

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. and Wahjuni, C.U. (2017) 'Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosa Paru Pada Keluarga Kontak Serumah', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), pp. 85–94. Available at: <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>.
- Aja, N., Ramli, R. and Rahman, H. (2022) 'Penularan Tuberkulosis Paru dalam Anggota Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 18(1), p. 78. Available at: <https://doi.org/10.24853/jkk.18.1.78-87>.
- An, Y. *et al.* (2023) 'They do not have symptoms – why do they need to take medicines? Challenges in tuberculosis preventive treatment among children in Cambodia: a qualitative study', *BMC Pulmonary Medicine*, 23(1). Available at: <https://doi.org/10.1186/s12890-023-02379-7>.
- Apriliasari, R. *et al.* (2018) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB paru Pada Anak (Studi di Seluruh Puskesmas di Kabupaten Magelang)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), pp. 298–307. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Arifin, J. (2018) *SPSS 24 Untuk Penelitian dan Skripsi*. PT Elex Media Komputindo.
- CDC (2020) *Latent Tuberculosis Infection A Guide for Primary Health Care Providers*.
- Depdiknas (2003) *Undang-Undang RI No.20 tahun 2003. Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta.
- Hermawan, I. (2019) *Metodologi Penelitian Pendidikan (Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed Method)*. Hidayatul Quran Kuningan.
- Jehaman, T. (2021) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Terhadap Pencegahan Penularan Tuberculosis (TB) di UPT Puskesmas Sabbang Tahun 2020', *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 7(2), pp. 197–204.
- Karbito, K. *et al.* (2022) 'Latent tuberculosis infection in family members in household contact with active tuberculosis patients in Semarang City, Central Java, Indonesia', *Journal of Public Health in Africa*, 13(2). Available at: <https://doi.org/10.4081/jphia.2022.2157>.
- Karbito, K. (2023) 'Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi TB Laten pada Anggota Keluarga Kontak Serumah dengan Pasien TB Aktif', *Jurnal Kesehatan*

- Lingkungan Indonesia*, 22(3), pp. 351–358. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkli.22.3.351-358>.
- Kartasasmita, C.B. (2016) 'Epidemiologi Tuberkulosis', *Sari Pediatri*, 11(2), pp. 124–129.
- Kartini, S. and Pramono, J.S. (2023) 'Hubungan pengetahuan dengan perilaku pencegahan penularan tuberkulosis pada keluarga di puskesmas pimping', 4(1), pp. 51–57.
- Kemenkes (2014) *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes (2016) *Petunjuk Teknis dan Tatalaksana TB Anak*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Kemenkes (2020) *Petunjuk Teknis Penanganan Infeksi Laten Tuberkulosis (ILTB)*.
- Lestari, D.A. (2020) *Dukungan Sosial Orang Tua Terhadap Balita Penerima Terapi Pengobatan Pencegahan Dengan Isoniazid (PP INH) di Wilayah Kerja Puskesmas Kalisat Kabupaten Jember*.
- Luies, L. and Preez, I. du (2020) 'The echo of pulmonary tuberculosis: Mechanisms of clinical symptoms and other disease-induced systemic complications', *Clinical Microbiology Reviews*, 33(4), pp. 1–19. Available at: <https://doi.org/10.1128/CMR.00036-20>.
- Notoatmodjo (2013) *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Nurwitasari, A. and Wahyuni, C.U. (2015) 'Pengaruh Status Gizi dan Riwayat Kontak Terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak di Kabupaten Jember', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(2), pp. 158–169.
- Pangestika, R., Fadli, R.K. and Alnur, R.D. (2019) 'Edukasi Pencegahan Penularan Penyakit Tb melalui Kontak Serumah', *Jurnal SOLMA*, 8(2), p. 229. Available at: <https://doi.org/10.29405/solma.v8i2.3258>.
- Prasetyo, A. (2019) 'Tatalaksana Terkini Infeksi Laten Tuberkulosis pada Anak', *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(2), pp. 146–148.
- Pratama, P.A. and Indarjo, S. (2021) 'Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Perilaku Ibu dalam Pemberian Isoniazid untuk Pencegahan Penularan Tuberkulosis Anak Article Info', *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 3, pp. 679–686. Available at: <https://doi.org/10.15294/ijphn.v1i3.49000>.

- Puskesmas Kembaran I (2022) 'Profil Kesehatan Puskesmas Kembaran I'.
- Ramadhania, L. (2022) *Analisis Perilaku Pemberian Terapi Pencegahan Tuberkulosis (TPT) Pada Balita Oleh Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Kembangan Tahun 2022*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Richterman, A. *et al.* (2018) 'Cash interventions to improve clinical outcomes for pulmonary tuberculosis: Systematic review and meta-analysis', *Bulletin of the World Health Organization*, 96(7), pp. 471–483. Available at: <https://doi.org/10.2471/BLT.18.208959>.
- Safitri, I.N. *et al.* (2023) 'Faktor yang Berhubungan dengan Penerimaan Terapi Pencegahan TB di Kabupaten Tegal', *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat 2023*, 3(4), pp. 212–220. Available at: <https://doi.org/10.14710/jrkm.2023.20670>.
- Sari, E.R.P. and Setiyawan, D. (2020) 'Hubungan Pengetahuan Dengan Pencegahan Penularan TB Paru pada Anggota Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Depok III Sleman', *Majalah Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Indonesia*, 09(2), pp. 115–123.
- Sari, M.R. (2014) 'Hubungan antara Karakteristik Kontak dengan Adanya Gejala TB pada Kontak Penderita TB Paru BTA+', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(2), pp. 274–285.
- SobatTB (2019) *Siapa yang Berisiko Terkena TBC Anak?* Available at: https://sobattb.id/article/siapa-yang-berisiko-terkena-tbc-anak_2.
- Starke, J.R. *et al.* (2014) 'Interferon- γ release assays for diagnosis of tuberculosis infection and disease in children', *Pediatrics*, 134(6), pp. e1763–e1773. Available at: <https://doi.org/10.1542/peds.2014-2983>.
- Stop TB Indonesia (2022) *Cegah TBC dengan TPT (Terapi Pencegahan TBC)*. Available at: <https://www.stoptbindonesia.org/single-post/cegah-tbc-dengan-tpt-terapi-pencegahan-tbc>.
- Sugiyono (2013) *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.
- Sugiyono (2015) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono (2017) *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.
- Suryavanshi, N. *et al.* (2020) 'Willingness to take multidrug-resistant tuberculosis

(MDR-TB) preventive therapy among adult and adolescent household contacts of MDR-TB index cases: An international multisite cross-sectional study', *Clinical Infectious Diseases*, 70(3), pp. 436–445. Available at: <https://doi.org/10.1093/cid/ciz254>.

Wahyudi, W.T. and Suprihatin (2019) 'Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Deteksi Dini Penyakit Paru', *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(2).

Wang, F. *et al.* (2022) 'Large Gap Between Attitude and Action in Tuberculosis Preventive Treatment among Tuberculosis-related Healthcare Workers in Eastern China', *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 12. Available at: <https://doi.org/10.3389/fcimb.2022.991400>.

WHO (2022) *Global Tuberculosis Report*.

Wibowo, A. (2023) 'Deteksi Infeksi Tuberkulosis Laten dan Terapi Pencegahan Tuberkulosis (TPT) Bagi Tenaga Kesehatan dan Kader Puskesmas di Bandar Lampung', *JPM (Jurnal Pengabdian Masyarakat) Ruwa Jurai*, 8(1), pp. 17–21.

