tidak ada keuntungan secara langsung saat melakukan penelitian.
5. Partisipasi responden bersifat sukarela, tidak ada paksaan dan bila tidak berkenan dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu dengan menjelaskan alasannya.
6. Penelitian yang dilakukan telah dipertimbangkan agar tidak memberikan dampak merugikan bagi responden.
7. Data dan informasi dari responden yang berkaitan dengan penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.
8. Apabila saudara memerlukan penjelasan lebih lanjut yang berkaitan dengan penelitian ini, Saudari dapat menghubungi saya Neygran Vion Zevika dengan nomor telp/WA 085646330553

Peneliti

Neygran Vion Zevika  
NIM. P07124219004



## Lampiran 9. Surat Permohonan

**SURAT PERMOHONAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN**

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta:

Nama : Neygran Vion Zevika

NIM : P07124219004

Alamat : Jogokariyan MJ.III, No 708 RT 41 RW 1, Kecamatan/  
Mantrijeron, Kota Yogyakarta, Kode Pos 55143

Bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul ‘Hubungan *Sekf Efficacy* dan Dukungan Suami dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Wanita Usia Subur (WUS) Risiko Tinggi pada Tahun 2022’.

Dengan ini mengharapkan kesediaan ibu/bapak untuk berpartisipasi pada penelitian saya dengan meluangkan waktu untuk memberikan informasi sebenarnya sebagaimana yang telah tertera di kuesioner yang saya lampirkan. Adapun identitas dan hasil lembar kuesioner hanya dilakukan untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan tidak ada maksud lainnya.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan partisipasi Saudari menjadi responden, saya ucapkan terimakasih.

Bantul, Desember 2022

Neygran Vion Zevika  
NIM. P07124219004

Lampiran 10. *Inform Consent***INFORM CONSENT**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan memahami mengenai penelitian yang dilakukan oleh Neygran Vion Zevika mahasiswi program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta yang berjudul “Hubungan Self-Efficacy dan Dukungan Suami dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Wanita Usia Subur (WUS) Risiko Tinggi di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon II”.

Saya yakin dan percaya bahwa penelitian ini tidak menimbulkan kerugian apapun pada saya dan keluarga. Saya telah memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Saksi

Bantul, Januari 2023

Yang Memberi Persetujuan

(.....)

(.....)

Mengetahui,

Pelaksana Peneliti

(Neygran Vion Zevika)

## Lampiran 11. Lembar Kuesioner

**LEMBAR KUESIONER PENELITIAN**

**HUBUNGAN *SELF-EFFICACY* DAN DUKUNGA SUAMI DENGAN  
PENGUNAAN METODE KONTRASEPSI JANGKA PANJANG (MKJP)  
PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) RISIKO TINGGI DI WILAYAH  
KERJA PUSKESMAS SEWON II TAHUN 2022**

**A. DATA UMUM RESPONDEN**

Isilah titik-titik sesuai kondisi yang dialami

Berikan tanda *checklist* (√) pada kolom yang telah disediakan

Jika ingin mengganti jawaban beri tanda (-) untuk jawaban yang salah

1. Nama Ibu (boleh inisial) : .....
2. Nama Suami (boleh inisial) : .....
3. Umur Ibu : ..... Tahun
4. Pendidikan :
  - Perguruan Tinggi
  - SMA/MA/SMK
  - SMP/Mts/SD/MI
5. Pekerjaan :
  - Bekerja, sebagai .....
  - Tidak Bekerja
6. Jumlah anak dan umur  
(Contoh: 2, umur 8 dan 11 tahun)  
.....  
.....
7. Jenis Metode Kontrasepsi: .....
8. Sedang menderita penyakit menular atau tidak menular
  - Ya, memiliki
    - a. Penyakit Menular
      - Infeksi Menular Seksual
      - HIV/AIDS
      - Lainnya: .....
    - b. Penyakit tidak menular
      - Hipertensi
      - Kanker, yaitu .....
      - Jantung

- Diabetes Melitus  
 Stroke  
 Lainnya: .....  
 Tidak memiliki
9. Memiliki riwayat kehamilan berisiko tinggi
- Ya, yaitu .....  
 Tidak memiliki

