

DAFTAR PUSTAKA

- Afsari, S. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Akseptor KB Dalam Memilih Kontrasepsi Di Puskesmas Jumpandang Baru Makassar. *Skripsi*, 1–94.
- Akbar, H. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Pasangan Usia Subur Di Desa Lohbener Kabupaten Indramayu. *Gema Wiralodra*, 9(2), 164–182. <https://doi.org/10.31943/gemawiralodra.vol9.iss2.350>
- Akib, A. (2019). *Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Alat Kontrasepsi Pelayanan KB pada Pasangan Usia Subur di Puskesmas Tamalanrea Kota Makassar 2019*. 5, 71–83.
- Ariyeni, W. (2019). Keluarga Berencana dalam Al Qur'an (Studi Tematik Tafsir Sayyid Quthb). *Skripsi Jurusan Ilmu Al Qur'an Dan Tafsir Fakultas Ushuluddin Dan Filsafat Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*.
- BKKBN. (2017). *Pelayanan KB*. 30 Mei.
- BKKBN. (2021). *Tinjauan Program Keluarga Berencana (KB) dan Pendewasaan Usia Perkawinan (PUP) di Indonesia*. 25 Mei.
- Desi, I. N. M. (2018). Analisis Faktor Pasangan Usia Subur (PUS) Memilih Alat Kontrasepsi Intra Uterine Device (IUD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Pb Selayang II Kota Medan Tahun 2018. *Skripsi*.
- Filmira, R. L., & Mohammad Zainal Fatah. (2020). Determinan Keinginan Penerapan Program KB (Keluarga Berencana) pada Remaja Pria Indonesia di Masa Mendatang. *Journal of Health Science and Prevention*, 4(2), 58–67. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v4i2.384>
- Forcepta, C., & Rodiani. (2017). Faktor – Faktor Penggunaan Alat Kontrasepsi Medis Operasi Wanita (MOW) pada Pasangan Wanita Usia Subur. *Obstetri Dan Ginekologi*, 6(Sdki 2007), 11–19.
- Karmiah. (2017). *Faktor Yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Alat Kontrasepsi KB Pada Pasangan Usia Subur Di Puskesmas Tamalanrea Kota Makassar*. 71–83. <https://doi.org/10.36060/jfs.v5i1.40>
- Kemenkes RI. (2017). *Data Dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2018). Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Lusia, W., M.Yuwono, & Idris, H. (2019). Determinan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Akseptor KB Aktif di Puskesmas Pedamaran. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*.

- <https://doi.org/10.33485/jiik-wk.v5i2.118>
- Noor, A. R. (2015). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Penggunaan Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur (WUS) di Provinsi Sumatera Utara (Data SDKI Tahun 2012.* 3. <http://weekly.cnbnews.com/news/article.html?no=124000>
- Nurgahayu, Ulfa, N., & Taqiyah, Y. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Akseptor Dalam Memilih Jenis Kontrasepsi Di Puskesmas Kassi Kassi Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.33096/woph.vi.37>
- Nurjannah, N. S. (2016). *Kejadian Unmed Need Pada Perempuan Pasangan Usia Subur (PUS) di Kuningan Jawa Barat.* 2(1).
- Parrinussa, N. (2020). Ketidakefektifan Penggunaan Kondom pada Pasangan Usia Subur. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, 3(2), 77–84.
- Patolenganeng, N. K. (2017). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Wanita Usia Subur (WUS) Dalam Pemilihan Alat Kontrasepsi IUD di Desa Tampusu Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa.* 2014.
- Pratiwi, A. (2018). *Hubungan Pemakaian Kontrasepsi Hormonal Jenis Suntik dengan Kejadian Keputihan pada Akseptor KB di Klinik Pratama Niar Medan Tahun 2018.* 1–26.
- Purwasari, W. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi pada Pasangan Usia Subur di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. In *Universitas Negeri Semarang*.
- Putri, R. P., & Oktaria, D. (2016). Efektivitas Intra Uterine Devices (IUD) Sebagai Alat Kontrasepsi. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 5(4), 138.
- Putri, S. H. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi Oleh PUS di Puskesmas Rawang pasar IV Kabupaten Asahan Tahun 2017. *Skripsi*.
- Rahmi, A. A. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Alat Kontrasepsi Implan Pada Pasangan Usia Subur (Pus) Di Wilayah Kerja Puskesmas Darussalam Kecamatan Medan Petisah Tahun 2017. *Skripsi Fak Kes Masyarakat USU*.
- Sari, E. (2019). *Keluarga Berencana Perspektif Ulama Hadis.* 6(1), 55–70. <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v6i1.10452>
- Sinaga, M. K. (2020). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pasangan Usia Subur dalam Menggunakan Alat Kontrasepsi di Wilayah Kerja Puskesmas Simarmata Kabupaten Samosir Tahun 2019.*

