

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU PASANGAN
USIA SUBUR (PUS) TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI
DI KELURAHAN PANDAN WANGI KECAMATAN PANDAN
KABUPATEN TAPANULI TENGAH**

SKRIPSI

Oleh

TIKA ANGRAINI

71180811135



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
MEDAN
2021**

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU PASANGAN USIA
SUBUR (PUS) TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI
DI KELURAHAN PANDAN WANGI KECAMATAN PANDAN
KABUPATEN TAPANULI TENGAH**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Kelulusan
Menjadi Sarjana Kedokteran**

Oleh

TIKA ANGRAINI

71180811135



**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
MEDAN
2021**

LEMBAR PERSETUJUAN

Hasil Penelitian dengan Judul :

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU PASANGAN USIA
SUBUR (PUS) TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI
DI KELURAHAN PANDAN WANGI KECAMATAN PANDAN
KABUPATEN TAPANULI TENGAH**

Yang dipersiapkan oleh :

TIKA ANGRAINI
71180811135

Hasil Penelitian ini telah diperiksa dan disetujui

Medan, 7 Desember 2021

Disetujui,
Dosen Pembimbing

(dr. Alamsyah Lukito, M. Kes, D. Bioeth)

Dosen Pemanding 1

Dosen Pemanding 2

(dr. H. Marzuki Samion, MA (K3))

(dr. Dovi Camela Sitepu, M. Kes)

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : **HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU PASANGAN USIA SUBUR (PUS) TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI DI KELURAHAN PANDAN WANGI KECAMATAN PANDAN KABUPATEN TAPANULI TENGAH**

Nama : **TIKA ANGRAINI**

NPM : **71180811135**

Telah diuji dan dinyatakan LULUS didepan tim penguji pada hari Selasa tanggal 07 bulan Desember 2021.

Tim penguji skripsi

Dosen Pembimbing

(dr. Alamsyah Lukito, M. Kes, D. Bioeth)

Dosen Pembanding 1

Dosen Pembanding 2

(dr. H. Marzuki Samion, MA (K3))

(dr. Dovi Camela Sitepu, M. Kes)

Diketahui

Dekan

Fakultas Kedokteran

Universitas Islam Sumatera Utara

(dr. H. Indra Janis, MKT)

KATA PENGANTAR

Assalamu'aalaikum Wr.Wb

Alhamdulillah, puji syukur bagi Allah SWT yang telah mencurahkan kenikmatan kepada kita semua atas berkat rahmat dan hidayah-NYA yang selalu menyertai penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul **“HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU PASANGAN USIA SUBUR (PUS) TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI DI KELURAHAN PANDAN WANGI KECAMATAN PANDAN KABUPATEN TAPANULI TENGAH”** Shalawat beserta salam kita hutarkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarga, para sahabat, umatnya dan semoga kita termasuk ke dalam golongan mereka.

Selama penulisan skripsi ini, penulis telah banyak menerima bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. H. Yanhar Jamaluddin, M.AP, selaku Rektor Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan kesempatan kepada saya untuk mengikuti pendidikan program sarjana di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
2. dr. H. Indra Janis, MKT selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan kesempatan kepada saya untuk mengikuti pendidikan program sarjana di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
3. dr. Irma Yanti Rangkuti, M. Si., M. Biomed selaku Kepala Prodi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan kesempatan kepada saya untuk mengikuti pendidikan program sarjana di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
4. dr. Alamsyah Lukito, M. Kes., D. Bioeth, selaku Dosen Pembimbing I yang telah banyak meluangkan waktu, tenaga, dukungan, dan masukan yang berharga dalam penyusunan skripsi ini.
5. dr. H. Marzuki Samion, MA (K3) dan dr. Dovi Camela Sitepu, M. Kes, selaku Dosen Pembimbing I dan Dosen Pembimbing II yang telah meluangkan waktu

dan bersedia memberikan masukan dan kritikan yang membangun penyusunan skripsi ini.

6. dr. Suryani Eka Mustika, Sp. PA, Prof. dr. H. Tamsil Syafiuddin, Sp. P(K) dan dr. Ira Cinta Lestari, M. Sc, selaku Reviewer yang telah memberikan kritik yang membangun dalam penyempurnaan skripsi ini.
7. Seluruh staff pengajar dan civitas Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
8. Kedua orang tua yang saya cintai, Ibunda Hj. Rita Risna Hasibuan dan Ayahanda Alm. Ilin yang senantiasa menyebut saya dalam setiap doanya yang tiada henti, memberikan bantuan dukungan dan pengorbanan baik material dan moral yang tak terkira sehingga saya berada di tahap ini.
9. Kakak, dan Abang tersayang saya Nova Herminila, AMK, Lispi Mahjuli, Am. Keb., SKM dan Ricky Yuhanda, S. IP, serta Abang Ipar saya Kopda Muhammad Adil Pulungan, Ahmad Saufi Pasaribu, M. Kom dan Kakak Ipar saya dr. Putri Ardilla Lubis (Keponakan saya yang lucu Faiz Rahman Pasaribu, Arkhan Pradipta Pulungan, Raisya Aprilia Rahman Pasaribu, Dirga Raihan Pulungan, Adam Alfarizy Yuhanda, Alifa Rahmadhani Pulungan, Ashraf Safaras Yuhanda yang selalu menghibur saya) yang juga selalu mendoakan, selalu memberikan dukungan, masukan, saran, dan semangat kepada saya dalam menyelesaikan skripsi ini.
10. Teman dekat saya, Renal Pratama Nasution yang selalu memberikan motivasi dan membantu proses pembuatan skripsi ini.
11. Sahabat sekaligus teman seperjuangan saya yang telah memberi dukungan yang sangat luar biasa sejak awal menjadi mahasiswa di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara, Yolanda Karina Putri, Mutiara Sari, Jihan Maghfirah, Nurhanifa Meiviani, Indah Quadri Novela, Rini Fadilla, dan Intan Daniar Maharani.
12. Sahabat yang selalu mendukung dari jauh, Asma Dwi Nantika dan Wahyu Pertiwi.

