

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanti, H. 2014. Faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan kontrasepsi pada wanita kawin usia dini di kecamatan aikmel kabupaten Lombok Timur Tesis, Pacasarjana Universitas Udayana
- Asih, Leli, Hadriah Oesman. 2009. Analisa Lanjut SDKI 2007. Faktor- faktor yang Mempengaruhi Pemakaian Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP). Jakarta: BKKBN
- Atikah, P. 2010. Panduan Memilih Kontrasepsi. J. Budi, Editor. Edisi pertama. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN). 2006. Pedoman Kebijakan Teknis KB dan Kespro. Jakarta: Kantor Menteri Negara Kependudukan.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2013. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012. Jakarta: BPS, BKKBN, Kemenkes, ICF Internasional
- Christiani, Charis, 2014. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemakaian Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Provinsi Jawa Tengah. Serat Acitya, Jurnal Ilmiah UNTAG Semarang hal 74-84.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Asahan 2019. Profil Kesehatan Kota Medan Tahun 2019 Asahan: Dinas Kesehatan Kabupaten Asahan
- Gustikawati, D. A. N. 2014. Faktor Pendukung Dan Penghambat Istri Pasangan Usia Subur Dalam Penggunaan Alat Kontrasepsi Implan Di Puskesmas I Denpasar Utara. Tesis, Pascasarjana Universitas Udayana
- Hartanto, Hanafi. (2002). Keluarga Berencana dan Kontrasepsi. Jakarta: Pustaka Sinar.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. Program Kesehatan Reproduksi dan Pelayanan Integratif di Tingkat Pelayanan Dasar. Jakarta:Kemenkes RI
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. Program Kesehatan Reproduksi dan Pelayanan Integratif di Tingkat Pelayanan Dasar. Jakarta:Kemenkes RI
- Musdalifah, Muksen Sarake, R. 2013. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemakaian Kontrasepsi Hormonal Pasutri Di Wilayah Kerja Puskesmas Lampa Kecamatan Duampanua Kabupaten Pinarang 2013. Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanduin. 1, 1-13.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2007. Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan seni. Jakarta: Rineka Cipta

- Salvina, Hasifah, Suryani, S. 2013. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Minat Untuk Menggunakan Metode Kontrasepsi Hormonal (IMPLAN) Pada Akseptor KB Di Puskesmas Kassi- Kassi Makassar. *Jurnal E-Library Stikes Nani Hasanudin Makasar*: 2(4) :1–10
- Depag RI, 2007, Al-Qur'an dan Terjemahnya, al-Hikmah. Bandung : CV Penerbit Diponegoro
- BPS. 2021. Statistik Indonesia 2021. Jakarta: BPS.
- BKKBN, Kemenkes and BPS. 2018. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: BKKBN.
- Khusniyah. 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Total Fertility Rate (TFR) di Indonesia dengan Menggunakan Regresi Semiparametrik Spline Truncated. Skripsi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya (ITS).
- Arianti, C. dan A. Wibowo. 2015. Pemodelan ARIMA Jumlah Pencapaian Peserta KB Baru IUD. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, Vol. 4, No. 2, Hal. 191-200.
- Andriyani, R. 2020. Peramalan Jumlah Akseptor Baru Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Wanita Menikah di Kabupaten Jember Menggunakan Analisis Time Series. Skripsi. Jember: Universitas Jember (UNEJ).
- Christiani, C., Diah, W. C., dan B. Martono. 2013. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemakaian Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Provinsi Jawa Tengah. *Serat AcityaJurnal Ilmiah*, Hal. 74–84.
- Mi'rajiah, N., M. S. Noor, dan S. Arifin. 2019. Hubungan Dukungan Tenaga Kesehatan dan Akses Ke Puskesmas Terhadap Pemakaian Metode Kontrasepsi Jangka Panjang. *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Dokter*, Vol. 2, No. 1, Hal. 113–120.
- E, Suharlim, dan Pakasi TA. 2012. "HUBUNGAN PENDIDIKAN DAN PENGHASILAN KELUARGA SERTA PARITAS DENGAN PENGGUNAAN KONTRASEPSI DI JAKARTA TIMUR.
- Saad, Rahmiyani. 2018. "FAKTORFAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN ALAT KONTASEPSI IMPLAN DI PUSKESMAS BATULAPPA KAB. PINRANG TAHUN 2018." *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra* 6(1).
- Aningsih, B. S. D. & Irawan, Y. L., 2019. Hubungan umur, tingkat pendidikan, pekerjaan dan paritas terhadap penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang mkjp) di dusun iii desa pananjung kecamatan cangkuang kabupaten bandung. *Jurnal Kebidanan*, 8(1), pp. 33-40.

