

Lampiran 2

RENCANA ANGGARAN PENELITIAN

No.	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost	Jumlah
1.	Pengadaan bahan habis pakai di lapangan				
	a. Cetak Kuesioner	330	lbr	200	Rp 66.000,00
2	Perizinan				
	a. Izin Penelitian	1		200.000	Rp 200.000,00
	b. Etical Clereant	1		100.000	Rp.100.000,00
3	ATK dan Penggandaan				
	a. Foto Copy dan Jilid	1	pkt	100.000	Rp 100.000,00
	b. Map	5	Bh	5000	Rp 5.000,00
	c. Bensin	3	lt	10.000	Rp. 30.000,00
4	Souvenir	110	Bh	10.000	Rp 1.100.000.00
	Jumlah				Rp 1.601.000.00,-

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(PSP)**

1. Kami adalah mahasiswa berasal dari Poltekkes Kemenkes Yogyakarta/ Jurusan Kebidanan/ Prodi Sarjana Terapan Kebidanan dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Pengaruh Kejadian Stunting Terhadap Kualitas Hidup Anak Usia 2-4 Tahun di Puskesmas Gedangsari II Kabupaten Gunungkidul”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh Kejadian Stunting Kualitas Hidup Anak Usia 2-4 Tahun.
3. Penelitian ini sudah mendapat izin dari:
 - Kampus Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
 - Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul
 - Puskesmas Gedangsari II
4. Penelitian ini akan berlangsung selama kurang lebih 7 hari. Pada saat penelitian ini ibu diminta untuk menjawab kuisisioner yang telah diberikan dan setelah itu ibu berhak mendapat kompensasi dari saya.
5. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu menolak. Partisipasi Ibu/pengasuh bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan Anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.
6. Ibu/ Pengasuh yang bersedia menjadi responden atau mengisi kuisisioner akan mendapatkan souvenir dari peneliti.
7. Nama dan jati diri akan tetap dirahasiakan, Bila hal-hal yang belum jelas, Anda dapat menghubungi Ambar Sari Priasmodiwati dengan nomor telepon 085335404089

Peneliti

Ambar Sari Priasmodiwati

Lampiran 4

LEMBAR PERSETUJUAN SUBYEK PENELITIAN***(Informed Consent)***

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Ambar Sari Priasmodiwati “Pengaruh Kejadian Stunting Terhadap Kualitas Hidup Anak Usia 2-4 Tahun Di Puskesmas Gedangsari II Kabupaten Gunungkidul Tahun 2019 ”. Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

.....,2019

Saksi

Yang memberikan persetujuan

(.....)

(.....)

Mengetahui:
Ketua Pelaksana Penelitian

(.....)

Lampiran 5

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Assalamu'alaikum wr. wb

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kementerian Kesehatan Yogyakarta :

Nama : Ambar Sari Priasmodiwati

NIM : P07124318043

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Kejadian Stunting Terhadap Kualitas Hidup Anak Usia 2-4 Thun Di Puskesmas Gedangsari II Kabupaten Gunungkidul Tahun 2019 ”. Penelitian ini tidak menimbulkan akibat kerugian bagi ibu dan anak sebagai responden, kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Untuk itu saya mohon kesediaan ibu dan anak untuk berpartisipasi dengan penelitian ini sebagai responden.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan partisipasi Anda, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ambar Sari Priasmodiwati

KUESIONER KUALITAS HIDUP ANAK
Laporan Orang tua anak (usia 2-4 tahun)

PedsQI.™

(Inventori Kualitas Hidup Anak)

Versi 4.0

PETUNJUK

Di halaman berikut ini terdapat daftar hal-hal yang mungkin merupakan masalah bagi **anak Anda**. Tunjukkan kepada kami, **seberapa sering** hal-hal berikut ini **merupakan masalah** bagi anak Anda dalam kurun waktu **SATU bulan terakhir ini** dengan melingkari:

0 jika hal ini **tidak pernah menjadi** masalah

1 jika hal ini **hampir tidak pernah** menjadi masalah

2 jika hal ini **kadangkala** menjadi masalah

3 jika hal ini **sering** menjadi masalah

4 jika hal ini **hampir selalu** menjadi masalah

Tidak ada jawaban yang benar atau salah.