13. Seluruh teman-teman angkatan 2018 Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara yang tidak dapat saya sebutkan karena telah banyak membantu dalam skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan skripsi ini. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran dari pembaca yang bersifat membangun demi penyempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat dan masukan baru di dunia kedokteran untuk kemajuan ilmu pengetahuan. Amin

Medan, 7 Desember 2021

Hormat penulis

Tika Angraini

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.4.1 Aspek Teoritis	3
1.4.2 Aspek Praktis	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Pengetahuan.....	4
2.1.1 Definisi Pengetahuan.....	4
2.1.2 Cara Memperoleh Pengetahuan.....	5
2.2 Sikap	7
2.2.1 Definisi Sikap	7
2.3 Wanita Usia Subur (WUS)	8
2.4 Kontrasepsi	8
2.4.1 Definisi Kontrasepsi	8
2.4.2 Jenis-Jenis Kontrasepsi.....	8

2.4.2.1 Metode Amenorea Laktasi	8
2.4.2.2 Kontrasepsi Senggama Terputus	9
2.4.2.3 Kontrasepsi Bencana Alami	9
2.4.2.4 Kontrasepsi Metode Barrier	10
2.4.2.5 Kontrasepsi Hormonal	11
2.4.2.6 Kontrasepsi Mantap	16
2.5 Hubungan Pengetahuan dan Sikap Pasangan Usia Subur terhadap Kontrasepsi	16
2.6 Kerangka Teori	17
2.7 Kerangka Konsep.....	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1 Jenis dan Rancangan Penelitian.....	19
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	19
3.2.1 Lokasi Penelitian	19
3.2.2 Waktu Penelitian	19
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	19
3.3.1 Populasi Penelitian	19
3.3.2 Sampel Penelitian	19
3.4 Definisi Operasional	21
3.6 Instrumen Penelitian	21
3.7 Teknik Pengumpulan Data	22
3.7.1 Data Primer.....	22
3.7.2 Data Sekunder	22
3.8 Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data	22
3.8.1 Teknik Pengolahan Data.....	22
3.8.2. Analisis Data	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Hasil Penelitian.....	25
4.1.1 Deskripsi Lokasi Penelitian	25
4.1.2 Deskripsi Karakteristik Sampel	25

4.1.3.1 Hubungan Riwayat Pendidikan dengan Tingkat Pengetahuan dan Sikap.....	27
4.1.3.2 Hubungan Informasi KB dengan Tingkat Pengetahuan dan Sikap	27
4.1.3.3 Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi.....	28
4.2 Pembahasan	28
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	32
5.1 Kesimpulan	32
5.2 Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	34

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Kerangka Teori.....	17
Gambar 2.2	Kerangka Konsep	18

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
Tabel 3.1	Definisi Operasional Penelitian.....	21
Tabel 4.1	Karakteristik Sampel	25
Tabel 4.2	Analisis Hubungan antara Riwayat Pendidikan dengan Tingkat Pengetahuan dan Sikap.....	27
Tabel 4.3	Analisis Hubungan antara Informasi Kb dengan Tingkat Pengetahuan dan Sikap.....	27
Tabel 4.4	Analisis Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi	28

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Halaman
Lampiran 1	Daftar Riwayat Hidup	37
Lampiran 2	Lembar Pengesahan Judul	38
Lampiran 3	Surat Permohonan Survey Awal	39
Lampiran 4	Surat Izin Penelitian	40
Lampiran 5	Daftar Hadir Bimbingan Proposal Penelitian	41
Lampiran 6	Daftar Hadir Bimbingan Hasil Penelitian.....	42
Lampiran 7	Lembar Keabsahan Daftar Pustaka	43
Lampiran 8	Surat Permohonan Izin Penelitian	44
Lampiran 9	<i>Ethical Clearance</i>	45
Lampiran 10	Surat Selesai Penelitian	46
Lampiran 11	Surat Balasan Izin Penelitian	47
Lampiran 12	Lembar Penjelasan Kepada Responden	48
Lampiran 13	Lembar Persetujuan menjadi Responden	49
Lampiran 14	Lembar Kuesioner Penelitian	50
Lampiran 15	Data Induk Responden	55
Lampiran 16	Output SPSS	61
Lampiran 17	Dokumentasi Penelitian	80

DAFTAR SINGKATAN

AKDR	: Alat Kontrasepsi Dalam Rahim
ASI	: Air Susu Ibu
BKKBN	: Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional
BPS	: Badan Pusat Statistik
FSH	: <i>Follicle Stimulating Hormone</i>
IMS	: Infeksi Menular Seksual
IUD	: <i>Intrauterine Device</i>
KB	: Keluarga Berencana
LH	: <i>Luteinizing Hormone</i>
MAL	: Metode Amenorea Laktasi
MOP	: Metode Operasi Pria
MOW	: Metode Operasi Wanita
PLKB	: Petugas Lapangan Keluarga Berencana
PUS	: Pasangan Usia Subur
SKAP	: Survei Kinerja dan Akuntabilitas Program
SPSS	: <i>Statistical Product and Service Solution</i>
TFR	: <i>Total Fertility Rate</i>

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN). 2011, *Kumpulan Materi Dasar Promosi: “Menyiapkan Ibu Sehat, Melahirkan Bayi Sehat”*, Direktorat Advokasi dan KIE, Direktorat Kesehatan Reproduksi, Jakarta.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN). 2018, *Survei Kinerja Dan Akuntabilitas Program KKBPK (SKAP) Keluarga 2018*”, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Keluarga Berencana Dan Keluarga Sejahtera, Jakarta.
- BKKBN. (2020). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah*.
- BPS. (2020). Jumlah Pasangan Usia Subur dan Peserta KB Aktif Menurut Kabupaten/Kota, 2020. *Badan Pusat Statistik*.
- Budiman & Riyanto, A. 2018, *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Dewi, M.U.K. 2013, *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana*, Trans Info Media, Jakarta
- Ekariano, M., Ardiana, I., Puspitasari, D., & Ningtyas, D.N.F., 2020, *Kualitas Pelayanan Kontrasepsi Modern Antara Fasilitas Kesehatan Pemerintah dan Fasilitas Kesehatan Swasta Studi Kasus di Empat Provinsi di Indonesia 2018*, Research Brief, BKKBN, diakses 25 April 2020, <<https://cis.bkkbn.go.id/latbang/?wpdmpro=kualitas-pelayanan-kontrasepsi-modern-antara-fasilitas-kesehatan-pemerintah-dan-fasilitas-kesehatan-swasta-studi-kasus-di-empat-provinsi-di-indonesia-2018>>
- Herawati, F., Cangara, H., & Unde, A. A. (2016). *Hubungan antara Penerimaan dan Pemahaman Informasi Kb dalam Pengendalian Kelahiran Anak di Kalangan Anggota Bhayangkari dan Keluarga Nelayan Pesisir di Kabupaten Donggala*. *KAREBA: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 2(3), 259-266.

