

Lampiran 1 Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Hubungan Tingkat Pengetahuan Akseptor Kb Tentang Pelayanan Kb Pada Masa Pandemi Terhadap Kepatuhan Menggunakan Kontrasepsi

A. IDENTITAS RESPONDEN

Umur : ☐ 20-30 tahun ☐ > 30 tahun

RW :

Pendidikan terakhir : ☐ SD ☐ SMP
☐ SMA ☐ DIII/ Sarjana

Jumlah anak hidup : ☐ < 2 ☐ > 3

Kontrasepsi yang digunakan : ☐ PIL ☐ Suntik
☐ Susuk ☐ IUD

Jarak dari rumah kefasilitas kesehatan terdekat yang melayani KB (Puskesmas, pustu, bidan praktek, RS) : km

B. PENGETAHUAN AKSEPTOR KB PADA MASA PANDEMI

Petunjuk pengisian

1. Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang menurut Anda tepat dan sesuai dengan keadaan Anda.
2. Keterangan : B (Benar), S (Salah)

NO	PERNYATAAN	B	S
	PENGERTIAN		
1.	Pelayanan KB merupakan pelayanan kesehatan yang berupa pilihan		
2.	Pada masa pandemi tidak ada pelayanan KB		
3.	Tidak perlu berKB pada masa pandemi		
4.	Tidak perlu kunjungan ulang jika merasa takut		
	ATURAN		
5.	Pemerintah menyarankan untuk tidak hamil hingga masa pandemi berakhir		

6.	Pemerintah menyarankan agar datang ketenaga kesehatan jika mengalami keluhan saja		
7.	Petugas hanya melayani kunjungan ulang yang membuat janji terlebih dahulu		
8.	Pada saat kunjungan ulang KB ibu disarankan untuk berjanjian terlebih dahulu		
9.	Datang ketenaga tanpa berjanjian terlebih dahulu di perbolehkan		
10.	Pemerintah menganjurkan kontrasepsi jangka panjang seperti IUD, Susuk cocok untuk situasi pandemi sekarang ini		
11.	Jika tidak kembali saat kunjungan ulang KB di harapkan untuk menggunakan kondom maupun cara tradisional saat berhubungan suami istri		
12.	Informasi tentang pelayanan KB di dapatkan melalui media masa		
13.	Pemerintah memberikan informasi pelayanan KB melalui online		
14.	Konseling KB dapat di lakukan via telpon		
	KEAMANAN		
15.	Petugas kesehatan menggunakan alat pelindung diri lengkap saat memberikan pelayanan KB		
16.	Pada Saat melakukan kunjungan ulang wajib menggunakan masker		
17.	Pada Saat melakukan kunjungan ulang wajib mencuci tangan dengan menggunakan sabun dan air mengalir atau handsanitizer		

C. KEPATUHAN MENGGUNAKAN KONTRASEPSI

Petunjuk pengisian

1. Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda centang (√) pada jawaban yang menurut Anda tepat dan sesuai dengan keadaan Anda.
2. Keterangan : Y (Iya), T (Tidak)

No	PERNYATAAN	Y	T
1.	Apakah ibu menunda kehamilan sampai masa pandemi berakhir		
2.	Apakah ibu tetap menggunakan KB pada selama masa pandemi		
3.	Apakah ibu melakukan kunjungan ulang pada masa pandemi		
4.	Apakah ibu datang ketenaga kesehatan saat ada keluhan		
5.	Apakah ibu berjanjian dulu saat ingin datang ketenaga kesehatan		
6.	Apakah ibu menggunakan masker pada saat datang ke tenaga kesehatan		
7.	Apakah ibu mencuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir atau hanzdsainitezer sebelum masuk ke fasilitas pelayanan kesehatan		
8.	Apakah ibu menggunakan KB sesuai masa pandemi		
9.	Apakah ibu menggunakan kontrasepsi lain jika tidak melakukan kunjungan ulang		
10.	Apakah ibu melakukan konseling kb melalui via telpon		

