

DAFTAR PUSTAKA

- 2024 *Global tuberculosis report.* (2024).
- Amalia, Y. D., Febriani, E., & Wahyuniar, L. (2024). *Ciawigebang Kabupaten Kuningan.* 4(1), 1–14.
- Depkes RI. (2023). Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022. In *Kemenkes RI.* https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/
- Derny, V., Murwanto, B., & Helmy, H. (2023). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Bukit Kemuning Tahun 2022. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan,* 17(1), 24. <https://doi.org/10.26630/rj.v17i1.3766>
- Dinkes, 2023. (2023). *Profil kesehatan kota bengkulu 2023* (Vol. 19, Issue 5).
- Effendi, S. ujang, Khairani, N., & Izhar. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian Dan Ventilasi Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Pada Pasien Dewasa Yang Berkunjung Ke Puskesmas Karang Jayakabupaten Musi Rawas Utara. *Chmk Health Journal,* 4(2), 140–148.
- Fitrianti, T., Wahyudi, A., & Murni, N. S. (2022). Analisis Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal 'Aisyiyah Medika,* 7(1). <https://doi.org/10.36729/jam.v7i1.782>
- Gulo, A., Warouw, S. P., & Brahmana, N. E. B. (2021). Analisis faktor risiko kejadian penyakit tuberkulosis paru di wilayah kerja UPT Puskesmas Padang Bulan Kota Medan tahun 2020. *Journal of Healthcare Technology and Medicine,* 7(1), 128–137. <https://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/1367/689>
- Hudnah, & Muslima, L. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Poli Paru Rumah Sakit Umum Datu Beru Kabupaten Aceh Tengah. In *Jurnal Maternitas Kebidanan* (Vol. 8, Issue 1).
- Humairo, M. V., Ramadhan, A., Laksamana, D. P., Al-Irsyad, M., & Afni, L. F. (2023). *Pengukuran Kualitas Lingkungan* (Andin Gustina (Ed.)). PT. PUSTAKA LIMAJARI INDONESIA. https://www.google.co.id/books/edition/PENGUKURAN_KUALITAS_LIN_GKUNGAN/PUbxEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=termohigrometer&pg=PA93&printsec=frontcover
- Kemenkes RI. (2020a). *PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA TUBERKULOSIS.* 156. <https://repository.kemkes.go.id/book/124>
- Kemenkes RI. (2020b). Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024. *Pertemuan Konsolidasi Nasional Penyusunan STRANAS TB,* 135.

- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Permenkes*, 55, 1–175.
- Konde, C. P., Asrifuddin, A., & Langi, F. L. F. G. (2020). Hubungan antara Umur, Status Gizi dan Kepadatan Hunian dengan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tumiting Kota Manado. *Jurnal Kesmas*, 9(1), 106–113.
- Mahawati et all. (2023). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru The Relationship Physical Environment Of The Home With The Incidence Of Pulmonary Tuberculosis. *The Indonesian Journal Of Infectious Disease*, 9(1), 1–12.
- Monintja N, Warouw F, P. O. (2020). Hubungan Antara Kondisi Fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 94–100.
- Nurul Amaliyah, S.K.M., M. s., Iqbal Ardiansyah, M. K. ., Bahrin, S.S.T., M. ke., Febrin Apwanti K, S.K.M., M. ke., & Mafiza Hanina Rahmat, S. T. K. (2024). *Penerapan K3 Lingkungan Kerja*. Deepublish Digital. https://www.google.co.id/books/edition/Penerapan_K3_Lingkungan_Kerja/9NcsEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=cara+menggunakan+lux+meter&pg=P27&printsec=frontcover
- Perangin-angin, S., Lisa, S., & Tarigan, B. (2024). *The Influence of the Physical Home Environment and the Habits of Patients with the Incident of Pulmonary Tuberculosis in the Working Area of the Somambawa Puskesmas , Somambawa District , District South Nias Year 2022*. 2(3), 209–220. <https://doi.org/10.59890/ijels.v2i3.15127>
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014).
- Pralambang, S. D., & Setiawan, S. (2021). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(1), 60. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4660>
- Rahmawati, S., Ekasari, F., & Yuliani, V. (2021). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Pekalongan Kabupaten Lampung Timur Tahun 2020. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(2), 254–265.
- Rappe, E., & Oktaviani Astri, N. A. (2020). HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN TB PARU (Studi Kepustakaan). *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 20(2), 161. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v2i20.1749>
- Rokot, A., Laikun, Y., Kabuhung, A., Katiandagho, D., Yusran, M., & Pandean, M. M. (2023). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kelurahan Sindulang Satu Kecamatan Tumiting Kota Manado. *PROSIDING Seminar Nasional 2023 ISBN*, 55–68.