- Herowati, D., & Sugiharto, M. (2019). Hubungan Antara Kemampuan Reproduksi, Kepemilikan Anak, Tempat Tinggal, Pendidikan Dan Status Bekerja Pada Wanita Sudah Menikah Dengan Pemakaian Kontrasepsi Hormonal Di Indonesia Tahun 2017. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 22(2), 91–98. <https://doi.org/10.22435/hsr.v22i2.1553>
- Irianto, K. 2014, *Pelayanan Keluarga Berencana*, Pustaka Rihanna, Yogyakarta.
- Kusuma, N. 2016, Hubungan Antara Metode dan Lama Pemakaian Dengan Keluhan Kesehatan Subyektif Pada Akseptor, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol. 4 No. 2, Mei 2016: 164–175.
- Notoatmodjo, S. 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Edisi Revisi, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2014, *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, Edisi Revisi, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. In *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Pratiwi, A. I. 2019, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keikutsertaan Pasangan Usia Subur (PUS) dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi di Desa Alamendah Kecamatan Rancabali Kabupaten Bandung. *Jurnal Kebidanan*, 8(1), 1-11.
- Prawirohardjo, S. 2005, *Ilmu Kandungan*, Edisi Kedua, Cetakan Kelima, Yayasan Bina Pustaka, Jakarta.
- _____. 2005, *Ilmu Kebidanan*, Edisi Ketiga, Cetakan Ketujuh, Yayasan Bina Pustaka, Jakarta.
- Prijatni, I. & Rahayu, S. 2016, *Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Putri, R.P. & Oktaria, D. 2016, Efektivitas Intra Uterine Devices (IUD) Sebagai Alat Kontrasepsi, *Majority*, vol. 5, no. 2, hal. 138-141
- Rogers, K. (ed.) 2010, *The Reproductive System*, Britannica Educational Publishing, New York.
- Rusiana, R., Mudayatiningsih, S., & Susmini, S. 2017, Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kontrasepsi pada Ibu Pasangan Usia Subur Dengan

- Sikap Ibu Dalam Pemilihan Kontrasepsi di Donowarih Karangploso Malang, *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2(3).
- Sari, Y. S. N. I., Abidin, U. W., & Ningsih, S. 2019, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Minat Ibu dalam Pemilihan Alat Kontrasepsi, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 46-58.
- Septalia, R., & Puspitasari, N. 2016, Faktor yang memengaruhi pemilihan metode kontrasepsi, *Jurnal biometrika dan kependudukan*, 5(2), 91-98.
- Sherwood, L. 2014, *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*, Edisi ke-8, EGC, Jakarta.
- World Health Organization (WHO) 2018, *Family Planning/Contraception*, accessed 20 April 2020, available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/family-planning-contraception>

Lampiran 1

Daftar Riwayat Hidup



Nama : Tika Angraini
 Nim : 71180811135
 Tempat/Tgl Lahir : Pandan/21 Mei 2000
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Agama : Islam
 Anak Ke : 4 (empat) dari 4 (empat) bersaudara
 Alamat : Jl. Sisingamangaraja Lingkungan 1, Kec. Pandan,
 Kab. Tapanuli Tengah

Riwayat Pendidikan


1. Tahun 2005 – 2006 : Taman Kanak – Kanak ‘Aisyiyah Bustanul Athfal
2. Tahun 2006 – 2012 : SD Negeri No. 158309 Pandan 3
3. Tahun 2012 – 2015 : SMP Swasta Al-Muslimin Pandan
4. Tahun 2015 – 2018 : SMA Negeri 1 Sibolga
5. Tahun 2018 - sekarang : Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara

Riwayat Organisasi

1. Anggota OSIS SMP Swasta Al-Muslimin Pandan
2. Anggota OSIS SMA Negeri 1 Sibolga


Lampiran 2

Lembar Pengesahan Judul



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER
 KAMPUS : JL. STM NO. 77 SUKA MAJU, MEDAN – 20146
 KAMPUS JL. SM RAJA NO. 2A MEDAN – 20212
 TELP. (061) 4572733, 4143491, 4142993, FAX. 061 – 4142495

LEMBAR PENGESAHAN
JUDUL SKRIPSI



Judul : Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap ibu pasangan usia subur (PUS) terhadap penggunaan alat kontrasepsi di Kelurahan Pandan Wangi Kecamatan Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah.


Tujuan Umum : untuk mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan dan sikap ibu PUS terhadap penggunaan alat kontrasepsi di Kelurahan Pandan Wangi Kecamatan Pandan

Tujuan Khusus : 1. Mengetahui tingkat pengetahuan ibu PUS terhadap pengetahuan alat kontrasepsi
 2. Mengetahui sikap ibu PUS terhadap penggunaan alat kontrasepsi
 3. Mengetahui adanya hubungan antara pengetahuan dan sikap yang dimiliki ibu PUS terhadap pemilihan penggunaan alat kontrasepsi.

Nama : Tika Angraini


N I M : 71180811035

Pembimbing



(dr. Alamsyah Lubis, M.Kes., D.Biostat)

Ka. Prodi S.Ked



(dr. Irma Yanti Rangkuti, M.Si., M.Biomed)

NB : Mohon dikembalikan ke Bag. Unit Penelitian kurang dari 2 minggu sejak melapor ke dosen pembimbing

Lampiran 3

Surat Permohonan Survey Awal



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEDOKTERAN

KAMPUS JLN. SM. RAJA NO. 2A MEDAN - 20212
 TELP. (061) 4572733, 4143491, 4142993, FAX. 061 - 4142495

Nomor : 792 /U/E.03/VI/2021
 Lampiran : -
 Hal : Permohonan Survey Awal

Medan, 12 Dzulqaidah 1442 H
 23 Juni 2021 M

Kepada Yth.
 Bapak Lurah Kelurahan Pandan Wangi
 di
 Tempat

Dengan hormat, kami doakan semoga Bapak berada dalam keadaan sehat wal afiat dan sukses menjalankan tugas sehari-hari. Amin.