11.	Apakah ibu memperoleh informasi dan edukasi melalui online atau via telpon.		
-----	---	--	--



Lampiran 2 Lembar Informed Consent

**PERNYATAAN KESEDIAAN
MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Dengan menandatangani lembar ini, saya:

Nama :

Usia :

Alamat :

Memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Tingkat Pengetahuan Akseptor Kb Tentang Pelayanan Kb Pada Masa Pandemi Terhadap Kepatuhan Menggunakan Kontrasepsi di Kampung KB Banjardowo” yang akan dilakukan oleh Meidy Bunga Chikita Program Pendidikan Sarjana Kebidanan dan Profesi Bidan.

Saya telah dijelaskan bahwa jawaban kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan saya secara suka rela bersedia menjadi responden penelitian ini.

Semarang,

2020

()

Lampiran 3 Surat Kesiediaan Membimbing Pembimbing Utama

SURAT KESEDIAAN MEMBIMBING

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Machfudloh, S.Si.T., MH.Kes

NIDN : 0608018702

Pangkat/Golonga :

Menyatakan bersedia menjadi pembimbing pembuatan Karya Tulis Ilmiah atas nama mahasiswa Program Studi Sarjana Kebidanan dan Profesi Bidan FK Unissula, sebagai berikut :

Nama : Meidy Bunga Chikita

NIM : 32101900014

Judul Karya Tulis Ilmiah :

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN AKSEPTOR KB TENTANG PELAYANAN KB PADA MASA PANDEMI TERHADAP KEPATUHAN MENGGUNAKAN KONTRASEPSI DI KAMPUNG KB BANJARDOWO

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, Juni 2020

Pembimbing



Machfudloh, S.Si.T., MH.Kes

NIDN. 0608018702

Lampiran 4 Surat Kesiediaan Membimbing Pembimbing Pendamping

SURAT KESEDIAAN MEMBIMBING

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Is Susiloningtyas, S.SiT., M.Keb

NIDN : 0624107001

Pangkat/Golonga :

Menyatakan bersedia menjadi pembimbing pembuatan Karya Tulis Ilmiah atas nama mahasiswa Program Studi Sarjana Kebidanan dan Profesi Bidan FK Unissula, sebagai berikut :

Nama : Meidy Bunga Chikita

NIM : 32101900014

Judul Karya Tulis Ilmiah :

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN AKSEPTOR KB TENTANG
PELAYANAN KB PADA MASA PANDEMI TERHADAP KEPATUHAN
MENGUNAKAN KONTRASEPSI DI KAMPUNG KB BANJARDOWO

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, Juni 2020



Pembimbing

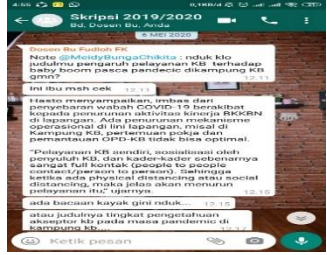

Is Susiloningtyas, S.SiT., M.Keb.




NIDN. 0624107001

Lampiran 5 Lembar Konsultasi

MONITORING BIMBINGAN SKRIPSI
MAHASISWA PRODI SARJANA DAN PENDIDIKAN PROFESI BIDAN (LINTAS JALUR)




NO	NAMA PEMBIMBING	MATERI	JADWAL BIMBINGAN		PELAKSANAAN	BUKTI
			HARI/TGL	JAM		
PEMBIMBING UTAMA						
1	Machfudloh, S.SiT., MH.Kes.	BAB I dan BAB II	Senin, 20 April 2020	07.00- 08.00	Rabu, 22 April 2020	
2	Machfudloh, S.SiT., MH.Kes.	BAB I, II, dan III	Kamis, 23 April 2020	07.00- 08.00	Selasa, 28 April 2020	

