

DAFTAR PUSTAKA

- Alexandhe Soesanto, Moh. Syarofil Anam, Nahwa Arkhaesi, Rina Pratiwi. (2022). Kejadian dan Faktor Risiko Tuberkulosis pada Anak Penghuni Padat Penduduk: Studi pada Rusun Kudu. *Sari Pediatri*, Vol. 24, No. 1, Juni 2022
- Aminah Haslinda Baun, Ince Picauly, Rafael Paun. (2023). Analisis faktor risiko kejadian tuberkulosis pada anak di wilayah Kota Kupang. *Public Health Risk Assessment Journal PHRAJ* 1(1): 101–118 ISSN 3025-1109
- Dina Mariana, Miftah Chairani. (2017). Kepadatan Hunian, Ventilasi Dan Pencahayaan Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Binanga Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat. *Volume 3, Nomor 2, Desember 2017*
- Dinas kesehatan Sumut (2022). *Profil Kesehatan Sumatra Utara tahun 2022*
- Eldrajune Agnes Sriratih, Suhartono, Nurjazuli. (2021) Analisis Faktor Lingkungan Fisik Dalam Ruang Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Negara Berkembang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* Volume 9, Nomor 4, Juli 2021.
- Ernirita, Putri Ananda Fitria, Giri Widakdo, Tria Astika Endah Permatasari, Ika Kurniaty. (2020). Karakteristik Skrining Terhadap Kejadian Tuberculosis (Tb) Paru Pada Anak Di Puskesmas Kecamatan Cakung, Jakarta Timur. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*
- Kemkes RI. (2016). Petunjuk Teknis TB Anak (pp. 1–84). Kemkes RI. (2018c). Laporan Riskesdas <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-riskesdas/>
- Kemkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan No. 829 Tahun 1999 Tentang: Persyaratan Kesehatan Perumahan. 1999;(829):1-4.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. (2018). Sosial dan Kependudukan. Geografi. <https://sumut.bps.go.id/>
- Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Kemenkes RI Tahun 2022
- Lestari Muslimah DD. Physical Environmental Factors and Its Association with the Existence of Mycobacterium Tuberculosis: A Study in The Working Region of Perak Timur Public Health Center. *J Kesehat Lingkung.* 2019;11(1):26. Doi:10.20473/jkl.v11i1.2019.26-34

- Meko Indri Yosua.(2022).Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis (Tb) Paru.Jurnal Surya Medika (JSM), Vol 8 No 1 April 2022, Page 136 – 141
- Muhammad S. D. Wijaya, Max F. J. Mantik, Novie H. Rampengan.(2019).Faktor Risiko Tuberkulosis pada Anak.Terakreditasi Nasional: SK Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan KemenRistekdikti RI No. 28/E/KPT/2019
- Nike Monintja, Finny Warouw, Odi Roni Pinontoan. Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine. Volume 1 Nomor 3, Juli 2020
- Oklan BT Liunokas. (2016).Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Infeksi Tb Pada Anak Yang Tinggal Serumah Dengan Penderita TB.Jurnal Kesehatan Primer, Vol.1, Ed.1, Mei 2016, Hal.56-63
- PPTI. (2010). Buku Saku Perkumpulan Pemberantasan Tuberkulosis Indonesia (PPTI) The Indonesiaan Association Against Tuberculosis. 66, 9–10.
- Rizkaningsih, Mustafa (2023).Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian TBC (Tuberculosis).Jurnal Promotif Preventif. Vol. 6, No. 2 April 2023, Hal. 335 – 343
- Rusliana Apriliasari, Retno Hestningsih, Martini, Ari Udiyono.(2018).Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Pada Anak (Studi Di Seluruh Puskesmas Di Kabupaten Magelang).Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 6, Nomor 1, Januari 2018 (ISSN: 2356-3346)
- Sejati, Awaluddin, Burhan Muslim, Awalia Gusti, Rahmi Hidayantik.(2021).Analisis Kualitas Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Kota Padang. Jurnal Kesehatan Global, Vol. 4, No. 3, September 2021 : 127-134
- Siti Rahmawati,Fitri Ekasari & Vera Yuliani .(2021).Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Pekalongan Kabupaten Lampung Timur Tahun 2020.Indonesian Journal Of Healath and Medical. Volume 1 No 2 April 2021, E-ISSN: 2774-5244
- Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024
World Health Organization. (2018b). Roadmap towards ending TB in children and Adolescents. In Who. <http://www.who.int/tb/publications/2018/tb-Childhoodroadmap/en/>
- Yana Afrina. (2023).Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru : Literatur Review.Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung. Vol 15 No 1, Mei 2023

