

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2017). *Tafsir Ibnu Katsir*. Jilid 5. Bogor: Pustaka Achmadi, U. F. (2010). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: UI Press.
- Achmadi, U. F. (2013). *Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Al-Adawi, Syaikh Musthofa. (2005). *Tarbiyatul Abna'*. Surakarta: Pustaka Al Haura.
- Alfaini, Nyayu Yasyfi Nur (2022). *Analisis Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru di Indonesia (Literature Review)*. Palembang : Universitas Sriwijaya
- Ali, Wahid, (2021). Makna Rumah Menurut Perspektif Tafsir Al-Qur'an (Analisis Kata Bayt, Dar, dan Maskan). *Skripsi Program Studi Ilmu Al-Quran dan Tafsir Fakultas Ushuluddin Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Al-Mahalli, Jalaluddin & Jalaluddin As-Suyuthi. (2007). *Tafsir Jalalain*. Terj. Bahrun Abu Bakar, Jakarta: Sinar Baru Algensindo.
- Al-Qurthubi, Muhammad bin Ahmad abi Bakr Abi „Abdullah, (2006). *Tafsir al-Qurthubi al-Jami' li Ahkam al-Qur'an*, Cet I, Beirut : Daar Ar-Risalah.
- An-Nawawi, Imam, (2010). *Shahih Muslim bi Syarh An-Nawawi*, Terj. Wawan Djunaedi Sofandi, "Syarah Shahih Muslim", Jilid 7, Jakarta: Pustaka Azzam.
- Armainingsih, (2016). Studi Tafsir Saintifik: Al-Jawahir fi Tafsir Al-Qur'an Al-Karim Karya Syeikh Tantawi Jauhari. *Jurnal At-Tibyan Vol. I No.1 Januari–Juni 2016*
- Ayomi, A.C, Setiarni O., Joko T. (2012). Faktor Lingkungan Fisik Rumah dan Karakteristik Wilayah Sebagai Determinan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sentani Kabupaten Jayapura Provinsi Papua. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Vol. 11, No. 1/April 2012*.
- Azhar K. dan Dian P. (2013). Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Prevalensi TB Paru di Propinsi DKI Jakarta, Banten dan Sulawesi Utara. *Jurnal Media Litbangkes Vol.23, No.4, Des 2013, 172-181*.
- Bakir, Moh. (2020). *Social Distancing Dalam Perspektif Surat al-Baqarah ayat 195* dikutip dari <https://aiat.or.id/> diakses pada tanggal 10 Januari 2023.
- BPS (2019). *Kecamatan Panai Hilir Dalam Angka*. BPS Kabupaten Labuhanbatu
- Budiman dan Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Danusantoso H. (2013). *Buku Saku Ilmu Penyakit Paru*, Ed 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dewi, et.all. (2016). Hubungan Faktor Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tb Paru di Kota Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 4, Nomor 2, April 2016 (ISSN: 2356-3346)*.
- Effendi, et.all. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian dan Ventilasi Rumah Dengan Kejadian TB Paru Pada Pasien Dewasa Yang Berkunjung Ke Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara. *CHMK Health Journal Volume 4 Nomor 2, April 2020*.
- Fatimah, S. (2008). *Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Yang Berhubungan dengan kejadian TB paru di Kabupaten Cilacap (Kecamatan: Sidareja, Cipari, Kedungreja, Patimuan, Gandrungmangu, Bantarsari) Tahun 2008*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Fitriani, E. (2013). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Unnes Journal of Public Health Vol 2 No 1*.