3	Machfudloh, S.SiT., MH.Kes.	Ganti penelitian	Senin, 27 April 2020	07.00- 08.00	Rabu, 6 Mei 2020	
4	Machfudloh, S.SiT., MH.Kes.	Proposal BAB I,II,III	Kamis, 30 April 2020	07.00- 08.00	Selasa, 12 Mei 2020	


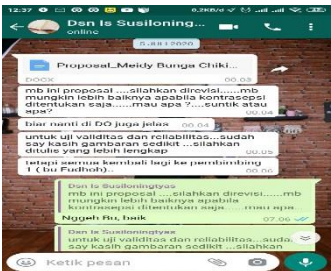
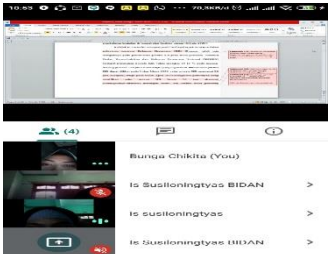
5	Machfudloh, S.SiT., MH.Kes.	Pembahasan variabel, sample dan bahasa yang di gunakan	Senin, 4 Mei 2020	07.00- 08.00	21 juni 2020	
6	Machfudloh, S.SiT., MH.Kes.	Pembahasan variabel, sample dan bahasa yang di gunakan	Kamis, 7 Mei 2020	07.00- 08.00	22 juni 2020	
7	Machfudloh, S.SiT., MH.Kes.	Revisi BAB I, II, III			26 juni 2020	

8	Machfudloh, S.SiT., MH.Kes.	Revisi BAB I, II, III Sumbernya di masukkan, titik koma sepi di perhatikan.		28 juni 2020	
9	Machfudloh, S.SiT., MH.Kes.	Penggantian Judul di tambahkan teori yang belum ada. Responden berubah. DO kurang pas Kuesioner sub pokoknya di lampirkan jadikan pertanyaan lebih umum		29 juni 2020	
10	Machfudloh, S.SiT., MH.Kes.	Penggantian judul Kurang sedikit sudah cukup bagus		30 juni 2020	

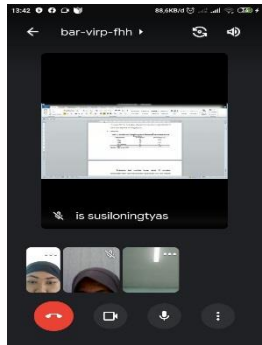

11	Machfudloh, S.SiT., MH.Kes.	Revisi setelah seminar proposal		07.00-09.00	24 Oktober 2020	
12	Machfudloh, S.SiT., MH.Kes.	Hasil Kalimatnya di perbaiki (jelaskan jumlah responden total, kemudian hasil hasil tertinggi)			Senin, 18 januari 2020	
13	Machfudloh, S.SiT., MH.Kes.	Revisi BAB IV dan V (kunci pembahasan hasil penelitian di bandingkan dengan teori kemudian dibandingkan) Pembahasan lebih diperdalam			Jumat, 22 januari 2020	


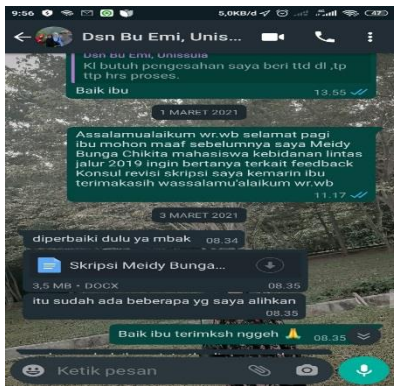
14	Machfudloh, S.SiT., MH.Kes.	Revisi BAB IV dan V			Kamis, 28 Januari 2020	
15	Machfudloh, S.SiT., MH.Kes	Revisi Pasca Sidang Hasil			24 Februari 2021	
PEMBIMBING PENDAMPING						
1	Is Susiloningtyas, S.SiT., M.Keb.	BAB I, II, III	Senin, 11 Mei 2020	07.00- 08.00	18 mei 2020	

