

LAMPIRAN



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



Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773 918
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.334/KEPK-TJK/III/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Widianti
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes KemenkesTanjungpur
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak di UPTD Puskesmas Gedung Sari Tahun 2024"

"The Relationship Between Physical Conditions of Homes and the Incidence of Acute Respiratory Infections (ARI) in Children at UPTD Puskesmas Gedung Sari in 2024"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/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 Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 19 Maret 2024 sampai dengan tanggal 19 Maret 2025.

This declaration of ethics applies during the period March 19, 2024 until March 19, 2025.



March 19, 2024
Professor and Chairperson,

Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

**LEMBAR INSTRUMENT PENELITIAN HUBUNGAN KONDISI FISIK
RUMAH DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN
AKUT (ISPA) PADA ANAK DI UPT PUSKESMAS GEDUNG SARI
TAHUN 2024**

Petunjuk pengisian !

- Isilah data berikut dengan benar
- Pilih salah satu jawaban pada kolom dengan memberikan tanda (X) atau (√)

A. Data demografi

Inisial anak :

Usia :

Jenis kelamin :

B. Kuisisioner kejadian ISPA

Apakah anak anda, 2 bulan lalu berobat ke Puskesmas Gedung Sari dengan gejala batuk dengan dahak kental, pilek, kesukaran bernapas (sesak napas), suara serak, suhu tubuh yang cenderung meningkat, lesu, nafsu makan menurun.

() YA () TIDAK

A. Lembar observasi kondisi fisik rumah

No	Kriteria	Nilai	Ya	Tidak	Ket.
1.	Atap dan Langit langit	a. Ada langit-langit	20		
		b. Bersih	20		
		c. Aman	20		
		d. Berwarna terang	20		
		e. Tinggi dari lantai minimal 2,5 m	20		
2.	Dinding	a. Permanen (terbuat dari tembok/pasangan bata atau batu yang diplester)	25		
		b. Kedap air	25		
		c. Kuat	25		
		d. Bersih	25		
3.	Lantai	a. Diplester/ubin/keramik	25		
		b. Rata	25		
		c. Bahan kuat	25		
		d. Kedap air	25		
4.	Jendela kamar tidur	a. Ada dan selalu dibuka	30		
		b. Ada dan tidak selalu dibuka	30		
		c. Tidak terdapat jendela	30		
5.	Jendela ruang keluarga	a. Ada dan selalu dibuka	30		
		b. Ada dan tidak selalu dibuka	30		
		c. Tidak terdapat jendela	30		
6.	Ventilasi	a. Ada	50		
		d. Sirkulasi udara baik	50		
7.	Lubang asap dapur	a. Ada	50		
		b. Asap keluar dengan sempurna	50		
8.	Pencahayaannya (luxmeter)	a. Terang			
		b. Tidak silau			
		c. Dapat dipergunakan untuk membaca dengan normal			
		d. Gelap / remang	0		
Hasil					

$$\text{Hasil Penilaian} = \frac{\text{Jumlah jawaban iya}}{\text{Jumlah pertanyaan}} \times 100\%$$

INTERPRETASI

Baik (70 -100%)

Tidak baik (<10-60%)