- Ibnu Katsir Al-Imam Abul Fida Isma'il ad-Dimasyqi, *Tafsir Ibnu Katsir*. Juz 1, Terjemah, Bandung: Sinar Baru al-Gensindo.
- Imaduddin, et.all. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Jurnal) Volume 7, Nomor 3, Julia 2019 (ISSN: 2356-3346)*
- Inayati, Fenti (2020). Menanam Pohon Adalah Sedekah Yang Tiada Putusnya. Dikutip dari <https://www.gurusiana.id/read/fentiinayati124743/article/seri-1-menanam-pohon-adalah-sedekah-yang-tiada-putusnya-4076880>, Diakses pada tanggal 20 Januari 2023.
- Kemenkes RI, (2011). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Agama RI, (2020). *Alquran dan Terjemahannya*, Jakarta : Lajnah.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor829/Menkes/ SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Rumah Tinggal
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No.829/Menkes/SK/ VII/1999 Tentang Peraturan Rumah Sehat.
- Kumparan, (2021). *Makna Hadits Allah Itu Indah dan Cara Menerapkannya dalam Kehidupan*. Dikutip dari <https://kumparan.com/berita-hari-ini/makna-hadits-allah-itu-indah-dan-cara-menerapkannya-dalam-kehidupan-1xD5nXooGCI/full>, diakses pada tanggal 20 Desember 2022.
- Muhsin, Syekh Abdul. (2005). *Syarh Sunan Abu Daud*. Beirut : Dar al-Fikr
- Naga, S. S. (2014). *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*. Jogjakarta: Diva Press.
- Ni Luh Putu Widhi Wardani, N. (2020). *Faktor Risiko Tuberkulosis Paru: Sebuah Tinjauan Sistematis*. STIK Bina Husada Palembang.
- Notoatmodjo S. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nugrahaningsih, D. (2016). *Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Ibu Rumah Tangga Dengan Kondisi Sanitasi Rumah di Kelurahan Semanggi Kota Surakarta Tahun 2016*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurjayanti, dkk. (2014). Karakteristik Rumah Tinggal Dengan Pendekatan Nilai Islami. *Jurnal Simposium Nasional RAPI XIII - 2014 FT UMS ISSN 1412-9612*
- Nursalam. (2016). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktriyedi, et.all. (2021). Analisis Kesehatan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis di Desa Tanjung Seteko Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Journal of Safety and Health Volume: 01, Nomor: 2, November 2021*
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1077/Menkes/Per/V/2011 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah.
- Permenkes Nomor 1077/ Menkes/Per/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah.
- Riwanto, Muchsin, dkk. 2011, *Penyehatan Pemukiman*. Cetakan ke-1,. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Romadhan et.all. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah. *Jurnal An-Nadaa, Vol. 6 No.2 Desember 2019*.
- Sahadewa et.all. (2019). Hubungan Tingkat Pencahayaan, Kelembaban Udara, dan Ventilasi udara dengan Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif di Desa Jatikalang Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma 8(2) : 118-130, September 2019. ISSN 1978-2071 (Print); ISSN 2580-5967 (Online)*.
- Shihab , M.Quraish (2009). *Tafsir al-Misbah : Pesan, Kesan, dan Keserasian al-Quran*. Jakarta: Lentera Hati.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

- Susanti, L. I., Dwi Astuti, S. & Sri Darnoto, S. (2016). *Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sangkrah Kota Surakarta Tahun 2016*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Susilawati, Andi (2020). *Islam, Lingkungan Hidup & Kesehatan*. Makasar : Alauddin University Press.
- Syafi'i, Imam. (2008). Ringkasan Kitab Al-Umm. Diterjemahkan oleh Amiruddin. Jakarta: Pustaka Azzam.
- Wahyuni dan Gunawan. (2016). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru BTA (+) di Wilayah Kerja Puskesmas II Kembaran Kabupaten Banyumas Tahun 2015. *Jurnal Keslingmas Vol. 35 Hal. 1 – 85 Maret 2016*.
- Yusuf, Ali. (2020). *Nabi Muhammad Ingatkan Umat tak Mencaci Angin*. Dikutip dari <https://www.republika.co.id/berita/q4nsen430/nabi-muhammad-ingatkan-umat-tak-mencaci-angin> diakses pada tanggal 20 Januari 2023.
- Yuwono, Tulus Aji (2008). *Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap*. Thesis, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Zulhilmi, Ismail Efendy, Darwin Syamsul, Idawati. (2019). Faktor Yang Berhubungan Tingkat Konsumsi Air Bersih Pada Rumah Tangga di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireun. *Jurnal Biology Education Volume. 7 Nomor. 2 November 2019*.





