

LAMPIRAN

Pengisian Kuesioner oleh Ibu Rumah Tangga



KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH DAN KEBIASAAN MEROKOK DI RUMAH TERHADAP KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GEDONG AIR TAHUN 2023

Tanggal Pengisian :

A. Data Demografi (Identitas Responden)

Petunjuk pengisian : Berilah tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban di bawah ini dengan jawaban yang sebenarnya.

1. Identitas Ibu

Nama :

Umur: : Tahun

Pendidikan Terakhir :

- ☐ Tidak Tamat SD
- ☐ SD
- ☐ SMP
- ☐ SMU
- ☐ Perguruan Tinggi

Pekerjaan ;

- ☐ PNS
- ☐ WIRASWASTA
- ☐ Ibu Ruma Tangga (IRT)
- ☐ Lain-lain, sebutkan.....

2. Identitas Anak

Umur :

☐ Tahun

Jenis Kelamin :

☐ Laki-laki

☐ Perempuan

B. Kejadian ISPA pada Balita (Variabel Dependen)

Petunjuk pengisian : Petunjuk pengisian : Berilah tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban di bawah ini dengan jawaban yang sebenarnya.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anak ibu pernah menderita batuk ?		
2	Apakah anak ibu juga pernah menderita pilek ?		
3	Ketika anak ibu menderita batuk-pilek apakah juga disertai demam ?		
4	Apakah anak ibu menderita kejadian batuk-pilek (≤ 14 hari/2 minggu) ?		
5	Apakah anak ibu menderita batuk-pilek disertai demam (≤ 14 hari/2 minggu) ?		

C. Perilaku Merokok Anggota Keluarga (Variabel Independen)

Petunjuk pengisian : Petunjuk pengisian : Berilah tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban di bawah ini dengan jawaban yang sebenarnya.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anggota keluarga ibu yang merokok lebih dari satu orang ?		
2	Jenis rokok yang dikonsumsi oleh perokok dalam keluarga ibu adalah rokok filter ?		
3	Apakah anggota keluarga ibu menghabiskan ≥ 20 batang rokok/hari		

4	Apakah anggota keluarga ibu merokok di dalam rumah ?		
5	Apakah rumah ibu terpapar asap rokok kurang dari 30 menit setiap harinya ?		
6	Jika ada yang merokok disekitar balita ibu apakah ibu langsung membawa balita ibu menjauhinya ?		
7	Apakah ketika mengetahui ada anggota keluarga merokok, keluarga yang lain menasehati untuk berhenti merokok ?		
8	Jika balita ibu tidak nyaman dengan adanya asap rokok, apakah orang yang merokok disekitar balita ibu langsung mematikan rokoknya ?		
9	Apakah ada anggota keluarga merokok saat berkumpul dengan keluarga ?		
10	Ketika ada anggota keluarga yang merokok, apakah jendela terbuka ?		

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH DAN KEBIASAAN MEROKOK DALAM RUMAH DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GEDONG AIR

No. Responden :

Identitas Responden :

1. Usia:
2. Jenis kelamin :
3. Alamat :
4. Pendidikan : SD
SMP SMA
Perguruan Tinggi
5. Pekerjaan:

A. Kejadian ISPA

Apakah di dalam anggota keluarga pernah mengalami penyakit infeksi saluran pernapasan akut (ISPA)?

- a. Pernah
- b. Tidak pernah

B. Kebiasaan Merokok

Apakah ada anggota keluarga yang memiliki kebiasaan merokok?

- a. Ya
- b. Tidak

Kepadatan Hunian

1. Ukuran kamarm²

- a. <7m²
- b. 8 m²

2. Jumlah penghuni adaorang

- a. 2 orang
- b. < 2 orang

A. Ventilasi

Berapa luas ventilasi m²

- a. <9%
- b. 10%

B. Kelembaban

Berapa kelembaban ruangan m²

- a. <40% - >60s%
- b. 40-60%

C. Pencahayaan

Luas jendela %

- a. 20%
- b. 15-20%

D. Jenis lantai

Jenis lantai yang digunakan..?