- Sabila, M. S., Maywati, S., & Setiyono, A. (2024). Hubungan Faktor Lingkungan Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru pada Usia Produktif di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cigeureung Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 20(1), 20–30.
- Salim, R., & Dkk. (2022). Sosialisasi Pangan Sehat Bagi Remaja Di Smp Yos Sudarso , Padang (the Healthy Food Socialization for Adolescents in Smp Yos Sudarso , Padang). *Jurnal Abdikemas*, 4(2), 101–107. <https://doi.org/10.36086/j.abdikemas.v4i2>
- Sari, G. K., Sarifuddin, & Setyawati, T. (2022). Tuberkulosis Paru Post Wodec Pleural Efusion: Laporan Kasus Pulmonary Tuberculosis Post Wodec Pleural Effusion: Case Report. *Jurnal Medical Profession*, 4(2), 174–182.
- Septidwina, M., Rawalillah, H., Rosalina, S., & Sari Murni, N. (2022). Analisis Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Betung Kabupaten OKU Timur Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(2), 52–58. <https://doi.org/10.54867/jkm.v9i2.130>
- Sulidah, Irwan, M., Elmania, Fadlilah, S., Hamdani-Rahil, N., & Nugroho, A. (2024). Home Environment As a Risk Factor for Increased Incidence of Tuberculosis: a Case-Control Study. *Ciencia y Enfermeria*, 30, 1–9. <https://doi.org/10.29393/ce30-5hesa60005>
- Sulistomo, A. B., Zamsiar, N. E., & Setyawati, M. (2023). *Panduan Penanggulangan Tuberkulois Di Tempat Kerja*. www.perdoki.or.id
- Victor Trismanjaya Hulu, Salman, Supinganto, A., Amalia, L., Khariri, Sianturi, E., Nilasari, Siagian, N., Hastuti, P., & Syamdarniati. (2020). Epidemiologi Penyakit Menular: Riwayat, Penularan dan Pencegahan. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Zuraidah, A., & Ali, H. (2020). Hubungan Faktor Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Bta Positif Di Wilayah Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.37676/jnph.v8i1.1004>

L

A

M

P

I

R

A

N

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR LINGKUNGAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAB TB
PARU DI WILAYAH KERJA PUKEKESMAS SIDOMULYO

No. Responden :
 (diisi oleh peneliti) Tanggal wawancara :
 No HP responden :

FAKTOR LINGKUNGAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAB TB PARU
DI WILAYAH KERJA PUKEKESMAS SIDOMULYO

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Jawaban diisi oleh penanya dengan menanyakan pertanyaan langsung kepada responden.
2. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan sesuai.
3. Berilah tanda centang (✓) dan lingkari (o) pada kolom pertanyaan dengan sesuai.
4. Jawaban untuk lembar observasi diisi oleh penanya.

A. Identitas Responden

A1	Nama Lengkap	:	
A2	Tanggal Wawancara	:	
A3	Alamat	:	
		RT :	RW :
A4	Jenis Kelamin	:	1. Laki-Laki 2. Perempuan
A5	Umur	:	
A6	Pendidikan	:	1. Tidak Sekolah 3. SMP 2. SD 4. SMA/Sederajat 5. Perguruan Tinggi
A7	Pekerjaan	:	
A7	Apakah anda penderita Tuberkulosis Paru?		
	1. Tuberkulosis paru		
	2. Tidak Tuberkulosis paru		

LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN

KEPADATAN HUNIAN	
1) KEPADATAN HUNIAN ? <ul style="list-style-type: none"> - Luas ruang Kamar Tidur..... m² - Jumlah penghuni Kamar Tidurorang <ul style="list-style-type: none"> 1. Kurang dari 8 m² / orang 2. Lebih dari atau sama dengan 8 m² / orang 	<input type="checkbox"/>
VENTILASI	
2) LUAS VENTILASI DALAM RUANGAN? <ul style="list-style-type: none"> - Luas Lantaim² - Luas Ventilasi..... m² <ul style="list-style-type: none"> 1. Kurang dari 10% dari luas lantai 2. Lebih dari 10% dari luas lantai 	<input type="checkbox"/>

PENCAHAYAAN	
4) PENCAHAYAAN ALAMI DALAM RUANGAN RESPONDEN ? (petugas mengukur dengan peralatan luxmeter)	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> - Kamar TidurLux <ul style="list-style-type: none"> 1. Kurang dari 60 Lux 2. Lebih dari atau sama dengan 60 Lux 	<input type="checkbox"/>
SUHU	

5) SUHU UDARA RUANGAN DALAM RUMAH?

(mengukur dengan alat thermometer ruangan)

- Ruangan Kamar Tidur °C
- 1. Kurang dari 18°C dan lebih dari 30°C
- 2. Diantara 18°C sampai dengan 30°C





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

• Kampus IV, Jl. Adam Malik KM 0,5, Sido Mulyo, Gading Cempaka, Kota Bengkulu, 38221
 • fikes.umb.ac.id
 • fikes@umb.ac.id
 • 0736) 22765
 • 0736) 26161

Nomor : 448/SIP/DF.5/II.3.AU//2025

Lampiran : 1 (satu) berkas

Perihal : *Permohonan Izin Penelitian*

Kepada Yth,
 Ka. Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu
 Di
 Bengkulu

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Bengkulu, dengan ini kami mengajukan permohonan izin penelitian atas mahasiswa :

Nama	:	Sakut Putra Hadi Wijaya
N P M	:	2113201047
Program Studi	:	Kesehatan Masyarakat

Untuk dapat melakukan penelitian skripsi di :

Tempat Penelitian	:	Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu
Lama Penelitian	:	1 Bulan
Judul Penelitian Skripsi	:	Faktor Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo

sebagai bahan pertimbangan, kami lampirkan proposal skripsi yang telah disetujui oleh dosen pembimbing.

Demikianlah atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami haturkan terima kasih.

Nasrun Minallah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Bengkulu, 20 Maret 2025
 An Dekan
 Wakil Dekan I.