Kadir, A., 2013. Hubungan paritas dan pekerjaan akseptor dengan pemakaian kontrasepsi implan di bps kresna hawati kel. Karang jaya palembang tahun 2012. *Jurnal Kesehatan*, 1(11), pp. 109-114.

Putri, R. P., Sari, R. D. p. & Ayu, P. R., 2019. Perbandingan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Kontrasepsi Intra Uterine Devices (IUD) dan Kontrasepsi Implan pada Wanita Usia Subur di Kecamatan Sukarame Kota Bandarlampung. *Majority*, 8(2), pp. 120-124.




UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian Dari FKM UINSU

Firefox https://siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/NzU1NzU=



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Willem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.1821/Un.11/KM.I/KP.00./06/2022 15 Juni 2022
Lampiran : -
Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Puskesmas Sei Apung, Sei Apung Jaya, Tanjung Balai, Asahan Regency, North Sumatra 21352, Indonesia

Assalamulaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:


Nama	: Sriwahyuni
NIM	: 0801181143
Tempat/Tanggal Lahir	: Pulo Bandring, 22 Desember 2000
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	: IX (Sembilan)
Alamat	: Pulo Bandring Kelurahan Pulo Bandring Kecamatan Pulo Bandring

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Puskesmas Sei Apung, Sei Apung Jaya, Tanjung Balai, Asahan Regency, North Sumatra 21352, Indonesia, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN MKJP KB IMPLAN DI PUSKESMAS SEI APUNG Kab.ASAHAN

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 15 Juni 2022
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan




Digitally Signed



Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.
NIP. 198008062006041003

Tembusan:
- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info: Salahkan scan QR Code diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

Lampiran 2. Surat Balasan Penelitian Dari Puskesmas Sei Apung



 **PEMERINTAH KABUPATEN ASAHAN**
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS SEI APUNG
KECAMATAN TANJUNG BALAI
Jl. Besar Bagan Asahan Sei Apung Kode Pos 21352
email : pusk.seiapung@yahoo.co.id 

SURAT KETERANGAN
Nomor : 800/1748/PKM-SA/2022

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :


Nama : Sri wahyuni
Nim : 0801181143
Pekerjaan : Mahasiswa FKM UINSU
Peminatan : Administrasi Kebijakan Kesehatan (AKK)


Menerangkan bahwa nama tersebut benar telah melaksanakan Riset di Uptd Puskesmas Sei Apung Kecamatan Tanjung Balai Kabupaten Asahan dngan judul Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan MKJP KB Implan di Uptd Puskesmas Sei Apung Kec Tanjung Balai Kab.Asahan

Demikian surat keterangan ini disampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana perlunya.

Sei Apung, 26 Desember 2022

Kepala UPTD Puskesmas Sei Apung
Kecamatan Tanjung Balai


dr. NESY IRMAYANI
NIP. 19700426 200604 2 004



Lampiran 3

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kisaran,

2022

Kepada :

Yth. Saudari Responden

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Peneliti : Sri Wahyuni
NIM : 0801181143
Judul Penelitian : Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemakaian Metode
Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Implan Di
Puskesmas Sei Apung Kab. Asahan

Peneliti merupakan mahasiswi dengan jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat di Fakultas Kesehatan Masyarakat (FKM) Universitas Islam Negeri Sumatera Utara (UIN-SU). Dengan ini memohon kesediaan saudara untuk berkenan berpartisipasi mengisi kuesioner sebagai responden dalam penelitian saya. Penelitian ini merupakan tugas akhir untuk memenuhi syarat mendapatkan gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat. Kuesioner ini berisikan pertanyaan-pertanyaan dan dapat diisi selama 2-5 menit. Informasi yang saudara berikan akan saya jaga kerahasiaannya dan hanya untuk kepentingan penelitian.

Peneliti mengucapkan terimakasih dan besar harapan peneliti kepada saudara agar berkenan bersedia dalam mengisi kuesioner ini.

