

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Mengenal Kontrasepsi*. <http://puskesmas-medan.bkbd.com>.
Diakses
29 Desember 2012.
- _____. *Persepsi Dan Faktor Pengaruh Dunia Psikologi*. Berita
Seputar Ilmu Psikologi. Diakses 29 Desember 2012.
- _____. *Kontrasepsi*.
<http://cerdas.memilih.kontrasepsi/bkkbn/semarang.com>.
Diakses 29 Desember 2012.
- _____. *Program KB Di Indonesia Masih Jauh Dari Harapan*.
www.Hupelita.com. Diakses 29 Desember 2012.
- _____. *BKKBN Siap Bangkitkan Kembali Faktor KB*.
<http://www.indonesia.go.id>. Diakses 29 Desember 2012.
- Abadi, Citra. (2010). *Partisipasi Pria dalam Keluarga Berencana*. [Online]
<http://citraabadi2010.//2012/02/partisipasi-pria-dalamkeluarga.html>. [2 February 2013].
- Adhyani, AR. *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Pemilihan Kontrasepsi Non IUD Pada Akseptor KB Wanita Usia 20-39 Tahun*. Semarang : UNDIP; 2011.
- Arikunto, S (2006) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*,
Jakarta :
- Rineka Cipta.
- Azwar, S (2007). *Sikap Manusia Teori Dan Pengukurannya*, edisi 2
Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Bradley, et al. 2007. *IUD Use and Discontinuation in Bangladesh*.
Diambil tanggal April 15, 2013 dari
<http://www.health./file/IUDbangladesh.pdf>
- BKKBN. 1992. *Undang-Undang No 10 Tahun 1992 Tentang Perkembangan Kependudukan Dan Pembangunan Keluarga Sejahtera*.
- BKKBN. 2003. *Alat Kontrasepsi, KB dan Keluarga Sejahtera*. Jakarta : BKKBN.
- BKKBN, 2002, *Journal of Akseptor KB di Indonesia (Internet)*. Available from : (<http://www.bkkbn.com>) (Accessed April 15, 2013).
- BKKBN, 2010. *Laporan Pencapaian Peserta KB Aktif Tahun 2010*, Medan : BKKBN Kota Medan
- BKKBN. *Rakernas 2010 Menuju Keluarga Berkualitas*.
www.bkkbn.go.id.
Diakses 2 Januari 2013.

_____. *Jumlah Dan Persentase KB Baru Menurut Metode Kontrasepsi Sampai Bulan Desember Tahun 2010.* www.bkkbn.go.id. Diakses 2 Januari 2013.

_____. *Hasil Mini Survey Peserta KB Aktif Tahun 2010 Sampai 2011 Menurut Propinsi.* www.bkkbn.go.id/web/dataLitbang.php. Diakses 2 Januari 2013.

BKKBN Propinsi. 2011. *Jumlah Peserta KB Aktif Menurut Kabupaten/Kota*

Propinsi Sulawesi Selatan s/d Bulan Desember 2011.
Sulawesi Selatan
: BKKBN Propinsi.

BKKBN Kabupaten. 2011. *Jumlah Peserta KB Aktif Menurut Kecamatan*

Kabupaten Pinrang s/d Bulan Desember 2011. Kabupaten Pinrang :
BKKBN Kabupaten.

Depkes, 2007. *Profil Kesehatan Indonesia 2005*, Jakarta.

Dinkes. 2012. *Profil Kesehatan Kabupaten Pinrang Tahun 2011.* Kabupaten

Pinrang : Dinas Kesehatan.

Duong, D.V., Lee, A. H. 2005. *Contraception Within Six-Month Postpartum in Rural Vietnam: Implication on Family Planning and Maternity Service.* *European Journal Of Contraception & Reproductive Health Care.*; 10: 111

Edy, S., 1999. *Beberapa Determinant Kelangsungan pemakaian IUD di Kabupaten Kulon Progo (Tesis).* Yogyakarta, UGM

Friedman, M., 1998. *Keperawatan Keluarga: Teori dan Praktek*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Glasier A dan Gebbie A. 2005. *Keluarga Berencana & Kesehatan Reproduksi.* Jakarta : EGC

Hartanto, Hanafi. 2004. *Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi.* Jakarta :
Pustaka Sinar Harapan.

Hatmadji, S.H., 2004. *Fertilitas (Kelahiran) dalam Dasar-dasar Demografi.* Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.

Indira Laksmi. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Jenis Kontrasepsi yang Digunakan Pada Keluarga.* Semarang : UNDIP 2009.

