

Lampiran 1. Surat Observasi Awal Penelitian



Nomor : 10/FIKES/KESMAS/UEU/III /2016
Perihal : Observasi awal penelitian

Jakarta, 01 Maret 2016

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang
Jl. Abdul Hamid Komplek Perkantoran Tigaraksa,Banten
Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin Observasi awal penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Dena Sundawati	2012-31-085	087880534813	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Keluarga Sadar Gizi Pada Keluarga Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas.

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.
Dekan

Tembusan Yth:

1. Kepala Puskesmas Kec. Teluk Naga Kab. Tangerang
2. Kepala Puskesmas Kosambi Kab. Tangerang.

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian dan Pengumpulan Data



PEMERINTAH KABUPATEN TANGERANG

DINAS KESEHATAN

KOMPLEK PERKANTORAN TIGARAKSA

JL. H. ABDUL HAMID TIGARAKSA TANGERANG TELP. (021) 5990535, FAX. (021) 5990534

Nomor : 423.5/ 1584 - Dinkes

Lampiran :-

Perihal : *Izin Penelitian dan Pengumpulan Data*

Tangerang, 16 Maret 2016

Kepada Yth :

Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul

Di -

Tangerang

Menindaklanjuti surat dari Universitas Esa Unggul nomor : 61/FIKES/KESMAS/UEU/II/2016 tanggal 18 Februari 2016 perihal Observasi awal penelitian. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang dengan ini memberikan izin kepada nama dibawah ini untuk melaksanakan penelitian dan pengambilan data di Puskesmas Sindang Jaya yang berkaitan dengan penyusunan tugas akhir (Skripsi).

Nama	Judul Skripsi
Dena Sundawati	Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Keluarga Sadar Gizi Pada Keluarga Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas.
Endah Novi Andini	Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pemeriksaan Antenatal Care Di Wilayah Kerja Puskesmas.
Rahmita Ayu Lestari	Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemeriksaan Pap Smear Pada Wanita Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas X.
Dini Nur Islami	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Ibu Dalam Ketepatan Pemberian MP ASI Di Wilayah Kerja Posyandu Kp. Melayu Barat Kecamatan Teluk Naga Kab. Tangerang, Banten.

Demikian, agar maklum dan untuk mendapatkan bimbingan sebaik-baiknya.

Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Tangerang

Drg.Hi. Maniek Isnaini, I., M.Kes
Pembina Utama Muda
Nip. 19611218 198603 2 005

Tembusan Yth :

Ka. UPT Puskesmas Teluk Naga

Lampiran 3. Formulir Persetujuan Pengambilan Data Penelitian

Buku Pedoman Penulisan Skripsi.....

Lampiran 21

FORMULIR PERSETUJUAN PENGAMBILAN DATA PENELITIAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Dena Sundawati

NIM : 201231085

Peminatan : Manajemen Rumah Sakit

Alamat : Teluknaga Seliong no.45

Telp./ HP : 087880534813

Judul Skripsi : Faktor-faktor yang berhubungan dengan Perilaku keluarga Sadar Gizi Pada keluarga berlita di Desa Teluknaga, Kec. Teluknaga

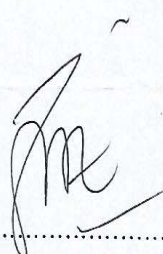
Tanggal Ujian Proposal : 29 April 2016

Jakarta, 12 Mei 2016

Menyetujui,

Pemohon

Pembimbing



Lampiran 4. Formulir Bimbingan Skripsi

FORM B



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Nama : Dena Sundawati
NIM : 2012.31.085
Judul Skripsi : Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku Keluarga Saclar Gizi Pada Keluarga Balita di Desa Teluknaga, Kec. Teluknaga, Kab. Tangerang
Pembimbing I : Intan Silviana Mustikawati, S.KM., M.P.H.