- Subekti, R., & Ratmawati, L. A. (2018). Karakteristik Akseptor Kontrasepsi Intra Uterin Devise Post Placenta di Puskesmas Wilayah Kabupaten Banjarnegara Tahun 2017. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(1). <https://doi.org/10.35960/vm.v10i1.392>
- Supriadi. (2017). *Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi pada Pasangan Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Kapasa*. 43–54.
- Syahputra, I., Hidayat, & Baiduri, R. (2020). *Ketimpangan Gender Dalam Penggunaan Kontrasepsi Pasangan Usia Subur Di Kecamatan Tanjung Morawa*. 1(Gender, Kontrasepsi, Pasangan Usia Subur), 83–91.
- Tambak, F. D. (2013). *Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Wilayah Kerja Puskesmas Pancur Batu*.
- Trimuryani, E. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Pemilihan Kontrasepsi Tubektomi Pada Wanita Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Strandakan. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).
- Udur, Y. H. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Wilayah Kerja Puskesmas Terjun Kecamatan Medan Marelan. *Skripsi*.
- Utama, R. P. (2015). Hubungan Peran Suami dan Sikap Ibu Terhadap Pemakaian Kontrasepsi Implant Pada Akseptor KB Di Rumah Sakit Bhayangkara Makassar Tahun 2015. *Journal of Islamic Medicine*, 3(2). <https://doi.org/10.18860/jim.v3i2.8240>
- Yunita, W., Muhammad, T., & Ridha, A. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Metode Kontrasepsi JangkaPanjang (MKJP) Pada Pasangan Usia Subur di Kabupaten Sambas. *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan*, 50(1), 1–12.

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN ALAT KONTRASEPSI PADA PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SINDAR RAYA

Nomor Responden

1. Identitas Responden

Nama :		
Jumlah anak :		

1.	Umur	Berapa umur anda? Umur...	No.106 Bagian 1 (Latar Belakang Responden)
2.	Pengetahuan	Sterilisasi Wanita/Tubektomi/MOW Wanita dapat dioperasi agar tidak mempunyai anak lagi. 8. Ya 9. Tidak	No.01 Bagian 3 (Kontrasepsi)
		Sterilisasi Pria/Vasektomi/MOP Pria dapat dioperasi agar tidak mempunyai anak lagi. 3. Ya 4. Tidak	No.02 Bagian 3 (Kontrasepsi)
		IUD/AKDR/Spiral Wanita bisa dipasangi spiral dalam rahimnya oleh dokter atau bidan untuk mencegah terjadinya kehamilan selama 8 tahun. 1. Ya 2. Tidak	No.03 Bagian 3 (Kontrasepsi)

	<p>Suntikan/Injeksi Wanita bisa disuntik oleh dokter atau bidan untuk mencegah kehamilan selama satu bulan atau lebih.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak 	No.04 Bagian 3 (Kontrasepsi)
	<p>Susuk KB/Implan Wanita dapat dipasang satu atau dua batang susuk di bawah kulit lengan atas untuk mencegah terjadinya kehamilan selama tiga tahun atau lebih.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak 	No.05 Bagian 3 (Kontrasepsi)
	<p>Pil Wanita dapat minum pil setiap hari untuk mencegah kehamilan.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak 	No.06 Bagian 3 (Kontrasepsi)
	<p>Kondom/Karet KB Pria dapat memakai sarung dari karet pada alat kelaminnya selama berhubungan seksual untuk mencegah kehamilan.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak 	No.07 Bagian 3 (Kontrasepsi)
	<p>Cara-cara Lain Apakah anda pernah mendengar cara atau alat lain yang dapat dipakai oleh wanita atau pria untuk mencegah kehamilan atau kelahiran?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak 	No.13 Bagian 3 (Kontrasepsi)
	<p>Apakah anda sekarang memakai alat KB?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak 	No.303 Bagian 3 (Kontrasepsi)
	<p>Apakah anda tahu tempat untuk mendapatkan alat KB?</p>	No.326 Bagian 3 (Kontrasepsi)

