

# **LAMPIRAN**

Lampiran 1





Lampiran 2



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUN  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN

Jl. Raya Hajimena No. 100 Lampung Selatan Telp : 0721 - 703630 Faximile : 0721 - 787561  
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : [jurasankeoding@yahoo.com](mailto:jurasankeoding@yahoo.com)



Nomor : PP.08.02/F.XLIII.15/ 107 /2024 28 Maret 2024  
Lampiran : -  
Hal : Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (PTSP) Kota  
Bandar Lampung  
di -

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa tingkat akhir (Semester 8) pada Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungpurun Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan agar mahasiswa kami dapat diberikan izin untuk melakukan penelitian pada institusi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian sebagai berikut:

NO	NAMA / NIM	JUDUL SKRIPSI
1	Heldi Dwi Novida / NIM : 2013351025	Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Simpur Tahun 2024

Atas perhatian dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.



Mei Ahyanti, SKM, M.Kes  
NIP: 197505092005012002



**PEMERINTAH KOTA BANDARLAMPUNG**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jalan Dr. Susilo Nomor 2 Bandar Lampung, Telepon (0721) 476362  
Faksimile (0721) 476362 Website: www.dpmpstp.bandarlampungkota.go.id  
Pos-el: dpmpstp.kota@bandarlampungkota.go.id

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP)**  
**Nomor :1871/070/05091/SKP/III.16/IV/2024**

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian dan Rekomendasi dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Bandar Lampung Nomor 070/00413/IV.05/2024 Tanggal 2024-04-18 10:21:30, yang bertandatangan dibawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Bandar Lampung memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada :

1. Nama : HELDI DWI NOVIDA
2. Alamat : JL. GAJAH MADA GG. MAKAM, PEKON JATIMULYO KEL./DESA JATI MULYO KEC. JATI AGUNG KABIKOTA LAMPUNG SELATAN PROV. LAMPUNG
3. Judul Penelitian : HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SIMPUR KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2024
4. Tujuan Penelitian : UNTUK MENGETAHUI HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAWAT INAP SIMPUR KOTA BANDAR LAMPUNG.
5. Lokasi Penelitian : UPT PUSKESMAS SIMPUR KOTA BANDAR LAMPUNG
6. Tanggal dan/atau lamanya penelitian : 1 (SATU) BULAN
7. Bidang Penelitian : KESEHATAN LINGKUNGAN
8. Status Penelitian : -
9. Nama Penanggung Jawab atau Koordinator : MEI AHYANTI, SKM, M.Kes
10. Anggota Penelitian : HELDI DWI NOVIDA
11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi Kemasyarakatan : POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG

Dengan Ketentuan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas pemerintah.
2. Setelah Penelitian selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik (BAKESBANGPOL) Kota Bandar Lampung.
3. Surat Keterangan Penelitian ini berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal ditetapkan.



Ditetapkan di : Bandar Lampung  
pada tanggal : 24 April 2024



Ditandatangani secara elektronik oleh :  
Kepala Dinas  
**MUHTADI A. TEMENGGUNG, S.T., M.SI**  
NIP 19710810 199502 1 001



Disiapkan  
1. BSS (BSS) PPK, Kota Bandar Lampung  
2. Kepala Kota Bandar Lampung  
3. Petinggi

Dokumen ini telah di tandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSSe - BSSN.





## PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG DINAS KESEHATAN

Jalan Way Pengubuh No. 3 Pahoman, Enggal, Bandar Lampung, 35127  
Telepon (0721) 472003, Website: [www.bandarlampungkota.go.id](http://www.bandarlampungkota.go.id)

Bandar Lampung, 29 April 2024

Nomor : 070/193/III.02/VI/04/2024  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth:

Ka. Prodi. Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan  
Politeknik Kemenkes Tanjungkarang  
Di-  
Bandar Lampung

Sehubungan dengan surat saudara nomor : PP.08.02/F XLIII.15/107/2024 tanggal 28 Maret 2024 Perihal Izin Penelitian dalam rangka Penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa tingkat akhir (Semester 8) Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, atas nama :

NAMA/NIM	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
Heldi Dwi Novida NIM. 2013351025	Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Simpur Tahun 2024.	PKM. Simpur

Perlu kami informasikan beberapa hal sebagai berikut :

- Pengambilan data di Wilayah Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung mengacu kepada Peraturan Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- Izin Pengambilan data digunakan semata-mata hanya untuk kepentingan Akademik/Studi dan tidak akan dipublikasikan tanpa izin tertulis dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- Kegiatan Pengambilan data dilaksanakan selama 3 (tiga) bulan sejak tanggal ditetapkan.
- Setelah menyelesaikan kegiatan tersebut, mahasiswa diwajibkan menyampaikan laporan hasil kegiatannya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

an. Plt. Kepala Dinas Kesehatan  
Kota Bandar Lampung  
Sekretaris

drg. Beni Sunda, M.Kes  
Pembina TK. I (P/B)  
Nip. 19790514 200604 2 010

Tembusan : disampaikan kepada Yth:

- Sdr. Kabid. Pelayanan Kesehatan
- Sdr. Kabid. Kesehatan Masyarakat
- Sdr. Kabid. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
- Sdr. Kepala Puskesmas Rawat Inap Simpur
- Sdr. Dosen Pembimbing
- Sdr. Mahasiswa yang bersangkutan
- Peringatan -----



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



Jl. Soekarno - Halte 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](mailto:direktorat@poltekkes-tjk.ac.id)

**KETERANGAN LAYAK ETIK  
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION  
"ETHICAL EXEMPTION"**

No.292/KEPK-TJK/III/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diajukan oleh :  
*The research protocol proposal by*

Pencetus utama : Haldi Dwi Novida  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungpur  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap  
Simpur Kota Bandar Lampung Tahun 2024"**

*"The Relationship Between Physical Conditions of Houses and the Incidence of Pulmonary Tuberculosis in the Working Area  
of the Simpur Inpatient Health Center, Bandar Lampung City in 2024"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemertanian Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bajukan/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 Benefit, 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 Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 07 Maret 2024 sampai dengan tanggal 07 Maret 2025.

*This declaration of ethics applies during the period March 07, 2024 until March 07, 2025.*



March 07, 2024  
Professor and Chairperson,

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

### Lampiran 3

#### Analisis Univariat

##### kejadian tb paru

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kasus	62	50.0	50.0	50.0
	Kontrol	62	50.0	50.0	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

##### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	58	46.8	46.8	46.8
	Laki - Laki	66	53.2	53.2	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

##### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anak - Anak	15	12.1	12.1	12.1
	Remaja	19	15.3	15.3	27.4
	Dewasa	61	49.2	49.2	76.6
	Lansia	29	23.4	23.4	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

##### Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	56	45.2	45.2	45.2
	SLTP/SMP	37	29.8	29.8	75.0
	SLTA/SMA	27	21.8	21.8	96.8
	Akademi/D3/D4/S1	4	3.2	3.2	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

##### Kebiasaan Membuka Jendela

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perilaku Buruk	30	24.2	24.2	24.2
	Perilaku Baik	94	75.8	75.8	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

##### Kepadatan Hunian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	56	45.2	45.2	45.2
	Memenuhi Syarat	68	54.8	54.8	100.0
	Total	124	100.0	100.0	



**Suhu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	67	54.0	54.0	54.0
	Memenuhi Syarat	57	46.0	46.0	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**Kelembaban**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	70	56.5	56.5	56.5
	Memenuhi Syarat	54	43.5	43.5	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**Pencahayaannya**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	73	58.9	58.9	58.9
	Memenuhi Syarat	51	41.1	41.1	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**Laju Ventilasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	73	58.9	58.9	58.9
	Memenuhi Syarat	51	41.1	41.1	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**Jenis Dinding**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	52	41.9	41.9	41.9
	Memenuhi Syarat	72	58.1	58.1	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

**Jenis Lantai**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	44	35.5	35.5	35.5
	Memenuhi Syarat	80	64.5	64.5	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

## Analisis Bivariat

### kejadian tb paru \* Kebiasaan Membuka Jendela

#### Crosstab

		Kebiasaan Membuka Jendela		Total	
		Perilaku Buruk	Perilaku Baik		
kejadian tb paru	Kasus	Count	17	45	62
		% of Total	13.7%	36.3%	50.0%
	Kontrol	Count	13	49	62
		% of Total	10.5%	39.5%	50.0%
Total	Count	30	94	124	
	% of Total	24.2%	75.8%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.704 <sup>a</sup>	1	.402		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.396	1	.529		
Likelihood Ratio	.705	1	.401		
Fisher's Exact Test				.530	.265
Linear-by-Linear Association	.698	1	.403		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian tb paru (Kasus / Kontrol)	1.424	.622	3.258
For cohort Kebiasaan Membuka Jendela = Perilaku Buruk	1.308	.696	2.457
For cohort Kebiasaan Membuka Jendela = Perilaku Baik	.918	.752	1.121
N of Valid Cases	124		

**kejadian tb paru \* Kepadatan Hunian**

**Crosstab**

		Kepadatan Hunian			
		Tidak Memenuhi Syarat	Memenuhi Syarat	Total	
kejadian tb paru	Kasus	Count	36	26	62
		% of Total	29.0%	21.0%	50.0%
	Kontrol	Count	20	42	62
		% of Total	16.1%	33.9%	50.0%
Total		Count	56	68	124
		% of Total	45.2%	54.8%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.336 <sup>a</sup>	1	.004		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.327	1	.007		
Likelihood Ratio	8.436	1	.004		
Fisher's Exact Test				.007	.003
Linear-by-Linear Association	8.269	1	.004		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian tb paru (Kasus / Kontrol)	2.908	1.396	6.055
For cohort Kepadatan Hunian = Tidak Memenuhi Syarat	1.800	1.185	2.735
For cohort Kepadatan Hunian = Memenuhi Syarat	.619	.441	.869
N of Valid Cases	124		

kejadian tb paru \* Suhu

Crosstab

		Suhu		Total	
		Tidak Memenuhi Syarat	Memenuhi Syarat		
kejadian tb paru	Kasus	Count	43	19	62
		% of Total	34.7%	15.3%	50.0%
	Kontrol	Count	24	38	62
		% of Total	19.4%	30.6%	50.0%
Total	Count	67	57	124	
	% of Total	54.0%	46.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.721 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10.520	1	.001		
Likelihood Ratio	11.919	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.627	1	.001		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian tb paru (Kasus / Kontrol)	3.583	1.704	7.536
For cohort Suhu = Tidak Memenuhi Syarat	1.792	1.257	2.553
For cohort Suhu = Memenuhi Syarat	.500	.327	.764
N of Valid Cases	124		

