

Lampiran 2

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama dan gelar : Tarsikah, S. SiT., M. Keb.
2. NIP : 197501262005012002
3. Pangkat dan Golongan : Penata Muda Tk I/IIIb
4. Jabatan : Lektor
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan terakhir : S2 Kebidanan
7. Alamat dan nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Jalan Teluk Pacitan Kav. 10, Arjosari
 - b. Telepon/HP : 081334443299
 - c. Alamat kantor : Jalan Simpang Ijen No. 77C, Malang
 - d. Telepon kantor : (0341) 556125

Dengan ini menyatakan (bersedia/~~tidak bersedia~~ *) menjadi pembimbing (Utama/~~Pendamping~~ *) Skripsi bagi mahasiswa

Nama : Rifzi Devi Nurvitasari
NIM : 1402450044
Judul Skripsi : Hubungan *Self Efficacy* dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi dalam Program *Contraceptive for Women At Risk* (Contra War) Pada Wanita Usia Subur (WUS) Resiko Tinggi di Desa Wonorejo Kecamatan Singosari Kabupaten Malang

*) Coret yang tidak perlu

Malang, 11 Agustus 2017
Pembimbing Utama



(Tarsikah, S. SiT., M. Keb.)

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

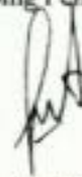
1. Nama dan gelar : Tri Mardiyanti, SST., M. Mid.
2. NIP : 198403182008012004
3. Pangkat dan Golongan : Penata Muda Tk I/IIIb
4. Jabatan : Dosen JFU
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan terakhir : S2 Kebidanan
7. Alamat dan nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Jl Laksda Asi Sucipto No. 293
 - b. Telepon/HP : 081334010767
 - c. Alamat kantor : Jalan Simpang Ijen No. 77C, Malang
 - d. Telepon kantor : (0341) 556125

Dengan ini menyatakan (bersedia/~~tidak bersedia~~*) menjadi pembimbing (Utama/Pendamping *) Skripsi bagi mahasiswa

Nama : Rifzi Devi Nurvitasari
NIM : 1402450044
Judul Skripsi : Hubungan *Self Efficacy* dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi dalam Program *Contraceptive for Women At Risk* (Contra War) Pada Wanita Usia Subur (WUS) Resiko Tinggi di Desa Wonorejo Kecamatan Singosari Kabupaten Malang

*) Coret yang tidak perlu

Malang, 11 Agustus 2017
Pembimbing Pendamping



(Tri Mardiyanti, SST., M. Mid.)

Lampiran 3

PERSETUJUAN ETIK PENELITIAN DARI KOMISI ETIK



**KOMISI ETIK PENELITIAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG**

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
ETHICAL APPROVAL RECOMMENDATION**
Reg.No.:316 / KEPK-POLKESMA/ 2018

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Malang telah menyelenggarakan Pertemuan pada tanggal 9 Juli 2018 untuk membahas protokol penelitian

The Ethic Committee of Polytechnic of Health The Ministry of Health in Malang has convened a meeting on 9 July 2018 to discuss the research protocol

Judul Peneliti **Hubungan Self Efficacy dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang dalam Program Contraceptive for Women At Risk (Contra War) Pada Wanita Usia Subur (WUS) Resiko Tinggi**
Entitled

The Correlation between Self Efficacy with the Use of Long-Term Contraceptive Methods in Contraceptive for Women At Risk (Contra War) Program in High Risk Women of Reproductive Age (WRA)

Peneliti Rifzi Devi Nurvitasari
Researcher

Dan menyimpulkan bahwa protokol tersebut **telah memenuhi semua persyaratan etik**
And concluded that the protocol has fulfilled all ethical requirements



Dr. ANNASARI MUSTAFA, MSc.
Head of Committee

Lampiran 4

PERMOHONAN IJIN PELAKSANAAN PENELITIAN JURUSAN KEBIDANAN



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

- Kampus Pusat : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang 65112 Telp (0341)566075, 571388 Fax(0341)556746
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
- Kampus II : Jl. A.Yani Sumberporong Lawang, Telp (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar, Telp (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64 B Kediri, Telp(0354)773095
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