Bilamana Anda tidak memahami pertanyaan, silahkan bertanya.

Dalam **SATU bulan** terakhir, seberapa sering hal ini menjadi masalah bagi anak Anda

<i>FUNGSI FISIK (masalah dengan...)</i>	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Kesulitan berjalan	0	1	2	3	4
2. Kesulitan berlari	0	1	2	3	4
3. Kesulitan ikut bermain	0	1	2	3	4
4. Kesulitan mengangkat benda yang	0	1	2	3	4
5. Kesulitan mandi	0	1	2	3	4
6. Kesulitan membantu merapikan mainannya	0	1	2	3	4
7. Mengalami nyeri atau kesakitan	0	1	2	3	4
8. Tingkat energi yang rendah (merasa lemes)	0	1	2	3	4

<i>FUNGSI EMOSI (masalah dengan...)</i>	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Merasa takut atau sangat	0	1	2	3	4
2. Merasa sedih atau murung	0	1	2	3	4
3. Merasa marah	0	1	2	3	4
4. Masalah tidur	0	1	2	3	4
5. Khawatir/cemas	0	1	2	3	4

<i>FUNGSI SOSIAL (masalah dengan...)</i>	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Kesulitan bergaul dengan anak seusia	0	1	2	3	4
2. Anak lainnya tidak mau menjadi temannya	0	1	2	3	4
3. Diolok-olok / diejek oleh anak-anak yang lain	0	1	2	3	4

4. Tidak dapat melakukan hal-hal yang dapat dilakukan oleh anak-anak lain seusianya	0	1	2	3	4
5. Kesulitan mengimbangi permainan teman sebayanya	0	1	2	3	4

Ditanyakan bila anak sudah sekolah

FUNGSI SEKOLAH (<i>masalah dengan...</i>)	Tdk pernah	Hampir tdk pernah	Kadang-kala	Sering	Hampir Selalu
1. Kesulitan melakukan aktifitas sekolah yang sama dengan aktifitas yang dilakukan oleh anak seusianya	0	1	2	3	4
2. Tidak masuk sekolah/tempat penitipan karena tidak enak badan	0	1	2	3	4
3. Tidak masuk sekolah/tempat penitipan karena harus ke dokter atau rumah-sakit	0	1	2	3	4

Demikian beberapa pertanyaan yang kami ajukan, terimakasih atas kesediaanya untuk mengisi kuesioner ini.

Gunungkidul,.....2019

Responden,

(.....)

**Kuesioner Penelitian tentang Pengaruh Kejadian Stunting terhadap Kualitas
Hidup Anak Usia 2-4 Tahun Di Puskesmas Gedangsari II Kabupaten
Gunungkidul Tahun 2019**

Data pertanyaan ini bertujuan untuk mengumpulkan data tentang Stunting dan
Kualita Hidup Anak Usia 2-4 Tahun di Puskesmas Gedangsari II

Nama Responden :

Alamat :

Tanggal Pengisian :

Petunjuk : Berilah tanda checklist (pada kotak jawaban yang dianggap benar dan isilah titik-titik sesuai dengan jawaban Ibu.

1. Apa jenis kelamin Anak?
 - Laki-Laki
 - Perempuan
2. Apa Pendidikan formal terakhir Ibu?
 - Tidak Sekolah/ Tidak tamat SD
 - Tamat SD
 - Tamat SMP
 - Tamat SMA
 - Tamat Perguruan tinggi
3. Apa Pendidikan formal terakhir Ayah?
 - Tidak Sekolah/ Tidak tamat SD
 - Tamat SD
 - Tamat SMP
 - Tamat SMA
 - Tamat Perguruan tinggi
4. Apa Pekerjaan Ibu ?
 - Tidak bekerja/ Ibu Rumah Tangga

- Buruh
 Karyawan Swasta
 PNS
 Wiraswasta
 Petani
 Lainnya.....
5. Apa Pekerjaan Ayah?
- Tidak Bekerja
 Buruh
 Karyawan Swasta
 PNS
 Wiraswasta
 Petani
 Lainnya.....
6. Berapa jumlah saudara Anak?
-
7. Berapakah penghasilan Keluarga dalam satu bulan?
-(Di isi dalam Rupiah)

Demikian beberapa pertanyaan yang kami ajukan, Terimakasih atas kesediaannya untuk mengisi kuesioner ini.