	Na ma	U mu r	Keja dian Ispa	J K	Ata p	Lan tai	Dind ing	Jend ela	Vent ilasi	Pencah ayan	Lan git
	An. A	5	Tida k ISPA	L	80 Bai k	80 Bai k	90 Baik	80 Bai k	90 Baik	200 Baik	80 Bai k
	An. U	5	ISPA	L	30 Bur uk	40 Bur uk	50 Buru k	30 Bur uk	30 Buru k	60 Buruk	40 Bur uk
	An. K	5	ISPA	L	40 Bur uk	30 Bur uk	50 Buru k	30 Bai k	30 Buru k	120 Baik	80 Bai k
	An. W	5	Tida k ISPA	P	80 Bai k	70 Bai k	30 Buru k	90 Bai k	90 Baik	220 Baik	80 Bai k
	An. M	5	ISPA	P	80 Bai k	30 Bur uk	30 Buru k	30 Bur uk	30 Buru k	70 Buruk	80 Bai k
	An. E	5	Tida k ISPA	L	30 Bur uk	80 Bai k	30 Buru k	90 Bai k	90 Baik	200 Baik	90 Bai k
	An. T	5	ISPA	P	80 Bai k	70 Bai k	90 Baik	30 Bur uk	80 Baik	30 Buruk	80 Bai k
	An. B	5	Tida k ISPA	L	80 Bai k	80 Bai k	80 Baik	80 Bai k	80 Baik	200 Baik	90 Bai k
	An. V	5	ISPA	P	70 Bai k	40 Bur uk	80 Baik	50 Bur uk	30 Buru k	70 Buruk	60 Bai k
	An. G	5	Tida k ISPA	P	30 Bur uk	80 Bai k	90 Baik	80 Bai k	80 Baik	180 Baik	80 Bai k
	An. A	5	Tida k ISPA	L	80 Bai k	80 Bai k	80 Baik	80 Bai k	80 Baik	200 Baik	90 Bai k
	An. E	6	ISPA	L	70 Bai k	40 Bur uk	80 Baik	50 Bur uk	30 Buru k	70 Buruk	60 Bai k
	An. D	6	ISPA	P	30 Bur uk	80 Bai k	90 Baik	80 Bai k	80 Baik	180 Baik	80 Bai k
	An. E	6	ISPA	L	80 Bai k	80 Bai k	80 Baik	80 Bai k	80 Baik	200 Baik	90 Bai k
	An. N	6	ISPA	P	70 Bai k	40 Bur uk	80 Baik	50 Bur uk	30 Buru k	70 Buruk	60 Bai k
	An. B	6	Tida k ISPA	L	30 Bur uk	80 Bai k	90 Baik	80 Bai k	80 Baik	180 Baik	80 Bai k
	An.	6	ISPA	L	80	80	90	70	80	220	90

	B				Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
An.	I	6	Tidak ISPA	L	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
An.	A	7	ISPA	L	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	200 Baik	80 Baik
An.	O	7	ISPA	P	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	80 Buruk	30 Buruk
An.	I	8	ISPA	P	30 Buruk	40 Buruk	80 Baik	30 Buruk	50 Buruk	200 Baik	80 Baik
An.	I	8	ISPA	L	80 Baik	80 Baik	90 Baik	70 Baik	80 Baik	220 Baik	90 Baik
An.	N	9	Tidak ISPA	L	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
An.	A	9	ISPA	L	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	200 Baik	80 Baik
An.	A	10	ISPA	P	80 Baik	80 Baik	90 Baik	70 Baik	80 Baik	220 Baik	90 Baik
An.	T	10	Tidak ISPA	P	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
An.	6	11	ISPA	P	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	200 Baik	80 Baik
An.	A	11	ISPA	L	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	80 Buruk	30 Buruk
An.	J	11	Tidak ISPA	L	30 Buruk	40 Buruk	80 Baik	30 Buruk	50 Buruk	200 Baik	80 Baik
An.	O	12	ISPA	L	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
An.	E	5	Tidak ISPA	L	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	200 Baik	80 Baik
An.	T	5	ISPA	L	80 Baik	80 Baik	90 Baik	70 Baik	80 Baik	220 Baik	90 Baik
An.	B	5	ISPA	L	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
An.	V	5	Tidak ISPA	P	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	200 Baik	80 Baik

