

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, B., 2021. *Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang KB Suntik di Klinik Pratama Tanjung Deli Tua*. Jurnal Ilmu Keperawatan, Vol 1, No 2
- Bernadus JD, Madianung A, Masi G. 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) Bagi Akseptor KB di Puskesmas Jailolo. Jurnal eNERS (eNS), Volume 1, Nomor 1, Maret 2013
- BKKBN, 2017. KB Suntik. <https://www.bkkbn.go.id/search/kb-suntik>
- Etika, K., 2017. *Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Penggunaan KB Suntik*. Jurnal Cakrawala Kesehatan Vol 9, No 1
- Grestasari, Luluk Erdika. 2014. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Dan Usia Ibu PUS Dengan Pemilihan Jenis Kontrasepsi Di Desa Jetak Kecamatan Sidoharjo Kabupaten Sragen. Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Fakultas Ilmu Kesehatan. Surakarta.
- Gudono.2011.*Analisis Data Multivariat*.Yogyakarta:BPFE-Yogyakarta
- Kartini, Y., 2018. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingginya Aseptor KB*. Jurnal Ners dan Kebidanan, Vol 5 no.1
- Kemendes RI.(2019).Profil Kesehatan Indonesia 2019.Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Kundi, A. (2019). Hubungan antara tingkat pengetahuan tentang keluarga berencana (KB) dan metode kontrasepsi dengan kesesuaian pemilihan metode kontrasepsi (Studi pada wanita Pasangan Usia Subur (PUS) di Kelurahan Sumbersari, Kecamatan Sumbersari, Kabupaten Jember, Periode 2004–2005) (Skripsi). Universitas Jember, Jawa Timur, Indonesia.
- Mandasari, P., 2019. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Dalam Pemilihan Alat Kontrasepsi KB Suntik Di Puskesmas Prabumulih Timur*. Jurnal Ners dan Kebidanan.
- Marlynda., 2021. *Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Efek Samping KB Suntik*. Journal of Midwifery Science and Womens Health, Vol 1 No 2
- Nasution, Sri Lilestina. 2011. Faktor faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan MKJP di Enam Wilayah Indonesia Tahun 2011.Pusat Penelitiandan Pengembangan KB dan Keluarga sejahtera: BKKBN.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Pendidikan Prilaku Kesehatan*, Rineka Cipta. Jakarta
- Nursalam. (2014). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

- Rinawati, N. 2013. *Keluarga Berencana dan Alat Kontrasepsi*. Bandung: Medical Book.
- Rouf, Masniah A. 2021. *Keluarga Berencana (KB) Dalam Perspektif Bidan*. Yogyakarta: Pustaka Baru
- RISKESDAS. 2019. *Laporan Provinsi Sumatera Utara RISKESDAS 2018*. Lembaga penerbit badan penelitian dan pengembangan kesehatan 2019.
- RISKESDAS. 2018. *Laporan Provinsi Sumatera Utara RISKESDAS 2017*. Lembaga penerbit badan penelitian dan pengembangan kesehatan 2018.
- Rizali, M. I. 2013. Faktor yang Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Suntik di Kelurahan Mattoangin Kecamatan Mariso Kota Makassar. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Vol 9(3): 176-183.
- Sartika, W., 2020. *Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan KB Suntik*. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, Vol 7, No.1
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarsih, Evrianasari, N & Damayanti R. 2015. Faktor-faktor yang berhubungan dengan 8 Oksitosin: *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, Vol. 7, No. 1, Februari 2020 : 1-8 penggunaan alat kontrasepsi pada wanita usia subur (WUS) Di Kelurahan Campang Raya Bandar Lampung Tahun 2014.
- Wawan, A dan Dewi, 2011. *Teori. & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia– Dilengkapi Contoh Kuesioner*. Nuha Medika. Jogjakarta.
- WHO. 2020 . *World Health Statistics*, World Health Organization.
- Yulida F, dkk. 2019. *Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Pekerjaan Ibu Dengan Pemilihan Kontrasepsi Suntik*. *Jurnal Berkala Kesehatan*. Vol 1, No 1

Lampiran 6

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bernama Lidya dengan NIM P07520119025 adalah mahasiswa D3 Jurusan Poltekkes Kemenkes Medan. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai “Gambaran Ibu Yang Memilih KB Suntikdi Klinik Pratama Tanjung tahun 2022”. Untuk keperluan tersebut, saya mengharapkan ketersediaan ibu untuk turut serta tanpa paksaan dalam penelitian saya, dimana penelitian ini tidak akan memberikan dampak berbahaya. Jika Ibu bersedia, silahkan menandatangani lembar persetujuan ini sebagai bukti kesediaan Ibu.

