

DAFTAR PUSTAKA

- Agustyana, K. *et al.* (2019) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia di Daerah Perkotaan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), pp. 176–185.
- Andriyani, R. (2011) *Bahaya merokok*. Jakarta: Sarana Bangun Pustaka.
- Apriliani, nur anisah, Rahayu, U. and Narwati (2020) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tbc Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Kota Surabaya Tahun 2019', *Gema Lingkungan Kesehatan*, 18(1), pp. 33–38. doi:10.36568/kesling.v18i1.1103.
- Darmin, D., Akbar, H. and Rusdianto, R. (2020) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto', *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(3), pp. 223–228. doi:10.56338/mppki.v3i3.1147.
- Dinkes Banyumas (2022) *Profile Kesehatan Pemerintah Kabupaten Banyumas Tahun 2022*.
- Dinkes Provinsi Jawa Tengah (2022) *Buku Saku Kesehatan Tahun 2022*.
- Effendi *et al* (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), pp. 140–148.
- Hayana, Sari, N.P. and Rjiati, S. (2020) 'The Relationship Between The Condition Of Home Environment And Behavior Of Family Members With Suspected Pulmonary Tuberculosis At Harapan Tani Subdistrict Indragiri Hilir Diatrict', *Jurnal Kesehatan Global*, 3(3), pp. 91–99.
- Hulu, V.T. *et al.* (2020) *Epidemiologi Penyakit Menular: Riwayat, Penularan dan Pencegahan*.
- 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. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/25724>.
- Katiandagho, D., Fione, V.R. and Sambuaga, J. (2018) 'Katiandagho D, Fione VR, Sambuaga J. Hubungan Merokok Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatelu Kecamatan Dimembe. Dalam: Prosiding Seminar Nasional Tahun 2018; 1 (3)', pp. 582–593.
- Kemkes RI (2019a) *Apa itu TOSS TBC dan Kenali Gejala TBC*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <https://ayosehat.kemkes.go.id/apa-itu-toss-tbc-dan-kenali-gejala-tbc> (Accessed: 19 September 2023).

- Kemenkes RI (2019b) *Pedoman Nasional Pelayanan Kodekteran Tata Laksana Tuberkulosis*.
- Kemenkes RI (2020) *Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024*.
- Kemenkes RI (2022) *Kandungan Rokok yang Berbahaya Bagi Kesehatan*.
- Kemenkes RI (2023) *Dashboard Data Kondisi TBC di Indonesia. Data Diperbarui: 1 Agustus 2023, Tim Kerja Tuberkulosis*.
- Kementerian Kesehatan (2023) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintahan Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Kemenkes Republik Indonesia*.
- Kepmenkes (1999) *Persyaratan Kesehatan Perumahan*.
- Lasari, H.H.D. *et al.* (2022) 'Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura 1', *Prosiding Forum Ilmiah Tahunan IAKMI (Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia)* [Preprint], (November).
- Lathifah, Q.A., Hermawati, A.H. and Putri, A.Y. (2020) 'Review : Gambaran Nikotin Pada Perokok Pasif di Kabupaten Tulungagung Nicotine in Passive Smokers in Tulungagung Regency', *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology Volume*, 3(1), pp. 178–183.
- Lestari, N.P.W.A. *et al.* (2022) 'Perbedaan Usia Dan Jenis Kelamin Terhadap Ketuntasan Pengobatan Tb Paru Di Puskesmas Di Kota Kupang', *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 10(1), pp. 24–31. Available at: <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/6802>.
- Mar'iyah, K. and Zulkarnain (2021) 'Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis', *Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar*, pp. 88–92. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- Mardianti, R., Muslim, C. and Setyowati, N. (2020) 'Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 9(2), pp. 23–31. Available at: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/naturalis/article/view/13502/pdf>.
- Maulinda, W.N., Hernawati, S. and Marchianti, A.C.N. (2021) 'Pengaruh Kelembaban Udara, Suhu dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian TB Paru', 4(2), pp. 38–40.
- Minsarnawati, A.A.M. (2023) *Pola Peyakit Tuberkulosis (TBC) di Provinsi Jawa Timur*.
- Monintja, N., Warouw, F. and Pinontoan, O.R. (2020) 'Hubungan Antara Kondisi Fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru', *Unnes Journal of Public Health*, 1(3), pp. 94–100.

