

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Kholid. 2012. *Promosi Kesehatan (dengan pendekatan teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya)*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Akdon dkk. 2010. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. Bandung : Alfabeta.
- Albertina,M., Febriana.,S., Firmanda.W, Permata,Y., Gunardi.,H, 2008,*Kelengkapan Imunisasi Dasar Anak Balita dan Faktor-Faktor yang Berhubungan di Poliklinik Anak Beberapa Rumah Sakit di Jakarta dan Sekitarnya pada Bulan maret 2008*(online)Sari Pediatri, Vol. 11, No. 1, Juni 2009<http://www.idai.or.id/saripediatri/pdf/11-1-1.pdf> (diakses 20 desember 2012)
- Arnita Zainuddin ddk. 2010. *Buku Ajar Perilaku Organisasi*. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- Aswar Anas. 1996. *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Jakarta : Bina Rupa Aksara.
- A.A. Gde Muninjaya. 2004. *Manajemen Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC: 220-234
- Achmad, Munib. 2004. *Pengantar Ilmu Pendidikan*. Semarang: UPT. UNNESPRESS.
- Akmar Azmi. 2005. *Pengetahuan, Sikap, Perilaku Ibu Bayi terhadap Pemberian Imunisasi Hepatitis B 1 pada bayi 0-7 hari di puskesmas Biha Kecamatan Pesisir Selatan Kabupaten Lampung Barat 2005* (Skripsi). Semarang : Universitas DIponegoro.
- Azwar. 2002. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta :Rajawali Pers.
- BTKL-PP. 2011. *Monitoring Faktor Risiko Kejadian Penyakit Malaria di Puskesmas Rangas Kabupaten Mamuju*. Makassar : BTKL-PP Kelas I.
- BTKL-PP. 2010. *Kajian Pencapaian Cakupan Imunisasi di Wilayah Kerja Puskesmas Ulumanda Kabupaten Majene*. Makassar : BTKL-PP Kelas I.
- Delan Astrianzah.,D dan Margawati.,A. 2011. *Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Ibu, Status Tingkat Sosial Ekonomi dengan Status Imunisasi Dasar Lengkap Pada Balita*. (online). <http://eprints.undip.ac.id/32936/1/Delan.pdf> (diakses 20 Desember 2012)
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gowa. 2012. *Profil Kesehatan Kabupaten Gowa Tahun 2011*. Gowa : Dinas Kesehatan Kabupaten Gowa.

- Dinas Kesehatan Provinsi Sul-Sel. 2012. *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2011*. Makassar : Dinas Kesehatan Provinsi Sul-Sel.
- Darmen, Tufi. 2002. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Ketidaklengkapan Imunisasi Dasar pada Anak Umur 01-04 tahun di Kabupaten Indramayu tahun 2001 (Skripsi). Depok : FKM-UI Depok.
- Depkes. 2001. *Profil kesehatan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- DiMicco, W.P. dan Dashiff, C. 2004. Maternal characteristics and timeliness of initiating immunizations (A dissertation)
<http://www.proquest.umi.com/pqdweb.index> retrieved 24 Maret 2013
- Endang Dwiningsih. 2000. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Ibu dalam Pemberian Imunisasi di Puskesmas Tarumajaya Kabupaten Dati II. Bekasi : Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- FuadIhsan. 2003. Dasar-Dasar Kependidikan. Jakarta: RinekaCipta
- Goodman, K.J., Wu, J.S., dan Frerichs, R.R. 2000. Compliance with childhood immunizations in Kern Country, California. *Journal of Immigrant Health*, 2(4):213-222.
- Gunawan. 2009. *Pengaruh Karakteristik ibu dan Lingkungan Sosial Budaya terhadap Pemberian Hepatitis B pada Bayi 0- 7 hari Kabupaten Langkat*.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/6743/1/09E01845.pdf>(diakses 20 desember 2012)
- Hidayat, A.Azis Alimul. 2005. Pengantar Ilmu Kesehatan Anak Untuk Pendidikan Kebidanan. Jakarta : Salemba Medika.
- Heru Subaris Kasjono ddk. 2009. *Teknik Sampling untuk Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Hadikusumo, Kunaryo,dkk. 2006. Pengantar Pendidikan. Semarang : IKIP Semarang Press.
- Hanum S., Sadjimin T., dan Ismail D. 2004. Determinan cakupan imunisasi di Propinsi D.I.Yogyakarta. *Berkala Ilmu Kedokteran*, 37(3),150-1
- Haurissa, S. 2007. *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Kegiatan Posyandu Dengan Frekuensi Penimbangan Balita Ke Posyandu Di Wilayah Kerja Puskesmas Gondomanan Yogyakarta*. (Skripsi). Yogyakarta : Gizi Kesehatan Universitas Gadjah Mada.
- Ibnu Fajar ddk. 2009. *Statistika Untuk Praktisi Kesehatan*. Yogyakarta :Graha Ilmu.

- Isatin, Nur. 2002. Pengaruh Faktor Predisposisi dan Pendukung Terhadap Status.Imunisasi Anak Usia 9-59 Bulan di Propinsi Jawa Barat Tahun 2002 [Tesis].
- Karina,A.N dan Warsito,B,E. 2012. *Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Balita,Volume 1, Nomor 1 (Online)*<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnursing/article/view/135/143>(diakses 20 desember 2012)
- Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Profil Kesehatan Indonesia 2011*.(online) http://www.depkes.go.id/downloads/PROFIL_DATA_KESEHATAN_INDONESIA_TAHUN_2011.pdf (diakses 20 Desember 2012)
- Kemenkes RI. Undang-Undang Kesehatan No.36 Tahun 2009. Tentang Kesehatan, Kementerian Kesehatan. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Manuaba. 1998. *Standar Pelayanan dan Jaminan Mutu. Makassar* : Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan.
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2011. *Ilmu Kesehatan Masyarakat (Ilmu dan Seni)*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2007. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo S. 2010. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka cipta.
- Paini. 2010. *Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Alat Kontrasepsi Dalam Rahim Di Wilayah Kerja Puskesmas Pirsus II Paringin Kabupaten Balangan Tahun 2010*. Karya Tulis Ilmiah, Program Diploma III, Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Banjarmasin.
- Puskesmas Bajeng,. 2011. *Profil Kesehatan Puskesmas Bajeng Tahun 2011*. Bajeng. : Puskesmas Bajeng.
- Risani,A.,Hakimi.,M dan Ismail,J. 2009. *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu dalam Pemberian Imunisasi Hepatitis B 0-7 Hari di Kota Banjarmasin*. Berita Kedokteran Masyarakat Vol.25.No 1. (Online).<http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/251091220.pdf>. (diakses20 Desember 2012)
- Ririn Rahmala Febri. 2012. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Campak pada Batita di Wilayah Kerja Puskesmas Lareh Sago Halaban Kabupaten50 Kota tahun*

2012(Online)<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33691/7/Cover.pdf>(diakses 20 Desember 2012)

Robin, D.M. 2004. Variations in patients' adherence to medical recommendations: a quantitative review of 50 years of research. *Medical Care*, 42(3):200-209.

