

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, M.D., Masria, S. and Ismawati (2022) 'Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Cibadak Kabupaten Sukabumi', *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), pp. 1120–1125. Available at: <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.2256>.
- Arikunto (2012) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Amin M *et al.* (2021) 'Systematic review analisis faktor resiko kejadian tuberkulosis di Asia dan Afrika', *Jurnal Dunia Kesmas*, 10(2), pp. 267–268. Available at: <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/index>.
- Andas, A.M., Romantika, I.W. and Manuaba, I.B.G.A. (2019) 'Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Puskesmas Landono Kabupaten Konawe Selatan', *Jurnal Keperawatan*, 3(1), pp. 16–20.
- Andi Mauliyana and Hadrikaselma, E. (2021) 'Risk Factors of Pulmonary Tuberculosis in the Working Area of Perumnas Public Health Center Kendari City', *MIRACLE Journal Of Public Health*, 4(2), pp. 202–213. Available at: <https://doi.org/10.36566/mjph/vol4.iss2/257>.
- Andriani, S., Andriani, R. and Hidayah, N. (2020) 'Hubungan Faktor Host dan Lingkungan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Betoambari', *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat (The Journal of Public Health)*, 2(1), pp. 7–14. Available at: <https://doi.org/10.55340/kjkm.v2i1.136>.
- Aryani, A.A., Wardani, F.L.K. and Rahardji, S., (2022) 'Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Kebasen, Kabupaten Banyumas', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 14(2), pp.56-62.
- Bunga, E. and Basuki, H., (2022) 'Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah, Riwayat Kontak dan Status Gizi terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak di Kota Kupang', *Jurnal Pangan Gizi dan Kesehatan*, 11(2), pp.81-96.
- Chaw, L. *et al.* (2022) 'Contact investigation of tuberculosis in Brunei Darussalam: Evaluation and risk factor analysis', *BMJ Open Respiratory Research*, 9(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.1136/bmjresp-2022-001224>.
- Christian, M., Irwansyah, B. and Rahayu, S.T., (2019) 'Faktor risiko kejadian tuebrkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Malinau Kecamatan Malinau Kota Kabupaten Malinau tahun 2019', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), pp.63-71.
- Devi, A., Jalius, J. and Kalsum, U., (2020) 'Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi dan Lingkungan terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak di Kota Jambi', *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 3(2), pp.1-6.

- Depkes RI, (2007), *Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2009). Judul:Klasifikasi umur menurut kategori. Jakarta: Ditjen Yankes.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2021*. Semarang: Dinkes Jateng.
- Dr. Irwan, SKM., M.K. (2017) *Epidemiologi Penyakit Menular, Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA*.
- Dr. Mohammad Subuh, M. *et al.* (2014) *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis, National Guidelines for Tuberculosis Control*.
- Du, C.R. *et al.* (2020) 'Effect of ventilation improvement during a tuberculosis outbreak in underventilated university buildings', *Indoor Air*, 30(3), pp. 422–432. Available at: <https://doi.org/10.1111/ina.12639>.
- Efendi, R., Maduri, C., Febrianti, T. and Handari, S.R.T., (2023) 'Pengaruh Status Kesehatan Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Sawangan', *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 14(1), pp.9-14.
- Febriana, S.F. *et al.* (2022) 'Hubungan Faktor Manusia dan Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Kota Pekanbaru', *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(3), pp. 436–442.
- Febriyanti, R., (2020) 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit tuberkulosis (tb) paru di wilayah kerja puskesmas serang kota tahun 2019', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), pp.1-10.
- Fitrianti, T., Wahyudi, A. and Murni, N.S., (2022) 'Analisis determinan kejadian tuberkulosis paru', *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 7(1), pp.166-179.
- Hasan, F.A., Nurmaladewi and Saktiansyah, L.O.A. (2023) 'Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Bta Positif: Sebuah Studi Kasus Kontrol', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 19(1), pp. 39–47. Available at: <https://doi.org/10.19184/ikesma.v>.
- Hartina, S., Asrifuddin, A. and Kandou, G.D., (2019) 'Analisis faktor risiko kejadian TB paru di wilayah kerjaa Puskesmas Girian Weru Kota Bitung' *Kesmas*, 8(6).
- Hasriani and La Rangki (2020) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 13(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.36746/jka.v13i1.63>.
- Hidayat, (2007) *Metode Penelitian Keperawatan dan teknik Analisa Data*. Jakarta Selatan: Salemba Merdeka.
- INDONESIA, K.K.R. (2020) 'Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis'.