Keikutsertaan dalam penelitian ini bersifat sukarela, sehingga berhak untuk membebaskan diri setiap saat tanpa ada sanksi apapun. Identitas pribadi dan semua informasi yang didapat akan dirahasiakan, hanya diperlukan untuk penelitian ini saja. Terimakasih atas ketersediaan Ibu dalam penelitian ini.

Medan, 2022

Peneliti

Responden

LIDYA

()

Lampiran 7

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN GAMBARAN IBU YANG MEMILIH KB SUNTIK DI KLINIK PRATAMA TANJUNG DELITUA TAHUN 2022

Petunjuk pengisian :

1. Isilah pertanyaan sesuai identitas Ibu
2. Lingkari jawaban dari pertanyaan dengan benar dan teliti

Tanggal pengisian :

Identitas Responden

- | | |
|----------------|-----------------------|
| 1. Nama : | Jenis KB : A. 1 Bulan |
| 2. Umur : | B. 3 Bulan |
| 3. Pekerjaan : | |
| 4. Pendidikan: | |

PENGETAHUAN

1. Yang dimaksud dengan KB Suntik adalah
 - A. Suntikan hormonal mencegah kehamilan
 - B. Mencegah masuknya sel sperma kedalam vagina
 - C. Alat pencegah terjadinya kanker
 - D. Suntikan vitamin
2. KB Suntik ada jenis
 - A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
3. Jadwal pemberian ulang KB Suntik yang baik adalah ...
 - A. Datang tepat waktu saat jadwal ulang penyuntikan
 - B. Datang lebih awal sebelum jadwal ulang penyuntikan
 - D. Datang setelah jadwal ulang penyuntikan
4. Keuntungan dari penggunaan KB Suntik adalah
 - A. Pemakaian yang ribet

- B. Sangat efektif
 - C. Harga mahal
 - D. Tidak tahu
5. Efek samping penggunaan KB Suntik adalah ...
- A. Gangguan haid
 - B. Berat badan berkurang
 - C. Selalu merasa gelisah
 - D. Tidur tidak nyenyak
6. Waktu pemberian KB Suntik adalah saat ...
- A. Wanita usia subur
 - B. Wanita yang hamil
 - C. Ibu pascapersalinan < 3 minggu
 - D. Bisa kapan saja
7. Ibu tidak bisa menerima suntikan KB Suntik saat ...
- A. Sesak
 - B. Demam
 - C. Sakit gigi
 - D. Sakit tulang
8. Pemberian KB Suntik sebaiknya dilakukan oleh ...
- A. Bidan
 - B. Suami
 - C. Anak
 - D. Diri sendiri
9. Suntikan KB Suntik dilakukan pada area ...
- A. Tangan bagian dalam
 - B. Kulit tangan
 - C. Bokong
 - D. Bahu
10. Pemberian KB Suntik harus rutin, agar ...
- A. Lebih efektif
 - B. Mengeluarkan banyak uang
 - C. Boros
 - D. Terjamin