Isti, H. 2007. *Studi Deskriptif Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Dukungan Suami Dalam Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunung*

Pati Kota Semarang (Skripsi). Semarang: Keperawatan FKM UNDIP.

Jalaluddin Rahmat. 2003. *Persepsi Dalam Psikologi Komunikasi*. Semarang :

Karya Pustaka.

Juliantoro, D., 2000. *30 Tahun Cukup*, Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.

Kusumaningrum, R. 2009. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemilihan*

Universitas

Diponegoro, Semarang.

Leridon H et al. 2002. *Population & Societies : The growing medicalization of contraception in France*. Diambil tanggal April 15, 2013 dari http://www.ined.fr/fichier/t_publication/154/publi_pdf2_pop_and_soc_english_381.pdf

Notoadmojo, S (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, edisi 3, Jakarta:

Rineka Cipta.

Patrick Thonneau, dkk. 2006. *Faktor Risiko Kegagalan IUD : Hasil Studi Kasus Multisenter Besar Kontrol*. Diambil tanggal April 15, 2013 dari <http://humrep.oxfordjournals.org/cgi/content/full/21/10/2612&prev>

Patnaik BP dan Mishra KP. 2003. *Use Satisfaction And Retention Of Cu-T (IUD) Amongst rural Women In Orissa*. Diambil tanggal April 15, 2013 dari <http://nihfw.org/Publications/material/J494.pdf>

Purwanto, Heri (1998). *Pola Perilaku Pengaruhi Kesehatan*. edisi 1, Jakarta:

Binapura Akasara.

Puskesmas Duampanua. 2012. *Jumlah Peserta KB Aktif Menurut Alat Kontrasepsi Wilayah Kerja Puskesmas Duampanua s/d November*

2012. Puskesmas Duampanua : Bagian KIA/KB.

Saifuddin, abd. Bari 2006. Edisi 2. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Sarwono, S. 2007. *Sosiologi Kesehatan : Beberapa Konsep Beserta Aplikasinya*, cetakan keempat. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press

Speroff L dan Darney P. 2003. Pedoman Klinis Kontrasepsi, Edisi 2. Jakarta : EGC

Sumaryati , Dwidjo (2008). *Demografi Kependudukan BKKBN*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Syamsiah, 2002. *Peranan Dukungan Suami Istri Dalam Pemilihan Alat Kontrasepsi Pada Peserta KB di Soak Bayu Kab Musi Banyuasin Sumatera Selatan Tahun 2002*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.

Triasnawan dedi, 2007. *System Penunjang Keputusan Pemilihan Alat Kontrasepsi*. Jakarta: Genetika Jurnal Manajemen Informatika.

Wasserhest et. Al 1989. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi (Studi Kasus Kota Palopo)*. Skripsi FKM UNHAS. 2004

- c. Suntik
- f. Mop/Mow
- 6. Apa alasan ibu mengganti alat kontrasepsi tersebut?
 - a. Kurang enak
 - c. Pertimbangan Kesehatan
 - b. Merepotkan
 - d. Lainnya,.....

D. Dukungan Suami

1. Apakah suami ibu mengetahui, ibu menggunakan alat kontrasepsi ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah suami ibu menyetujui ibu menggunakan alat kontrasepsi ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah suami ibu menganjurkan untuk menggunakan alat kontrasepsi ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah suami ibu turut mengantar pada saat konsultasi mengenai KB?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah suami ibu mengawasi ada efek samping yang dirasakan pada saat menggunakan alat kontrasepsi ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

E. Jumlah Anak

1. Berapa jumlah anak ibu yang hidup sampai saat ?
 - a. 1 – 2 orang
 - b. > 2 orang
2. Apakah ibu masih ingin memiliki anak ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Mengapa ibu masih ingin memiliki anak ?
 - a. Keinginan sendiri
 - b. keinginan suami

4. Menurut ibu, sebaiknya berapa jumlah anak ideal yang dimiliki ?
- a. 1 - 2 orang
 - b. 3 – 4 orang
 - c. > 4 orang

F. Efek Samping

1. Apakah ada efek samping atau gangguan lain yang ibu rasakan selama menggunakan alat kontrasepsi (baik yang digunakan sekarang maupun sebelumnya) ?
- a. Ya
 - b. Tidak
2. Bila ada keluhan tersebut berupa (checklist):
- | | | | |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| a. Alergi | <input type="checkbox"/> | d. Berat badan + | <input type="checkbox"/> |
| b. Sakit Kepala | <input type="checkbox"/> | e. Flek diwajah | <input type="checkbox"/> |
| c. Haid tidak teratur | <input type="checkbox"/> | e. Lain – lain, sebutkan | <input type="checkbox"/> |
3. Jika efek samping terasa mengganggu, apa tindakan ibu ?
- a. Tetap menggunakan metode yang sama
 - b. Memilih metode yang lain
 - c. Tidak menggunakan sama sekali
 - d. Berhenti untuk sementara