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1	14 Januari 2016	Konsul Topik Skripsi	
2	21 Januari 2016	Konsul Kerangka Konsep Skripsi	
3	11 Februari 2016	Konsul Bab 1	
4	25 Februari 2016	Konsul Bab 1 revisi + Bab 2	
5	10 Maret 2016	Konsul Bab 2 revisi + Bab 3	
6	24 Maret 2016	Konsul Bab 3 + ACC proposal	
7	12 Mei 2016	Konsul revisi fidensi proposal	
8	26 Mei 2016	Konsul Bab 4	
9	2 Juni 2016	Konsul revisi Bab 4 + Bab 5	
10	9 Juni 2016	Konsul revisi Bab 5 + Bab 6	
11	22 Juni 2016	ACC Bab 1-6	

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (delapan) kali.
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.

Lampiran 5. Sasaran Bayi dan Balita Desa Teluknaga Tahun 2015

No	Posyandu	Jumlah	Jumlah Bayi		Jumlah Bayi		Jumlah Bayi		Jumlah Bayi	
		Penduduk	0-11 Bulan		0-6 Bulan		12-59 Bulan		0-59 Bulan	
			L	P	L	P	L	P	L	P
1	Teratai 1	1920	21	19	10	10	82	78	105	76
2	Teratai 2	1905	22	20	10	10	82	78	103	76
3	Teratai 3	1910	20	19	11	10	83	77	103	76
4	Teratai 4	1858	20	18	10	9	82	76	100	76
5	Teratai 5	1876	20	15	10	9	80	76	100	76
6	Teratai 6	1908	18	22	10	10	82	78	102	76
7	Teratai 7	1968	22	21	10	10	80	76	100	76
8	Teratai 8	1900	19	19	10	9	80	76	100	76
			162	153	81	77	651	615	813	768
Total			315		158		1266		1581	

Lampiran 6. Kuisioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU

KELUARGA SADAR GIZI PADA KELUARGA BALITA DI DESA

TELUKNAGA KECAMATAN TELUKNAGA KABUPATEN TANGERANG

Tanggal Pengisian :

Kode Responden :

A. Data Demografi (Identitas Responden)

Petunjuk pengisian : Isilah data indentitas di bawah ini dengan sebenarnya dan berilah tanda *checklist* (✓) pada pilihan yang tersedia.

1. Identitas Ibu

Nama :

Alamat :

Umur : Tahun

Pendidikan Terakhir : Tidak Sekolah

SD

SMP

SMU

Perguruan Tinggi

Pendapatan Keluarga : Rp.

2. Identitas Anak

Nama :

Umur : Tahun

Jenis Kelamin : Lelaki

Perempuan

B. Pengetahuan tentang Perilaku Keluarga Sadar Gizi

Petunjuk pengisian : Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda anggap benar.

1. Memantau pertumbuhan dan perkembangan balita dapat dilakukan dengan :
 - a. Melihat nafsu makan balita
 - b. Mengukur tinggi dan berat badan
 - c. Mengukur suhu tubuh
2. Waktu untuk memantau pertumbuhan dan perkembangan balita yang tepat adalah
 - a. Setiap bulan
 - b. Dua bulan sekali
 - c. Empat bulan sekali
3. Manfaat memantau pertumbuhan dan perkembangan adalah
 - a. Untuk mengetahui apakah anak pintar
 - b. Untuk mengetahui pertumbuhan normal atau tidak
 - c. Untuk mengetahui apakah anak sakit
4. Hasil penimbangan berat badan balita dicatat dalam
 - a. Kartu Anak
 - b. Kartu Sehat
 - c. Kartu Menuju Sehat (KMS)
5. Pertumbuhan balita yang normal terdapat pada pita atau garis berwarna
 - a. Merah
 - b. Kuning
 - c. Hijau
6. Pertumbuhan balita yang mengalami kekurangan gizi terdapat pada pita atau garis berwarna
 - a. Merah
 - b. Kuning
 - c. Hijau

