

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Anak. 2020. “Gambaran Karakteristik Pasien Tuberculosis Di Poliklinik Paru RSUP Sanglah Denpasar.” *Jurnal Medika Udayana* 9 (6): 6–10.
- Dewi, Agustina. 2017. “Hubungan Tingkat Kepositifan BTA Dalam Sputum Dengan Gejala Klinis TB Paru BTA (+) Di RSUD Raden Mattaher.”
- Dinkes RI. 2022. *Profil Kesehatan Indonesia 2021. Pusdatin.Kemkes.Go.Id.*
- Eni. 2022. “Profil Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., no. Mi: 5–24.
- Farida dan Irena. 2021. “Pengecatan Ziehl Neelsen (ZN).” FKUII Yogyakarta. 2021. <https://fk.uui.ac.id/mikrobiologi/materi/pengecatan-ziehl-neelsen-zn/>.
- Febriani, Ayu, St Aisyah Sijid, Kusnadi S Hidayat, Cut Muthiadin, and Zulkarnain Zulkarnain. 2022. “Gambaran Hasil Pemeriksaan Mikroskopik Basil Tahan Asam Pada Penderita Tuberculosis Paru Di BBKPM Makassar.” *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi* 2 (1): 21–26. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v2i1.28631>.
- Irianti, Tatang. 2018. “Anti-Tuberculosis i | Buku Anti-Tuberculosis,” no. November.
- Kemkes RI. 2016. “Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 67 Tahun 2016.”
- Kemkes. 2017. “Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekuler.” *Kemkes RI*, 1–170. [www.tbindonesia.or.id](http://www.tbindonesia.or.id).
- Kemkes. 2020. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*.
- Kemkes. 2023. “Deteksi TBC Capai Rekor Tertinggi Di Tahun 2022.” [Kemkes.Go.Id. 2023. https://ayosehat.kemkes.go.id/indonesia-raih-rekor-capaian-deteksi-tbc-tertinggi-di-tahun-2022](https://ayosehat.kemkes.go.id/indonesia-raih-rekor-capaian-deteksi-tbc-tertinggi-di-tahun-2022).
- Kemkes RI. 2022. “Petunjuk Teknis Pemeriksaan Mikroskopis Tuberculosis,” 1–135.
- KNCV Indonesia. 2022. “Laporan Kasus Tuberculosis (TBC) Global Dan Indonesia 2022.” [Yki4tbc.Org. 2022. https://yki4tbc.org/laporan-kasus-tbc-global-dan-indonesia-2022/](https://yki4tbc.org/laporan-kasus-tbc-global-dan-indonesia-2022/).
- Mangngi, Mychel Pili. 2021. “Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin, Dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian TB Paru Di Puskesmas Naibonat Tahun 2018.” *Jurnal Analis Kesehatan* 01: 35–42.

- Menkes RI. 2016. "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016."
- Riawati, dr Dr MMedPH. 2019. "Diagnosis Tuberkulosis Paru - Alomedika." Alomedika.Com. 2019.  
<https://www.alomedika.com/penyakit/pulmonologi/tuberkulosis-paru/diagnosis>.
- Sari, putri kumala. 2023. "Kultur Sputum." Alomedika.Com. 2023.
- Setiawan, Herley Windo. 2021. "Hubungan Antara Kadar PGE2 Serum Dengan Tingkat Positif Basil Tahan Asam Pada Sputum Pasien Tuberkulosis Paru."
- Sunarmi, Sunarmi, and Kurniawaty Kurniawaty. 2022. "Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis." *Jurnal 'Aisyiyah Medika* 7 (2): 182–87. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.865>.
- Tirtonegoro, dr. Soeradji. 2022. "TBC." Yankes.Kemkes.Go.Id. 2022.  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1375/tbc](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1375/tbc).
- Uyainah, Anna zn et al. 2018. "Buku-Tuberkulosis-Perbari\_compress.Pdf."
- WHO. 2020. "Indonesia: Gender Dan Kesehatan," 1–8.
- WHO. 2022. "Hari Tuberkulosis Sedunia 2022." World Health Organization. 2022. <https://www.who.int/indonesia/news/campaign/tb-day-2022>.
- Widyawinata, Rena. 2022. "Penyakit Infeksi." 2022. 2022.  
<https://helohehat.com/infeksi/penyakit-infeksi/>.