

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi B. 2012. Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo;
- Alfiah, I D .2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamata Kaliders Tahun 2015. Jakarta. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri.
- Arikunto, Suharsimi.2008 Prosedur Penelitian; Suatu pendekatan Praktek. Bandung: Rineka Cipta, 36-9
- Aryanti, H. 2014. Faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan kontrasepsi pada wanita kawin usia dini di kecamatan Aikmei Kabupaten Lombok Timur (tesis). Denpasar. Universitas Udayana.
- Asih. L. dkk.2009. Analisa Lanjut SKDI.2007. Faktor –faktor yang Mempengaruhi Pemakaian Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP). Jakarta. BkkbN.
- Bangsawan N. 2015 Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Pemakaian AKDR Pasca salin di RSKDIA St Fatimah Makassar. Yogyakarta: Gadjah Mada.
- BkkbN.2009. Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi: Kebijakan Program dan Kegiatan tahun 2005-2009,Jakarta
- BkkbN.2013. Profil Kependudukan Dan Pembangunan di Indonesia Tahun 2013. Badan Kependudukan Dan Keluarga Berencana Nasional; Available from: <http://BkkbN.go.id>.
- BPS. 2013. Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012. Laporan Pendahuluan Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Byant, A G., Hamela, G., Gottert, A., Stuart, GS., dan Kamanga G. 2015. Reasons For Intrauterine Device Use, Discontinuation and Non-Use in Malawi A Qualitative Study of Women and their Partners. African Journal of Reproductive Health 2015; 19[4]:50-57.



nan,2007. Angka Kematian Maternal dan Neonatal di Indonesia. Jakarta. <http://www.SDKI.co.Id>

nan.2008. Rapat Kerja Program Keluarga Berencana Nasional Tahun 2008. Jakarta.

Buhling, K.J, Nikki B, Zite, Lotke P. 2014. Worldwide use of Intrauterine Contraception : a review. *Contraception* 89, 162-173

Chaudhury., N. Tariq, M. Singh A, 2013. Determinant of Intrauterine Device Usage among Women in Reproductive Age in three states of North India. International Union For The Scientific Study of Population

Copollo, D.A. 2011. Modernization and Contraception in Kenya From 1998 to 2009 (dissertation). Texas University of Texas of Arlington.

DEPKES.2008. Standar Pelayanan Minimal.
http://www.depkes.go.id/downloads/biro_hukor/permendesa741_spm_kab_kota

_____ 2014. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta ; Available from:
<http://www.depkes.go.id>

Diedrich, JT. Madden, T, Zhai, Q, Peipert, J F, 2015. Long term Utilization and continuation of Intrauterine Devices. *American Journal Of Obstetric and Gynecology*.

Finner, L. B & Phibin, J. M. 2012. Trends in ages at key reproductive transitions in the United States, 1951-2010. *Women's Health Issues* : Official Publication of the Jacobs Institute of Women's Health, 24(3), e271-9 doi:10.1016/j.whi.2014.02.002

Hartanto, H. 2010 Keluarga Berencana dan Kontrasepsi, Jakarta Pustaka Sinar Harapan. 61-7

Jaringan Nasional Pelatihan Klinik-Kesehatan Reproduksi, Pelatihan Klinik Alat Kontrasepsi dalam Rahim Pascapersalinan (AKDRPP); Buku Acuan, Perkumpulan Obstetri Ginekologi Indonesia. 2013, 11-25. Mansjoer, dkk. 2005, Kapita Selekta Kedokteran, Jilid I, Jakarta : FK UI, 21-38

Kohan, S., Simbar, M., & Taleghani, F. 2012. Empowerment in family planning as viewed by Iranian women : a qualitative study *Journal Of Biosocial Science*, 44(2),2009-19

Kusumaningrum, R. 2009. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemakaian Kontrasepsi Yang Digunakan Pada Pasangan Usia Subur. Universitas Diponegoro, Semarang.

atun. 2011. Analisa Faktor-Faktor Pada Ibu yang Berpengaruh Terhadap Pemakaian metode Kontrasepsi AKDR di Kabupaten Sukoharjo.Tesis.Semarang : Program Pascasarjana UNDIP.



