

DAFTAR PUSTAKA

- Baharuddin, R. M. (2018). *Perbandingan panduan nasional tatalaksana tuberkulosis tahun 2014 di Indonesia dan panduan terbaru terapi untuk terduga TB menurut WHO tahun 2017*. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 6(1), 104-111.
- dr Wiendra Waworuntu, M. (2017). *PETUNJUK TEKNIS Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekuler TCM*. Jakarta: KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA, GERMA.
- Marissa, N., Wilya, V., Febriansyah, E., & Ramadhan, N. (2020). *Tes Cepat Molekuler sebagai Alat Diagnosis Tuberkulosis yang Resisten Rifampisin di Provinsi Aceh*. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 9(2), 147-159.
- Delost, M. D. (2018). *Mikrobiologi Diagnostik untuk Teknologi Laboratorium Medik*. Penerbit EGC, Jakarta.
- Mertaniasih, N. M. (2019). *Buku Ajar Tuberkulosis Diagnostik Mikrobiologis*. Airlangga University Press.
- RI, K. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Handayani, H. *Metode Deteksi Tuberculosis*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Sembiring, S. P. K. (2019). *Indonesia bebas tuberkulosis*. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Budiharjo, T., & Purjanto, K. A. (2016). *Pengaruh Penanganan Sputum Terhadap Kualitas Sputum Penderita Tbc Secara Mikroskopis Bakteri Tahan Asam*. *Jurnal Riset Kesehatan*, 5(1), 40-44.
- Kemenkes, R. I. (2017). *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekuler*. Jakarta: PDF.
- Susanti, D. (2013). *Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) Pada Sputum Penderita Batuk ≥ 2 Minggu Di Poliklinik Penyakit Dalam BLU RSUP. Prof. Dr. RD Kandou Manado*. *e-Clinic*, 1(1).
- Widyasrini, E. R., Probandari, A. N., & Reviono, R. (2017). *Factors Affecting the Success of Multi Drug Resistance (MDR-TB) Tuberculosis Treatment in Residential Surakarta*. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 2(1), 45-57.

- Zuraida, Z., Latifah, I., & Atikasari, Z. I. (2021). Studi Literatur Hasil Pemeriksaan Tcm (Tes Cepat Molekuler), Mikroskopik Bta Dan Kultur Pada Suspek Tb (Tuberkulosis). *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(1), 83-87
- Murni, D. C. *Gambaran keberhasilan pengobatan pada pasien TB Paru BTA (+) di wilayah Kecamatan Ciputat Tahun 2015* (Bachelor's thesis, FKIK UIN JAKARTA).
- World Health Organization.(2021). *Global tuberculosis report 2021*. Geneva: WHO; 2021.
- Hutama, H. I., Riyanti, E., & Kusumawati, A. (2019).*Gambaran perilaku penderita TB paru dalam pencegahan penularan TB paru di Kabupaten Klaten*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 7(1), 491-500.
- Novianti, N., Simarmata, O. S., & Lolong, D. B. (2019).*Pemanfaatan Tes Cepat Molekuler (TCM) Genexpert Sebagai Alat Diagnostik TB Paru di RSUD Wangaya Kota Denpasar*. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 18(3), 135-148.
- Mambodiyanto, M., & Koosgiarto, D. (2017).*Pengaruh Keteraturan Berobat Terhadap Konversi Dahak Pasien TB Paru Setelah Pengobatan Strategi DOTS Di RSU Siaga Medika Banyumas*. *Sainteks*, 12(2).

