

KUESIONER PENELITIAN

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) PADA BAYI
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PANGARIBUAN
KABUPATEN TAPANULI UTARA
TAHUN 2012**

No.	Pertanyaan	Jawaban
I.	IDENTITAS RESPONDEN (IBU BAYI)	
1.	Nama Ibu	
2.	Umur Ibu Tahun
3.	Alamat	
4.	Pendidikan	1. Tidak sekolah/tidak tamat SD 2. SD/ sederajat 3. SMP/ sederajat 4. SMA/ sederajat 5. Akademik/ Perguruan Tinggi
5.	Pekerjaan	1. PNS 2. Karyawan 3. Wiraswasta 4. Petani 5. Tidak bekerja/IRT
II	IDENTITAS BAYI	
1.	Nama Bayi	
2.	Jenis Kelamin	Laki-laki/ Perempuan
3.	Umur Bulan
4.	Berat Badan Kg
5.	Berat Badan Lahir Gram
6.	Apakah anak bayi anda mendapat ASI Eksklusif sejak lahir sampai usia 6 bulan tanpa diberi makanan tambahan?	1. Ya 2. Tidak
7.	Apakah bayi anda telah mendapatkan imunisasi ini :	1. BCG ya tidak 2. Polio 1 ya tidak 3. Polio 2 ya tidak 4. Polio 3 ya tidak 5. Polio 4 ya tidak 6. DPT 1 ya tidak 7. DPT 2 ya tidak 8. DPT 3 ya tidak 9. Campak ya tidak 10. Hepatitis B1 ya tidak

		11. Hepatitis B2 ya tidak 12. Hepatitis B3 ya tidak
III.	FAKTOR LINGKUNGAN RUMAH	
1.	Jumlah anggota keluarga yang menetap di rumah orang
2.	Luas lantai rumahm xm =m ²
3.	Luas ventilasi rumahm xm =m ²
4.	Apakah keluarga terbiasa menggunakan anti nyamuk?	1. Ya 2. Tidak
5.	Jika Ya, obat anti nyamuk jenis apa yang sering digunakan?	1. Bakar 2. Semprot 3. Elektrik
6.	Ketika ibu menggunakan obat anti nyamuk dimana sering ditempatkan?	1. Kamar tidur 2. Ruang keluarga
7.	Jenis bahan bakar apa yang sering digunakan untuk memasak?	1. Kayu bakar 2. Minyak tanah 3. Gas/Elpiji
8.	Apakah ada anggota keluarga yang biasa merokok?	1. Ya 2. Tidak
9.	Jika Ya, dimana sering dia merokok?	1. Di dalam rumah 2. Di luar rumah 3. Di dalam dan di luar rumah
IV.	STATUS PENYAKIT ISPA PADA BAYI	
1.	Apakah dalam satu bulan terakhir ini bayi ibu mengalami tanda-tanda seperti batuk dan atau pilek, disertai demam atau tidak?	1. Ya 2. Tidak

Pewawancara

()

Analisis Univariat

Frequency Table

status ispa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	58	58,0	58,0	58,0
	tidak	42	42,0	42,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

umur bayi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	9	9,0	9,0	9,0
	1	4	4,0	4,0	13,0
	2	4	4,0	4,0	17,0
	3	6	6,0	6,0	23,0
	4	11	11,0	11,0	34,0
	5	11	11,0	11,0	45,0
	6	8	8,0	8,0	53,0
	7	7	7,0	7,0	60,0
	8	10	10,0	10,0	70,0
	9	7	7,0	7,0	77,0
	10	14	14,0	14,0	91,0
	11	9	9,0	9,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

umur bayi kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 bulan	13	13,0	13,0	13,0
	2-11 bulan	87	87,0	87,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

jenis kelamin bayi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	51	51,0	51,0	51,0
	perempuan	49	49,0	49,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

berat badan lahir kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2.500 gram	1	1,0	1,0	1,0
	>= 2.500 gram	99	99,0	99,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

status gizi bayi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi lebih	6	6,0	6,0	6,0
	Gizi baik	82	82,0	82,0	88,0
	Gizi kurang	11	11,0	11,0	99,0
	Gizi buruk	1	1,0	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

asi eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	51	51,0	51,0	51,0
	ya	49	49,0	49,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

status imunisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak lengkap	59	59,0	59,0	59,0
	lengkap	41	41,0	41,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