Lampiran 8
Master Tabel

Usia	Pekerjaan	Pendidikan	Pengetahuan			Usia	Pekerjaan	Pendidikan	Pengetahuan	Pakai KB
29	IRT	SMA	10			1	3	3	1	3
41	Pegawai Swasta	SMA	8			3	2	3	1	1
23	IRT	SMK	7			1	3	3	2	1
31	Pegawai Swasta	SMK	9			2	2	3	1	1
30	Pegawai Swasta	S1	10			1	2	4	1	1
50	IRT	SMU	8			3	3	3	1	1
42	Pegawai Swasta	SMA	10			3	2	3	1	1
40	IRT	SD	9			2	3	1	1	3
27	Pegawai Swasta	D3	10			1	2	4	1	1
40	IRT	SMA	7			2	3	3	2	1
42	IRT	SMA	7			3	3	3	2	1
31	IRT	SMK	8			2	3	3	1	1
42	IRT	SMA	9			3	3	3	1	1
27	IRT	SMA	7			1	3	3	2	1
30	Pegawai Swasta	SMK	8			1	2	3	1	3
26	IRT	SMA	8			1	3	3	1	1
27	IRT	SMA	7			1	3	3	2	3
31	IRT	SMA	6			2	3	3	2	1
32	Pegawai Swasta	SMK	8			2	2	3	1	1
37	Pegawai Swasta	S1	8			2	2	4	1	1
29	Pegawai Swasta	SMK	9			1	2	3	1	1
32	IRT	SMA	7			2	3	3	2	3
30	IRT	D1	10			1	3	4	1	1
30	Pegawai Swasta	SMK	8			1	2	3	1	1
33	IRT	SMA	9			2	3	3	1	1
38	IRT	SMA	10			2	3	3	1	1
35	Pegawai Swasta	S1	9			2	2	4	1	1
27	IRT	SMP	10			1	3	2	1	1
39	Pegawai Swasta	SMK	8			2	2	3	1	3
40	IRT	SLTA	8			2	3	3	1	3
40	IRT	SMA	9			2	3	3	1	1
30	IRT	SMA	9			1	3	3	1	1
42	Pegawai Swasta	SMA	7			3	2	3	2	1
28	IRT	SMA	10			1	3	3	1	1
24	IRT	SMK	10			1	3	3	1	1
23	IRT	S1	10			1	3	4	1	3
27	IRT	SMA	8			1	3	3	1	1

Lampiran 9

Output SPSS

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	17	45.9	45.9	45.9
	31-40 Tahun	14	37.8	37.8	83.8
	>40 Tahun	6	16.2	16.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pegawai Swasta	13	35.1	35.1	35.1
	IRT	24	64.9	64.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tamatan SD	1	2.7	2.7	2.7
	Tamatan SMP	1	2.7	2.7	5.4
	Tamatan SMA	29	78.4	78.4	83.8
	Tamatan Perguruan Tinggi	6	16.2	16.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik (76%-100%)	29	78.4	78.4	78.4
	Cukup (56%-75%)	8	21.6	21.6	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

PakaiKB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Pakai KB Suntik 1 Bulan	29	78.4	78.4	78.4
	3	8	21.6	21.6	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * PakaiKB	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%
Pekerjaan * PakaiKB	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%
Pendidikan * PakaiKB	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%
Pengetahuan * PakaiKB	37	100.0%	0	0.0%	37	100.0%

Usia * PakaiKB

Crosstab

			PakaiKB		Total
			Pakai KB Suntik 1 Bulan	3	
Usia	20-30 Tahun	Count	13	4	17
		Expected Count	13.3	3.7	17.0
	31-40 Tahun	Count	10	4	14
		Expected Count	11.0	3.0	14.0
	>40 Tahun	Count	6	0	6
		Expected Count	4.7	1.3	6.0
Total	Count	29	8	37	
	Expected Count	29.0	8.0	37.0	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.883 ^a	1	.347		
Continuity Correction ^b	.008	1	.745		
Likelihood Ratio	.870	1	.351		
Fisher's Exact Test				.555	.365
Linear-by-Linear Association	.857	1	.355		
N of Valid Cases	37				

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,30.

Pekerjaan * PakaiKB

Crosstab

			PakaiKB		Total
			Pakai KB Suntik 1 Bulan	3	
Pekerjaan	Pegawai Swasta	Count	11	2	13
		Expected Count	10.2	2.8	13.0
	IRT	Count	18	6	24
		Expected Count	18.8	5.2	24.0
Total	Count	29	8	37	
	Expected Count	29.0	8.0	37.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.460 ^a	1	.498		
Continuity Correction ^b	.006	1	.795		
Likelihood Ratio	.479	1	.489		
Fisher's Exact Test				.685	.408
Linear-by-Linear Association	.448	1	.503		
N of Valid Cases	37				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,81.

b. Computed only for a 2x2 table

Pendidikan * PakaiKB

Crosstab

			PakaiKB		Total
			Pakai KB Suntik 1 Bulan	3	
Pendidikan	Tamatan SD	Count	0	1	1
		Expected Count	.8	.2	1.0