Ns. Liza Fifri Lina, S.Kep., M.Kep
 NIDN: 0223038601

• umb.ac.id
 • humas@umb.ac.id
 • 0822-3546-1991

• um bengkulu
 • um bengkulu
 • um bengkulu

• um bengkulu
 • umb tv
 • Radio Jazirah FM 104,3 M.Hz



Dipindai dengan CamScanner



PEMERINTAH KOTA BENGKULU
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Alamat : Jl. Melur No.1 Kelurahan Nusa Indah

Email : bkesbangpolkotabengkulu@gmail.com

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 000.9.2/ 490 /KESBANGPOL-REK/2025

- | | |
|---------------|---|
| Dasar | : Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian |
| Memperhatikan | : Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Bengkulu Nomor : 448/SIP/DF.05/II.3.AU/2025 tanggal 20 Maret 2025 perihal Izin Penelitian |

DENGAN INI MENYATAKAN BAWHA

Nama	:	SAKUT PUTRA HADI WIJAYA
NIM	:	21113201047
Pekerjaan	:	Mahasiswa
Prodi/ Fakultas	:	Kesehatan Masyarakat/ Ilmu Kesehatan
Judul Penelitian	:	Faktor Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Diwilayah Kerja Pukesmas Sidomulyo
Tempat Penelitian	:	Pukesmas Sidomulyo Kota Bengkulu
Waktu Penelitian	:	24 Maret 2025 s.d 24 April 2025
Penanggung Jawab	:	Wakil Dekan I Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Bengkulu

- | | |
|------------------|--|
| Dengan Ketentuan | <ol style="list-style-type: none"> 1 Tidak dibenarkan mengadakan kegiatan yang tidak sesuai dengan penelitian yang dimaksud. 2 Harus mematuhi peraturan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat setempat. 3 Apabila masa berlaku Rekomendasi Penelitian ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan belum selesai maka yang bersangkutan harus mengajukan surat perpanjangan Rekomendasi Penelitian. 4 Surat Rekomendasi Penelitian ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat ini tidak mematuhi ketentuan seperti tersebut diatas. |
|------------------|--|

Demikianlah Rekomendasi Penelitian ini dikeluarkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Bengkulu
 Pada tanggal : 24 Maret 2025

a.n. WALIKOTA BENGKULU
 Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
 Kota Bengkulu
 PEMERINTAH KOTA BENGKULU
 BENGKULU
SYOFYAN TOSONI, SE, MM
 Pembina Utama Muda
 NIP. 197009021993031006



PEMERINTAH KOTA BENGKULU DINAS KESEHATAN

Jl. Letjen Basuki Rahmat No. 8 Kel. Belakang Pondok Kec. Ratu Samban
Kota Bengkulu Telp. 085216000810 Email dinkeskotabengkulu1@gmail.com
www.dinkes_bengkulukota.go.id Kode Pos 34223

REKOMENDASI

Nomor : 000.9.2 / / D.Kes / 2025

- Dasar Surat** : 1. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Bengkulu Nomor : 448/SIP/DF.5/II.3.AU//2025 Tanggal 19 Maret 2025
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Bengkulu Nomor : 000.9.2/490/KESBANGPOL-REK/2025 Tanggal 24 Maret 2025, Perihal : Izin Penelitian Atas Nama :

Nama	:	Sakut Putra Hadi Wijaya
N P M	:	2113201047
Program Studi	:	Kesehatan Masyarakat
Judul Penelitian	:	Faktor lingkungan yang berhubungan dengan kejadian TB paru di wilayah kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu
Daerah Peneliti	:	Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu
Lama Kegiatan	:	24 Maret 2025 s/d 24 April 2025
No.HP / Email	:	08....

Pada prinsipnya Dinas Kesehatan Kota Bengkulu tidak berkeberatan diadakan penelitian/kegiatan yang dimaksud dengan catatan ketentuan :

- Tidak dibenarkan mengadakan kegiatan yang tidak sesuai dengan penelitian yang dimaksud.
- Harap mentaati semua ketentuan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat setempat.
- Apabila masa berlaku Rekomendasi Penelitian ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan belum selesai maka yang bersangkutan harus mengajukan surat perpanjangan Rekomendasi Penelitian.
- Setelah selesai mengadakan kegiatan diatas agar melapor kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Bengkulu (tembusan).
- Surat Rekomendasi Penelitian ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat ini tidak mentaati ketentuan seperti tersebut diatas.

Demikianlah Rekomendasi ini dikeluarkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bengkulu, 25 Maret 2025

Kepala Dinas Kesehatan

Kota Bengkulu

 Joni Hayudi Thabranji, SKM, MM
 Pengajar IV/a
 Nip. 197406081994021002

Tembusan :

- 1.Yth. Sdr. Ka.UPTD Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu
- 2.Yang bersangkutan



Dipindai dengan CamScanner



**PEMERINTAH KOTA BENGKULU
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS SIDOMULYO**

Jalan Hibrida VII, Kelurahan Sidomulyo
Kecamatan Gading Cempaka Kota Bengkulu
Kode Pos 38229, Hp : 081367747745, Email : puskesmas.sidomulyo@yahoo.com



SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 800/~~05~~/PKM-SDM/IV/2025

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala UPTD Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	:	Sakut Putra Hadi Wijaya
NPM/NIM	:	2113201047
Prodi/Fakultas	:	SI Ilmu Kesehatan Masyarakat

Telah secara nyata melaksanakan Penelitian di UPTD Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu dengan judul "Faktor Lingkungan yang berhubungan dengan kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu". Penelitian ini dilakukan dengan cara mengumpulkan data dan mengisi kuisioner mengenai Faktor lingkungan yang berhubungan dengan kejadian TB Paru di Wilayah kerja di UPTD Puskesmas Sidomulyo dari tanggal 24 Maret 2025 s/d 24 April 2025.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bengkulu, 30 April 2025
Kepala UPTD Puskesmas Sidomulyo
Kota Bengkulu