pendidikan responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sekolah/tidak tamat SD	2	2,0	2,0	2,0
tamat SD/ sederajat	4	4,0	4,0	6,0
tamat SMP/ sederajat	12	12,0	12,0	18,0
tamat SMA/ sederajat	70	70,0	70,0	88,0
Akademik/ Perguruan Tinggi	12	12,0	12,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

pekerjaan responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS	3	3,0	3,0	3,0
Karyawan	3	3,0	3,0	6,0
Wiraswasta	15	15,0	15,0	21,0
Petani	73	73,0	73,0	94,0
Tidak Bekerja/IRT	6	6,0	6,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

ventilasi rumah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak baik	59	59,0	59,0	59,0
baik	41	41,0	41,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

kepadatan hunian rumah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid padat	53	53,0	53,0	53,0
tidak padat	47	47,0	47,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

pemakaian anti nyamuk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	80	80,0	80,0	80,0
tidak	20	20,0	20,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

jenis anti nyamuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bakar	75	75,0	93,8	93,8
	semprot	1	1,0	1,3	95,0
	elektrik	4	4,0	5,0	100,0
	Total	80	80,0	100,0	
Missing	System	20	20,0		
Total		100	100,0		

jenis anti nyamuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bakar	75	93,8	93,8	93,8
	semprot	1	1,3	1,3	95,0
	elektrik	4	5,0	5,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

bahan bakar untuk memasak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kayu bakar	62	62,0	62,0	62,0
	Minyak Tanah	4	4,0	4,0	66,0
	Gas/Elpiji	34	34,0	34,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

keberadaan perokok dalam rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	86	86,0	86,0	86,0
	tidak	14	14,0	14,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Analisis Bivariat

Crosstabs

umur bayi kategori * status ispa

Crosstab

			status ispa		Total
			ya	tidak	
umur bayi kategori	< 2 bulan	Count	1	12	13
		% within umur bayi kategori	7,7%	92,3%	100,0%
		% within status ispa	1,7%	28,6%	13,0%
		% of Total	1,0%	12,0%	13,0%
	2-11 bulan	Count	57	30	87
		% within umur bayi kategori	65,5%	34,5%	100,0%
		% within status ispa	98,3%	71,4%	87,0%
		% of Total	57,0%	30,0%	87,0%
Total	Count	58	42	100	
	% within umur bayi kategori	58,0%	42,0%	100,0%	
	% within status ispa	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,0%	42,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15,524 ^b	1	,000		
Continuity Correction ^a	13,241	1	,000		
Likelihood Ratio	16,919	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	15,369	1	,000		
N of Valid Cases	100				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,46.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for umur bayi kategori (< 2 bulan / 2-11 bulan)	,044	,005	,354
For cohort status ispa = ya	,117	,018	,777
For cohort status ispa = tidak	2,677	1,926	3,721
N of Valid Cases	100		

jenis kelamin bayi * status ispa

Crosstab

			status ispa		Total
			ya	tidak	
jenis kelamin bayi	laki-laki	Count	30	21	51
		% within jenis kelamin bayi	58,8%	41,2%	100,0%
		% within status ispa	51,7%	50,0%	51,0%
		% of Total	30,0%	21,0%	51,0%
	perempuan	Count	28	21	49
		% within jenis kelamin bayi	57,1%	42,9%	100,0%
		% within status ispa	48,3%	50,0%	49,0%
		% of Total	28,0%	21,0%	49,0%
Total	Count	58	42	100	
	% within jenis kelamin bayi	58,0%	42,0%	100,0%	
	% within status ispa	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,0%	42,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,029 ^b	1	,865		
Continuity Correction ^a	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,029	1	,865		
Fisher's Exact Test				1,000	,513
Linear-by-Linear Association	,029	1	,866		
N of Valid Cases	100				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,58.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin bayi (laki-laki / perempuan)	1,071	,484	2,371
For cohort status ispa = ya	1,029	,737	1,438
For cohort status ispa = tidak	,961	,606	1,523
N of Valid Cases	100		

