

DAFTAR PUSTAKA

- Aarti, C. (2017). Diagnosis of tuberculosis by GeneXpert MTB/RIF Assay Technology : A Short Review. *International Journal of Advanced Microbiology and Health Research*, 1(1), 20–24.
- Amalia, Z. (2017). *Profil Hasil Pemeriksaan Mycobacterium tuberculosis Menggunakan GeneXpert Pada Pasien Di Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan Periode Juni 2016 – Juni 2017*. Universitas Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Dinas Kesehatan Sulbar. (2010). *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Barat*.
- Dwi, H., Yusianti S. (2022). Pengaruh Perbedaan Suhu dan Lama Penyimpanan Sputum Terhadap Jumlah Bakteri Tahan Asam. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 13(2), 234-242.
- Fitria, E., Ramadhan, R., & Rosdiana. (2017). Karakteristik Tuberkulosis Paru di Puskesmas Rujukan Mikroskopis Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(1), 13–20.
- Indonesia, K. K. R. (2017). *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekuler*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2018). *InfoDATIN Tuberkulosis*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata laksana Tuberkulosis*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2018). *Info Datin Tuberkulosis*. Kementerian Kesehat RI, 1(1):1-6.
- Lolong, D., Simarmata, O., Herawati, M.,. (2018). *Studi evaluasi deteksi kasus TBC dengan Tes Cepat Molekuler (TCM) di Indonesia*. 1(1).
- Lutfi, (2020). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Metode ZN dengan Metode GeneXpert Pada Penderita Tuberkulosis Paru Terhadap Pasien Pengobatan Selama Enam Bulan Di RSUD Regional Provinsi Sulawesi barat. *Jurnal Media laboran*, 10(2).

- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Riskesdas. (2019). *Laporan Nasional Riskesdas*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Usman, Y. (2018). Indonesia's sample registration system in 2018: A work in progress. *Journal of Population and Social Studies*, 27(1) 39–52. doi: <https://doi.org/10.25133/JPSSV27N1.003>
- WHO. (2013). Automated Real-Time Nucleic Acid Amplification Technology for Rapid and Simultaneous Detection of Tuberculosis and Rifampicin Resistance: Xpert MTB/RIF Assay for the Diagnosis of Pulmonary and Extrapulmonary TB in Adults and Children: Policy update. *World Heal Organ*. 1-79.
- WHO. (2015). *Implementing Tuberculosis Diagnostic Policy Framework* Switzerland: WHO press.
- Zanita. (2019). Penatalaksanaan TB Paru. *Jurnal Kesehatan*, 53(9), 1689-1699 at: [http://eprints.poltekesjogja.ac.id/1362/4/BAB II.pdf](http://eprints.poltekesjogja.ac.id/1362/4/BAB%20II.pdf).