Kisaran,

2022

Peneliti

Sri Wahyuni

Lampiran 4:

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Sri Wahyuni

NIM : 0801181143

Alamat : Dusun I Desa Pulo, Kec. Pulo Bandring, Kab. Asahan

Judul Penelitian : Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemakaian Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Implan Di Puskesmas Sei Apung Kab. Asahan

Setelah mendapatkan penjelasan dan mengerti sepenuhnya akan maksud dan tujuan pengisian kuesioner guna penelitian ini. Dengan ketentuan, data yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Saya menyatakan bersedia menjadi responden untuk kepentingan peneliti ini. Demikian surat pernyataan ini saya tanda tangani atas dasar kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Hormat saya
(responden)

(.....)

Lampiran 5:

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

Identitas Karakteristik Responden:

Identitas Karakteristik Responden:

- *Berikan tanda √ (checklist) jika jawaban dianggap sesuai*

1. Nama :

2. Umur: :tahun

3. Pendidikan :

<input type="checkbox"/>	Tidak sekolah
<input type="checkbox"/>	SD
<input type="checkbox"/>	SMP
<input type="checkbox"/>	SMA
<input type="checkbox"/>	PT

A. PENGETAHUAN

Pilih salah satu jawaban dibawah ini untuk setiap pernyataan: (berikan tanda √ (checklist) jika jawaban dianggap sesuai)

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN	
		Ya	Tidak
1.	Salah satu tujuan program KB adalah untuk menunda dan menjarangkan kehamilan		
2.	Beberapa syarat kontrasepsi yang baik adalah aman (tidak berbahaya), dapat diterima oleh banyak orang, dan mudah didapatkan di tempat pelayanan		
3.	Implan atau susuk adalah alat kontrasepsi yang dipasang atau disusupkan dibawah kulit		
4.	Kontrasepsi implan terdiri dari dua kapsul atau batang dapat efektif sebagai alat kontrasepsi selama 3 tahun		
5.	Perubahan pola haid, adalah salah satu efek samping pemakaian implan		
6.	Pemasangan dan pencabutan implan dapat dilakukan di RS, Puskesmas, Klinik dokter dan Praktek Bidan		
7.	Salah satu metode kontrasepsi yang dapat dipercaya dan efektif adalah implan		

B. SIKAP

Pilih salah satu jawaban dibawah ini untuk setiap pernyataan: (berikan tanda \surd (ceklist) jika jawaban dianggap sesuai)

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN	
		Ya	Tidak
1.	KB implan mengganggu produksi ASI bagi ibu menyusui		
2.	Menggunakan KB Implan lebih ekonomis, tidak perlu biaya mahal		
3.	Dengan menggunakan KB Implan sangat efektif dibandingkan KB lain		
4.	KB Implan terasa sangat nyaman karena tidak mengganggu hubungan seksual		
5.	Menggunakan KB implan dapat menyebabkan naiknya berat badan		
6.	KB implan dapat mencegah kehamilan dalam waktu 3 tahun		
7.	Wanita hamil tidak diperbolehkan menggunakan KB Implan		

C. Informasi Dari Petugas Kesehatan

Pilih salah satu jawaban dibawah ini untuk setiap pernyataan: (berikan tanda \surd (ceklist) jika jawaban dianggap sesuai)

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN	
		Ya	Tidak
1.	Tenaga kesehatan melakukan penyuluhan tentang kontrasepsi implan sebulan		
2.	Petugas memberikan informasi kesehatan dengan bahasa yang mudah dipahami		
3.	Tenaga kesehatan memberikan bimbingan tentang manfaat kegunaan kb implan		

D. Akses ke Fasilitas Kesehatan

Pilih salah satu jawaban dibawah ini untuk setiap pernyataan: (berikan tanda \checkmark (checklist) jika jawaban dianggap sesuai)

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN	
		Ya	Tidak
1.	Apakah menuju pelayanan penyedia Kb mudah untuk dijangkau		
2.	Apakah menuju pelayan fasilitas Kb lebih dari 30 menit		
3.	Apakah akses menuju pelayanan penyedia Kb sulit		

E. Dukungan Suami

Pilih salah satu jawaban dibawah ini untuk setiap pernyataan: (berikan tanda \checkmark (checklist) jika jawaban dianggap sesuai)

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN	
		Ya	Tidak
1.	Apakah sebelum pasang alat kontrasepsi, ibu harus meminta persetujuan suami		
2.	Sebagai partisiapsi atau dukungan suami terhadap istri adalah turut mengantarkan ke tempat pemasangan dan memberikan finansial		
3.	Salah satu partisipasi suami adalah mengingatkan jadwal kontrol		
4.	Apakah suami ibu memberikan saran tentang kontrasepsi yang akan digunakan		
5.	Apakah suami ibu pernah menyarankan ibu untuk pakek Implan		