4 Juli 2018

Nomor : PP.04.03/5.0/ 2352 /2018
Hal : *Permohonan Pelaksanaan Penelitian*

Kepada, Yth :

1. Kepala Bakesbangpol Kabupaten Malang
2. Kepala BKKBN Kabupaten Malang

Di,-

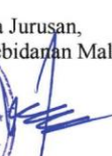
Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu Prasyarat kelulusan mahasiswa pada Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat agar dapatnya diijinkan untuk melaksanakan Penelitian mahasiswa kami:

N a m a : Rifzi Devi Nurvitasari
N I M : 1402450044
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan)
Judul : "Hubungan Self Efficacy Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Dalam Program Contraceptive For Women At Risk (Contra War) Pada Wanita Usia Subur (WUS) Resiko Tinggi"

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Pjh. Ketua Jurusan,
Kaprodidi-III Kebidanan Malang



SUPRAPTI, SST, M.Kes
NIP. 196104271983032002

Tembusan Kepada Yth :

1. PKB / PLKB Kec. Singosari, Kab. Malang
2. Kepala Desa Wonorejo Kec. Singosari
3. Kaprodi Sarjana Terapan Kebidanan Malang
4. Rifzi Devi Nurvitasari

Lampiran 5

PERMOHONAN IJIN PENELITIAN BAKESBANGPOL



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. KH. Agus Salim No. 7 Telp. (0341) 366260 Fax. (0341) 366260
Email: bakesbangpol@malangkab.go.id – Website: <http://www.malangkab.go.id>
M A L A N G - 6 5 1 1 9

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 072/ ~~3570~~ /35.07.207/2018

Untuk melakukan Survey/Research/Penelitian/KKN/PKL/Magang

Menunjuk : Surat dari Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Nomor:
PP.04.03/5.0/2353/2018 Tanggal: 04 Juli 2018 Perihal: Penelitian

Dengan ini Kami **TIDAK KEBERATAN** dilaksanakan Ijin Penelitian oleh;

Nama / Instansi : Rifzi Devi Nurvitasari
Alamat : Jl. Besar Ijen No. 77 C
Thema/Judul/Survey/Research : Hubungan Self Efficacy Dengan Penggunaan Metode
Kontrasepsi Jangka Panjang Dalam Program
Contraceptive For Women At Risk (Contra War) Pada
Wanita Usia Subur (WUS) Resiko Tinggi
Daerah/tempat kegiatan : di Desa Wonorejo Kec. Singosari Kab. Malang
Lamanya : 1 Bulan
Pengikut :

Dengan Ketentuan :

1. Mentaati Ketentuan - Ketentuan / Peraturan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat supaya melapor kepada Pejabat Setempat
3. Setelah selesai mengadakan kegiatan harap segera melapor kembali ke Bupati Malang Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Malang
4. Surat Keterangan ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas

Malang, 9 Juli 2018

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN MALANG

Sekretaris

GATOT YUDHA SETIAWAN, AP., MM
Pembina
NIP.19740326 199311 1 001

Tembusan :
Yth. Sdr.

1. Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes malang;
2. Kepala Dinas Kesehatan kab. Malang;
3. Kepala Dinas Kependudukan dan Keluarga Berencana Kab. Malang;
4. PKB/PLKB Kec. Singosari Kab. Malang;
5. Kepala Desa Wonorejo Kec. Singosari Kab. Malang;
6. Mhs/Ybs;
7. Arsip.