**kejadian tb paru \* Kelembaban**

**Crosstab**

			Kelembaban		Total
			Tidak Memenuhi Syarat	Memenuhi Syarat	
kejadian tb paru	Kasus	Count	51	11	62
		% of Total	41.1%	8.9%	50.0%
	Kontrol	Count	19	43	62
		% of Total	15.3%	34.7%	50.0%
Total		Count	70	54	124
		% of Total	56.5%	43.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	33.592 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	31.525	1	.000		
Likelihood Ratio	35.453	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	33.321	1	.000		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian tb paru (Kasus / Kontrol)	10.493	4.502	24.457
For cohort Kelembaban = Tidak Memenuhi Syarat	2.684	1.814	3.972
For cohort Kelembaban = Memenuhi Syarat	.256	.146	.448
N of Valid Cases	124		

**kejadian tb paru \* Pencahayaan**

**Crosstab**

			Pencahayaan		Total
			Tidak Memenuhi Syarat	Memenuhi Syarat	
kejadian tb paru	Kasus	Count	47	15	62
		% of Total	37.9%	12.1%	50.0%
	Kontrol	Count	26	36	62
		% of Total	21.0%	29.0%	50.0%

Total	Count	73	51	124
	% of Total	58.9%	41.1%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	14.688 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	13.323	1	.000		
Likelihood Ratio	15.037	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.570	1	.000		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.50.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian tb paru (Kasus / Kontrol)	4.338	2.010	9.366
For cohort Pencapaian = Tidak Memenuhi Syarat	1.808	1.306	2.502
For cohort Pencapaian = Memenuhi Syarat	.417	.256	.679
N of Valid Cases	124		

#### kejadian tb paru \* Laju Ventilasi

##### Crosstab

			Laju Ventilasi		Total
			Tidak Memenuhi Syarat	Memenuhi Syarat	
kejadian tb paru	Kasus	Count	44	18	62
		% of Total	35.5%	14.5%	50.0%
	Kontrol	Count	29	33	62
		% of Total	23.4%	26.6%	50.0%
Total		Count	73	51	124
		% of Total	58.9%	41.1%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.494 <sup>a</sup>	1	.006		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.528	1	.011		
Likelihood Ratio	7.582	1	.006		

Fisher's Exact Test				.010	.005
Linear-by-Linear Association	7.434	1	.006		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.50.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian tb paru (Kasus / Kontrol)	2.782	1.325	5.838
For cohort Laju Ventilasi = Tidak Memenuhi Syarat	1.517	1.113	2.068
For cohort Laju Ventilasi = Memenuhi Syarat	.545	.346	.859
N of Valid Cases	124		

#### kejadian tb paru \* Jenis Dinding

##### Crosstab

		Jenis Dinding		Total	
		Tidak Memenuhi Syarat	Memenuhi Syarat		
kejadian tb paru	Kasus	Count	26	36	62
		% of Total	21.0%	29.0%	50.0%
	Kontrol	Count	26	36	62
		% of Total	21.0%	29.0%	50.0%
Total		Count	52	72	124
		% of Total	41.9%	58.1%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	1	1.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.572
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian tb paru (Kasus / Kontrol)	1.000	.490	2.041
For cohort Jenis Dinding = Tidak Memenuhi Syarat	1.000	.661	1.513
For cohort Jenis Dinding = Memenuhi Syarat	1.000	.741	1.349
N of Valid Cases	124		

**kejadian tb paru \* Jenis Lantai**

**Crosstab**

		Jenis Lantai			
		Tidak Memenuhi Syarat	Memenuhi Syarat	Total	
kejadian tb paru	Kasus	Count	22	40	62
		% of Total	17.7%	32.3%	50.0%
	Kontrol	Count	22	40	62
		% of Total	17.7%	32.3%	50.0%
Total		Count	44	80	124
		% of Total	35.5%	64.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	1	1.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.574
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian tb paru (Kasus / Kontrol)	1.000	.479	2.087
For cohort Jenis Lantai = Tidak Memenuhi Syarat	1.000	.622	1.607
For cohort Jenis Lantai = Memenuhi Syarat	1.000	.770	1.298
N of Valid Cases	124		