Lampiran 6: Uji Validitas Dan Reliabilitas

1. Pengetahuan



Correlations

		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	Total
P 1	Pearson Correlation	1	,141	,048	-,094	,141	,342	,139	,412*
	Sig. (2-tailed)		,456	,803	,619	,456	,064	,465	,024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P 2	Pearson Correlation	,141	1	,067	,134	,200	,208	,392*	,514**
	Sig. (2-tailed)	,456		,724	,481	,289	,271	,032	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P 3	Pearson Correlation	,048	,067	1	,548**	,605**	,247	,343	,701**
	Sig. (2-tailed)	,803	,724		,002	,000	,189	,064	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P 4	Pearson Correlation	-,094	,134	,548**	1	,401*	-,018	,026	,511**
	Sig. (2-tailed)	,619	,481	,002		,028	,923	,891	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P 5	Pearson Correlation	,141	,200	,605**	,401*	1	,484**	,392*	,788**
	Sig. (2-tailed)	,456	,289	,000	,028		,007	,032	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P 6	Pearson Correlation	,342	,208	,247	-,018	,484**	1	,312	,621**
	Sig. (2-tailed)	,064	,271	,189	,923	,007		,093	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P 7	Pearson Correlation	,139	,392*	,343	,026	,392*	,312	1	,582**
	Sig. (2-tailed)	,465	,032	,064	,891	,032	,093		,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,412*	,514**	,701**	,511**	,788**	,621**	,582**	1
	Sig. (2-tailed)	,024	,004	,000	,004	,000	,000	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,739	8

2. Sikap



Correlations

		S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6	S 7	Total
S 1	Pearson Correlation	1	-,111	,342	-,042	,047	,262	-,018	,420*
	Sig. (2-tailed)		,560	,064	,825	,804	,161	,923	,021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S 2	Pearson Correlation	-,111	1	-,023	,380*	,213	,099	,167	,448*
	Sig. (2-tailed)	,560		,905	,038	,258	,604	,378	,013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S 3	Pearson Correlation	,342	-,023	1	,024	,053	,263	,010	,448*
	Sig. (2-tailed)	,064	,905		,901	,780	,160	,956	,013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S 4	Pearson Correlation	-,042	,380*	,024	1	,111	,499**	,071	,525**
	Sig. (2-tailed)	,825	,038	,901		,558	,005	,710	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S 5	Pearson Correlation	,047	,213	,053	,111	1	,309	,489**	,608**
	Sig. (2-tailed)	,804	,258	,780	,558		,097	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S 6	Pearson Correlation	,262	,099	,263	,499**	,309	1	,257	,720**
	Sig. (2-tailed)	,161	,604	,160	,005	,097		,171	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
S 7	Pearson Correlation	-,018	,167	,010	,071	,489**	,257	1	,545**
	Sig. (2-tailed)	,923	,378	,956	,710	,006	,171		,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,420*	,448*	,448*	,525**	,608**	,720**	,545**	1
	Sig. (2-tailed)	,021	,013	,013	,003	,000	,000	,002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,712	8

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
ERA UTARA MEDAN

3. Akses ke Fasilitas Kesehatan

Correlations

		AFK 1	AFK 2	AFK 3	Total
AFK 1	Pearson Correlation	1	,296	,191	,768**
	Sig. (2-tailed)		,113	,312	,000
	N	30	30	30	30
AFK 2	Pearson Correlation	,296	1	-,085	,614**
	Sig. (2-tailed)	,113		,656	,000
	N	30	30	30	30
AFK 3	Pearson Correlation	,191	-,085	1	,569**
	Sig. (2-tailed)	,312	,656		,001
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,768**	,614**	,569**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	
	N	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,738	4



4. Informasi dari Petugas Kesehatan

Correlations

		IDP 1	IDP 2	IDP 3	Total
IDP 1	Pearson Correlation	1	,049	,196	,655**
	Sig. (2-tailed)		,797	,300	,000
	N	30	30	30	30
IDP 2	Pearson Correlation	,049	1	,100	,594**
	Sig. (2-tailed)	,797		,599	,001
	N	30	30	30	30
IDP 3	Pearson Correlation	,196	,100	1	,672**
	Sig. (2-tailed)	,300	,599		,000
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,655**	,594**	,672**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	
	N	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,729	4