- Meilani. Nike.2010. Pelayanan Keluarga Berencana, Yogyakarta ;Tramaya.
- Megha, S, Joshi S. Nagar, O, Sharma A, 2014. Determinants of Intrauterine Contraceptive Device Discontinuation. Among Indoan Women. The Journal of Obstetrics and gybecology of India. 64(3):208-211
- Mosha,I,H,Ruben, R.2013.Communication, knowledge, social network and family planning utilization among couples in Mwanza, Tanzania, African Journal Of Reproductive Health. Sep : 17(3):57-70
- Mohammed., A Woldeyohannes, D Feleke A dan Megabiaw B, 2014. Determinants of modern contraceptive utilization among married women of reproductive age group in Noth Shoa Zone, Amhara region, Etiopia, Reproductive Health Journal 2014, 11:13
- Mubarak, W. I. 2011. Promosi Kesehatan untuk Kebidanan Jakarta.Salemba Medika
- Newland, L.2001. The Deployment of the Prosperous Family : family planning in West Java, NSWSA Journal : 13,3.
- Nobiling, B and Drolet, J.C. 2012. Exploring Trens in Itrauterine Device (IUD) usage among women in the United States. A Literature Riview. The Health Educator Fall, Vol.44, No 2
- Notoatmodjo , S, . 2007.Pendidikan dan Perilaku Kesehatan, Jakarta .Rineka Cipta.
- Nuzula, F. 2015. Faktor-Faktor Yang berhubungan Dengan Pemakaian Implants Pada Wanita Pasangan Usia Subur di Kecamatan Tegalsari Kabupaten Banyuwangi. Denpasar. Program Pascasarjana Universitas Udayana.
- Prawirohardjo, Suryono, 2010 Ilmu Kebidanan edisi ke 3.Yayasan bina Pustaka SarwonoPrawirihardjo; Jakarta, 81-9
- Proverawati, Atikah, dkk. 2010 . Panduan Memilih Kontrasepsi. Yogyakarta: NuhaMedika,



i M dkk. 2013. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemakaian Metode Kontrasepsi Suntik di Kelurahan Mattoangin Kecamatan Mariso Kota Makassar..
 ono, 2006 Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif.Yogyakarta :Graha Ilmu , 45-9

- Saifuddin, AB. 2010. Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi. Yayasan Bina Pustaka SarwonoPrawirohardjo. Jakarta , 131-7
- Singodimedjo. Markum.2009. Manajemen Sumber Daya Manusia. Surabaya: SMMAS.
- SKDI. 2012. Laporan Pendahuluan Survei dan Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan;
- Smith, Sarah A. 2015. The Usage Of Intrauterine Devices (IUDs) in Adolescents and Nulliparous Women. A Systematic Review Journal Women's Health Care.4,6
- Subha,A,dkk.2015. A study On Acceptance and Discontinuation Of Intrauterine Contraceptive Device And Its Determinants In A Tertiary Care Centre. Journal of Evidence Based Med & Health Care,pISSN 2349-2562,eISSN 2349-2570/Vol.2/Issue 26/June 29,2015
- Sulistio, Joko Hari. 2015. Jago SPSS 23, Jakarta : Cakrawala.
- Trismiati, 2004.Perbedaan tingkat kecemasan antara pria dan wanita akseptor AKDR do RSUP dr. Sarjito, Yogyakarta.
- Trivedi A, Kasar P K, Tiwari R, A S. 2014. Immediate postpartum AKDR: analysis of factors making it contraceptive of choice. International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology;3(4):986-9
- Weaver H E, Frankenberg E, Fried J B, Thomas D, Wheeler B S, John PE. 2013. Effect of Village Midwife Program on Contraceptive Prevalence and Method Choice in Indonesia. NIH Public Acces;44(4)
- Weston R S M, Martins L S, Neustadt B A, M GL. 2012. Factors Influencing Uptake of Intrauterine Devices among Postpartum Adolescents : A Qualitative Study. NIH Public Acces.:40.e1-.e7.
- Xu, Xin, Macaluso, M,Frost,J, Anderson,J.E, Curtis,K, dan Grosse, S D, 2011. Characteristics of users of intrauterine devices and other reversible contraceptive methods in the United States Fertility and Sterility_Vol.96,No.5,November 201

Lampiran 1

NASKAH PENJELASAN UNTUK RESPONDEN (SUBYEK)

Selamat pagi ibu, saya dr.Welem Tandilolok Sitohang yang akan melakukan penelitian tentang “Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Pemakaian Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) Pasca Salin”. Kegunaan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi pemakaian AKDR pasca salin.