7. Air Susu Ibu (ASI) adalah
 - a. Air susu yang kandungannya sama dengan susu formula
 - b. Makanan bayi yang paling sempurna dan bersih serta mengandung anti bodi (zat kekebalan tubuh)
 - c. Susu yang paling murah
8. ASI eksklusif adalah
 - a. Pemberian ASI saja selama 6 bulan
 - b. Pemberian ASI dan susu formula (susu botol) selama 6 bulan
 - c. Pemberian ASI, susu formula (susu botol), dan tambahan makanan (bubur bayi) selama 6 bulan
9. Bayi mulai diberikan makanan selain ASI sejak
 - a. Bayi lahir
 - b. Usia bayi 4 bulan
 - c. Usia bayi 6 bulan
10. Menurut Ibu, manfaat ASI bagi bayi adalah
 - a. Membuat bayi menjadi gemuk
 - b. Meningkatkan nafsu makan bayi
 - c. Membuat bayi tidak mudah sakit, dapat tumbuh sehat, dan kuat
11. Manfaat ASI bagi ibu adalah
 - a. Mengurangi pengeluaran keluarga untuk membeli susu formula
 - b. Membuat ibu menjadi gemuk
 - c. Meningkatkan nafsu makan ibu
12. Makanan beraneka ragam adalah makanan yang terdiri dari
 - a. Makanan pokok saja
 - b. Makanan pokok dan lauk pauk
 - c. Makanan pokok, lauk pauk, sayur, dan buah
13. Manfaat makan beraneka ragam adalah
 - a. Untuk membuat badan gemuk
 - b. Untuk membuat badan kuat
 - c. Untuk menghindari kekurangan zat gizi tertentu

14. Makanan sumber tenaga terdapat pada
- Nasi, undang, telur, sayur
 - Nasi, tempe, daging, ikan
 - Nasi, singkong, jagung
15. Makanan sumber protein terdapat pada
- Nasi, singkong, jagung
 - Tahu, tempe, daging, ikan
 - Nasi, singkong, jagung
16. Makanan sumber vitamin terdapat pada
- Nasi, singkong, jagung
 - Tahu, tempe, daging, ikan
 - Bayam, melon, kangkung, apel
17. Garam beryodium adalah
- Garam yang rasanya lebih asin dibanding dengan garam biasa
 - Garam yang telah ditambah zat yodium
 - Garam yang bentuknya lebih kasar dibanding dengan garam biasa
18. Ibu menggunakan garam beryodium untuk memasak karena
- Garam beryodium sehat
 - Garam beryodium enak dan gurih
 - Garam beryodium dapat mencegah penyakit gondok
19. Pemberian kapsul vitamin A dilakukan pada bulan
- Februari dan Agustus
 - Januari dan Juli
 - Desember dan Juni
20. Balita berumur 12-59 bulan mendapatkan kapsul vitamin A berwarna
- Hijau
 - Biru
 - Merah

C. Sikap terhadap Perilaku Keluarga Sadar Gizi

Petunjuk pengisian : Berilah tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban sesuai dengan pendapat anda.

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Setiap balita seharusnya memiliki Kartu Menuju Sehat (KMS)				
2	Ibu akan mengikuti pertumbuhan dan perkembangan balita dengan menimbang berat badan secara teratur				
3	Menimbang balita cukup dilakukan 6 bulan sekali				
4	Ibu akan memberikan Air Susu Ibu (ASI) saja kepada bayi sejak lahir sampai umur 6 bulan				
5	Ibu akan memberi Air Susu Ibu (ASI) karena ASI lebih murah dan praktis dibandingkan susu formula (susu botol)				
6	Ibu akan memberikan susu formula (susu botol) sejak bayi lahir				
7	Ibu akan memberikan makanan seperti bubur dan pisang kepada bayi umur 0-6 bulan				
8	Setiap hari ibu akan menyediakan nasi, lauk pauk, sayur dan buah				
9	Ibu tidak akan memperbolehkan balita untuk banyak makan ikan karena bisa cacingan				
10	Ibu menganggap makanan yang bergizi adalah makanan yang harganya mahal				
11	Ibu akan menggunakan garam berlabel yodium dibungkusnya untuk memasak				