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

5. Dukungan Suami

Correlations

		DS 1	DS 2	DS 3	DS 4	DS 5	Total
DS 1	Pearson Correlation	1	,200	,562**	-,129	,327	,593**
	Sig. (2-tailed)		,289	,001	,498	,078	,001
	N	30	30	30	30	30	30
DS 2	Pearson Correlation	,200	1	,296	,491**	,467**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,289		,113	,006	,009	,000
	N	30	30	30	30	30	30
DS 3	Pearson Correlation	,562**	,296	1	,226	-,045	,644**
	Sig. (2-tailed)	,001	,113		,230	,812	,000
	N	30	30	30	30	30	30
DS 4	Pearson Correlation	-,129	,491**	,226	1	,059	,550**
	Sig. (2-tailed)	,498	,006	,230		,755	,002
	N	30	30	30	30	30	30
DS 5	Pearson Correlation	,327	,467**	-,045	,059	1	,563**
	Sig. (2-tailed)	,078	,009	,812	,755		,001
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,593**	,795**	,644**	,550**	,563**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,002	,001	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,749	6



Lampiran 7: Analisis Univariat

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15 - 25 tahun	50	46,7	46,7	46,7
	26 - 45 tahun	57	53,3	53,3	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	66	61,7	61,7	61,7
	Tinggi	41	38,3	38,3	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh	60	56,1	56,1	56,1
	PNS	17	15,9	15,9	72,0
	IRT	30	28,0	28,0	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

Pengguna

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak Implan	63	58,9	58,9	58,9
	Implan	44	41,1	41,1	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

Sikap responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	positif	50	46,7	46,7	46,7
	negatif	57	53,3	53,3	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

Akses ke fasilitas kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sulit	62	59,2	59,2	59,2
	Mudah	45	40,8	40,8	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

Informasi dari Petugas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendapat	37	30,4	30,4	30,4
	Tidak Mendapat	70	69,4	69,4	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

Dukungan Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	39	36,4	36,4	36,4
	Tidak Mendukung	68	63,6	63,6	100,0
	Total	107	100,0	100,0	

Lampiran 8: Hasil Uji *Chi-Square*

1. Pengetahuan

Pengetahuan * Pengguna Crosstabulation

		Pengguna		Total	
		Tidak Implan	Implan		
Pengetahuan	Kurang Baik	Count	42	26	68
		Expected Count	40,0	28,0	68,0
		% within Pengetahuan	61,8%	38,2%	100,0%
		% within Pengguna	66,7%	59,1%	63,6%
		% of Total	39,3%	24,3%	63,6%
	Baik	Count	21	18	39
		Expected Count	23,0	16,0	39,0
		% within Pengetahuan	53,8%	46,2%	100,0%
		% within Pengguna	33,3%	40,9%	36,4%
		% of Total	19,6%	16,8%	36,4%
Total	Count	63	44	107	
	Expected Count	63,0	44,0	107,0	
	% within Pengetahuan	58,9%	41,1%	100,0%	
	% within Pengguna	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,9%	41,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10,946 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,169	1	,002		
Likelihood Ratio	10,900	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	10,927	1	,001		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,56.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan ressponden (Baik / Kurang Baik)	,346	,156	,768
For cohort Pengguna = Tidak Implan	,638	,446	,914
For cohort Pengguna = Implan	1,844	1,159	2,933
N of Valid Cases	107		

2. Sikap

Crosstab

sikap	Positif	Count	Pengguna		Total
			Tidak Implan	Implan	
		29	28	57	
		Expected Count	33,6	23,4	57,0
		% within sikap	50,9%	49,1%	100,0%
		% within Pengguna	46,0%	63,6%	53,3%
		% of Total	27,1%	26,2%	53,3%
	Negatif	Count	34	16	50
		Expected Count	29,4	20,6	50,0
		% within sikap	68,0%	32,0%	100,0%
		% within Pengguna	54,0%	36,4%	46,7%
		% of Total	31,8%	15,0%	46,7%
Total		Count	63	44	107
		Expected Count	63,0	44,0	107,0
		% within sikap	58,9%	41,1%	100,0%
		% within Pengguna	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	58,9%	41,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8,746 ^a	1	,003		
Continuity Correction ^b	7,169	1	,005		
Likelihood Ratio	8,956	1	,003		
Fisher's Exact Test				,005	,003
Linear-by-Linear Association	7,927	1	,001		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,56.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for sikkap responden (Positif / Negatif)	,398	,178	,890
For cohort Pengguna = Tidak Implan	,694	,506	,952
For cohort Pengguna = Implan	1,743	1,050	2,895
N of Valid Cases	107		