Sehubungan dengan rencana penyusunan Proposal Skripsi mahasiswa FK UISU dengan tema "Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Pasangan Usia Subur (PUS) Terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi Di Kelurahan Pandan Wangi, Kecamatan Pandan , Kabupaten Tapanuli Tengah" maka dengan ini kami memohon izin agar mahasiswa FK UISU yang bernama :

Nama : Tika Angraini

NPM : 71180811135

Untuk dapat melaksanakan Survey Awal di Kelurahan Pandan Wangi, Kecamatan Panda, Kabupaten Tapanuli Tengah.

Demikianlah disampaikan dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

An. Dekan
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan Dakwah Islamiyah



dr. Dewi Pangestuti, M.Biomed

- Tembusan :
1. Yth. Dekan Fakultas Kedokteran UISU (sebagai laporan)
 2. Peringgal

NB : Tetap menjalankan protokol kesehatan dengan menjaga jarak, memakai masker dan menjaga kebersihan tangan / menggunakan handsinitizer

Lampiran 4

Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN TAPANULI TENGAH
KECAMATAN PANDAN
KELURAHAN PANDAN WANGI
Jl. KH. DEWANTARA No. KP. 22611

Pandan Wangi, 19 Juli 2021

Nomor : 232 / 1016 / VII / 2021

Kepada :

Lampiran :-

Yth. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Dakwah

Perihal : Izin Penelitian

Islamiyah

di-

Tempat

Dengan hormat,

- Menindak lanjuti surat dari Wakil Dekan Bidang Akademik dan Islamiyah tanggal 23 Juni 2021 Perihal Permohonan Suvey awal Penelitian.
- Berkenaan dengan perihal tersebut diatas kami memberikan izin Penelitian kepada :

Nama : TIKA ANGRAINI
NIM : 71180811135
Jurusan : S-1 Kedokteran
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Pasangan Usia Subur PUS Terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi Dikelurahan Pandan Wangi.
- Demikian Surat ini kami perbuat untuk dapat digunakan seperlunya.








Lampiran 5

Daftar Hadir Bimbingan Proposal Penelitian

** diisi oleh unit penelitian





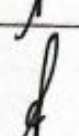
LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN PROPOSAL PENELITIAN

Dosen Pembimbing : dr. Alamsyah Lukito, M.Kes, D.Bioeth.

TANGGAL	MATERI DISKUSI	KETERANGAN	PARAF
16/ Juni 2021	Pengajuan Judul	Judul Skripsi & Setujui	
17/ Juni 2021	Pengajuan Jurnal	BAB I	
27/ Juli 2021	Revisi Proposal	BAB I, II, dan III	
23/ Agustus 2021	Revisi Proposal	BAB I, II, dan III	
30/ Agustus 2021	Acc Proposal	BAB I, II, dan III	

Lampiran 6

Daftar Hadir Bimbingan Hasil Penelitian

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN HASIL PENELITIAN			
TANGGAL	MATERI DISKUSI	KETERANGAN	PARAF
16/November 2021	Bimbingan Bab 4		
17/November 2021	Bimbingan Bab 4		
19/November 2021	Bimbingan Bab 5		
22/November 2021	Bimbingan Bab 5		
23/November 2021	Acc Bab 4 & Bab 5		

Dosen Pembimbing : dr. Alamsyah Lukito, M.Kes., D.Bioeth.

Lampiran 7

Lembar Keabsahan Daftar Pustaka



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEDOKTERAN

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KEDOKTERAN

KAMPUS : JL. STM NO. 77 SUKA MAJU, MEDAN - 20146

KAMPUS JL. SM RAJA NO. 2A MEDAN - 20212

TELP. (061) 4572733, 4143491, 4142993, FAX. 061 - 4142495

SURAT PERNYATAAN KEABSAHAN DAFTAR PUSTAKA

Saya yang bertanda tangan dibawah ini telah memeriksa kebenaran daftar pustaka yang digunakan oleh

Nama Mahasiswa : TIKA ANGRAINI
 NPM : 7118081135
 Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Pasangan
Usia Subur (Pus) Terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi
Di Kelurahan Pandan Wangi, Kecamatan Pandan, Kabupaten
Taparuli Tengah.

Demikian pernyataan ini disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasihkasih.

Dosen Pembimbing Skripsi

Dr. Ramayah Jusris, M. Kes, D. Bidan.

Lampiran 8

Surat Permohonan Izin Penelitian



UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KEDOKTERAN
 KAMPUS JL. STM NO. 77 MEDAN
 KAMPUS JL. SM. RAJA NO. 2 A MEDAN - 20212
 TELP. (061) 4572733, 4143491, 4142993, FAX. 061 - 4142495

Nomor : 1615 /L/E.03/XI/2021 Medan, 15 Rabi'ul Akhir 1443 H
 Lampiran : - 18 November 2021 M
 Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.
 Bapak Lurah Pandan Wangi
 di
 Tempat

Sehubungan dengan rencana penyusunan Proposal Skripsi mahasiswa FK UISU dengan Judul "Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Pasangan Usia Subur (PUS) Terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi Di Kelurahan Pandan Wangi Kecamatan Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah", maka dengan ini kami memohon izin agar mahasiswa FK UISU yang bernama :

Nama : Tika Angraini

NPM : 71180811135

Untuk dapat melaksanakan Penelitian di Kelurahan Pandan Wangi Kecamatan Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah.

Demikianlah disampaikan dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

An. Dekan
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan Dakwah Islamiyah



dr. Dewi Pangestuti, M.Biomed

- Tembusan :
1. Yth. Dekan Fakultas Kedokteran UISU (sebagai laporan)
 2. Peringgal

NB : Tetap menjalankan protokol kesehatan dengan menjaga jarak, memakai masker dan menjaga kebersihan tangan / menggunakan handsinitzer.