berat badan lahir kategori * status ispa

Crosstab

			status ispa		Total
			ya	tidak	
berat badan lahir kategori	< 2.500 gram	Count	1	0	1
		% within berat badan lahir kategori	100,0%	,0%	100,0%
		% within status ispa	1,7%	,0%	1,0%
		% of Total	1,0%	,0%	1,0%
	>= 2.500 gram	Count	57	42	99
		% within berat badan lahir kategori	57,6%	42,4%	100,0%
		% within status ispa	98,3%	100,0%	99,0%
		% of Total	57,0%	42,0%	99,0%
Total	Count	58	42	100	
	% within berat badan lahir kategori	58,0%	42,0%	100,0%	
	% within status ispa	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,0%	42,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,731 ^b	1	,392		
Continuity Correction ^a	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,097	1	,295		
Fisher's Exact Test				1,000	,580
Linear-by-Linear Association	,724	1	,395		
N of Valid Cases	100				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,42.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort status ispa = ya	1,737	1,467	2,057
N of Valid Cases	100		

status gizi bayi kategori * status ispa

Crosstab

		status ispa		Total	
		ya	tidak		
status gizi bayi kategori	status gizi tidak baik	Count	9	9	18
		% within status gizi bayi kategori	50,0%	50,0%	100,0%
		% within status ispa	15,5%	21,4%	18,0%
		% of Total	9,0%	9,0%	18,0%
	status gizi baik	Count	49	33	82
		% within status gizi bayi kategori	59,8%	40,2%	100,0%
		% within status ispa	84,5%	78,6%	82,0%
		% of Total	49,0%	33,0%	82,0%
Total	Count	58	42	100	
	% within status gizi bayi kategori	58,0%	42,0%	100,0%	
	% within status ispa	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,0%	42,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,577 ^b	1	,448		
Continuity Correction ^a	,246	1	,620		
Likelihood Ratio	,571	1	,450		
Fisher's Exact Test				,599	,308
Linear-by-Linear Association	,571	1	,450		
N of Valid Cases	100				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,56.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for status gizi bayi kategori (status gizi tidak baik / status gizi baik)	,673	,242	1,875
For cohort status ispa = ya	,837	,510	1,373
For cohort status ispa = tidak	1,242	,730	2,115
N of Valid Cases	100		

asi eksklusif * status ispa

Crosstab

			status ispa		Total
			ya	tidak	
asi eksklusif	tidak	Count	31	20	51
		% within asi eksklusif	60,8%	39,2%	100,0%
		% within status ispa	53,4%	47,6%	51,0%
		% of Total	31,0%	20,0%	51,0%
	ya	Count	27	22	49
		% within asi eksklusif	55,1%	44,9%	100,0%
		% within status ispa	46,6%	52,4%	49,0%
		% of Total	27,0%	22,0%	49,0%
Total	Count	58	42	100	
	% within asi eksklusif	58,0%	42,0%	100,0%	
	% within status ispa	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,0%	42,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,331 ^b	1	,565		
Continuity Correction ^a	,139	1	,709		
Likelihood Ratio	,331	1	,565		
Fisher's Exact Test				,686	,355
Linear-by-Linear Association	,328	1	,567		
N of Valid Cases	100				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,58.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for asi eksklusif (tidak / ya)	1,263	,570	2,798
For cohort status ispa = ya	1,103	,789	1,543
For cohort status ispa = tidak	,873	,551	1,386
N of Valid Cases	100		

status imunisasi * status ispa

Crosstab

			status ispa		Total
			ya	tidak	
status imunisasi	tidak lengkap	Count	38	21	59
		% within status imunisasi	64,4%	35,6%	100,0%
		% within status ispa	65,5%	50,0%	59,0%
		% of Total	38,0%	21,0%	59,0%
	lengkap	Count	20	21	41
		% within status imunisasi	48,8%	51,2%	100,0%
		% within status ispa	34,5%	50,0%	41,0%
		% of Total	20,0%	21,0%	41,0%
Total		Count	58	42	100
		% within status imunisasi	58,0%	42,0%	100,0%
		% within status ispa	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	58,0%	42,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,425 ^b	1	,119		
Continuity Correction ^a	1,826	1	,177		
Likelihood Ratio	2,422	1	,120		
Fisher's Exact Test				,151	,088
Linear-by-Linear Association	2,401	1	,121		
N of Valid Cases	100				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,22.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for s status imunisasi (tidak lengkap / lengkap)	1,900	,844	4,279
For cohort s status ispa = ya	1,320	,915	1,905
For cohort s status ispa = tidak	,695	,441	1,095
N of Valid Cases	100		

