

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmalnihar, U., Fahdhienie, F., Azwar, E. (2024). Faktor Risiko Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar Tahun 2023. (*J-KESMAS*) *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 79-92. <http://dx.doi.org/10.35329/jkesmas.v10i1.5067>.
- Arpiah (2020) '*Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas, Studi Literature Review*'. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Budi, W., Raharjo, M., Nurjazuli., Poerwati, S. (2024). Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis di Kecamatan Panekan. *MPPKI*, 7(4), 1012-1018.
- 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).<https://ejurnal.poltekkestjk.ac.id/index.php/JKESLING>.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Sidoarjo*. Kabupaten Sidoarjo. <https://drive.google.com/file/d/1E2bANDyPFgx9OyBmNDYz4HzleodPkAuJ/view>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2022*. Jawa Timur. <https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/PROFIL%20KESEHATAN%20JATIM%202022.pdf>
- Effendi, S., Khairani, N., Izhar. (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*, 4(2), 140-148.  
<https://media.neliti.com/media/publications/316352-hubungan-kepadatan-hunian-dan-ventilasi-97d228ce.pdf>
- Fikri, Z., Samudra, B., Kurnia, A., Masrurroh, N., Melizza, N. (2021). Hubungan Status Rumah Sehat Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kecamatan Campurdarat. *Indonesian Health Science Journal*, 1 (2), 34-41. <http://ojsjournal.stikesnata.ac.id>.

- Fitrianti T., Wahyudi A., & Murni N. (2022). Analisis Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1), 166-179. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i1.782>.
- Fitri, M., Khambali., Hermiyanti, P., Setiawan., Marlik. (2022). Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Driyorejo Dipengaruhi oleh Sanitasi Rumah. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(3), 861-864. <http://dx.doi.org/10.33846/sf13355>.
- Halim, B. (2020). 'Tesis Pengaruh Faktor Perilaku Dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru BTA (+) Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2020'. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. [https://repository.unsri.ac.id/2008/3/RAMA\\_13201\\_10011181520089\\_0021018101\\_01\\_front\\_ref.pdf](https://repository.unsri.ac.id/2008/3/RAMA_13201_10011181520089_0021018101_01_front_ref.pdf)
- Hasani, S., Andriani, R., Hudayah, N. (2020). Hubungan Faktor Host dan Lingkungan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Betoambari. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 7-14. <https://www.ejournal.lppmunidayan.ac.id/index.php/kesmas>.
- Huliatunisa, Y., Alfath, M, D., Hendianti, D. (2020). Praktik Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Melalui Cuci Tangan. *Jurnal Pasca Dharma Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 40-46. <http://dx.doi.org/10.17509/jpdpm.v1i2.24027>
- Izzati Lizahra (2019) 'Penyakit Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Labuhan'. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. <http://repository.uinsu.ac.id/7937/1/LIZAHRA%20IZZATI%20PDF.pdf>
- Kaban, A., Siregar, M., Bakti, A. (2023). Faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku Penderita Dalam Upaya Pencegahan Penularan TBC Di Puskesmas Glugur Darat Medan. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 4(2), 197-207. <https://doi.org/10.55644/jkc.v4i02.126>
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Paru*. Indonesia. <https://drive.google.com/file/d/1UUxcid3BVEfsJPJMGstyZsxsHKbRm0nW/view>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024*. Indonesia.

[https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2021/06/NSP-TB-2020-2024-Ind\\_Final\\_-BAHASA.pdf](https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2021/06/NSP-TB-2020-2024-Ind_Final_-BAHASA.pdf)

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/755/2019, Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. [https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh\\_1610422577\\_801904.pdf](https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh_1610422577_801904.pdf)

Kurniatingsih, Y., Rokhmalia, F., Suprijandani. (2022). Gambaran Sanitasi Dasar Rumah Dan Personal Hygiene Pada Penderita Tb Di Wilayah Kerja Puskesmas Driyorejo Kabupaten Gresik. *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 20(2), 132-137. <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v20i2.17>