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
12	Balita membutuhkan suplemen gizi sesuai anjuran untuk meningkatkan daya tahan tubuhnya				
13	Ibu akan membawa balita ke sarana pelayanan kesehatan seperti (Posyandu, atau Puskesmas) agar balita mendapat kapsul vitamin A setiap bulan Februari dan Agustus				

D. Dukungan Sosial Suami terhadap Perilaku Keluarga Sadar Gizi

Petunjuk pengisian : Berilah tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban sesuai dengan pengalaman anda.

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
1	Suami saya ikut serta mengantar ke posyandu secara rutin setiap bulan				
2	Suami saya selalu menanyakan hasil penimbangan berat badan anak secara rutin				
3	Suami saya mengingatkan saya agar menggunakan garam beryodium untuk memasak				
4	Suami saya mengingatkan agar saya menyajikan nasi, lauk pauk, sayur, dan buah setiap hari				
5	Suami saya mengingatkan agar memberi ASI eksklusif kepada bayi saya				
6	Suami saya memuji jika saya memberi ASI eksklusif kepada bayi saya				
7	Suami saya memuji jika saya menyajikan nasi, lauk pauk, sayur dan buah setiap hari				
8	Suami saya memberi uang untuk membeli nasi/beras, lauk pauk, sayur, dan buah				

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
9	Suami saya memberi uang untuk membeli susu formula jika saya tidak memberi ASI eksklusif kepada bayi				
10	Suami saya ikut berdiskusi agar saya menyajikan nasi, lauk pauk, buah, dan sayur				
11	Suami saya ikut berdiskusi agar memberi susu formula kepada bayi sejak lahir supaya gemuk				

E. Perilaku Keluarga Sadar Gizi pada Keluarga Balita

Petunjuk pengisian : Isilah kolom kode dengan pilihan jawaban yang tersedia sesuai yang anda lakukan.

No	Pertanyaan	Jawaban	Kode
1	Apakah anak ibu pernah ditimbang dalam 6 bulan terakhir?	1. Ya 2. Tidak	
2	Sudah berapa kali ditimbang dalam 6 bulan terakhir?	1. 1 kali 2. 2 kali 3. 3 kali 4. 4 kali 5. 5 kali 6. 6 kali	
3	Apakah ibu memberi Air Susu Ibu (ASI) pada bayi ibu saat berumur 0-6 bulan?	1. Ya 2. Tidak	
4	Apakah saat bayi usia 0-6 bulan ibu pernah memberikan makanan lain misalnya susu formula (susu botol), pisang, bubur tim?	1. Ya 2. Tidak	
5	Sejak umur berapa anak diberi makanan selain ASI?	1. 0 bulan 2. 1 bulan 3. 2 bulan 4. 3 bulan 5. 4 bulan 6. 5 bulan 7. 6 bulan 8. Lebih dari 6 bulan	

No	Pertanyaan	Jawaban	Kode
6	Jenis makanan apa saja yang selalu ibu sajikan dalam keluarga setiap harinya? (<i>Boleh memilih lebih dari satu</i>)	1. Nasi 2. lauk pauk 3. sayur 4. buah	
7	Seberapa sering anak ibu mengkonsumsi nasi?	1. Setiap hari/minggu 2. 3-6 kali/minggu 3. 1-2 kali/minggu 4. 1 kali/bulan 5. Tidak pernah	
8	Seberapa sering anak ibu mengkonsumsi lauk pauk?	1. Setiap hari/minggu 2. 3-6 kali/minggu 3. 1-2 kali/minggu 4. 1 kali/bulan 5. Tidak pernah	
9	Seberapa sering anak ibu mengkonsumsi sayur?	1. Setiap hari/minggu 2. 3-6 kali/minggu 3. 1-2 kali/minggu 4. 1 kali/bulan 5. Tidak pernah	
10	Seberapa sering anak ibu mengkonsumsi buah?	1. Setiap hari/minggu 2. 3-6 kali/minggu 3. 1-2 kali/minggu 4. 1 kali/bulan 5. Tidak pernah	
11	Apakah ibu menggunakan garam beryodium untuk memasak?	1. Ya 2. Tidak	
12	Apakah anak ibu pernah mendapat kapsul vitamin A?	1. Ya 2. Tidak	
13	Apakah anak ibu diberi kapsul vitamin A Pada bulan Februari?	1. Ya 2. Tidak	
14	Apakah anak ibu diberi kapsul vitamin A Pada bulan Agustus?	1. Ya 2. Tidak	

