

DAFTAR PUSTAKA

- Absor, S., Nurida, A., Levani, Y., Nerly, W. S., Fakultas, D., Universitas, K., & Surabaya, M. (2020). *MEDICA ARTERIANA (MED-ART)* Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kepatuhan Berobat Penderita TB Paru di Wilayah Kabupaten Lamongan pada Januari 2016-Desember 2018. 2(2).
- Adinda Mega Putri, Imam Thohari, & Ernita Sari. (2022). Kondisi Fisik Rumah (Jenis Dinding, Jenis Lantai, Pencahayaan, Kelembaban, Ventilasi, Suhu, Dan Kepadatan Hunian) Mempengaruhi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Krian Sidoarjo Tahun 2021. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 20(1), 22–28. <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v20i1.5>
- Afrina, Y. (2023). Faktor lingkungan dengan kejadian tuberculosis paru. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(1), 121. file:///C:/Users/ACER/Downloads/2105-ArticleText-8372-1-1020230204.pdf
- Andika, M., Desnita, R., Alisa, F., Sastra, L., Amelia, W., Efendi, Z., Despitasari, L., Wahyuni, F., & Adha, D. (2021). Penyuluhan Etika Batuk dan 6 Langkah Mencuci Tangan Pada Pasien TB Paru Dalam Pencegahan Penularan Infeksi. *Jurnal Abdimas Saintika*, 3(2), 210–213. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Asfiya, N. A., Prabamurti, P. N., & Kusumawati, A. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Praktik PHBS Pencegahan TB Paru pada Santri di Kabupaten Tegal (Studi di Pondok Pesantren Atthalibiyah Bumijawa). *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(6), 379–388. <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.6.379-388>
- Azzahra Hasan, F., Nurmala Dewi, & Ode Ahmad Saktiansyah, L. (2023). Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Bta Positif: Sebuah Studi Kasus Kontrol. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 19(1), 38–47. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v>
- Budi, D. R. R., Amirus, K., & Perdana, A. A. (2021). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Penyakit Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kuala Tungkal II, Jambi. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 4(2), 230240. <https://doi.org/10.32524/jksp.v4i2.270>
- Darmin, D., Akbar, H., & Rusdianto, R. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(3), 223–228. <https://doi.org/10.56338/mppki.v3i3.1147>
- Dr. h. masriadi, s.km., s.pd.i., S. kg. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular. In

- Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA (Vol. 109, Issue 1).
- 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.
- Gultom, K., Harahap, R. A., Studi, P., Kesehatan, I., Masyarakat, F. K., Islam, U., Sumatera, N., & Rumah, K. F. (2024). Jurnal Dinamika Kesehatan Terpadu Jurnal Dinamika Kesehatan Terpadu. 5(3), 1–10.
- Harmani, N., Linda, O., & Sulistiadi, W. (2019). Faktor Host Dan Lingkungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kabupaten Cianjur Propinsi Jawa Barat. *Indonesian Journal of Health Development*, 1(2), 40–47.
- Hidayat, L. A., Sommeng, F., Abdullah, R. P. I., Wiriansya, E. P., & Yanti, A. K. E. (2023). Pengaruh Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Tuberkulosis Ekstra Paru Pada Pasien Tuberkulosis Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2021-2023. *Journal Of Social Science Research*, 3, 7220–7230. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/7093>
- Hidayatullah, A., Navianti, D., & Damanik, H. D. L. (2021). Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Palembang The Physical Condition Of The House To The Event Of Pulmonary Tuberculosis In The Work Area Of Palembang City Health Center , Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Palembang. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(2).
- Inayah, N., Manaqib, M., Fitriyati, N., Yupinto, I., & Matematika, P. (2020). Mathematical Models of Spread Pulmonary Turberculosis Disease with Use of Medical Mask. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 3. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/barekeng/>
- Jannah, R. Z., Azizah, R., Jalaludin, J. B., Sulistyorini, L., & Lestari, K. S. (2023). Meta-Analysis Study: Environmental Risk Factors of Tuberculosis (Tb). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 84–91.
- Kakuhes, H., Sekeon, S. A. S., Ratag, B. T., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2020). 96 hubungan antara merokok dan kepadatan hunian dengan status tuberkulosis paru di wilayah kerja puskesmas tuminting kota manado. 9(1), 96–105.
- Kementrian Kesehatan. (2023). Profil Kesehatan.
- Kesehatan Kemenkes Jayapura, P., Hanafi Ari Susanto, W., Wospakrik, F., Keperawatan Poltekkes Kemenkes Jayapura, J., Kesehatan Kabupaten Nabire Papua Tengah, D., Kunci, K., Paru, T., Masker, P., & Masyarakat, K. (2023). Prosiding Pengabmas Poltekkes Jayapura Seminar Nasional “Penerapan Teknologi Tepat Guna Pada Penyakit Infeksi Bagi Masyarakat” Penyuluhan

Cara Pencegahan Penularan Dan Pemakaian Masker Pada Keluarga Penderita Tuberkulosis Paru. November.

Komala Dewi, R. R., & Fazri, E. (2023). Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kalimantan Barat (Studi Data Riskesdas Tahun 2018). *Jumantik*, 9(2), 69. <https://doi.org/10.29406/jjam.v9i2.4734>

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.

Madekwe, C. C., Madekwe, C. C., & Obeagu, E. I. (2022). *Inequality of monitoring in Human Immunodeficiency Virus , Tuberculosis and Malaria : A Review*. 2(3), 6–15.