pendidikan responden kategori * status ispa

Crosstab

			status ispa		Total
			ya	tidak	
pendidikan responden kategori	pendidikan rendah	Count	9	9	18
		% within pendidikan responden kategori	50,0%	50,0%	100,0%
		% within status ispa	15,5%	21,4%	18,0%
	% of Total	9,0%	9,0%	18,0%	
	pendidikan tinggi	Count	49	33	82
		% within pendidikan responden kategori	59,8%	40,2%	100,0%
% within status ispa		84,5%	78,6%	82,0%	
% of Total	49,0%	33,0%	82,0%		
Total	Count	58	42	100	
	% within pendidikan responden kategori	58,0%	42,0%	100,0%	
	% within status ispa	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,0%	42,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,577 ^b	1	,448		
Continuity Correction ^a	,246	1	,620		
Likelihood Ratio	,571	1	,450		
Fisher's Exact Test				,599	,308
Linear-by-Linear Association	,571	1	,450		
N of Valid Cases	100				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,56.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan responden kategori (pendidikan rendah / pendidikan tinggi)	,673	,242	1,875
For cohort status ispa = ya	,837	,510	1,373
For cohort status ispa = tidak	1,242	,730	2,115
N of Valid Cases	100		

pekerjaan responden * status ispa

Crosstab

			status ispa		Total
			ya	tidak	
pekerjaan responden	bekerja	Count	53	41	94
		% within pekerjaan responden	56,4%	43,6%	100,0%
		% within status ispa	91,4%	97,6%	94,0%
	tidak bekerja	Count	5	1	6
		% within pekerjaan responden	83,3%	16,7%	100,0%
		% within status ispa	8,6%	2,4%	6,0%
Total		Count	58	42	100
		% within pekerjaan responden	58,0%	42,0%	100,0%
		% within status ispa	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	58,0%	42,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,682 ^b	1	,195		
Continuity Correction ^a	,757	1	,384		
Likelihood Ratio	1,876	1	,171		
Fisher's Exact Test				,396	,195
Linear-by-Linear Association	1,665	1	,197		
N of Valid Cases	100				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,52.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pekerjaan responden (bekerja / tidak bekerja)	,259	,029	2,299
For cohort status ispa = ya	,677	,454	1,009
For cohort status ispa = tidak	2,617	,431	15,894
N of Valid Cases	100		

ventilasi rumah * status ispa

Crosstab

			status ispa		Total
			ya	tidak	
ventilasi rumah	tidak baik	Count	37	22	59
		% within ventilasi rumah	62,7%	37,3%	100,0%
		% within status ispa	63,8%	52,4%	59,0%
		% of Total	37,0%	22,0%	59,0%
	baik	Count	21	20	41
		% within ventilasi rumah	51,2%	48,8%	100,0%
		% within status ispa	36,2%	47,6%	41,0%
		% of Total	21,0%	20,0%	41,0%
Total	Count	58	42	100	
	% within ventilasi rumah	58,0%	42,0%	100,0%	
	% within status ispa	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,0%	42,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,312 ^b	1	,252		
Continuity Correction ^a	,882	1	,348		
Likelihood Ratio	1,309	1	,253		
Fisher's Exact Test				,305	,174
Linear-by-Linear Association	1,298	1	,255		
N of Valid Cases	100				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,22.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ventilasi rumah (tidak baik / baik)	1,602	,714	3,595
For cohort status ispa = ya	1,224	,856	1,751
For cohort status ispa = tidak	,764	,485	1,206
N of Valid Cases	100		

kepadatan hunian rumah * status ispa

Crosstab

			status ispa		Total
			ya	tidak	
kepadatan hunian rumah	padat	Count	35	18	53
		% within kepadatan hunian rumah	66,0%	34,0%	100,0%
		% within status ispa	60,3%	42,9%	53,0%
		% of Total	35,0%	18,0%	53,0%
	tidak padat	Count	23	24	47
		% within kepadatan hunian rumah	48,9%	51,1%	100,0%
		% within status ispa	39,7%	57,1%	47,0%
		% of Total	23,0%	24,0%	47,0%
Total	Count	58	42	100	
	% within kepadatan hunian rumah	58,0%	42,0%	100,0%	
	% within status ispa	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,0%	42,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,991 ^b	1	,084		
Continuity Correction ^a	2,330	1	,127		
Likelihood Ratio	3,001	1	,083		
Fisher's Exact Test				,106	,063
Linear-by-Linear Association	2,961	1	,085		
N of Valid Cases	100				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,74.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kepadatan hunian rumah (padat / tidak padat)	2,029	,906	4,544
For cohort status ispa = ya	1,349	,951	1,915
For cohort status ispa = tidak	,665	,416	1,062
N of Valid Cases	100		