			ISPA		k	k		k			k
An. G	5		ISPA	P	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	80 Buruk	30 Buruk
An. A	5		Tidak ISPA	L	30 Buruk	40 Buruk	80 Baik	30 Buruk	50 Buruk	200 Baik	80 Baik
An. E	5		ISPA	P	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
An. D	5		Tidak ISPA	L	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	200 Baik	80 Baik
An. E	5		ISPA	P	80 Baik	80 Baik	90 Baik	70 Baik	80 Baik	220 Baik	90 Baik
An. N	5		Tidak ISPA	P	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
An. B	5		Tidak ISPA	L	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	200 Baik	80 Baik
An. A	6		ISPA	L	80 Baik	80 Baik	90 Baik	70 Baik	80 Baik	220 Baik	90 Baik
An. U	6		ISPA	P	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
An. K	6		ISPA	L	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	200 Baik	80 Baik
An. W	6		ISPA	P	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	80 Buruk	30 Buruk
An. M	6		Tidak ISPA	L	30 Buruk	40 Buruk	80 Baik	30 Buruk	50 Buruk	200 Baik	80 Baik
An. E	6		ISPA	L	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
An. T	6		Tidak ISPA	L	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	200 Baik	80 Baik
An. B	7		ISPA	L	80 Baik	80 Baik	90 Baik	70 Baik	80 Baik	220 Baik	90 Baik
An. V	7		ISPA	P	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
An. A	8		ISPA	P	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	200 Baik	80 Baik

An. E	8	ISPA	L	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	80 Buruk	30 Buruk
An. D	9	Tidak ISPA	L	30 Buruk	40 Buruk	80 Baik	30 Buruk	50 Buruk	200 Baik	80 Baik
An. E	9	ISPA	L	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
An. N	10	ISPA	P	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
An. B	10	Tidak ISPA	P	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	200 Baik	80 Baik
An. A	11	ISPA	P	80 Baik	80 Baik	90 Baik	70 Baik	80 Baik	220 Baik	90 Baik
An. U	11	ISPA	L	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
An. K	11	Tidak ISPA	L	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	200 Baik	80 Baik
An. A	12	ISPA	L	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	80 Buruk	30 Buruk
An. E	5	Tidak ISPA	L	30 Buruk	40 Buruk	80 Baik	30 Buruk	50 Buruk	200 Baik	80 Baik
An. D	5	ISPA	L	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
An. E	5	ISPA	L	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	200 Baik	80 Baik
An. N	5	Tidak ISPA	P	80 Baik	80 Baik	90 Baik	70 Baik	80 Baik	220 Baik	90 Baik
An. B	5	ISPA	P	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
An. A	5	Tidak ISPA	L	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	200 Baik	80 Baik
An. U	5	ISPA	P	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	80 Buruk	30 Buruk
An. K	5	Tidak ISPA	L	30 Buruk	40 Buruk	80 Baik	30 Buruk	50 Buruk	200 Baik	80 Baik
An.	5	ISPA	P	30	30	40	30	40	60	40

	N				Buruk	Buruk	Buruk	Buruk	Buruk	Buruk	Buruk
	An. B	5	Tidak ISPA	P	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
	An. A	5	Tidak ISPA	L	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	200 Baik	80 Baik
	An. U	6	ISPA	L	80 Baik	80 Baik	90 Baik	70 Baik	80 Baik	220 Baik	90 Baik
	An. K	6	ISPA	P	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
	An. A	6	ISPA	L	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	200 Baik	80 Baik
	An. E	6	ISPA	P	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	80 Buruk	30 Buruk
	An. D	6	Tidak ISPA	L	80 Baik	80 Baik	90 Baik	70 Baik	80 Baik	220 Baik	90 Baik
	An. E	6	ISPA	L	30 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	30 Buruk	40 Buruk	60 Buruk	40 Buruk
	An. K	6	Tidak ISPA	L	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	200 Baik	80 Baik
	An. A	7	ISPA	L	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	80 Buruk	30 Buruk
	An. E	7	ISPA	P	30 Buruk	40 Buruk	80 Baik	30 Buruk	50 Buruk	200 Baik	80 Baik
	An. D	8	ISPA	P	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	90 Buruk	30 Buruk
	An. E	8	ISPA	L	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	70 Buruk	30 Buruk
	An. N	9	Tidak ISPA	L	80 Baik	90 Baik	80 Baik	80 Baik	80 Baik	230 Baik	80 Baik
	An. B	9	ISPA	L	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk	30 Buruk
	An. A	10	ISPA	P	30 Buruk	30 Buruk	70 Baik	30 Buruk	30 Buruk	70 Buruk	40 Buruk
	An. U	10	Tidak	P	30 Bur	80 Bai	50 Buru	40 Bai	80 Baik	100 Baik	70 Bai