- Kaligis, G.I., Pinontonan, O.R. and Joseph, W.B. (2019) 'Factors Of The Physical Environmental Condition Of The House Related To The Event Of Pulmonary Tuberculosis In Pakowa Sub-District, Wanea District, Manado City', *KESMAS Journal*, 8(6), pp. 552–559.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2014). Pedoman Nasional pengendalian Tuberculosis. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Keputusan Menteri Permukiman Dan Prasarana Wilayah Nomor: 403/Kpts/M/2002 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (Rs Sehat).
- Langkai, A.S., Pungus, M. and Bawiling, N., (2020) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kuelembuai Kecamatan Kuelembuai', *Epidemia: Jurnal Kesehatan Masyarakat Unima*, pp. 7-13.
- Mardianti, R., Muslim, C. and Setyowati, N. (2020) 'Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah terhadap Kejadian Tuberculosis Paru', *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, (2), pp. 23–31.
- Mauliyana, A. and Hadrikaselma, E., (2021) 'Risk Factor of Pulmonary Tuberculosis in the Working Area of Perumnas Public Health Center Kendari City', *MIRACLE Journal Of Public Health*, 4(2), pp.202-213.
- Migliori, G.B. *et al.* (2022) 'Tuberculosis and COVID-19 co-infection: description of the global cohort', *European Respiratory Journal*, 59(3), pp. 1–15. Available at: <https://doi.org/10.1183/13993003.02538-2021>.
- Muchsin, M., Siregar, F.A. and Sudaryati, E. (2019) 'The influence of nutritional status and ventilation on the incidence of pulmonary tuberculosis at Langsa', *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(20), pp. 3421–3424. Available at: <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.436>.
- Muhammad, E.Y., (2019) 'Hubungan tingkat pendidikan terhadap kejadian tuberkulosis paru' *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), pp.288-291.
- Nafies, D., Prasiwi, N. and Parsetyo, E. (2022) 'Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Tuberculosis', *Jurnal Gizi Aisyah*, 5(1), pp. 35–44.
- Naga S. Sholeh, (2014). Ilmu Penyakit Dalam. Jogjakarta: Diva Pres.
- Najiyah (2022) 'Skripsi Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Puskesmas Mandirancan Kabupaten Kunjungan Tahun 2022'.
- Nasution, N.H., Permayasa, N. and Habibah, N., (2022) 'Determinan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pijorkoling' *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(9), pp.1151-1159.
- Nurarif, Huda Amin & Hardi Kusuma. (2016). Asuhan Keperawatan Praktis Berdasarkan Penerapan Diagnos Nanda, NOC, NIC dalam Berbagai

Kasus: Jogjakarta : Mediation.

- Pralambang, S.D. and Setiawan, S. (2021) 'Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia', *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 2(1), p. 60. Available at: <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4660>.
- Rahmawati, A. *et al.* (2022) 'Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(5), pp. 570–578.
- Rahmawati, S., Ekasari, F. and 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), pp. 254–265.
- Rindu, M.S., Agrina, A. and Putra, R.M., (2022) 'Pengaruh sanitasi lingkungan fisik rumah, sosial budaya dan kontak serumah terhadap kejadian Tuberkulosis Paru di Pulau Bengkalis Kabupaten Bengkalis', *SEHATI: Jurnal Kesehatan*, 2(2), pp.53-60.
- Rini, W.N.E., Halim, R. and Ritonga, A.B., (2023) 'Hubungan karakteristik individu dan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru', *Gema Wiralodra*, 14(1), pp.82-95.
- Romadhan S, Haidah N, H.P. (2019) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Babana Kabupaten Mamuju Tengah.', *An-Nadaa*, 6(2), pp. 38–45.
- Samuel Marganda Halomoan Manalu *et al.* (2022) 'Faktor Risiko Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Penderita Tb Paru', *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 17(1), pp. 63–70.
- Sari, I.S. and Fauziah, M. (2022) 'Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru BTA (+) di Wilayah Kerja Puskesmas Petamburan Kota Jakarta Pusat Tahun 2012', *Jurnal kedokteran dan kesehatan*, 10(2), pp. 68–75.
- Sigalingging, I.N., Hidayat, W. and Tarigan, F.L., (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).
- Sri Ayu Rahayu S. Paneo and Nursasi, A.Y. (2019) 'Pencegahan Tuberkulosis Paru dalam Keluarga: Kajian Literatur', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10(2), pp. 270–274. Available at: <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH>.
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suma, J., Age, S.P. and Ali, I.H. (2021) 'Faktor Determinan Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kabila', 12, pp. 483–488.
- Sutriyawan, A., Nofianti, N. and Halim, R. (2022) 'Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 4(1), pp. 98–105. Available at: <https://doi.org/10.36590/jika.v4i1.228>.
- Syahri, A. and Nanda, M. (2024) 'Hubungan Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Kesehatan Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Bandar Khalifah Deli Serdang', 4(2), pp. 1226–1239.
- Tatangindatu, M.A. and Umboh, M.J. (2021) 'Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Pesisir', *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 5(1), pp. 31–35.
- Wahdi, A. and Puspitosari, D.R. (2021) 'Mengenal Tuberkulosis', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 23–24.
- Widiati, B. and 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), pp. 173–184. Available at: <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id/>.
- World Health Organization (WHO). (2021). *Global Tuberculosis Report*.
- World Health Organization (WHO). (2022). *Global Tuberculosis Report*.
- Zulaikhah, S.T., Ratnawaati, R., Sulastri, N., Nurkhikmah, E. and 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), pp.81-88.