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Pengetahuan Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	32.67	26.575	.539	.908
P2	32.63	26.999	.466	.910
P3	32.53	25.913	.819	.902
P4	32.57	26.875	.541	.908
P5	32.77	26.323	.560	.908
P6	32.80	26.717	.476	.910
P7	32.53	26.257	.731	.904
P8	32.40	27.766	.614	.908
P9	32.60	27.145	.453	.910
P10	32.67	26.575	.539	.908
P11	32.57	27.633	.365	.912

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P12	32.53	25.913	.819	.902
P13	32.77	26.323	.560	.908
P14	32.80	26.234	.573	.908
P15	32.57	26.047	.738	.904
P16	32.60	27.145	.453	.910
P17	32.40	27.766	.614	.908
P18	32.57	26.875	.541	.908
P19	32.63	26.999	.466	.910
P20	32.73	26.340	.564	.908

2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Sikap

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid Cases	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	38.20	22.579	.470	.896
P2	38.27	21.306	.713	.886
P3	38.27	20.823	.580	.892
P4	38.27	21.306	.713	.886
P5	38.63	20.861	.482	.900
P6	38.20	21.821	.555	.892
P7	38.33	20.851	.773	.883
P8	38.27	22.409	.464	.896
P9	38.27	20.823	.580	.892
P10	38.20	21.821	.555	.892
P11	38.43	21.633	.536	.893
P12	38.33	20.851	.773	.883
P13	38.33	20.851	.773	.883

3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Dukungan Sosial Suami

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	25.80	54.441	.632	.880
P2	25.90	52.507	.708	.875
P3	25.80	54.510	.521	.888
P4	25.13	56.189	.506	.887
P5	25.03	52.723	.698	.876
P6	25.53	51.982	.707	.875
P7	25.53	55.361	.590	.883
P8	25.80	57.752	.379	.895
P9	25.73	51.306	.774	.871
P10	25.90	53.128	.665	.878
P11	25.50	55.293	.574	.884

Lampiran 8. Hasil Uji Normalitas

1. Uji Normalitas Pengetahuan

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pengetahuan
N		129
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	34.79
	Std. Deviation	3.144
	Absolute	.123
Most Extreme Differences	Positive	.059
	Negative	-.123
Kolmogorov-Smirnov Z		1.402
Asymp. Sig. (2-tailed)		.039

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Normalitas Sikap

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sikap
N		129
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	39.97
	Std. Deviation	3.354
	Absolute	.155
Most Extreme Differences	Positive	.155
	Negative	-.110
Kolmogorov-Smirnov Z		1.763
Asymp. Sig. (2-tailed)		.004

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3. Uji Normalitas Dukungan Sosial Suami

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Dukungan Sosial Suami
N		129
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	30.55
	Std. Deviation	7.086
	Absolute	.105
Most Extreme Differences	Positive	.105
	Negative	-.099
Kolmogorov-Smirnov Z		1.189
Asymp. Sig. (2-tailed)		.118