Lampiran 6

SURAT IJIN UJI VALIDITAS DESA TOYOMARTO, KECAMATAN SINGOSARI KABUPATEN MALANG



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

- Kampus Pusat : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang 65112 Telp (0341)566075, 571388 Fax(0341)556746
- Kampus I : Jl. Srikojo No. 106 Jember, Telp (0331)486613
- Kampus II : Jl. A.Yani Sumberporong Lawang, Telp (0341)427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar, Telp (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH WakhidHasyim No. 64 B Kediri, Telp(0354)773095
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



4 Juli 2018

Nomor : PP.04.03/5.0/ 2360 /2018
Hal : Permohonan Pelaksanaan Uji Coba Instrumen Penelitian

Kepada, Yth:

**Kepala Desa Toyomarto,
Kecamatan Singosari
Di,-**

Malang

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu Prasyarat kelulusan mahasiswa pada Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat agar dapatnya diijinkan untuk melaksanakan Uji Coba Instrumen Penelitian mahasiswa kami:

N a m a : Rifzi Devi Nurvitasari
N I M : 1402450044
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan)
Judul : "Hubungan Self Efficacy Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Dalam Program Contraceptive For Women At Risk (Contra War) Pada Wanita Usia Subur (WUS) Resiko Tinggi"

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Tembusan Kepada Yth:

1. Kaprodi Sarjana Terapan Kebidanan Malang
2. Rifzi Devi Nurvitasari

Lampiran 7

SURAT KETERANGAN PENELITIAN DESA WONOREJO KECAMATAN SINGOSARI KABUPATEN MALANG



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
KECAMATAN SINGOSARI
KANTOR DESA WONOREJO

SURAT KETERANGAN

No : **357** / 35.07.24.2001/2018

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Desa Wonorejo Kecamatan Singosari Kabupaten Malang, menerangkan bahwa dengan sebenar-benarnya bahwa :

Nama : Rifzi Devi Nurvitasari
N I M : 1402450044
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Jurusan : Kebidanan
Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Bahwa orang tersebut diatas telah melakukan penelitian di Desa Wonorejo, Kecamatan Singosari Kabupaten Malang pada tanggal 10 – 17 Juli 2018 dengan judul **“HUBUNGAN SELF EFFICACY DENGAN PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI JANGKA PANJANG DALAM PROGRAM CONTRACEPTIVE FOR WOMEN AT RISK (CONTRA WAR) PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) RESIKO TINGGI”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Wonorejo, 31 Juli 2018

Kepala Desa Wonorejo



PONIMAN

Lampiran 8

SURAT PERMOHONAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Ysng bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rifzi Devi Nurvitasari

NIM : 1402450044

Alamat : Perumahan Bumi Ardimulyo Blok O No. 2, Kecamatan Singosari, Kelurahan Candirenggo Kabupaten Malang

Status : Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Judul Skripsi : Hubungan *Self Efficacy* dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi dalam Program *Contraceptive for Women At Risk* (Contra War) Pada Wanita Usia Subur (WUS) Resiko Tinggi di Desa Wonorejo Kecamatan Singosari Kabupaten Malang

Dengan ini mengharapkan kesediaan ibu/bapak untuk berpartisipasi pada penelitian saya dengan memberikan informasi sebenar-benarnya sebagaimana yang tertera pada kuesioner yang saya lampirkan. Adapun identitas, dan hasil lembar kuesioner ibu/bapak akan kami jaga kerahasiaanya. Atas kesediaan dan bantuan ibu/bapak kami ucapkan terimakasih.

Demikian permohonan ini kami buat, atas perhatian dan kesediaan saudara kami ucapkan terimakasih.