Perlu ibu ketahui bahwa ibu mempunyai hak untuk menolak ikut dalam penelitian ini. Demikian pula bila terjadi hal-hal yang tidak memungkinkan ibu untuk terus ikut dalam penelitian ini, atau ibu merasa tidak bersedia lagi, maka ibu berhak mengundurkan diri. Penolakan ibu tidak mempengaruhi tindakan yang seharusnya dilakukan pada ibu, tetapi kesediaan ibu akan memberi manfaat yang besar. Kami akan sangat menghargai keikutsertaan dan kedulian ibu terhadap pengembangan ilmu kedokteran ini.

Data penelitian ini akan dikumpulkan dan disimpan tanpa menyebutkan nama ibu dalam arsip tertulis atau elektronik (computer) yang tidak bisa dilihat oleh orang lain selain peneliti atau tim Komis Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran UNHAS. Kami akan meminta izin pula menggunakan data ibu untuk secara anonym bila diperlukan

tidian hari.

Jika ibu bersedia untuk berpartisipasi, diharapkan menandatangani persetujuan mengikuti penelitian. Atas kesedian ibu meluangkan



waktu untuk mengikuti penjelasan ini dan kerjasama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Semua biaya yang ditimbulkan oleh penelitian ini akan ditanggung oleh peneliti.

Kami menjamin keamanan dan kerahasiaan semua data pada penelitian ini, data akan disimpan dengan baik dan aman, sehingga hanya bila dilihat oleh yang berkepentingan saja. Demikian juga pada penyajian, baik tertulis maupun pada laporan lisan data pribadi ibu tetap akan kami rahasiakan. Data penelitian ini akan disajikan pada Forum Ilmiah Program Pendidikan Dokter Spesial I Obtetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar.

Bila ibu merasa masih ada hal yang belum jelas atau belum dimengerti dengan baik, maka ibu dapat menanyakan atau minta penjelasan pada saya : dr. Welem Tandilololok Sitohang (Hp 082191331408).

Jika ibu setuju untuk berpartisipasi, diharapkan menandatangani surat persetujuan mengikuti penelitian. Atas kesediaan dan kerjasamanya kami ucapan banyak terima kasih.

Identitas Peneliti

Nama : dr.Welem Tandilolok Sitohang
Alamat : Jl.Perintis Kemerdekaan 12 Km 11 RT/RW 004 No 153
Tamalanrea
Telepon : 082191331408



Lampiran 2

FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN SETELAH MENDAPAT PENJELASAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Pekerjaan :

No. Telepon :

Dengan sesungguhnya saya menyatakan bahwa setelah mendapat penjelasan dan menyadari manfaat penelitian yang berjudul "Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Pemakaian Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) Pasca Salin". Maka saya setuju untuk diikutsertakan dalam penelitian ini dan bersedia berperan serta dengan mematuhi ketentuan yang berlaku dalam penelitian ini dan memberikan keterangan yang sebenarnya.

Saya tahu bahwa keikutsertaan saya ini bersifat sukarela tanpa paksaan, sehingga saya bisa menolak ikut dan mengundurkan diri dari penelitian ini tanpa kehilangan hak saya untuk mendapat pelayanan

manfaat. Juga saya berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila masih ada hal yang belum jelas atau masih ada hal yang ingin ketahui tentang penelitian ini.



Saya juga mengerti bahwa semua biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan penelitian ini, akan ditanggung oleh peneliti, demikian juga biaya perawatan dan pengobatan bila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan akibat penelitian ini, akan dibiayai oleh peneliti.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



LEMBAR KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP PEMAKAIAN
ALAT KONTRASEPSI DALAM RAHIM (AKDR) PASCA SALIN

A. Keputusan akhir : Memakai AKDR / Tidak Memakai AKDR

1. Tanggal pengembalian data :/...../ 2018

2. Nama responden :

3. Tanggal lahir :

4. Agama :

5. Nomor rekam medik :

6. Alamat lengkap :

7. Nomor telepon :

B. Paritas

	Pertanyaan	Jawaban
B01	Apakah Ibu pernah melahirkan sebelumnya?	1. Ya → Lanjut ke pertanyaan B02 2. Tidak
B02	Sudah berapa kali melahirkan? Kali
B03	Berapa jumlah anak ibu saat ini?Anak

