

DAFTAR PUSTAKA

- A Stevany, R., Faturrahman, Y. and Setiyono, A. (2021) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur', *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(2), pp. 346–354.
- 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>.
- Arifin, J. (2018) *SPSS 24 Untuk Penelitian dan Skripsi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Arikunto, S. (2012) *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Armiatin (2023) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru (TB Paru) di Wilayah Kerja Puskesmas Kuala Kecamatan Kabupaten Bireuen Tahun 2021', *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(7), pp. 3037–3042.
- Ashar, Y. K. (2022) *Manajemen Penyakit Berbasis Lingkungan*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Badan Pusat Statistik. (2021) *Angka Beban Tanggungan*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/index.php/istilah/24>.
- Butarbutar, M. H. (2018) 'Hubungan Perilaku dan Sanitasi Lingkungan dengan Pasien TB Paru', *Journal of Borneo Holistic Health*, 1(1), pp. 51-61.
- CDC. 2019. *Transmission and Pathogenesis of Tuberculosis*. Georgia: U.S Department Of Health and Human Services.
- Damayati, D.S., Susilawaty, A. and Maqfirah (2018) 'Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep', *Higiene*, 4(2), pp. 121–130. Available at: <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/5859>.
- Dewi, R. R.K. and Fazri E. (2022) 'Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru di Kalimantan Barat (Studi Data Riskesdas Tahun 2018)', *Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan*, 9(2), pp. 69-79.
- Dinkes Jawa Tengah. (2021) *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2021*.
- Dinkes Kabupaten Banyumas. (2022) *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2022*. Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas.
- Fitrianti, T., Wahyudi, A. and Murni, N.S. (2022) 'Analisis Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1), pp. 166–179. doi:10.36729/jam.v7i1.782.

- Hamidah, B., Desimal, I. and Ariany, F. (2023) 'Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku Membuka Jendela dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Sakra Tahun 2021', *Aspirationf Health Journal*, 01(01), pp. 16–23. doi:10.1177/1010539517751746.
- Han, M.A. (2018) 'Hand Hygiene and Tuberculosis Risk in Korea: An Ecological Association', *Asia-Pacific Journal of Public Health*, 30(1), pp. 1–8.
- Hapsari, D.A., Yunus, M. and Gayatri, R.W. (2020) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Pasien Yang Berkunjung Ke Puskesmas Dinoyo Kota Malang', *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 5(1), pp. 35–48.
- 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', *Ikesmas: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 19(1), pp. 38-47.
- Hasani, S. A., Andriani, R. and Hidayah, N. (2020) 'Hubungan Faktor *Host* dan Lingkungan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Betoambari', *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), pp.7-14.
- Irwan (2017) *Epidemiologi Penyakit Menular*, Absolute Media. Yogyakarta: CV. Absolute Media.
- Kemenkes RI. (2020) *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI (2021) *Profil Kesehatan Indonesia*, Pusdatin.Kemkes.Go.Id.
- Kemenkes RI (2022) *Tuberculosis Control In Indonesia 2022*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 561/54 Tahun 2022 tentang Upah Minimum Pada 35 (Tiga Puluh Lima) Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/755/2019 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis.
- Lemma, L. *et al.* (2022) 'Prevalence of Intestinal Parasites Co-infection and Associated Factors Among Pulmonary Tuberculosis Patients in Adama Town, East Shoa, Oromia, Ethiopia', *Science Journal of Public Health*, 10(1), pp. 10-20.
- Masdalena, Hasan, W. and Hiswani (2018) 'Pengaruh Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Penyakit Tuberculosis Paru Pada Warga Binaan Pemasarakatan di Blok D Rumah Tahanan Negara Kelas 1 Medan', *Prima Medical Journal*, 1(1), pp. 12–24. Available at: <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php?journal=PRIMER>.
- More, B.D. *et al.* (2019) 'A Study On Knowledge, Awareness and Preventive Practice About Tuberculosis Among Medical Students In Udaipur, India', *International Journal of Basic & Clinical Pharmacology*, 8(12), pp. 2706–2712. doi:10.18203/2319-2003.ijbcp20195283.

- Nuraini, N., Suhartono, S. and 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), pp. 210–218. doi:10.14710/jkli.21.2.210-218.
- Parlin, W. and Hamidy, R. (2021) 'Analisis Lingkungan Fisik Yang Berisiko Dalam Penularan Tuberculosis Pada Pesantren di Kota Pekanbaru', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(1), pp. 66–78. doi:10.31258/jil.15.1.p.66-78.
- Pitaloka, W. and Siyam, N. (2020) 'Penerapan Empat Pilar Program Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Tuberkulosis Paru', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(1), pp. 133–145.
- Purnama, S.G. (2017) *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*, Universitas Udayana, .
- Puskesmas Purwokerto Timur II. (2022) *Profil Puskesmas Purwokerto Timur II, Puskesmas Purwokerto Timur II*.
- Puspita, D. et al. (2018) 'Gambaran Hunian Warga Yang Tinggal di Area TPA Ngronggo-Salatiga Terhadap Prevalensi Tuberkulosis Paru', *KRITIS, Jurnal Studi Pembangunan Interdisiplin*, 22(2), pp. 136-149
- Rahmawati, A.N. et al. (2022) 'Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberculosis Paru Pada Usia Produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(5), pp. 570–578. doi:10.36590/jika.v4i1.228.
- Rofiqi, E. and Sulistyana, C.S. (2021) 'Etika batuk penderita TB dengan kejadian penularan penyakit pada keluarga', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(4), pp. 228–232.
- Shimeles, E. et al. (2019) 'Risk Factors for Tuberculosis: A Case-Control Study in Addis Ababa, Ethiopia', *PLOS ONE*, 14(4), pp. 1-18.
- 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 Huturakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019', *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3), pp. 87–99.
- Sikumbang, R.H., Eyoer, 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 Tahun 2018', *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(1), pp. 32–43.
- Siyoto, S. and Sodik, M.A. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian, Literasi Media Publishing*.
- Sofiyani, T. and Wijayanti, Y. (2022) 'Determinan Sosial, Ketahanan Pangan, Praktik Hygiene, dan Kondisi Rumah Pasien TB Paru BTA (+) sebagai Fkator Risiko Penularan TB Riwayat Kontak Serumah', *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(2), pp. 239–250. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>.
- Sutiyatno, S. (2017) *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: K-Media.

- Venkatesh, U. *et al.* (2018) 'Epidemiological Profile of Multidrug-Resistant Tuberculosis Patients In Gorakhpur Division, Uttar Pradesh, India', *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 7(3), pp. 589–595. doi:10.4103/jfmpe.jfmpe.
- Wahyuningtyas, Rahayu, U. and Thohari, I. (2018) 'Hubungan Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Penyakit TBC Di Wilayah Kerja Puskesmas Pacarkeling Kota Surabaya Tahun 2018', *Gema Lingkungan Kesehatan*, 16(3), pp. 255–265. doi:10.36568/kesling.v16i3.895.
- WHO (2022) *Global Tuberculosis Report 2022*, WHO.
- Yusuf, M. (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.
- 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.