LAMPIRAN



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 1

SURAT IZIN PENELITIAN



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.3464 /Un.11/KM.I/PP.00.9/11/2022

21 November 2022

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Masyarakat Sei Berombang yang berada di lingkungan I - VIII

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama	:	Rika Lestari
NIM	:	0801183432
Tempat/Tanggal Lahir	:	Sei Berombang, 25 April 2000
Program Studi	:	Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	:	IX (Sembilan)
Alamat	:	JLN. SUKA JADI LINGK VIII Kelurahan SEI BEROMBANG Kecamatan PANAI HILIR

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Sei berombang lingkungan I - lingkungan VIII , guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Pemukiman Kumuh Sei Berombang Kabupaten Labuhanbatu

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 21 November 2022
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan



Digitally Signed

Lampiran 2

KUESIONER

HUBUNGAN KONDISI LINGKUNGAN FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN TUBERKOLOSIS PARU DI PEMUKIMAN KUMUH SEI BEROMBANG KABUPATEN LABUHANBATU

A. Petunjuk Pengisian

1. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan cermat sebelum saudara menjawabnya.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut saudara benar sesuai dengan yang sebenarnya, dengan cara memberi tanda *ceklist* (✓) pada jawaban yang saudara pilih.
3. Periksalah kembali jawaban anda sebelum angket dikumpulkan.

B. Identitas Responden

No. Responden(diisi peneliti)

Nama Responden :

Jenis Kelamin :

Tingkat Pendidikan :

Agama :

Pekerjaan :

Kelompok : Kasus / Kontrol

Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dan Kejadian TB Paru

No	Pertanyaan/Pernyataan	Ya	Tidak
1	Apakah menurut Bapak/Ibu luas ventilasi rumah ini sudah sesuai dengan syarat sehat?		
2	Apakah dalam satu kamar tidur terdiri lebih dari dua orang?		
3	Apakah menurut Bapak/Ibu pencahaayaan di rumah ini sudah memenuhi syarat sehat?		
4	Apakah menurut Bapak/Ibu kelembaban di rumah ini sudah memenuhi syarat sehat?		
5	Apakah menurut Bapak/Ibu jenis lantai di rumah ini sudah memenuhi syarat sehat?		
6	Apakah menurut Bapak/Ibu jenis dinding di rumah ini sudah memenuhi syarat sehat?		
7	Apakah menurut Bapak/Ibu suhu ruangan di rumah ini sudah memenuhi syarat sehat?		
8	Apakah Bapak/Ibu mengetahui penyebab Penyakit TB paru?		
9	Apakah bapak/Ibu mengetahui cara penularan penyakit TB paru?		
10	Apakah Bapak/Ibu mengetahui pencegahan Penyakit TB paru?		

LEMBAR OBSERVASI

HUBUNGAN KONDISI LINGKUNGAN FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN TUBERKOLOSIS PARU DI PEMUKIMAN KUMUH SEI BEROMBANG KABUPATEN LABUHANBATU

Kondisi Lingkungan Fisik Rumah

No	Kondisi Lingkungan Fisik Rumah	Kriteria & Pengukuran	Ya	Tidak
1	Ventilasi	$\geq 10\%$ dari luas lantai (Memenuhi Syarat) Peneliti mengukur dengan meteran luas lubang angin dan luas jendela dibagi dengan luas lantai)		
2	Pencahayaan	≥ 60 lux (Memenuhi Syarat) Peneliti mengukur dengan peralatan luxmeter		
3	Suhu ruangan	$\geq 18^{\circ}\text{C}$ dan $\leq 30^{\circ}\text{C}$ (Memenuhi Syarat) Peneliti mengukur dengan alat Thermometer		
4	Kelembaban	$\geq 40\%$ dan $\leq 60\%$ (Memenuhi Syarat) Peneliti mengukur dengan alat Hygrometer		
5	Jenis Lantai	Kedap air / plester (Memenuhi Syarat)		
6	Jenis Dinding	Jenis dinding kedap air (tembok atau papan).		
7	Kepadatan Hunian	$\geq 8\text{m}^2/\text{orang}$ (Memenuhi Syarat) Peneliti menghitung luas rumah dan membaginya dengan jumlah penghuni yang tinggal dalam rumah)		