## B. KUESIONER *SELF-EFFICACY*

Petunjuk umum pengisian kuesioner

1. Bacalah pertanyaan yang diberikan dengan baik sehingga dapat dimengerti
2. Satu pertanyaan berlaku satu jawaban
3. Mengisi seluruh nomor pada kuesioner tanpa bantuan orang lain
4. Pada kuesioner, berilah satu tanda *checklist* (√) dalam kolom sesuai dengan yang dirasakan
5. Jika ingin mengganti jawaban, cukup dengan mencoret jawaban yang salah dengan tanda (-), kemudian diberi tanda (√) pada jawaban yang benar
6. Jika terdapat kesulitan dapat menanyakan langsung pada peneliti
7. Pilihan jawaban yaitu sangat sering, sering, jarang, dan tidak pernah

Berilah tanda *checklist* (√) pada pertanyaan berikut:

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Yakin	Tidak Yakin	Yakin	Sangat Yakin
1.	Saya memperoleh informasi tentang berbagai jenis metode kontrasepsi				
2.	Saya memperoleh informasi tentang berbagai jenis metode kontrasepsi bahkan jika saya harus membutuhkan waktu yang cukup lama				
3.	Saya mendiskusikan jumlah anak yang diinginkan dengan suami				
4.	Saya mendiskusikan macam-macam metode kontrasepsi dengan suami				
5.	Saya mendiskusikan macam-macam metode kontrasepsi dengan teman				



No	Pertanyaan	Sangat Tidak Yakin	Tidak Yakin	Yakin	Sangat Yakin
6.	Saya mengetahui seseorang yang menggunakan metode kontrasepsi				
7.	Saya menggunakan metode kontrasepsi bahkan jika tidak mendiskusikannya dengan suami				
8.	Saya menggunakan metode kontrasepsi bahkan jika suami tidak menginginkannya				
9.	Saya menggunakan metode kontrasepsi tanpa sepengetahuan suami				
10.	Saya menggunakan metode kontrasepsi bahkan jika orang tua tidak mengijinkannya				
11.	Saya menggunakan metode kontrasepsi jika saya takut dengan efek sampingnya				
12.	Saya menggunakan metode kontrasepsi bahkan jika saya pernah merasakan efek sampingnya				
13.	Meyakinkan suami bahwa saya seharusnya menggunakan metode kontrasepsi				
14.	Saya melanjutkan menggunakan kontrasepsi bahkan jika orang sekitar mengetahuinya				
15.	Saya menggunakan metode kontrasepsi bahkan jika dikritik tetangga				
16.	Saya mengetahui informasi tentang macam-macam metode kontrasepsi (cara, efek samping dan manfaat) dengan jelas				

### C. KUESIONER DUKUNGAN SUAMI

Petunjuk umum pengisian kuesioner

1. Bacalah pertanyaan yang diberikan dengan baik sehingga dapat dimengerti
2. Satu pertanyaan berlaku satu jawaban
3. Mengisi seluruh nomor pada kuesioner tanpa bantuan orang lain
4. Pada kuesioner, berilah satu tanda *checklist* (√) dalam kolom sesuai dengan yang dirasakan
5. Jika ingin mengganti jawaban, cukup dengan mencoret jawaban yang salah dengan tanda (-), kemudian diberi tanda (√) pada jawaban yang benar
6. Jika terdapat kesulitan dapat menanyakan langsung pada peneliti
7. Pilihan jawaban meliputi selalu, sering, jarang, dan tidak pernah

Berilah tanda *checklist* (√) pada pertanyaan di bawah:

No	Pertanyaan	Tidak pernah	Jarang	Sering	Selalu
1.	Saya merasa suami tidak mengingatkan jadwal kontrol ulang atau minum pil				
2.	Saya merasa suami kurang perhatian saat saya takut efek samping dari pemakaian tersebut				
3	Saya merasa suami dengan senang hati mengantarkan dan mendampingi saya ke fasilitas kesehatan untuk kontrol/kunjungan ulang				
4	Saya merasa suami mendampingi dalam penggunaan alat kontrasepsi/KB saya saat ini				
5	Saya merasa suami meluangkan waktu untuk mendampingi jadwal kontrol/kunjungan ulang				
6	Saya merasa suami menyediakan kendaraan ketika ingin kontrol/kunjungan ulang				
7	saya merasa suami tidak memiliki waktu luang untuk berdiskusi dengan saya mengenai alat kontrasepsi/KB yang saya gunakan				