Magfirah, A., & HS, N. (2022). Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Dengan Pencegahan TB Paru Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Lampahan Kecamatan Timang Gajah Kabupaten Bener Meriah. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 5(2), 267–272. <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i2.665>

Muthmainnah et al. (2024). Pola Kejadian Tb Paru: Studi Tentang Hubungan Status Ekonomi Dan Kondisi Fisik Rumah. 6(3), 119–123.

Nasution, Elfira, & Faswita, &. (2023). Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru. In *Eureka Media Aksara, Juni 2023* Anggota Ikapi Jawa Tengah No. 225/Jte/2021 (Vol. 3, Issue 1). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>

Noerhalimah, T. (2020). The Scope Of PHBS In Household And Healthy Home With The Incidence Of Tuberculosis In West Java. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 4(1),28. <https://doi.org/10.20473/jphre code.v4i1.15005>

Nopita, E., Suryani, L., & Siringoringo, H. E. (2023). Analisis Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 6(1), 201–212. <https://doi.org/10.32524/jksp.v6i1.827>

Nugroho, K. P. A., Fretes, F. De, Puspitasari, M. R., Kedokteran, F., Kristen, U., & Wacana, S. (2020). Kota Salatiga Angka kejadian Tb Paru di Indonesia dalam 4 tahun terakhir mengalami secara berkala , namun terjadi penurunan data kejadian Tb di Jawa Tengah sebagai salah satu provinsi dengan kasus Tb terbanyak di Indonesia. Data ini di bandingkan dengan p.4(1). <http://ejournal.unbi.ac.id/index.php/BHJ/article/download/165/96>

Nuraini, N., Suhartono, S., & Raharjo, M. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan

Fisik Dalam Rumah dan Perilaku Kesehatan dengan Kejadian TB Paru di Purwokerto Selatan Banyumas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 210–218. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.210-218>

Nurviansyah, I. F. A. A., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Tuah, H. (2023). Skripsi hubungan perilaku hidup bersih dan sehat dengan kondisi lingkungan rumah pasien tb paru di puskesmas taman sidoarjo.

Parlindungan, N., & Sugito, K. (2025). *Jurnal laboratorium khatulistiwa*. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 2(1), 26–29.

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>

Prasetya, I. N. (2020). Pengaruh Faktor-Faktor Rumah Sehat Dan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Waru Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo. *Swara Bhumi*, 5(9), 74–82.

Ramadhan, N., Hadifah, Z., & Marissa, N. (2021). Kondisi Lingkungan Penderita Tuberkulosis Paru Di Kota Banda Aceh Dan Aceh Besar. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 8(2), 135. <https://doi.org/10.22373/biotik.v8i2.8221>

Ramadhan, N., Hadifah, Z., Yasir, Y., Manik, U. A., Marissa, N., Nur, A., & Yulidar, Y. (2021). Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru pada Penderita TB di Kota Banda Aceh dan Aceh Besar. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 31(1), 51–62. <https://doi.org/10.22435/mpk.v31i1.3920>

Rita, E., Awaliah, Herlinah, L., Anwar, S., Amalia, A. I. H., Ardiansyah, & Aradifa, D. (2020). Buku Modul tuberkulosis pada kader tb. In Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Samuel Marganda Halomoan Manalu, Deli Syaputri, Tisnawati Tanjung, & Theodorus Teddy Bambang Soedjadi. (2022). Faktor Risiko Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Penderita Tb Paru. *Jurnal Ilmiah PANMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 17(1), 63–70. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v17i1.1264>

Sikumbang, R. H., Eyanoer, 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. <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v21i1.196>

Siregar, N., & Lubis, J. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru (TB) di Wilayah Kerja Puskesmas Pargarutan. *MIRACLE Journal*, 2(1), 227–234.

Sugiharti, T., Hasyim, H., & Sunarsih, E. (2023). Hubungan Faktor Pejamu terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru : Literatur Review. *Jurnal Ners*, 7(2), 811–815. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i2.14499>

Suryaningtyas, N. H., & Inzana, N. (2020). Gambaran Kejadian Tb Anak Berdasarkan Cakupan Imunisasi Bcg Dan Lingkungan Rumah Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017 Dan 2018. Sel Jurnal Penelitian Kesehatan, 7(1), 19–32. <https://doi.org/10.22435/sel.v7i1.3453>

Susilawati, N. M., & Therik, B. A. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru Di Kelurahan Naibonat Kabupaten Kupang Tahun 2022. *Journal of Environment Health Reseearch*, 5(1), 62–66.

Tatangindatu, M. A., & Umboh, M. J. (2021). Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Pesisir. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 5(1), 31–35. <https://doi.org/10.54484/jis.v5i1.381>

Ulfia Rachma, W., Makhfudli, & Dwi Wahyuni, S. (2021). Analisis faktor yang mempengaruhi perilaku pencegan penukaran pda pasien tuberkulosis paru. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(3), 2021. <https://journal.umsurabaya.ac.id/JKM/article/view/7441>

Veri, & Dwi Susanti, L. (2023). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Keluarga Pasien Tb Paru Dalam Penggunaan Masker Dengan Benar Di Ruang Isolasi Tb Paru Rsud Banten. *JOURNAL OF Medical Surgical Concerns*, 3(1), 30–42. <https://doi.org/10.56922/msc.v3i1.63>

WHO. (2023). *Laporan tuberkulosis global tahun 2023*.

Yani, D. I., Pebrianti, R., & Purnama, D. (2022). Gambaran Kesehatan Lingkungan Rumah pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(2), 1080–1088. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i2.3548>