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 3

HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Kejadian TB Paru		
Y1	Pearson Correlation	1	.160	.232*	-.061	.160	.012	.270**	.202*	.101	.202*	.424**	
	Sig. (2-tailed)		.119	.023	.555	.119	.906	.008	.049	.328	.049	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
Y2	Pearson Correlation	.160	1	-.011	.180	1.000**	.308**	.066	.128	-.059	.128	.570**	
	Sig. (2-tailed)	.119		.918	.079	.000	.002	.525	.213	.566	.213	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
Y3	Pearson Correlation	.232*	-.011	1	-.050	-.011	.100	.231*	.155	.115	.155	.345**	
	Sig. (2-tailed)	.023	.918		.629	.918	.332	.024	.131	.263	.131	.001	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
Y4	Pearson Correlation	-.061	.180	-.050		1	.180	.025	.168	.155	-.038	.155	.319**
	Sig. (2-tailed)	.555	.079	.629		.079	.809	.102	.131	.710	.131	.002	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
Y5	Pearson Correlation	.160	1.000**	-.011	.180		1	.308**	.066	.128	-.059	.128	.570**
	Sig. (2-tailed)	.119	.000	.918	.079		.002	.525	.213	.566	.213	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
Y6	Pearson Correlation	.012	.308**	.100	.025	.308**		1	-.084	-.044	.115	-.044	.306**
	Sig. (2-tailed)	.906	.002	.332	.809	.002		.417	.668	.263	.668	.002	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
Y7	Pearson Correlation	.270**	.066	.231*	.168	.066	-.084		1	.895**	.448**	.895**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.008	.525	.024	.102	.525	.417		.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
Y8	Pearson Correlation	.202*	.128	.155	.155	.128	-.044	.895**		1	.380**	1.000**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.049	.213	.131	.131	.213	.668	.000		.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
Y9	Pearson Correlation	.101	-.059	.115	-.038	-.059	.115	.448**	.380**		1	.380**	.434**
	Sig. (2-tailed)	.328	.566	.263	.710	.566	.263	.000	.000		.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
Y10	Pearson Correlation	.202*	.128	.155	.155	.128	-.044	.895**	1.000**	.380**		1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.049	.213	.131	.131	.213	.668	.000	.000	.000		.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
Kejadian TB Paru	Pearson Correlation	.424**	.570**	.345**	.319**	.570**	.306**	.757**	.769**	.434**	.769**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.002	.000	.002	.000	.000	.000	.000		
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 4

HASIL UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	96	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	10



Lampiran 5

HASIL UJI ANALISIS BIVARIAT

Luas Ventilasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Ventilasi * Kejadian TB Paru	88	100.0%	0	.0%	88	100.0%

Ventilasi * Kejadian TB Paru Crosstabulation

			Kejadian TB Paru		Total
			Kasus	Kontrol	
Ventilasi	Tidak Memenuhi Syarat	Count	44	14	58
		% within Kejadian TB Paru	100.0%	31.8%	65.9%
	Memenuhi Syarat	Count	0	30	30
		% within Kejadian TB Paru	.0%	68.2%	34.1%
Total		Count	44	44	88
		% within Kejadian TB Paru	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	45.517 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	42.533	1	.000		
Likelihood Ratio	57.885	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	45.000	1	.000		
N of Valid Cases	88				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Kepadatan Hunian

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepadatan Hunian * Kejadian TB Paru	88	100.0%	0	.0%	88	100.0%