Ns. Desy Hartini, S. Kep
NIP. 1985070220042001



Dipindai dengan CamScanner

DOKUMENTASI

Wawancara dengan responden



Pengukuran ventilasi dan kepadatan hunian



Pengukuran suhu dan pencahayaan

DATA TABULASI PENELITIAN FAKTOR LINGKUNGAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN TB PARU DIWILAYAH KERJA PUKESMAS SIDOMULYO								
NO	NAMA RESPONDEN	ALAMAT	JENIS KELAMIN	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	TB PARU	VENTILASI
1	Ermilian	Timur indah 5 rt 32 rw 2	1	4	4	5	1	2
2	Nandar Suryadarna	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	3	5	7	1	2
3	sasqia putri andini	timur indah 3 rt 19 rw 2	2	2	5	5	1	2
4	MINIM	Hibridah 10 rt 17 rw 4	2	4	2	2	1	2
5	Alfarezel zairo hamdi	Hibridah raya rt 14 rw 4	1	1	1	1	1	2
6	rahmat hidayat	Hibridah 8 rt 15 rw 04	1	3	4	6	1	2
7	ashalika qaireen dafitasa	Hibridah 11 rt 23 rw 8	2	1	1	1	1	2
8	Pardi	Timur indah 3 rt 26 rw 3	1	4	4	6	1	2
9	Muhammad verondra raharjo	Hibridah 15 rt 14 rw 04	1	1	1	1	1	2
10	Amizar ND	Hibridah 12 rt 10 rw 08	1	3	4	5	1	1
11	Alka inka kusuma wardi	perumahan timur indah 3 rt 30 rw 5	2	2	5	5	1	2
12	Alvi zahra kusuma wardi	perumahan timur indah 3 rt 30 rw 5	2	1	4	1	1	2
13	Rapasha tanvir alfariqi	Hibridah raya	1	1	1	1	1	2
14	Kaide saga	Hibridah rt27 rw 6	1	1	1	1	1	2
15	Fanesa pelangi wulandari	Timur indah 5 rt 37 rw 2	2	1	1	1	1	2
16	Een rohaini	Timur indah 5 rt 22 rw 2	2	3	2	2	1	2
17	patih rendi pratama	Hibridah 5 rt 1 rw 3	1	1	1	1	1	2
18	ghiani rashiqha zenna	hibridah 5 rt 1 rw 4	2	1	1	1	1	2
19	ghina nistrina	Hibridah 8 rt 15 rw 04	2	2	5	1	1	2
20	Dona Oktarina	Timur indah	2	1	1	1	1	1
21	popi herwansyah	panorama rt 11 rw 3	1	2	3	3	1	1
22	Jaharman	Hibridah 8 rt 15 rw 04	1	4	5	6	2	2
23	Nyaman udin	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	4	4	6	2	2
24	Monika wulandari	Timur indah permai 3 rt 10 rw 5	2	2	4	2	2	2
25	Restiona	Hibridah 12 rt 10 rw 08	2	2	4	2	2	2
26	Minar	Hibridah raya rt 5 rw 5	2	3	1	2	2	2
27	Abdul Aziz	Hibridah 7 rt 14 rw 04	1	3	4	5	2	2
28	Andrio saputra	Timur indah 5 rt 21 rw 04	1	2	4	1	2	2
29	Mini Hartini	Timur indah 3 rt 32 rw 2	2	2	3	2	2	2
30	Akbar Hidayat Putra	Timur indah 3 ujung rt 19 rw 2	1	2	4	1	2	2
31	Redo Dwi Riski	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	2	4	1	2	2
32	Yamalizan	Hibridah 12 rt 10 rw 08	1	3	4	5	2	1
33	heris	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	2	4	4	2	2
34	Yulia rahma dewi	Hibridah 5 rt 15 rw 4	2	2	4	5	2	2
35	Dedi wijaya	Timur indah 3 rt 3 rw 3	1	3	5	7	2	2
36	Sakirin	Hibridah 15 rt 14 rw 04	1	4	5	6	2	2
37	Namang hermansyah	hibridah 5 rt 14 rw 8	1	4	5	7	2	1
38	Saripul zukrin	Hibridah 15 rt 14 rw 04	1	2	5	7	2	2
39	Tarmizin hanafi	timur indah 3 rt 2 rw 1	1	4	2	3	2	2
40	Ajeng lentika	Timur indah 3 rt 1 rw 2	2	2	5	7	2	2
41	Agung anugrah	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	2	5	5	2	2
42	jefri	Hibridah 8 rt 15 rw 04	1	2	4	4	2	2
	1. TB Paru	1. Tuberkulosis paru 2. tidak tuberkulos		5. luas ventilasi		1.kurang dari 10 % dari luas lantai 2. lebih dari 10% dari luas lantai		
	2. jenis kelamin	1.laki-laki 2.perempuan 1. belum sekolah				1.tidak bekerja 2. belum bekerja 3. Buruh harian 4. pedagang 5.wirausaha 6.Pensiunan 7. PNS		
	3.pendidikan	2. sd 3. smp 4.sma 5. perguruan tinggi						
	4. Umur	1. 1-20 2.21-40 3.41-60 4. 61-80						