Lampiran 9

Ethical Clearance

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
 UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
 UNIVERSITY OF SUMATERA UTARA

KETERANGAN LAYAK ETIK
 DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
 "ETHICAL EXEMPTION"

No.156/EC/KEPK.UISU/XI/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
 The research protocol proposed by

Peneliti utama : Tika Angraini
 Principal In Investigator

Nama Institusi : Fakultas Kedokteran Universitas Islam
 Sumatera Utara
 Name of the Institution

Dengan judul:
 Title

**"HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU PASANGAN USIA SUBUR (PUS)
 TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI DI KELURAHAN PANDAN WANGI
 KECAMATAN PANDAN KABUPATEN TAPANULI TENGAH"**

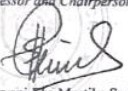
"The relationship between knowledge and attitudes of mothers towards couples of childbearing age (PUS) on the use of contraceptives in Pandan Wangi village, Pandan sub-district, Central Tapanuli district"

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 05 November 2021 sampai dengan tanggal 05 November 2022.

This declaration of ethics applies during the period November 05, 2021 until November 05, 2022.

November 05, 2021
 Professor and Chairperson.

 dr. Suryani-Eka Mustika, Sp.PA

Lampiran 10

Surat Selesai Penelitian

 **PEMERINTAH KABUPATEN TAPANULI TENGAH**
KECAMATAN PANDAN
KELURAHAN PANDAN WANGI
Jl. KH. DEWANTARA No. KP. 22611


Pandan Wangi, 26 Nopember 2021

Nomor : 378 / 1016 / XI / 2021
Kepada :
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Yth. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Dakwah
Islamiyah
di-
Tempat


Dengan hormat,

- Menindak lanjuti surat dari Wakil Dekan Bidang Akademik dan Islamiyah tanggal 18 Nopember 2021 Perihal Permohonan Suvey awal Penelitian.
- Berkenaan dengan perihal tersebut diatas kami membenkan izin Penelitian kepada :
Nama : TIKA ANGRAINI
NIM : 71180811135
Jurusan : S-1 Kedokteran
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Pasangan Usia Subur PUS Terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi Dikelurahan Pandan Wangi.
yang bersangkutan telah selesai melaksanakan penelitian pada tanggal 25 Nopember 2021.
- Demikian Surat ini kami perbuat untuk dapat digunakan seperlunya.


KOBUL DONGORAN
PENATA TK.I
NIP. 196908101990031008

Lampiran 11

Surat Balasan Izin Penelitian


PEMERINTAH KABUPATEN TAPANULI TENGAH
KECAMATAN PANDAN
KELURAHAN PANDAN WANGI
 Jl. KH. DEWANTARA No. KP. 22611

Pandan Wangi, 19 Nopember 2021

Nomor : 368 / 1016 / XI / 2021 Kepada :

Lampiran : - Yth. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Dakwah

Perihal : Izin Penelitian Islamiyah

di-

Tempat

Dengan hormat,


- Menindak lanjuti surat dari Wakil Dekan Bidang Akademik dan Islamiyah tanggal 18 Nopember 2021 Perihal Permohonan Suvey awal Penelitian.
- Berkenaan dengan perihal tersebut diatas kami memberikan izin Penelitian kepada :

Nama : TIKA ANGRAINI

NIM : 71180811135

Jurusan : S-1 Kedokteran

Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Pasangan Usia Subur PUS Terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi Dikelurahan Pandan Wangi.
- Demikian Surat ini kami perbuat untuk dapat digunakan seperlunya.


KOBUL DONGORAN
 PENATA TK.I
 NIP. 196908101990031008

Lampiran 12

Lembar Penjelasan Kepada Responden

Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Pasangan Usia Subur (Pus) Terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi Di Kelurahan Pandan Wangi Kecamatan Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah

Oleh

Tika Angraini

Saya adalah mahasiswa program studi S1 kedokteran di Fakultas Kedokteran Islam Sumatera Utara yang melakukan penelitian dengan tujuan mengetahui “**Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Pasangan Usia Subur (Pus) Terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi Di Kelurahan Pandan Wangi Kecamatan Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah**”.

Saudara/i dapat berpartisipasi dalam penelitian ini dengan cara menjawab pertanyaan yang saya berikan dalam bentuk kuesioner.

Penelitian ini tidak akan memberikan dampak yang berbahaya. Semua informasi yang saudara/i berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk penelitian. Bila saudara/i bersedia, silahkan menandatangani formulir persetujuan ini. Atas kesediaan saudara saya ucapkan terima kasih.

Tapanuli Tengah , 2021

Peneliti

Partisipan

(Tika Angraini)

(.....)

Lampiran 13**Lembar Persetujuan Menjadi Responden**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Tempat/tanggal lahir :

Alamat :

No. Telepon/Hp :

Jenis Kelamin :

Telah mengerti atas penjelasan yang disampaikan oleh peneliti mengenai penelitian yang berjudul “**Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Pasangan Usia Subur (Pus) Terhadap Penggunaan Alat Kontrasepsi Di Kelurahan Pandan Wangi Kecamatan Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah**”. Oleh karena itu saya menyatakan bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini.

Demikianlah persetujuan ini saya sampaikan secara sukarela dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Tapanuli Tengah, 2021

Hormat saya

(.....)

Lampiran 14**Lembar Kuesioner Penelitian****HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU PASANGAN
USIA SUBUR (PUS) TERHADAP PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI
DI KELURAHAN PANDAN WANGI KECAMATAN PANDAN
KABUPATEN TAPANULI TENGAH**

No. Responden :

Tanggal Wawancara :

Nama :

Usia :

Alamat :

Agama :

- a. Islam
- b. Protestan
- c. Katolik
- d. Hindu
- e. Buddha

Jumlah Anak :

- a. 0
- b. 1-2
- c. >2

Lama Menikah

- a. 1-9 tahun
- b. 10-19 tahun
- c. >19 tahun

Pekerjaan :

- a. Ibu Rumah Tangga
- b. PNS
- c. Pegawai Swasta
- d. Wirausaha
- e. Guru

f. Pensiunan

g. Dll

Pendidikan Terakhir :