			ISPA		uk	k	k	k			k
An. K	11	ISPA	P	30	30	30	40	30	80	30	Buruk
An. N	11	ISPA	L	30	40	30	50	30	50	30	Buruk
An. B	11	Tidak ISPA	L	50	70	30	70	80	150	30	Buruk

Statistics

	Atap	Lantai	Dinding	Jendela	Ventilasi	Pencahayaan	Langit-Langit	Usia	Jenis Kelamin	Kejadian ISPA Pada Balita
N	Valid Missing	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0	90 0

Atap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	64	71.1	71.1	71.1
Valid Buruk	26	28.9	28.9	100.0
Total	90	100.0	100.0	

FOTO KEGIATAN

Dinding

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	62	68.9	68.9	68.9
Valid Buruk	28	31.1	31.1	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Jendela

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	60	66.7	66.7	66.7
Valid Buruk	30	33.3	33.3	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Ventilasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	62	68.9	68.9	68.9
Valid Buruk	28	31.1	31.1	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Pencahayaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	54	60.0	60.0	60.0
Valid Buruk	36	40.0	40.0	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Langit-Langit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	59	65.6	65.6	65.6
Valid Buruk	31	34.4	34.4	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5-7 Tahun	60	66.7	66.7	66.7
Valid 8-10 Tahun	18	20.0	20.0	86.7
11-12 Tahun	12	13.3	13.3	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	48	53.3	53.3	53.3
Perempuan	42	46.7	46.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Kejadian ISPA Pada Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ISPA	57	63.3	63.3	63.3
Tidak ISPA	33	36.7	36.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok * Kejadian ISPA Pada Balita * Atap	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

Kelompok * Kejadian ISPA Pada Balita * Atap Crosstabulation

Atap			Kejadian ISPA Pada Balita		Total	
			ISPA	Tidak ISPA		
Buruk	Kelompok	Kasus	Count	11	3	14
			% of Total	42.3%	11.5%	53.8%
	Kontrol	Kasus	Count	10	2	12
			% of Total	38.5%	7.7%	46.2%
	Total		Count	21	5	26
			% of Total	80.8%	19.2%	100.0%
Baik	Kelompok	Kasus	Count	8	8	16
			% of Total	12.5%	12.5%	25.0%
	Kontrol	Kasus	Count	28	20	48
			% of Total	43.8%	31.2%	75.0%
	Total		Count	36	28	64
			% of Total	56.2%	43.8%	100.0%
Total	Kelompok	Kasus	Count	19	11	30
			% of Total	21.1%	12.2%	33.3%

	Kontrol	Count	38	22	60
		% of Total	42.2%	24.4%	66.7%
Total		Count	57	33	90
		% of Total	63.3%	36.7%	100.0%

Chi-Square Tests

Atap		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Buruk	Pearson Chi-Square	.094 ^c	1	.759		
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	.095	1	.758		
	Fisher's Exact Test				1.000	.578
	Linear-by-Linear Association	.091	1	.763		
	N of Valid Cases	26				
Baik	Pearson Chi-Square	.339 ^d	1	.561		
	Continuity Correction ^b	.085	1	.771		
	Likelihood Ratio	.337	1	.562		
	Fisher's Exact Test				.576	.384
	Linear-by-Linear Association	.333	1	.564		
	N of Valid Cases	64				
Total	Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	1.000		
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
	Fisher's Exact Test				1.000	.589
	Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
	N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.31.

d. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.00.