G. Penerimaan Informasi Dari Petugas KB

1. Dari siapakah ibu pertama kali mendengarkan istilah KB ?
- a. Dokter
 - b. Bidan
 - c. PLKB
 - d. Lainnya, Sebutkan
2. Apakah petugas KB memberikan penyuluhan tentang berbagai alat kontrasepsi sebelum memilih alat kontrasepsi ?
- a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah petugas KB memberikan penyuluhan tentang efek samping kontrasepsi sebelum memilih alat kontrasepsi ?
- a. Ya
 - b. Tidak

4. Apakah ibu pernah mendapatkan penyuluhan / kunjungan / informasi tentang alat kontrasepsi yang ibu pakai saat ini dari petugas KB selama 6 bulan terakhir ?
 - a. Pernah
 - b. Tidak pernah
5. Menurut anda, apakah pelayanan petugas KB memuaskan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

FREQUENCIES VARIABLES=A01 A02 A03 A04 A05
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		03-MAY-2013 07:18:16
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\Area29\Documents\ Kontrasepsi.sav DataSet1 <none> <none> <none> 192
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=A01 A02 A03 A04 A05 /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.02 00:00:00.06

[DataSet1] C:\Users\Area29\Documents\Kontrasepsi.sav

Statistics

		1. A01 =	2. A02 =	3. A03 =	4. A04 =	5. A05 =
N	Valid	192	192	192	192	192
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

1. A01 =

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KALIANG	38	19.8	19.8	19.8
	LAMPA	39	20.3	20.3	40.1
	PARIA	37	19.3	19.3	59.4
	PEKKABATA	40	20.8	20.8	80.2
	TATAE	38	19.8	19.8	100.0
	Total	192	100.0	100.0	

2. A02 =

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
15	2	1.0	1.0	1.0
16	4	2.1	2.1	3.1
17	4	2.1	2.1	5.2
18	8	4.2	4.2	9.4
19	10	5.2	5.2	14.6
20	7	3.6	3.6	18.2
21	4	2.1	2.1	20.3
22	6	3.1	3.1	23.4
23	7	3.6	3.6	27.1
24	14	7.3	7.3	34.4
25	8	4.2	4.2	38.5
26	12	6.3	6.3	44.8
27	14	7.3	7.3	52.1
28	12	6.3	6.3	58.3
29	10	5.2	5.2	63.5
Valid 30	5	2.6	2.6	66.1
31	7	3.6	3.6	69.8
32	9	4.7	4.7	74.5
33	5	2.6	2.6	77.1
34	2	1.0	1.0	78.1
35	7	3.6	3.6	81.8
36	6	3.1	3.1	84.9
37	1	.5	.5	85.4
38	3	1.6	1.6	87.0
39	5	2.6	2.6	89.6
40	4	2.1	2.1	91.7
41	4	2.1	2.1	93.8
42	4	2.1	2.1	95.8
44	4	2.1	2.1	97.9
45	4	2.1	2.1	100.0
Total	192	100.0	100.0	

3. A03 =

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ISLAM	192	100.0	100.0	100.0

4. A04 =

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	192	100.0	100.0	100.0

5. A05 =

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BIDAN	3	1.6	1.6	1.6
IRT	96	50.0	50.0	51.6
MAHASISWA	2	1.0	1.0	52.6
PEDAGANG	34	17.7	17.7	70.3
PEGAWAI	1	.5	.5	70.8
Valid PEGAWAI SWASTA	2	1.0	1.0	71.9
PNS	30	15.6	15.6	87.5
SWASTA	1	.5	.5	88.0
TENAGA HONORER	1	.5	.5	88.5
WIRASWASTA	22	11.5	11.5	100.0
Total	192	100.0	100.0	