Kepadatan Hunian * Kejadian TB Paru Crosstabulation

Kepadatan Hunian	Kejadian TB Paru			Total
		Kasus	Kontrol	
Kepadatan Hunian	Tidak Memenuhi Syarat	Count	35	5
	Memenuhi Syarat	% within Kejadian TB Paru	79.5%	11.4% 45.5%
Total	Memenuhi Syarat	Count	9	39
		% within Kejadian TB Paru	20.5%	88.6% 54.5%
		Count	44	44
		% within Kejadian TB Paru	100.0%	100.0% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	41.250 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	38.546	1	.000		
Likelihood Ratio	45.525	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	40.781	1	.000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Pencahayaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pencahayaan * Kejadian TB Paru	88	100.0%	0	.0%	88	100.0%

Pencahayaan * Kejadian TB Paru Crosstabulation

Pencahayaan	Kejadian TB Paru			Total
		Kasus	Kontrol	
Tidak Memenuhi Syarat	Count	44	14	58
	% within Kejadian TB Paru	100.0%	31.8%	65.9%
Memenuhi Syarat	Count	0	30	30
	% within Kejadian TB Paru	.0%	68.2%	34.1%
Total	Count	44	44	88
	% within Kejadian TB Paru	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	45.517 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	42.533	1	.000		
Likelihood Ratio	57.885	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	45.000	1	.000		
N of Valid Cases	88				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Kelembaban

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelembaban * Kejadian TB Paru	88	100.0%	0	.0%	88	100.0%

Kelembaban * Kejadian TB Paru Crosstabulation

Kelembaban	Kejadian TB Paru			Total
		Kasus	Kontrol	
Kelembaban	Tidak Memenuhi Syarat	Count	44	16
		% within Kejadian TB Paru	100.0%	36.4% 68.2%
	Memenuhi Syarat	Count	0	28
		% within Kejadian TB Paru	.0%	63.6% 31.8%
Total		Count	44	44
		% within Kejadian TB Paru	100.0%	100.0% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	41.067 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	38.186	1	.000		
Likelihood Ratio	52.404	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	40.600	1	.000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Jenis Lantai

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Lantai * Kejadian TB Paru	88	100.0%	0	.0%	88	100.0%

Jenis Lantai * Kejadian TB Paru Crosstabulation

Jenis Lantai	Kejadian TB Paru			Total
		Kasus	Kontrol	
Tidak Memenuhi Syarat	Count	42	10	52
	% within Kejadian TB Paru	95.5%	22.7%	59.1%
Memenuhi Syarat	Count	2	34	36
	% within Kejadian TB Paru	4.5%	77.3%	40.9%
Total	Count	44	44	88
	% within Kejadian TB Paru	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	48.137 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	45.175	1	.000		
Likelihood Ratio	55.632	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	47.590	1	.000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Jenis Dinding

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Dinding * Kejadian TB Paru	88	100.0%	0	.0%	88	100.0%

Jenis Dinding * Kejadian TB Paru Crosstabulation

			Kejadian TB Paru		Total	
			Kasus	Kontrol		
Jenis Dinding	Tidak Memenuhi Syarat	Count	44	20	64	
		% within Kejadian TB Paru	100.0%	45.5%	72.7%	
	Memenuhi Syarat	Count	0	24	24	
		% within Kejadian TB Paru	.0%	54.5%	27.3%	
Total		Count	44	44	88	
		% within Kejadian TB Paru	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	33.000 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	30.307	1	.000		
Likelihood Ratio	42.495	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	32.625	1	.000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Suhu

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Suhu * Kejadian TB Paru	88	100.0%	0	.0%	88	100.0%

Suhu * Kejadian TB Paru Crosstabulation

			Kejadian TB Paru		Total	
			Kasus	Kontrol		
Suhu	Tidak Memenuhi Syarat	Count	44	17	61	
		% within Kejadian TB Paru	100.0%	38.6%	69.3%	
	Memenuhi Syarat	Count	0	27	27	
		% within Kejadian TB Paru	.0%	61.4%	30.7%	
Total		Count	44	44	88	
		% within Kejadian TB Paru	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	38.951 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	36.119	1	.000		
Likelihood Ratio	49.805	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	38.508	1	.000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.50.

b. Computed only for a 2x2 table

SUMATERA UTARA MEDAN

Lmapiran 6

DOKUMENTASI PENELITIAN