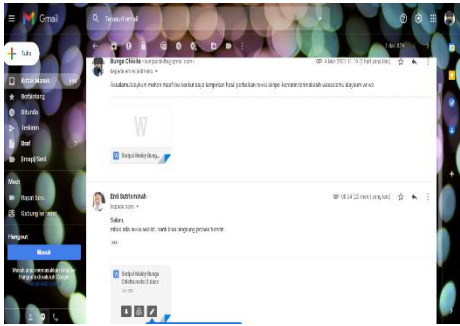
2	Is Susiloningtyas, S.SiT., M.Keb.	Latar belakang di perdalam lagi, tujuan khusus di perbaiki	Kamis, 14 Mei 2020	07.00- 08.00	5 juni 2020	
3	Is Susiloningtyas, S.SiT., M.Keb.	Revisi BAB I, II, III			26 Juni 2020	
4	Is Susiloningtyas, S.SiT., M.Keb.	Latar belaknag di jabarkan, teori yang belum ada d tambahkan, kriteiteria berubah DO lebih di perjelas			29 juni 2020	

5	Is Susiloningtyas, S.SiT., M.Keb.	Revisi BAB I,II, III		30 juni 2020	
6	Is Susiloningtyas, S.SiT., M.Keb.	Revisi BAB 1 Uji validitas dan reliabilitas di masukkan		6 Juli 2020	
7	Is Susiloningtyas, S.SiT., M.Keb.	Kuesioner		7 juli 2020	

8	Is Susiloningtyas, S.SiT., M.Keb.	Revisi setelah seminar proposal		12.30- 13.00	1 November 2020	
9	Is Susiloningtyas, S.SiT., M.Keb.	Revisi Bab IV dan V - Kalimatnya lebih di persingkat untuk hasil - Di cari hubungan pengetahuan dengan kepatuhan masing- masingh akseptor - Pembahasan lebih di perdalam			Minggu, 24 januari 2020	

10	Is Susiloningtyas, S.SiT., M.Keb.	BAB IV dan V		Kamis, 28 januari 2020	
11	Is Susiloningtyas, S.SiT., M.Keb.	Revisi setelah sidang Skripsi		22 Februari 2021	
PENGUJI 1					

1	Emi Sutrisminah, S.SiT.,M.Keb	Revisi setelah seminar proposal		10.50-11.20	24 November 2020	
2	Emi Sutrisminah, S.SiT.,M.Keb	Revisi Skripsi pasca sidang		08.35	03 Maret 2020	

3	Emi Sutrisminah, S.SiT.,M.Keb	Revisi Sidikit silahkan Turnitin			Sabtu, 06 Maret 2021	
---	----------------------------------	--	--	--	----------------------	---



Lampiran 6 Surat Ijin Studi Pendahuluan



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax. (024) 6582455
email: informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

PRODI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA DAN PENDIDIKAN PROFESI BIDAN FK

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 003/B.1/SA-K-SBid/II/2020
Lampiran : -
Hal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.

Ka. Dinas Pengendalian Penduduk & KB Kota Semarang

Jl. Prof. Soedarto No. 116, Sumurboto, Kec. Banyumanik
Semarang

Assalamualaikum Wr. Wb

Yang bertanda tangan dibawah ini Ka. Prodi Sarjana Kebidanan dan Profesi Bidan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Menerangkan bahwa mahasiswa kami :

Nama : Meidy Bunga Chikita
NIM : 32101900014
Semester : II
Tahun Ajaran : 2019/2020

Mohon diijinkan melakukan “Studi Pendahuluan dan Pengambilan Data” untuk kepentingan penyusunan Skripsi yang berjudul “Efektifitas Kampung KB di Semarang” di Institusi yang bapak/Ibu Pimpin.