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 9. Distribusi Frekuensi

1. Distribusi Frekuensi Pengetahuan

Frequencies

Statistics		
Pengetahuan		
N	Valid	129
	Missing	0
Mean		34.79
Std. Error of Mean		.277
Median		35.00
Mode		37
Std. Deviation		3.144
Variance		9.886
Skewness		-.675
Std. Error of Skewness		.213
Range		16
Minimum		24
Maximum		40
Sum		4488
	10	31.00
	20	32.00
	25	33.00
	30	33.00
	40	34.00
Percentiles	50	35.00
	60	36.00
	70	37.00
	75	37.00
	80	37.00
	90	39.00

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24	1	.8	.8
	27	1	.8	1.6
	28	4	3.1	4.7
	29	3	2.3	7.0
	30	3	2.3	9.3
	31	5	3.9	13.2
	32	13	10.1	23.3
	33	13	10.1	33.3
	34	9	7.0	40.3
	35	18	14.0	54.3
	36	13	10.1	64.3
	37	21	16.3	80.6
	38	12	9.3	89.9
	39	9	7.0	96.9
	40	4	3.1	100.0
Total		129	100.0	100.0

2. Distribusi Frekuensi Sikap

Frequencies

Statistics

Sikap		
N	Valid	129
	Missing	0
Mean		39.97
Std. Error of Mean		.295
Median		39.00
Mode		40
Std. Deviation		3.354
Variance		11.249
Skewness		.429
Std. Error of Skewness		.213
Range		18
Minimum		32
Maximum		50
Sum		5156
	10	36.00
	20	37.00
	25	38.00
	30	38.00
	40	39.00
Percentiles	50	39.00
	60	40.00
	70	41.00
	75	42.00
	80	44.00
	90	45.00

Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
32	1	.8	.8	.8
33	1	.8	.8	1.6
34	3	2.3	2.3	3.9
35	3	2.3	2.3	6.2
36	7	5.4	5.4	11.6
37	13	10.1	10.1	21.7
38	19	14.7	14.7	36.4
39	18	14.0	14.0	50.4
40	20	15.5	15.5	65.9
Valid				
41	9	7.0	7.0	72.9
42	4	3.1	3.1	76.0
43	2	1.6	1.6	77.5
44	16	12.4	12.4	89.9
45	7	5.4	5.4	95.3
46	1	.8	.8	96.1
47	3	2.3	2.3	98.4
48	1	.8	.8	99.2
50	1	.8	.8	100.0
Total	129	100.0	100.0	

3. Distribusi Frekuensi Dukungan Sosial Suami

Statistics

Dukungan Sosial Suami

	Valid	129
N	Missing	0
Mean		30.55
Std. Error of Mean		.624
Median		32.00
Mode		32
Std. Deviation		7.086
Variance		50.218
Skewness		-.225
Std. Error of Skewness		.213
Range		27
Minimum		17
Maximum		44
Sum		3941
	10	20.00
	20	22.00
	25	23.50
	30	27.00
	40	30.00
Percentiles	50	32.00
	60	33.00
	70	35.00
	75	36.00
	80	37.00
	90	39.00

Dukungan Sosial Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
17	2	1.6	1.6	1.6
18	4	3.1	3.1	4.7
19	2	1.6	1.6	6.2
20	6	4.7	4.7	10.9
21	5	3.9	3.9	14.7
22	9	7.0	7.0	21.7
23	4	3.1	3.1	24.8
24	2	1.6	1.6	26.4
26	4	3.1	3.1	29.5
27	5	3.9	3.9	33.3
28	4	3.1	3.1	36.4
29	1	.8	.8	37.2
30	7	5.4	5.4	42.6
Valid	31	8	6.2	48.8
	32	11	8.5	57.4
	33	6	4.7	62.0
	34	4	3.1	65.1
	35	8	6.2	71.3
	36	7	5.4	76.7
	37	8	6.2	82.9
	38	4	3.1	86.0
	39	7	5.4	91.5
	40	5	3.9	95.3
	41	2	1.6	96.9
	43	1	.8	97.7
	44	3	2.3	100.0
Total	129	100.0	100.0	