- i. Tidak Tamat SD
- ii. SD
- iii. SMP
- iv. SMA
- v. Perguruan Tinggi

A. PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI

1. Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Jika “YA” alat kontrasepsi apa yang sedang ibu pakai?
 - a. Pil
 - b. Suntik
 - c. Implan/Susuk KB
 - d. AKDR/spiral
 - e. Kondom
 - f. MOW/tubektomi
3. Lama pemakaian KB
 - a. ≤ 5 tahun
 - b. > 5 tahun
4. Mendapatkan informasi KB melalui?
 - a. Petugas kesehatan (Bidan, PLKB, dll)
 - b. Media massa (Televisi, radio, dll)
 - c. Media cetak (koran, majalah, dll)
 - d. Keluarga
 - e. Lingkungan

B. Pengetahuan

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Keluarga Berencana merupakan bentuk usaha dalam mengatur jarak dan angka kelahiran anak		
2	kontrasepsi adalah upaya mencegah bertemunya sperma (air mani) dengan ovum (sel telur) sehingga tidak terjadi pembuahan (mencegah kehamilan)		
3	Macam-macam kontrasepsi hormonal di bagi menjadi dua, yaitu KB kombinasi (estrogen dan progesteron) dan KB progestin (progesteron saja)		
4	Efek samping kontrasepsi hormonal semuanya sama		
5	Implan (susuk KB) dipasang di daerah bokong		
6	Suntik 3 bulan dapat menyebabkan amenorea atau tidak haid		
7	Pil dan suntik kombinasi dapat mempengaruhi produksi ASI		
8	Cara kerja implan berbeda dengan pil dan suntik KB		
9	Metode kontrasepsi jangka panjang adalah implan dan AKDR/IUD		
10	Kontrasepsi non-hormonal adalah AKDR/IUD, Metode Operasi Pria/Wanita, kondom		
11	AKDR dapat dipasang sendiri tanpa bantuan tenaga medis		
12	Efek samping dari menggunakan AKDR/IUD adalah mengalami haid yang lama dan banyak		

13	Kondom memiliki fungsi ganda, yaitu mencegah kehamilan dan penyakit menular seksual		
14	Efek samping pemakaian kondom adalah alergi dengan karet		
15	Metode kontrasepsi mantap adalah untuk PUS yang tidak menginginkan anak lagi		

C. Sikap

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	Apakah ibu setuju diadakan program KB?					
2	Apakah ibu setuju dengan program pemerintah 2 anak cukup?					
3	Apakah Menurut Ibu program KB wajib diikuti ibu PUS					
4	Apakah ibu setuju dengan Pemakaian alat kontrasepsi					
5	Apakah menurut ibu kontrasepsi mampu mencegah kehamilan?					
6	Tujuan dari program KB untuk mensejahterakan keluarga					
7	Setelah melahirkan ibu dianjurkan untuk langsung menggunakan KB					
8	Usia diatas 35 tahun tidak dianjurkan untuk hamil dan memiliki anak					

9	Saya menggunakan alat kontrasepsi karena keinginan sendiri					
10	Bagi Ibu yang tidak menginginkan anak lagi, dianjurkan menggunakan metode kontrasepsi mantap					
11	Saya menggunakan alat kontrasepsi karena paham keuntungan dan kerugiannya					
12	Petugas kesehatan sudah memberikan informasi mengenai KB dengan baik					
13	Jika ibu PUS mengalami efek samping dari salah satu alat kontrasepsi sebaiknya ganti metode					
14	Ibu PUS yang tidak menggunakan alat kontrasepsi dikarenakan ingin menjarangkan atau tidak menginginkan anak					
15	Ibu PUS yang tidak menggunakan alat kontrasepsi dikarenakan takut akan efek samping dari alat kontrasepsi					

Lampiran 15

Data Induk Responden

No	Nama	Usia	Jumlah anak	Lama menikah	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Penggunaan alat kontrasepsi	jenis alat kontasepsi	lama pemakaian	Informasi KB	Tingkat pengetahuan	Sikap
1	A	3	3	2	2	1	2	7	3	1	2	2
2	AK	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2
3	ASD	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1
4	B	2	2	1	2	1	2	7	3	2	2	1
5	C	2	2	1	3	1	2	7	3	2	1	2
6	DA	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1
7	DF	3	2	3	3	2	1	1	2	1	1	1
8	DTN	3	3	3	2	1	1	6	2	1	1	2
9	DIY	2	3	1	2	1	1	3	1	2	1	1
10	DMS	1	3	1	1	1	2	7	3	1	2	2
11	DN	2	2	1	2	2	2	7	3	1	2	2

12	DS	2	3	1	2	1	1	2	1	2	1	1
13	DS	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1
14	DSN	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1
15	ED	3	3	2	3	2	1	5	2	1	1	1
16	EMB	3	3	2	2	1	1	4	2	1	2	1
17	ERH	2	3	2	2	1	1	6	1	2	1	1
18	ES	2	2	1	2	1	2	7	3	1	1	1
19	ESH	2	3	1	2	1	2	7	3	2	2	1
20	EW	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1
21	F	2	2	1	3	2	1	5	2	1	1	1
22	F	2	3	2	2	1	1	6	1	2	1	1
23	FA	2	2	1	2	1	2	7	3	1	1	1
24	FA	2	2	1	2	1	1	4	1	1	1	1
25	FS	2	3	2	2	1	1	6	2	2	2	1
26	FY	3	3	2	2	1	1	3	1	1	1	1
27	GP	2	3	2	2	1	1	5	1	1	1	1

28	H	3	2	2	2	1	2	7	3	1	1	1
29	H	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1
30	H	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1
31	HF	2	3	2	2	1	2	7	3	2	2	1
32	HR	2	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1
33	I	2	3	2	2	1	2	7	3	1	2	2
34	I	2	3	1	3	2	2	7	3	2	1	1
35	IL	3	2	3	2	1	1	3	2	1	2	1
36	IPS	2	2	1	2	1	2	7	3	1	1	1
37	J	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1
38	J	3	3	3	2	1	2	7	3	1	2	2
39	JS	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
40	K	2	2	1	2	1	2	7	3	2	1	1
41	L	3	1	2	1	1	2	7	3	1	2	2
42	LA	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1
43	LN	3	2	2	3	1	1	1	2	1	1	1