		1. Ya 2. Tidak			
3.	Tingkat Pendidikan	Apakah pendidikan terakhir anda? 1. SD 2. SMP 3. SMA 4. DI/DII/DIII 5. S1	No.108 Bagian 1 (Latar Belakang Responden)		
4.	Status Pekerjaan	Dalam 12 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari pernah bekerja? 1. Ya 2. Tidak	No.912 Bagian 9 (Latar Belakang Suami/Pasangan dan Pekerjaan Responden)		
5.	Fasilitas Kesehatan	Dimana anda memperoleh alat KB? 1. Pos KB / PPKBD 2. Rumah Sakit 3. Puskesmas 4. Pustu 5. Klinik 6. Bidan 7. Perawat 8. Apotek / Toko obat 9. Lainnya	No.325 Bagian 3 (Kontrasepsi)		
Sumber Informasi		Dalam 6 bulan terakhir, apakah anda pernah:	Ya	Tidak	No.815 Bagian 8 (Preferensi Fertilitas)
		a. Radio			
		b. Televisi			
		c. Koran / Majalah			

		d. Poster e. Billboard / Spanduk f. Internet			
	Dukungan Pasangan	Menurut anda, apakah pasangan anda setuju jika salah satu menggunakan alat KB? 1. Setuju 2. Tidak setuju		No.820A Bagian 8 (Preferensi Fertilitas)	
	Peran Petugas Kesehatan	Apakah anda diberitahu tentang efek samping atau masalah kesehatan yang mungkin timbul jika anda menggunakan alat KB tersebut? 1. Ya 2. Tidak		No.318 Bagian 3 (Kontrasepsi)	
		Apakah anda pernah diberitahu oleh petugas KB tentang masalah kesehatan yang mungkin timbul dengan memakai alat KB yang anda gunakan? 1. Ya 2. Tidak		No.320 Bagian 3 (Kontrasepsi)	
		Apakah anda pernah diberitahu apa yang harus dilakukan jika anda mengalami efek samping atau masalah kesehatan dari penggunaan alat KB yang anda gunakan? 1. Ya 2. Tidak		No.321 Bagian 3 (Kontrasepsi)	
		Apakah anda mengalami efek samping selama menggunakan alat KB? 1. Ya 2. Tidak		No.321A Bagian 3 (Kontrasepsi)	
		Apakah anda pernah diberitahu oleh petugas kesehatan KB tentang alat KB lain yang dapat anda gunakan? 1. Ya 2. Tidak		No.323 Bagian 3 (Kontrasepsi)	
		Dalam 6 bulan terakhir, apakah anda dikunjungi oleh petugas lapangan KB? 1. Ya		No.327 Bagian 3 (Kontrasepsi)	

		<p>2. Tidak</p> <p>Apakah petugas lapangan menerangkan kepada anda tentang alat KB?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak <p>Apakah ada petugas di fasilitas kesehatan yang berbicara kepada anda tentang alat KB?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak 	No.328 Bagian 3 (Kontrasepsi)
	Pemilihan Alat Kontrasepsi	<p>Alat KB apa yang anda gunakan?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MOW 2. MOP 3. IUD 4. Suntik 5. Implan 6. Pil 7. Kondom 8. Metode kontrasepsi lainnya 	No.304 Bagian 3 (Kontrasepsi)



Lampiran 2

1. UJI UNIVARIAT

a. Distribusi Frekuensi

Kategori Umur

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Tua	46	68.7	68.7	68.7
	Ibu Muda	21	31.3	31.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Kategori Pengetahuan