DATA TABULASI PENELITIAN								
FAKTOR LINGKUNGAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN TB PARU DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS SIDOMULYO								
NO	NAMA RESPONDEN	ALAMAT	JENIS KELAMIN	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	TB PARU	PENCAHAYAAN
1	Ermilian	Timur indah 5 rt 32 rw 2	1	4	4	5	1	1
2	Nandar Suryadarna	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	3	5	7	1	1
3	sasqia putri andini	timur indah 3 rt 19 rw 2	2	2	5	5	1	1
4	MINIM	Hibridah 10 rt 17 rw 4	2	4	2	2	1	1
5	Alfarezel zairo hamdi	Hibridah raya rt 14 rw 4	1	1	1	1	1	1
6	rahmat hidayat	Hibridah 8 rt 15 rw 04	1	3	4	6	1	1
7	ashalika qaireen dafitasa	Hibridah 11 rt 23 rw 8	2	1	1	1	1	1
8	Pardi	Timur indah 3 rt 26 rw 3	1	4	4	6	1	1
9	Muhammad verondra raharjo	Hibridah 15 rt 14 rw 04	1	1	1	1	1	1
10	Amizar ND	Hibridah 12 rt 10 rw 08	1	3	4	5	1	1
11	Alka inka kusuma wardi	perumahan timur indah 3 rt 30 rw 5	2	2	5	5	1	1
12	Alvi zahra kusuma wardi	perumahan timur indah 3 rt 30 rw 5	2	1	4	1	1	1
13	Rapasha tanvir alfariqi	Hibridah raya	1	1	1	1	1	1
14	Kaide saga	Hibridah rt27 rw 6	1	1	1	1	1	1
15	Fanesa pelangi wulandari	Timur indah 5 rt 37 rw 2	2	1	1	1	1	1
16	Een rohaini	Timur indah 5 rt 22 rw 2	2	3	2	2	1	1
17	patih rendi pratama	Hibridah 5 rt 1 rw 3	1	1	1	1	1	1
18	ghiani rashiqha zenna	hibridah 5 rt 1 rw 4	2	1	1	1	1	1
19	ghina nistrina	Hibridah 8 rt 15 rw 04	2	2	5	1	1	2
20	Dona Oktarina	Timur indah	2	1	1	1	1	1
21	popi herwansyah	panorama rt 11 rw 3	1	2	3	3	1	1
22	Jaharman	Hibridah 8 rt 15 rw 04	1	4	5	6	2	1
23	Nyaman udin	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	4	4	6	2	2
24	Monika wulandari	Timur indah permal 3 rt 10 rw 5	2	2	4	2	2	2
25	Restiona	Hibridah 12 rt 10 rw 08	2	2	4	2	2	2
26	Minar	Hibridah raya rt 5 rw 5	2	3	1	2	2	2
27	Abdul Aziz	Hibridah 7 rt 14 rw 04	1	3	4	5	2	1
28	Andrio saputra	Timur indah 5 rt 21 rw 04	1	2	4	1	2	2
29	Mini Hartini	Timur indah 3 rt 32 rw 2	2	2	3	2	2	1
30	Akbar Hidayat Putra	Timur indah 3 ujung rt 19 rw 2	1	2	4	1	2	2
31	Redo Dwi Riski	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	2	4	1	2	1
32	Yamalizan	Hibridah 12 rt 10 rw 08	1	3	4	5	2	2
33	heris	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	2	4	4	2	2
34	Yulia rahma dewi	Hibridah 5 rt 15 rw 4	2	2	4	5	2	2
35	Dedi wijaya	Timur indah 3 rt 3 rw 3	1	3	5	7	2	2
36	Sakirin	Hibridah 15 rt 14 rw 04	1	4	5	6	2	2
37	Namang hermansyah	hibridah 5 rt 14 rw 8	1	4	5	7	2	2
38	Saripul zukrin	Hibridah 15 rt 14 rw 04	1	2	5	7	2	2
39	Tarmizin hanafi	timur indah 3 rt 2 rw1	1	4	2	3	2	1
40	Ajeng lentika	Timur indah 3 rt1 rw 2	2	2	5	7	2	2
41	Agung anugrah	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	2	5	5	2	2
42	jefri	Hibridah 8 rt 15 rw 04	1	2	4	4	2	2
	1. TB Paru	1. Tuberkulosis paru 2. tidak tuberkulos	5. pencahayaan			1. kurang dari 60 lux 2. lebih dari atau sama dengan 60 lux		
	2. jenis kelamin	1.laki-laki 2.perempuan				1. belum bekerja 2. tidak bekerja		
	3.pendidikan	1.tidak sekolah 2. sd 3. smp 4.sma 5. perguruan tinggi				3. Buruh harian 4. pedagang 5.wirausaha 6.Pensiunan 7. PNS		
	4. Umur	1. 1-20 2.21-40 3.41-60 4. 61-80						