44	LN	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1
45	LS	2	2	2	2	1	2	7	3	1	2	2
46	LSF	2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1
47	M	3	3	3	2	1	1	6	2	1	1	1
48	M	3	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1
49	M	3	2	1	2	1	1	3	1	1	1	1
50	MH	3	3	3	1	1	1	2	2	1	1	1
51	MHH	2	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1
52	MR	2	1	1	2	1	2	7	3	1	1	1
53	MS	2	2	1	2	1	1	3	1	1	1	1
54	MW	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1
55	NA	2	3	1	2	1	1	3	1	1	1	1
56	NA	3	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1
57	NH	3	3	3	2	1	2	7	3	1	2	2
58	NS	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1
59	PH	2	2	1	2	1	1	6	1	2	1	1

60	PIL	2	2	1	3	1	1	5	1	1	2	1
61	PN	3	2	3	3	1	2	7	3	1	1	1
62	R	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
63	R	3	3	1	2	2	1	3	1	1	1	1
64	R	3	3	2	2	1	1	3	1	1	1	1
65	RA	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
66	RDS	2	2	1	2	1	1	3	1	1	2	1
67	RE	3	3	2	3	2	1	1	2	1	1	1
68	RH	3	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1
69	RH	3	3	3	3	2	1	6	2	1	1	1
70	RL	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1
71	RN	3	3	3	2	1	2	7	3	2	2	2
72	RW	2	2	1	2	1	1	3	1	2	1	1
73	S	3	3	3	2	1	2	7	3	2	2	2
74	S	3	2	3	2	1	1	5	2	1	1	1
75	S	3	3	3	2	1	1	6	2	1	1	1

Keterangan:

Usia:	Jumlah anak:	Lama menikah:	Pekerjaan:
1= <20 tahun	1= 0	1= 1-9	1= tidak bekerja
2= 20-35 tahun	2= 1-2	2= 10-19	2= bekerja
3= >35 tahun	3= >2	3= >19	
Pendidikan:	Penggunaan KB:	Jenis alat kontrasepsi:	Lama pemakaian:
1= Rendah	1= YA	1= suntik	1= < 5 tahun
2= sedang	2 = TIDAK	2= pil	2= >5 tahun
3= tinggi		3= implan	3= tidak menggunakan
		4= AKDR	
		5= kondom	
		6= MOW	
		7= tidak menggunakan	
Informasi KB:	Pengetahuan:	Sikap:	
1= petugas kesehatan	1=baik	1=baik	
2= lain-lain	2= kurang baik	2= kurang baik	

Lampiran 16

Output SPSS

Usia Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 20 tahun	3	3.0	3.0	3.0
20-35 tahun	51	51.0	56.0	59.0
> 35 tahun	21	41.0	41.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Jumlah Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	4	4.0	4.0	4.0
1-2	46	51.0	51.0	55.0
> 2	25	45.0	45.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Usia Perkawinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-9 tahun	36	41.0	41.0	41.0
10-19 tahun	20	40.0	40.0	81.0
> 19 tahun	19	19.0	19.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	4	4.0	4.0	4.0
sedang	50	75.0	75.0	79.0
tinggi	21	21.0	21.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	67	82.0	82.0	82.0
Bekerja	18	18.0	18.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Penggunaan Alat Kontrasepsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	38	69.0	69.0	69.0
TIDAK	31	31.0	31.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Jenis Kontrasepsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid suntik	16	26.0	26.0	26.0
pil	8	8.0	8.0	34.0
implan	14	14.0	14.0	48.0
AKDR	2	2.0	2.0	50.0
kondom	7	7.0	7.0	57.0
MOW	12	12.0	12.0	69.0
Tidak Menggunakan	21	31.0	31.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Lama Pemakaian KB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 5 tahun	29	39.0	39.0	39.0
> 5 tahun	30	30.0	30.0	69.0
Tidak menggunakan	21	31.0	31.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Informasi KB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Petugas kesehatan	54	79.0	79.0	79.0
Lain-lain	21	21.0	21.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	38	63.0	63.0	63.0
kurang baik	37	37.0	37.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	57	82.0	82.0	82.0
buruk	18	18.0	18.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Pengetahuan * Pendidikan Crosstabulation

			Pendidikan			Total
			rendah	sedang	tinggi	
Pengetahuan	baik	Count	1	19	18	38
		Expected Count	2.5	47.3	13.2	63.0
	kurang baik	Count	3	31	3	37
		Expected Count	1.5	27.8	7.8	37.0
Total	Count	4	50	21	75	
	Expected Count	4.0	75.0	21.0	100.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.730 ^a	2	.021
Likelihood Ratio	8.360	2	.015
Linear-by-Linear Association	7.600	1	.006
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.48.

Frequencies

	Pengetahuan	N
Pendidikan	Baik	63
	kurang baik	37
	Total	100

Test Statistics^a

		Pendidikan
Most Extreme Differences	Absolute	.205
	Positive	.000
	Negative	-.205
Kolmogorov-Smirnov Z		.988
Asymp. Sig. (2-tailed)		.283

a. Grouping Variable: Pengetahuan

Sikap * Pendidikan Crosstabulation

			Pendidikan			Total
			rendah	sedang	tinggi	
Sikap	baik	Count	2	40	15	57
		Expected Count	3.3	61.5	17.2	82.0
	buruk	Count	2	15	1	18
		Expected Count	.7	13.5	3.8	18.0
Total		Count	4	50	21	75
		Expected Count	4.0	75.0	21.0	100.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.472 ^a	2	.065
Likelihood Ratio	5.633	2	.060
Linear-by-Linear Association	5.000	1	.025
N of Valid Cases	100		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .72.