Demikian surat ini kami buat, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq Wal Hidayah
Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Semarang, $\frac{3}{27}$ Rajab 1441H
Februari 2020M

Ka.PRODI SARJANA KEBIDANAN
DAN PROFESI BIDAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNISSULA



R. Eka Leny W., S.Si.T., M.Keb.
NIK. 710910024

Lampiran 7 Surat Ijin Penelitian



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax. (024) 6582455
email: informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

PRODI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA DAN PENDIDIKAN PROFESI BIDAN FK

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 035/B.1/SA-K-SBid/XI/2020
Lampiran : -
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Lurah Banjardowo

Jl. Banjardowo no.5. Banjardowo, Kec. Genuk
di Semarang

Assalamualaikum Wr. Wb

Yang bertanda tangan dibawah ini Ka. Prodi Sarjana Kebidanan dan Profesi Bidan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Menerangkan bahwa mahasiswa kami :

Nama : Meidy Bunga Chikita
NIM : 32101900014
Semester : III
Tahun Ajaran : 2020/2021

Mohon diijinkan melakukan “**Penelitian**” untuk kepentingan penyusunan Skripsi yang berjudul “**Hubungan Tingkat Pengetahuan Akseptor KB tentang Pelayanan KB pada Masa Pandemi terhadap Kepatuhan Menggunakan Kontrasepsi di Kampung KB Banjardowo**” di Wilayah Kerja yang bapak/Ibu Pimpin.

Demikian surat ini kami buat, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

*Billahittaufiq Wal Hidayah
Wassalamu'alaikum Wr.Wb.*

Semarang, 3 Rabiul Akhir 1442H
19 November 2020M

Ka. PRODI SARJANA KEBIDANAN
DAN PENDIDIKAN PROFESI BIDAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNISSULA



Rr. Catir Leny W., S.Si.T., M.Keb.
NIK. 210910024

Lampiran 8 Etichal Clearance

**KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

Ethical Clearance

No. 356/XI/2020/Komisi Bioetik

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN AKSEPTOR KB TENTANG
PELAYANAN KB PADA MASA PANDEMI TERHADAP KEPATUHAN
MENGUNAKAN KONTRASEPSI DI KAMPUNG KB BANJARDOWO**

Peneliti Utama : Meidy Bunga Chikita
Pembimbing : Machfudloh, S.Si.T., MH.Kes
Is Susiloningtyas, S.SiT., M.Keb.
Tempat Penelitian : Kelurahan Banjardowo

dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 15 November 2020

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan
Fakultas Kedokteran Unissula

Ketua,



(dr. Sofwan Dahlan, Sp.F(K))

Lampiran 9 Hasil Pengolahan Data SPSS

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<30	49	53,3	53,3	53,3
	>30	43	46,7	46,7	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Jenis Kontrasepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PIL	18	19,6	19,6	19,6
	Suntiik	43	46,7	46,7	66,3
	Implan	16	17,4	17,4	83,7
	IUD	15	16,3	16,3	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Jumlah anak responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<2	64	69,6	69,6	69,6
	>2	28	30,4	30,4	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Pendidikan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	17	18,5	18,5	18,5
	SMP	14	15,2	15,2	33,7
	SMA	50	54,3	54,3	88,0
	DII/SARJANA	11	12,0	12,0	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Jarah rumah ke fasilitas kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<2KM	73	79,3	79,3	79,3
	>2	19	20,7	20,7	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Nilai Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	45	48,9	48,9	48,9
	cukup	42	45,7	45,7	94,6
	kurang	5	5,4	5,4	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Nilai Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	37	40,2	40,2	40,2
	kurang patuh	48	52,2	52,2	92,4
	tidak patuh	7	7,6	7,6	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Nilai Pengetahuan * Nilai Kepatuhan * Jenis Kontrasepsi Crosstabulation