Lampiran 10. Analisis Data

A. Analisis Univariat

1. Umur Ibu

Statistics

Umurlbu1

N	Valid	129
	Missing	0

Umur Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Muda	89	69.0	69.0
	Dewasa Tua	40	31.0	31.0
	Total	129	100.0	100.0

2. Pendidikan Ibu

Statistics

Pendidikanibu

N	Valid	129
	Missing	0

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	56	43.4	43.4
	SMP	28	21.7	65.1
	SMU	35	27.1	92.2
	Perguruan Tinggi	10	7.8	100.0
	Total	129	100.0	100.0

Kategori Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	84	65.1	65.1
	Tinggi	45	34.9	100.0
	Total	129	100.0	100.0

3. Pendapatan Keluarga

Statistics

Pendapatan1

N	Valid	129
	Missing	0

Pendapatan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	92	71.3	71.3
	Baik	37	28.7	100.0
	Total	129	100.0	100.0

4. Pengetahuan Ibu

Statistics

Pengetahuan1

N	Valid	129
	Missing	0

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	52	40.3	40.3
	Baik	77	59.7	100.0
	Total	129	100.0	100.0

5. Sikap Ibu

Statistics

Sikap1

N	Valid	129
	Missing	0

Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	47	36.4	36.4	36.4
Valid Positif	82	63.6	63.6	100.0
Total	129	100.0	100.0	

6. Dukungan Sosial Suami

Statistics

DukunganSuami1

N	Valid	129
	Missing	0

Dukungan Sosial Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	55	42.6	42.6	42.6
Valid Positif	74	57.4	57.4	100.0
Total	129	100.0	100.0	

7. Perilaku Keluarga Sadar Gizi

Statistics

Kadarzi

N	Valid	129
	Missing	0

Perilaku Kadarzi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak Kadarzi	74	57.4	57.4	57.4
Valid	Kadarzi	55	42.6	42.6	100.0
	Total	129	100.0	100.0	

B. Analisis Bivariat

1. Umur dengan Perilaku Kadarzi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Kadarzi	129	100.0%	0	0.0%	129	100.0%

Umur * Kadarzi Crosstabulation

		Kadarzi		Total
		Tidak Kadarzi	Kadarzi	
Umur	Dewasa Muda	Count	54	89
		% within Umur	60.7%	39.3% 100.0%
	Dewasa Tua	Count	20	40
		% within Umur	50.0%	50.0% 100.0%
Total		Count	74	129
		% within Umur	57.4%	42.6% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.286 ^a	1	.257		
Continuity Correction ^b	.886	1	.347		
Likelihood Ratio	1.279	1	.258		
Fisher's Exact Test				.336	.173
Linear-by-Linear Association	1.276	1	.259		
N of Valid Cases	129				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.05.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (Dewasa Muda / Dewasa Tua)	1.543	.728	3.272
For cohort Kadarzi = Tidak Kadarzi	1.213	.853	1.726
For cohort Kadarzi = Kadarzi	.787	.525	1.177
N of Valid Cases	129		

2. Pendidikan dengan Perilaku Kadarzi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendidikan * Kadarzi	129	100.0%	0	0.0%	129	100.0%

pendidikan * Kadarzi Crosstabulation

		Kadarzi		Total
		Tidak Kadarzi	Kadarzi	
pendidikan	Rendah	Count	60	84
		% within pendidikan	71.4%	28.6%
	Tinggi	Count	14	45
		% within pendidikan	31.1%	68.9%
Total		Count	74	129
		% within pendidikan	57.4%	42.6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.475 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.861	1	.000		
Likelihood Ratio	19.715	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.324	1	.000		
N of Valid Cases	129				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.19.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan (Rendah / Tinggi)	5.536	2.515	12.184
For cohort Kadarzi = Tidak Kadarzi	2.296	1.456	3.620
For cohort Kadarzi = Kadarzi	.415	.281	.613
N of Valid Cases	129		