Kusniawati, N., Susaldi., Koto, Y. (2022). Ventilasi Rumah, Kepadatan Hunian dan Kebiasaan Merokok Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Puskesmas Kabupaten Bogor. *Jurnal Kesehatan Pertiwi*, 4(1), 28-35. <https://journals.poltekeshph.ac.id/index.php/pertiwi/article/view/114/95>

Nasution, A., Jumain., Arifianto, N., Qurniyawati, E., Desmawati, E., Setiarsih, D., Andari, S., Handayani, T., Talindong, A., Widyastuti, N., Nugroho, K., Pati, D., Chayati, N., Puspita, D. (2023), *Pengantar Metodologi Kesehatan*, PT Sada Kurnia Pustaka, 55-62.

[https://www.researchgate.net/publication/375497377\\_PENGANTAR\\_METODOLOGI\\_KESEHATAN](https://www.researchgate.net/publication/375497377_PENGANTAR_METODOLOGI_KESEHATAN)

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023, Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. <https://peraturan.bpk.go.id/Download/301587/Permenkes%20Nomor%202%20Tahun%202023.pdf>

Pinontoan, O. (2019). *Epidemiologi Kesehatan Lingkungan*. CV Budi Utama. <https://repository.penerbiteureka.com/media/publications/567037-epidemiologi-lingkungan-939c101e.pdf>

Rokot, A. *et al.* (2023) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kelurahan Sindulang Satu Kecamatan Tuminting Kota Manado', *pp.* 55–68. <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/prosiding2023/article/view/1950>

- Romadhan, S., Haidah, N., Hermiyanti, P. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah. *An-Nadaa*, 6(2), 38-45. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/2680>.
- Rosyid, M., Sakufa, A. (2023). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Tuberculosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarejo Kota Madiun. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), 76-94. <https://doi.org/10.32831/jik.v11i2.457>
- Sabila, M., 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. <https://doi.org/10.37058/jkki.v20i1.10514>
- Sahadewa, S., Eufemia., Edwin., Ni Luh., Shita. (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), 118-13. <http://dx.doi.org/10.30742/jikw.v8i2.617>
- Sari S., Miswan., Anzar M. (2019). Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Desa Wani I Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 2(1), 418-427. <https://doi.org/10.56338/jks.v2i1.823>
- Septidwina, M., Rawalillah, H., Rosalina, S., Murni, N. (2022). Analisis Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Betung Kabupaten OKU Timur Tahun 2022. *JKM : Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(2), 52-58. <https://journal.mahardika.ac.id/index.php/jkm/article/download/130/150/856>
- Siregar Muhammad (2021) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru (Tb Paru) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sibuhuan Tahun 2021'. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. <http://repository.uinsu.ac.id/13286/>

- Sofiyani, T., Wijayanti, Y. (2022). Determinan Sosial, Ketahanan Pangan, Praktik Hygiene, Dan Kondisi Rumah Pasien TB Paru BTA (+) Sebagai Faktor Risiko Penularan TB Riwayat Kontak Serumah. *IJPHN* 2(2), 239-250. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>.
- Surnami., Kurniawaty. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 182-187. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/JAM/article/view/865>
- Syahrir, M., Hamatia, S., Dwicahya, B. (2022). Hubungan Kondisi Rumah Dengan Kejadian Penyakit TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Mansamat Kecamatan Tinangkung Selatan Kabupaten Banggai Kepulauan Tahun 2021. *Preventif : Jurnal kesehatan masyarakat*, 13 (2), 228-241. <https://jurnal.fkm.untad.ac.id/index.php/preventif/article/view/402/218>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011, Tentang Perumahan Dan Kawasan Permukiman. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/39128/uu-no-1-tahun-2011>
- World Health Organization. (2022). *Global Tuberculosis Report*. <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2022>
- Yosua, M., Ningsih, F., Ovany, R. (2022). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 8(1), 136-141. <http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/jsm>.
- Zakiudin, A. (2021). Hubungan Pencahayaan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tonjong Kabupaten Brebes Tahun 2021. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 1(3), 124-132. <https://journal.amikveteran.ac.id/index.php/jikki>.