## Lampiran 4

### Data Kondisi Fisik Rumah Responden Penderita Tb Paru

No	Nama	Alamat	Tb Paru	Jenis kelamin	Umur	Pendidikan terakhir	Kebiasaan membuka jendela	Kepadatan hunian	Suhu	kelembaban	pencahayaannya	Laju ventilasi	Jenis dinding	Jenis lantai
1	Responden 1	Jl Pisang Garuda 3	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SLTP/SMP	2	6M2/2	12 <sup>0</sup>	58%	17	0,00 m/detik	2	1
2	Responden 2	JL Kampung Empang	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SLTA/SMA	2	9M/2	15 <sup>0</sup>	68%	40	0,01 m/detik	2	1
3	Responden 3	JL Enggal	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SD	2	3M2/1	50 <sup>0</sup>	70%	70	0,26 m/detik	2	2
4	Responden 4	JL Mangga	Kasus	Perempuan	Dewasa	SLTP/SMP	2	6M2/2	60 <sup>0</sup>	80%	20	0,30 m/detik	1	2
5	Responden 5	JL Mangga	Kasus	Perempuan	Anak - Anak	SD	2	12M2/3	40 <sup>0</sup>	67%	15	0,00 m/detik	2	2
6	Responden 6	JL Mangga	Kasus	Perempuan	Lansia	SLTP/SMP	1	10M2/3	22 <sup>0</sup>	70%	78	0,27 m/detik	2	2
7	Responden 7	JL Kampung Empang	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SLTA/SMA	1	4M2/1	13 <sup>0</sup>	23%	55	0,00 m/detik	1	2
8	Responden 8	JL Mangga	Kasus	Perempuan	Anak - Anak	SD	2	6M2/2	10 <sup>0</sup>	30%	30	0,00 m/detik	2	1
9	Responden 9	JL Mangga	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SLTP/SMP	1	9M2/2	26 <sup>0</sup>	40%	23	0,02 m/detik	2	2
10	Responden 10	Jl Pisang Garuda 2	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SD	2	5M2/1	50 <sup>0</sup>	30%	43	0,28 m/detik	1	1
11	Responden 11	JL Mangga	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SD	2	8M2/2	24 <sup>0</sup>	65%	68	0,29 m/detik	1	2
12	Responden 12	JL Manggis	Kasus	Perempuan	Dewasa	SLTP/SMP	2	7M2/2	22 <sup>0</sup>	80%	70	0,00 m/detik	2	2
13	Responden 13	JL Mangga	Kasus	Perempuan	Dewasa	SLTP/SMP	2	3M2/1	70 <sup>0</sup>	69%	80	0,30 m/detik	2	1

14	Responden 14	JL Mangga	Kasus	Perempuan	Lansia	SD	1	3M2/2	25 <sup>0</sup>	45%	45	0,00 m/detik	1	2
15	Responden 15	JL Mangga	Kasus	Perempuan	Lansia	SLTP/SMP	2	2M2/1	45 <sup>0</sup>	30%	70	0,27 m/detik	1	2
16	Responden 16	JL Teuku Umar	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SLTP/SMP	1	8M2/2	60 <sup>0</sup>	78%	12	0,02 m/detik	2	1
17	Responden 17	JL Mangga	Kasus	Laki - Laki	Anak – Anak	SD	2	9M2/2	65 <sup>0</sup>	85%	72	0,06 m/detik	1	2
18	Responden 18	JL Agus Salim	Kasus	Laki - Laki	Anak - Anak	SD	2	6M2/2	50 <sup>0</sup>	67%	82	0,26 m/detik	2	1
19	Responden 19	JL Agus Salim	Kasus	Laki - Laki	Remaja	SLTP/SMP	2	2M2/1	22 <sup>0</sup>	80%	17	0,00 m/detik	1	2
20	Responden 20	JL Abdul Rahman	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SLTA/SMA	2	3M2/2	20 <sup>0</sup>	76%	82	0,32 m/detik	1	2
21	Responden 21	JL Siti Manggaraja	Kasus	Laki - Laki	Remaja	SLTA/SMA	1	10M2/2	8 <sup>0</sup>	72%	10	0,03 m/detik	1	1
22	Responden 22	JL H Agus Salim	Kasus	Perempuan	Dewasa	SLTA/SMA	2	9M2/2	60 <sup>0</sup>	61%	34	0,00 m/detik	2	2
23	Responden 23	JL H Agus Salim	Kasus	Perempuan	Lansia	SLTA/SMA	2	3M2/2	70 <sup>0</sup>	63%	13	0,28 m/detik	2	2
24	Responden 24	JL H Nusin	Kasus	Perempuan	Lansia	SD	2	4M2/2	50 <sup>0</sup>	80%	11	0,27 m/detik	1	1
25	Responden 25	JL H Senen	Kasus	Laki - Laki	Lansia	SD	1	7M2/1	43 <sup>0</sup>	70%	44	0,00 m/detik	1	2
26	Responden 26	JL H Agus Salim	Kasus	Perempuan	Dewasa	SD	1	2M2/2	21 <sup>0</sup>	48%	32	0,00 m/detik	2	2
27	Responden 27	JL H Agus Salim	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SLTP/SMP	2	9M2/2	24 <sup>0</sup>	76%	34	0,00 m/detik	1	2
28	Responden 28	JL Raden Patah	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SD	2	8.5M2/2	54 <sup>0</sup>	65%	45	0,02 m/detik	1	2
29	Responden 29	JL Kartini	Kasus	Laki - Laki	Anak - Anak	SD	2	6.5M2/1	27 <sup>0</sup>	78%	56	0,01 m/detik	2	2
30	Responden 30	JL Abdurahman	Kasus	Perempuan	Lansia	Akademi/D3/D4/S1	2	12M2/2	60 <sup>0</sup>	80%	80	0,26	1	1