No	Pertanyaan	Tidak pernah	Jarang	Sering	Selalu
8	Saya merasa suami siap merawat saya ketika ada kendala setelah penggunaan KB yang saya pakai				
9	Saya merasa suami membantu saya untuk mencari pertolongan ketika terjadi komplikasi dalam pemakaian alat kontrasepsi				
10	Saya merasa suami mengingatkan saya waktu kembali untuk melakukan kontrol/kunjungan ulang				
11	Saya merasa suami dapat memecahkan masalah saat ada keluhan dalam pemakaian alat kontrasepsi/KB yang saya gunakan				
12	Saya merasa suami memberikan pendapat tentang pentingnya melakukan kontrol/kunjungan ulang ketika saya mengalami keluhan				
13	Saya merasa suami membiarkan saya untuk mencari sendiri informasi mengenai alat kontrasepsi yang saya gunakan				

## Lampiran 12. Kunci Jawaban

**KUNCI JAWABAN KUESIONER DUKUNGAN SUAMI**

1. TP/SE
2. TP/JR
3. SL/SR
4. SL/SR
5. SL/SR
6. SL/SR
7. TP/JR
8. TP/JR
9. SL/SR
10. SL/SR
11. SL/SR
12. SL/SR
13. TP/JR

## Lampiran 13. Master Tabel

**MASTER TABEL**

No	Self-efficacy	Dukungan Suami	DS (Emosional)	DS (Penilaian)	DS (Instrumen-tal)	DS (Infor-masional)	Penggunaan Metode Kontrasepsi	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas
1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2
2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1
4	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2
5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
6	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2
7	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2
8	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2
9	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2
10	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2
11	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2
12	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2
13	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2
14	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2
15	1	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2
16	2	2	1	2	2	2	2	1	3	1	2
17	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
18	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2
19	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2
20	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2
21	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2
22	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2
23	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1
24	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2
25	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2
26	1	2	2	1	1	2	1	1	3	2	1
27	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1
28	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2
30	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1
31	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2
32	2	2	2	1	1	1	2	2	3	1	2
33	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2
34	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
35	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
36	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2
37	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2
38	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2
39	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2
40	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2
41	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2
42	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2
43	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2
44	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2
45	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2
46	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2
47	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2
48	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
49	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2
50	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
51	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
52	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2
53	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2
54	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
55	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2
56	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
57	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2
58	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1

No	Self-efficacy	Dukungan Suami	DS (Emo-sional)	DS (Peni-laian)	DS (Instru-mental)	DS (Infor-masional)	Penggunaan Metode Kontrasepsi	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas
59	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2
60	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
61	1	2	1	2	2	1	1	1	3	1	2
62	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
63	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
64	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2
65	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2
66	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2
67	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2
68	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2
69	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2
70	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1
71	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
72	2	1	2	1	1	1	2	2	3	1	2
73	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2
74	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
75	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3
76	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2
77	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
79	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2
80	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2
81	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2
82	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2
83	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1
84	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2
85	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
86	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
87	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
88	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
89	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1
90	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2
91	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2
92	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
93	1	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2
94	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
95	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1
96	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2
97	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2
98	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
99	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2
100	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2
101	1	2	2	2	2	2	1	1	3	1	1
102	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1
103	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
104	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
105	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1
106	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
107	1	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1
108	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
109	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
110	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1
111	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
112	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2
113	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	3
114	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3
115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
117	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
118	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3

## Keterangan Kode Master Tabel:

- |   |                                  |   |                    |   |                         |
|---|----------------------------------|---|--------------------|---|-------------------------|
| 1 | <i>Self Efficacy</i>             | 4 | Umur               | 5 | Paritas                 |
|   | 1: Rendah                        |   | 1: >20 & >35 tahun |   | 1: Jumlah anak $\leq$ 1 |
|   | 2: Tinggi                        |   | 2: 20-35 tahun     |   | 2: Jumlah anak 2-4      |
| 2 | Dukungan Suami                   | 5 | Pendidikan         |   | 3: Jumlah anak >4       |
|   | 1: Tidak mendukung               |   | 1: Dasar           |   |                         |
|   | 2: Mendukung                     |   | 2: Menengah        |   |                         |
| 3 | Penggunaan Metode<br>Kontrasepsi |   | 3: Atas            |   |                         |
|   | 1: Non MKJP                      | 6 | Pekerjaan          |   |                         |
|   | 2: MKJP                          |   | 1: Tidak bekerja   |   |                         |
|   |                                  |   | 2: Bekerja         |   |                         |

