

DAFTAR PUSTAKA

- Andayu, A. P. P. (2023). *Gambaran Protein Urine Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Sedang Terapi Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Timur* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2023).
- Azhar, K., & Perwitasari, D. (2014). Kondisi fisik rumah dan perilaku dengan prevalensi TB paru di Propinsi DKI Jakarta, Banten dan Sulawesi Utara. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 23(4), 172-181.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Tenggara, (2021). Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit di Sulawesi Tenggara.
- Buchari, B. (2019). Uji Serologi pada Penderita Tuberkulosis Aktif. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 2(4), 18-26.
- Darmono. 2016. *Farmakologi dan Toksikologi Sistem Kekebalan*. UI Press : Jakarta.
- Dewanty, L.I., Haryanti T. & Kurniawan T.P. (2016). Kepatuhan Berobat Penderita TB Paru di Puskesmas Nguntoronadi I Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Kesehatan*, (1): 39-43
- Diana, P. (2020). *Prevalensi Penderita Tuberkulosis Paru Berdasarkan Fase Pengobatan Di RSUD Pariaman Tahun 2017-2019* (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Fellesya, V. N., Wahyuni, L., & Soemah, E. N. (2022). *Hubungan Lama Pengobatan & Side Effect Obat Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tb Di Wilayah Kerja Puskesmas Jatirejo Mojokerto* (Doctoral dissertation, Perpustakaan Universitas Bina Sehat).
- Fortuna, T. A., Rachmawati, H., & Hasmono, D. (2022). Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Tahap Lanjutan pada Pasien Baru BTA Positif. *Pharmacon Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1).
- Gandosoebrata, R. (2016). *Penuntun Laboratorium Klinik (17 ed)*. Jakarta: Dian Rakyat
- Gustiani, N., Parwati, I., Tjandrawati, A., & Lismayanti, L. (2014). Validitas Pemeriksaan Complex Specific Antigen Mycobacterium Tuberculosis Region Of Difference 1-3 Metode Rapid Immunochromatography Pada Sputum Penderita Tuberkulosis Paru. *Majalah Kedokteran Bandung*, 46(4), 241-246.

- Hadi, M. I., & Alamudi, M. Y. (2019). *Imunodiagnostik pada Bakteri dan Jamur*. Zifatama Jawa.
- Hasdianah, D. P., Peristiowati, I. S., & Imam, S. (2014). Immunologi diagnosis dan teknik biologi molekuler. *Yogyakarta: Nuha Medika*, 3-10.
- Irnawati, N. M., Siagian, I. E., & Ottay, R. I. (2016). Pengaruh dukungan keluarga terhadap kepatuhan minum obat pada penderita tuberkulosis di Puskesmas Motoboi Kecil Kota Kota mobagu. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 4(1).
- Joegijantoro, Rudy. (2019). *Penyakit Infeksi*, Cet.1. Malang: Intimedia
- Kemendes RI. (2017). *Pengendalian Penyakit. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*, 160.
- Kemendes RI. (2019). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. HK.01.07/Menkes/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. <https://yankes.kemkes.go.id/>
- Kemendes RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Tata laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2022). *TB Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://tbindonesia.or.id/>
- Luthfianto, D., Indriputri, C., AK, S. T., Imun, M., Kp, D. P. S., Faizal, I. A., ... & Kep, M. (2023). *BUKU AJAR IMUNOLOGI*.
- Mahaswari, A. A. I. R., Putra, I. G. N. A. D., & Setyawan, E. I. (2022). Profil disolusi dan media disolusi yang baik pada tablet rifampicin. *Humantech: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 2(3), 448-454.
- Mardiah, A. (2019). Skrining Tuberkulosis (Tb) Paru Di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Kedokteran*, 4(1), 694-720.
- Marleni, L., Syaifei, A., & Saputra, A. D. (2020). Hubungan antara Pengetahuan dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *BabulIlmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12(1)
- Makaminan, Duka & Sumenge (2018). Deskriptif Antibodi Igg Dan Igm Pada Suspek Tb Di Puskesmas Tuminting Kota Manado. In *PROSIDING Seminar Nasional Tahun 2018 ISBN: 2549-0931* (Vol. 1, No. 3, pp. 626-635).
- Nizar, M. (2017). *Pemberantas dan Penanggulangan Tuberkulosis*.

- Nusahi, B. S. (2018). *Sensitivitas Dan Spesifisitas Metode Immunochromatography (Ict-Tb) Terhadap GeneXpert MTB Pada Tersangka Penderita TB* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Pangaribuan, L., Kristina, Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis pada Umur 15 Tahun ke Atas di Indonesia (Analisis Data Survei Prevalensi Tuberkulosis (SPTB) di Indonesia 2013-2014). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10–17.
- Purba, D., & Manurung, D. B. S. (2017). Perbandingan Pemeriksaan Basil Tahan Asam Metode direct Smear Dan Metode Immunochromatographi Test Pada Tersangka Penderita Tuberkulosis Paru Di Upt. Kesehatan Paru Masyarakat Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. *IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP) 2017*, 41(2), 84–93.
- Pusat Informasi Obat Nasional. (2022). Anti tuberkulosis. Badan Pengawas Obat Dan Makanan (BPOM). <https://pionas.pom.go.id/>
- Rachmayanti, Aryati & Kusmiati (2020). Diagnostic Value of Encode TB IgG and IgM Rapid Test to Support Pulmonary Tuberculosis Diagnosis. *Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 3(2), 138-141.
- Setiono, A., & Mushrichan, M. (2011). Uji diagnostic pemeriksaan immunochromatographic tuberculosis (ICT TB) dibandingkan dengan pemeriksaan BTA sputum pada tersangka penderita TB paru di RSUP DR Kariadi Semarang (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).
- Siregar, M. I. T. (2015). Mekanisme Resistensi Isoniazid & Mutasi Gen KatG Ser315Thr (G944C) Mycobacterium tuberculosis Sebagai Penyebab Tersering Resistensi Isoniazid. *Jambi Medical Journal" Jurnal Kedokteran dan Kesehatan"*, 3(2).
- Suhada, R. I. (2018). *Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis (Tbc) Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2018* (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia Medan).
- Sunarmi, S., & Kurniawaty, K. (2022). hubungan karakteristik pasien TB Paru dengan kejadian tuberkulosis. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 7(2).
- Syafa'ah, I., & Yudhawati, R. (2016). Peran Imunitas Mukosa terhadap Infeksi Mycobacterium Tuberculosis. 2(2).
- Tandjumbli, Yaumil Fachni. "imunopatogenesis tuberkulosis".

- Utary, D., Hanafi, F., & Sugijati. (2020). Deteksi Mutasi Gen Emb Sebagai Sifat Resistensi Primer First Line Oral Agents Ethambutol Pada Pasien TB Paru BTA+ di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Kedokteran*, 06(01).
- Widoyono. 2018. *Penyakit Tropis*. Jakarta: Erlangga
- World Health Organization. (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*. World Health Organization.
- Yong, Y. K., Tan, H. Y., Saeidi, A., Wong, W. F., Vignesh, R., Velu, V., ... & Shankar, E. M. (2019). Immune biomarkers for diagnosis and treatment monitoring of tuberculosis: current developments and future prospects. *Frontiers in microbiology*, 10, 2789.