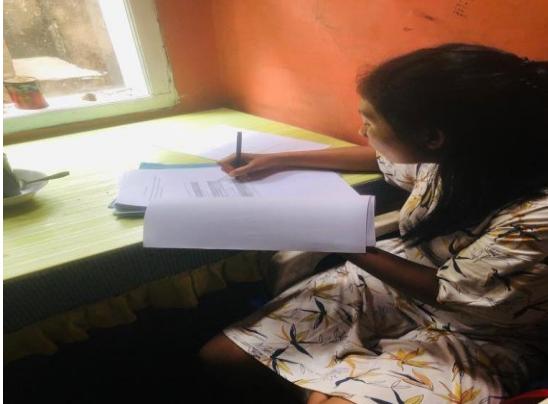


## LAMPIRAN

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 Keamin :       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 ( $\leq$ 14 hari/2 minggu) ?		
5	Apakah anak ibu menderita batuk-pilek disertai demam ( $\leq$ 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 keuarga ibu adalah rokok filter ?		
3	Apakah anggota keluarga ibu menghabiskan $\geq$ 20 batang rokok/hari		

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

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

- a. Pernah
- b. Tidakpernah

#### B. KebiasaanMerokok

Apakah ada anggota keluarga yang memiliki kebiasaan merokok?

- a. Ya
- b. Tidak

**Kepadatan Hunian**

1. Ukurankamar.....m<sup>2</sup>
    - a. <7m<sup>2</sup>
    - b. 8 m<sup>2</sup>
  2. Jumlah penghuniada.....orang
    - a. 2 orang
    - b. < 2 orang
- A. Ventilasi
- Berapaluasventilasi..... m<sup>2</sup>
- a. <9%
  - b. 10%
- B. Kelembaban
- Berapakelembaban ruangan .... m<sup>2</sup>
- a. <40% - >60s%
  - b. 40-60%
- C. Pencahayaan
- Luasjendela .... %
- 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	

### **pencahayaan 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 <sup>a</sup>	1	.026		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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 <sup>a</sup>	1	.026		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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		Total
		Ya	Tidak	
ukuran ventilasi	memenuhi syarat	Count	27	44
		% within ukuran ventilasi	61.4%	38.6% 100.0%
	tidak memenuhi syarat	Count	42	54
		% within ukuran ventilasi	77.8%	22.2% 100.0%
Total		Count	69	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 <sup>a</sup>	1	.077		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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

kelembaban ruangan	memenuhi syarat	kejadian ispa pada balita		Total
		Ya	Tidak	
kelembaban ruangan	memenuhi syarat	Count	22	32
		% within kelembaban ruangan	68.8%	31.3% 100.0%
	tidak memenuhi syarat	Count	47	66
		% within kelembaban ruangan	71.2%	28.8% 100.0%
Total		Count	69	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 <sup>a</sup>	1	.802		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.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		

### pencahayaan 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 <sup>a</sup>	1	.047		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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

jenis lantai yang digunakan	kejadian ispa pada balita			Total
		Ya	Tidak	
jenis lantai yang digunakan	memenuhi syarat	Count	53	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 <sup>a</sup>	1	.057		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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

kebiasaan merokok anggota keluarga	Ya	kejadian ispa pada balita			Total
		Ya	Tidak		
		Count	66	28	
kebiasaan merokok anggota keluarga	Ya	% within kebiasaan merokok anggota keluarga	70.2%	29.8%	100.0%
		Count	3	1	4
kebiasaan merokok anggota keluarga	Tidak	% within kebiasaan merokok anggota keluarga	75.0%	25.0%	100.0%
		Count	3	1	4
		% within kebiasaan merokok anggota keluarga	70.4%	29.6%	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 <sup>a</sup>	1	.837		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.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		