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

A. Kuesioner Riskedas (Blok I nomor 5)

I. PENGENALAN TEMPAT			
NO 1-9 SALIN DARI BLOK I VSEN18.K			
1	Provinsi		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	Kabupaten/Kota ¹⁾		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Kecamatan		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Desa/Kelurahan ²⁾		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	Klasifikasi Desa/Kelurahan	1. Perkotaan 2. Perdesaan	<input type="checkbox"/>
6	Nomor Blok Sensus		
7	Nomor Kode Sampel		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8	No. Urut Sampel Rumah Tangga		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9	Nama Kepala Rumah Tangga		
10	Alamat rumah		
11	Terpilih sampel biomedis	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

B. Kuesioner Riskedas (Kode A05 & A06)

TUBERKULOSIS PARU (TB PARU) [ART SEMUA UMUR]			
A05	Dalam 1 tahun terakhir, apakah [NAMA] pernah didiagnosis TB Paru oleh dokter/ perawat/ bidan?	1. Ya, dalam 6 bulan terakhir 2. Ya, lebih dari 6 bulan	3. Tidak → A12 <input type="checkbox"/>
A06	Pemeriksaan apa yang digunakan untuk menegakkan diagnosis tersebut?		
	a. Pemeriksaan tuberkulin/ mantoux [KHUSUS ART UMUR ≤ 15 TAHUN]	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

C. Kuesioner Riskedas (Blok IV Kolom 7)

IV. KETERANGAN /						
No. urut ART	Nama Anggota Rumah Tangga (ART)	Hubungan dengan kepala rumah tangga	Jenis Kelamin	Verifikasi		
				Status	Hubungan dengan kepala rumah tangga	Jenis Kelamin
			1. Laki 2. Perempuan	1. Perubahan 2. Tidak 3. Meninggal 4. ART pindah 5. Lahir 6. ART baru	1. Laki 2. Perempuan	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RUMAH TANGGA				
Tanggal Lahir	Umur Jika umur < 1 bln isikan dalam kotak "Hari" Jika umur < 5 thn isikan dlm kotak "Bulan" Jika umur ≥ 5 thn isikan dlm kotak "Tahun"	Khusus ART >5 tahun Status Pendidikan tertinggi yang ditamatkan [KODE]	Khusus ART ≥ 10 tahun Status Pekerjaan [KODE]	ART diwawancarai? 1.Ya 2.Ya, didampingi 3.Ya, diwakili 4.Tidak
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Tgl: <input type="text"/> <input type="text"/>	a. <input type="text"/> <input type="text"/> Hr			
Bln: <input type="text"/> <input type="text"/>	b. <input type="text"/> <input type="text"/> Bln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Thn: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	c. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Thn			

D. Kuesioner Riskesdas (Blok VII Nomor 7)

7 | Lakukan observasi terhadap keadaan ruangan dalam rumah.

Jenis Ruangan	Jendela 1. Ada, dibuka tiap hari; 2. Ada, jarang dibuka; 3. Tidak ada 7. Tidak berlaku/ tidak ada ruangan	Ventilasi 1=Ada, luasnya ≥ 10% luas lantai; 2=Ada, luasnya < 10% luas lantai; 3= Tidak ada	Pencahayaannya 1=Cukup 2= Tidak cukup
	(a)	(b)	(c)
a. Kamar Tidur Utama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Masak/dapur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Ruang keluarga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian Permohonan



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

Nomor : B.867/Un.11/KM I/PP.00.9/03/2024

09 Maret 2024

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Pusat Data dan Teknologi Informasi Kementerian Kesehatan

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 : Aisyah Fadila
NIM : 0801203444
Tempat/Tanggal Lahir : Padang, 16 Oktober 2001
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : VIII (Delapan)
Alamat : Jl. Seto lorong jengot no.12 Kelurahan Tegal sari 2 Kecamatan Medan area

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset , guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul: Gambaran Lingkungan Rumah dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian TB Paru Pada Anak Usia 0- 14 Tahun di Provinsi Sumatra Utara (Analisis Data Riskesdas).