												m/detik		
31	Responden 31	JL H Agus Salim	Kasus	Perempuan	Anak - Anak	SD	2	4M2/1	47 <sup>0</sup>	84%	34	0,30 m/detik	2	1
32	Responden 32	JL H Agus Salim	Kasus	Perempuan	Dewasa	Akademi/D3/D4/S1	1	10M2/2	52 <sup>0</sup>	56%	20	0,00 m/detik	1	1
33	Responden 33	JL Romelo Joyo	Kasus	Perempuan	Dewasa	Akademi/D3/D4/S1	2	3M2/1	70 <sup>0</sup>	70%	12	0,00 m/detik	2	2
34	Responden 34	JL Chaihl Anwar	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SD	2	12M2/2	21 <sup>0</sup>	80%	15	0,12 m/detik	2	2
35	Responden 35	JL Tamin	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SD	2	6M2/2	25 <sup>0</sup>	68%	46	0,02 m/detik	1	1
36	Responden 36	JL Imam Bonjol	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SLTP/SMP	1	9M2/2	70 <sup>0</sup>	80%	55	0,28 m/detik	2	2
37	Responden 37	JL R Fatah	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SLTP/SMP	2	11M2/2	60 <sup>0</sup>	20%	54	0,29 m/detik	1	1
38	Responden 38	JL Raden Patah	Kasus	Perempuan	Anak - Anak	SD	2	3M2/1	65 <sup>0</sup>	58%	23	0,32 m/detik	1	2
39	Responden 39	JL H Agus Salim	Kasus	Perempuan	Anak - Anak	SD	1	8.5M2/2	60 <sup>0</sup>	82%	56	0,00 m/detik	2	1
40	Responden 40	JL H Agus Salim	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SD	2	3M2/2	55 <sup>0</sup>	78%	34	0,03 m/detik	1	2
41	Responden 41	JL Chaihl Anwar	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SD	2	3M2/1	40 <sup>0</sup>	55%	21	0,00 m/detik	2	2
42	Responden 42	JL Kampung Empang	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SLTP/SMP	2	10M2/2	26 <sup>0</sup>	70%	16	0,28 m/detik	2	1
43	Responden 43	JL Kampung Empang	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SD	2	6M2/1	27 <sup>0</sup>	68%	19	0,00 m/detik	2	2
44	Responden 44	JL Kampung Empang	Kasus	Laki - Laki	Lansia	SD	1	9M2/2	60 <sup>0</sup>	80%	36	0,00 m/detik	1	1
45	Responden 45	JL Kampung Empang	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SLTP/SMP	2	6M2/2	70 <sup>0</sup>	64%	10	0,02 m/detik	2	2
46	Responden 46	JL Raden Patah	Kasus	Perempuan	Dewasa	SLTP/SMP	2	12M2/2	56 <sup>0</sup>	70%	52	0,06 m/detik	1	2

47	Responden 47	JL Raden Patah	Kasus	Laki - Laki	Remaja	SD	2	9M2/2	45 <sup>0</sup>	45%	21	0,01 m/detik	2	2
48	Responden 48	JL Raden Patah	Kasus	Perempuan	Remaja	SD	1	8M2/2	10 <sup>0</sup>	78%	35	0,02 m/detik	2	1
49	Responden 49	JL Raden Patah	Kasus	Perempuan	Dewasa	SLTP/SMP	2	4M2/1	19 <sup>0</sup>	90%	76	0,30 m/detik	1	2
50	Responden 50	JL Imam Bonjol	Kasus	Laki - Laki	Lansia	SLTP/SMP	2	3M2/2	27 <sup>0</sup>	44%	56	0,00 m/detik	1	2
51	Responden 51	JL Imam Bonjol	Kasus	Perempuan	Lansia	SLTP/SMP	2	5M2/1	70 <sup>0</sup>	80%	45	0,00 m/detik	2	2
52	Responden 52	JL Imam Bonjol	Kasus	Laki - Laki	Lansia	SLTA/SMA	1	6M2/2	68 <sup>0</sup>	20%	57	0,00 m/detik	2	1
53	Responden 53	JL R Fatah	Kasus	Laki - Laki	Remaja	SLTP/SMP	2	9M2/2	55 <sup>0</sup>	76%	17	0,00 m/detik	2	2
54	Responden 54	JL R Fatah	Kasus	Perempuan	Remaja	SLTP/SMP	2	3M2/2	66 <sup>0</sup>	65%	19	0,01 m/detik	2	2
55	Responden 55	JL Kampung Empang	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SD	2	8m2/2	19 <sup>0</sup>	30%	62	0,00 m/detik	1	1
56	Responden 56	JL Kampung Empang	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SD	2	3m2/1	26 <sup>0</sup>	35%	40	0,00 m/detik	2	1
57	Responden 57	JL Siti Manggaraja	Kasus	Laki - Laki	Lansia	SLTA/SMA	1	4m2/2	35 <sup>0</sup>	62%	65	0,01 m/detik	2	1
58	Responden 58	JL H Agus Salim	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SLTA/SMA	1	6m2/2	38 <sup>0</sup>	20%	20	0,01 m/detik	2	2
59	Responden 59	JL Raden Patah	Kasus	Laki - Laki	Lansia	SLTP/SMP	1	3m2/1	40 <sup>0</sup>	44%	34	0,00 m/detik	2	2
60	Responden 60	JL H Agus Salim	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SLTA/SMA	2	5m2/2	20 <sup>0</sup>	10%	32	0,00 m/detik	2	2
61	Responden 61	JL Imam Bonjol	Kasus	Perempuan	Dewasa	SLTP/SMP	2	9m2/2	32 <sup>0</sup>	15%	67	0,00 m/detik	2	2
62	Responden 62	JL R Fatah	Kasus	Laki - Laki	Dewasa	SLTP/SMP	2	29m2/2	34 <sup>0</sup>	55%	30	0,00 m/detik	1	2