Slamet. 1999. *Sosiologi Kesehatan*. Yogyakarta : Universitas Gaja Mada Press.

Sabariah . 2007. *Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Dasar pada Bayi di Desa Bambalamoto Kecamatan Bambalamototu Kabupaten Mamuju Utara* <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/42092329.pdf>(diakses 20 Desember 2012)

Saeffudin. 2003. *Buku Asuhan Kebidanan I*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran ECG.

Solita Sarwono. 1993. *Sosiologi Kesehatan (Beberapa Konsep dan Aplikasinya)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Sugiyono. 2005. *Statika Penelitian*. Bandung :Alfabeta.

Siswandoyo dan Putro, B. 2003. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Kelengkapan Imunisasi Hepatitis B pada Bayi di Puskesmas Lanjas Kabupaten Barito Utara. Kalimantan Tengah : Medika.

Undang-Undang Kesehatan No 36 Tahun 2009. *Tentang Kesehatan*. Jakarta :Kementerian Kesehatan.

Wawolumaya.,C,dkk. 2009. *Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Anak Usia 1 – 5 tahun*.Sari Pediatri, Vol. 11, No. 1, Juni 2009<http://www.idai.or.id/saripediatri/pdf/11-1-3.pdf>(diakses 20 Desember 2012)

Lampiran : 1

KUESIONER
FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINDAKAN
IBU DALAM PEMBERIAN IMUNISASI DASAR PADA BAYI
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BAJENG
KECAMATAN BAJENG KABUPATEN GOWA

Kabupaten : Gowa

Kecamatan : Bajeng

Puskesmas : Bajeng

Desa/Kelurahan :

RW :

RT :

Jalan :

No. Responden :

Nama Responden :

A. Tingkat Pendidikan

Pendidikan Responden : 1. Tidak Pernah Sekolah 2. Tidak Tamat SD

3. SD 4. Tidak Tamat SLTP 5. SLTP

6. Tidak Tamat SLTA 7. SLTA

8. S1 / S2

B. Jenis Pekerjaan

Jenis Pekerjaan : 1. PNS 2. Pegawai Swasta 3. Pedagang
4. Tani 5. Tidak Kerja 6. Lain-lainnya

C. Tingkat Pengetahuan Tentang Imunisasi

1. Apakah Ibu mengetahui tentang imunisasi dasar pada bayi ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apa saja penyakit-penyakit yang dapat dicegah dengan Imunisasi dasar ?
 - a. TB, Hepatitis B
 - b. Difteri, Pertusis, Tetanus
 - c. Polio
 - d. Campak
 - e. Semuanya
3. Jenis-jenis imunisasi dasar untuk bayi adalah :
 - a. BCG, DPT, Polio, Hepatitis, Campak
 - b. TT, BCG, Polio
4. Apakah ibu tahu tentang manfaat imunisasi dasar pada bayi ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Jika ya, apa manfaat imunisasi dasar bagi bayi ibu ?
 - a. Untuk mencegah penyakit
 - b. Untuk mengobati penyakit
6. Umur berapa bayi harus diberi imunisasi BCG, Polio, DPT, Hepatitis, Campak ?
 - a. 0-12 bulan
 - b. 13-59 bulan
7. Imunisasi dasar BCG memberikan kekebalan terhadap penyakit apa ?
 - a. Tuberkulosis (TB)
 - b. DPT

Sikap Ibu Tentang Pemberian Imunisasi

1. Jadwal pemberian imunisasi dasar secara rutin yang dilaksanakan di Puskesmas dan atau di Posyandu sangat membantu ibu-ibu yang memiliki bayi.

a. Setuju

b. Tidak setuju

2. Program imunisasi dasar di Puskesmas dan atau Posyandu adalah pencegahan terhadap 7 penyakit yaitu: penyakit TB, Difteria, Pertusis, Tetanus, Polio, Hepatitis B dan Campak.

a. Setuju

b. Tidak setuju

3. Petugas imunisasi selain memberikan pelayanan di Puskesmas dan atau di Posyandu juga kunjungan rumah untuk memberikan imunisasi dasar kepada bayi.

a. Setuju

b. Tidak setuju

4. Pemberian imunisasi dasar dapat mencegah penyakit-penyakit tertentu dan menurunkan angka kematian bayi.

a. Setuju

b. Tidak Setuju

5. Bayi yang tidak diimunisasi dasar lengkap mudah terinfeksi penyakit TB, Difteria, Pertusis (Batuk Rejan), Tetanus, Campak, Polio dan Hepatitis B.

a. Setuju

b. Tidak setuju

6. Pemberian imunisasi dasar sebagai kebutuhan untuk bayi harus lebih ditingkatkan dan terus dilanjutkan.

a. Setuju

b. Tidak setuju

7. Imunisasi BCG memberikan kekebalan terhadap penyakit TB, DPT kekebalan terhadap penyakit Difteria, Pertusis, Tetanus, Hepatitis B kekebalan terhadap penyakit Hepatitis, Polio kekebalan terhadap penyakit Polio dan Campak kekebalan terhadap penyakit Campak.

a. Setuju

b. Tidak setuju

8. Masyarakat harus mendukung kegiatan yang dilakukan oleh petugas kesehatan terutama tentang pemberian imunisasi dasar lengkap pada bayi.