Tamatan SMP	Count	1	0	1
	Expected Count	.8	.2	1.0
Tamatan SMA	Count	23	6	29
	Expected Count	22.7	6.3	29.0
Tamatan Perguruan Tinggi	Count	5	1	6
	Expected Count	4.7	1.3	6.0
Total	Count	29	8	37
	Expected Count	29.0	8.0	37.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.036 ^a	1	.081		
Continuity Correction ^b	.007	1	.316		
Likelihood Ratio	.730	1	.053		
Fisher's Exact Test				.162	.162
Linear-by-Linear Association	.946	1	.086		
N of Valid Cases	37				

Pengetahuan * PakaiKB

Crosstab

		PakaiKB			
		Pakai KB Suntik 1 Bulan	3	Total	
Pengetahuan	Baik (76%-100%)	Count	23	6	29
		Expected Count	22.7	6.3	29.0
	Cukup (56%-75%)	Count	6	2	8
		Expected Count	6.3	1.7	8.0
Total		Count	29	8	37
		Expected Count	29.0	8.0	37.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.069 ^a	1	.793		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.067	1	.796		
Fisher's Exact Test				1.000	.565
Linear-by-Linear Association	.067	1	.796		
N of Valid Cases	37				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,73.

b. Computed only for a 2x2 table

Logistic Regression

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Usia	-.655	.647	1.024	1	.312	.519	.146	1.847
	Pekerjaan	.071	1.022	.005	1	.945	1.073	.145	7.951
	Pendidikan	-.943	.791	1.421	1	.233	.389	.083	1.836
	Pengetahuan	.331	1.019	.106	1	.745	1.393	.189	10.256
	Constant	2.025	4.332	.219	1	.640	7.577		
Step 2 ^a	Usia	-.664	.634	1.098	1	.295	.515	.149	1.782
	Pendidikan	-.961	.751	1.639	1	.201	.383	.088	1.666
	Pengetahuan	.353	.970	.133	1	.716	1.424	.213	9.530
	Constant	2.256	2.764	.666	1	.414	9.542		
Step 3 ^a	Usia	-.641	.630	1.035	1	.309	.527	.153	1.811
	Pendidikan	-.951	.744	1.633	1	.201	.386	.090	1.661
	Constant	2.627	2.568	1.046	1	.306	13.827		
Step 4 ^a	Pendidikan	-.870	.756	1.323	1	.250	.419	.095	1.845
	Constant	1.338	2.287	.343	1	.558	3.813		
Step 5 ^a	Constant	-1.288	.399	10.400	1	.001	.276		

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, Pekerjaan, Pendidikan, Pengetahuan.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan, Pendidikan, Usia, Pekerjaan ^b		

a. Dependent Variable: PakaiKB

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.272 ^a	.074	-.042	.852

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan, Pendidikan, Usia, Pekerjaan

Lampiran 10

LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

















JUDUL KTI : Gambaran Ibu Yang Memilih KB Suntik Di Klinik
Pratama Tanjung Deli Tua Tahun 2022




NAMA MAHASISWA : Lidya





NIM : P07520119025

NAMA PEMBIMBING : Nurlama Siregar S.Kep,Ns M.Kes

NO.	Hari/tanggal	Materi bimbingan	Saran pembimbing	Paraf pembimbing	Paraf mahasiswa
1.	Sabtu,4 Desember 2021	Konsul Judul (Via Zoom)	Cari dan baca beberapa jurnal terbaru		
2.	Selasa, 7 Des 2021	Konsul Judul	ACC judul lanjut mengerjakan Bab I		
3.	Senin,27 Desember 2021	Konsul bab I dan Bab II (Via Zoom)	Cari teori dan jurnal lanjut mengerjakan Bab II		
4.	Kamis, 20 Januari 2021	Konsul perbaikan Bab I dan Bab II	Perbaikan Bab I dan Bab II		
5.	Senin, 14 Februari 2022	Konsul perbaikan Bab I, Bab II,Bab III dan kuesioner	Perbaikan Bab I, Bab II, Bab III dan kuesioner		