## Lampiran 14. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

No	p-value	rhitung	Pernyataan
1	0,889	0,027	Tidak Valid
2	0,698	0,074	Tidak Valid
3	0,046	0,367	Valid
4	0,020	0,422	Valid
5	0,108	0,299	Tidak Valid
6	0,323	0,187	Tidak Valid
7	0,483	0,133	Tidak Valid
8	0,397	0,160	Tidak Valid
9	0,972	0,007	Tidak Valid
10	0,161	0,263	Tidak Valid
11	0,244	0,219	Tidak Valid
12	0,336	0,182	Tidak Valid
13	0,001	0,577	Valid
14	0,000	0,622	Valid
15	0,399	-0,160	Tidak Valid
16	0,230	0,226	Tidak Valid
17	0,000	0,652	Valid
18	0,062	0,345	Tidak Valid
19	0,112	0,297	Tidak Valid
20	0,041	0,375	Valid
21	0,001	0,569	Valid
22	0,466	0,128	Tidak Valid
23	0,015	0,439	Valid
24	0,017	0,433	Valid
25	0,070	0,336	Tidak Valid
26	0,000	0,692	Valid
27	0,032	0,391	Valid
28	0,186	0,248	Tidak Valid
29	0,001	0,555	Valid
30	0,146	0,272	Tidak Valid
31	0,020	0,423	Valid
32	0,457	0,141	Tidak Valid





## Lampiran 15. Hasil Analisis Data

**HASIL ANALISIS DATA****Univariat**

## 1. Tabel distribusi Frekuensi Karakteristik WUS Risiko tinggi

**DISTRIBUSI FREKUENSI UMUR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 dan >35 tahun	81	68,6	68,6	68,6
	20-35 tahun	37	31,4	31,4	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

**DISTRIBUSI FREKUENSI PEKERJAAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	82	69,5	69,5	69,5
	Bekerja	36	30,5	30,5	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

**DISTRIBUSI FREKUENSI PENDIDIKAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	23	19,5	19,5	19,5
	Menengah	67	56,8	56,8	76,3
	Tinggi	28	23,7	23,7	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

**DISTRIBUSI FREKUENSI PARITAS**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	27	22,9	22,9	22,9
	Multipara	87	73,7	73,7	96,6
	Grandemultipara	4	3,4	3,4	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

2. Tabel distribusi frekuensi *Self-Efficacy* pada WUS risiko tinggi**DISTRIBUSI FREKUENSI SELF-EFFICACY**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	72	61,0	61,0	61,0
	Tinggi	46	39,0	39,0	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

## 3. Tabel distribusi frekuensi dukungan suami pada WUS risiko tinggi

**DISTRIBUSI FREKUENSI DUKUNGAN SUAMI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	55	46,6	46,6	46,6
	Mendukung	63	53,4	53,4	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

**DISTRIBUSI FREKUENSI DUKUNGAN SUAMI EMOSIONAL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	57	48,3	48,3	48,3
	Mendukung	61	51,7	51,7	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

**DISTRIBUSI FREKUENSI DUKUNGAN SUAMI PENILAIAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	59	50,0	50,0	50,0
	Mendukung	59	50,0	50,0	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

**DISTRIBUSI FREKUENSI DUKUNGAN SUAMI INFORMASIONAL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	59	50,0	50,0	50,0
	Mendukung	59	50,0	50,0	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

### DISTRIBUSI FREKUENSI DUKUNGAN SUAMI INSTRUMENTAL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	58	49,2	49,2	49,2
	Mendukung	60	50,8	50,8	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

4. Tabel distribusi frekuensi Penggunaan Metode Kontrasepsi WUS risiko tinggi

### DISTRIBUSI FREKUENSI PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Non MKJP	66	55,9	55,9	55,9
	MKJP	52	44,1	44,1	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

## Bivariat

1. Tabulasi Silang *Self-Efficacy* dengan Metode Kontrasepsi pada WUS Risiko Tinggi

### SELF EFFICACY \* PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI CROSSTABULATION

			Penggunaan Metode Kontrasepsi		Total	
			Non MKJP	MKJP		
Self Efficacy	Rendah	Count	51	21	72	
		Expected Count	40,3	31,7	72,0	
		% within Self Efficacy	70,8%	29,2%	100,0%	
	Tinggi	Penggunaan Metode Kontrasepsi	% within	77,3%	40,4%	61,0%
			% of Total	43,2%	17,8%	61,0%
			Count	15	31	46
			Expected Count	25,7	20,3	46,0
	% within Self Efficacy	32,6%	67,4%	100,0%		

	% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	22,7%	59,6%	39,0%
	% of Total	12,7%	26,3%	39,0%
Total	Count	66	52	118
	Expected Count	66,0	52,0	118,0
	% within Self Efficacy	55,9%	44,1%	100,0%
	% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	55,9%	44,1%	100,0%

### CHI-SQUARE TESTS

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16,638 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	15,124	1	,000		
Likelihood Ratio	16,908	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	16,497	1	,000		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,27.

b. Computed only for a 2x2 table

### RISK ESTIMATE

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Self Efficacy (Rendah / Tinggi)	5,019	2,258	11,158
For cohort Penggunaan Metode Kontrasepsi = Non MKJP	2,172	1,397	3,376
For cohort Penggunaan Metode Kontrasepsi = MKJP	,433	,287	,654
N of Valid Cases	118		

2. Tabulasi Silang Indikator Sub Variabel Dukungan Suami dengan Metode Kontrasepsi pada WUS Risiko Tinggi

a. Dukungan Suami

**Dukungan Suami \* Penggunaan Metode Kontrasepsi  
Crosstabulation**

			Penggunaan Metode Kontrasepsi		Total
			Non MKJP	MKJP	
Dukungan Suami	Tidak Mendukung	Count	45	10	55
		Expected Count	30,8	24,2	55,0
		% within Dukungan Suami	81,8%	18,2%	100,0%
		% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	68,2%	19,2%	46,6%
		% of Total	38,1%	8,5%	46,6%
	Mendukung	Count	21	42	63
		Expected Count	35,2	27,8	63,0
		% within Dukungan Suami	33,3%	66,7%	100,0%
		% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	31,8%	80,8%	53,4%
		% of Total	17,8%	35,6%	53,4%
Total	Count	66	52	118	
	Expected Count	66,0	52,0	118,0	
	% within Dukungan Suami	55,9%	44,1%	100,0%	
	% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	55,9%	44,1%	100,0%	

**CHI-SQUARE TESTS**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	28,006 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	26,073	1	,000		
Likelihood Ratio	29,562	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	27,769	1	,000		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,24.

b. Computed only for a 2x2 table

**RISK ESTIMATE**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Suami (Tidak Mendukung / Mendukung)	9,000	3,799	21,322
For cohort Penggunaan Metode Kontrasepsi = Non MKJP	2,455	1,694	3,556
For cohort Penggunaan Metode Kontrasepsi = MKJP	,273	,152	,491
N of Valid Cases	118		

b. Sub Variabel Dukungan Suami

**DUKUNGAN EMOSIONAL \* PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI  
CROSSTABULATION**

			Penggunaan Metode Kontrasepsi		Total
			Non MKJP	MKJP	
Dukungan Emosional	Tidak Mendukung	Count	45	12	57
		Expected Count	31,9	25,1	57,0
		% within Dukungan Emosional	78,9%	21,1%	100,0%

	% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	68,2%	23,1%	48,3%
	% of Total	38,1%	10,2%	48,3%
Mendukung	Count	21	40	61
	Expected Count	34,1	26,9	61,0
	% within Dukungan Emosional	34,4%	65,6%	100,0%
	% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	31,8%	76,9%	51,7%
	% of Total	17,8%	33,9%	51,7%
Total	Count	66	52	118
	Expected Count	66,0	52,0	118,0
	% within Dukungan Emosional	55,9%	44,1%	100,0%
	% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	55,9%	44,1%	100,0%

### CHI-SQUARE TESTS

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23,696 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	21,924	1	,000		
Likelihood Ratio	24,701	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	23,495	1	,000		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25,12.

b. Computed only for a 2x2 table



**RISK ESTIMATE**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Emosional (Tidak Mendukung / Mendukung)	7,143	3,123	16,337
For cohort Penggunaan Metode Kontrasepsi = Non MKJP	2,293	1,582	3,325
For cohort Penggunaan Metode Kontrasepsi = MKJP	,321	,188	,548
N of Valid Cases	118		