a. Setuju

b. Tidak setuju

9. Pemberian imunisasi BCG, DPT, Polio, Hepatitis B dan Campak diberikan pada (usia 0-12 bulan).

a. Setuju

b. Tidak setuju

10. Jadwal pemberian imunisasi BCG (1x), DPT (3x), Polio (4x), Hepatitis B (3x) dan Campak (1x)

a. Setuju

b. Tidak setuju

E. Ketepatan Pelayanan Oleh Petugas

1. Apakah Ibu sudah merasakan bahwa jadwal pelayanan imunisasi dasar yang di tetapkan di Puskesmas dan atau Posyandu sudah dapat memberikan pelayanan yang cepat dan tepat waktu ?

a. Ya

b. Tidak

2. Apakah bpk (petugas imunisasi) dalam memberikan pelayanan imunisasi dasar disamping ada jadwal di Puskesmas dan atau Posyandu juga melaksanakan kunjungan rumah ?

a. Ya

b. Tidak

3. Apakah cakupan imunisasi dasar bayi/anak tersebut semuanya didapatkan di Puskesmas dan atau Posyandu ?

a. Ya

b. Tidak

4. Kalau tidak, berapa % di dapatkan di Puskesmas, Posyandu, dan Kunjungan Rumah?

a. Puskesmas

:1. BCG : %

2. DPT : %

3. Polio : %

4. Campak : %

5. HB : %

b. Posyandu :

1. BCG : %

2. DPT : %

3. Polio : %

4. Campak : %

5. HB : %

F. Dukungan Keluarga

1. Siapa yang mendorong ibu untuk memberikan imunisasi dasar pada bayinya?
 - a. Suami
 - b. Orang Tua
 - c. Tetangga
 - d. lain-lainnya (sebutkan)

2. Siapa yang mengingatkan Ibu untuk memberikan imunisasi dasar pada bayinya?
 - a. Suami
 - b. Ibu
 - c. Keluarga

3. Apakah dengan pemberian imunisasi dasar lengkap pada bayi bertentangan dalam keluarga ibu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

4. Siapa yang menyampaikan ke petugas kesehatan bahwa ada bayi yang belum mendapat imunisasi dasar lengkap?
 - a. Suami
 - b. orang tua/keluarga
 - c. tidak tahu
 - d. lain-lainnya (sebutkan)

.....

5. Apakah suami dan orang tua ibu khawatir terjadi apa-apa setelah bayinya diimunisasi dasar ?
 - a. Ya
 - Tidak

6. Apakah dalam keluarga ibu merelakan bayinya diimunisasi dasar lengkap sampai umur 12 bulan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

7. Apakah ibu memberitahu suami sebelum pemberian imunisasi dasar kepada bayinya ?

a. Ya

b. Tidak

G. Tindakan Ibu Dalam Pemberian Imunisasi Dasar Kepada Bayi

1. Apakah anak ibu sudah memperoleh imunisasi dasar lengkap ?

a. Ya

b. Tidak

2. Kalau ya, (sebutkan) imunisasi dasar apa saja

.....

.....

3. Apakah Ibu membawa bayi/anaknya setiap jadwal pelayanan Imunisasi dasar di Puskesmas ?

a. Ya

b. Tidak

4. Apakah Ibu pernah alpa tidak membawa bayi/anaknya setiap jadwal pelayanan Imunisasi dasar di Puskesmas ?

a. Ya

b. Tidak

5. Apakah anak ibu sudah mendapat imunisasi dasar lengkap ?

a. Ya

b. Tidak

6. Imunisasi dasar yang pernah diberikan kepada bayi/anaknya oleh petugas Imunisasi

a. DPT, HB b. BCG, c. Campak, d. Polio e. Semuanya diberikan

7. Apakah ibu menuntut ke petugas imunisasi Puskesmas apabila bayi/anaknya belum memperoleh imunisasi dasar lengkap ?
- a. Ya b. Tidak
8. Apakah Ibu memberitahukan kepada tetangganya tentang jadwal imunisasi dasar di Puskesmas dan atau di Posyandu?
- a. Ya b. Tidak
9. Apakah ibu pernah mengikuti penyuluhan kesehatan tentang imunisasi dasar pada bayi?
- a. Ya b. Tidak
10. Kalau ya (berapa kali) ?
- a. 2 kali b. > 2 kali

Lampiran : 2

Frequencies

Statistics

		A01 =	B01 =	C01 =	Pendidikan	Pekerjaan	Pengetahuan	Sikap
N	Valid	91	91	91	91	91	91	91
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Statistics

		Ketepatan	Keluarga	Tindakan
N	Valid	91	91	91
	Missing	0	0	0

Frequency Table

A01 =

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BONE	11	12.1	12.1	12.1
	BONTOSUNGGU	12	13.2	13.2	25.3
	KALABAJENG	8	8.8	8.8	34.1
	LEMPANGANG	7	7.7	7.7	41.8
	LIMBUNG	9	9.9	9.9	51.6
	MARADEKAYA	11	12.1	12.1	63.7
	MATAALLO	9	9.9	9.9	73.6
	PANCIRO	12	13.2	13.2	86.8
	TANGKABAJENG	7	7.7	7.7	94.5
	TUBAJENG	5	5.5	5.5	100.0
Total		91	100.0	100.0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	4.4	4.4	4.4
4	2	2.2	2.2	6.6
5	12	13.2	13.2	19.8
Valid 6	10	11.0	11.0	30.8
7	52	57.1	57.1	87.9
8	11	12.1	12.1	100.0
Total	91	100.0	100.0	

C01 =

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	5.5	5.5	5.5
2	7	7.7	7.7	13.2
3	7	7.7	7.7	20.9
Valid 5	62	68.1	68.1	89.0
6	10	11.0	11.0	100.0
Total	91	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pendidikan Tinggi	63	69.2	69.2	69.2
Pendidikan Rendah	28	30.8	30.8	100.0
Total	91	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	19	20.9	20.9
	Tidak Bekerja	72	79.1	100.0
	Total	91	100.0	100.0

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan Tinggi	61	67.0	67.0
	Pengetahuan Rendah	30	33.0	100.0
	Total	91	100.0	100.0

Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	87	95.6	95.6
	Negatif	4	4.4	100.0
	Total	91	100.0	100.0

Ketepatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tepat	76	83.5	83.5
	Tidak Tepat	15	16.5	100.0
	Total	91	100.0	100.0

Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mendukung	56	61.5	61.5	61.5
Tidak Mendukung	35	38.5	38.5	100.0
Total	91	100.0	100.0	

Tindakan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada Tindakan	69	75.8	75.8	75.8
Tidak ada tindakan	22	24.2	24.2	100.0
Total	91	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Tindakan	91	100.0%	0	0.0%	91	100.0%
Pekerjaan * Tindakan	91	100.0%	0	0.0%	91	100.0%
Pengetahuan * Tindakan	91	100.0%	0	0.0%	91	100.0%
Sikap * Tindakan	91	100.0%	0	0.0%	91	100.0%
Ketepatan * Tindakan	91	100.0%	0	0.0%	91	100.0%
Keluarga * Tindakan	91	100.0%	0	0.0%	91	100.0%

Crosstab

		Tindakan		Total	
		Ada Tindakan	Tidak ada tindakan		
Pendidikan	Pendidikan Tinggi	Count	52	11	63
		% within Pendidikan	82.5%	17.5%	100.0%
	Pendidikan Rendah	Count	17	11	28
		% within Pendidikan	60.7%	39.3%	100.0%
Total		Count	69	22	91
		% within Pendidikan	75.8%	24.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.037 ^a	1	.025		
Continuity Correction ^b	3.917	1	.048		
Likelihood Ratio	4.791	1	.029		
Fisher's Exact Test				.034	.026
Linear-by-Linear Association	4.982	1	.026		
N of Valid Cases	91				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.77.

b. Computed only for a 2x2 table

Pekerjaan * Tindakan

Crosstab

		Tindakan		Total
		Ada Tindakan	Tidak ada tindakan	
Tidak Bekerja	% within Pekerjaan	68.4%	31.6%	100.0%
	Count	56	16	72
Total	% within Pekerjaan	77.8%	22.2%	100.0%
	Count	69	22	91
	% within Pekerjaan	75.8%	24.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.718 ^a	1	.397		
Continuity Correction ^b	.298	1	.585		
Likelihood Ratio	.687	1	.407		
Fisher's Exact Test				.385	.286
Linear-by-Linear Association	.710	1	.399		
N of Valid Cases	91				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.59.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengetahuan * Tindakan

Crosstab

		Tindakan		
		Ada Tindakan	Tidak ada tindakan	
Pengetahuan	Pengetahuan Tinggi	Count	51	10
		% within Pengetahuan	83.6%	16.4%
	Pengetahuan Rendah	Count	18	12
		% within Pengetahuan	60.0%	40.0%
Total		Count	69	22
		% within Pengetahuan	75.8%	24.2%

Crosstab

			Total
Pengetahuan	Pengetahuan Tinggi	Count	61
		% within Pengetahuan	100.0%
	Pengetahuan Rendah	Count	30
		% within Pengetahuan	100.0%
Total		Count	91
		% within Pengetahuan	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.113 ^a	1	.013		
Continuity Correction ^b	4.893	1	.027		
Likelihood Ratio	5.854	1	.016		
Fisher's Exact Test				.019	.015
Linear-by-Linear Association	6.046	1	.014		
N of Valid Cases	91				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Sikap * Tindakan

Crosstab

		Tindakan		Total	
		Ada Tindakan	Tidak ada tindakan		
Sikap	Positif	Count	68	19	87
		% within Sikap	78.2%	21.8%	100.0%
	Negatif	Count	1	3	4
		% within Sikap	25.0%	75.0%	100.0%
Total	Count	69	22	91	
	% within Sikap	75.8%	24.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.896 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	3.352	1	.067		
Likelihood Ratio	4.839	1	.028		
Fisher's Exact Test				.042	.042
Linear-by-Linear Association	5.831	1	.016		
N of Valid Cases	91				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .97.

b. Computed only for a 2x2 table

Ketepatan * Tindakan

Crosstab

		Tindakan		Total	
		Ada Tindakan	Tidak ada tindakan		
Ketepatan	Tepat	Count	61	15	76
		% within Ketepatan	80.3%	19.7%	100.0%
Ketepatan	Tidak Tepat	Count	8	7	15
		% within Ketepatan	53.3%	46.7%	100.0%
Total		Count	69	22	91
		% within Ketepatan	75.8%	24.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.956 ^a	1	.026		
Continuity Correction ^b	3.596	1	.058		
Likelihood Ratio	4.433	1	.035		
Fisher's Exact Test				.044	.034
Linear-by-Linear Association	4.902	1	.027		
N of Valid Cases	91				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.63.

b. Computed only for a 2x2 table

Keluarga * Tindakan

Crosstab

		Tindakan		Total	
		Ada Tindakan	Tidak ada tindakan		
Keluarga	Mendukung	Count	47	9	56
		% within Keluarga	83.9%	16.1%	100.0%
	Tidak Mendukung	Count	22	13	35
		% within Keluarga	62.9%	37.1%	100.0%
Total		Count	69	22	91
		% within Keluarga	75.8%	24.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.217 ^a	1	.022		
Continuity Correction ^b	4.131	1	.042		
Likelihood Ratio	5.109	1	.024		
Fisher's Exact Test				.042	.022
Linear-by-Linear Association	5.160	1	.023		
N of Valid Cases	91				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.46.