Malang, Juli 2018

Rifzi Devi Nurvitasari
NIM. 1402450044

Lampiran 9

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

1. Saya Rifzi Devi Nurvitasari, mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini meminta ibu untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan *Self Efficacy* dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi dalam Program *Contraceptive for Women At Risk (Contra War)* Pada Wanita Usia Subur (WUS) Resiko Tinggi di Desa Wonorejo Kecamatan Singosari Kabupaten Malang”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui adakah hubungan *self efficacy* dengan penggunaan metode kontrasepsi dalam program *Contra War* pada wanita usia subur (WUS) resiko tinggi di Desa Wonorejo Kecamatan Singosari Kabupaten Malang yang bermanfaat memberikan informasi mengenai berbagai macam metode kontrasepsi.
3. Prosedur pengambilan data dengan cara pengisian pertanyaan berupa kuesioner yang berisi penilaian *self efficacy* wanita usia subur (WUS) resiko tinggi sejumlah 16 pertanyaan. Pengisian ini membutuhkan waktu kurang lebih 10-15 menit, sehingga anda dapat menjawab semua pertanyaan yang telah diberikan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan pada penelitian ini secara langsung adalah dapat mengetahui informasi tentang metode kontrasepsi dalam program *Contraceptive for Women At Risk (Contra War)* dan upaya dalam meningkatkan kesehatan selama penggunaan kontrasepsi serta meningkatkan motivasi akseptor KB dalam memilih kontrasepsi.
5. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak dikenakan sanksi apapun.
6. Nama dan jati diri, dan hasil pengisian kuesioner dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.
7. Jika anda memerlukan informasi/bantuan yang terkait dengan penelitian ini, silahkan menghubungi saya Rifzi Devi Nurvitasari dengan nomor 081233662062 sebagai peneliti.

Peneliti

(Rifzi Devi Nurvitasari)

Lampiran 10

INFORM CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Rifzi Devi Nurvitasari mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang berjudul “Hubungan *Self Efficacy* dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi dalam Program *Contraceptive for Women At Risk (Contra War)* Pada Wanita Usia Subur (WUS) Resiko Tinggi di Desa Wonorejo Kecamatan Singosari Kabupaten Malang”.

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

Saksi

Malang, Juli 2018
Yang Memberi Persetujuan

(.....)

(.....)

Mengetahui,
Ketua Pelaksana Peneliti

(Rifzi Devi Nurvitasari)

Lampiran 11

DAFTAR FAKTOR RESIKO

KODE	FAKTOR RESIKO
1	Berusia terlalu muda (<20 tahun)
2	Berusia terlalu tua (>35 tahun)
3	Riwayat kehamilan dengan jarak terlalu rapat (<2 tahun)
4	Mempunyai anak terlalu banyak (>4)
5	Perdarahan pervaginam
6	Endometriosis
7	Tumor ovarium jinak
8	Desminorhae berat
9	Penyakit trofoblas
10	Kanker mammae
11	Kanker endometrium
12	Kanker ovarium
13	Fibroma uteri
14	Kelainan anatomis
15	Penyakit radang panggul
16	Infeksi menular seksual
17	Resiko tinggi HIV
18	Terinfeksi HIV
19	AIDS
20	Tuberkulosis
21	Penyakit Tiroid
22	Hepatitis virus
23	Sirosis hepatitis
24	Tumor hati
25	Talasemia
26	Anemia bulan sabit
27	Anemia defisiensi Fe
28	Pasca persalinan (laktasi/nonlaktasi) termasuk pasca secio caesarea
29	Pasca keguguran
30	Riwayat operasi pelvis
31	Hipertensi
32	Riwayat hipertensi dalam kehamilan
33	Trombosis vena permukaan
34	Riwayat penyakit jantung iskemik
35	Stroke
36	Penyakit katup jantung
37	Dekompensasio kordis
38	Miokard infark akut
39	Epilepsi
40	Kurang energy kalori

