

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, 2023. *Jumlah Penduduk (Jiwa) Tahun 2020-2022*. Tersedia (<https://lampung.bps.go.id/indicator/12/45/1/jumlah-penduduk.html>) [20 November 2023]
- Barus, Emi Arianty Br, 2019. *Uji Sensitivitas Dan Spesifitas Mycobacterium Growth Indicator Tube (MGIT) Pada Penderita Suspek Tuberculosis Paru Di Puskesmas Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang*, Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, Medan.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC), 1979. *Health Image Library (PHILL)* Tersedia (<https://phil.cdc.gov/details.aspx?pid=5789>) [29 Oktober 2023]
- Chusna & Fauzi, L. 2021. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesembuhan Tuberkulosis pada Penderita Tuberkulosis di Kota Semarang*. Indonesian Jurnal Health of Community 2, h 8-18
- Fairuz, Hasna Dewi, 2020. *Pelatihan Dan Update Pemeriksaan Sitologi Mycobacterium Tuberculosis Dengan Pewarnaan Ziehl Nielsen Di Puskesmas Sungai Duren*. MEDIC Vol 3 No. 1, h 59-63
- Gumay, Aditya, 2022. *Gambaran penderita tuberkulosis resistensi rifampisin berdasarkan hasil pemeriksaan tes cepat molekuler di RSUD Dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2019-202*. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang. Lampung
- Syaifiyatul ,H; Humaidi; Anggrarini, 2022. *Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tbc Regimen Kategori I Di Puskesmas Palenganan*. Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru, Madura
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Keputusan Menteri Kesehatan RI, No HK.01.07/MENKES/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*. Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI, 2020. *Petunjuk Teknis Penatalaksanaan Tuberkulosis Resistan Obat Di Indonesia*, Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI, 2021. *TB Indonesia 2021*. Tersedia (<https://tbindonesia.or.id/apa-itu-tbc-ro>) [25 Juni 2024]
- Kementrian Kesehatan RI, 2017. *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekuler*, Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI, 2023. *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekuler*, Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI. 2019. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Badan

Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta

Kementrian Kesehatan RI. 2017, *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Tersedia <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profi-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesiatahun-2017.pdf> [Diunduh September 1, 2023]

Kementrian Kesehatan RI, 2018, *Infodatin Tuberkulosis 2018*, Tersedia <http://www.depkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html> [Diakses September 1, 2023]

Kementrian Kesehatan RI, 2022, *Program Penanggulangan Tuberculosis 2022*, Tersedia <https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2023/09/Laporan-Tahunan-Program-TBC-2022.pdf> [Diakses Mei 5, 2024]

Maksum I.P., Suhaili, R. Amalia, D. S. Kamara, D. S. Rachman & R. W. Rachman. 2018. *PCR Multipleks untuk Identifikasi Mycobacterium tuberculosis Resisten terhadap Isoniazid dan Rifampisin pada Galur Lokal Balai Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat*. Jurnal Kimia VALENSI: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Ilmu Kimia, 4(2): 107-118.

Masriadi, H, 2017, *Epidemiologi Penyakit Menular*, Depok: Rajawali Pers, 381 halaman

Muslimah, Fii Ummi, 2021, *Gambaran Penderita TB Paru Berdasarkan Hasil Pemeriksaan TCM Di RSUD Batin Mangunang Kotaagung Kabupaten Tanggamus tahun 2018-2020*, KTI Diploma 3, Poltekkes Tanjung Karang, Lampung

Naim, N; Dewi, NU, 2018. *Performa Tes Cepat Molekuler Dalam Diagnosa Tuberculosis Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar*: Jurnal Analis Kesehatan, Vol. 9 No. 2, November 2018

Novianti, N., Simarmata, O. S., & Lolong, D. B. 2020. *Pemanfaatan Tes Cepat Molekuler (TCM) Genexpert Sebagai Alat Diagnostik TB Paru di RSUD Wangaya Kota Denpasar*. Jurnal Ekologi Kesehatan.

Noviyanti, I; Irnawati, 2021. *Literatur Review: Gambaran Karakteristik Pasien TB*, Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan, Pekalongan.

Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2022. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung*, Lampung

Profil Inisiatif Lampung Sehat, 2022. Tersedia <https://tbkomunitas.id/wp-content/uploads/2022/06/Profil-SR-Lampung-Inisiatif-Lampung-Sehat.pdf> [Diunduh Agustus 30, 2023]

Radji, Maksum, 2013. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan*

Kedokteran, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, 320 halaman.

Safitri, A. (2019). *Gambaran Penderita Tuberkulosis Paru Di UPT Puskesmas Rawat Inap Permata Sukarame Kota Bandar Lampung Tahun 2014-2018*, Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, Lampung.

Sikumbang; Eyanoer, C; Siregar, P, 2022. *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatan Medan Denai Tahun 2018*, Ibnu Sina Volume 21 No 1 Tahun 2022, Sumatera Utara

Sunarmi, K. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien TB Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal Aisyiyah Medika*.

Tim Gerakan Terpadu Nasional Penanggulangan Tuberkulosis (GEDURNAS -TB). 2007. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Depkes.

Triasih, R. 2021. Terganggu Pandemi COVID-19 Penemuan Kasus Tuberkulosis Di Indonesia Menurun. <https://www.ugm.ac.id>. [Diakses pada 10 Juli 2024]

Widoyono, 2011. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya Edisi Kedua*, Semarang: Erlangga.

World Health Organization (WHO), 2023, *Global Tuberculosis Report*

World Health Organization (WHO), 2022, *Global Tuberculosis Report*