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	36	53.7	53.7	53.7
	Tinggi	31	46.3	46.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	40	59.7	59.7	59.7
	Tinggi	27	40.3	40.3	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Status Pekerjaan

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	20	29.9	29.9	29.9
	Bekerja	47	70.1	70.1	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

Fasilitas Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Puskesmas	17	25.4	25.4	25.4
Klinik	15	22.4	22.4	47.8
Valid Bidan	32	47.8	47.8	95.5
Apotek	3	4.5	4.5	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Sumber Informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Lisan	43	64.2	64.2	64.2
Valid Tulisan	24	35.8	35.8	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Dukungan Pasangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Valid	6	9.0	9.0	9.0
Tahu				
Setuju	61	91.0	91.0	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Kategori Peran Petugas Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Berperan Valid	29	43.3	43.3	43.3
Berperan	38	56.7	56.7	100.0
Total	67	100.0	100.0	

Pemilihan Alat Kontrasepsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	MOW	13	19.4	19.4	19.4
	Implan	10	14.9	14.9	34.3
Valid	Suntik	20	29.9	29.9	64.2
	Pil KB	21	31.3	31.3	95.5
	Kondom	3	4.5	4.5	100.0
	Total	67	100.0	100.0	

2. UJI BIVARIAT

Uji Chi- Square

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Umur *							
Kategori Pemilihan	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%	
Alat Kontrasepsi							
Kategori Pengetahuan							
* Kategori Pemilihan	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%	
Alat Kontrasepsi							
Tingkat Pendidikan *							
Kategori Pemilihan	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%	
Alat Kontrasepsi							
Status Pekerjaan *							
Kategori Pemilihan	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%	
Alat Kontrasepsi							
Fasilitas Kesehatan *							
Kategori Pemilihan	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%	
Alat Kontrasepsi							
Sumber Informasi *							
Kategori Pemilihan	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%	
Alat Kontrasepsi							
Dukungan Pasangan *							
Kategori Pemilihan	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%	
Alat Kontrasepsi							

Kategori Peran Petugas Kesehatan * Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	67	100.0%	0	0.0%	67	100.0%
---	----	--------	---	------	----	--------

Kategori Umur * Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi**Kategori Umur * Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi Crosstabulation**

Kategori Umur	Ibu Tua	Count	Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi		Total
			Non MKJP	MKJP	
Kategori Umur	Ibu Tua	Count	30	16	46
		Expected Count	30.2	15.8	46.0
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	68.2%	69.6%	68.7%
	Ibu Muda	Count	14	7	21
		Expected Count	13.8	7.2	21.0
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	31.8%	30.4%	31.3%
Total		Count	44	23	67
		Expected Count	44.0	23.0	67.0
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.013 ^a	1	.908		
Continuity Correction	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.013	1	.908		
Fisher's Exact Test				1.000	.568
Linear-by-Linear Association	.013	1	.908		

N of Valid Cases	67				
------------------	----	--	--	--	--

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.21.

b. Computed only for a 2x2 table

Kategori Pengetahuan * Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi

Crosstab

		Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi		Total
		Non MKJP	MKJP	
Kategori Pengetahuan	Rendah	Count	29	36
		Expected Count	23.6	36.0
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	65.9%	30.4%
		Count	15	31
	Tinggi	Expected Count	20.4	31.0
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	34.1%	69.6%
		Count	44	67
		Expected Count	44.0	67.0
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	100.0%	100.0%
Total				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	7.646 ^a	1	.006			
Continuity Correction	6.285	1	.012			
Likelihood Ratio	7.777	1	.005			
Fisher's Exact Test				.009		.006
Linear-by-Linear Association	7.532	1	.006			
N of Valid Cases	67					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.64.

b. Computed only for a 2x2 table

Tingkat Pendidikan * Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi Crosstab

		Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi		Total
		Non MKJP	MKJP	
Tingkat Pendidikan	Rendah	Count	22	40
		Expected Count	26.3	40.0
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	50.0%	78.3%
	Tinggi	Count	22	27
		Expected Count	17.7	27.0
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	50.0%	21.7%
Total		Count	44	67
		Expected Count	44.0	67.0
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.014 ^a	1	.025		
Continuity Correction	3.908	1	.048		
Likelihood Ratio	5.261	1	.022		