Jenis Kontrasepsi				Nilai Kepatuhan			Total
				patuh	kurang patuh	Tidak patuh	
PIL	Nilai Pengetahuan	Baik	Count	2	4	0	6
			% within Nilai Pengetahuan	33,3%	66,7%	0,0%	100,0%
			% within Nilai Kepatuhan	40,0%	36,4%	0,0%	33,3%
			% of Total	11,1%	22,2%	0,0%	33,3%
		cukup	Count	3	6	2	11
			% within Nilai Pengetahuan	27,3%	54,5%	18,2%	100,0%
			% within Nilai Kepatuhan	60,0%	54,5%	100,0%	61,1%
			% of Total	16,7%	33,3%	11,1%	61,1%
		kurang	Count	0	1	0	1
			% within Nilai Pengetahuan	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
			% within Nilai Kepatuhan	0,0%	9,1%	0,0%	5,6%
			% of Total	0,0%	5,6%	0,0%	5,6%
	Total		Count	5	11	2	18
			% within Nilai Pengetahuan	27,8%	61,1%	11,1%	100,0%
			% within Nilai Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% of Total	27,8%	61,1%	11,1%	100,0%
Suntik	Nilai Pengetahuan	Baik	Count	15	6	0	21
			% within Nilai Pengetahuan	71,4%	28,6%	0,0%	100,0%
			% within Nilai Kepatuhan	78,9%	27,3%	0,0%	48,8%
			% of Total	34,9%	14,0%	0,0%	48,8%
		cukup	Count	4	15	1	20

				% within Nilai Pengetahuan	20,0%	75,0%	5,0%	100,0%	
				% within Nilai Kepatuhan	21,1%	68,2%	50,0%	46,5%	
				% of Total	9,3%	34,9%	2,3%	46,5%	
				kurang	Count	0	1	1	2
				% within Nilai Pengetahuan	0,0%	50,0%	50,0%	100,0%	
				% within Nilai Kepatuhan	0,0%	4,5%	50,0%	4,7%	
				% of Total	0,0%	2,3%	2,3%	4,7%	
				Total	Count	19	22	2	43
					% within Nilai Pengetahuan	44,2%	51,2%	4,7%	100,0%
					% within Nilai Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	44,2%	51,2%	4,7%		100,0%				
Implan	Nilai Pengetahuan	Baik	Count	6	3	1	10		
			% within Nilai Pengetahuan	60,0%	30,0%	10,0%	100,0%		
			% within Nilai Kepatuhan	75,0%	50,0%	50,0%	62,5%		
			% of Total	37,5%	18,8%	6,3%	62,5%		
		cukup	Count	2	2	1	5		
			% within Nilai Pengetahuan	40,0%	40,0%	20,0%	100,0%		
			% within Nilai Kepatuhan	25,0%	33,3%	50,0%	31,3%		
			% of Total	12,5%	12,5%	6,3%	31,3%		
		kurang	Count	0	1	0	1		
			% within Nilai Pengetahuan	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%		
			% within Nilai Kepatuhan	0,0%	16,7%	0,0%	6,3%		
			% of Total	0,0%	6,3%	0,0%	6,3%		
		Total			Count	8	6	2	16

			% within Nilai Pengetahuan	50,0%	37,5%	12,5%	100,0%
			% within Nilai Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% of Total	50,0%	37,5%	12,5%	100,0%
IUD	Nilai Pengetahuan	Baik	Count	3	4	1	8
			% within Nilai Pengetahuan	37,5%	50,0%	12,5%	100,0%
			% within Nilai Kepatuhan	60,0%	44,4%	100,0%	53,3%
			% of Total	20,0%	26,7%	6,7%	53,3%
		cukup	Count	2	4	0	6
			% within Nilai Pengetahuan	33,3%	66,7%	0,0%	100,0%
			% within Nilai Kepatuhan	40,0%	44,4%	0,0%	40,0%
			% of Total	13,3%	26,7%	0,0%	40,0%
		kurang	Count	0	1	0	1
			% within Nilai Pengetahuan	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
			% within Nilai Kepatuhan	0,0%	11,1%	0,0%	6,7%
			% of Total	0,0%	6,7%	0,0%	6,7%
		Total	Count	5	9	1	15
			% within Nilai Pengetahuan	33,3%	60,0%	6,7%	100,0%
			% within Nilai Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
			% of Total	33,3%	60,0%	6,7%	100,0%
Total	Nilai Pengetahuan	Baik	Count	26	17	2	45
			% within Nilai Pengetahuan	57,8%	37,8%	4,4%	100,0%
			% within Nilai Kepatuhan	70,3%	35,4%	28,6%	48,9%
			% of Total	28,3%	18,5%	2,2%	48,9%
		cukup	Count	11	27	4	42