Gunungkidul,.....2019

Responden

(.....)

Lampiran 7

MASTER TABEL

No	Nama	Almt	Usia	JK	Kd	S. Gizi	Kd	Stunting	Kd	K. hidup	Kd	Pkrjn	KODE	Status Sosial	Kd
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA

Jl. Talabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601
email : kepk@poltekkesjogja.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

No. e-KEPK/POLKESYO/0169/VII/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol prepared by

Peneliti Utama : Ambar Sari Priasmodiwati Amd. Keb.
Principal in Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Pengaruh Kejadian Stunting Terhadap Kualitas Hidup Anak Usia 2-4 Tahun"

"Effect of Stunting Events on Quality of Life of Children Aged 2-4 Years"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Ijtihad/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 4 Juli 2019 sampai dengan tanggal 4 Juli 2020.

This declaration of ethics applies during the period July 4, 2019 until July 4, 2020.

July 4, 2019
Professor and Chairperson,

Ketua KEPK,

DR. Tri Siswadi, S.K.M., M.Kes.





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617601
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id

Nomor : PP.07.01/4.3/1200/2019
 Lamp. : 1 bendel
 Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

10 Mei 2019

Kepada Yth :
 Kepala Puskesmas Gedangsari II
 Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Perijinan
 Di

GUNUNG KIDUL

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2018/2019 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Alih Jenjang Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Ambar Sari Priasmodiawati
 NIM : P07124318043
 Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Alih Jenjang Kebidanan

Untuk melakukan Penelitian Di : Puskesmas Gedangsari II

Dengan Judul : Pengaruh Kejadian Stunting terhadap Kualitas Hidup Anak Usia 2 – 4 Tahun di Puskesmas Gedangsari II Kabupaten Gunungkidul

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.



Jurusan Anales Kesehatan : Jl. Ngadinegaran HI 03/62, Yogyakarta 55143 Telp/ Fax : 0274-374200
 Jurusan Kebidanan : Jl. Mangkayudan HI 03/304 Mandirijeron Yogyakarta Telp/Fax : 0274-374331
 Jurusan Keperawatan Gigi : Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243 Telp/ Fax : 0274-514306



PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS GEDANGSARI II
Plasan, Watugajah, Gedangsari, Gunungkidul
Email : gedangsari2.puskesmas@gmail.com

SURAT KETERANGAN
Nomor : 445 / 292 / VI / 2019

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : drg.Dyah Mayun Hartanti.MMR
NIP : 19720504 200604 2 006
Jabatan : Kepala Puskesmas.
Instansi : UPT Puskesmas Gedangsari II.

Menerangkan bahwa penelitian tentang "**Pengaruh Kejadian Stunting terhadap Kualitas Hidup Anak Usia 2-4 Tahun**" di wilayah kerja UPT Puskesmas Gedangsari II yang dilaksanakan oleh **Ambar Sari Priasmodiwati** pada tanggal 22 April s/d Mei 2019 telah selesai.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gedangsari, 11 Juni 2019



drg.Dyah Mayun Hartanti.MMR
NIP.19720504 200604 2 006



HASIL UJI STATISTIK

Statistics

		STUNTING	KUALITAS HIDUP	JENIS KELAMIN	STATUS GIZI	PEKERJAAN IBU	STATUS EKONOMI KELUARGA
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0

STUNTING

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STUNTING	50	50.0	50.0	50.0
	TIDAK STUNTING	50	50.0	50.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

KUALITAS HIDUP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	55	55.0	55.0	55.0
	TINGGI	45	45.0	45.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	56	56.0	56.0	56.0
	PEREMPUAN	44	44.0	44.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

