

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N. 2022. *Pemeriksaan Penunjang TB pada Anak*. Available at:[https://Yankes.Kemkes.Go.Id/View\\_artikel/1886/Pemeriksaan-Penunjang-Tb-Pada-Anak](https://Yankes.Kemkes.Go.Id/View_artikel/1886/Pemeriksaan-Penunjang-Tb-Pada-Anak) [Accessed November 30, 2023].
- Bantuan, V. 2014. Gambaran Basil Tahan Asam (BTA) Positif Pada Penderita Diagnosa Klinis Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Islam Siti Maryam Manado Priode Januari 2014 S/D Juni 2014. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 2(2), 593–596.
- Damayanti, D. S., Andi Susilawaty, & Maqfirah. 2018. Resiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Higiene*, 4(2), 123–125.
- Dewi, B. D. N. 2019. *Diabetes Millitus & Infeksi Tuberkulosis*, Yogyakarta: Andi.
- Dinas Kesehatan Bandar Lampung. 2023. *Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung Tahun 2022*, Bandar Lampung.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2023. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2022*, Bandar Lampung.
- Fatimah, Siti. 2019. *Pemeriksaan Mycobacterium Tuberculosis Pada Pasien Perokok Yang Berobat Di Puskesmas Batang Kuis*. Skripsi, Program Studi Biologi Fakultas Biologi Universitas Medan Area, Medan.
- Jean, L. C. 2018. *Study identifies genetic mutation responsible for tuberculosis vulnerability*. Available at:<https://www.Rockefeller.Edu/News/24686-Study-Identifies-Genetic-Mutation-Responsible-Tuberculosis-Vulnerability/> [Accessed November 22, 2023].
- Kazerani, Marzieh; et al, 2017. *The Follow-up of 360 Patients with Pulmonary Tuberculosis After 2 Months Treatment With Anti-tubercular Agents in Iran*. 13(4).
- Kementrian Kesehatan RI. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomer HK: 67/2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Dengan Tes Cepat Molekuler*, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. 2019. *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomer HK: 01/07/Menkes/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Petunjuk Teksnis Penatalaksanaan Tuberkulosis Resistan Obat di Indonesia*, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. 2022. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan. 2022. *TBC*. Available at:[https://Yankes.Kemkes.Go.Id/View\\_artikel/1375/Tbc](https://Yankes.Kemkes.Go.Id/View_artikel/1375/Tbc) [Accessed November 7, 2023].

- Kementerian Kesehatan RI. 2022. *Petunjuk Teknis Pemeriksaan Mikroskopis Tuberkulosis, Jakarta.*
- Mardi, Tia Agustina, et al. 2023. *Hubungan Dukungan Keluarga dan Sikap Pasien Dengan Kepatuhan Pasien TB Paru Melakukan Follow Up Akhir Pengobatan di Puskesmas*, 1(3): 169-184.
- Mutiah, Sindi. 2023. *Gambaran Mikroskopis Bakteri Tuberkulosis Paru Pasca Pengobatan Intensif dan Lanjutan*. Karya Tulis Ilmiah, Program Studi D III Teknologi Laboratorium Medis, Poltekkes Kemenkes Semarang, Semarang.
- Rab, T. 2017. *Ilmu Penyakit Paru*, Jakarta: Trans Info Media.
- Tandang, Fransiskus, et al. 2018. *Hubungan Kebiasaan Merokok Pada Perokok Aktif dan Pasif Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas Sikumana Kota Kupang*. 15(3): 382-390.
- Utami, Putra R; Sri Indrayati, 2023. *Buku Ajar Pengantar Bakteriologi Dasar Untuk ATLM*, Yogyakarta: Deeppublish Digital.
- Wahdi, A., & Puspitosari, D. R. 2021. *Mengenal Tuberkulosis*, Jawa Tengah: Pena Persada.
- World Health Organization. 2022. *Global Tuberculosis report 2022*. Available at:<http://apps.who.int/bookorders> [Accessed November 8, 2023].
- Zita, A. A. 2022. *Gambaran Penderita Tuberkulosis Paru Dengan Riwayat Diabetes Melitus di Kabupaten Tulang Bawang Barat Tahun 2020-2021*. Karya Tulis Ilmiah, Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, Bandar Lampung.