

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. Y., (2006), *Tuberkulosis, Rokok, dan Perempuan*, Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, (2022), *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2022*, Semarang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, (2023), Upah Minimum Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah 2021-2023: <https://jateng.bps.go.id/indicator/6/708/1/upah-minimum-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah.html> (diakses: 23 September 2023).
- Depkes RI, (1999), *Keputusan Menteri Kesehatan No. 829/MENKES/SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan*, Jakarta: Depkes RI.
- Devi, A., Jalius, 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.
- Duarte, R. et al., (2018), 'Tuberculosis, social determinants and co-morbidities (including HIV)', *Pulmonology* 24(2), pp. 115-119.
- Dhanny, D. R. and Sefriantina, S., (2021), 'Hubungan Asupan Energi, Asupan Protein, dan Status Gizi terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru pada Anak', *MJNF* 2(2), pp. 58-68.
- Dinkes Banyumas, (2022), *Profil Kesehatan 2022*. Purwokerto: Dinkes Banyumas.
- Faizal, I. A., Pangesti, I., and Permana, D. A. S., (2021), 'House Environments as Risk Factor of Tuberculosis in Cilacap District'. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 10(1), pp. 65-70.
- Feng, M., et al.,(2019), 'Risk factors of multidrug-resistant tuberculosis in China: A meta-analysis', *Public Health Nursing*, 36 (3), pp. 257–69.
- Fitrianti, T., Wahyudi, A., and Murni, N. S., (2022). 'Analisis Determinan Tuberkulosis Paru', *Jurnal 'Aisyiah Medika* 7(1), pp. 166-179.
- Irwan. (2017) *Epidemiologi Penyakit Menular*, Yogyakarta: CV. ABSOLUTE MEDIA.
- Islam, F. et al., (2021), *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Janan, M., (2019), 'Faktor-faktor Risiko yang Berhubungan dengan Peningkatan Prevalensi Kejadian TB MDR di Kabupaten Brebes Tahun 2011-2017', *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 8(2), pp. 64-70.

- Kakuhes, H., Sekeon, S. A. S., and Ratag, B., (2020), 'Hubungan antara Merokok dan Kepadatan Hunian dengan Status Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado', *Jurnal KESMAS*, 9(1), pp. 96-105.
- Kemenkes RI, (2014), *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*, Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI, (2021), *Profil Kesehatan Nasional Indonesia 2021*, Jakarta: Kemenkes RI.
- Migliori, G. B., et al., (2022), 'History of prevention, diagnosis, treatment, and rehabilitation of pulmonary sequelae of tuberculosis', *La Presse Médicale* 51(3), pp. 1-6.
- Najafizada, M. et al., (2021), 'Social determinants of multidrug-resistant tuberculosis: A scoping review and research gaps', *Indian Journal of Tuberculosis* 68 (1), pp. 99-105.
- Nizar, M., (2017), *Upaya Pemberantasan dan Penanggulangan TB Paru*, Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Notoatmodjo, S., (2007), *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., (2010), *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S., (2018), *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nur'aini, Suhartono, and Raharjo, M., (2021), 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis: Sebuah Review', *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 13 (1), pp. 20-25
- Pangaribuan, L. et al., (2020), 'Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis pada Umur 15 Tahun ke Atas di Indonesia', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), pp. 10-17.
- Pralambang, S. D. and Setiawan, S., (2021). 'Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia', *Jurnal BIKOFES* 2 (1), pp. 60-71.
- Putri, A. M., Thohari, M., and 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', *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 20(1), pp. 22-28.
- Putri, N. A., Zahtamal, and Zulkifli. (2021), 'Hubungan faktor lingkungan fisik, sosial dan ekonomi dengan kejadian Tuberkulosis Paru di Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar', *SEHATI*, 1 (1), pp. 6-15.

- Rindu, S. M., Agrina, and Putra, M. R., (2022). 'Pengaruh sanitasi lingkungan fisik rumah, sosial budaya dan kontak serumah terhadap kejadian Tuberkulosis Paru di Pulau Bengkalis Kabupaten Bengkalis', *SEHATI* 2(2), pp. 53-60.
- Sangadji, N. W. and Kusmanto, H., (2020), 'Pengaruh Riwayat Kontak dan Karakteristik Anak pada Kasus Tuberkulosis di Kota Salatiga Tahun 2017', *Indonesian of Health Information Management Journal*, 8(2), pp. 59-63.
- Shimeles, E. et al., (2019), 'Risk factors for tuberculosis: A case-control study in Addis Ababa, Ethiopia', *PLOS ONE* 14 (4), pp. 1-18.
- Sugiyono, (2016), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: ALFABETA.
- Wei-Bin, L. et al., (2015), 'Factors Associated with Primary Transmission of Multidrug-Resistant Tuberculosis Compared with Healthy Control in Henan Province, China', *Infectious Disease of Poverty*, 4(14), pp 1-7.
- Widoyono, (2008), *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasan*, Jakarta: Erlangga.
- World Health Organization, (2021), *Global Tuberculosis Report 2021*, Geneva: WHO.