Symmetric Measures

Atap		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.	
Buruk	Interval by Interval	Pearson's R	-.060	.194	-.296	.770 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.060	.194	-.296	.770 ^c
	N of Valid Cases		26			
Baik	Interval by Interval	Pearson's R	-.073	.126	-.574	.568 ^c

	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.073	.126	-.574	.568 ^c
	N of Valid Cases		64			
	Interval by Interval	Pearson's R	.000	.105	.000	1.000 ^c
Total	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.000	.105	.000	1.000 ^c
	N of Valid Cases		90			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

Atap		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Buruk	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	.733	.101	5.330
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	.943	.650	1.369
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	1.286	.256	6.461
	N of Valid Cases	26		
Baik	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	.714	.229	2.224
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	.857	.497	1.479
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	1.200	.663	2.172
	N of Valid Cases	64		
Total	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	1.000	.403	2.483
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	1.000	.716	1.396
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	1.000	.562	1.779
	N of Valid Cases	90		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok * Kejadian ISPA Pada Balita * Langit-Langit	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

Kelompok * Kejadian ISPA Pada Balita * Langit-Langit Crosstabulation

Langit-Langit				Kejadian ISPA Pada Balita		Total
				ISPA	Tidak ISPA	
Buruk	Kelompok	Kasus	Count	13	3	16
			% of Total	41.9%	9.7%	51.6%
	Kontrol	Kasus	Count	13	2	15
			% of Total	41.9%	6.5%	48.4%
	Total		Count	26	5	31
			% of Total	83.9%	16.1%	100.0%
Baik	Kelompok	Kasus	Count	6	8	14
			% of Total	10.2%	13.6%	23.7%
	Kontrol	Kasus	Count	25	20	45
			% of Total	42.4%	33.9%	76.3%
	Total		Count	31	28	59
			% of Total	52.5%	47.5%	100.0%
Total	Kelompok	Kasus	Count	19	11	30
			% of Total	21.1%	12.2%	33.3%
	Kontrol	Kasus	Count	38	22	60
			% of Total	42.2%	24.4%	66.7%
	Total		Count	57	33	90
			% of Total	63.3%	36.7%	100.0%

Chi-Square Tests

Langit-Langit		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Buruk	Pearson Chi-Square	.168 ^c	1	.682	1.000	.532
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	.169	1	.681		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	.163	1	.687		
	N of Valid Cases	31				
Baik	Pearson Chi-Square	.691 ^d	1	.406	.542	.300
	Continuity Correction ^b	.275	1	.600		
	Likelihood Ratio	.691	1	.406		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	.679	1	.410		
	N of Valid Cases	59				
Total	Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	1.000	1.000	.589
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
	N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.42.

d. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.64.

Symmetric Measures

Langit-Langit			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Buruk	Interval by Interval	Pearson's R	-.074	.177	-.397	.694 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.074	.177	-.397	.694 ^c
	N of Valid Cases		31			
Baik	Interval by Interval	Pearson's R	-.108	.129	-.822	.415 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.108	.129	-.822	.415 ^c
	N of Valid Cases		59			
Total	Interval by Interval	Pearson's R	.000	.105	.000	1.000 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.000	.105	.000	1.000 ^c
	N of Valid Cases		90			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

Langit-Langit		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Buruk	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	.667	.095	4.673
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	.938	.689	1.276
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	1.406	.272	7.284
	N of Valid Cases	31		
Baik	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	.600	.179	2.014
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	.771	.399	1.491
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	1.286	.735	2.249
	N of Valid Cases	59		
Total	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	1.000	.403	2.483
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	1.000	.716	1.396
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	1.000	.562	1.779
	N of Valid Cases	90		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok * Kejadian ISPA Pada Balita * Lantai	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