41	Asthma Bronchiale
42	Diabetes Mellitus
43	TORCH :
	1. Toxoplasmosis
	2. Other (syphilis, varicella, mumps, parvovirus, dan HIV)
	3. Rubella (German measles)
	4. Cytomegalovirus
5. Herpes simpleks	
45	Penggunaan obat-obatan yang mempengaruhi enzim-enzim hati
46	Penggunaan Rifampisin
47	Penggunaan Antikonvulsan tertentu
48	Abortus spontan : komplit dan inkomplit
49	Abortus Provocatus Criminalis Infeksiosa (Riwayat pengguguran kandungan)
50	Kehamilan Ekstra Tubae (Hamil diluar kandungan)
51	Mola hydatidosa (Tumor Mola)
52	Chronic Hyper Emesis Gravidarum (Muntah-muntah berlebihan pada kehamilan)
53	Anemia gravidarum (kurang darah)
54	Midtrimester bleeding (perdarahan pada bulan ke 4-6kehamilan)
55	Partus prematurus (lahir tidak cukup bulan)
56	Ante Partum Bleeding (perdarahan pada kehamilan bulan ke 7-9) :
	- Placenta praevia (ari-ari menutupi jalan lahir)
	- Solutio placenta (ari-ari sulit lahir)
57	Pre eklampsia ringan (hamil dengan tekanan darah tinggi)
58	Pre eklampsia berat (hamil dengan tekanan darah tinggi yang berat dan kaki bengkak)
59	Eklampsia (hamil dengan kejang kejang)
60	Kelainan letak janin
61	Kelainan air ketuban
62	Post term (hamil lewat bulan)
63	Penyakit sistemik (Penyakit yang menyerang organ – organ tubuh)
64	Hemorrhagic Post Partum (perdarahan setelah melahirkan)
65	Emboli air ketuban (air ketuban masuk kedalam aliran darah)
66	Distosia / kelainan letak
67	Partus lama (kasep / sisa dukun)
68	Late Haemorrhagic Post Partum (perdarahan setelah melahirkan yang munculnya lambat)
69	Infeksi nifas (infeksi pada masa 42 hari setelah melahirkan)

Sumber: Badan Keluarga Berencana Kabupaten Malang (2015)

Lampiran 12

KISI-KISI KUESIONER *SELF EFFICACY*

Variabel	Indikator	No. Butir Soal	Jumlah
<i>Self efficacy</i> (Richardson, dkk, 2016)	Akses informasi	1, 2, 16	3
	Komunikasi	3, 4, 5, 13	4
	Dukungan sosial	6, 7, 8, 9, 10, 15	6
	Ketegasan dalam ber KB	11, 12, 14	3
Jumlah			16

Lampiran 13

KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN *SELF EFFICACY* DENGAN PENGGUNAAN METODE KONTRASEPSI DALAM PROGRAM *CONTRACEPTIVE FOR WOMEN AT RISK (CONTRA WAR)* PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) RESIKO TINGGI

Kode Responden	
Kode Resiko	

1. DATA UMUM RESPONDEN

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

- a) Berilah tanda (√) pada kolom yang sudah disediakan
- b) Bila ingin mengganti jawaban yang salah berilah tanda (=) pada jawaban yang salah

1. Usia Ibu : tahun
2. Alamat :
3. Pendidikan : Tidak sekolah
 SD
 SMP
 SMA
 Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan : Bekerja
 Tidak bekerja
5. Jumlah anak yang dimiliki saat ini
 1 (satu)
 >1 (lebih dari satu)
 ≥4 (empat atau lebih)
6. Jenis kontrasepsi yang digunakan saat ini
 Pil
 Suntik
 Implan/ Susuk
 IUD/ Spiral
 MOW/ Steril
7. Lama penggunaan kontrasepsi saat ini?.....
8. Sebelumnya apakah menggunakan kontrasepsi?
 Ya, sebutkan.....
 Tidak

2. SELF EFFICACY

Petunjuk Umum Pengisian Kuesioner :

1. Bacalah pernyataan yang diberikan dengan baik sehingga dimengerti.
2. Mengisi seluruh nomor pernyataan tanpa bantuan orang lain.
3. Setiap pernyataan hanya berlaku untuk satu jawaban.
4. Pada kuesioner, berilah satu tanda *checklist* (✓) pada kolom yang sesuai dengan apa yang anda pikirkan/ rasakan.
5. Jika ingin mengganti jawaban, cukup dengan moncoret jawaban pertama dengan tanda (=), kemudian diberi tanda (✓) pada jawaban terakhir.
6. Bila mengalami kesulitan dalam menjawab dapat menanyakan langsung pada peneliti.
7. Pilihan jawaban sebagai berikut :
SY : Sangat Yakin
Y : Yakin
TY : Tidak Yakin
STY : Sangat Tidak Yakin