		% within Nilai Pengetahuan	26,2%	64,3%	9,5%	100,0%
		% within Nilai Kepatuhan	29,7%	56,3%	57,1%	45,7%
		% of Total	12,0%	29,3%	4,3%	45,7%
	kurang	Count	0	4	1	5
		% within Nilai Pengetahuan	0,0%	80,0%	20,0%	100,0%
		% within Nilai Kepatuhan	0,0%	8,3%	14,3%	5,4%
		% of Total	0,0%	4,3%	1,1%	5,4%
	Total	Count	37	48	7	92
		% within Nilai Pengetahuan	40,2%	52,2%	7,6%	100,0%
		% within Nilai Kepatuhan	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	40,2%	52,2%	7,6%	100,0%



Chi-Square Tests

Jenis Kontrasepsi		Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
PIL	Pearson Chi-Square	1,974 ^b	4	,741
	Likelihood Ratio	2,906	4	,574
	Linear-by-Linear Association	,634	1	,426
	N of Valid Cases	18		
Suntik	Pearson Chi-Square	21,200 ^c	4	,000
	Likelihood Ratio	17,399	4	,002
	Linear-by-Linear Association	14,511	1	,000
	N of Valid Cases	43		
Implan	Pearson Chi-Square	2,400 ^d	4	,663
	Likelihood Ratio	2,670	4	,614
	Linear-by-Linear Association	,861	1	,354
	N of Valid Cases	16		
IUD	Pearson Chi-Square	1,694 ^e	4	,792
	Likelihood Ratio	2,370	4	,668
	Linear-by-Linear Association	,009	1	,925
	N of Valid Cases	15		
Total	Pearson Chi-Square	13,030 ^a	4	,011
	Likelihood Ratio	14,697	4	,005
	Linear-by-Linear Association	11,659	1	,001
	N of Valid Cases	92		

- a. 5 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.
- b. 8 cells (88,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,11.
- c. 5 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,09.
- d. 8 cells (88,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.
- e. 9 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Nilai Pengetahuan * Nilai Kepatuhan Crosstabulation

			Nilai Kepatuhan			Total
			Patuh	kurang patuh	tidak patuh	
Nilai Pengetahuan	Baik	Count	26	17	2	45
		% within Nilai Pengetahuan	57,8%	37,8%	4,4%	100,0%
		% within Nilai Kepatuhan	70,3%	35,4%	28,6%	48,9%
		% of Total	28,3%	18,5%	2,2%	48,9%
	cukup	Count	11	27	4	42
		% within Nilai Pengetahuan	26,2%	64,3%	9,5%	100,0%
		% within Nilai Kepatuhan	29,7%	56,3%	57,1%	45,7%
		% of Total	12,0%	29,3%	4,3%	45,7%
	kurang	Count	0	4	1	5
		% within Nilai Pengetahuan	0,0%	80,0%	20,0%	100,0%
		% within Nilai Kepatuhan	0,0%	8,3%	14,3%	5,4%
		% of Total	0,0%	4,3%	1,1%	5,4%
Total	Count		37	48	7	92
	% within Nilai Pengetahuan		40,2%	52,2%	7,6%	100,0%
	% within Nilai Kepatuhan		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		40,2%	52,2%	7,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	13,030 ^a	4	,011
Likelihood Ratio	14,697	4	,005
Linear-by-Linear Association	11,659	1	,001
N of Valid Cases	92		

a. 5 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.

Lampiran 10 Dokumentasi

DOKUMENTASI

