

DAFTAR PUSTAKA

- Abriansyah, O. dan Kardewi (2022) “Analisis Faktor Risiko Terhadap Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Bungamas Kec. Kikim Timur Kab. Lahat Tahun 2021,” *Jurnal Kepetawatan*, 14(2), hal. 56–61.
- Apriliani, N.A., Rahayu, U. dan . N. (2020) “Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tbc Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Kota Surabaya Tahun 2019,” *Gema Lingkungan Kesehatan*, 18(1), hal. 33–38. doi:10.36568/kesling.v18i1.1103.
- Aryani, A.A., Wardani, F.L.K. dan Rahardjo, S. (2022) “Physical Environment of the House as a Risk Factor for Pulmonary Tuberculosis in Kebasen District, Banyumas Regency,” *Public Health Scientific Journal: Community Health Communication Media*, 14(2), hal. 56–62. Tersedia pada: <https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/article/view/333>.
- Ayaturrahmi, S. dan Lestari, D.I. (2019) “Faktor Resiko Kejadian Tb Paru Bta Positif Di Puskesmas Kecamatan Kramat Jati Jakarta Timur,” *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 3(2), hal. 112–119.
- Budi, D.R.R.A., Amirus, K. dan Perdana, A.A. (2021) “Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Penyakit Tuberculosis Paru Di Puskesmas Kuala Tungkal II, Jambi,” 4(2), hal. 230–240. doi:10.32524/jksp.v4i2.270.
- Budi, I.S., Ardillah, Yustini, Sari, Indah Purnama. dan Septiawati, D. (2018) “Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), hal. 87. doi:10.14710/jkli.17.2.87-94.
- Diah Wahyuningsih (2020) “Determinan Kejadian Penyakit Tuberculosis Paru BTA Positif Diah,” *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), hal. 529–539.
- Diniarti, F., Felizita, E. dan Hasanudin (2019) “The Influence of Household Density With the Event of Lung Tb in Bengkulu,” *Journal of Nursing and Public Health*, 7(2), hal. 1–7.
- Effendi, S.U., Khairani, N. dan 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), hal. 140–148.
- Erfan, R. dan Caturia, S.S. (2021) “Etika batuk penderita TB dengan kejadian penularan penyakit pada keluarga,” *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(4), hal. 51.

- Fransiska, M. dan Hartati, E. (2019) “Faktor Resiko Kejadian Tuberculosis,” *Jurnal Kesehatan*, 7(2), hal. 252–260.
- Indrawati, I. dan Saragih, A. (2019) “Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kuok Tahun 2018,” *Jurnal Ners*, 3(1), hal. 22–39.
- Juniyarti dan Dewi, R.R.K. (2021) “Faktor Risiko Kejadian Tuberculosis Paru pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian,” 4(4), hal. 517–523.
- Kartika, D. dan Rousdy, D.W. (2017) “Studi Analisis Perilaku Mencuci Tangan Terhadap Kepadatan Koloni Bakteri Sebelum dan Setelah Mencuci Tangan Pada Mahasiswa,” *Jurnal Protobiont*, 6(2), hal. 1–7.
- Latifah, A., Kurniasih, Dewi, Muslina, dan Armizan E. W. (2022) “Sosialisasi Cara Pencegahan dan Penularan Penyakit TB serta Upaya Peningkatan Mikroelemen Tubuh bagi Penderita TB,” *Jurnal Abdikemas*, 4(2), hal. 137–143. doi:10.36086/j.abdikemas.v4i2.
- Mahawati, E., Surjati, E., Saputra, M. K. F., Sudasman, F. H., dan Pertiwi, I. (2023) “Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru,” *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 9(1), hal. 1–12. doi:10.32667/ijid.v9i1.169.
- Mardianti, R., Muslim, C. dan Setyowati, N. (2020) “Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah terhadap Kejadian Tuberculosis Paru,” *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, (2), hal. 23–31. Tersedia pada: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/naturalis/article/view/13502/pdf>.
- Masdalena, Hasan, W. dan Hiswani (2018) “Pengaruh Higiene dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Penyakit Tuberculosis Paru pada Warga Binaan Pemasarakatan di Blok D Rumah Thanan Negara Klas 1 Medan,” *Primer*, 1(1), hal. 12–24.
- Monintja, N., Warouw, F. dan Pinontoan, O.R. (2020) “Hubungan Antara Kondisi Fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru,” *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), hal. 1–8.
- Novita, W., Rini, E., Halim, Rd., dan Ritonga, A. B. (2023) “Hubungan karakteristik individu dan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru,” 14(1), hal. 82–95.
- Noviyani, E. (2015) “Upaya Pencegahan Penularan TB dari Dewasa terhadap Anak,” *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, v3(n2), hal. 97–103. doi:10.24198/jkp.v3n2.5.

