

## Lampiran 1

**KUESIONER PENELITIAN**  
**HUBUNGAN LINGKUNGAN FISIK RUMAH TINGGAL DAN PRILAKU**  
**PENGGUNAAN BAHAN BAKAR MEMASAK TERHADAP KEJADIAN**  
**PNEUMONIA PADA BALITA DI KECAMATAN RAMAN UTARA**  
**KABUPATEN LAMPUNG TIMUR**  
**TAHUN 2023**

Tanggal wawancara : .....

Pewawancara : .....

Nomor responden : .....

Kategori responden : 1. Sakit   
2. Tidak Sakit

### A. Identitas Responden

1. Nama Responden : .....

2. Alamat : .....

3. Umur : ..... Tahun

4. Pendidikan terakhir :

1. Tidak sekolah                      5. SLTA

2. Tidak tamat SD                      6. Akademi/PT

3. Tamat SD

4. SLTP

5. Jenis pekerjaan responden :

1. PNS/ABRI                              6. Petani

2. Pegawai swasta                      7. Buruh tani

3. Wiraswasta                              8. Buruh pabrik/industri

4. Pensiun                                      9. Tidak bekerja

5. Pelajar/Mahasiswa

6. Tingkat pendapatan keluarga dalam 1 bulan

= Rp. ....

1. Rendah (<Rp.1.305.000)

2. Tinggi ( $\geq$ Rp. 1.305.000)

**B. Karakteristik Lingkungan Fisik Dalam Rumah**

1. Kepadatan penghuni dalam rumah ? (petugas

menghitung luas rumah dan membaginya dengan

jumlah penghuni yang tinggal di dalam rumah)

- Luas rumah : ..... m<sup>2</sup>

- Jumlah penghuni : ..... orang

Jadi ukuran kepadatan dalam ruangan = ..... m<sup>2</sup>/org

1. Kurang dari 9,6 m<sup>2</sup> / orang

2. Lebih dari atau sama dengan 9,6 m<sup>2</sup> / orang

2. Luas ventilasi dalam ruangan ? (petugas luas lubang

angin dan luas jendela dibagi dengan luas lantai)

- Luas ventilasi : ..... m<sup>2</sup>

- Luas Lantai : ..... m<sup>2</sup>

Jadi ukuran ventilasi tetap dalam ruangan = ..... %

1. Kurang dari 10% dari luas lantai

2. Lebih dari 10% dari luas lantai

3. Pencahayaan ruangan dalam rumah responden ?

(petugas mengukur dengan alat Luxmeter) = .....Lux

1. Kurang dari 60 Luxs
  2. Lebih dari atau sama dengan 60 Luxs
4. Kelembaban ruangan dalam rumah responden ?
- (petugas mengukur dengan alat Hygrometer) = .....%
1. Kurang dari 30 % dan lebih dari 60 %
  2. Diantara 30 % sampai dengan 60 %
5. Suhu dalam rumah responden ?
- (petugas mengukur dengan peralatan Thermometer) = .....C
1. Kurang dari 37 C
  2. Lebih dari atau sama dengan 37 C
6. Lubang Asap di ruangan Daspur dalam rumah ?
1. Ada
  2. Tidak Ada
7. Jenis lantai di ruangan dalam rumah ?
1. Tidak kedap air
  2. Kedap air
8. Jenis Dinding dalam rumah responden ? (petugas melihat jenis dinding di rumah responden)
1. Dinding tidak kedap air
  2. Dinding kedap air
  3. Semi Permanen
  4. Lainnya