DATA TABULASI PENELITIAN FAKTOR LINGKUNGAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN TB PARU DIWILAYAH KERJA PUKESTAS SIDOMULYO								
NO	NAMA RESPONDEN	ALAMAT	JENIS KELAMIN	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	TB PARU	KEPADATAN HUNIAN
1	Ermilian	Timur indah 5 rt 32 rw 2	1	4	4	5	1	1
2	Nandar Suryadarna	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	3	5	7	1	2
3	sasqia putri andini	timur indah 3 rt 19 rw 2	2	2	5	5	1	1
4	MINIM	Hibridah 10 rt 17 rw 4	2	4	2	2	1	1
5	Alfarezel zairo hamdi	Hibridah raya rt 14 rw 4	1	1	1	1	1	1
6	rahmat hidayat	Hibridah 8 rt 15 rw 04	1	3	4	6	1	1
7	ashalika qaireen dafitasa	Hibridah 11 rt 23 rw 8	2	1	1	1	1	1
8	Pardi	Timur indah 3 rt 26 rw 3	1	4	4	6	1	1
9	Muhammad verondra raharjo	Hibridah 15 rt 14 rw 04	1	1	1	1	1	1
10	Amizar ND	Hibridah 12 rt 10 rw 08	1	3	4	5	1	2
11	Alka inka kusuma wardi	perumahan timur indah 3 rt 30 rw 5	2	2	5	5	1	1
12	Alvi zahra kusuma wardi	perumahan timur indah 3 rt 30 rw 5	2	1	4	1	1	1
13	Rapasha tanvir alfarqi	Hibridah raya	1	1	1	1	1	1
14	Kaide saga	Hibridah rt27 rw 6	1	1	1	1	1	1
15	Fanesa pelangi wulandari	Timur indah 5 rt 37 rw 2	2	1	1	1	1	1
16	Een rohaini	Timur indah 5 rt 22 rw 2	2	3	2	2	1	1
17	pathi rendi pratama	Hibridah 5 rt 1 rw 3	1	1	1	1	1	1
18	ghiani rashiqi zenna	hibridah 5 rt 1 rw 4	2	1	1	1	1	1
19	ghina nistrina	Hibridah 8 rt 15 rw 04	2	2	5	1	1	2
20	Dona Oktarina	Timur indah	2	1	1	1	1	2
21	popi herwansyah	panorama rt 11 rw 3	1	2	3	3	1	1
22	Jaharman	Hibridah 8 rt 15 rw 04	1	4	5	6	2	2
23	Nyaman udin	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	4	4	6	2	2
24	Monika wulandari	Timur Indah permai 3 rt 10 rw 5	2	2	4	2	2	1
25	Restiona	Hibridah 12 rt 10 rw 08	2	2	4	2	2	2
26	Minar	Hibridah raya rt 5 rw 5	2	3	1	2	2	2
27	Abdul Aziz	Hibridah 7 rt 14 rw 04	1	3	4	5	2	2
28	Andrio saputra	Timur indah 5 rt 21 rw 04	1	2	4	1	2	2
29	Mini Hartini	Timur indah 3 rt 32 rw 2	2	2	3	2	2	1
30	Akbar Hidayat Putra	Timur indah 3 ujung rt 19 rw 2	1	2	4	1	2	2
31	Redo Dwि Riski	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	2	4	1	2	2
32	Yamalizan	Hibridah 12 rt 10 rw 08	1	3	4	5	2	2
33	heris	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	2	4	4	2	1
34	Yulia rahma dewi	Hibridah 5 rt 15 rw 4	2	2	4	5	2	2
35	Dedi wijaya	Timur indah 3 rt 3 rw 3	1	3	5	7	2	2
36	Sakirin	Hibridah 15 rt 14 rw 04	1	4	5	6	2	2
37	Namang hermansyah	hibridah 5 rt 14 rw 8	1	4	5	7	2	2
38	Saripul Zukrin	Hibridah 15 rt 14 rw 04	1	2	5	7	2	2
39	Tarmizim hanafi	timur indah 3 rt 2 rw1	1	4	2	3	2	2
40	Ajeng lenti ka	Timur indah 3 rt1 rw 2	2	2	5	7	2	1
41	Agung anugrah	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	2	5	5	2	1
42	jefri	Hibridah 8 rt 15 rw 04	1	2	4	4	2	2
	1. TB Paru	1. Tuberkulosis paru 2. tidak tuberkulos	5. kepadatan hunian 6. Pekerjaan	1.kurang dari 8m 2. lebih dari 8m				
	2. jenis kelamin	1.laki-laki 2.perempuan		1. belum bekerja 2. tidak bekerja				
	3.pendidikan	1. belum sekolah 2. sd 3. smp 4.sma 5. perguruan tinggi		3. Buruh harian 4. pedagang 5.wirausaha				
	4. Umur	1. 1-20 2.21-40 3.41-60 4. 61-80		6.Pensiunan 7. PNS				

