

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2019). Faktor risiko terjadinya tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol.14 no.2, 123-130.
- Achmadi, U.F. (2023). Faktor risiko terjadinya tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol.14 no.2, 123-130.
- Agustin, R. (2016). Patogenesis tuberkulosis: Mekanisme infeksi dan responimun. *Jurnal Penyakit Dalam*, vol.5 no.1, 45-50.
- Aitken, M. L., et al. (2015). The role of ventilation in the transmission of tuberculosis. *Journal of Environmental Health*, vol.78 no.4, 24-30.
- Andra, S., & Yessie, R. (2013). Gejala klinis tuberkulosis paru. *Jurnal Kesehatan*, vol.8 no.3, 201-207.
- Ariani, D. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Aziz, A. (2018). *Mekanisme penularan tuberkulosis*.
- Bahar, H., dkk. (2014). Gejala umum dan khusus pada pasien tuberkulosis. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, vol.12 no.2, 89-95.
- Brunner, L. S., & Suddarth, D. S. (2013). *Kesehatan dan Penyakit dalam Perawatan Keperawatan*. Edisi 12. Jakarta: EGC.
- Caballero, A., et al. (2008). Smoking and tuberculosis: A review. *Clinical Infectious Diseases*, vol.46 no.7, 1067-1074.
- Damayati, et al. (2018). Hubungan umur dan status gizi dengan kejadian tuberkulosis paru. *Jurnal Kesehatan*, vol.11 no.3, 150-157.
- Danusantoso, J. (2013). Anamnesis resmi dalam pemberantasan tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol.10 no.1, 15-20.

- Data Desa. (2025). Data jumlah penduduk wilayah kerja UPT Puskesmas Rancaekek.
- Dewanty, et al. (2016). Perbedaan kejadian TB paru berdasarkan jenis kelamin. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol.9 no.1, 25-32.
- Dikjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2014). *Pedoman Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kesehatan Kabupaten Bandung. (2021). Data kasus tuberkulosis di Kabupaten Bandung. Bandung: Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2024). Laporan tahunan epidemiologi tuberkulosis. Bandung: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Effendi, A. (2020). Peran ventilasi dan sinar matahari dalam pencegahan TBC. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, vol.13 no.1, 40-47.
- Fitriani, R. (2019). Metode Pengumpulan Data dalam Penelitian Kesehatan. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, vol.10 no.2, 123-130.
- Global Tuberculosis Report. (2023). World Health Organization. Diakses dari [https://www.who.int/tb/publications/global\\_report/en/](https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/)
- Global Tuberculosis Report. (2023). World Health Organization. Retrieved from [https://www.who.int/tb/publications/global\\_report/en/](https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/)
- Habibah. (2018). Kepadatan penghuni dan ventilasi rumah.
- Indriyani, et al. (2016). Hubungan kelembaban rumah dengan kejadian TB paru. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, vol.9 no.2, 70-77.
- Mikrobiologi, vol.11 no.1, 34-40.

- Irwan, M. (2017). Teori contagion dalam penularan penyakit. *Jurnal pidemiologi*, vol.6 no.2, 78-85.
- Joegijantoro, M. (2019). Karakteristik *Mycobacterium tuberculosis*.
- Kemenkes RI. (2014). Pedoman penanganan tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2019). Protokol pengobatan tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2020). Laporan epidemiologi tuberkulosis di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2022). Klasifikasi dan Tipe Pasien Tuberkulosis.
- Kepmenkes No 829 Tahun 1999. Persyaratan Kesehatan Perumahan.
- Konde. (2020). Hubungan umur dengan kejadian TB paru.
- Laksono, Agung Dwi, & Rofingatul Mubasyiroh. (2016). Akses pelayanan kesehatan dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, vol.10 no.4, 180-187.
- Lönnroth, K., et al. (2010). Social determinants of tuberculosis. *The Lancet*, vol.375 no.9728, 2179-2187.
- Marleni. (2020). Hubungan jenis kelamin dengan kejadian tuberkulosis paru.
- Masturoh, M., et al. (2018). Teknik Sampling dalam Penelitian Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(1), 45-50.
- Nardell, E. A., et al. (2013). Ventilation and tuberculosis transmission. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, vol.188 no.5, 610-617.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Etika Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2022). *Etika Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rahmawati, S. (2023). Kepadatan hunian yang tinggi berkontribusi pada peningkatan penularan TBC.
- Rosenstock, I. M. (1974). The health belief model and preventive health behavior. *Health Education Monographs*, 2(4), 354-386.
- Rumende, C. M. (2015). Respon imun pada tuberkulosis.
- Sadeghi, M., et al. (2022). The effect of smoking on tuberculosis incidence and treatment outcomes.
- Sari, R. (2023). Akses yang terbatas terhadap layanan kesehatan berkontribusi pada angka kejadian TBC.
- Setiawan, A. (2023). Merokok meningkatkan risiko terinfeksi TBC.
- Simamora, R. (2021). Tuberkulosis paru: Epidemiologi dan penanganan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(3), 200-210.
- Simamora, R. (2023). Kelompok usia produktif (15-49 tahun) memiliki risiko lebih tinggi terinfeksi TBC.
- Siregar, A. (2021). Gejala meningitis tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Anak*, vol.7 no.1, 12-18.
- Sudoyo, H. S., dkk. (2010). Epidemiologi tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Penyakit Dalam*, vol.6 no.2, 45-52.
- Sutriyawan, et al. (2022). Hubungan kebiasaan merokok dengan kejadian TB paru.

- World Health Organization. (2008). *The Stop TB Strategy: Building on and enhancing DOTS to meet the Millennium Development Goals*. Geneva:WHO. 56)
- Akalu, T. Y., Clements, A. C. A., Gebreyohannes, E. A., Gilmour, B., & Alene, K. A. (2024). Prevalence of tuberculosis infection among contacts of drug-resistant tuberculosis patients: A systematic review and meta-analysis. *The Journal of Infection*, vol.89 no.2, 106198.  
<https://doi.org/10.1016/j.jinf.2024.106198>
- Deol, A. K., Shaikh, N., Middelkoop, K., Mohlamonyane, M., White, R. G., & McCreesh, N. (2022). Importance of ventilation and occupancy to Mycobacterium tuberculosis transmission rates in congregate settings. *BMC Public Health*, 22(1), 1772.  
<https://doi.org/10.1186/s12889-022-14133-5>
- Franco, J. V., Bongaerts, B., Metzendorf, M. I., Risso, A., Guo, Y., Peña Silva, L., Boeckmann, M., Schlesinger, S., Damen, J. A., Richter, B., Baddeley, A., Bastard, M., Carlqvist, A., Garcia-Casal, M. N., Hemmingsen, B., Mavhunga, F., Manne-Goehler, J., & Viney, K. (2024). Undernutrition as a risk factor for tuberculosis disease. *The Cochrane database of systematic reviews*, vol.6 no.6, CD015890.  
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD015890.pub2>
- Wongchana, T., Songthap, A. Faktor-faktor yang memengaruhi perilaku pencegahan tuberkulosis (TB) di antara kontak serumah di Provinsi Phitsanulok, Thailand Utara: implikasi bagi rencana strategi pencegahan TB. *BMC Infect Dis* 24, 1429 (2024).  
<https://doi.org/10.1186/s12879-024-10327-x>
- World Health Organization. (2023). *WHO consolidated guidelines on tuberculosis: Module 1: Prevention*. Geneva: World Health Organization.