Berilah tanda *checklist*(✓) pada pernyataan berikut:

No.	Pernyataan	SY	Y	TY	STY
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				
6.	Saya mengetahui seseorang yang menggunakan 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 mengizinkan				
11.	Saya menggunakan metode kontrasepsi bahkan 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 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				

Lampiran 14

MASTERSHEET

No. R	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	F.Resiko	Lama	R. KB	Self Efficacy																		Total	Z Score	T Score	Kategori		Jenis KB					
								Soal																					10	11		12	13	14	15	16
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16													
1	3	3	2	2	2	3	1	3	3	4	3	4	3	2	2	2	1	2	3	3	3	3	3	44	0.76	57.56	tinggi	1	1							
2	3	2	2	2	2	2	1	3	4	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	43	0.36	53.56	tinggi	1	2							
3	2	2	2	1	10	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3	3	42	-0.04	49.57	rendah	2	2							
4	2	1	1	2	31	2	2	2	4	4	3	4	3	1	1	2	2	3	2	3	2	3	3	42	-0.04	49.57	rendah	2	2							
5	2	3	2	1	31	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	44	0.76	57.56	tinggi	1	2							
6	3	2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	41	-0.44	45.58	rendah	2	2							
7	3	2	1	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	41	-0.44	45.58	rendah	2	2							

8	3	3	1	2	2	4	2	3	4	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	47	1.9 5	69. 53	ting gi	1	2	
9	3	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	42	- 0.0 4	49. 57	rend ah	2	2	
10	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	45	1.1 5	61. 55	ting gi	1	2	
11	3	3	2	2	2	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	44	0.7 6	57. 56	ting gi	1	2	
12	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	35	- 2.8 4	21. 63	rend ah	2	2
13	3	1	2	2	2	4	1	3	4	4	3	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	46	1.5 5	65. 54	ting gi	1	1	
14	3	2	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	41	- 0.4 4	45. 58	rend ah	2	2	
15	3	2	1	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	37	- 2.0 4	29. 61	rend ah	2	2	
16	3	3	1	2	2	4	1	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	44	0.7 6	57. 56	ting gi	1	1	
17	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	44	0.7 6	57. 56	ting gi	1	1	
18	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	1	3	35	- 2.8 4	21. 63	rend ah	2	2	
1	3	3	1	1	2	4	2	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	45	1.1	61.	ting	1	2	

40	3	2	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	42	- 0.0 4	49. 57	rendah	2	2
41	3	3	2	2	2	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	43	0.3 6	53. 56	tinggi	1	2
42	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	43	0.3 6	53. 56	tinggi	1	1
43	2	2	1	1	34	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	42	- 0.0 4	49. 57	rendah	2	2
44	3	1	2	1	31	4	1	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	44	0.7 6	57. 56	tinggi	1	2
45	3	2	1	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	43	0.3 6	53. 56	tinggi	1	1
46	2	2	2	2	10	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	42	- 0.0 4	49. 57	rendah	2	2
47	2	3	2	2	21	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	43	0.3 6	53. 56	tinggi	1	2
48	3	2	2	2	2	4	1	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	44	0.7 6	57. 56	tinggi	1	2
49	3	2	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	42	- 0.0 4	49. 57	rendah	2	2
50	3	2	2	1	2	4	1	3	4	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	41	- 0.4 4	45. 58	rendah	2	2
51	3	3	1	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	43	0.3	53.	tinggi	1	1

Lampiran 15

HASIL ANALISA DATA

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Self_Efficacy * Penggunaan Metode Kontrasepsi	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%

Self_Efficacy * Penggunaan Metode Kontrasepsi Crosstabulation

		Penggunaan Metode Kontrasepsi		Total	
		MKJP	Non MKJP		
Self_Efficacy	Tinggi	Count	8	18	26
		Expected Count	4.6	21.4	26.0
		% within Self_Efficacy	30.8%	69.2%	100.0%
	Rendah	Count	2	28	30
		Expected Count	5.4	24.6	30.0
		% within Self_Efficacy	6.7%	93.3%	100.0%
Total	Count	10	46	56	
	Expected Count	10.0	46.0	56.0	
	% within Self_Efficacy	17.9%	82.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.516 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	3.996	1	.046		
Likelihood Ratio	5.760	1	.016		
Fisher's Exact Test				.033	.022
Linear-by-Linear Association	5.418	1	.020		
N of Valid Cases	56				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.64.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 16