DATA TABULASI PENELITIAN FAKTO LINGKUNGAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN TB PARU DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS SIDOMULYO								
NO	NAMA RESPONDEN	ALAMAT	JENIS KELAMIN	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	TB PARU	SUHU
1	Ermilian	Timur indah 5 rt 32 rw 2	1	4	4	5	1	2
2	Nandar Suryadarna	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	3	5	7	1	1
3	sasqia putri andini	timur indah 3 rt 19 rw 2	2	2	5	5	1	1
4	MINIM	Hibridah 10 rt 17 rw 4	2	4	2	2	1	1
5	Alfarezel zairo hamdi	Hibridah raya rt 14 rw 4	1	1	1	1	1	2
6	rahmat hidayat	Hibridah 8 rt 15 rw 04	1	3	4	6	1	1
7	ashalika qaireen dafitasa	Hibridah 11 rt 23 rw 8	2	1	1	1	1	1
8	Pardi	Timur indah 3 rt 26 rw 3	1	4	4	6	1	1
9	Muhammad verondra raharjo	Hibridah 15 rt 14 rw 04	1	1	1	1	1	1
10	Amizar ND	Hibridah 12 rt 10 rw 08	1	3	4	5	1	2
11	Alka inka kusuma wardi	perumahan timur indah 3 rt 30 rw 5	2	2	5	5	1	1
12	Alvi zahra kusuma wardi	perumahan timur indah 3 rt 30 rw 5	2	1	4	1	1	1
13	Rapasha tanvir alfariqi	Hibridah raya	1	1	1	1	1	1
14	Kaide saga	Hibridah rt27 rw 6	1	1	1	1	1	2
15	Fanesa pelangi wulandari	Timur indah 5 rt 37 rw 2	2	1	1	1	1	2
16	Een rohaini	Timur indah 5 rt 22 rw 2	2	3	2	2	1	2
17	patih rendi pratama	Hibridah 5 rt 1 rw 3	1	1	1	1	1	2
18	ghiani rashiqha zenna	hibridah 5 rt 1 rw 4	2	1	1	1	1	2
19	ghina nistrina	Hibridah 8 rt 15 rw 04	2	2	5	1	1	1
20	Dona Oktarina	Timur indah	2	1	1	1	1	2
21	popi herwansyah	panorama rt 11 rw 3	1	2	3	3	1	2
22	Jaharman	Hibridah 8 rt 15 rw 04	1	4	5	6	2	2
23	Nyaman udin	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	4	4	6	2	2
24	Monika wulandari	Timur indah permai 3 rt 10 rw 5	2	2	4	2	2	2
25	Restiona	Hibridah 12 rt 10 rw 08	2	2	4	2	2	2
26	Minar	Hibridah raya rt 5 rw 5	2	3	1	2	2	2
27	Abdul Aziz	Hibridah 7 rt 14 rw 04	1	3	4	5	2	2
28	Andrio saputra	Timur indah 5 rt 21 rw 04	1	2	4	1	2	2
29	Mini Hartini	Timur indah 3 rt 32 rw 2	2	2	3	2	2	2
30	Akbar Hidayat Putra	Timur indah 3 ujung rt 19 rw 2	1	2	4	1	2	2
31	Redo Dwi Riski	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	2	4	1	2	2
32	Yamalizan	Hibridah 12 rt 10 rw 08	1	3	4	5	2	2
33	heris	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	2	4	4	2	2
34	Yulia rahma dewi	Hibridah 5 rt 15 rw 4	2	2	4	5	2	2
35	Dedi wijaya	Timur indah 3 rt 3 rw 3	1	3	5	7	2	1
36	Sakirin	Hibridah 15 rt 14 rw 04	1	4	5	6	2	2
37	Namang hermansyah	hibridah 5 rt 14 rw 8	1	4	5	7	2	2
38	Saripul zukrin	Hibridah 15 rt 14 rw 04	1	2	5	7	2	1
39	Tarmizin hanafi	timur indah 3 rt 2 rw1	1	4	2	3	2	1
40	Ajeng lentika	Timur indah 3 rt1 rw 2	2	2	5	7	2	1
41	Agung anugrah	Hibridah 13 a rt 11 rw 08	1	2	5	5	2	2
42	jefri	Hibridah 8 rt 15 rw 04	1	2	4	4	2	2
	1. TB Paru	1. Tuberkulosis paru 2. tidak tuberkulos	5.suhu			1. kurang dari 18 c dan lebih dari 30 c 2. diantar 18 c sampai dengan 30 c		
	2. jenis kelamin	1.laki-laki 2.perempuan				1. belum bekerja 2. tidak bekerja 3. Buruh harian 4. pedagang 5.wirausaha 6.Pensiunan 7. PNS		
	3.pendidikan	1. belum sekolah 2. sd 3. smp 4.sma 5. perguruan tinggi						
	4. Umur	1. 1-20 2.21-40 3.41-60 4. 61-80						



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU
F A K U L T A S I L M U K E S E H A T A N

Jalan Adam Malik KM 8,5 Gading Cempaka Kota Bengkulu 38221
Website : www.umb.ac.id e-Mail : fikes@umb.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN PROPOSAL PENELITIAN / SKRIPSI

No.	Tanggal	Bimbingan ke-	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf
1		I		Pemutus Ties	
2		II		Pemutus Rambat	
3	19/01 25	III		Pemutus Rambat 1 - 3	
4.	29/01 25	IV		Pemutus Rambat 5, Sama Dengan Operasi	
5.	31/01 25	V		Acara Bimbingan Proposal	

Catatan :

1. Berita acara ini dipegang oleh mahasiswa yang bersangkutan dan di isi oleh dosen pembimbing setiap kali bimbingan.
2. Berita acara bimbingan ini disampaikan sewaktu ujian skripsi dan dilampirkan pada skripsi.



Dipindai dengan CamScanner

Bengkulu, 202
Mahasiswa yang bersangkutan,



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU
FAKULTAS ILMU KESIHATAN**

Jalan Adam Malik KM 8,5 Gading Cempaka Kota Bengkulu 38221
Website : www.umb.ac.id e-Mail : fikes@umb.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN PROPOSAL PENELITIAN / SKRIPSI

No.	Tanggal	Bimbingan ke-	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf
6	22/07 25	V	Dasar Hukum	- Perni Ujin - Ram Erni	f
7	5/08 25	VII	Bob IV-V	Aze Suriin Hui	L
8	10/07 25	VIII	Bob Hart	Pariw. Hui	f
9	11/07 25	IX		Aze Suriin Hui	f
10					

Catatan :

- Berita acara ini dipegang oleh mahasiswa yang bersangkutan dan diisi oleh dosen pembimbing setiap kali bimbingan.
- Berita acara bimbingan ini disampaikan sewaktu ujian skripsi dan dilampirkan pada skripsi.

Bengkulu, 2022
Mahasiswa yang bersangkutan,



Dipindai dengan CamScanner

OUT PUT SPSS

Frequencies

Statistics

	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tuberku losis	Kepadatan Hunian	Ventilasi	Pencahayaan	Suhu
N	Valid	42	42	42	42	42	42	42	42
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	26	61.9	61.9	61.9
Perempuan	16	38.1	38.1	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-20	10	23.8	23.8	23.8
21-40	16	38.1	38.1	61.9
41-60	8	19.0	19.0	81.0
61-80	8	19.0	19.0	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	belum Sekolah	10	23.8	23.8	23.8
	SD	3	7.1	7.1	31.0
	SMP	2	4.8	4.8	35.7
	SMA/Sederajat	16	38.1	38.1	73.8
	Perguruan Tinggi	11	26.2	26.2	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	belum Berkerja	14	33.3	33.3	33.3
	Tidak berkerja	6	14.3	14.3	47.6
	Buruh Harian	2	4.8	4.8	52.4
	Pedagang	2	4.8	4.8	57.1
	Wirausaha	8	19.0	19.0	76.2
	Pensiunan	5	11.9	11.9	88.1
	PNS	5	11.9	11.9	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Tuberkulosis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tuberkulosis	21	50.0	50.0	50.0
	Tidak Tuberkulosis	21	50.0	50.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Kepadatan Hunian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang dari 8m	22	52.4	52.4	52.4
	Lebih dari 8m	20	47.6	47.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Ventilasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang dari 10 %	5	11.9	11.9	11.9
	Lebih dari 10%	37	88.1	88.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pencahayaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang dari 60 lux	25	59.5	59.5	59.5
	lebih dari 60 lux	17	40.5	40.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Suhu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak memenuhi Jika Suhu < 18 °C dan >30 °C	15	35.7	35.7	35.7
memenuhi ≥ 18 °C dan ≤ 30 °C	27	64.3	64.3	100.0
Total	42	100.0	100.0	