- a. Keramik
- b. Tanah
- c. Ubin
- d. Kayu

Tabel output SPSS

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	53	54.1	54.1	54.1
	Laki-laki	45	45.9	45.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

usia balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	11.2	11.2	11.2
	2	14	14.3	14.3	25.5
	3	41	41.8	41.8	67.3
	4	25	25.5	25.5	92.9
	5	7	7.1	7.1	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

pendidikan terakhir ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	6.1	6.1	6.1
	SMP	19	19.4	19.4	25.5
	SMA	62	63.3	63.3	88.8
	Perguruan Tinggi	11	11.2	11.2	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

pekerjaan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	10	10.2	10.2	10.2
	Wiraswasta	5	5.1	5.1	15.3
	Ibu Rumah Tangga	82	83.7	83.7	99.0
	Lain-lain	1	1.0	1.0	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

kejadian ispa pada balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	69	70.4	70.4	70.4
	Tidak	29	29.6	29.6	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

kebiasaan merokok anggota keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	94	95.9	95.9	95.9
	Tidak	4	4.1	4.1	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

jumlah penghuni kamar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	memenuhi syarat	25	25.5	25.5	25.5
	tidak memenuhi syarat	73	74.5	74.5	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

ukuran ventilasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	memenuhi syarat	44	44.9	44.9	44.9
	tidak memenuhi syarat	54	55.1	55.1	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

kelembaban ruangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	memenuhi syarat	32	32.7	32.7	32.7
	tidak memenuhi syarat	66	67.3	67.3	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

pencahayaannya ruangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	memenuhi syarat	33	33.7	33.7	33.7
	tidak memenuhi syarat	65	66.3	66.3	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

jenis lantai yang digunakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	memenuhi syarat	80	81.6	81.6	81.6
	tidak memenuhi syarat	18	18.4	18.4	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

kebiasaan merokok anggota keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	94	95.9	95.9	95.9
	Tidak	4	4.1	4.1	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

jumlah penghuni kamar * kejadian ispa pada balita Crosstabulation

			kejadian ispa pada balita		
			Ya	Tidak	Total
jumlah penghuni kamar	memenuhi syarat	Count	22	3	25
		% within jumlah penghuni kamar	88.0%	12.0%	100.0%
	tidak memenuhi syarat	Count	47	26	73
		% within jumlah penghuni kamar	64.4%	35.6%	100.0%
Total		Count	69	29	98
		% within jumlah penghuni kamar	70.4%	29.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.985 ^a	1	.026		
Continuity Correction ^b	3.916	1	.048		
Likelihood Ratio	5.625	1	.018		
Fisher's Exact Test				.040	.020
Linear-by-Linear Association	4.934	1	.026		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.40.

b. Computed only for a 2x2 table

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.985 ^a	1	.026		
Continuity Correction ^b	3.916	1	.048		
Likelihood Ratio	5.625	1	.018		
Fisher's Exact Test				.040	.020
Linear-by-Linear Association	4.934	1	.026		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.40.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.220	.026
N of Valid Cases		98	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jumlah penghuni kamar (memenuhi syarat / tidak memenuhi syarat)	4.057	1.108	14.854
For cohort kejadian ispa pada balita = Ya	1.367	1.093	1.710
For cohort kejadian ispa pada balita = Tidak	.337	.112	1.018
N of Valid Cases	98		

ukuran ventilasi * kejadian ispa pada balita Crosstabulation

			kejadian ispa pada balita		
			Ya	Tidak	Total
ukuran ventilasi	memenuhi syarat	Count	27	17	44
		% within ukuran ventilasi	61.4%	38.6%	100.0%
	tidak memenuhi syarat	Count	42	12	54
		% within ukuran ventilasi	77.8%	22.2%	100.0%
Total		Count	69	29	98
		% within ukuran ventilasi	70.4%	29.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.135 ^a	1	.077		
Continuity Correction ^b	2.397	1	.122		
Likelihood Ratio	3.131	1	.077		
Fisher's Exact Test				.119	.061
Linear-by-Linear Association	3.103	1	.078		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.02.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.176	.077
N of Valid Cases		98	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ukuran ventilasi (memenuhi syarat / tidak memenuhi syarat)	.454	.188	1.097
For cohort kejadian ispa pada balita = Ya	.789	.600	1.038
For cohort kejadian ispa pada balita = Tidak	1.739	.933	3.240
N of Valid Cases	98		