CROSSTABS

```

/TABLES=Suami Efek Informasi Anak Umur BY Hormonal
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created		03-MAY-2013 07:18:22
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\Area29\Documents\ Kontrasepsi.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table. CROSSTABS /TABLES=Suami Efek Informasi Anak Umur BY Hormonal /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.03 00:00:00.09

Dimensions Requested	2
Cells Available	174762

[DataSet1] C:\Users\Area29\Documents\Kontrasepsi.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Suami * Hormonal	192	100.0%	0	0.0%	192	100.0%
Efek * Hormonal	192	100.0%	0	0.0%	192	100.0%
Informasi * Hormonal	192	100.0%	0	0.0%	192	100.0%
Anak * Hormonal	192	100.0%	0	0.0%	192	100.0%
Umur * Hormonal	192	100.0%	0	0.0%	192	100.0%

Suami * Hormonal

Crosstab

			Hormonal		Total
			Hormonal	Bukan Hormonal	
Suami	Mendukung	Count	141	10	151
		% within Suami	93.4%	6.6%	100.0%
	Tidak mendukung	Count	29	12	41
		% within Suami	70.7%	29.3%	100.0%
Total	Count	170	22	192	
	% within Suami	88.5%	11.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.299 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.143	1	.000		
Likelihood Ratio	13.512	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.214	1	.000		
N of Valid Cases	192				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.70.

b. Computed only for a 2x2 table

Efek * Hormonal

Crosstab

			Hormonal		Total
			Hormonal	Bukan Hormonal	
Efek	Tidak	Count	63	15	78
		% within Efek	80.8%	19.2%	100.0%
	Ya	Count	107	7	114
		% within Efek	93.9%	6.1%	100.0%
Total	Count	170	22	192	
	% within Efek	88.5%	11.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.822 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.585	1	.010		
Likelihood Ratio	7.706	1	.006		
Fisher's Exact Test				.010	.005
Linear-by-Linear Association	7.782	1	.005		
N of Valid Cases	192				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.94.

b. Computed only for a 2x2 table

Informasi * Hormonal

Crosstab

			Hormonal		Total
			Hormonal	Bukan Hormonal	
Informasi	Cukup	Count	145	13	158
		% within Informasi	91.8%	8.2%	100.0%
	Kurang	Count	25	9	34
		% within Informasi	73.5%	26.5%	100.0%
Total		Count	170	22	192
		% within Informasi	88.5%	11.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.178 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.468	1	.006		
Likelihood Ratio	7.564	1	.006		
Fisher's Exact Test				.006	.006
Linear-by-Linear Association	9.130	1	.003		
N of Valid Cases	192				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.90.

b. Computed only for a 2x2 table

Anak * Hormonal

Crosstab

			Hormonal		Total
			Hormonal	Bukan Hormonal	
Anak	Cukup	Count	119	16	135
		% within Anak	88.1%	11.9%	100.0%
	Banyak	Count	51	6	57
		% within Anak	89.5%	10.5%	100.0%
Total		Count	170	22	192

% within Anak	88.5%	11.5%	100.0%
---------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.069 ^a	1	.792	1.000	.504
Continuity Correction ^b	.000	1	.988		
Likelihood Ratio	.070	1	.791		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.069	1	.793		
N of Valid Cases	192				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.53.

b. Computed only for a 2x2 table

Umur * Hormonal

Crosstab

		Hormonal		Total	
		Hormonal	Bukan Hormonal		
Umur	< 20 tahun dan > 30 tahun	Count	89	6	95
		% within Umur	93.7%	6.3%	100.0%
20 - 30 tahun	Count	81	16	97	
	% within Umur	83.5%	16.5%	100.0%	
Total	Count	170	22	192	
	% within Umur	88.5%	11.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.902 ^a	1	.027	.040	.022
Continuity Correction ^b	3.950	1	.047		
Likelihood Ratio	5.072	1	.024		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4.876	1	.027		
N of Valid Cases	192				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.89.

b. Computed only for a 2x2 table

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Musdalifah Arifuddin

Tempat/Tgl Lahir : Pinrang, 25 Mei 1989+

Suku/Bangsa : Bugis/Indonesia

Agama : Islam

Alamat : Pondok Asri II Sudiang Makassar

e-Mail : musdalifah.arifuddin@yahoo.com

Riwayat Pendidikan :

- 1. SD Negeri 175 Pekkabata Kec. Duampanua, Tamat tahun 2001.**
- 2. SMP Negeri 1 Pekkabata Kec. Duampanua, Tamat tahun 2004.**
- 3. SMA Negeri 1 Pekkabata Kec. Duampanua, Tamat tahun 2007.**
- 4. Program DIII Kebidanan Universitas Indonesia Timur, Tamat tahun 2010.**
- 5. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Bagian Biostatistik/KKB, Universitas Hasanuddin Makassar, Tamat tahun 2013.**