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

Medan, 23 April 2024
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan



Digitaly Signed

Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA
NIP. 197311122000031002

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

Lampiran 3. Surat Keterangan Penggunaan Data



Kementerian Kesehatan
Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan

Jalan Percetakan Negara Nomor 29
Jakarta Pusat 10560
(021) 4261088 (hunting)
<https://badankebijakan.kemkes.go.id>

SURAT KETERANGAN

Nomor : IR.03.01/H.I/4107/2024

Yang bertandatangan di bawah ini,

nama : dr. Etik Retno Wiyati, MARS., M.H
NIP : 197607202008012008
jabatan : Sekretaris Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan

dengan ini menerangkan bahwa :

nama : Aisyah Fadila
institusi : Universitas Islam Negeri Sumatera Utara
tujuan : Skripsi
judul : Gambaran Lingkungan Rumah dan Status Tempat Tinggal Terhadap Kejadian TB Paru pada Anak 0-14 Tahun di Provinsi Sumatera Utara (Analisis Data Riskesdas)
terima data : Riskesdas 2018

dengan ketentuan sebagai berikut:

1. data yang diterima tidak diberikan ke pihak lain.
2. mencantumkan pernyataan "Data yang digunakan dalam laporan/ artikel/ skripsi/ tesis/ disertasi/ dll berasal dari Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan yang dapat diakses dengan persyaratan dan prosedur tertentu melalui <https://layanandata.kemkes.go.id>" dalam dokumen hasil pemanfaatan data.
3. berkewajiban untuk menyerahkan hasil analisis kepada Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.
4. lampiran menjadi bagian yang tidak terpisahkan dari surat ini.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

5 Juni 2024

Sekretaris Badan Kebijakan Pembangunan
Kesehatan,



dr. Etik Retno Wiyati, MARS., M.H

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keabsahannya silakan unggah dokumen pada <https://sertifikasi.elektro.kemkes.go.id>.

Lampiran 4. Hasil Olah Data Univariat Frekuensi & Tabulasi silang

Ventilasi Rumah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada, luasnya >=10% luas lantai	11378	49,0	49,0	49,0
Valid Ada, luasnya <10% luas lantai	8405	36,2	36,2	85,2
Valid Tidak ada	3433	14,8	14,8	100,0
Total	23216	100,0	100,0	

Jendela Rumah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada, dibuka tiap hari	15328	66,0	66,0	66,0
Valid Ada, jarang dibuka	4567	19,7	19,7	85,7
Valid Tidak ada	3321	14,3	14,3	100,0
Total	23216	100,0	100,0	

Pencahayaan Rumah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup	15878	68,4	68,4	68,4
Valid Tidak cukup	7338	31,6	31,6	100,0
Total	23216	100,0	100,0	

Kasus TB Paru

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya,dalam 6 bulan terakhir	9	,0	,0	,0
Valid ya,lebih dari 6 bulan terakhir	16	,1	,1	,1
Valid tidak	23191	99,9	99,9	100,0
Total	23216	100,0	100,0	

Umur Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 5 tahun	8066	34,7	34,7	34,7
Valid 6-10 tahun	8399	36,2	36,2	70,9
Valid 11-14 tahun	6751	29,1	29,1	100,0
Total	23216	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	12157	52,4	52,4	52,4
Valid Perempuan	11059	47,6	47,6	100,0
Total	23216	100,0	100,0	

Status Tempat Tinggal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Perkotaan	9352	40,3	40,3	40,3
Valid Perdesaan	13864	59,7	59,7	100,0
Total	23216	100,0	100,0	

Pantai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
pantai	12558	54,1	54,1	54,1
Valid non pantai	10658	45,9	45,9	100,0
Total	23216	100,0	100,0	

Pegunungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
dataran tinggi	7306	31,5	31,5	31,5
Valid dataran rendah	15910	68,5	68,5	100,0
Total	23216	100,0	100,0	

Usia * Kasus Tb Paru Crosstabulation

		Kasus Tb Paru			Total
		Ya, dalam 6 bulan terakhir	Ya, lebih dari 6 bulan	Tidak	
< 5 tahun	Count	3	7	8056	8066
	% of Total	0,0%	0,0%	34,7%	34,7%
Usia 6-10 tahun	Count	3	4	8392	8399
	% of Total	0,0%	0,0%	36,1%	36,2%
11-14 tahun	Count	3	5	6743	6751
	% of Total	0,0%	0,0%	29,0%	29,1%
Total	Count	9	16	23191	23216
	% of Total	0,0%	0,1%	99,9%	100,0%

Jenis Kelamin * Kasus Tb Paru Crosstabulation

		Kasus Tb Paru			Total
		Ya, dalam 6 bulan terakhir	Ya, lebih dari 6 bulan	Tidak	
Laki-laki	Count	5	9	12143	12157
	% of Total	0,0%	0,0%	52,3%	52,4%
Jenis Kelamin Perempuan	Count	4	7	11048	11059
	% of Total	0,0%	0,0%	47,6%	47,6%
Total	Count	9	16	23191	23216
	% of Total	0,0%	0,1%	99,9%	100,0%

