

# 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				
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**

<b>No</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>Rincian</b>			<b>Jumlah</b>
		<b>Jenis</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Harga Satuan</b>	
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	6 org	Rp 10.000,00	Rp 60.000,00
		Sourvenir	200 bh	Rp 5000,00	Rp 1.000.000,00
6	Pelaksanaan penelitian	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 Bolpoin, dll.	3 bh 1 paket	Rp 35.000,00 Rp 80.000,00	Rp 105.000,00 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**

Noor : PP.07.01/4.37.14-~~15~~ /2022                          **Agustus 2022**

Lamp. :-

**H a l l : PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN**

Kepada Yth :

Kepala Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana  
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 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

Dwiana Estiyawidani, SST., M.P.H  
NIP 197904182002122001

**Alamat Kantor:** Jl. Tegalsari No. 2 Bantul, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tlp./Fax: (0274) 612601

**Alamat Penerjemahan:** Jl. Tegalsari No. 2 Bantul, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tlp./Fax: (0274) 612601

**Alamat Rekomendasi Lembaga/Instansi:** Jl. Tegalsari No. 2 Bantul, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tlp./Fax: (0274) 612601

**Alamat Kepala Dinas:** Jl. Tegalsari No. 2 Bantul, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tlp./Fax: (0274) 612601

**Alamat Kepala Dinas:** Jl. Tegalsari No. 2 Bantul, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta  
Tlp./Fax: (0274) 612601

**BLU**

#### B. Dinas Kesehatan Bantul



### C. Puskesmas Sewon II



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
DINAS KESEHATAN**

ନୂଆ କରିବାର ପାଇଁ

Komplek II Kantor Pemda Bantul  
Jl. Lingkar Timur,Manding,Trienggo, Bantul, Bantul 55714 Telp/Fax (0274) 367531/368828  
Website : <http://dinkes.bantul.kab.go.id> Email : [dinkeskabbantul@bantul.kab.go.id](mailto:dinkeskabbantul@bantul.kab.go.id)

**SURAT IJIN STUDI PENDAHULUAN**

Nomor : 070 / 10097

Memperhatikan	Surat Dari	:	Poltikes Kemenkes Yogyakarta
	Nomor	:	PP.07.014.3/2197/2022
	Tanggal	:	01 December 2022
	Perihal	:	Pernyataan Izin Studi Pendahuluan

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul Memberikan Ijin Kepada :

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

Untuk Melaksanakan Studi Pendahuluan/Pengambilan Data dengan rincian sebagai berikut :

- a. Data : "Jumlah Data Jenis Penggunaan Metode Kontrasepsi Pasangan Usia Subur (PUS) 4T Ber KB Aktif di Puskesmas Sewon I".
- b. Lokasi : Puskesmas Sewon II.
- c. Waktu : Bulan Desember 2022
- d. Status : Baru
- e. Jumlah Anggota : 1
- f. Nama Lembaga : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Ketentuan yang harus ditaati :

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

Dikeluarkan di : Bantul  
Pada Tanggal : 05 December 2022



Tembusan.:

1. Kepala Puskesmas Sewon II.
2. Direktur Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
3. Yang Bersangkutan (Pemohon).
4. Ansip.

## Lampiran 4. Surat Izin Uji Validitas



### PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL DINAS KESEHATAN

DAERAH KERJA DINAS KESEHATAN

Komplek II Kantor Pemda Bantul  
Jl. Lingkar Timur,Manding,Trirenggo,Bantul,Bantul 55714 Telp/Fax (0274) 367531/368828  
Website : <http://dinkes.bantulkab.go.id> Email : [dinkeskabbantul@bantukab.go.id](mailto:dinkeskabbantul@bantukab.go.id)

#### SURAT IJIN UJI VALIDITAS

Nomor : 070 / 1050

Memperhatikan	:	Surat Dari	:	Poltekkes 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 Janka 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 perundangannya yang berlaku.
3. Surat Keterangan hanya dapat digunakan sesuai yang diberikan
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan.
5. Surat keterangan ini tidak boleh digunakan 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



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

Tembusan:

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

## Lampiran 5. Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL**  
**DINAS KESEHATAN**  
*NUHU MULYAWAN*  
 Komplek II Kantor Pemda Bantul  
 Jl. Lingkar Timur Manding, Trienggo, Bantul, Bantul 55714 Telp/Fax (0274) 367531/368828  
 Website : <http://dinkes.bantulkab.go.id> Email : [dinkeskab.bantul@bantulkab.go.id](mailto:dinkeskab.bantul@bantulkab.go.id)

### SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 070 / 01368

**Desar**

- 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian Pasal 5 Ayat (2).
- 2. Surat Edaran Gubernur DIY Nomor 070/01218 Tahun 2019 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.
- 3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 134 Tahun 2018 tentang perubahan Atas Peraturan Bupati Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN), dan Praktek Kerja lapangan (PKL)
- 4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 070/00037/Delbang Tahun 2020 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.

**Memperhatikan**

- |   |            |   |                                 |
|---|------------|---|---------------------------------|
| : | Surat Dari | : | Politeknik Kesehatan Yogyakarta |
| : | Nomor      | : | PP.07.01/4.3/712/2023           |
| : | Tanggal    | : | 17 February 2023                |
| : | Perihal    | : | Pernyataan Izin Penelitian      |

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul Memberikan Keterangan / ijin Kepada :

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

Untuk Melaksanakan Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : "Hubungan Self-Efficacy dan Dukungan Suami dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Janks Panjang (MKJP) Wanita Usia Subur (WUS) Risiko Tinggi di Wilayah Kerja Sewon II."
- b. Lokasi : Puskesmas Sewon II.
- c. Waktu : Bulan Februari - April 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 perundungan 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. Pemegang surat keterangan ini setelah selesai Penelitian wajib melaporkan Hasil kegiatan dalam bentuk softcopy (WA/Email) kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul dan mengisi Form yang dikirimkan.
- 7. Surat Keterangan Penelitian sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas.