6.	Kamis, 17 Februari 2022	Konsul perbaikan Bab I, BabII, Bab III dan kuesioner	Perbaikan Bab I, Bab II, Bab III dan kuesioner		
7.	Senin, 21 Februari 2022	Konsul perbaikan Bab I, BabII, Bab III dan kuesioner	Perbaikan Bab I, Bab II, Bab III dankuesioner		
8.	Selasa, 22 Februari 2022	Konsul perbaikan proposal	ACC Proposal		
9	Kamis, 24 Februari 2022	Ujian Seminar Proposal	Ujian Seminar Proposal		
10	Minggu, 1 Maret 2022	Konsul Revisi Proposal Bab I, II danIII beserta kuesioner	Perbaikan ProposalBab I, II, dan III beserta kuesioner		
11	Selasa, 24 Mei 2022	Konsul Revisi Proposal Bab I, II danIII beserta kuesioner	Perbaikan ProposalBab I, II dan III beserta kuesioner		
12	Jumat, 27 Mei 2022	Konsul revisi proposal Bab I, II, dan III beserta kuesioner	Perbaikan proposal Bab I, II dan III beserta kuesioner		
13	Senin, 30 Mei 2022	ACC Revisi Proposal	Lanjutkan penelitian		

14	Kamis, 9 Juni 2022	Konsul Bab IV dan Bab V	Perbaikan Bab IV dan V		
15	Jumat, 10 Juni 2022	Konsul perbaikan Bab IV dan Bab V	Perbaikan Bab IV dan V		
16	Senin, 13 Juni 2022	Konsul perbaikan Bab IV dan Bab V	Perbaikan Bab IV dan V		
17	Selasa, 14 Juni 2022	Konsul perbaikan Bab IV dan Bab V	Perbaikan Bab IV dan V		
18	Rabu, 15 Juni 2022	Konsul perbaikan Bab IV, Bab V, Daftar Pustaka dan Abstrak	Perbaikan Bab IV, Bab V, Daftar Pustaka dan Abstrak		
19	Jumat, 17 Juni 2022	Konsul perbaikan Bab IV, Bab V, Daftar Pustaka dan Abstrak	ACC Seminar Hasil		
20	Senin, 20 Juni 2022	Seminar Hasil	Perbaiki KTI sesuai saran penguji		
21	Senin, 27 Juni 2022	Konsul revisi hasil Bab IV, Bab V, Daftar Pustaka dan Abstrak	Perbaikan hasil Bab IV, Bab V, Daftar Pustaka dan Abstrak		
22	Selasa, 28 Juni 2022	Konsul revisi hasil Bab IV, Bab V, Daftar Pustaka dan Abstrak	Perbaikan hasil Bab IV, Bab V, Daftar Pustaka dan Abstrak		
23	Rabu, 29 Juni 2022	Konsul revisi hasil Bab IV, Bab V, Daftar	Perbaikan hasil Bab IV, Bab V, Daftar Pustaka dan Abstrak		

		Pustaka dan Abstrak			
24	Kamis, 30 Juni 2022	Konsul revisi hasil Bab IV, Bab V, Daftar Pustaka dan Abstrak	Perbaiki hasil Bab IV, Bab V, Daftar Pustaka dan Abstrak		
25	Kamis, 30 Juni 2022	Konsul revisi hasil Bab IV, Bab V, Daftar Pustaka dan Abstrak	ACC Revisi KTI		

Medan, Juni 2022

Kaprodi



Afniwati, S.Kep.Ns M.Kes

NIP: 196610101989032002

Lampiran 11

RIWAYAT HIDUP PENULIS

Data Pribadi

Nama : Lidya
Tempat/Tanggal Lahir : Bakal
Gajah / 07 Maret 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Anak Ke : 5 dari 7 bersaudara
Agama : Kristen Protestan
Alamat : Bakal
Gajah Kec
Silima
Punggapu
ngga Kab
Dairi

Nama Orang Tua

Ayah : Humitar Nainggolan
Ibu : Nataria Simbolon

Pekerjaan Orang Tua

Ayah : Petani
Ibu : Petani

Riwayat Pendidikan

Tahun 2005-2007 : TK Alternatif
Tahun 2007-2013 : SD 034808 Bakal
Gajah
Tahun 2013-2016 : SMP N1 Silima
Punggapungga
Tahun 2016-2019 : SMK
Kesehatan Arta Mehaga
Kabanjahe
Tahun 2019-2022 : D-III Keperawatan Poltekkes
Kemenkes Medan