kelembaban ruangan * kejadian ispa pada balita Crosstabulation

			kejadian ispa pada balita		
			Ya	Tidak	Total
kelembaban ruangan	memenuhi syarat	Count	22	10	32
		% within kelembaban ruangan	68.8%	31.3%	100.0%
	tidak memenuhi syarat	Count	47	19	66
		% within kelembaban ruangan	71.2%	28.8%	100.0%
Total		Count	69	29	98
		% within kelembaban ruangan	70.4%	29.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.063 ^a	1	.802		
Continuity Correction ^b	.000	1	.988		
Likelihood Ratio	.062	1	.803		
Fisher's Exact Test				.817	.490
Linear-by-Linear Association	.062	1	.803		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.47.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.025	.802
N of Valid Cases		98	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kelembaban ruangan (memenuhi syarat / tidak memenuhi syarat)	.889	.355	2.227
For cohort kejadian ispa pada balita = Ya	.965	.730	1.277
For cohort kejadian ispa pada balita = Tidak	1.086	.573	2.056
N of Valid Cases	98		

pencahayaannya ruangan * kejadian ispa pada balita Crosstabulation

			kejadian ispa pada balita		
			Ya	Tidak	Total
pencahayaan ruangan	memenuhi syarat	Count	19	14	33
		% within pencahayaan ruangan	57.6%	42.4%	100.0%
	tidak memenuhi syarat	Count	50	15	65
		% within pencahayaan ruangan	76.9%	23.1%	100.0%
Total		Count	69	29	98
		% within pencahayaan ruangan	70.4%	29.6%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.196	.047
N of Valid Cases		98	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.932 ^a	1	.047		
Continuity Correction ^b	3.059	1	.080		
Likelihood Ratio	3.830	1	.050		
Fisher's Exact Test				.062	.041
Linear-by-Linear Association	3.892	1	.049		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.77.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pencahayaan ruangan (memenuhi syarat / tidak memenuhi syarat)	.407	.166	1.001
For cohort kejadian ispa pada balita = Ya	.748	.543	1.033
For cohort kejadian ispa pada balita = Tidak	1.838	1.013	3.336
N of Valid Cases	98		

jenis lantai yang digunakan * kejadian ispa pada balita Crosstabulation

			kejadian ispa pada balita		Total
			Ya	Tidak	
jenis lantai yang digunakan	memenuhi syarat	Count	53	27	80
		% within jenis lantai yang digunakan	66.3%	33.8%	100.0%
	tidak memenuhi syarat	Count	16	2	18
		% within jenis lantai yang digunakan	88.9%	11.1%	100.0%
Total		Count	69	29	98
		% within jenis lantai yang digunakan	70.4%	29.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.615 ^a	1	.057		
Continuity Correction ^b	2.610	1	.106		
Likelihood Ratio	4.188	1	.041		
Fisher's Exact Test				.085	.047
Linear-by-Linear Association	3.578	1	.059		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.189	.057
N of Valid Cases		98	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis lantai yang digunakan (memenuhi syarat / tidak memenuhi syarat)	.245	.053	1.146
For cohort kejadian ispa pada balita = Ya	.745	.594	.934
For cohort kejadian ispa pada balita = Tidak	3.038	.794	11.626
N of Valid Cases	98		

kebiasaan merokok anggota keluarga * kejadian ispa pada balita Crosstabulation

			kejadian ispa pada balita		Total
			Ya	Tidak	
kebiasaan merokok anggota keluarga	Ya	Count	66	28	94
		% within kebiasaan merokok anggota keluarga	70.2%	29.8%	100.0%
	Tidak	Count	3	1	4
		% within kebiasaan merokok anggota keluarga	75.0%	25.0%	100.0%
Total	Count		69	29	98
	% within kebiasaan merokok anggota keluarga		70.4%	29.6%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.021	.837
N of Valid Cases		98	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.042 ^a	1	.837		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.044	1	.835		
Fisher's Exact Test				1.000	.660
Linear-by-Linear Association	.042	1	.838		
N of Valid Cases	98				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kebiasaan merokok anggota keluarga (Ya / Tidak)	.786	.078	7.884
For cohort kejadian ispa pada balita = Ya	.936	.524	1.674
For cohort kejadian ispa pada balita = Tidak	1.191	.212	6.691
N of Valid Cases	98		