**DUKUNGAN PENILAIAN \* PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI  
CROSSTABULATION**

			Penggunaan Metode Kontrasepsi		Total
			Non MKJP	MKJP	
Dukungan Penilaian	Tidak Mendukung	Count	39	20	59
		Expected Count	33,0	26,0	59,0
		% within Dukungan Penilaian	66,1%	33,9%	100,0%
	Mendukung	% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	59,1%	38,5%	50,0%
		% of Total	33,1%	16,9%	50,0%
		Count	27	32	59
	Mendukung	Expected Count	33,0	26,0	59,0
		% within Dukungan Penilaian	45,8%	54,2%	100,0%
		% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	40,9%	61,5%	50,0%
	% of Total	22,9%	27,1%	50,0%	

Total	Count	66	52	118
	Expected Count	66,0	52,0	118,0
	% within Dukungan Penilaian	55,9%	44,1%	100,0%
	% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	55,9%	44,1%	100,0%

### CHI-SQUARE TESTS

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,951 <sup>a</sup>	1	,026		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4,160	1	,041		
Likelihood Ratio	4,988	1	,026		
Fisher's Exact Test				,041	,020
Linear-by-Linear Association	4,909	1	,027		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### RISK ESTIMATE

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Penilaian (Tidak Mendukung / Mendukung)	2,311	1,099	4,861
For cohort Penggunaan Metode Kontrasepsi = Non MKJP	1,444	1,036	2,014
For cohort Penggunaan Metode Kontrasepsi = MKJP	,625	,408	,957
N of Valid Cases	118		

**DUKUNGAN INSTRUMENTAL \* PENGGUNAAN METODE  
KONTRASEPSI CROSSTABULATION**

			Penggunaan Metode Kontrasepsi		Total
			Non MKJP	MKJP	
Dukungan	Tidak	Count	44	14	58
Instrumental	Mendukung	Expected Count	32,4	25,6	58,0
		% within Dukungan Instrumental	75,9%	24,1%	100,0%
		% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	66,7%	26,9%	49,2%
		% of Total	37,3%	11,9%	49,2%
		Count	22	38	60
Instrumental	Tidak Mendukung	Expected Count	33,6	26,4	60,0
		% within Dukungan Instrumental	36,7%	63,3%	100,0%
		% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	33,3%	73,1%	50,8%
		% of Total	18,6%	32,2%	50,8%
		Count	66	52	118
Total		Expected Count	66,0	52,0	118,0
		% within Dukungan Instrumental	55,9%	44,1%	100,0%
		% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	55,9%	44,1%	100,0%
		Count	66	52	118

**CHI-SQUARE TESTS**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18,382 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	16,826	1	,000		
Likelihood Ratio	18,950	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000

Linear-by-Linear Association	18,226	1	,000		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25,56.

b. Computed only for a 2x2 table

### RISK ESTIMATE

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Instrumental (Tidak Mendukung / Mendukung)	5,429	2,443	12,062
For cohort Penggunaan Metode Kontrasepsi = Non MKJP	2,069	1,439	2,974
For cohort Penggunaan Metode Kontrasepsi = MKJP	,381	,232	,625
N of Valid Cases	118		

### DUKUNGAN INFORMASIONAL \* PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI CROSSTABULATION

			Penggunaan Metode Kontrasepsi		Total
			Non MKJP	MKJP	
Dukungan Informasional	Tidak Mendukung	Count	46	13	59
		Expected Count	33,0	26,0	59,0
		% within Dukungan Informasional	78,0%	22,0%	100,0%
		% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	69,7%	25,0%	50,0%
		% of Total	39,0%	11,0%	50,0%
	Mendukung	Count	20	39	59
	Expected Count	33,0	26,0	59,0	

	% within Dukungan Informasional	33,9%	66,1%	100,0%
	% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	30,3%	75,0%	50,0%
	% of Total	16,9%	33,1%	50,0%
Total	Count	66	52	118
	Expected Count	66,0	52,0	118,0
	% within Dukungan Informasional	55,9%	44,1%	100,0%
	% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	55,9%	44,1%	100,0%

### CHI-SQUARE TESTS

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23,242 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	21,489	1	,000		
Likelihood Ratio	24,130	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	23,045	1	,000		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,00.

b. Computed only for a 2x2 table

**RISK ESTIMATE**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Informasional (Tidak Mendukung / Mendukung)	6,900	3,044	15,639
For cohort Penggunaan Metode Kontrasepsi = Non MKJP	2,300	1,571	3,368
For cohort Penggunaan Metode Kontrasepsi = MKJP	,333	,199	,557
N of Valid Cases	118		