3. Akses ke Fasilitas Kesehatan

Crosstab

		Pengguna			
		Tidak Implan	Implan	Total	
akses ke fasilitas kesehatan	Sulit	Count	40	17	57
		Expected Count	33,6	23,4	57,0
		% within akses ke fasilitas kesehatan	70,2%	29,8%	100,0%
		% within Pengguna	63,5%	38,6%	53,3%
		% of Total	37,4%	15,9%	53,3%
	Mudah	Count	23	27	50

	Expected Count	29,4	20,6	50,0
	% within akses ke fasilitas kesehatan	46,0%	54,0%	100,0%
	% within Pengguna	36,5%	61,4%	46,7%
	% of Total	21,5%	25,2%	46,7%
Total	Count	63	44	107
	Expected Count	63,0	44,0	107,0
	% within akses ke fasilitas kesehatan	58,9%	41,1%	100,0%
	% within Pengguna	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	58,9%	41,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3,456 ^a	1	,064		
Continuity Correction ^b	2,734	1	,098		
Likelihood Ratio	3,432	1	,062		
Fisher's Exact Test				,074	,049
Linear-by-Linear Association	3,402	1	,065		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,56.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Akses ke fasilitas kesehatan (Sulit / Mudah)	,350	,107	1,147
For cohort Pengguna = Tidak Implan	,708	,519	,965
For cohort Pengguna = Implan	2,022	,827	4,946
N of Valid Cases	107		

4. Informasi dari Petugas Kesehatan



Crosstab

		Pegguna		Total	
		Tidak Implan	Implan		
Informasi Dari petugas	Tidak Mendapatkan	Count	34	22	56
		Expected Count	33,0	23,0	56,0
		% within Informasi Dari petugas	60,7%	39,3%	100,0%
		% within Pengguna	54,0%	50,0%	52,3%
		% of Total	31,8%	20,6%	52,3%
	Mendapat	Count	29	22	51
		Expected Count	30,0	21,0	51,0
		% within Informasi Dari petugas	56,9%	43,1%	100,0%
		% within Pengguna	46,0%	50,0%	47,7%
		% of Total	27,1%	20,6%	47,7%
Total	Count	63	44	107	
	Expected Count	63,0	44,0	107,0	
	% within Informasi Dari petugas	58,9%	41,1%	100,0%	
	% within Pengguna	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,9%	41,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,856 ^a	1	,003		
Continuity Correction ^b	7,734	1	,005		
Likelihood Ratio	88432	1	,003		
Fisher's Exact Test				,005	,003
Linear-by-Linear Association	8,871	1	,003		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,56.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Informasi dari Petugaas Kesehatan (Tidak Mendapat / Mendapat)	,782	,341	1,791
For cohort Pengguna = Tidak Implan	,906	,655	1,253
For cohort Pengguna = Implan	1,159	,699	1,923
N of Valid Cases	107		

5. Dukungan Suami

Crosstab

			Pengguna		Total
			Tidak Implan	Implan	
Dukungan Suami	Tidak Mendukung	Count	28	8	36
		Expected Count	21,2	14,8	36,0
		% within Dukungan Suami	77,8%	22,2%	100,0%
		% within Pengguna	44,4%	18,2%	33,6%
		% of Total	26,2%	7,5%	33,6%
	Mendukung	Count	35	36	71
		Expected Count	41,8	29,2	71,0
		% within Dukungan Suami	49,3%	50,7%	100,0%
		% within Pengguna	55,6%	81,8%	66,4%
		% of Total	32,7%	33,6%	66,4%
Total	Count	63	44	107	
	Expected Count	63,0	44,0	107,0	
	% within Dukungan Suami	58,9%	41,1%	100,0%	
	% within Pengguna	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,9%	41,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7,776 ^a	1	,005		
Continuity Correction ^b	7,655	1	,010		
Likelihood Ratio	7,831	1	,003		
Fisher's Exact Test				,005	,003
Linear-by-Linear Association	7,771	1	,003		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,56.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Suami Responden (Mendukung / Tidak Mendukung)	,518	,233	1,154
For cohort Pengguna = Tidak Implan	,753	,522	1,086
For cohort Pengguna = Implan	1,453	,932	2,265
N of Valid Cases	107		

Lampiran 8: Dokumentasi Lapangan



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN