

DAFTAR PUSTAKA

- BKKBN. 2018. *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan.
- BKKBN. 2017. *Pelayanan Keluarga Berencana Pasca Persalinan dan Keguguran*.
- BKKBN. 2017. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta.
- BKKBN. 2020. *Rencana Strategis Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional 2020*. Jakarta.
- BPS Kabupaten Serdang Bedagai. 2021. *Sumatera Utara Dalam Angka*. Jakarta : BPS Sumatera Utara.
- BPS Sumatera Utara. 2021. *Sumatera Utara dalam angka 2021*. Badan Pusat Statistik Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- BPS. 2021. *Indonesia dalam angka 2021*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Budiarti, I., Nuryani, DD dan Hidayat R. (2017) *Determinan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Pada Akseptor KB*. Jurnal Kesehatan Volume VIII Nomor 2.220-224.
- Cicik R. 2019. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kurangnya penggunaan alat kontrasepsi iud di kecamatan tinggimoncong kabupaten gowa*. Skripsi. Samata Gowa : Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Fauzie, Rahman dkk. 2017. *Program Keluarga Berencana & Metode Kontrasepsi*. Banjarbaru: Zukzez Express.
- Irmawati, S (2017). *Jurnal kualitas pelayanan kesehatan di puskesmas sangurara kecamatan tatanga kota palu*. Volume 5 nomor 1 januari hlm 188-197.
- Julaiha, Ayu. 2019. *Gambaran Karakteristik Wanita Usia Subur (WUS) Pengguna Akseptor KB IUD Di Wilayah Puskesmas Kecamatan Tanah Abang*. Skripsi. Jakarta : Runah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Subroto.
- Kementerian Kesehatan RI, 2017. (2017). *Data dan Informasi Departemen Kesehatan RI Tahun 2017*.
- Lasut, Erly Erilya Victor P. K. Lengkong Dan Imelda W. J. Ogi. 2017. *Analisis Perbedaan Kinerja Pegawai Berdasarkan Gender, Usia Dan Masa Kerja (Studi Pada Dinas Pendidikan Sitaro)*. Vol.5 No.2. Jurnal EMBA. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Manajemen Universitas Sam Ratulangi.

- Lestari, A., & Rahmadani, A. F. (2019). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Rendahnya Minat Ibu terhadap Penggunaan Implan*. *Jurnal ilmiah Kebidanan Indonesia*, 9, 2-31.
- Lubis, Rosni (2017). *Hubungan faktor pelayanan keluarga berencana dengan pemilihan alat kontrasepsi dalam rahim*. 2 (1).
- Margaretha, I & Suharto. (2018). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemilihan penggunaan metode kontrasepsi Non IUD pada akseptor KB Wanita Usia Subur di Kelurahan Bandaharjo Semarang Utara*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7 (2), 1236-1250.
- Matahari, Ratu dkk. 2018. *Buku Ajar Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi*. Yogyakarta : Cv. Pustaka Ilmu Group Jakarta.
- Nugroho, Taufan & Indra Bobby. 2018. *Masalah Kesehatan Reproduksi*. Mulia Medika.
- Penyusunan RP12-JM Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2015-2019. *Profil Kabupaten Serdang Bedagai*. Serdang Bedagai.
- Pemerintah Kabupaten Serdang Bedagai. 2020. *Profil Puskesmas Plus Perbaungan*. Serdang Bedagai : Dinas Kesehatan.
- Pragita, R. A. B., & Rembang, M. (2019). *Persepsi Masyarakat tentang Pentingnya Keluarga Berencana di Desa Doloduo Kecamatan Dumoga Barat*. 53(9), 1689–1699.
- Pratama, Rani & Oktaria, Dwita. *Efektifitas Intra Uterine Devices (IUD) Sebagai Alat Kontrasepsi*. *Jurnal*.vol 5 Nomor 4. 141
- Priyanti, Sari & Syalfina, Agustin. (2017). *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana*. Mojokerto : STIKES Majapahit.
- Proverawati, Atikah, Islaely, A,D., dan Aspuah, Siti. 2016. *Panduan memilih Kontrasepsi*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Rahman, Fauzie dkk. 2017. *Program Keluarga Berencana & Metode Kontrasepsi*. Banjarbaru: Zukzez Express.
- Sari,O & sukarni,D (2022). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan alat kontrasepsi Intra Uterine Device (IUD) oleh akseptor KB di desa Kurup Kabupaten Ogan Komering ulu Tahun 2021*. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11 (1).
- Sinaga,V. (2021). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan alat kontrasepsi IUD pada akseptor KB di Puskesmas Melati Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai*. 6 (4),46-82.

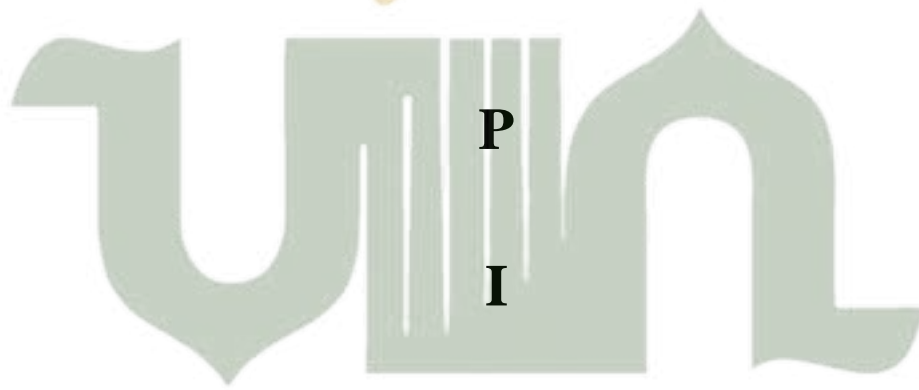
- Sudirman, Mulianny. 2020. *Hubungan Dukungan Suami Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Pada Pasangan Usia Subur Di Puskesmas Sunyaragi Kota Cirebon Tahun 2020*. *Journal of Nursing Practice And Education* Vol.01 No.01. Desember.
- Sujana, I. W. C. (2019). *Fungsi Dan Tujuan Pendidikan Indonesia*. J Adi Widya: Jurnal Pendidikan Dasar, 4(1), 29-39.
- Sumiasih, S. 2018. *Trend Angka Kematian Ibu (AKI) Dan Angka Kematian Bayi (AKB) Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2011-2015*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada.
- Suriana, Devi. 2017. *Analisa situasi Pengguna IUD Di Puskesmas Sungai Durian Kab. Kubu Raya Tahun 2017*. Skripsi. Pontianak : Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Suwardono, B. P., Fatah, M. Z., & Farid, N. N. (2020). *Deskripsi Rendahnya Partisipasi Akseptor Keluarga Berencana di Kabupaten Bangkalan*. Jurnal Promkes.
- Veronika, S & Safitri, R (2019). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemakaian KB IUD pada Wanita Usia Subur*.1 (2),233-230).

L



A

M



P

I

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

A

N

Lampiran 1

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KURANGNYA
PENGUNAAN ALAT KONTRASEPSI IUD (*INTRA UTERINE DEVICE*) DI
PUSKESMAS PLUS PERBAUNGAN**

Dengan ini, saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama :

Alamat :

Menyatakan kesediaan diri untuk menjadi responden dalam penelitian yang sedang dijalankan oleh Indah Nurmaiza Lubis mahasiswi Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara dengan Judul Penelitian “Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi IUD (*Intrauterine Device*) di Puskesmas Plus Perbaungan”

Persetujuan ini saya buat secara sukarela, tanpa paksaan dan tekanan dari pihak manapun karena saya mengetahui bahwa keterangan yang akan saya berikan sangat besar manfaatnya bagi kelanjutan penelitian peneliti.

Perbaungan,.....2022

Responden

(.....)

Lampiran II

Lembar Kuisisioner Penelitian

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KURANGNYA PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI IUD (*INTRA UTERINE DEVICE*) DI PUSKESMAS PLUS PERBAUNGAN

No. Kuesioner :

Tanggal Pengisian :

Petunjuk Pengisian!

1. Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan keadaan anda saat ini.
2. Berilah tanda (√) pada jawaban yang sesuai atau yang dipilih
3. Keterangan Jawaban :
 - STS : sangat tidak setuju
 - TS : tidak setuju
 - S : setuju
 - SS : sangat setuju

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Pendidikan terakhir :
4. Pekerjaan :
5. Apakah menggunakan KB IUD ?
 - Ya
 - Tidak
6. Jika tidak menggunakan IUD, alat kontrasepsi yang digunakan sekarang ?
 - a. pil
 - b. suntik
 - c. implan
 - d. kondom
 - e. tubektomi
 - f. lain-lain, sebutkan
7. Berapa lama menggunakan alat kontrasepsi yang sekarang ? sebutkan

B. Pengetahuan tentang KB

No	Pertanyaan Penelitian	Jawaban Pertanyaan	
		Benar	Salah
1.	Keluarga Berencana (KB) adalah usaha-usaha yang dilakukan baik oleh pemerintah maupun individu untuk mengatur jarak kehamilan atau kelahiran dengan menggunakan alat atau metode kontrasepsi.		
2.	IUD adalah alat kontrasepsi berbentuk spiral yang dimasukkan ke dalam rahim, terbuat dari bahan plastik dan tembaga yang dipasang oleh dokter atau bidan terlatih.		
3.	IUD bisa dipasang di bagian tangan atas		
4.	Waktu pemasangan IUD dapat dilakukan saat sedang haid berlangsung atau segera setelah melahirkan, dalam 48 jam pertama (2 hari) atau setelah empat minggu pasca melahirkan.		
5.	IUD dapat digunakan selama 5-10 tahun.		
6.	Keuntungan menggunakan IUD yaitu darah menjadi lebih banyak.		
7.	Kerugian dari menggunakan IUD adalah menimbulkan rasa sakit atau nyeri saat pemasangan.		
8.	Ibu menyusui boleh menggunakan IUD		
9.	Peningkatan berat badan merupakan salah satu efek samping dari penggunaan IUD.		
10.	Ibu yang baru keguguran dan tidak memiliki infeksi penyakit menular dapat menggunakan IUD		

C. Paritas (Jumlah Anak)

1. Berapa jumlah anak yang sudah ibu lahirkan :orang


D. Pelayanan KB

No	Pertanyaan Penelitian	Jawaban Pertanyaan			
		SS	S	TS	STS
1.	Pelayanan KB disediakan di daerah tempat tinggal saya				
2.	Jarak pelayanan KB jauh dari rumah saya.				
3.	Pemasangan IUD dapat dilakukan di pelayanan KB di daerah tempat saya tinggal.				
4.	IUD diberikan secara gratis.				
5.	Fasilitas pelayanan KB yang disediakan memuaskan.				
6.	Sikap petugas kesehatan di pelayanan KB tersebut memuaskan.				
7.	Saya mendapat penyuluhan tentang IUD di pelayanan KB tersebut.				
8.	Informasi yang diberikan petugas kesehatan cukup jelas.				
9.	Tempat pelayanan KB menganjurkan saya untuk menggunakan IUD				

E. Partisipasi Suami

No	Pertanyaan Penelitian	Jawaban Pertanyaan			
		SS	S	TS	STS
1.	Suami saya setuju dengan alat kontrasepsi yang sekarang saya gunakan.				
2.	Suami saya mendukung saya untuk menggunakan alat kontrasepsi.				
3.	Suami saya turut serta dalam konseling pemilihan alat kontrasepsi.				
4.	Suami saya turut serta dalam menentukan alat kontrasepsi yang ingin saya gunakan.				
5.	Suami saya setuju dengan pilihan saya menggunakan IUD				
6.	Suami Saya mengeluhkan efek samping dari penggunaan IUD				
7.	Suami saya mengeluh saat berhubungan karena alat kontrasepsi yang saya gunakan.				
8.	Suami saya melarang saya untuk menggunakan IUD				
9.	Suami saya tidak bersedia ikut terlibat dalam pemilihan alat kontrasepsi yang akan saya gunakan.				
10.	Suami saya suka mendiskusikan tentang alat kontrasepsi yang saya gunakan.				