3. Pendapatan Keluarga dengan Perilaku Kadarzi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendapatan * Kadarzi	129	100.0%	0	0.0%	129	100.0%

Pendapatan keluarga* Kadarzi Crosstabulation

		Kadarzi		Total
		Tidak Kadarzi	Kadarzi	
Pendapatan	Kurang	Count	59	92
		% within Pendapatan	64.1%	35.9% 100.0%
	Baik	Count	15	37
		% within Pendapatan	40.5%	59.5% 100.0%
Total		Count	74	129
		% within Pendapatan	57.4%	42.6% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.004 ^a	1	.014		
Continuity Correction ^b	5.078	1	.024		
Likelihood Ratio	5.973	1	.015		
Fisher's Exact Test				.018	.012
Linear-by-Linear Association	5.957	1	.015		
N of Valid Cases	129				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.78.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendapatan (Kurang / Baik)	2.622	1.199	5.734
For cohort Kadarzi = Tidak Kadarzi	1.582	1.040	2.405
For cohort Kadarzi = Kadarzi	.603	.412	.883
N of Valid Cases	129		

4. Pengetahuan dengan Perilaku Kadarzi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kadarzi	129	100.0%	0	0.0%	129	100.0%

Pengetahuan * Kadarzi Crosstabulation

		Kadarzi		Total
		Tidak Kadarzi	Kadarzi	
Pengetahuan	Kurang	Count	40	52
		% within Pengetahuan	76.9%	23.1% 100.0%
	Baik	Count	34	77
		% within Pengetahuan	44.2%	55.8% 100.0%
Total		Count	74	129
		% within Pengetahuan	57.4%	42.6% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.626 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.319	1	.000		
Likelihood Ratio	14.152	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.520	1	.000		
N of Valid Cases	129				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.17.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang / Baik)	4.216	1.920	9.256
For cohort Kadarzi = Tidak Kadarzi	1.742	1.301	2.333
For cohort Kadarzi = Kadarzi	.413	.242	.705
N of Valid Cases	129		

5. Sikap dengan Perilaku Kadarzi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap * Kadarzi	129	100.0%	0	0.0%	129	100.0%

Sikap * Kadarzi Crosstabulation

		Kadarzi		Total
		Tidak Kadarzi	Kadarzi	
Sikap	Negatif	Count	38	9
		% within Sikap	80.9%	19.1%
	Positif	Count	36	46
		% within Sikap	43.9%	56.1%
Total		Count	74	55
		% within Sikap	57.4%	42.6%
				129
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.676 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.200	1	.000		
Likelihood Ratio	17.662	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.547	1	.000		
N of Valid Cases	129				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.04.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif)	5.395	2.312	12.590
For cohort Kadarzi = Tidak Kadarzi	1.842	1.390	2.440
For cohort Kadarzi = Kadarzi	.341	.184	.633
N of Valid Cases	129		

6. Dukungan Sosial Suami dengan Perilaku Kadarzi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DukunganSuami * Kadarzi	129	100.0%	0	0.0%	129	100.0%

Dukungan Sosial Suami * Kadarzi Crosstabulation

		Kadarzi		Total
		Tidak Kadarzi	Kadarzi	
DukunganSuami	Negatif	Count	41	55
		% within DukunganSuami	74.5%	25.5% 100.0%
	Positif	Count	33	74
		% within DukunganSuami	44.6%	55.4% 100.0%
Total		Count	74	129
		% within DukunganSuami	57.4%	42.6% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.572 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.380	1	.001		
Likelihood Ratio	11.904	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.482	1	.001		
N of Valid Cases	129				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.45.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for DukunganSuami (Negatif / Positif)	3.639	1.701	7.783
For cohort Kadarzi = Tidak Kadarzi	1.672	1.242	2.250
For cohort Kadarzi = Kadarzi	.459	.280	.755
N of Valid Cases	129		