Kelompok * Kejadian ISPA Pada Balita * Lantai Crosstabulation

Lantai			Kejadian ISPA Pada Balita		Total	
			ISPA	Tidak ISPA		
Buruk	Kelompok	Kasus	Count	13	3	16
			% of Total	41.9%	9.7%	51.6%
	Kontrol	Kasus	Count	14	1	15
			% of Total	45.2%	3.2%	48.4%
	Total		Count	27	4	31
			% of Total	87.1%	12.9%	100.0%
Baik	Kelompok	Kasus	Count	6	8	14
			% of Total	10.2%	13.6%	23.7%
	Kontrol	Kasus	Count	24	21	45
			% of Total	40.7%	35.6%	76.3%
	Total		Count	30	29	59
			% of Total	50.8%	49.2%	100.0%
Total	Kelompok	Kasus	Count	19	11	30
			% of Total	21.1%	12.2%	33.3%
	Kontrol	Kasus	Count	38	22	60
			% of Total	42.2%	24.4%	66.7%
	Total		Count	57	33	90
			% of Total	63.3%	36.7%	100.0%

Chi-Square Tests

Lantai		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Buruk	Pearson Chi-Square	1.006 ^c	1	.316	.600	.325
	Continuity Correction ^b	.218	1	.641		
	Likelihood Ratio	1.051	1	.305		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	.973	1	.324		
	N of Valid Cases	31				
Baik	Pearson Chi-Square	.469 ^d	1	.493	.552	.353
	Continuity Correction ^b	.143	1	.705		
	Likelihood Ratio	.470	1	.493		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	.461	1	.497		
	N of Valid Cases	59				
Total	Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	1.000		
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		

Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.589
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.94.

d. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.88.

Symmetric Measures

Lantai			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Buruk	Interval by Interval	Pearson's R	-.180	.163	-.986	.332 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.180	.163	-.986	.332 ^c
	N of Valid Cases		31			
Baik	Interval by Interval	Pearson's R	-.089	.129	-.676	.502 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.089	.129	-.676	.502 ^c
	N of Valid Cases		59			
Total	Interval by Interval	Pearson's R	.000	.105	.000	1.000 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.000	.105	.000	1.000 ^c
	N of Valid Cases		90			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

Lantai		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Buruk	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	.310	.028	3.364
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	.871	.664	1.142
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	2.813	.327	24.163
	N of Valid Cases		31	
Baik	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	.656	.196	2.200

	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	.804	.414	1.561
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	1.224	.706	2.124
	N of Valid Cases	59		
	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	1.000	.403	2.483
Total	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	1.000	.716	1.396
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	1.000	.562	1.779
	N of Valid Cases	90		

Symmetric Measures

Dinding			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Buruk	Interval by Interval	Pearson's R	.011	.189	.056	.956 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.011	.189	.056	.956 ^c
	N of Valid Cases		28			
Baik	Interval by Interval	Pearson's R	-.015	.128	-.113	.911 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.015	.128	-.113	.911 ^c
	N of Valid Cases		62			
Total	Interval by Interval	Pearson's R	.000	.105	.000	1.000 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.000	.105	.000	1.000 ^c
	N of Valid Cases		90			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

Dinding		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	1.048	.216	5.090
Buruk	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	1.017	.576	1.795
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	.971	.353	2.672
	N of Valid Cases		28	

	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	.929	.264	3.273
Baik	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	.973	.602	1.572
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	1.047	.480	2.283
	N of Valid Cases	62		
Total	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	1.000	.403	2.483
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	1.000	.716	1.396
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	1.000	.562	1.779
	N of Valid Cases	90		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok * Kejadian ISPA Pada Balita * Jendela	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

Kelompok * Kejadian ISPA Pada Balita * Jendela Crosstabulation

Jendela			Kejadian ISPA Pada Balita		Total	
			ISPA	Tidak ISPA		
Buruk	Kelompok	Kasus	Count	13	3	16
			% of Total	43.3%	10.0%	53.3%
	Kontrol	Count	13	1	14	
		% of Total	43.3%	3.3%	46.7%	
	Total	Count	26	4	30	
		% of Total	86.7%	13.3%	100.0%	
Baik	Kelompok	Kasus	Count	6	8	14
			% of Total	10.0%	13.3%	23.3%
	Kontrol	Count	25	21	46	
		% of Total	41.7%	35.0%	76.7%	
	Total	Count	31	29	60	
		% of Total	51.7%	48.3%	100.0%	
Total	Kelompok	Kasus	Count	19	11	30
			% of Total	21.1%	12.2%	33.3%

