

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda Mega Putri, Imam Thohari and 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), pp. 22–28. doi: 10.36568/gelinkes.v20i1.5.
- Altet, N. *et al.* (2022) 'Tobacco Smoking and Second-Hand Smoke Exposure Impact on Tuberculosis in Children', *Journal of Clinical Medicine*, 11(7), pp. 1–12. doi: 10.3390/jcm11072000.
- Andriani, W. R. (2023) *Penanggulangan TBC Melalui Gerakan Bersama Eliminasi TBC (Ransel TBC)*. Padang: Get Press Indonesia.
- Apriliani, N. A., 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.
- Arikunto, S. (2019) *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ashar, Y. K. (2022) *Manajemen Penyakit Berbasis Lingkungan*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Ayudia, K., Amrita, S. and Yulianti, A. E. (2023) 'Keadaan Sanitasi Pemukiman D Desa Tegal Harum Kecamatan Denpasar Barat Tahun 2022', 13(1), pp. 38–42.
- Budi, D. R. R. A., Amirus, K. and Perdana, A. A. (2021) 'Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Penyakit Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Kuala Tungkal II, Jambi', *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 4(2), pp. 230–240. doi: 10.32524/jksp.v4i2.270.
- Dinkes Banyumas (2022) *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas 2022*.
- Dinkes Jateng (2022) *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2021*.
- Fatma, Y. S. *et al.* (2023) *Mikrobiologi Lingkungan*. Makassar: CV. Tohar Media.
- Fikri, Z. *et al.* (2021) 'Hubungan Status Rumah Sehat Dengan Kejadian Tuberkulosis Di Wilayah Kecamatan Campurdarat', *Indonesian Health Science Journal*, 1(2), pp. 34–41. doi: 10.52298/ihsj.v1i2.14.
- Fitri, M. N. *et al.* (2022) 'Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Driyorejo Dipengaruhi oleh Sanitasi Rumah', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(3), pp. 861–864. Available at: <http://dx.doi.org/10.33846/sf.v13i3.1693>.

- Fitria, P. A. and Rita, E. (2021) 'Karakteristik Skrining Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberculosis (Tb) Paru Pada Anak', *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practices*, 4(2), pp. 85–92.
- Hamidy, A. N. (2009) 'Kenyamanan Masyarakat Di Desa Sumber Tengah', pp. 70–76.
- Handayani, I. and Sumarni (2021) *Tuberkulosis*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Herawati, M. H. (2021) *Alternatif Penanggulangan Tuberculosis (TBC): Wilayah Indonesia di Luar Sumatra dan Jawa-Bali*. Jakarta: LIPI Press.
- Honorio, F. and Zavaleta, G. (2023) 'Covid 19: Risk factors and development of pulmonary TB in household contacts, Lima, Peru', *Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases*, 30(January). doi: 10.1016/j.jctube.2023.100345.
- Jabar, F., Ode Nova Noviyanti, W. and Saparina, T. (2022) 'Risk Factors for the Incidence of Pulmonary Tuberculosis BTA (+) In the Working Area of the Kemaraya Health Center Kendari City', *Jurnal Healthy Mandala Waluya*, 1(2), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.54883/jhmw.v1i2.13>.
- Kasaluhe, M. D. (2021) *TUBERKULOSIS: Pemetaan Sebaran Kasus melalui Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis*. Penerbit NEM.
- Kemendes RI (2019) 'Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis', pp. 1–139.
- Kemendes RI (2020) *Strategi Nasional Penanggulangan Tuberculosis di Indonesia 2020-2024, Pertemuan Konsolidasi Nasional Penyusunan STRANAS TB*. Jakarta.
- Kemendes RI (2022) *Profil Kesehatan Indonesia 2021*, <https://pusdatin.kemendes.go.id>.
- Lestari Muslimah, D. D. (2019) 'Keadaan Lingkungan Fisik Dan Dampaknya Pada Keberadaan Mycobacterium Tuberculosis: Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Perak Timur Surabaya', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), p. 26. doi: 10.20473/jkl.v11i1.2019.26-34.
- 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. Available at: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/naturalis/article/view/13502/pdf>.
- Minsarnawati and Maziyya, A. A. (2023) *Pola Penyakit Tuberculosis (TBC) di Provinsi Jawa Timur*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Muttaqin, A. (2014) *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Persyarafan*. Jakarta: Salemba Medika.

- Payunglangi, B. C. *et al.* (2023) 'Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari Sulawesi Tenggara Tahun 2022', *Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan (JUMANTIK)*, 10(1), pp. 23–31.
- Puskesmas Purwokerto Timur II (2022) *Profil Puskesmas Purwokerto II Tahun 2022*.
- Rahmawati, A. N. *et al.* (2022) 'Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 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.
- Rinawati, S. A. W. *et al.* (2023) *Panduan Penggunaan Buku Menuju Sembuh Tuberkulosis Resisten Obat*. CV. Sarnu Untung.
- 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. doi: 10.52364/sehati.v2i2.28.
- Sejati *et al.* (2021) 'Analisis Kualitas Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis di Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Global*, 4(3), pp. 127–134. doi: 10.33085/jkg.v4i3.4902.
- Siyoto, Sandu and Sodik, A. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabet.
- Sulaiman, R., Wurangian, I. and Gunawan, B. (2021) *Panduan Masyarakat Untuk Kesehatan Lingkungan*. Palangka Raya: Yayasan Tambuhak Sinta.
- Supriatun, E. and Insani, U. (2020) *Pencegahan Tuberkulosis*. Kediri: Lembaga Chakra Brahmana Lentera.
- Tambunan, I., Nanda, S. N. and Suprapti, T. (2023) 'The Relationship between Family Smoking Habits and Tuberculosis Incidence in Children Aged 3-6 Years in Bandung Regency', *International Journal of Global Operations Research*, 4(1), pp. 19–25. doi: 10.47194/ijgor.v4i1.197.
- Vianitati, P. and Fembi, P. N. (2022) 'Analisis Faktor Resiko Kepadatan Hunian dan Kelembaban Ruangan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Beru Kabupaten Sikka', 9(2), pp. 47–55.

- Wahyuni, C. U. *et al.* (2023) *Penemuan Kasus Tuberkulosis Pada ODHA di NTT - Integrasi Pendekatan Keluarga dan Dukungan Lokal*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Wahyuningsih, Diah (2020) 'Determinan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru BTA Positif', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), pp. 529–539.
- WHO (2022) *Global Tuberculosis Report 2022*.
- Willemse, D. *et al.* (2021) 'Transcriptional Response of Mycobacterium tuberculosis to Cigarette Smoke Condensate', *Frontiers in Microbiology*, 12(October), pp. 1–14. doi: 10.3389/fmicb.2021.744800.
- Winarno (2013) *Metodologi Penelitian dalam Pendidikan Jasmani*. Malang: UM Press.
- 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.