HASIL UJI VALIDITAS

```
RELIABILITY
  /VARIABLES=item_1 item_2 item_3 item_4 item_5 item_6 item_7
item_8 item_9 item_10 item_11 item_12 item_13 item_14 item_15
item_16 item_17 item_18 item_19 item_20
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR COV
  /SUMMARY=TOTAL MEANS VARIANCE COV CORR.
```

Reliability

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero.
Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are
displayed as system missing values.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item_1	2.7500	.44426	20
item_2	3.3000	.47016	20
item_3	3.3000	.65695	20
item_4	2.8500	.36635	20
item_5	3.4500	.51042	20
item_6	2.8500	.36635	20
item_7	2.8500	.36635	20
item_8	2.4500	.51042	20
item_9	2.4500	.51042	20
item_10	2.1000	.44721	20
item_11	2.3000	.57124	20
item_12	2.4000	.50262	20

item_13	2.9500	.22361	20
item_14	2.8500	.36635	20
item_15	2.7000	.57124	20
item_16	2.9000	.30779	20
item_17	2.8500	.36635	20
item_18	2.9500	.22361	20
item_19	3.2500	.55012	20
item_20	2.8000	.41039	20

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.815	2.100	3.450	1.350	1.643	.123	20
Item Variances	.204	.050	.432	.382	8.632	.010	20
Inter-Item Covariances	.062	-.079	.261	.339	-3.300	.003	20
Inter-Item Correlations	.359	-.321	1.000	1.321	-3.116	.091	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	
item_1	53.5500	24.155	.741	.	.886	Valid
item_2	53.0000	26.316	.218	.	.901	Invalid
item_3	53.0000	22.526	.743	.	.885	Valid
item_4	53.4500	24.471	.823	.	.886	Valid
item_5	52.8500	24.450	.570	.	.891	Valid
item_6	53.4500	24.471	.823	.	.886	Valid
item_7	53.4500	24.471	.823	.	.886	Valid
item_8	53.8500	24.029	.659	.	.888	Valid
item_9	53.8500	24.029	.659	.	.888	Valid
item_10	54.2000	25.221	.483	.	.893	Valid
item_11	54.0000	26.105	.198	.	.904	Invalid
item_12	53.9000	24.411	.589	.	.890	Valid
item_13	53.3500	26.345	.520	.	.894	Valid
item_14	53.4500	24.471	.823	.	.886	Valid
item_15	53.6000	26.674	.100	.	.907	Invalid
item_16	53.4000	25.516	.636	.	.891	Valid
item_17	53.4500	24.471	.823	.	.886	Valid

item_18	53.3500	26.345	.520	.	.894	Valid
item_19	53.0500	26.997	.051	.	.908	Invalid
item_20	53.5000	25.211	.536	.	.892	Valid

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
56.3000	27.589	5.25257	20

Lampiran 17

HASIL UJI RELIABILITAS

```
RELIABILITY
  /VARIABLES=item_1 item_2 item_3 item_4 item_5 item_6 item_7
item_8 item_9 item_10 item_11 item_12 item_13 item_14 item_15
item_16 item_17 item_18 item_19 item_20
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR COV
  /SUMMARY=TOTAL MEANS VARIANCE COV CORR.
```

Reliability

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero.
Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are
displayed as system missing values.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.897	.918	20

Lampiran 18

LEMBAR KONSULTASI

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Rifzi Devi Nurvitasari
 NIM : 1402450044
 Pembimbing Utama : Tarsikah, S. SiT., M. Keb
 Pembimbing Pendamping : Tri Mardiyanti, S. ST., M. Mid
 Judul Skripsi : Hubungan *Self Efficacy* Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Dalam Program *Contraceptive for Women At Risk* (Contra War) Pada Wanita Usia Subur (WUS) Resiko Tinggi