Frequencies

	Sikap	N
Pendidikan	baik	82
	buruk	18
	Total	100

Test Statisticsa

		Pendidikan
Most Extreme Differences	Absolute	.188
	Positive	.000
	Negative	-.188
Kolmogorov-Smirnov Z		.724
Asymp. Sig. (2-tailed)		.672

a. Grouping Variable: Sikap

Pengetahuan * Informasi Crosstabulation

			Informasi		Total
			Petugas kesehatan	Lain-lain	
Pengetahuan baik	Count	25	13	38	
	Expected Count	49.8	13.2	63.0	
kurang baik	Count	29	8	37	
	Expected Count	29.2	7.8	37.0	
Total	Count	54	21	75	
	Expected Count	79.0	21.0	100.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.014 ^a	1	.907		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.014	1	.907		
Fisher's Exact Test				1.000	.549
Linear-by-Linear Association	.014	1	.907		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.77.

b. Computed only for a 2x2 table

Sikap * Informasi Crosstabulation

			Informasi		Total
			Petugas kesehatan	Lain-lain	
Sikap baik	Count		64	18	82
	Expected Count		64.8	17.2	82.0
buruk	Count		15	3	18
	Expected Count		14.2	3.8	18.0
Total	Count		79	21	100
	Expected Count		79.0	21.0	100.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.248 ^a	1	.618		
Continuity Correction ^b	.032	1	.858		
Likelihood Ratio	.260	1	.610		
Fisher's Exact Test				.757	.445
Linear-by-Linear Association	.246	1	.620		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.78.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengetahuan * Penggunaan Crosstabulation

			Penggunaan		Total
			YA	TIDAK	
Pengetahuan	baik	Count	26	12	38
		Expected Count	43.5	19.5	63.0
	kurang baik	Count	18	19	37
		Expected Count	25.5	11.5	37.0
Total		Count	44	31	75
		Expected Count	69.0	31.0	100.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.372 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.912	1	.002		
Likelihood Ratio	11.203	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.258	1	.001		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.47.

b. Computed only for a 2x2 table

Sikap * Penggunaan Crosstabulation

			Penggunaan		Total
			YA	TIDAK	
Sikap baik	Count		42	15	57
	Expected Count		56.6	25.4	82.0
buruk	Count		2	16	18
	Expected Count		12.4	5.6	18.0
Total	Count		44	31	75
	Expected Count		69.0	31.0	100.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34.390 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	31.169	1	.000		
Likelihood Ratio	33.231	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	34.047	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.58.

b. Computed only for a 2x2 table

P14 Pearson Correlation	.000	.436	-.218	.101	.200	.204	.400	.101	.734**	.204	.200	.816**	.302	1	.302	.547*
Sig. (2-tailed)	1.000	.054	.355	.673	.398	.388	.081	.673	.000	.388	.398	.000	.196		.196	.012
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P15 Pearson Correlation	.082	-.154	.504*	-.010	.101	.287	-.101	.394	-.032	.903**	.704**	.082	.798**	.302	1	.558*
Sig. (2-tailed)	.731	.518	.023	.966	.673	.220	.673	.086	.895	.000	.001	.731	.000	.196		.011
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total Pearson Correlation	.623**	.506*	.582**	.629**	.757**	.670**	.571**	.488*	.453*	.647**	.594**	.623**	.512*	.547*	.558*	1
Sig. (2-tailed)	.003	.023	.007	.003	.000	.001	.009	.029	.045	.002	.006	.003	.021	.012	.011	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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	N of Items
.748	16

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.60	.503	20
P2	.70	.470	20
P3	.70	.470	20
P4	.55	.510	20
P5	.50	.513	20
P6	.60	.503	20
P7	.50	.513	20
P8	.55	.510	20
P9	.65	.489	20
P10	.60	.503	20
P11	.50	.513	20
P12	.60	.503	20
P13	.55	.510	20
P14	.50	.513	20
P15	.55	.510	20
Total	8.65	4.404	20

Uji Validitas dan Uji Reabilitas Sikap

Correlations

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	total
S1 Pearson Correlation	1	.955**	.908**	.873**	.828**	.766**	.689**	.448*	.408	.401	.683**	.519*	.512*	.269	.325	.892**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.048	.074	.080	.001	.019	.021	.251	.162	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S2 Pearson Correlation	.955**	1	.823**	.834**	.790**	.782**	.606**	.476*	.331	.383	.652**	.495*	.488*	.114	.310	.838**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.005	.034	.154	.096	.002	.026	.029	.632	.183	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S3 Pearson Correlation	.908**	.823**	1	.880**	.790**	.680**	.709**	.427	.448*	.383	.652**	.456*	.407	.257	.107	.825**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.060	.048	.096	.002	.043	.075	.274	.652	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S4 Pearson Correlation	.873**	.834**	.880**	1	.762**	.777**	.764**	.519*	.359	.562**	.683**	.281	.280	.254	.079	.816**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.019	.121	.010	.001	.230	.231	.279	.742	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S5 Pearson Correlation	.828**	.790**	.790**	.762**	1	.767**	.582**	.378	.573**	.301	.627**	.383	.526*	.101	.254	.794**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.007	.100	.008	.197	.003	.095	.017	.672	.281	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S6 Pearson Correlation	.766**	.782**	.680**	.777**	.767**	1	.729**	.745**	.348	.468*	.498*	.233	.262	-.098	.056	.720**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.132	.038	.025	.323	.264	.681	.815	.000

<u>S14 Pearson Correlation</u>	.269	.114	.257	.254	.101	-.098	.215	.047	.311	.206	.467*	.397	.355	1	.673**	.464*
<u>Sig. (2-tailed)</u>	.251	.632	.274	.279	.672	.681	.363	.844	.182	.385	.038	.083	.124		.001	.039
<u>N</u>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
<u>S15 Pearson Correlation</u>	.325	.310	.107	.079	.254	.056	.019	.107	.318	.117	.552*	.678**	.742**	.673**	1	.540*
<u>Sig. (2-tailed)</u>	.162	.183	.652	.742	.281	.815	.937	.655	.171	.624	.012	.001	.000	.001		.014
<u>N</u>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
<u>total Pearson Correlation</u>	.892**	.838**	.825**	.816**	.794**	.720**	.721**	.601**	.602**	.593**	.853**	.700**	.714**	.464*	.540*	1
<u>Sig. (2-tailed)</u>	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.005	.006	.000	.001	.000	.039	.014	
<u>N</u>	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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	N of Items
.764	16

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
S1	3.85	1.040	20
S2	3.85	1.089	20
S3	3.85	1.089	20
S4	3.65	1.040	20
S5	3.70	.923	20
S6	3.80	.951	20
S7	3.60	.940	20
S8	3.60	.995	20
S9	3.55	.826	20
S10	3.50	.946	20
S11	3.50	1.000	20
S12	3.55	1.234	20
S13	3.65	1.182	20
S14	3.40	1.353	20
S15	3.55	1.191	20
total	54.60	11.170	20

Lampiran 17

Dokumentasi Penelitian