- Nuraini, N., Suhartono, S. dan 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), hal. 210–218. doi:10.14710/jkli.21.2.210-218.
- Pangaribuan, L., Kristina., Perwitasari, D., Tejayanti, T., dan Lolong, D. B.. (2020) “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis pada Umur 15 Tahun ke Atas di Indonesia,” *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), hal. 10–17. doi:10.22435/hsr.v23i1.2594.
- Putri, A.M., Thohari, I. dan Sari, E. (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,” 20 (01), hal. 22-28.
- Putri, A.N., Zahtamal, Z. dan Zulkifli, Z. (2021) “Hubungan faktor lingkungan fisik, sosial dan ekonomi dengan kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar,” *SEHATI: Jurnal Kesehatan*, 1(1), hal. 6–15. doi:10.52364/sehati.v1i1.4.
- Putri, E.A., Martini dan Saraswati, L.D. (2018) “Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Pada Warga Binaan Pemasyarakatan Di Lembaga Pemasyarakatan Kelas I Semarang,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), hal. 245–252. Tersedia pada: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm%0A>.
- Rahmadhani, A., Ardilla, M. dan Surya, A. (2023) “Faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku Penderita Dalam Upaya Pencegahan Penularan TBC Di Puskesmas Glugur Darat Medan,” *Jurnal Keperawatn Cikini*, 4(2), hal. 197–207. Tersedia pada: <https://www.jurnal.akperrscikini.ac.id/index.php/JKC/article/view/126>.
- Rahmawati, A., Vionalita, G., Mustikawati, I. S., Handayani, R. (2022) “Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(5), hal. 570–578.
- Rahmawati, S., Ekasari, F. dan 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), hal. 254–265.
- Resta, H.A., Sandra, R. dan Irman, V. (2021) “Hubungan status sosial ekonomi dan status gizi terhadap tingginya angka kejadian TB paru di wilayah kerja Puskesmas Andalas Padang,” *Seminar Nasional Syedza Saintika*, 1(1), hal. 55–60. Tersedia pada: <http://www.jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/PSNSYS/article/view/908>.

- Riska, Zakaria, R. dan Fahdhienie, F. (2023) “Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Labuhan Haji Tengah Relationship Between The Physical Of The Home With Incidence Of Pulmonary Tb In Working Area Of Labuhan Haji Central Health Center Pendahuluan Tuberkulo,” 8(3), hal. 540–549.
- S, S.R., Haidah, N. dan Hermiyanti, P. (2019) “Hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru di wilayah kerja puskesmas babana kabupaten mamuju tengah,” *An-Nadaa*, 6(2).
- Samuel, M. H. M., Syaputri, D., Tanjung, R., Soedjadi, T. T. B.. (2022) “Faktor Risiko Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Penderita Tb Paru,” *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 17(1), hal. 63–70. doi:10.36911/pannmed.v17i1.1264.
- Sari, M.L.N., Fikri, A., Murwanto, B., Yushananta, P. (2022) “Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedaton Kota Bandar Lampung Tahun 2011 Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedaton Kota Bandar Lampung Tahun 2011,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai*, 16(3), hal. 146–158.
- Sofiyani, T. dan Wijayanti, Y. (2022) “Determinan Sosial, Ketahanan Pangan, Praktik Hygiene, dan Kondisi Rumah Pasien TB Paru BTA (+) sebagai Faktor Risiko Penularan TB Riwayat Kontak Serumah,” *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(2), hal. 239–250. doi:10.15294/ijphn.v2i2.54916.
- Suma, J., Age, S.P. dan Ali, I.H. (2021) “DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf12423> Faktor Determinan Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kabila Juwita Suma,” *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(4), hal. 483–488. Tersedia pada: <https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/article/view/333>.
- Susetyaning, D., Muharni, S. dan Utami, R.S. (2022) “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Bintan,” *Nursing Update*, 13(4).
- Tahalele, Y., Souisa, G.V. dan Titaley, S. (2019) “Hubungan Kondisi Rumah dengan Penularan TB Paru di Puskesmas Ch. M. Tiahahu Kecamatan Sirimau Kota Ambon,” *Moluccas Health Journal*, 1(2), hal. 42–49. doi:10.54639/mhj.v1i2.35.
- Widiati, B. dan Majdi, M. (2021) “Analisis Faktor Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, Dan Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Korleko, Kabupaten Lombok Timur,” *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*, 2(2), hal. 173–184.

Wulandari, A.A., Nurjazuli dan Adi, M.S. (2015) “Faktor Risiko dan Potensi Penularan Tuberkulosis Paru di Kabupaten Kendal , Jawa Tengah,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14(1), hal. 7–13.

Zulaikhah, S.T., Ratnawati. 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), hal. 81. doi:10.14710/jkli.18.2.81-88.