	Kontrol	Count	38	22	60
		% of Total	42.2%	24.4%	66.7%
Total		Count	57	33	90
		% of Total	63.3%	36.7%	100.0%

Chi-Square Tests

Jendela	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	
Buruk	Pearson Chi-Square	.871 ^c	1	.351	.602	.352
	Continuity Correction ^b	.156	1	.693		
	Likelihood Ratio	.913	1	.339		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	.842	1	.359		
	N of Valid Cases	30				
Baik	Pearson Chi-Square	.568 ^d	1	.451	.547	.327
	Continuity Correction ^b	.201	1	.654		
	Likelihood Ratio	.568	1	.451		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	.558	1	.455		
	N of Valid Cases	60				
Total	Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	1.000	1.000	.589
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
	N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

Jendela			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Buruk	Interval by Interval	Pearson's R	-.170	.165	-.915	.368 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.170	.165	-.915	.368 ^c
	N of Valid Cases		30			
Baik	Interval by Interval	Pearson's R	-.097	.128	-.744	.460 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.097	.128	-.744	.460 ^c
	N of Valid Cases		60			
Total	Interval by Interval	Pearson's R	.000	.105	.000	1.000 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.000	.105	.000	1.000 ^c
	N of Valid Cases		90			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

d. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.87.

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

Risk Estimate

Jendela		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Buruk	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	.333	.031	3.638
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	.875	.664	1.154
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	2.625	.307	22.457
	N of Valid Cases		30	
Baik	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	.630	.188	2.107
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	.789	.407	1.526
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	1.252	.720	2.175
	N of Valid Cases		60	
Total	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	1.000	.403	2.483
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	1.000	.716	1.396

Chi-Square Tests

For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	1.000	.562	1.779
N of Valid Cases	90		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok * Kejadian ISPA Pada Balita * Ventilasi	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

Kelompok * Kejadian ISPA Pada Balita * Ventilasi Crosstabulation

Ventilasi			Kejadian ISPA Pada Balita		Total	
			ISPA	Tidak ISPA		
Buruk	Kelompok	Kasus	Count	12	2	14
			% of Total	42.9%	7.1%	50.0%
	Kontrol	Kasus	Count	11	3	14
			% of Total	39.3%	10.7%	50.0%
	Total		Count	23	5	28
			% of Total	82.1%	17.9%	100.0%
Baik	Kelompok	Kasus	Count	7	9	16
			% of Total	11.3%	14.5%	25.8%
	Kontrol	Kasus	Count	27	19	46
			% of Total	43.5%	30.6%	74.2%
	Total		Count	34	28	62
			% of Total	54.8%	45.2%	100.0%
Total	Kelompok	Kasus	Count	19	11	30
			% of Total	21.1%	12.2%	33.3%
	Kontrol	Kasus	Count	38	22	60
			% of Total	42.2%	24.4%	66.7%
	Total		Count	57	33	90
			% of Total	63.3%	36.7%	100.0%

Ventilasi		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Buruk	Pearson Chi-Square	.243 ^c	1	.622	1.000	.500
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	.245	1	.621		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	.235	1	.628		
	N of Valid Cases	28				
Baik	Pearson Chi-Square	1.071 ^d	1	.301	.386	.228
	Continuity Correction ^b	.552	1	.457		
	Likelihood Ratio	1.068	1	.302		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	1.053	1	.305		
	N of Valid Cases	62				
Total	Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	1.000	1.000	.589
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
	N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.50.

d. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.23.