### 3. Tabulasi Silang Umur responden dengan Metode Kontrasepsi pada WUS Risiko Tinggi

**UMUR \* PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI CROSSTABULATION**

		Penggunaan Metode Kontrasepsi		Total
		Non MKJP	MKJP	
Umur <20 dan >35 tahun	Count	46	35	81
	Expected Count	45,3	35,7	81,0
	% within Umur	56,8%	43,2%	100,0%
	% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	69,7%	67,3%	68,6%
	% of Total	39,0%	29,7%	68,6%
20-35 tahun	Count	20	17	37
	Expected Count	20,7	16,3	37,0
	% within Umur	54,1%	45,9%	100,0%
	% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	30,3%	32,7%	31,4%
	% of Total	16,9%	14,4%	31,4%
Total	Count	66	52	118
	Expected Count	66,0	52,0	118,0
	% within Umur	55,9%	44,1%	100,0%
	% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	55,9%	44,1%	100,0%

**CHI-SQUARE TESTS**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,077 <sup>a</sup>	1	,781		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,006	1	,938		
Likelihood Ratio	,077	1	,781		
Fisher's Exact Test				,843	,468
Linear-by-Linear Association	,076	1	,782		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,31.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (<20 dan >35 tahun / 20-35 tahun)	1,117	,511	2,442
For cohort Penggunaan Metode Kontrasepsi = Non MKJP	1,051	,738	1,495
For cohort Penggunaan Metode Kontrasepsi = MKJP	,940	,612	1,445
N of Valid Cases	118		

4. Tabulasi Silang Pendidikan responden dengan Metode Kontrasepsi pada WUS Risiko Tinggi

**PENDIDIKAN \* PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI  
CROSSTABULATION**

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	Pendidikan	-,096	,283	,116	1	,734	,908	,522	1,581
	Constant	-,042	,606	,005	1	,944	,959		

a. Variable(s) entered on step 1: Pendidikan.

5. Tabulasi Silang Pekerjaan responden dengan Metode Kontrasepsi pada WUS Risiko Tinggi

**PEKERJAAN \* PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI  
CROSSTABULATION**

		Penggunaan Metode Kontrasepsi			
			Non MKJP	MKJP	Total
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	47	35	82
		Expected Count	45,9	36,1	82,0
		% within Pekerjaan	57,3%	42,7%	100,0%
		% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	71,2%	67,3%	69,5%
		% of Total	39,8%	29,7%	69,5%
	Bekerja	Count	19	17	36
		Expected Count	20,1	15,9	36,0
		% within Pekerjaan	52,8%	47,2%	100,0%
		% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	28,8%	32,7%	30,5%
		% of Total	16,1%	14,4%	30,5%
Total	Count	66	52	118	
	Expected Count	66,0	52,0	118,0	
	% within Pekerjaan	55,9%	44,1%	100,0%	



% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	55,9%	44,1%	100,0%

### CHI-SQUARE TESTS

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,209 <sup>a</sup>	1	,647		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,066	1	,798		
Likelihood Ratio	,209	1	,648		
Fisher's Exact Test				,690	,398
Linear-by-Linear Association	,207	1	,649		
N of Valid Cases	118				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,86.

b. Computed only for a 2x2 table

### RISK ESTIMATE

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Tidak Bekerja / Bekerja)	1,202	,547	2,640
For cohort Penggunaan Metode Kontrasepsi = Non MKJP	1,086	,757	1,558
For cohort Penggunaan Metode Kontrasepsi = MKJP	,904	,590	1,385
N of Valid Cases	118		

6. Tabulasi Silang Paritas responden dengan Metode Kontrasepsi pada WUS Risiko Tinggi

**PARITAS \* PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI  
CROSSTABULATION**

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	Paritas	1,013	,436	5,393	1	,020	2,754	1,171	6,474
	Constant	-2,084	,826	6,364	1	,012	,124		

a. Variable(s) entered on step 1: Paritas.

**Multivariat**

**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>	Self Efficacy	1,308	,451	8,415	1	,004	3,699	1,529	8,954
	Dukungan Suami	1,992	,457	19,008	1	,000	7,327	2,993	17,939
	Constant	-5,212	,988	27,853	1	,000	,005		

a. Variable(s) entered on step 1: Self Efficacy, Dukungan Suami.