Lampiran III

	KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371 Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683
Nomor : B.605 /Un.11/KM.I/PP.00.9/02/2022	19 Februari 2022
Lampiran : -	
Hal : Izin Riset	
Yth. Bapak/Ibu Kepala Puskesmas plus perbaungan	
<i>Assalamualaikum Wr. Wb.</i>	
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	: Indah Nurmaiza Lubis
NIM	: 0801181131
Tempat/Tanggal Lahir	: Perbaungan, 22 Oktober 2000
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	: VIII (Delapan)
Alamat	: Jl. Kabupaten Lk. Pekan 1 Kelurahan SIMPANG TIGA PEKAN Kecamatan Perbaungan
untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Puskesmas plus perbaungan simpang tiga pekan kec. perbaungan , guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:	
PENGARUH KARAKTERISTIK INDIVIDU DAN SOSIAL EKONOMI PASANGAN USIA SUBUR TERHADAP PEMILIHAN JENIS KONTRASEPSI DI KECAMATAN PERBAUNGAN	
Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.	
Medan, 19 Februari 2022 a.n. DEKAN Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan	
	
<i>Digitaly Signed</i> <u>Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.</u> NIP. 198008062006041003	
Tembusan: - Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan	

Lampiran IV

	PEMERINTAH KABUPATEN SERDANG BEDAGAI DINAS KESEHATAN UPT PUSKESMAS PLUS PERBAUNGAN KECAMATAN PERBAUNGAN	
Jl. Sultan Serdang No. 5 Perbaungan Kode Pos - 20986		
<hr/>		
Nomor	: 18.12.02/400/1055-2/VIII / 2022	Perbaungan, 22 Agustus 2022
Lampiran	: -	Kepada Yth,
Perihal	: Telah Selesai Melakukan Penelitian	Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
		Di
		Tempat
<p>Berdasarkan Surat dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Nomor: B 605/Un.11/KM.I/PP.00.9/02/2022, Tanggal : 19 Februari 2022 Hal : Izin Riset Atas nama :</p>		
Nama	: Indah Nurmaiza Lubis	
NPM	: 0801181131	
Judul Penelitian	: "Faktor - faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Kontrasepsi Non IUD di Puskesmas Plus Perbaungan"	
<p>Dengan ini kami menyampaikan bahwa yang tersebut namanya diatas telah menyelesaikan Penelitiannya di UPT Puskesmas Plus Perbaungan.</p> <p>Demikian surat ini kami sampaikan, untuk dapat di pergunakan seperlunya</p>		
		 Kepala UPT Puskesmas Plus Perbaungan dr. Hendri Yanto NIP. 19781007 200903 1 001

Lampiran V

Analisis Univariat

Pengetahuan

		Pengetahuan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	kurang	41	41,4	41,4	41,4
	Cukup	45	45,5	45,5	86,9
	Baik	13	13,1	13,1	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Usia

		kategori umur			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	17-25	8	8,1	8,1	8,1
	26-35	61	61,6	61,6	69,7
	36-45	28	28,3	28,3	98,0
	46-55	2	2,0	2,0	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Tingkat Pendidikan

		Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SMP	13	13,1	13,1	13,1
	SMA	59	59,6	59,6	72,7
	S1	27	27,3	27,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Pelayanan KB

		Pelayanan KB			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	kurang baik	65	65,7	65,7	65,7
	cukup baik	34	34,3	34,3	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Jumlah anak

		Jumlah anak			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	20,2	20,2	20,2
	2	50	50,5	50,5	70,7
	3	21	21,2	21,2	91,9
	4	8	8,1	8,1	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

Partisipasi suami

		Partisipasi Suami			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	mendukung	29	29,3	29,3	29,3
	tidak mendukung	70	70,7	70,7	100,0
Total		99	100,0	100,0	

Penggunaan kontrasepsi non IUD

		KB Sekarang			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pil	19	19,2	19,2	19,2
	suntik	39	39,4	39,4	58,6
	implan	25	25,3	25,3	83,8
	tubektomi	14	14,1	14,1	98,0
	kondom	2	2,0	2,0	100,0
Total		99	100,0	100,0	

Analisis Bivariat

Pengetahuan*pemilihan kontrasepsi Non IUD

Crosstab

Count

		Penggunaan kontrasepsi	
		Non IUD	Total
Pengetahuan	kurang	41	41
	cukup	45	45
	baik	13	13
Total		99	99

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,024 ^a	2	,004
Likelihood Ratio	9,191	2	,010
Linear-by-Linear Association	8,728	1	,003
N of Valid Cases	99		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,66.

Usia*pemilihan kontrasepsi Non IUD

Crosstab

Count

		Penggunaan kontrasepsi	
		Non IUD	Total
kategori umur	17-25	8	8
	26-35	61	61
	36-45	28	28
	46-55	2	2
Total		99	99

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,804 ^a	3	,423
Likelihood Ratio	2,927	3	,403
Linear-by-Linear Association	1,728	1	,189
N of Valid Cases	99		

a. 5 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,10.

Tingkat pendidikan*pemilihan kontrasepsi Non IUD

Crosstab

Count		Penggunaan kontrasepsi	
		Non IUD	Total
Pendidikan	SMP	13	13
	SMA	59	59
	S1	27	27
Total		99	99

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,099 ^a	2	,212
Likelihood Ratio	3,294	2	,193
Linear-by-Linear Association	2,855	1	,091
N of Valid Cases	99		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,66.

Pelayanan KB* pemilihan kontrasepsi Non IUD

Crosstab

Count

Pelayanan KB	Penggunaan kontrasepsi		Total
	kurang baik	Non IUD	
	kurang baik	65	65
	cukup baik	34	34
Total		99	99

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,537 ^a	1	,215		
Continuity Correction ^b	,572	1	,449		
Likelihood Ratio	1,444	1	,230		
Fisher's Exact Test				,336	,220
Linear-by-Linear Association	1,522	1	,217		
N of Valid Cases	99				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,72.

b. Computed only for a 2x2 table

Jumlah anak*pemilihan kontrasepsi Non IUD

Crosstab

Count

		Penggunaan IUD	
		Non IUD	Total
Paritas	1	20	20
	2	50	50
	3	21	21
	4	8	8
Total		99	99

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	5,339 ^a	3	,149
Likelihood Ratio	5,581	3	,134
Linear-by-Linear Association	1,351	1	,245
N of Valid Cases	99		

a. 4 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Partisipasi suami*pemilihan kontrasepsi Non IUD

Partisipasi Suami * Penggunaan IUD Crosstabulation

Count

		Penggunaan IUD	
		Non IUD	Total
Partisipasi Suami	mendukung	29	29
	tidak mendukung	70	70
Total		99	99

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12,711 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	9,370	1	,002		
Likelihood Ratio	12,938	1	,000		
Fisher's Exact Test				,002	,002
Linear-by-Linear Association	12,583	1	,000		
N of Valid Cases	99				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,46.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran VI

Dokumentasi



Indah Nurmaiza Lubis

ORIGINALITY REPORT

27%
SIMILARITY INDEX

26%
INTERNET SOURCES

14%
PUBLICATIONS

12%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	5%
2	repositori.uinjkt.ac.id Internet Source	2%
3	repositori.uinsu.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
5	www.scribd.com Internet Source	1%
6	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1%
7	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	1%
8	docplayer.info Internet Source	1%
9	lib.ui.ac.id Internet Source	1%