

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalaguswan, Junaid, & Fachlevy, A. F. (2019). Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), 198-210. <https://doi.org/10.37887/jimkesmas>
- Budi, I. S., Ardillah, Y., Sari, I. P., & Septiawati, D. (2019). Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang. 17(2), 87–94.
- Darmin, Akbar, H., & Rusdianto. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto Factors. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 2(1), 56–61.
- Depkes RI. (2011). *Pedoman Penanggulangan Tuberculosis*. Depkes RI.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2021*. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.
- Fauzi, A., Nisa, B., Napitupulu, D., Abdillah, F., Utama, A. A. G. S., Zonyfar, C., Nuraini, R., Purnia, D. S., Setyawati, I., Evi, T., Permana, S. D. H., & Sumartiningsih, M. S. (2022). Metodologi Penelitian. In *Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents* (Vol. 3, Issue April). <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/345235/BUKU-Metodologi-Penelitian---cover.pdf>
- Ginting, B., & Methanoya, N. (2021). Skripsi Pengaruh Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dan Kebiasaan Penderita Dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Tinggi Kecamatan Binjai Timur Tahun 2021. *Dspace Repository*.
- Heriyani, F., Sutomo, A. H., & Saleh, Y. D. (2019). Risk Factors of the Incidence of Pulmonary Tuberculosis in Banjarmasin City, Kalimantan, Indonesia. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.11591/ijphs.v2i1.1483>
- Ilyas, I. (2017). *Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tb Paru di Wilayah Kota Tidore*. 2(1).
- Kemenkes RI. (2018). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberculosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019* (B. Hardhana, F. Sibuea, & W. Widiyanti (eds.)). Kementrian Republik Indonesia. <http://www.kemkes.go.id>
- Kenedyanti, Evin, & Sulistyorini, L. (2019). *Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru*.
- Listiono, H. (2019). Analisa Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pemulutan Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 11(1).
- Mariana, D., & Chairani, M. (2019). Kepadatan Hunian, Ventilasi dan Pencahayaan terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Binaga Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 3(2).
- Mathofani, P. E., & Febriyanti, R. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12, 1–10. <https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/article/download/53/45/>
- Musa, N. (2019). Analisis Faktor Risiko dan Pemetaan Kejadian Tb Paru di Kabupaten Morowali Provinsi Sulawesi Tengah. Skripsi. Program Pascasarjana. *Universitas Hasanuddin, Makassar*.
- Nugroho, H. P., Cicih, L. H., & Hastono, S. P. (2021). Analisis Kondisi Fisik Rumah Dan Karakteristik Responden Terhadap Kejadian Tuberkulosis Di Kecamatan Ciledug Kota Tangerang. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(1), 98–109.
- Oktavia, S., Mutahar, R., & Destriatania, S. (2016). Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2).
- Putri, K. D. (2019). Hubungan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Tb Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Karya Jaya Palembang. *Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat (S1) Fakultas Kesehatafi Masyarakat Untyersitas Srtwijaya*.
- Sari, R. P., & Arisandi, R. D. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Walantaka. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 25–32. <https://doi.org/https://doi.org/10.33221/jikm.v7i01.49>

- Sejati, A., & Sofiana, L. (2019). Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kemas*, 10(2), 122–128.
- Simbolon, H., & Nasution, I. N. (2019). Desain Rumah Tinggal yang Ramah Lingkungan Untuk Iklim Tropis. *Educational Building*, 3(1), 46–59. <https://doi.org/https://doi.org/10.24114/eb.v3i1.7443>
- Sumarmi, & Duarsa, A. B. S. (2014). Analisis Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru BTA Positif di Puskesmas Kotabumi II, Bukit Kemuning dan Ulak Rengas Kab. Lampung Utara Tahun 2012. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 22(2), 082–101.
- Suparto. (2019). Persyaratan Lingkungan Hunian Sehat. *Majalah Ilmiah Pawiyatan*, 22(1).
- Supriyatun, E., & Insani, U. (2020). *Pencegahan Tuberkulo*. Chakra Barhmanda Letera.
- Tim Program TB St Carolus. (2019). *Tuberkulosis Bisa Disembuhkan*. PT Gramedia.
- Tosepu, R. (2019). *Epidimiologi Lingkungan Teori dan Aplikasi*. Bumi Medika.
- WHO. (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications-detail-redirect/9789240037021>
- Wulandari, Rahayu, F., & Darmawansyah. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kerkap Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Ilmiah*, 14(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.36085/avicenna.v14i02.374>
- Zuriya, Y. (2019). Hubungan antara faktor host dan lingkungan dengan kejadian TB paru di wilayah kerja Puskesmas Pamulang. *Skripsi*.