C. Pendidikan

	Pertanyaan	Jawaban
C01	Apakah pendidikan terakhir Ibu?	Tidak sekolah/SD/SMP/SMA/PT/Lainnya.....(sebutkan)



D. Pekerjaan

	Pertanyaan	Jawaban
D01	Apa pekerjaan Ibu?	PNS/Petani/Wiraswasta/Nelayan/Lainnya..... (Sebutkan)
D02	Berapa lama waktu kerja Ibu di luar rumah dalam sehari ? Jam
D03	Apakah dengan pekerjaan Ibu sekarang, ibu mempunyai waktu untuk menggunakan metode kontrasepsi ?	1. Ya 2. Tidak

E. Pengetahuan

	Pertanyaan	Benar	Salah
E01	<p>Apakah yang Ibu ketahui tentang KB ?</p> <p>1. Perencanaan kehamilan sehingga kehamilan hanya terjadi pada waktu yang diinginkan</p> <p>2. Peningkatan kesejahteraan keluarga untuk mewujudkan keluarga kecil bahagia dan sejahtera</p> <p>3. Proses penentuan jumlah dan jarak anak yang diinginkan dalam keluarga</p> <p>4. Tidak tahu</p>		

	Pertanyaan	Benar	Salah
E02	<p>Apakah yang ibu ketahui tentang kegunaan KB</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjarangkan kehamilan 2. Menunda Kehamilan 3. Mengatur Jarak Kehamilan 4. Membatasi Jumlah Anak 		
E03	<p>Alat kontrasepsi apa sajakah yang Ibu ketahui ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.IUD 2.Susuk/Implant 3.Suntik 4.Pil 5.Kondom 6,KB Alamiah 7.Tidak tahu 		
E04	<p>Apa yang ibu ketahui tentang Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (IUD/Spiral) ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alat kontrasepsi yang dimasukkan ke dalam rahim 2. Alat Kontrasepsi Yang terbuat dari bahan Plastik dan Tembaga 3. Alat Yang banyak Jenisnya 4. Alat kontrasepsi yang hanya boleh dipasang oleh dokter atau bidan terlatih 5. Tidak Tahu 		



	Pertanyaan	Benar	Salah
E05	<p>Di bagian tubuh mana IUD/Spiral boleh dipasang ?</p> <p>1.Rahim 2.Bokong 3.Alat Kemaluan 4.Lengan 5.Tidak Tahu</p>		
E06	<p>Keuntungan Memakai IUD/Spiral ?</p> <p>1. Sangat efektif karena tidak perlu lagi mengingat-ingat (seperti pemakaian Pil KB) 2. Tidak mengganggu produksi ASI 3. Tidak Mempengaruhi hubungan seksual 4. Tidak tahu</p>		
E07	<p>Siapakah yang diperbolehkan untuk memasang dan mencabut IUD/Spiral ?</p> <p>1.Dokter Kandungan 2.Bidan Terlatih 3.Tidak tahu</p>		
E08	<p>Pencabutan KB IUD/Spiral dapat dilakukan bila :</p> <p>1. Keinginan Ibu 2. Ibu ingin hamil 3. Timbul Efek samping yang mengganggu 4. Masa pemakaian telah habis 5. Tidak tahu</p>		



	Pertanyaan	Benar	Salah
E09	<p>Menurut Ibu umur berapakah yang boleh menggunakan KB IUD/Spiral ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 15-20 tahun 2. 21-30 tahun 3. ≥ 30 tahun 4. Tidak tahu 		
E10	<p>Menurut Ibu, alat kontrasepsi apakah yang lebih aman dipakai menurut umur dan kebutuhan Ibu ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IUD 2. KB Hormonal (suntik,pil,susuk/implant) 3. Tubektomi/Steril 4. KB Alamiah 		

F. Paparan Media

	Pertanyaan	Jawaban
F01	Dalam beberapa bulan terakhir pernahkah ibu mendengarkan, membaca, melihat acara tentang KB ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya \rightarrow lanjut ke pertanyaan F02 2. Tidak
F02	Lewat media apa ibu mendapatkan informasi KB ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Radio 2. Televisi 3. Internet/Media Sosial 4. Surat Kabar/Majalah 5. Media cetak lainnya.....(sebutkan)