Fisher's Exact Test				.036	.022
Linear-by-Linear Association	4.939	1	.026		
N of Valid Cases	67				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.27.

b. Computed only for a 2x2 table

Status Pekerjaan * Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi

Crosstab

		Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi		Total
		Non MKJP	MKJP	
Status Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	15	20
		Expected Count	13.1	20.0
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	34.1%	29.9%
		Count	29	47
	Bekerja	Expected Count	30.9	47.0
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	65.9%	70.1%
		Count	44	67
		Expected Count	44.0	67.0
Total		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	100.0%	100.0%
				%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.100 ^a	1	.294		
Continuity Correction	.590	1	.443		
Likelihood Ratio	1.137	1	.286		
Fisher's Exact Test				.402	.223

Linear-by-Linear Association	1.084	1	.298		
N of Valid Cases	67				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.87.

b. Computed only for a 2x2 table

Fasilitas Kesehatan * Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi

Crosstab

		Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi		Total
		Non MKJP	MKJP	
Fasilitas Kesehatan	Puskesmas	Count	0	17
		Expected Count	11.2	5.8
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	0.0%	73.9%
		Count	44	6
	Klinik, Bidan, Apotek	Expected Count	32.8	17.2
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	100.0%	26.1%
		Count	44	23
		Expected Count	44.0	23.0
	Total	% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	100.0%	100.0%
		Count	17	50
		Expected Count	17.0	50.0
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	74.6%	74.6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	43.579 ^a	1	.000		
Continuity Correction	39.763	1	.000		
Likelihood Ratio	49.495	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	42.929	1	.000		
N of Valid Cases	67				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.84.

b. Computed only for a 2x2 table

Sumber Informasi * Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi Crosstab

		Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi		Total
		Non MKJP	MKJP	
Sumber Informasi	Lisan	Count	31	43
		Expected Count	28.2	43.0
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	70.5%	52.2%
	Tulisan	Count	13	24
		Expected Count	15.8	24.0
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	29.5%	47.8%
Total		Count	44	67
		Expected Count	44.0	67.0
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.196 ^a	1	.138		
Continuity Correction	1.472	1	.225		
Likelihood Ratio	2.165	1	.141		
Fisher's Exact Test				.182	.113
Linear-by-Linear Association	2.163	1	.141		
N of Valid Cases	67				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.24.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Pasangan * Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi

Crosstab

		Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi		Total
		Non MKJP	MKJP	
Dukungan Pasangan	Tidak Tahu	Count	0	6
		Expected Count	3.9	2.1
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	0.0%	26.1%
		Count	44	17
		Expected Count	40.1	20.9
	Setuju	% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	100.0%	73.9%
		Count	44	23
		Expected Count	44.0	23.0
		% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	100.0%	100.0%
		Count		%
Total				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	12.607 ^a	1	.000			
Continuity Correction	9.611	1	.002			
Likelihood Ratio	13.999	1	.000			
Fisher's Exact Test				.001		.001
Linear-by-Linear Association	12.419	1	.000			
N of Valid Cases	67					

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.06.

b. Computed only for a 2x2 table

Kategori Peran Petugas Kesehatan * Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi Crosstab

Kategori Peran Petugas Kesehatan	Berperan	Tidak Berperan	Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi		Total
			Non MKJP	MKJP	
Kategori Peran Petugas Kesehatan	Berperan	Tidak Berperan	Count	21	29
			Expected Count	19.0	29.0
			% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	47.7%	34.8%
	Berperan	Tidak Berperan	Count	23	38
			Expected Count	25.0	38.0
			% within Kategori Pemilihan Alat Kontrasepsi	52.3%	65.2%
Total			Count	44	67
			Expected Count	44.0	67.0

	% within			
Kategori				
Pemilihan	100.0%	100.0%	100.0%	
Alat				
Kontrasepsi				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.031 ^a	1	.310		
Continuity Correction ^b	.571	1	.450		
Likelihood Ratio	1.043	1	.307		
Fisher's Exact Test				.437	.226
Linear-by-Linear Association	1.016	1	.314		
N of Valid Cases	67				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.96.

b. Computed only for a 2x2 table