CROSSTABS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Ventilasi * Tuberkulosis	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%
Pencahayaan * Tuberkulosis	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%
KepadatanHunian * Tuberkulosis	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%
suhu * Tuberkulosis	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%

Ventilasi * Tuberkulosis

Crosstab

		Tuberkulosis		Total
		Tuberkulosis	Tidak Tuberkulosis	
Ventilasi	Kurang dari 10 %	Count	3	2
		Expected Count	2.5	2.5
		% within Ventilasi	60.0%	40.0%
		% of Total	7.1%	4.8%
	Lebih dari 10%	Count	18	19
		Expected Count	18.5	18.5
		% within Ventilasi	48.6%	51.4%
		% of Total	42.9%	45.2%
	Total	Count	21	21
		Expected Count	21.0	21.0
		% within Ventilasi	50.0%	50.0%
		% of Total	50.0%	50.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.227 ^a	1	.634		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.228	1	.633		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.222	1	.638		
N of Valid Cases	42				

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

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ventilasi (Kurang dari 10 % / Lebih dari 10%)	1.583	.236	10.605
For cohort Tuberkulosis = Tuberkulosis	1.233	.561	2.714
For cohort Tuberkulosis = Tidak Tuberkulosis	.779	.255	2.384
N of Valid Cases	42		

Pencahayaan * Tuberkulosis

Crosstab

		Tuberkulosis		Total
		Tuberkulosi s	Tidak Tuberkulosis	
Pencahaya n	Kurang dari 60 lux	Count	20	5
		Expected Count	12.5	12.5
		% within Pencahayan	80.0%	20.0%
		% of Total	47.6%	11.9%
	lebih dari 60 lux	Count	1	16
		Expected Count	8.5	8.5
		% within Pencahayan	5.9%	94.1%
		% of Total	2.4%	38.1%
Total		Count	21	21
		Expected Count	21.0	21.0
		% within Pencahayan	50.0%	50.0%
		% of Total	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.235 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	19.369	1	.000		
Likelihood Ratio	25.598	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.706	1	.000		
N of Valid Cases	42				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pencahayan (Kurang dari 60 lux / lebih dari 60 lux)	64.000	6.777	604.441
For cohort Tuberkulosis = Tuberkulosis	13.600	2.011	91.982
For cohort Tuberkulosis = Tidak Tuberkulosis	.213	.096	.470
N of Valid Cases	42		

KepadatanHunian * Tuberkulosis

Crosstab

		Tuberkulosis		Total
		Tuberkulos is	Tidak Tuberkulos	
KepadatanHunian	Kurang dari 8m	Count	17	5
		Expected Count	11.0	11.0
		% within KepadatanHunian	77.3%	22.7%
		% of Total	40.5%	11.9%
Lebih dari 8m	Count	4	16	20
	Expected Count	10.0	10.0	20.0
	% within KepadatanHunian	20.0%	80.0%	100.0%
	% of Total	9.5%	38.1%	47.6%
Total	Count	21	21	42
	Expected Count	21.0	21.0	42.0
	% within KepadatanHunian	50.0%	50.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.745 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.550	1	.001		
Likelihood Ratio	14.626	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	13.418	1	.000		
N of Valid Cases	42				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KepadatanHunian (Kurang dari 8m / Lebih dari 8m)	13.600	3.091	59.831
For cohort Tuberkulosis = Tuberkulosis	3.864	1.562	9.554
For cohort Tuberkulosis = Tidak Tuberkulosis	.284	.128	.633
N of Valid Cases	42		

suhu * Tuberkulosis

Crosstab

		Tuberkulosis		Total
		Tuberkulosi s	Tidak Tuberkulosis	
suhu	Tidak memenuhi Jika Suhu < 18 °C dan >30 °C	Count	11	4
		Expected Count	7.5	7.5
		% within suhu	73.3%	26.7%
		% of Total	26.2%	9.5%
	memenuhi ≥ 18 °C dan ≤ 30 °C	Count	10	17
		Expected Count	13.5	13.5
		% within suhu	37.0%	63.0%
		% of Total	23.8%	40.5%
Total		Count	21	21
		Expected Count	21.0	21.0
		% within suhu	50.0%	50.0%
		% of Total	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.081 ^a	1	.024		
Continuity Correction ^b	3.733	1	.053		
Likelihood Ratio	5.233	1	.022		
Fisher's Exact Test				.052	.026
Linear-by-Linear Association	4.960	1	.026		
N of Valid Cases	42				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for suhu (Tidak memenuhi Jika Suhu < 18 °C dan >30 °C / memenuhi ≥ 18 °C dan ≤ 30 °C)	4.675	1.170	18.686
For cohort Tuberkulosis = Tuberkulosis	1.980	1.110	3.532
For cohort Tuberkulosis = Tidak Tuberkulosis	.424	.174	1.029
N of Valid Cases	42		

