

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Sirodj, Gio Apriansyah, R. A., & Afgani, M. W. (2023). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(1), 1–9. Diakses melalui : <https://doi.org/10.22437/jiituj.v5i1.12886> , 20 Desember 2024
- Akadji, H. D., Boekoesoe, L., & Kadir, L. (2023). Analisis Determinan Kejadian Tuberkulosis: Data Wilayah Kerja Puskesmas Tilango, Kabupaten Gorontalo. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(2), e1051. Retrieved from <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/1051> , 10 Juni 2025
- Darmawansyah, D., & Wulandari, W. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Serai Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 18–22. Diakses melalui : <https://doi.org/10.37676/jnph.v9i2.1790> , 28 November 2024
- Darmawati, E. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Penghuni Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru di Desa Huta Koje Kecamatan Padangsidempuan Tenggara Kota Padangsidempuan Tahun 2018. *Skripsi*.
- Dinas, K. (2023). *Profil Kesehatan Tahun 2023*. 52, 70–180.
- Dinkes Provinsi Jawa Barat. (2023). Profil Kesehatan Jawa Barat 2023. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat*, 1–294.
- Dr. dr. Erlina Burhan Msc SpP, D. (2020). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. *Kementerian Kesehatan RI*, 11(1), 1–14. Diakses melalui : <http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484> SISTEM PEMBETUNGAN TERPUSAT STRATEGI MELESTARI , 27 November 2024
- Eni M., Endang S., M. Khalid F.S., Fuad Hilmi S., Intan P. (2023). *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru*, Diakses melalui : <https://www.ijid-rpsuliantisaroso.co.id/index.php/ijid/article/view/169/111> , 10 Juni 2025
- Estianingsih. (2014). *Hubungan kondisi fisik lingkungan rumah dengan kejadian tuberkulosis paru BTA (+) di Kecamatan Punggelan, Kabupaten Banjarnegara* [Skripsi, Universitas Diponegoro]. UNDIP E-Prints.
- Fadilah, N. (2023). *Hubungan antara ventilasi rumah dan kebiasaan membuka jendela dengan kejadian tuberkulosis paru di Kelurahan Purwokerto Lor*. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman. Diakses melalui : <https://repository.unsoed.ac.id/25477/> , 10 Mei 2025

- Fitrianti, T., Wahyudi, A., & Murni, N. S. (2022). Analisis Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1). Diakses melalui : <https://doi.org/10.36729/jam.v7i1.782>, 15 januari 2025
- Frumkin, H. (2016). *Environmental health: From global to local* (3rd ed.). San Francisco, CA: Jossey-Bass.
- Gordon, J. E. (1950). "Agent with the ability to cause disease comes through an environment that supports the occurrence of disease to the host." *Public Health Reports*.
- Hardani, N. H. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istioqmah, R. R., Fardani, R., & Dhika Juliana Sukmana, N. H. A. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kualitatif. Repository. Uinsu. Ac. Id (Issue April).
- Indonesia Tuberculosis. (n.d.). *Waspada dengan bakteri penyebab Tuberkulosis*. Retrieved from <https://www.tbindonesia.or.id/waspada-dengan-bakteri-penyebab-tuberkulosis/>, 29 November 2024
- International Journal of Human Development. (n.d.). *Tuberculosis and its determinants*. Retrieved from <https://ijhd.upnvj.ac.id/index.php/ijhd/article/download/20/19/>, 3 Desember 2024
- Kemendes RI, 2012. (2012). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Tuberculosis di Fasilitas Kesehatan*. 35.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. In *Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana*,.
- Kepmenkes. (2019). *KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.
- Kesehatan, M., & Indonesia, R. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011*.
- Konde, C. P., Asrifuddin, A., & Langi, F. L. F. G. (2020). Hubungan antara Umur, Status Gizi dan Kepadatan Hunian dengan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Jurnal Kesmas*, 9(1), 106–113.
- 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), 26–34. Diakses melalui : <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.26-34>, 17 Desember 2024
- Morawska, L., Ayoko, G. A., Bae, G. N., Buonanno, G., Chao, C. Y. H., Hänninen, O., ... & Waring, M. (2013). Airborne particles in indoor environment of homes, schools, offices and aged care facilities: The main routes of exposure.

- Environment International*, 66, 56–69.  
<https://doi.org/10.1016/j.envint.2014.01.015> , 10 Juni 2025
- Najiyah, 2019. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mandirancan Kabupaten Kuningan Tahun 2022. *Skripsi, Uin Syarif Hidayatullah Jakarta*, 33(1), 1–12.
- Notoatmodjo, S. (2017). *Pendidikan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. Retrieved from <https://perpus-utama.poltekkes-malang.ac.id>, 20 Desember 2024
- Nur Ainun, E. (2020). Hubungan Kondisi Rumah Dengan Tb Paru. *Media Penelitian & Pengembangan Kesehatan*, 20(2), 161–174. <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/Sulolipu/article/view/1749> , 18 Desember 2024
- Nurjannah, A., Rahmalia, F. Y., Paramesti, H. R., Laily, L. A., Pradani, F. K., Nisa, A. A., & Efa, N. (2022). Determinan Sosial Tuberculosis di Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(1), 65–76. Diakses melalui : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi>, 12 Januari 2025
- Oktavia, S., Mutahar, R., & Destriatania, S. (2016). Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 124–138. Diakses melalui : <https://doi.org/https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.2.124-138>, 12 Januari 2025
- Pramono, J. S. (2021). Literature Review: Risk Factors of Increasing Tuberculosis Incidence. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 16(1), 106–113. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v16i1.1006> , 30 November 2024
- Profil Kesehatan Indonesia 2023*. (n.d.).
- Romadhan S, S., Haidah, N., & Hermiyanti, P. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2). <https://doi.org/10.31602/ann.v6i2.2680> , 30 November 2024
- Savitri Dewanti, P. K., Aryana, B. E., Rusminingsih, S., & Ketut, N. (2020). Hubungan Sanitasi Fisik Rumah dengan Penderita Tuberkulosis Paru di Desa Terunyan Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli Tahun 2020 (Doctoral dissertation, Jurusan Kesehatan Lingkungan).
- Sembiring, S. P. K. (2019). Indonesia bebas tuberkulosis. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Sikumbang, R. H., Eyoer, P. C., & Siregar, N. P. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja

- Puskesmas Tegal Sari Kecamatan Medan Denai. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(1), 32–43. Diakses melalui : <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v21i1.196>, 11 Januari 2025
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukirno, S. (2016). *Ekonomi pembangunan: Proses, masalah, dan dasar kebijakan* (5th ed.). Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Susanti, D. E., Purnama, T. B., & Yuliana, D. (2023). *Hubungan ventilasi rumah dan kebiasaan membuka jendela dengan kejadian tuberkulosis paru di Kecamatan Panekan Kabupaten Magetan*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(1), 42–48. Diakses melalui : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/download/62768/26571> , 10 Mei 2025
- World Health Organization. (2018). *Housing and health guidelines*. Geneva: World Health Organization. Diakses melalui : <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/276001/9789241550376-eng.pdf> , 10 Mei 2025
- Zulaikhah, S. T., Ratnawati, R., Sulastri, N., Nurkhikmah, E., & Lestari, N. D. (2019). *Hubungan pengetahuan, perilaku, dan lingkungan rumah dengan kejadian transmisi tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 81–88. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.2.81-88>, 10 Juni 2025
- Zuraidah, A., & Ali, H. (2018). Hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), 215–220. Diakses melalui : <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/1004> , 11 mei 2025