b. Computed only for a 2x2 table

A01	A02	B01	C01	D01	D02	D03	D04	D05	D06	D07
KALABAJENG	DAHLIA	5	3	2	5	2	2		1	1
KALABAJENG	HARLINA	7	6	1	5	1	1	1	1	1
KALABAJENG	RAMLAH	7	6	1	5	1	1	1	1	1
KALABAJENG	NURLIA	5	6	1	5	1	1	1	1	1
KALABAJENG	RIA	7	6	1	5	1	1	1	1	1
KALABAJENG	ROSNi	7	5	1	5	1	1	1	1	1
KALABAJENG	MARYATI	7	5	1	5	1	1	1	1	1
KALABAJENG	NURHAYATI	7	5	2	5	1	2		1	1
BOTOSUNGGU	NURAENI	8	5	1	5	1	1	1	1	1
BOTOSUNGGU	KASMAWATI	8	2	1	5	1	1	1	1	1
BOTOSUNGGU	NURBIAH	8	2	1	5	1	1	1	1	1
BOTOSUNGGU	LINDA	7	2	1	5	1	1	1	1	2
BOTOSUNGGU	ST MARHAENA	7	6	1	5	1	1	1	1	1
BOTOSUNGGU	HIJRAHWATI	7	2	1	5	1	1	1	1	1
BOTOSUNGGU	SURAEDAH	5	5	1	5	1	1	1	1	1
BOTOSUNGGU	MUTMINAH	8	2	1	5	1	1	1	1	1
BOTOSUNGGU	MARHUMA	7	5	1	5	1	1	1	1	1
BOTOSUNGGU	NURSIDAH	7	5	1	5	1	1	1	1	1
BOTOSUNGGU	MIRNAWATI	8	6	1	5	1	1	1	1	1
BOTOSUNGGU	KASMAWATI DG TAYU	7	2	1	5	1	1	1	1	1
MARADEKAYA	INDAHYANI	7	6	1	5	1	1	1	1	1
MARADEKAYA	RAHMATIA	6	5	1	5	1	1	1	1	1
MARADEKAYA	NAYATI	3	5	1	5	1	2		1	1
MARADEKAYA	NUR INDAH SARI	4	5	1	5	1	2		1	2
MARADEKAYA	SANIATI	3	5	1	5	1	1	1	1	1
MARADEKAYA	IRMAWATI	7	5	1	5	1	1	1	1	1
MARADEKAYA	HASNIATI	7	5	1	5	1	1	1	1	1
MARADEKAYA	INAR	7	5	1	5	1	1	1	1	1
MARADEKAYA	NURHAYATI	6	5	1	5	1	2		1	1
MARADEKAYA	HAMDANA	7	5	1	5	1	1	1	1	2
MARADEKAYA	HARTINI DG SITUJU	6	5	1	5	1	1	1	1	1
PANCIRO	ROSANA	7	5	1	5	1	1	1	1	2
PANCIRO	FADLIAH	7	5	1	5	1	1	1	1	1
PANCIRO	MAYA INDAH YANI	6	5	1	5	1	2		1	2
PANCIRO	ATIJAH	3	3	2	5	1	2		1	2

PANCIRO	MUSDALIFA	8	1	1	5	1	1	1	1	1
PANCIRO	SULAEHA	7	5	2	5	1	2		1	2
PANCIRO	MARLINA	7	3	1	5	1	1	1	1	1
PANCIRO	HASRIAH	7	5	1	5	1	1	1	1	1
PANCIRO	WAHIDAH DG NGIMI	7	5	1	5	1	2		1	2
PANCIRO	HANIAH	4	3	2	5	1	1	1	1	2
PANCIRO	HASRIANI	7	5	2	5	1	1	1	1	2
PANCIRO	SURIYANI	7	5	1	5	1	1	1	1	1
LEMPANGANG	ROSMIATI	7	5	1	5	1	1	1	1	1
LEMPANGANG	HERLINA	7	5	1	5	1	1	1	1	1
LEMPANGANG	YULI USIS	7	1	1	5	1	1	1	1	1
LEMPANGANG	AISYAH	7	3	1	5	1	1	1	1	1
LEMPANGANG	ERNAWATI	8	6	1	5	1	1	1	1	1
LEMPANGANG	NUR QALBI	7	5	1	5	1	1	1	1	1
LEMPANGANG	NURHAYATI	6	5	1	5	1	2		1	1
LIMBUNG	ROSMIATI	7	5	1	5	1	1	1	1	1
LIMBUNG	MIRNAWATI	7	5	2	5	1	1	1	1	1
LIMBUNG	MURNI	6	5	1	5	1	1	1	1	1
LIMBUNG	SUHERNI	7	5	1	5	1	1	1	1	1
LIMBUNG	IBNU QAYYIM AL JAUZY	7	1	1	5	1	1	1	1	1
LIMBUNG	SYAMSINAR	7	5	1	3	1	1	1	1	1
LIMBUNG	HANDAYANI	6	5	1	3	1	1	1	1	1
LIMBUNG	RISNA FATAHUDDIN	7	5	1	5	1	1	1	1	1
LIMBUNG	NUR RAHMI	8	1	1	5	1	1	1	1	1
TUBAJENG	AISYA	3	5	1	3	1	2		1	1
TUBAJENG	NURHAYATI	7	5	1	5	1	2		1	1
TUBAJENG	SYAMSINAR	5	5	1	3	1	2		1	1
TUBAJENG	HASMAWATI	8	1	1	5	1	1	1	1	1
TUBAJENG	SALAWATI	7	5	1	3	1	2		1	1
MATAALLO	SUGIARTI	7	5	1	5	1	1	1	1	1
MATAALLO	MARLINA	6	5	2	3	2	2		1	1
MATAALLO	NURLINA	5	5	1	4	1	1	1	1	1
MATAALLO	KAMARIAH	7	3	1	3	1	1	1	1	1
MATAALLO		5	5	1	4	1	1	2	1	1
MATAALLO	DIANA	7	5	1	5	1	1	2	1	1

MATAALLO	SUNARTI	7	5	1	4	1	1	2	1	1
MATAALLO	RAMLAH	6	5	1	1	1	1	2	1	1
MATAALLO	HASNI DG NGASI	7	5	1	3	1	1	2	1	1
BONE	FITRIYANI A.MD	8	5	1	5	1	1	1	1	1
BONE	SALMIAH	5	5	2	5	1	2		1	2
BONE	HATIHAH	5	5	2	5	2	1	2	1	2
BONE	ISMAWATI	7	5	2	5	1	1	2	1	2
BONE	NURBIAH	7	5	2	5	1	1	2	1	1
BONE	HUSNAENI	8	6	1	5	1	1	1	1	1
BONE	JULEHA	5	3	2	5	1	1	2	1	1
BONE	NURLINDA	5	5	1	3	1	2		1	1
BONE	MANSYUR	7	6	1	5	1	1	1	1	1
BONE	ROHANI	5	5	1	5	1	1	1	1	1
BONE	HALIJAH	7	2	1	5	1	1	1	1	1
TANGKABAJENG	SUMARNI	7	5	1	5	1	1	1	1	1
TANGKABAJENG	RISKAWANTI	6	5	1	5	1	1	2	1	1
TANGKABAJENG	SURIANTI	7	5	1	4	1	2		1	1
TANGKABAJENG	KHANZA	5	5	1	4	1	2		1	1
TANGKABAJENG	HASNAWATI	7	5	1	5	1	1	2	1	1
TANGKABAJENG	NURLAILA	7	5	1	4	1	1	2	1	1
TANGKABAJENG	YUNAWATI ARIF	7	5	1	5	1	1	1	1	1