Status Tempat Tinggal * Kasus Tb Paru Crosstabulation

		Kasus Tb Paru			Total
		Ya, dalam 6 bulan terakhir	Ya, lebih dari 6 bulan	Tidak	
Perkotaan	Count	5	8	9339	9352
	% of Total	0,0%	0,0%	40,2%	40,2%
Status Tempat Tinggal Perdesaan	Count	4	8	13852	13864
	% of Total	0,0%	0,0%	59,7%	59,7%
Total	Count	9	16	23191	23216
	% of Total	0,0%	0,1%	99,9%	100,0%

Status Tempat Tinggal * Kasus Tb Paru Crosstabulation

			Total
Perkotaan	Count		9352
	% of Total		40,3%
Status Tempat Tinggal Perdesaan	Count		13864
	% of Total		59,7%
Total	Count		23216
	% of Total		100,0%

Ventilasi Rumah * Kasus Tb Paru Crosstabulation

		Kasus Tb Paru		
		Ya, dalam 6 bulan terakhir	Ya, lebih dari 6 bulan	
Ventilasi Rumah	Ada, luasnya>=10% luas lantai	Count	4	7
		% of Total	0,0%	0,0%
	Ada, luasnya<10% luas lantai	Count	2	5
		% of Total	0,0%	0,0%
	Tidak ada	Count	3	4
		% of Total	0,0%	0,0%
Total	Count	9	16	
	% of Total	0,0%	0,1%	

Ventilasi Rumah * Kasus Tb Paru Crosstabulation

		Kasus Tb Paru	Total	
		Tidak		
Ventilasi Rumah	Ada, luasnya>=10% luas lantai	Count	11367	11378
		% of Total	49,0%	49,0%
	Ada, luasnya<10% luas lantai	Count	8398	8405
		% of Total	36,2%	36,2%
	Tidak ada	Count	3426	3433
		% of Total	14,8%	14,8%
Total	Count	23191	23216	
	% of Total	99,9%	100,0%	

Pencahayaayaan Rumah * Kasus Tb Paru Crosstabulation

		Kasus Tb Paru			
		Ya, dalam 6 bulan terakhir	Ya, lebih dari 6 bulan	Tidak	
Pencahayaayaan Rumah	Cukup	Count	5	11	15862
		% of Total	0,0%	0,0%	68,3%
	Tidak cukup	Count	4	5	7329
		% of Total	0,0%	0,0%	31,6%
	Total	Count	9	16	23191
		% of Total	0,0%	0,1%	99,9%

Pencahayaayaan Rumah * Kasus Tb Paru Crosstabulation

		Total
Pencahayaayaan Rumah	Cukup	15878
	% of Total	68,4%
	Tidak cukup	7338
	% of Total	31,6%
Total	Count	23216
	% of Total	100,0%

Pegunungan * Kasus Tb Paru Crosstabulation

		Kasus Tb Paru			Total
		Ya, dalam 6 bulan terakhir	Ya, lebih dari 6 bulan	Tidak	
Pegunungan	dataran tinggi	Count	0	4	7302
		% of Total	0,0%	0,0%	31,5%
	dataran rendah	Count	9	12	15889
		% of Total	0,0%	0,1%	68,4%
Total		Count	9	16	23191
		% of Total	0,0%	0,1%	99,9%

Pantai * Kasus Tb Paru Crosstabulation

		Kasus Tb Paru			Total
		Ya, dalam 6 bulan terakhir	Ya, lebih dari 6 bulan	Tidak	
Pantai	pantai	Count	8	9	12541
		% of Total	0,0%	0,0%	54,0%
	non pantai	Count	1	7	10650
		% of Total	0,0%	0,0%	45,9%
Total		Count	9	16	23191
		% of Total	0,0%	0,1%	99,9%

Jendela Rumah * Kasus Tb Paru Crosstabulation

		Kasus Tb Paru			Total	
		Ya, dalam 6 bulan terakhir	Ya, lebih dari 6 bulan	Tidak		
Jendela Rumah	Ada, dibuka tiap hari	Count	6	10	15312	
		% of Total	0,0%	0,0%	66,0%	
	Ada, jarang dibuka	Count	1	3	4563	
		% of Total	0,0%	0,0%	19,7%	
	Tidak ada	Count	2	3	3316	
		% of Total	0,0%	0,0%	14,3%	
	Total		Count	9	16	23191
			% of Total	0,0%	0,1%	99,9%

Jendela Rumah * Kasus Tb Paru Crosstabulation

		Total
Jendela Rumah	Ada, dibuka tiap hari	Count
		15328
		% of Total
		66,0%
	Ada, jarang dibuka	Count
		4567
		% of Total
		19,7%
Total	Tidak ada	Count
		3321
		% of Total
		14,3%
Total		Count
		23216
		% of Total
		100,0%