### Data Kondisi Fisik Rumah Responden Yang Bukan Penderita Tb Paru

No	Nama	Alamat	Tb Paru	Jenis kelamin	Umur	Pendidikan terakhir	Kebiasaan membuka jendela	Kepadatan hunian	Suhu	kelembaban	pencahayaan	Laju ventilasi	Jenis dinding	Jenis lantai
1	Responden 1	Jl Pisang Garuda 3	Kontrol	Laki - Laki	Remaja	SLTA/SMA	1	9M2/2	40 <sup>0</sup>	58%	12	0,30 m/detik	2	1
2	Responden 2	JL Kampung Empang	Kontrol	Laki - Laki	Dewasa	SLTA/SMA	1	8M2/2	12 <sup>0</sup>	40%	68	0,25 m/detik	2	1
3	Responden 3	JL Enggal	Kontrol	Perempuan	Remaja	SD	2	12M2/2	20 <sup>0</sup>	55%	32	0,26 m/detik	2	2
4	Responden 4	JL Mangga	Kontrol	Perempuan	Anak - Anak	SD	2	9M2/2	26 <sup>0</sup>	46%	43	0,00 m/detik	1	2
5	Responden 5	JL Mangga	Kontrol	Laki - Laki	Lansia	SLTP/SMP	2	12M2/2	24 <sup>0</sup>	68%	80	0,02 m/detik	2	2
6	Responden 6	JL Mangga	Kontrol	Perempuan	Anak - Anak	SD	2	8M2/2	60 <sup>0</sup>	70%	76	0,29 m/detik	2	2
7	Responden 7	JL Kampung Empang	Kontrol	Perempuan	Anak - Anak	SD	2	3M2/1	55 <sup>0</sup>	48%	23	0,00 m/detik	1	2
8	Responden 8	JL Mangga	Kontrol	Perempuan	Lansia	SD	2	4M2/2	23 <sup>0</sup>	44%	78	0,26 m/detik	2	1
9	Responden 9	JL Mangga	Kontrol	Perempuan	Dewasa	SD	1	8.5M2/2	19 <sup>0</sup>	54%	17	0,00 m/detik	2	2
10	Responden 10	Jl Pisang Garuda 2	Kontrol	Laki - Laki	Dewasa	SLTA/SMA	2	10M2/2	10 <sup>0</sup>	67%	70	0,27 m/detik	1	1
11	Responden 11	JL Mangga	Kontrol	Perempuan	Remaja	SLTA/SMA	2	8M2/2	22 <sup>0</sup>	44%	72	0,28 m/detik	1	2
12	Responden 12	JL Manggis	Kontrol	Laki - Laki	Remaja	SLTA/SMA	2	2.5M2/2	30 <sup>0</sup>	50%	14	0,00 m/detik	2	2
13	Responden 13	JL Mangga	Kontrol	Laki - Laki	Remaja	SD	2	3M2/1	24 <sup>0</sup>	52%	64	0,00 m/detik	2	1
14	Responden 14	JL Mangga	Kontrol	Perempuan	Dewasa	SD	2	10M2/2	20 <sup>0</sup>	69%	31	0,11 m/detik	1	2
15	Responden	JL Mangga	Kontrol	Laki - Laki	Dewasa	SLTP/SMP	1	8M2/2	60 <sup>0</sup>	80%	79	0,09	1	2