Symmetric Measures

Ventilasi			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Buruk	Interval by Interval	Pearson's R	.093	.186	.478	.637 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.093	.186	.478	.637 ^c
	N of Valid Cases		28			
Baik	Interval by Interval	Pearson's R	-.131	.127	-1.027	.309 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.131	.127	-1.027	.309 ^c
	N of Valid Cases		62			
Total	Interval by Interval	Pearson's R	.000	.105	.000	1.000 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.000	.105	.000	1.000 ^c
	N of Valid Cases		90			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

Ventilasi		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Buruk	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	1.636	.229	11.703
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	1.091	.771	1.544
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	.667	.131	3.398
	N of Valid Cases	28		
Baik	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	.547	.173	1.727
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	.745	.407	1.367
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	1.362	.784	2.367
	N of Valid Cases	62		
Total	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	1.000	.403	2.483
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	1.000	.716	1.396
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	1.000	.562	1.779
	N of Valid Cases	90		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok * Kejadian ISPA Pada Balita * Pencahayaan	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

Kelompok * Kejadian ISPA Pada Balita * Pencehayaan Crosstabulation

Pencehayaan			Kejadian ISPA Pada Balita		Total	
			ISPA	Tidak ISPA		
Buruk	Kelompok	Kasus	Count	14	4	18
			% of Total	37.8%	10.8%	48.6%
	Kontrol	Kasus	Count	15	4	19
			% of Total	40.5%	10.8%	51.4%
	Total		Count	29	8	37
			% of Total	78.4%	21.6%	100.0%
Baik	Kelompok	Kasus	Count	5	7	12
			% of Total	9.4%	13.2%	22.6%
	Kontrol	Kasus	Count	23	18	41
			% of Total	43.4%	34.0%	77.4%
	Total		Count	28	25	53
			% of Total	52.8%	47.2%	100.0%
Total	Kelompok	Kasus	Count	19	11	30
			% of Total	21.1%	12.2%	33.3%
	Kontrol	Kasus	Count	38	22	60
			% of Total	42.2%	24.4%	66.7%
	Total		Count	57	33	90
			% of Total	63.3%	36.7%	100.0%

Chi-Square Tests

Pencapaian		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Buruk	Pearson Chi-Square	.007 ^c	1	.931	1.000	.621
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	.007	1	.931		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	.007	1	.932		
	N of Valid Cases	37				
Baik	Pearson Chi-Square	.776 ^d	1	.378	.514	.290
	Continuity Correction ^b	.305	1	.581		
	Likelihood Ratio	.776	1	.378		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	.761	1	.383		
	N of Valid Cases	53				
Total	Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	1.000	1.000	.589
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
	N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.89.

d. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.66.

Symmetric Measures

Pencapaian			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Buruk	Interval by Interval	Pearson's R	-.014	.164	-.084	.934 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.014	.164	-.084	.934 ^c
	N of Valid Cases		37			
Baik	Interval by Interval	Pearson's R	-.121	.136	-.870	.388 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.121	.136	-.870	.388 ^c
	N of Valid Cases		53			
Total	Interval by Interval	Pearson's R	.000	.105	.000	1.000 ^c
	Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.000	.105	.000	1.000 ^c
	N of Valid Cases		90			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

Pencapaian		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Buruk	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	.933	.195	4.467
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	.985	.702	1.383
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	1.056	.310	3.600
	N of Valid Cases	37		
Baik	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	.559	.152	2.057
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	.743	.361	1.529
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	1.329	.736	2.398
	N of Valid Cases	53		
Total	Odds Ratio for Kelompok (Kasus / Kontrol)	1.000	.403	2.483
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = ISPA	1.000	.716	1.396
	For cohort Kejadian ISPA Pada Balita = Tidak ISPA	1.000	.562	1.779
	N of Valid Cases	90		

KUNJUNGAN RUMAH PASIEN ISPA PADA ANAK



**FOTO KEGIATAN
KUNJUNGAN RUMAH PASIEN ISPA PADA ANAK**