pemakaian anti nyamuk * status ispa

Crosstab

		status ispa		Total	
		ya	tidak		
pemakaian anti nyamuk	ya	Count	48	32	80
		% within pemakaian anti nyamuk	60,0%	40,0%	100,0%
		% within status ispa	82,8%	76,2%	80,0%
		% of Total	48,0%	32,0%	80,0%
tidak	tidak	Count	10	10	20
		% within pemakaian anti nyamuk	50,0%	50,0%	100,0%
		% within status ispa	17,2%	23,8%	20,0%
		% of Total	10,0%	10,0%	20,0%
Total		Count	58	42	100
		% within pemakaian anti nyamuk	58,0%	42,0%	100,0%
		% within status ispa	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	58,0%	42,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,657 ^b	1	,418		
Continuity Correction ^a	,310	1	,577		
Likelihood Ratio	,651	1	,420		
Fisher's Exact Test				,455	,287
Linear-by-Linear Association	,650	1	,420		
N of Valid Cases	100				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,40.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pemakaian anti nyamuk (ya / tidak)	1,500	,561	4,013
For cohort status ispa = ya	1,200	,747	1,926
For cohort status ispa = tidak	,800	,479	1,337
N of Valid Cases	100		

bahan bakar untuk memasak kategori * status ispa

Crosstab

			status ispa		Total
			ya	tidak	
bahan bakar untuk memasak kategori	kayu bakar/minyak tanah	Count	35	31	66
		% within bahan bakar untuk memasak kategori	53,0%	47,0%	100,0%
		% within status ispa	60,3%	73,8%	66,0%
		% of Total	35,0%	31,0%	66,0%
	gas/elpiji	Count	23	11	34
		% within bahan bakar untuk memasak kategori	67,6%	32,4%	100,0%
		% within status ispa	39,7%	26,2%	34,0%
		% of Total	23,0%	11,0%	34,0%
Total	Count	58	42	100	
	% within bahan bakar untuk memasak kategori	58,0%	42,0%	100,0%	
	% within status ispa	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,0%	42,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,968 ^b	1	,161		
Continuity Correction ^a	1,414	1	,234		
Likelihood Ratio	1,999	1	,157		
Fisher's Exact Test				,201	,117
Linear-by-Linear Association	1,948	1	,163		
N of Valid Cases	100				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,28.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for bahan bakar untuk memas ak kategori (kayu bakar/minyak tanah / gas/elpiji)	,540	,227	1,284
For cohort status ispa = ya	,784	,566	1,085
For cohort status ispa = tidak	1,452	,838	2,515
N of Valid Cases	100		

keberadaan perokok dalam rumah * status ispa

Crosstab

			status ispa		Total
			ya	tidak	
keberadaan perokok dalam rumah	ada	Count	50	36	86
		% within keberadaan perokok dalam rumah	58,1%	41,9%	100,0%
		% within status ispa	86,2%	85,7%	86,0%
		% of Total	50,0%	36,0%	86,0%
	tidak ada	Count	8	6	14
		% within keberadaan perokok dalam rumah	57,1%	42,9%	100,0%
		% within status ispa	13,8%	14,3%	14,0%
		% of Total	8,0%	6,0%	14,0%
Total	Count	58	42	100	
	% within keberadaan perokok dalam rumah	58,0%	42,0%	100,0%	
	% within status ispa	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,0%	42,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,005 ^b	1	,944		
Continuity Correction ^a	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,005	1	,944		
Fisher's Exact Test				1,000	,583
Linear-by-Linear Association	,005	1	,944		
N of Valid Cases	100				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,88.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for keberadaan perokok dalam rumah (ada / tidak ada)	1,042	,333	3,263
For cohort status ispa = ya	1,017	,625	1,657
For cohort status ispa = tidak	,977	,508	1,879
N of Valid Cases	100		

