

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. Made Sudarma, Ni Wayan Trisnadewi, Ni Putu Wiwik Oktaviani, and Seri Asnawati Munthe. 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Afrina, Yana, Program Studi, and Kesehatan Masyarakat. 2023. “DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU : LITERATUR REVIEW Literature Review Environmental Factors with The Incidence Of Pulmonary.” 15(1).
- Agustin, N. A. (2017). Hubungan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Gayam, Kecamatan Gayam, Kabupaten Bojonegoro. Skripsi, 1–68.
- Apriliani, N. A., & Rahayu, U. (2020). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tbc Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Kota Surabaya Tahun 2019. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 18(1).
- Ayu, Wulandari Agustina, M. Nurjazuli, and Adi Sakundarno. 2015. “Faktor Risiko Dan Potensi Penularan Tuberkulosis Paru Di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah.” *Kesehatan Lingkungan Indonesia* 14(534):382–86.
- Bimrew Sendekie Belay. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Mandirancan Kabupaten Kuningan. 8.5.2017, 2003–2005.
- Dinas Kesehatan JABAR. Profil Kesehatan Tahun 2023. Dinas Kesehat Provinsi Jawa Barat. 2023;(Dinas Kesehatan JABAR).
- Gultom, Khairunnisa, Reni Agustina Harahap, Program Studi, Ilmu Kesehatan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam, Negeri Sumatera, and Kondisi Fisik Rumah. 2024. *Jurnal Dinamika Kesehatan Terpadu Jurnal Dinamika Kesehatan Terpadu*. Vol. 5.
- Harris Zam Zam. 2018. “No Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Cigugur.” Stikes Jendral Ahmad Yani Cimahi.
- Hayana dkk. 2020. “Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Dan Perilaku Anggota Keluarga Dengan Suspek Tb Paru Di Kelurahan Harapan Tani Kabupaten Indragiri Hilir.” *Jurnal Kesehatan Global* 3(3).
- Hutagaol, Kiswa. 2023. “Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru.”
- Kemenkes. 2024. “Kemenkes Waspada Kasus TB Di Indonesia Yang Meningkat.” *Menpan.Id*. Retrieved ([https://www.menpan.go.id/site/berita-terkini/berita-daerah/kemenkes-waspada-kasus-tb-di-indonesia-yang-meningkat#:~:text=Berdasarkan Tuberculosis \(TB\) Report 2023,mencapai 134](https://www.menpan.go.id/site/berita-terkini/berita-daerah/kemenkes-waspada-kasus-tb-di-indonesia-yang-meningkat#:~:text=Berdasarkan Tuberculosis (TB) Report 2023,mencapai 134))

ribu per tahun.).

- Kemntrian Kesehatan Replubik Indonesia. 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Replubik Indonesia Nomor 1077/Menkes/per/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruangan Rumah.
- Kemenkes RI. (2020). Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kond, C. P., Asrifuddin, A., and Langi, F. L. F. G. (2020) ‘Hubungan Antara Umur, Status Gizi Dan Kepadatan Hunian Dengan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Tuminting Kota Manado’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi* 9(1), pp. 1–8.
- Kristini, Tri, and Rana Hamidah. 2020. “Potensi Penularan Tuberculosis Paru Pada Anggota Keluarga Penderita.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* 15(1):24. doi: 10.26714/jkmi.15.1.2020.24-28.
- Lestari Muslimah, D. D. (2019). Physical Environmental Factors and Its Association with the Existence of Mycobacterium Tuberculosis: A Study in The Working Region of Perak Timur Public Health Center. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 26. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.26-34>
- M. Sabir, and Sarifuddin. 2023. “Analisis Faktor Risiko Tingginya Kasus Tuberkulosis Paru Di Indonesia : Literatur Review.” *Jurnal Kolaboratif Sains* 6(6):453–68. doi: 10.56338/jks.v6i6.3662.
- 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.
- Mardianti, R., Muslim, C., & Setyowati, N. (2020). Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Terhadap kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(2), 23–31.
- Mariana, Dina, and Miftah Chairani Hairuddin. 2018. “Kepadatan Hunian, Ventilasi Dan Pencahayaan Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Binanga Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat.” *Jurnal Kesehatan Manarang* 3(2):75. doi: 10.33490/jkm.v3i2.40.
- Marleni, L., Syafei, A., & Saputra, A. D. (2020). Hubungan antara Pengetahuan dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (Edisi 5). Salemba Medika

- Permenkes RI, 2011, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/Per/V/2011 Tentang Pedoman Umum Tentang Penyehatan Udara, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Pratama, Delfi Putra, Sri Julyani, Rasfayanah, Hermiaty Nasruddin, and Dwi Anggita. 2024. "Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Kesehatan Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kec. Mamasa, Sulawesi Barat." *Jurnal Kesehatan Tambusai* 5(1):1697–1709.
- Purwati, Nyimas Heny, Yeni Rustina, and Bambang Supriyatno. 2021. "Knowledge and Healthcare-Seeking Behavior of Family Caregivers of Children with Pneumonia: A Qualitative Study in an Urban Community in Indonesia." *Belitung Nursing Journal* 7(1):107–12.
- Revinovita. 2021. "STIKES MERANGIN JURNAL KESEHATAN DAN SAINS TERAPAN." *Jurnal Kesehatan Dan Sains Terapan STIKES Merangin* 7(2):11–16.
- Rodrigo Garcia Motta, Angélica Link, Viviane Aparecida Bussolaro, G., & Riet-Correa. (2021). Hubungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru (TB Paru) Di wilayah Kerja Puskesmas Sibuhuan Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Perawat*, 26(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Sabila, Mila Salsa, Sri Maywati, and Andik Setiyono. 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.
- Santoso Ujang Effendi, Nurul Khairani, and Izhar. 2020. "Hubungan Kepadatan Hunian Dan Ventilasi Rumah Dengan Kejadian TB Paru Pada Pasien Dewasa." *Chmk Health Journal* 4(April):140–48.
- Sari, Mila Triana, Haflin Haflin, and Dayana Rahmaniyah. 2020. "Karakteristik Dan Upaya Pencegahan Penularan Pada Penderita Tuberkulosis Paru." *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 20(2):692. doi: 10.33087/jiubj.v20i2.1009.
- Sejati, A., & Sofiana, L. (2019). Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 10(2), 122–128.
- Sigalingging, Intan Noberta, Wisnu Hidayat, and Frida Lina Tarigan. 2019. "Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak Dan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019." *Jurnal Ilmiah Simantek* 3(3):87–99.
- Subhaktiyasa, Putu Gede. 2024. "Menentukan Populasi Dan Sampel : Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif." 9:2721–31.
- Sugiyono. 2020. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*.
- Susanti, Erni Wingki. 2018. "Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan

Penyakit Tb Paru Bta Positif Di Kelurahan Lempake Kecamatan Samarinda Utara Kota Samarinda.” *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2(2):121–31. doi: 10.24903/kujkm.v2i2.319.

Tia Liana Dewi Dian Saraswati, and Sri Maywati. 2024. “FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS PURBARATU KOTA TASIKMALAYA TAHUN 2023.” *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia* 20(1).

WHO (2024). Global Tuberculosis Report 2022. Geneva: World Health Organization; 2024.