	15											m/detik		
16	Responden 16	JL Teuku Umar	Kontrol	Laki - Laki	Lansia	SLTP/SMP	2	9M2/2	10 <sup>0</sup>	44%	13	0,27 m/detik	2	1
17	Responden 17	JL Mangga	Kontrol	Laki - Laki	Anak - Anak	SD	2	12M2/2	80 <sup>0</sup>	47%	19	0,29 m/detik	1	2
18	Responden 18	JL Agus Salim	Kontrol	Perempuan	Anak - Anak	SD	2	8M2/2	20 <sup>0</sup>	50%	60	0,00 m/detik	2	1
19	Responden 19	JL Agus Salim	Kontrol	Perempuan	Anak - Anak	SD	2	8M2/2	26 <sup>0</sup>	35%	45	0,29 m/detik	1	2
20	Responden 20	JL Abdul Rahman	Kontrol	Perempuan	Dewasa	SLTA/SMA	2	4M2/2	30 <sup>0</sup>	60%	41	0,00 m/detik	1	2
21	Responden 21	JL Siti Manggaraja	Kontrol	Laki - Laki	Dewasa	SLTA/SMA	2	6M2/2	24 <sup>0</sup>	54%	51	0,27 m/detik	1	1
22	Responden 22	JL H Agus Salim	Kontrol	Perempuan	Lansia	SD	2	9M2/2	19 <sup>0</sup>	68%	80	0,01 m/detik	2	2
23	Responden 23	JL H Agus Salim	Kontrol	Perempuan	Dewasa	SLTA/SMA	1	8M2/2	60 <sup>0</sup>	70%	89	0,29 m/detik	2	2
24	Responden 24	JL H Nusin	Kontrol	Perempuan	Remaja	SD	2	10M2/2	10 <sup>0</sup>	46%	18	0,30 m/detik	1	1
25	Responden 25	JL H Senen	Kontrol	Laki - Laki	Dewasa	SLTA/SMA	2	2M2/2	13 <sup>0</sup>	55%	70	0,00 m/detik	1	2
26	Responden 26	JL H Agus Salim	Kontrol	Laki - Laki	Lansia	SD	2	8M2/2	24 <sup>0</sup>	51%	17	0,28 m/detik	2	2
27	Responden 27	JL H Agus Salim	Kontrol	Perempuan	Lansia	SLTP/SMP	2	10M2/2	20 <sup>0</sup>	60%	19	0,26 m/detik	1	2
28	Responden 28	JL Raden Patah	Kontrol	Perempuan	Lansia	SD	1	6M2/1	26 <sup>0</sup>	54%	11	0,12 m/detik	1	2
29	Responden 29	JL Kartini	Kontrol	Perempuan	Dewasa	SLTP/SMP	2	2M2/1	28 <sup>0</sup>	57%	82	0,06 m/detik	2	2
30	Responden 30	JL Abdurahman	Kontrol	Perempuan	Remaja	SD	2	9M2/2	35 <sup>0</sup>	42%	76	0,27 m/detik	1	1
31	Responden 31	JL H Agus Salim	Kontrol	Laki - Laki	Dewasa	SD	1	8M2/2	40 <sup>0</sup>	41%	67	0,01 m/detik	2	1

32	Responden 32	JL H Agus Salim	Kontrol	Perempuan	Dewasa	SLTP/SMP	2	10M2/2	60 <sup>0</sup>	55%	62	0,27 m/detik	1	1
33	Responden 33	JL Romelo Joyo	Kontrol	Perempuan	Lansia	SLTA/SMA	1	9M2/2	10 <sup>0</sup>	70%	14	0,00 m/detik	2	2
34	Responden 34	JL Chaihl Anwar	Kontrol	Perempuan	Dewasa	SD	2	12M2/2	24 <sup>0</sup>	54%	29	0,26 m/detik	2	2
35	Responden 35	JL Tamin	Kontrol	Perempuan	Lansia	SD	2	8M2/2	22 <sup>0</sup>	42%	68	0,29 m/detik	1	1
36	Responden 36	JL Imam Bonjol	Kontrol	Laki - Laki	Dewasa	SLTP/SMP	2	9M2/2	27 <sup>0</sup>	62%	78	0,35 m/detik	2	2
37	Responden 37	JL R Fatah	Kontrol	Laki - Laki	Dewasa	SLTP/SMP	2	6M2/1	21 <sup>0</sup>	48%	75	0,03 m/detik	1	1
38	Responden 38	JL Raden Patah	Kontrol	Perempuan	Dewasa	SLTA/SMA	1	3M2/2	26 <sup>0</sup>	53%	12	0,00 m/detik	1	2
39	Responden 39	JL H Agus Salim	Kontrol	Perempuan	Dewasa	SD	2	9M2/2	29 <sup>0</sup>	52%	76	0,00 m/detik	2	1
40	Responden 40	JL H Agus Salim	Kontrol	Laki - Laki	Dewasa	SD	2	9M2/2	22 <sup>0</sup>	34%	78	0,05 m/detik	1	2
41	Responden 41	JL Chaihl Anwar	Kontrol	Perempuan	Remaja	SD	2	8M2/2	40 <sup>0</sup>	60%	69	0,32 m/detik	2	2
42	Responden 42	JL Kampung Empang	Kontrol	Perempuan	Remaja	SLTP/SMP	2	10M2/2	22 <sup>0</sup>	45%	14	0,27 m/detik	2	1
43	Responden 43	JL Kampung Empang	Kontrol	Perempuan	Remaja	SD	2	9M2/2	26 <sup>0</sup>	41%	80	0,00 m/detik	2	2
44	Responden 44	JL Kampung Empang	Kontrol	Laki - Laki	Dewasa	SD	2	8M2/2	29 <sup>0</sup>	58%	82	0,30 m/detik	1	1
45	Responden 45	JL Kampung Empang	Kontrol	Laki - Laki	Lansia	SLTP/SMP	2	3M2/2	9 <sup>0</sup>	52%	75	0,01 m/detik	2	2
46	Responden 46	JL Raden Patah	Kontrol	Perempuan	Dewasa	SLTP/SMP	2	9M2/2	41 <sup>0</sup>	68%	19	0,34 m/detik	1	2
47	Responden 47	JL Raden Patah	Kontrol	Laki - Laki	Anak - Anak	SD	2	10M2/2	80 <sup>0</sup>	42%	14	0,26 m/detik	2	2
48	Responden 48	JL Raden Patah	Kontrol	Perempuan	Remaja	Akademi/D3/D4/S1	2	8M2/2	50 <sup>0</sup>	70%	87	0,00	2	1