STATUS GIZI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BURUK	12	12.0	12.0	12.0
	BAIK	88	88.0	88.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PEKERJAAN IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BEKERJA	27	27.0	27.0	27.0
	TIDAK BEKERJA	73	73.0	73.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

STATUS EKONOMI KELUARGA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG DARI UMK	65	65.0	65.0	65.0
	LEBIH DARI SAMA DENGAN UMK	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
STUNTING * KUALITAS HIDUP	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
JENIS KELAMIN * KUALITAS HIDUP	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
STATUS GIZI * KUALITAS HIDUP	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
PEKERJAAN IBU * KUALITAS HIDUP	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%
STATUS EKONOMI KELUARGA * KUALITAS HIDUP	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

STUNTING * KUALITAS HIDUP

Crosstab

			KUALITAS HIDUP		Total
			RENDAH	TINGGI	
STUNTING	STUNTING	Count	40	10	50
		Expected Count	27.5	22.5	50.0
		% within STUNTING	80.0%	20.0%	100.0%
	TIDAK STUNTING	Count	15	35	50
		Expected Count	27.5	22.5	50.0
		% within STUNTING	30.0%	70.0%	100.0%
Total	Count	55	45	100	
	Expected Count	55.0	45.0	100.0	
	% within STUNTING	55.0%	45.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25.253 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	23.273	1	.000		
Likelihood Ratio	26.501	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	25.000	1	.000		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.449	.000
N of Valid Cases		100	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for STUNTING (STUNTING / TIDAK STUNTING)	9.333	3.720	23.415
For cohort KUALITAS HIDUP = RENDAH	2.667	1.708	4.163
For cohort KUALITAS HIDUP = TINGGI	.286	.159	.512
N of Valid Cases	100		

JENIS KELAMIN * KUALITAS HIDUP

Crosstab

			KUALITAS HIDUP		Total
			RENDAH	TINGGI	
JENIS KELAMIN	LAKI-LAKI	Count	34	22	56
		Expected Count	30.8	25.2	56.0
		% within JENIS KELAMIN	60.7%	39.3%	100.0%
	PEREMPUAN	Count	21	23	44
		Expected Count	24.2	19.8	44.0
		% within JENIS KELAMIN	47.7%	52.3%	100.0%
Total		Count	55	45	100
		Expected Count	55.0	45.0	100.0
		% within JENIS KELAMIN	55.0%	45.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.679 ^a	1	.195		
Continuity Correction ^b	1.195	1	.274		
Likelihood Ratio	1.681	1	.195		
Fisher's Exact Test				.228	.137
Linear-by-Linear Association	1.662	1	.197		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,80.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.129	.195
N of Valid Cases		100	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for JENIS KELAMIN (LAKI-LAKI / PEREMPUAN)	1.693	.762	3.761
For cohort KUALITAS HIDUP = RENDAH	1.272	.875	1.849
For cohort KUALITAS HIDUP = TINGGI	.752	.488	1.156
N of Valid Cases	100		

STATUS GIZI * KUALITAS HIDUP

Crosstab

			KUALITAS HIDUP		Total
			RENDAH	TINGGI	
STATUS GIZI	BURUK	Count	8	4	12
		Expected Count	6.6	5.4	12.0
		% within STATUS GIZI	66.7%	33.3%	100.0%
	BAIK	Count	47	41	88
		Expected Count	48.4	39.6	88.0
		% within STATUS GIZI	53.4%	46.6%	100.0%
Total		Count	55	45	100
		Expected Count	55.0	45.0	100.0
		% within STATUS GIZI	55.0%	45.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.750 ^a	1	.387		
Continuity Correction ^b	.310	1	.578		
Likelihood Ratio	.767	1	.381		
Fisher's Exact Test				.539	.292
Linear-by-Linear Association	.742	1	.389		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,40.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.086	.387
N of Valid Cases	100	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for STATUS GIZI (BURUK / BAIK)	1.745	.489	6.220
For cohort KUALITAS HIDUP = RENDAH	1.248	.800	1.948
For cohort KUALITAS HIDUP = TINGGI	.715	.312	1.642
N of Valid Cases	100		