E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	F01	F02	F03	F05	F06	F07
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2

F08	F09	F10	G01	G02	G03	G04	G04LAIN	G05	G06	G07	H01
1	1	1	1	1	2	4	KADER	1	1	1	2
1	1	1	2	2	2	3		2	1	1	1
1	1	1	2	2	2	3		2	1	1	1
1	1	1	1	2	2	3		2	1	1	1
1	1	1	1	1	2	2		2	1	1	1
1	1	1	1	1	2	2		2	1	1	1
1	1	1	2	3	2	2		2	1	1	1
1	1	1	4	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		2	1	1	1
1	1	1	1	1	2	1		2	1	1	1
1	1	1	1	1	2	4	TETANGGA	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	3		1	1	1	1
1	1	1	2	3	2	4	TETANGGA	2	1	1	1
1	1	1	1	1	2	2		2	1	1	1
1	1	1	2	2	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	3	2	2		2	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	4	3	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	4	KADER	2	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	3	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	2	3	1	3		1	1	1	1
1	2	1	2	2	2	3		2	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	2	1
1	1	1	4	2	2	3		1	1	2	1
1	1	1	2	2	2	3		1	1	2	1

1	1	1	1	1	2	3		2	1	2	1
1	1	1	2	3	2	3		2	1	2	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	2	1
1	1	1	2	3	2	3		1	1	2	1
1	1	1	1	3	2	3		1	1	2	1
1	1	1	2	3	2	3		1	1	1	1
1	1	1	4	2	2	3		2	1	1	1
1	1	1	1	3	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	3	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	3	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		2	1	1	1
1	1	1	2	2	2	3		1	1	1	1
1	1	1	2	3	2	3		2	1	2	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	2	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	2	1
1	1	1	1	1	2	3		2	1	1	1
1	1	1	2	3	2	3		1	1	2	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	2	1
1	1	1	2	2	2	3		2	1	2	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	2
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	2	3	2	3		2	1	1	1
1	1	1	2	3	2	3		2	1	1	1
1	1	1	4	2	2	3		1	1	2	1
1	1	1	2	2	2	3		1	1	2	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	2	2	2	3		2	1	2	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	4	3	2	3		2	1	2	2
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	2	3	2	3		2	1	1	1

1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	3	3	2	3		2	1	2	1
1	1	1	2	2	2	4	KADER	1	1	1	1
1	1	1	2	1	2	4	KADER	2	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	2	2	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	2	3	2	4	KADER	1	1	1	1
1	1	1	2	3	2	3		1	1	1	1
1	1	1	4	2	2	3		2	1	2	1
1	1	1	2	3	2	3		2	1	2	1
1	1	1	4	2	2	3		2	1	2	1
1	1	1	2	3	2	3		2	1	2	1
1	1	1	2	3	2	3		1	1	1	1
1	1	1	2	2	2	3		1	1	2	1
1	1	1	2	3	2	3		2	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		2	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		2	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	3		1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		2	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		2	1	1	1
1	1	1	1	1	2	3		1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	4	KADER	1	1	1	1

H02	H03	H04	H05	H06	H07	H08	H09
	1	1	2	1	2	1	2
BCG,DPT,POLIO,HEPATITIS B,CAMPAK	1	2	1	5	1	1	2
BCG,DPT,POLIO,HEPATITIS,CAMPAK	1	2	1	5	1	1	2
BCG,DPT,POLIO,HEPATITIS B,CAMPAK	1	2	1	5	1	1	2
BCG,DPT,POLIO,HEPATITIS B,CAMPAK	1	2	1	5	1	1	2
BCG,DPT,POLIO,HEPATITIS B,CAMPAK	1	2	1	5	1	1	2
BCG I,POLIO 1-3,DPT 1-3,HB/CAMPAK	1	2	1	5	2	1	2

BCG,DPT,POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	1	1
DPT,HB,BCG,CAMPAK,POLIO	1	2	1	5	2	1	1
SEMUANYA LENGKAP,DPT,HB,BCG,CAMPAK,POLIO	1	2	1	5	2	1	1
BCG,DPT,HB,CAMPAK,POLIO	1	2	1	5	1	1	1
DPT,HB,BCG,CAMPAK,POLIO	1	2	1	5	2	1	1
BCG,DPT,HB,CAMPAK,POLIO	1	2	1	5	1	2	2
BCG I,BCG II,DPT,HB,CAMPAK,POLIO	1	2	1	5	1	1	2
BCG,DPT I/II/III,CAMPAK,HB I/II,POLIO	1	1	1	5	2	1	2
BCG,DPT,POLIO,CAMPAK,HEPATITIS B	1	1	1	5	1	1	2
POLIO,DPT,BCG,HEPATITIS,CAMPAK	1	1	1	5	2	1	2
BCG,DPT,POLIO,HEPATITIS B, DAN CAMPAK	1	2	1	5	2	1	2
DPT,HB,BCG,POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	1	2
BCG,HB,DPT,POLIO,CAMPAK	1	1	1	5	1	1	1
BCG,DPT,HB,POLIO,CAMPAK	1	1	1	5	1	1	2
DPT,HB,BCG,POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	1	1	1
BCG,POLIO,DPT,HEPATITIS B, DAN CAMPAK	1	1	1	1	1	1	2
BCG,DPT,HB,POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	1	1	2
DPT,HB,BCG,CAMPAK,POLIO	1	2	1	5	1	1	2
BCG,POLIO,DPT,HEPATITIS,CAMPAK	1	1	1	5	1	1	2
DPT,POLIO,BCG,HEPATITIS,CAMPAK	1	1	1	5	1	2	2
BCG,DPT,POLIO,HEPATITIS B,CAMPAK	1	2	1	5	1	2	2
BCG,DPT,POLIO,HEPATITIS,CAMPAK	1	1	1	5	2	2	2
BCG,DPT,POLIO,HEPATITIS,CAMPAK	1	1	1	5	1	2	2
BCG,DPT,POLIO,HEPATITIS B,CAMPAK	1	2	1	5	1	2	2
BCG,DPT,POLIO,HEPATITIS B,CAMPAK	1	2	1	5	1	2	2
BCG,DPT,POLIO,HEPATITIS B,CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2
BCG,DPT,POLIO,HB,CAMPAK	1	1	1	5	1	1	2
BCG,DPT,POLIO,HEPATITIS B,CAMPAK	1	1	1	5	2	2	2
BCG,DPT,HB,POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	1	2
BCG,DPT,HB,POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	1	2
BCG,DPT,HB,POLIO,CAMPAK	1	1	1	5	2	1	2
BCG,DPT,POLIO,HB,CAMPAK	1	2	1	5	2	1	2
BCG,DPT,HB,POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2
BCG,DPT,POLIO,HB,CAMPAK	1	1	1	5	2	2	2
BCG,DPT,HB,POLIO,CAMPAK	1	1	1	5	2	2	2