- Nopita, E., Suryani, L. and Evelina Siringoringo, H. (2023) 'Analisis Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru', *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 6(1), pp. 201–212. doi:10.32524/jksp.v6i1.827.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Permenkes RI (2011) *Pedomen Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah*.
- Pongkorung, V.D. *et al.* (2021) 'Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Amurang Tahun 2020', *Jurnal KESMAS*, 10(4), pp. 151–157.
- Pralambang, S.D. and Setiawan, S. (2021) 'Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia', *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 2(1), pp. 60–71. doi:10.51181/bikfokes.v2i1.4660.
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- 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.
- Restiana, S.A., Raharjo, M. and Suhartono, S. (2021) 'Analisis Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Indonesia (Dengan Kajian Sistematis)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(3), pp. 331–337. doi:10.14710/jkm.v9i3.29296.
- Rizkinaningsih and Mustafa (2023) 'JURNAL PROMOTIF PREVENTIF Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan Kejadian TBC (Tuberculosis)', 6(2), pp. 335–343. Available at: <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>.
- Romadhan S, S., Haidah, N. and 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). doi:10.31602/ann.v6i2.2680.
- Rosyid, M. and Avicena Sakufa, dan M. (2023) 'Kejadian Tuberculosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarejo Kota Madiun (the Relationship Between the Physical Condition of the House and Smoking Habits With the Incidence of Tuberculosis in the Working Area of the Banjarejo Health Center in Madiun)', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), p. 76.
- Sahadewa, S. *et al.* (2019) 'Hubungan Tingkat Pencahayaan, Kelembaban Udara, Dan Ventilasi Udara Dengan Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Bta Positif Di Desa Jaticalang Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo', *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 8(2), pp. 118–130. doi:10.30742/jikw.v8i2.617.
- Saida and Syamsiar (2019) 'Hubungan Kebiasaan Merokok dan Kondisi Lingkungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Guali Tahun 2016 (The Relationship Between Smoking Habits

- and Environmental Conditions with The Incidence of Pulmonary Tuberculosis in the Work', *Medula*, 7(1), pp. 20–28. doi:10.46496/medula.v7i1.11488.
- Sakati, S.N. *et al.* (2019) 'Hubungan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian Penyakit Tuberculosis di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Baru', *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 10(1), pp. 41–50. doi:10.51888/phj.v10i1.7.
- Sari, G.K., Sarifuddin and Setyawati, T. (2022) 'Tuberkulosis Paru Post WODEC Pleural Efusion: Laporan Kasus', *Jurnal Medical Profession*, 4(2), pp. 174–182.
- Sekeronej, D.P., Saija, A.F. and Kailola, N.E. (2020) 'Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Tentang Perilaku Merokok Pada Remaja Di Smk Negeri 3 Ambon Tahun 2019', *PAMERI: Pattimura Medical Review*, 2(1), pp. 59–70. doi:10.30598/pamerivol2issue1page59-70.
- Sikumbang, R.H., Eyanoe, P.C. and 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), pp. 32–43. doi:10.30743/ibnusina.v21i1.196.
- Silalahi, N. and Fransiska, S. (2019) 'Analisis Kebiasaan Merokok Terhadap Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Patumbak', *Jurnal Penelitian Kesmas*, 1(2), pp. 83–90. doi:10.36656/jpkpsy.v1i2.172.
- Suma, J., Age, S.P. and Ali, I.H. (2021) 'Faktor Determinan Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kabila Juwita Suma', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(4), pp. 483–488. Available at: <https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/article/view/333>.
- Suryadinata, R.V. and Lorensia, A. (2023) 'KALANGAN REMAJA Study Risk of Lung Function Disorders Smokers in Adolescents', 4(1), pp. 1–5.
- Susanti, A., Yuniarti and Sutadipura, N. (2023) 'Rokok sebagai Faktor Risiko terhadap Kejadian Tuberculosis Paru pada Dewasa', *Bandung Conference Series: Medical Science*, 3(1), pp. 962–969. doi:10.29313/bcsms.v3i1.6942.
- Sutriyawan, A., Nofianti, N. and Halim, R. (2022) 'Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberculosis Paru', *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 4(1), pp. 98–105. doi:10.36590/jika.v4i1.228.
- Tatangindatu, M.A. and Umboh, M.J. (2021) 'House Physical Environment Factors And The Event Of Lung Tuberculosis In Coastal Areas', *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 5(1), pp. 31–35. Available at: <http://e-journal.polnustar.ac.id/jis/article/view/381> <http://e-journal.polnustar.ac.id/jis/article/view/381>.
- Tim Promkes RSTT RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten (2022) *TBC, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

- Wahdi, A. and Puspitosari, D.R. (2021) *Mengenal Tuberkulosis*, CV. PENA PERSADA.
- WHO (2022a) *Fakta-Fakta Utama Tuberkulosis*. Available at: <https://www.who.int/indonesia/news/campaign/tb-day-2022/fact-sheets>.
- WHO (2022b) *Global Tuberculosis Report*.
- 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/>.
- Zulaikhah, S.T. *et al.* (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. doi:10.14710/jkli.18.2.81-88.
- Zuraidah, A. and Ali, H. (2020) 'Hubungan Faktor Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Bta Positif Di Wilayah Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu', *Journal of Nursing and Public Health*, 8(1), pp. 1–10. doi:10.37676/jnph.v8i1.1004.