Dikeluarkan di : Bantul  
Pada Tanggal : 21 February 2023

An. Kepala Dinas Kesehatan  
 Kabupaten Bantul  
 Sekretaris

  
 dr. Agus Tri Wahyantara, MM  
 Pembina Tingkat I, IV/b  
 NIP. 197006312002121003

**Tembusan:**

1. Kepala Puskesmas Sewon II.
2. Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan 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 : [kepk@poltekkesjogja.ac.id](mailto:kepk@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 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/Eksplorasi, 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 7. Surat Keterangan Selesai Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
DINAS KESEHATAN KABUPATEN BANTUL  
UPT PUSKESMAS SEWON II**

Jl. Parangtritis Km. 6, Sewon Telp. (0274) 445248. Kode Pos. 55787  
pusk.sewon2@bantukab.go.id

**SURAT KETERANGAN**

NOMOR : 070/352

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : drg. Kuncoro Sakti, MM.,M.Kes  
NIP : 196405041992031009  
Pangkat/Gol : Pembina, IV/a  
Jabatan : Kepala Puskesmas Sewon II  
Unit Kerja : Puskesmas Sewon II

menerangkan bahwa, mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Sarjana Terapan Kebidanan atas nama tersebut dibawah ini :

Nama : Neygran Vion Zevika  
NIM : P07124219004

yang bersangkutan telah selesai Penelitian di Puskesmas Sewon II Kabupaten Bantul.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Puskesmas Sewon II  
drg. Kuncoro Sakti, MM.,M.Kes.  
Pembina, IV/a  
NIP. 196405041992031009

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 *Sekf 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 saudari 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 saudari 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,

Sata 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 sebenar-benarnya sebagaimana yang telah tertera di kuesioner yang saya lampirkan. Adapun indentitas 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 berpatisipasi 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  
PENGGUNAAN 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
  - Lainya: .....
  - 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 menyakan 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 mendiskudikan 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 menyakan 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 (Instrumental)	DS (Informasional)	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	1	2	2	1

No	<i>Self-efficacy</i>	Dukungan Suami	DS (Emo-sional)	DS (Penilaian)	DS (Instrumen-tal)	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 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

## RELIABILITY STATISTICS

Cronbach's Alpha	N of Items
,817	13

## ITEM-TOTAL STATISTICS

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X03	39,1000	,308	,816
X04	38,9667	,102	,828
X13	39,0000	,667	,785
X14	39,0667	,670	,784
X17	39,3000	,659	,785
X20	38,7333	,427	,807
X21	39,1667	,486	,802
X23	38,7333	,320	,813
X24	38,6333	,351	,812
X26	39,2000	,723	,781
X27	39,1333	,341	,812
X29	39,2000	,516	,799
X31	39,3667	,293	,818

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
	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**

Self Efficacy	Rendah		Penggunaan Metode Kontrasepsi		
			Non MKJP	MKJP	Total
Efficacy	Rendah	Count	51	21	72
		Expected Count	40,3	31,7	72,0
		% within Self Efficacy	70,8%	29,2%	100,0%
	Tinggi	% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	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

			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
	Value	df			
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

		95% Confidence Interval	
	Value	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**

Dukungan Suami	Tidak Mendukung	Penggunaan Metode Kontrasepsi		Total
		Non MKJP	MKJP	
		Count	Count	
	Tidak Mendukung	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	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

			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
	Value	df			
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
		Expected Count	31,9	25,1
		% within Dukungan Emosional	78,9%	21,1%
				100,0%

	% within	68,2%	23,1%	48,3%
	Penggunaan Metode Kontrasepsi			
	% 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	31,8%	76,9%	51,7%
	Penggunaan Metode Kontrasepsi			
	% 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	100,0%	100,0%	100,0%
	Penggunaan Metode Kontrasepsi			
	% of Total	55,9%	44,1%	100,0%

### CHI-SQUARE TESTS

			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
	Value	df			
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
Dukungan	Tidak	Count	Non MKJP	MKJP	
		Penilaian Mendukung	Expected Count	33,0	59,0
		% within Dukungan Penilaian	66,1%	33,9%	100,0%
		% within Penggunaan Metode Kontrasepsi	59,1%	38,5%	50,0%
		% of Total	33,1%	16,9%	50,0%
	Mendukung	Count	27	32	59
		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	100,0%	100,0%	100,0%
	Kontrasepsi			
	% of Total	55,9%	44,1%	100,0%

### CHI-SQUARE TESTS

			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
	Value	df			
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

		95% Confidence Interval	
	Value	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%
	Mendukung	Count	22	38	60
		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%
Total		Count	66	52	118
		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%

**CHI-SQUARE TESTS**

	Value	df	Asymptotic Significance		Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
			(2-sided)	(2-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

Dukungan Informasional	Tidak Mendukung		Penggunaan Metode	Kontrasepsi	Total
			Non MKJP	MKJP	
			Count	Expected Count	% of Total
Dukungan Informasional	Tidak Mendukung		46	13	59
			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%
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	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	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

			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
	Value	df			
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**

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