9. Langit langit di ruangan dalam rumah ?

1. Ada Plapon

2. Tidak ada Plapon

10. Apakah ada Anggota Keluarga yang merokok di dalam rumah ?

1. Tidak ada

2. Ada

11. Penggunaan Jenis Bahan bakar apakah Jenis bahan bakar yang  
anda gunakan untuk memasak ?

a. Kompor Listrik

b. Kompor Minyak/ GAS

c. Kayu Bakar

Lampiran 2

# Frequencies

## Frequency Table

		tanggal				
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	01/05/2024	10	13,5	13,5	13,5	
	04/03/2024	2	2,7	2,7	16,2	
	05/02/2024	1	1,4	1,4	17,6	
	05/03/2024	1	1,4	1,4	18,9	
	06/02/2024	1	1,4	1,4	20,3	
	06/03/2024	3	4,1	4,1	24,3	
	07/02/2024	1	1,4	1,4	25,7	
	07/03/2024	3	4,1	4,1	29,7	
	08/03/2024	4	5,4	5,4	35,1	
	12/02/2024	1	1,4	1,4	36,5	
	13/02/2024	1	1,4	1,4	37,8	
	15/02/2024	1	1,4	1,4	39,2	
	19/02/2024	1	1,4	1,4	40,5	
	20/02/2024	1	1,4	1,4	41,9	
	21/02/2024	1	1,4	1,4	43,2	
	22/02/2024	1	1,4	1,4	44,6	
	22/04/2024	2	2,7	2,7	47,3	
	24/04/2024	1	1,4	1,4	48,6	
	25/04/2024	2	2,7	2,7	51,4	
	26/02/2024	1	1,4	1,4	52,7	
	26/04/2024	2	2,7	2,7	55,4	
	27/02/2024	2	2,7	2,7	58,1	
	28/02/2024	2	2,7	2,7	60,8	
	29/02/2024	2	2,7	2,7	63,5	
	29/05/2024	9	12,2	12,2	75,7	
	30/05/2024	18	24,3	24,3	100,0	
	Total		74	100,0	100,0	

		nomor			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	01	4	5,4	5,4	5,4
	02	4	5,4	5,4	10,8
	03	4	5,4	5,4	16,2
	04	4	5,4	5,4	21,6
	05	4	5,4	5,4	27,0
	06	4	5,4	5,4	32,4
	07	2	2,7	2,7	35,1
	08	2	2,7	2,7	37,8
	09	2	2,7	2,7	40,5
	10	2	2,7	2,7	43,2
	11	2	2,7	2,7	45,9

12	2	2,7	2,7	48,6
13	2	2,7	2,7	51,4
14	2	2,7	2,7	54,1
15	2	2,7	2,7	56,8
16	2	2,7	2,7	59,5
17	2	2,7	2,7	62,2
18	2	2,7	2,7	64,9
19	2	2,7	2,7	67,6
20	2	2,7	2,7	70,3
21	2	2,7	2,7	73,0
22	2	2,7	2,7	75,7
23	2	2,7	2,7	78,4
24	2	2,7	2,7	81,1
25	2	2,7	2,7	83,8
26	2	2,7	2,7	86,5
27	2	2,7	2,7	89,2
28	2	2,7	2,7	91,9
29	2	2,7	2,7	94,6
30	2	2,7	2,7	97,3
31	2	2,7	2,7	100,0
Total	74	100,0	100,0	

**katagori responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	74	100,0	100,0	100,0

**nama responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Agus Irawan	1	1,4	1,4	1,4
agus riyanto	1	1,4	1,4	2,7
Agus S	1	1,4	1,4	4,1
Andi S	1	1,4	1,4	5,4
anjarwati	1	1,4	1,4	6,8
Asih S	1	1,4	1,4	8,1
Bambang	1	1,4	1,4	9,5
bibit	1	1,4	1,4	10,8
Dian	1	1,4	1,4	12,2
Dwi Susanti	1	1,4	1,4	13,5
eko londo	1	1,4	1,4	14,9
Eko Mujito	1	1,4	1,4	16,2
Endang	2	2,7	2,7	18,9
eza aja	1	1,4	1,4	20,3
febri	1	1,4	1,4	21,6
gatot subroto	1	1,4	1,4	23,0
Hendra	1	1,4	1,4	24,3
Iham	1	1,4	1,4	25,7
Imam Aripin	1	1,4	1,4	27,0
imam s	1	1,4	1,4	28,4
Indri	2	2,7	2,7	31,1
indri juniarti	1	1,4	1,4	32,4