PEKERJAAN IBU * KUALITAS HIDUP

Crosstab

			KUALITAS HIDUP		Total
			RENDAH	TINGGI	
PEKERJAAN IBU	BEKERJA	Count	21	6	27
		Expected Count	14.8	12.2	27.0
		% within PEKERJAAN IBU	77.8%	22.2%	100.0%
	TIDAK BEKERJA	Count	34	39	73
		Expected Count	40.2	32.8	73.0
		% within PEKERJAAN IBU	46.6%	53.4%	100.0%
Total		Count	55	45	100
		Expected Count	55.0	45.0	100.0
		% within PEKERJAAN IBU	55.0%	45.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.753 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.544	1	.011		
Likelihood Ratio	8.167	1	.004		
Fisher's Exact Test				.007	.005
Linear-by-Linear Association	7.676	1	.006		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,15.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.268	.005
N of Valid Cases	100	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PEKERJAAN IBU (BEKERJA / TIDAK BEKERJA)	4.015	1.452	11.102
For cohort KUALITAS HIDUP = RENDAH	1.670	1.215	2.295
For cohort KUALITAS HIDUP = TINGGI	.416	.199	.870
N of Valid Cases	100		

STATUS EKONOMI KELUARGA * KUALITAS HIDUP

Crosstab

			KUALITAS HIDUP		Total
			RENDAH	TINGGI	
STATUS EKONOMI KELUARGA	KURANG DARI UMK	Count	42	23	65
		Expected Count	35.8	29.2	65.0
		% within STATUS EKONOMI KELUARGA	64.6%	35.4%	100.0%
	LEBIH DARI SAMA DENGAN UMK	Count	13	22	35
		Expected Count	19.2	15.8	35.0
		% within STATUS EKONOMI KELUARGA	37.1%	62.9%	100.0%
Total	Count	55	45	100	
	Expected Count	55.0	45.0	100.0	
	% within STATUS EKONOMI KELUARGA	55.0%	45.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.938 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.872	1	.015		
Likelihood Ratio	6.975	1	.008		
Fisher's Exact Test				.011	.008
Linear-by-Linear Association	6.868	1	.009		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,75.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.255	.008
N of Valid Cases	100	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for STATUS EKONOMI KELUARGA (KURANG DARI UMK / LEBIH DARI SAMA DENGAN UMK)	3.090	1.316	7.256
For cohort KUALITAS HIDUP = RENDAH	1.740	1.091	2.775
For cohort KUALITAS HIDUP = TINGGI	.563	.371	.853
N of Valid Cases	100		

STATUS EKONOMI KELUARGA * KUALITAS HIDUP

Crosstab

			KUALITAS HIDUP		Total
			RENDAH	TINGGI	
STATUS EKONOMI KELUARGA	KURANG DARI UMK	Count	42	23	65
		Expected Count	35.8	29.2	65.0
		% within STATUS EKONOMI KELUARGA	64.6%	35.4%	100.0%
	LEBIH DARI SAMA DENGAN UMK	Count	13	22	35
		Expected Count	19.2	15.8	35.0
		% within STATUS EKONOMI KELUARGA	37.1%	62.9%	100.0%
Total	Count	55	45	100	
	Expected Count	55.0	45.0	100.0	
	% within STATUS EKONOMI KELUARGA	55.0%	45.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.938 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.872	1	.015		
Likelihood Ratio	6.975	1	.008		
Fisher's Exact Test				.011	.008
Linear-by-Linear Association	6.868	1	.009		
N of Valid Cases ^b	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,75.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.255	.008
N of Valid Cases		100	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for STATUS EKONOMI KELUARGA (KURANG DARI UMK / LEBIH DARI SAMA DENGAN UMK)	3.090	1.316	7.256
For cohort KUALITAS HIDUP = RENDAH	1.740	1.091	2.775
For cohort KUALITAS HIDUP = TINGGI	.563	.371	.853
N of Valid Cases	100		