BCG,DPT,HB,POLIO,CAMPAK	1	1	1	5	2	2	2
BCG,DPT,POLIO,HB,CAMPAK	1	1	1	5	2	2	2
BCG,DPT,HB,POLIO,CAMPAK	1	1	1	5	2	2	2
BCG,DPT,HB/POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	1	1	1
BCG,DPT,HB/POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2
BCG,DPT,HB/POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	1	2
BCG,DPT,HB/POLIO,CAMPAK	1	1	1	5	2	2	2
BCG,DPT,HB/POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2
BCG,DPT,HB/POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2
BCG,DPT/HB/POLIO	1	1	2	2	2	2	2
BCG,POLIO,DPT,HEPATITIS,CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2
BCG,DPT,POLIO,HB/CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2
BCG,DPT,POLIO,HB,CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2
BCG,POLIO,DPT,HEPATITIS,CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2
BCG,DPT,HB/POLIO,CAMPAK	2	1	1	5	2	2	2
BCG,DPT,HB/POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2
BCG,DPT,POLIO,HB,CAMPAK	1	1	1	5	2	2	2
BCG,DPT,POLIO/HB,CAMPAK	2	1	1	5	2	2	2
BCG,DPT,POLIO/HB,CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2
BCG,DPT,HB/POLIO	1	1	2	1	2	2	2
BCG,DPT,HB/POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2
BCG,DPT,POLIO,HB,CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2
BCG,DPT/HB,POLIO,CAMPAK	1	1	1	5	2	2	2
BCG,DPT/HB,POLIO,CAMPAK	1	1	1	5	2	2	2
BCG,DPT/POLIO/HB,CAMPAK	1	1	1	5	2	2	2
BCG,DPT,HB/POLIO,CAMPAK	1	1	1	5	2	2	2
DPT/HB,BCG,CAMPAK,POLIO	1	2	1	5	2	2	2
DPT/HB,BCG,CAMPAK,POLIO	1	1	1	5	2	2	2
DPT,HB,BCG,POLIO,CAMPAK	1	1	1	5	2	1	1
BCG,DPT,HB/POLIO,CAMPAK	1	1	1	5	2	1	2
HB.O,BCG,DPT,POLIO,CAMPAK	1	1	1	5	2	2	2
BCG,DPT,HB,POLIO,CAMPAK	1	1	1	5	2	1	2
DPT,BCG,HB,POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2
BCG,DPT,HB/POLIO,CAMPAK	1	1	1	5	2	2	2
BCG,HB,DPT,POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2
DPT,BCG,HB,POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2

HB O,BCG,DPT 1-4,POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	1	2
BCG,DPT,HB,POLIO,CAMPAK	1	1	1	5	2	2	2
BCG,DPT,HB/POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2
BCG,DPT,HB,POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	1	2
BCG,DPT,HB,POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	1	2
BCG,DPT,HB,POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	2	2
BCG,DPT,HB/POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	1	2
BCG,DPT,HB.TB,POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	1	2
BCG,DPT,POLIO,HB,CAMPAK	1	2	1	5	2	1	2
BCG,DPT,HB,POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	1	2
BCG,DPT,HB,POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	1	2
BCG,DPT,HB/POLIO,CAMPAK	1	2	1	5	2	1	2
BCG,DPT,POLIO,HB,CAMPAK	1	2	1	5	2	1	2

H10	Pendidikan	Pekerjaan	Tahu	Pengetahuan	VAR00002	Sikap	VAR00003	Ketepatan
	2	1	3.00	2	10.00	1	7.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	8.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	8.00	1
	2	2	7.00	1	10.00	1	8.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	8.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	8.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	7.00	1
2	1	2	4.00	2	9.00	2	7.00	1
2	1	2	7.00	1	10.00	1	8.00	1
2	1	1	7.00	1	10.00	1	8.00	1
2	1	1	7.00	1	10.00	1	8.00	1
2	1	1	6.00	1	10.00	1	7.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	1	1	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	2	2	7.00	1	10.00	1	9.00	1
	1	1	7.00	1	10.00	1	9.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	9.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	8.00	1
2	1	1	7.00	1	10.00	1	9.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	8.00	1

2	2	2	7.00	1	10.00	1	8.00	1
	2	2	5.00	2	10.00	1	8.00	1
	2	2	4.00	2	10.00	1	8.00	1
	2	2	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	9.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	9.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	8.00	1
	2	2	5.00	2	10.00	1	9.00	1
	1	2	6.00	1	10.00	1	9.00	1
	2	2	7.00	1	10.00	1	8.00	1
	1	2	6.00	1	10.00	1	7.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	2	2	4.00	2	10.00	1	7.00	1
	2	1	3.00	2	9.00	2	6.00	2
	1	1	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	1	2	3.00	2	10.00	1	6.00	2
	1	1	7.00	1	10.00	1	6.00	2
	1	2	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	1	2	4.00	2	10.00	1	7.00	1
	2	1	5.00	2	10.00	1	7.00	1
	1	2	5.00	2	10.00	1	8.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	6.00	2
	1	2	5.00	2	10.00	1	7.00	1
2	1	1	7.00	1	10.00	1	9.00	1
	1	1	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	6.00	2
	2	2	5.00	2	10.00	1	7.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	1	2	6.00	1	10.00	1	7.00	1
	2	2	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	8.00	1
	1	1	7.00	1	10.00	1	8.00	1
	1	2	6.00	1	10.00	1	7.00	1
	2	2	6.00	1	10.00	1	7.00	1