ipul jarwo	1	1,4	1,4	33,8
Iqbal	1	1,4	1,4	35,1
jayus	1	1,4	1,4	36,5
Jumingan	1	1,4	1,4	37,8
Junaidi	1	1,4	1,4	39,2
kariyono	1	1,4	1,4	40,5
kokom	1	1,4	1,4	41,9
Komang K	1	1,4	1,4	43,2
Komariah	1	1,4	1,4	44,6
kusmani	1	1,4	1,4	45,9
M.Amir	1	1,4	1,4	47,3
mujito	1	1,4	1,4	48,6
Nanang Adi	1	1,4	1,4	50,0
nanang adi cahyo	1	1,4	1,4	51,4
ndari saputri	1	1,4	1,4	52,7
nining s	1	1,4	1,4	54,1
nurul hidayati	1	1,4	1,4	55,4
Oktavia	1	1,4	1,4	56,8
paino	1	1,4	1,4	58,1
Paito	1	1,4	1,4	59,5
purwito	1	1,4	1,4	60,8
putu wijaya	1	1,4	1,4	62,2
Ria Lestari	1	1,4	1,4	63,5
rini kholifah	1	1,4	1,4	64,9
Riyanto	1	1,4	1,4	66,2
Saiful.A	1	1,4	1,4	67,6
samingan	1	1,4	1,4	68,9
septi aharani	1	1,4	1,4	70,3
Septi M	1	1,4	1,4	71,6
siti badilah	1	1,4	1,4	73,0
Siti Fatimah	1	1,4	1,4	74,3
Siti R	2	2,7	2,7	77,0
Sri Asih	2	2,7	2,7	79,7
Suci Ning	1	1,4	1,4	81,1
Suryani	1	1,4	1,4	82,4
Suyatmi	1	1,4	1,4	83,8
tasya wanda	1	1,4	1,4	85,1
Tika Malinda	1	1,4	1,4	86,5
tri asih	1	1,4	1,4	87,8
wantiyem	1	1,4	1,4	89,2
widodo	1	1,4	1,4	90,5
wulansari	1	1,4	1,4	91,9
Yogi Saputra	1	1,4	1,4	93,2
Yuli S	1	1,4	1,4	94,6
yuliansyah	1	1,4	1,4	95,9
Yulinda	1	1,4	1,4	97,3
yuni kurniawati	1	1,4	1,4	98,6
Yunita R	1	1,4	1,4	100,0
Total	74	100,0	100,0	

alamat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kota Raman	6	8,1	8,1	8,1
	Raman Aji	18	24,3	24,3	32,4
	Raman endra	2	2,7	2,7	35,1
	Raman Endra	10	13,5	13,5	48,6
	Ratna Daya	14	18,9	18,9	67,6
	Rejo Binangun	8	10,8	10,8	78,4
	Rukti Sedyo	16	21,6	21,6	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

**umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24	3	4,1	4,1	4,1
	25	1	1,4	1,4	5,4
	26	1	1,4	1,4	6,8
	27	10	13,5	13,5	20,3
	28	8	10,8	10,8	31,1
	29	13	17,6	17,6	48,6
	30	3	4,1	4,1	52,7
	31	5	6,8	6,8	59,5
	32	7	9,5	9,5	68,9
	34	8	10,8	10,8	79,7
	35	4	5,4	5,4	85,1
	37	3	4,1	4,1	89,2
	38	1	1,4	1,4	90,5
	39	2	2,7	2,7	93,2
	40	1	1,4	1,4	94,6
	41	1	1,4	1,4	95,9
	42	2	2,7	2,7	98,6
	45	1	1,4	1,4	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

**pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak sekolah	3	4,1	4,1	4,1
	tidak taman sd	6	8,1	8,1	12,2
	tamat sd	7	9,5	9,5	21,6
	smp	10	13,5	13,5	35,1
	sma	45	60,8	60,8	95,9
	akademi	3	4,1	4,1	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

**pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pegawai swasta	2	2,7	2,7	2,7
	wiraswasta	12	16,2	16,2	18,9
	pensiunan	4	5,4	5,4	24,3
	pelajar	6	8,1	8,1	32,4
	petani	26	35,1	35,1	67,6
	buruh tani	5	6,8	6,8	74,3



buruh pabrik	9	12,2	12,2	86,5
tidak bekerja	10	13,5	13,5	100,0
Total	74	100,0	100,0	

**pendapatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	4	5,4	5,4	5,4
tinggi	70	94,6	94,6	100,0
Total	74	100,0	100,0	

**1.kepadatan hunian dalam rumah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	6,8	6,8	6,8
2	69	93,2	93,2	100,0
Total	74	100,0	100,0	

**2. luas ventilasi dalam ruangan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	23	31,1	31,1	31,1
2	51	68,9	68,9	100,0
Total	74	100,0	100,0	

**3. pencahayaan dalam rumah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	9	12,2	12,2	12,2
2	65	87,8	87,8	100,0
Total	74	100,0	100,0	

**4, kelembaban dalam rumah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	12	16,2	16,2	16,2
2	62	83,8	83,8	100,0
Total	74	100,0	100,0	

**5. suhu dalam rumah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	11	14,9	14,9	14,9
2	63	85,1	85,1	100,0
Total	74	100,0	100,0	

**6. lubang asap di dapur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	24	32,4	32,4	32,4
2	50	67,6	67,6	100,0
Total	74	100,0	100,0	

**7. jenis lantai**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	13	17,6	17,6	17,6
2	61	82,4	82,4	100,0
Total	74	100,0	100,0	

**8. dinding ruangan dlm rumah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	1	28	37,8	37,8	37,8
	2	46	62,2	62,2	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

**9. langit2 di ruangan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	27	36,5	36,5	36,5
	2	47	63,5	63,5	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

**10.keluarga merokok**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	21	28,4	28,4	28,4
	2	53	71,6	71,6	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

**11.jenis bahan bakar**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	45	60,8	60,8	60,8
	3	29	39,2	39,2	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

**pneumonia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	37	50,0	50,0	50,0
	2	37	50,0	50,0	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

CROSSTABS

```

/TABLES=Blpadathunidlmrumah luasventilasi pencahayaan kelembaban
jenisdinding suhudalrmh
lubangasap jenislantai dindingruangan langitlangit keluargamerokok
jenisbhnbakar BY pneumonia
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.

```

**Crosstabs**

**Notes**

Output Created		12-MAY-2024 18:12:23
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	C:\Users\user\Documents\tIKE\pk tiKE.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

74

Syntax	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table. CROSSTABS /TABLES=B1padathunidlmrumah luasventilasi pencahayaan kelembaban jenisdinding suhudalmrmh lubangasap jenisantai dindingruangan langitlangit keluargamerokok jenisbhnbakar BY pneumonia /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,27
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
1.kepadatan hunian dalam rumah * pneumonia	74	100,0%	0	0,0%	74	100,0%
luas ventilasi dalam ruangan * pneumonia	74	100,0%	0	0,0%	74	100,0%
pencahayaan dalam rumah * pneumonia	74	100,0%	0	0,0%	74	100,0%
kelembaban dalam rumah * pneumonia	74	100,0%	0	0,0%	74	100,0%
jenis dinding dalam rumah * pneumonia	74	100,0%	0	0,0%	74	100,0%
suhu dalam rumah * pneumonia	74	100,0%	0	0,0%	74	100,0%
lubang asap di dapur * pneumonia	74	100,0%	0	0,0%	74	100,0%
jenis lantai * pneumonia	74	100,0%	0	0,0%	74	100,0%
dinding ruangan dlm rumah * pneumonia	74	100,0%	0	0,0%	74	100,0%
langit2 di ruangan * pneumonia	74	100,0%	0	0,0%	74	100,0%
keluarga merokok * pneumonia	74	100,0%	0	0,0%	74	100,0%
jenis bahan bakar * pneumonia	74	100,0%	0	0,0%	74	100,0%

#### 1.kepadatan hunian dalam rumah \* pneumonia

##### Crosstab

Count		pneumonia		Total
		1	2	
1.kepadatan hunian dalam rumah	1	0	5	5
	2	37	32	69
Total		37	37	74