G.Dukungan Suami

Pertanyaan G01-10 berikan skala dengan memberi tanda (V) penilaian pada kolom

Jika : Sangat Setuju : 5 Tidak Setuju : 2

Setuju : 4 Sangat Tidak Setuju : 1

Ragu-ragu : 3

No	Uraian	5	4	3	2	1
G01	Suami ibu menyarankan untuk memakai IUD/Spiral					
G02	Pada saat pemasangan IUD/Spiral, suami ikut menemani					
G03	Dalam berbagai kesempatan, suami dapat mengantar ibu untuk memasang KB					
G04	Suami sangat menghargai keputusan Ibu untuk memakai AKDR					
G05	Dalam pemasangan AKDR diperlukan dana/biaya					
G06	Peranan suami sangat diperlukan dalam pemakaian alat kontrasepsi					
G07	Informasi juga perlu didapatkan mengenai AKDR untuk Ibu dan Suami					
G08	Apakah dukungan suami yang diberikan membuat ibu lebih percaya diri menggunakan KB?					
G09	Apakah suami member izin untuk menghadiri atau mengikuti penyuluhan tentang KB?					
	Apakah suami peduli tentang efek samping alat KB yang dipilih?					



Tanda tangan

Responden

Keterangan :

1. Berilah tanda cek list (V) sesuai jawaban wawancara
2. Isilah titik-titik sesuai jawaban wawancara



Optimization Software:
www.balesio.com

ANALISIS PENELITIAN

Frequency Table

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20	36	9.7	9.7	9.7
	20-35	270	73.0	73.0	82.7
	>35	64	17.3	17.3	100.0
	Total	370	100.0	100.0	

		Paritas			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	134	36.2	36.2	36.2
	Multipara	236	63.8	63.8	100.0
	Total	370	100.0	100.0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP, SD, Tidak Sekolah	76	20.5	20.5	20.5
	SMA, S1, S2, S3,	294	79.5	79.5	100.0
	Total	370	100.0	100.0	

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	252	68.1	68.1	68.1
	Bekerja	118	31.9	31.9	100.0
	Total	370	100.0	100.0	



Dukungan Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	72	19.5	19.5	19.5
	Mendukung	298	80.5	80.5	100.0
	Total	370	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	165	44.6	44.6	44.6
	Cukup	205	55.4	55.4	100.0
	Total	370	100.0	100.0	

Paparan Media

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terpapar	206	55.7	55.7	55.7
	Tidak Terpapar	164	44.3	44.3	100.0
	Total	370	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * Akseptor	370	100.0%	0	0.0%	370	100.0%
AKDR						
Umur * Akseptor AKDR	370	100.0%	0	0.0%	370	100.0%
Paritas * Akseptor AKDR	370	100.0%	0	0.0%	370	100.0%
Juan * Akseptor	370	100.0%	0	0.0%	370	100.0%
Suami *	370	100.0%	0	0.0%	370	100.0%
AKDR						



Pekerjaan * Akseptor AKDR

Crosstab

		Akseptor AKDR		Total
		Tidak Memakai AKDR	Memakai AKDR	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	145	107
		% of Total	39.2%	28.9%
	Bekerja	Count	40	78
		% of Total	10.8%	21.1%
Total		Count	185	185
		% of Total	50.0%	50.0%
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.967 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.034	1	.000		
Likelihood Ratio	18.210	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.919	1	.000		
N of Valid Cases	370				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 59,00.

b. Computed only for a 2x2 table



Umur * Akseptor AKDR

Crosstab

			Akseptor AKDR		Total	
			Tidak Memakai AKDR	Memakai AKDR		
Umur	<20	Count	22	14	36	
		% of Total	5.9%	3.8%	9.7%	
	20-35	Count	140	130	270	
		% of Total	37.8%	35.1%	73.0%	
	>35	Count	23	41	64	
		% of Total	6.2%	11.1%	17.3%	
Total		Count	185	185	370	
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.211 ^a	2	.027
Likelihood Ratio	7.295	2	.026
Linear-by-Linear Association	6.888	1	.009
N of Valid Cases	370		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,00.