												m/detik		
49	Responden 49	JL Raden Patah	Kontrol	Perempuan	Lansia	SLTP/SMP	2	6M2/1	22 <sup>0</sup>	44%	76	0,28 m/detik	1	2
50	Responden 50	JL Imam Bonjol	Kontrol	Laki - Laki	Lansia	SLTA/SMA	1	10M2/2	24 <sup>0</sup>	55%	74	0,31 m/detik	1	2
51	Responden 51	JL Imam Bonjol	Kontrol	Perempuan	Lansia	SD	2	3M2/2	40 <sup>0</sup>	57%	60	0,26 m/detik	2	2
52	Responden 52	JL Imam Bonjol	Kontrol	Laki - Laki	Lansia	SLTP/SMP	2	19M2/2	23 <sup>0</sup>	58%	61	0,29 m/detik	2	1
53	Responden 53	JL R Fatah	Kontrol	Laki - Laki	Lansia	SD	2	7M2/2	28 <sup>0</sup>	41%	79	0,00 m/detik	2	2
54	Responden 54	JL R Fatah	Kontrol	Perempuan	Dewasa	SLTA/SMA	2	9M2/3	21 <sup>0</sup>	43%	34	0,28 m/detik	2	2
55	Responden 55	JL Kampung Empang	Kontrol	Laki - Laki	Lansia	SLTA/SMA	2	3m2/3	31 <sup>0</sup>	30%	65	0,00 m/detik	1	1
56	Responden 56	JL Kampung Empang	Kontrol	Laki - Laki	Remaja	SLTA/SMA	1	5m2/2	35 <sup>0</sup>	44%	60	0,16 m/detik	2	1
57	Responden 57	JL Siti Manggaraja	Kontrol	Laki - Laki	Remaja	SLTA/SMA	1	3m2/2	9 <sup>0</sup>	25%	66	0,00 m/detik	2	1
58	Responden 58	JL H Agus Salim	Kontrol	Laki - Laki	Dewasa	SLTA/SMA	2	4m2/2	12 <sup>0</sup>	23%	70	0,16 m/detik	2	2
59	Responden 59	JL Raden Patah	Kontrol	Perempuan	Dewasa	SD	2	6m2/2	18 <sup>0</sup>	46%	65	0,18 m/detik	2	2
60	Responden 60	JL H Agus Salim	Kontrol	Laki - Laki	Dewasa	SD	1	8m2/2	20 <sup>0</sup>	50%	40	0,20 m/detik	2	2
61	Responden 61	JL Imam Bonjol	Kontrol	Laki - Laki	Dewasa	SD	2	8m2/2	23 <sup>0</sup>	48%	25	0,00 m/detik	2	2
62	Responden 62	JL R Fatah	Kontrol	Perempuan	Dewasa	SLTP/SMP	2	9m2/2	19 <sup>0</sup>	55%	44	0,00 m/detik	1	2



Lampiran 5

**INSTRUMEN PENELITIAN HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH  
DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA  
PUSKESMAS RAWAT INAP SIMPUR KOTA BANDAR LAMPUNG**

Tanggal Wawancara :

Kategori Responden : 1. Penderita TB Paru

2. Bukan Penderita (Kontrol)

**A. Identitas Responden**

1. Nama Responden :

2. Alamat

a. Kecamatan :

b. Kelurahan :

c. RT :

d. RW :

3. Umur Responden :

4. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki

2. Perempuan

5. Pendidikan Terakhir

a. SD

b. SLTP

c. SLTA/SMA

d. Akademi/D3/S1/S2

## B. KONDISI FISIK RUMAH

NO.	VARIABEL	HASIL PENGUKURAN	HASIL
1.	Kepadatan Hunian	Luas Kamar : P: L: Peghuni : Kepadatan :	
2.	Kelembaban		
3.	Suhu		
4.	Pencahayaan		
5.	Laju Ventilasi		
6.	Jenis lantai		
7.	Jenis dinding		

## C. Kebiasaan Membuka Jendela

No	Observasi	Perilaku baik	Perilaku buruk
1.	Apakah Saudara/Saudari membuka jendela rumah/kamar setiap hari ?		