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,362 <sup>a</sup>	1	,021		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,432	1	,064		
Likelihood Ratio	7,294	1	,007		
Fisher's Exact Test				,054	,027
N of Valid Cases	74				

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

b. Computed only for a 2x2 table

## 2. luas ventilasi dalam ruangan \* pneumonia

### Crosstab

Count

		pneumonia		Total
		1	2	
luas ventilasi dalam ruangan	1	3	20	23
	2	34	17	51
Total		37	37	74

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18,232 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	16,150	1	,000		
Likelihood Ratio	19,850	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,50.

b. Computed only for a 2x2 table

## 3.pencahayaan dalam rumah \* pneumonia

### Crosstab

Count

		pneumonia		Total
		1	2	
pencahayaan dalam rumah	1	0	9	9
	2	37	28	65
Total		37	37	74

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,246 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8,096	1	,004		
Likelihood Ratio	13,727	1	,000		

Fisher's Exact Test				,002	,001
N of Valid Cases	74				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,50.

b. Computed only for a 2x2 table

#### 4. kelembaban dalam rumah \* pneumonia

Crosstab

Count

		pneumonia		Total
		1	2	
kelembaban dalam rumah	1	1	11	12
	2	36	26	62
Total		37	37	74

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,946 <sup>a</sup>	1	,002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8,056	1	,005		
Likelihood Ratio	11,371	1	,001		
Fisher's Exact Test				,003	,002
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### 5. suhu dalam rumah \* pneumonia

Crosstab

Count

		pneumonia		Total
		1	2	
suhu dalam rumah	1	6	5	11
	2	31	32	63
Total		37	37	74

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,107 <sup>a</sup>	1	,744		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,107	1	,744		
Fisher's Exact Test				1,000	,500
N of Valid Cases	74				

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

b. Computed only for a 2x2 table

## 6. lubang asap di dapur \* pneumonia

Crosstab

Count

		pneumonia		Total
		1	2	
lubang asap di dapur	1	18	6	24
	2	19	31	50
Total		37	37	74

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,880 <sup>a</sup>	1	,003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7,462	1	,006		
Likelihood Ratio	9,187	1	,002		
Fisher's Exact Test				,006	,003
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,00.

b. Computed only for a 2x2 table

## 7. jenis lantai \* pneumonia

Crosstab

Count

		pneumonia		Total
		1	2	
jenis lantai	1	3	10	13
	2	34	27	61
Total		37	37	74

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,573 <sup>a</sup>	1	,032		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,359	1	,067		
Likelihood Ratio	4,782	1	,029		
Fisher's Exact Test				,064	,032
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,50.

b. Computed only for a 2x2 table

## 8. dinding dalam rumah \* pneumonia

Crosstab

Count

		pneumonia	Total

		1	2	
jenis dinding dalam rumah	1	5	11	16
	2	32	26	58
Total		37	37	74

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,871 <sup>a</sup>	1	,090		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,994	1	,158		
Likelihood Ratio	2,928	1	,087		
Fisher's Exact Test				,157	,078
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### 9. langit2 di ruangan \* pneumonia

#### Crosstab

Count

		pneumonia		Total
		1	2	
langit2 di ruangan	1	14	13	27
	2	23	24	47
Total		37	37	74

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,058 <sup>a</sup>	1	,809		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,058	1	,809		
Fisher's Exact Test				1,000	,500
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,50.

b. Computed only for a 2x2 table

### 10.keluarga merokok \* pneumonia

#### Crosstab

Count

		pneumonia		Total
		1	2	
keluarga merokok	1	3	18	21
	2	34	19	53
Total		37	37	74

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14,960 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	13,031	1	,000		
Likelihood Ratio	16,191	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,50.

b. Computed only for a 2x2 table

## 11. jenis bahan bakar \* pneumonia

### Crosstab

Count

		pneumonia		Total
		1	2	
jenis bahan bakar	2	28	17	45
	3	9	20	29
Total		37	37	74

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,861 <sup>a</sup>	1	,009		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5,670	1	,017		
Likelihood Ratio	6,995	1	,008		
Fisher's Exact Test				,017	,008
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,50.

b. Computed only for a 2x2 table