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	205.308 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	202.321	1	.000		
Likelihood Ratio	232.886	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000

Paritas * Akseptor AKDR**Crosstab**

			Akseptor AKDR		Total	
			Tidak Memakai AKDR	Memakai AKDR		
Paritas	Primipara	Count	76	58	134	
		% of Total	20.5%	15.7%	36.2%	
	Multipara	Count	109	127	236	
		% of Total	29.5%	34.3%	63.8%	
Total		Count	185	185	370	
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	



Linear-by-Linear Association	204.753	1	.000	
N of Valid Cases	370			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 82,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Suami * Akseptor AKDR

Crosstab

		Akseptor AKDR		Total
		Tidak Memakai AKDR	Memakai AKDR	
Dukungan Suami	Tidak Mendukung	Count	62	10
		% of Total	16.8%	2.7%
	Mendukung	Count	123	175
		% of Total	33.2%	47.3%
Total		Count	185	185
		% of Total	50.0%	50.0%
				370
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	46.629 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	44.853	1	.000		
Ratio Exact Test	50.910	1	.000		
Linear	46.503	1	.000	.000	.000



N of Valid Cases	370
------------------	-----

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36,00.



Optimization Software:
www.balesio.com

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Akseptor	370	100.0%	0	0.0%	370	100.0%
AKDR * Pendidikan	370	100.0%	0	0.0%	370	100.0%
Pengetahuan * Akseptor	370	100.0%	0	0.0%	370	100.0%
AKDR * Paparan Media						

Chi-Square Tests

Pendidikan	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
SMP, SD, Tidak Sekolah	53.768 ^c	1	.000		
Pearson Chi-Square Continuity Correction ^b	50.436	1	.000		
Likelihood Ratio	62.944	1	.000		
Fisher's Exact Test	53.061	1	.000	.000	.000
Linear-by-Linear Association					
N of Valid Cases	76				
SMA, S1, S2, S3,	152.456 ^d	1	.000		
Pearson Chi-Square Continuity Correction ^b	149.553	1	.000		
Likelihood Ratio	171.681	1	.000		
Fisher's Exact Test	151.937	1	.000	.000	.000
Linear-by-Linear Association					
N of Valid Cases	294				
Pearson Chi-Square	205.308 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	202.321	1	.000		
Likelihood Ratio	232.886	1	.000		
Fisher's Exact Test					



Optimization Software:
www.balesio.com

Pengetahuan * Akseptor AKDR * Paparan Media

Crosstab

			Akseptor AKDR		Total
			Tidak Memakai AKDR	Memakai AKDR	
Paparan Media	Terpapar	Pengetahuan Kurang	Count	46	6
			% of Total	22.3%	2.9%
		Cukup	Count	25	129
	Tidak Terpapar		% of Total	12.1%	62.6%
		Total	Count	71	135
			% of Total	34.5%	65.5%
	Total	Pengetahuan Kurang	Count	105	8
			% of Total	64.0%	4.9%
		Cukup	Count	9	42
			% of Total	5.5%	25.6%
		Total	Count	114	50
			% of Total	69.5%	30.5%
	Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Kurang	Count	151	14
			% of Total	40.8%	3.8%
		Cukup	Count	34	171
			% of Total	9.2%	46.2%
		Total	Count	185	185
			% of Total	50.0%	50.0%
					370



Chi-Square Tests

Paparan Media		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Terpapar	Pearson Chi-Square	89.786 ^c	1	.000		
	Continuity Correction ^b	86.616	1	.000		
	Likelihood Ratio	91.561	1	.000		
	Fisher's Exact Test				.000	.000
	Linear-by-Linear Association	89.350	1	.000		
	N of Valid Cases	206				
Tidak Terpapar	Pearson Chi-Square	93.951 ^d	1	.000		
	Continuity Correction ^b	90.432	1	.000		
	Likelihood Ratio	96.382	1	.000		
	Fisher's Exact Test				.000	.000
	Linear-by-Linear Association	93.378	1	.000		
	N of Valid Cases	164				
Total	Pearson Chi-Square	205.308 ^a	1	.000		
	Continuity Correction ^b	202.321	1	.000		
	Likelihood Ratio	232.886	1	.000		
	Fisher's Exact Test				.000	.000
	Linear-by-Linear Association	204.753	1	.000		
	N of Valid Cases	370				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 82,50.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,92.

d. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,55.



c Regression

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a						
Dukungan	1.417	.466	9.237	1	.002	4.127
Pengetahuan	3.761	.343	120.534	1	.000	43.012
Pekerjaan	.551	.353	2.427	1	.119	1.734
Constant	-3.602	.492	53.645	1	.000	.027

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