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimbingan Ke	Tgl	Saran	TTD	Bimbingan Ke	Tgl	Saran	TTD
1.	27/18 /3	BAB I : -perbaiki isi masalah -kurangi data-data penunjang yang kurang fokus -perbaiki tata cara penulisan BAB I agar lebih fokus -Masalah ? -Dampak ? -Yang sudah dilakukan?		1.	13/18 /4	BAB III -perbaiki definisi operasional -Menentukan jumlah sampel -Judul penelitian di perbaiki lagi sesuai dengan konsep penelitian	
2.	6/18 /4	a. BAB I 1. masalah difokuskan 2. Perbaiki penjelasan variabel penelitian agar hubungannya jelas 3. Ditambahkan hasil studi pendahuluan b. BAB II : 1. Perbaiki urutan di halaman teori 2. Perbaiki kerangka konsep 3. Pada hipotesis dicantumkan H1 saja c. BAB III : 1. belajar lagi metodologi penelitian 2. Perbaiki inklusi & eksklusi definisi operasional 3. Saran yang tidak menggunakan KB di masukkan kategori		2.	23/18 /4	BAB III: -coding disesuaikan dengan kuesioner penelitian -yang ada di kuesioner di relevankan dengan penelitian	
				3.	21/18 /4	BAB I : -Isi latar belakang disesuaikan dengan konsep penelitian yang dimaksud	
				4.	27/18 /4	a. BAB I : - latar belakang b. BAB II : -tambahkan teori c. BAB III -sampel, definisi operasional -kuesioner	

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Rifzi Devi Nurvitasari
NIM : 1402450044
Pembimbing Utama : Tarsikah, S. SiT., M. Keb
Pembimbing Pendamping : Tri Mardiyanti, S. ST., M. Mid
Judul Skripsi : Hubungan *Self Efficacy* Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Dalam Program *Contraceptive for Women At Risk (Contra War)* Pada Wanita Usia Subur (WUS) Resiko Tinggi

Bimbingan Ke	Pembimbing Utama			Pembimbing Pendamping			
	Tgl	Saran	TTD	Tgl	Saran	TTD	
3.	26/8 /4	BAB I : - latar belakang BAB II : - kerangka konsep BAB III : - kriteria inklusi - PR → cari cara mengukur self efficacy - kuesioner diperbaiki lagi		5.	8/5 /5	Acc Uji Proposal	
4.	7/5 /18	BAB II : - teori HBM di perbaiki - De BAB III : - Definisi operasional : kategori self efficacy dirubah - analisis bivariat diganti - lampiran 6 Daftar-faktor Risiko + ditambahkan sumbernya - kisi-kisi kuesioner self efficacy ditambah - kuesioner diperbaiki					
5	8/5 /5	Acc uji proposal					

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Rifzi Devi Nurvitasari
NIM : 1402450044
Pembimbing Utama : Tarsikah, S.SiT.,M.Keb
Pembimbing Pendamping : Tri Mardiyanti, SST., M. Mid
Judul Skripsi : Hubungan Self Efficacy dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi
 Tanggal Panjang dalam Program Contraceptive for Women At Risk
 (Contra war) Pada Wanita Usia Subur (WUS) Risiko Tinggi

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bim bing an Ke	Tgl	Saran	Tanda tangan	Bim bing an Ke	Tgl	Saran	Tanda tangan
				6.	2/8 ¹⁸	BAB IV - perbaiki penggunaan bahasa di data umum dan data khusus - perbaiki penulisan di poin pembahasan kedua variabel BAB V - perbaiki penulisan di kesimpulan	
				7.	3/8 ¹⁸	Uji analisa data yang digunakan pada penelitian	
				8.	7/8 ¹⁸	BAB V - pada poin kesimpulan hasil kesimpulan di perbaiki	
				9	10/8 ¹⁸	ACC	