	1	2	7.00	1	10.00	1	6.00	2
	1	1	7.00	1	9.00	2	6.00	2
	2	2	4.00	2	9.00	2	7.00	1
	1	2	5.00	2	10.00	1	7.00	1
	2	2	4.00	2	10.00	1	6.00	2
	1	1	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	1	2	4.00	2	10.00	1	7.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	6.00	2
	2	2	2.00	2	10.00	1	6.00	2
	2	2	6.00	1	10.00	1	7.00	1
	1	1	6.00	1	10.00	1	7.00	1
	2	2	5.00	2	10.00	1	7.00	1
	1	2	6.00	1	10.00	1	7.00	1
1	1	2	5.00	2	10.00	1	7.00	1
	2	2	6.00	1	10.00	1	7.00	1
	1	2	5.00	2	10.00	1	7.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	2	2	3.00	2	10.00	1	7.00	1
	2	2	3.00	2	10.00	1	7.00	1
	1	2	4.00	2	10.00	1	7.00	1
	1	2	5.00	2	10.00	1	7.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	2	1	5.00	2	10.00	1	7.00	1
	2	2	4.00	2	10.00	1	7.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	6.00	2
	2	2	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	1	1	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	7.00	1
	2	2	6.00	1	10.00	1	6.00	2
	1	2	4.00	2	10.00	1	7.00	1
	2	2	4.00	2	10.00	1	6.00	2
	1	2	6.00	1	10.00	1	6.00	2
	1	2	5.00	2	10.00	1	7.00	1
	1	2	7.00	1	10.00	1	6.00	2

VAR00004	Keluarga	VAR00005	Tindakan
9.00	1	2.00	2
9.00	1	7.00	1
9.00	1	7.00	1
10.00	1	7.00	1
12.00	1	7.00	1
12.00	1	7.00	1
9.00	1	6.00	1
7.00	2	8.00	1
11.00	1	8.00	1
13.00	1	8.00	1
9.00	1	9.00	1
9.00	1	8.00	1
7.00	2	6.00	1
12.00	1	7.00	1
8.00	2	5.00	1
10.00	1	6.00	1
10.00	1	5.00	1
10.00	1	6.00	1
5.00	2	6.00	1
10.00	1	8.00	1
10.00	1	6.00	1
8.00	2	9.00	1
10.00	1	5.00	1
6.00	2	7.00	1
9.00	1	7.00	1
9.00	1	6.00	1
5.00	2	5.00	1
7.00	2	6.00	1
10.00	1	4.00	2
7.00	2	5.00	1
9.00	1	6.00	1
6.00	2	6.00	1
7.00	2	5.00	1
7.00	2	6.00	1
7.00	2	4.00	2

9.00	1	6.00	1
9.00	1	6.00	1
9.00	1	5.00	1
9.00	1	6.00	1
10.00	1	5.00	1
11.00	1	4.00	2
8.00	2	4.00	2
7.00	2	4.00	2
10.00	1	4.00	2
9.00	1	4.00	2
10.00	1	9.00	1
9.00	1	5.00	1
11.00	1	6.00	1
6.00	2	4.00	2
9.00	1	5.00	1
8.00	2	5.00	1
10.00	1	1.00	2
10.00	1	5.00	1
8.00	2	5.00	1
7.00	2	5.00	1
9.00	1	5.00	1
5.00	2	3.00	2
7.00	2	5.00	1
10.00	1	4.00	2
8.00	2	3.00	2
10.00	1	5.00	1
5.00	2	1.00	2
10.00	1	5.00	1
9.00	1	5.00	1
10.00	1	4.00	2
6.00	2	4.00	2
7.00	2	4.00	2
9.00	1	4.00	2
10.00	1	5.00	1
8.00	2	4.00	2
10.00	1	6.00	1

10.00	1	5.00	1
6.00	2	4.00	2
7.00	2	5.00	1
6.00	2	5.00	1
7.00	2	4.00	2
6.00	2	5.00	1
7.00	2	5.00	1
7.00	2	6.00	1
7.00	2	4.00	2
8.00	2	5.00	1
11.00	1	6.00	1
11.00	1	6.00	1
10.00	1	5.00	1
10.00	1	6.00	1
10.00	1	6.00	1
9.00	1	6.00	1
10.00	1	6.00	1
11.00	1	6.00	1
10.00	1	6.00	1
9.00	1	6.00	1

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

N a m a : Paridawati

Tempat/Tanggal Lahir : Selayar / 26 Juni 1970

Jenis Kelamin : Perempuan

A g a m a : Islam

Suku / Bangsa : Makassar / Indonesia

Alamat Rumah : Jl. Borong Raya Perumahan Delta Mas 2 Blok C1
No. 12 Makassar.

Alamat Kantor : Balai Kesehatan Kulit Kelamin Dan Kosmetika
Jl. Veteran Utara No. 91 Makassar No. Telepon
(0411) 449504.

Riwayat Pendidikan : 1. Tamat SD Tahun 1982 di SDN No. 4 Pariangan
Kecamatan Bontosikuyu Kab. Selayar.
2. Tamat SMP Tahun 1985 di SMPN Pariangan
Kecamatan Bontosikuyu Kab. Selayar.
3. Tamat SMA Tahun 1988 di SMAN I Benteng
Kabupaten Selayar.
4. Tamat D III Tahun 1992 di Akademi Gizi
Indonesia YPAG Ujung Pandang.

Riwayat Pekerjaan : 1. Tahun 1996 di Rumah Sakit Umum Masohi
Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku.
2. Tahun 1999 di Dinas Kesehatan Kab. Selayar.
3. Tahun 2002 sampai sekarang di Balai Kesehatan
Kulit Kelamin Dan Kosmetika Jl. Veteran
Utara No. 91 Makassar.

