

DAFTAR PUSTAKA

- Alnour, T. M. S. (2018). Smear microscopy as a diagnostic tool of tuberculosis: Review of smear negative cases, frequency, risk factors, and prevention criteria. *Indian Journal of Tuberculosis*, 65(3), 190–194.
- Amany O, Abd-Elazim AE, Yousef A, Moustafa H, 2019. Valuing the use of *GeneXpert* test as an unconventional approach to diagnose pulmonary tuberculosis. *Journal of Bronchology*, Volume 13:403-407.
- Buntuan, Velma 2014, Gambaran Basil Tahan Asam (BTA) Positif pada Penderita Diagnosa Diagnosa Klinis Tuberkulosis Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Islam Sitti Maryam Manado Periode Januari 2014 s/d Juni 2014, 2(2), Jurnal eBM, Manado.
- Elbrolosy, A.M., El Helbawy, R.H., Mansour, O.M. et al. 2021. Diagnostic utility of *GeneXpert* MTB/RIF assay versus conventional methods for diagnosis of pulmonary and extra-pulmonary tuberculosis. *BMC Microbiol* 21, 144.
- Departemen Kesehatan RI 2006, Pemeriksaan Mikroskopis Tuberkulosis, Dit.Jend, P2P, Jakarta.
- 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
- Irianti T, Kuswandi; at all, 2016, *Mengenal Anti Tuberkulosis*, Yogyakarta, 225 halaman.
- Kementerian Kesehatan RI 2012, *Modul Pelatihan Pemeriksaan Dahak Mikroskopis TB*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI 2016, *Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI 2017, *Petunjuk Teknis Pemeriksaan Pemeriksaan TB Menggunakan Menggunakan Tes Cepat Molekuler*, Dit.Jend, P2P, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI 2018, *Tuberkulosis*, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI 2020, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*, Dit.Jend, P2P, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI 2021, *Profil Kesehatan Indonesia 2020*, Dit.Jend, P2P, Jakarta.
- Kesuma S, Abdullah T. 2020. Uji Diagnostik *GeneXpert* MTB/RIF pada Pemeriksaan *Mycobacterium tuberculosis* di RSUD R. Syamsudin SH Kota Sukabumi. *Jurnal Kesehatan Husada Mahakam*, Kalimantan Timur.

- Kurniawan E, Reveinal, Fauzar, Arsyad Z. 2016. Nilai Diagnostik Merode -Real Time PCR *GeneXpert* pada TB Paru BTA Negatif. *Jurnal Kesehatan Andalas.* 2016; 5(3).
- Lalkhen, A. G., & McCluskey, A. 2008. *Clinical tests: sensitivity and specificity. Continuing Education in Anaesthesia Critical Care & Pain*, 8(6), 221–223.
- Monika A, Ashish B, Vinay B, Sarjana D, 2016. *Comparative Study of GeneXpert with ZN Stain and Culture in Samples of Suspected Pulmonary Tuberculosis* : Journal of Clinical and Diagnostic Research.
- Munir MK, Rehman S, Aasim M, 2015. Comparison of Ziehl Neelsen Microscopy with *GeneXpert* for Detection of MycobacteriumTuberculosis. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS)*, 56-60.
- Naim N, Dewi Novia U, 2018, Performa Tes Cepat Molekuler Dalam Diagnosa Tuberkulosis di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar, *Jurnal Analis Kesehatan Makassar*.
- Novianti, N., Simarmata, O. and Lolong, D. (2020) -Pemanfaatan Tes Cepat Molekuler (Tcm) *GeneXpert* Sebagai Alat Diagnostik Tb Paru Di Rsud Wangaya Kota Denpasar, *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 18(3), pp. 135-148.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 67 Tahun 2016, Penanggulangan Tuberkulosis: Kementerian Kesehatan, Jakarta.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, 2006, *Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*, Jakarta.
- Putra IWGAE, Sutarga IM, Kardiwinata MP, Suariyani NLP, Septarini NW, Subrata IM, 2016. Modul Penelitian Uji Diagnostik dan Skrining, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar.
- Rasool G, Khan A M, Mohy-Ud-Din R, Riaz M, 2019. *Detection of Mycobacterium tuberculosis in AFB smear-negative sputum specimens through MTB culture and GeneXpert® MTB/RIF assay. International Journal of Immunopathology and Pharmacology*.
- Sastroasmoro S, Ismael S (Ed.), 2014. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis, Jakarta.
- Siswosudarmo, R., 2017. Tes Diagnostik (Diagnostic Test). Departemen Obstetrika dan Ginekologi, FK UGM Yogyakarta. Available at: <http://obgyn.ugm.com/wp-content/uploads/2017/09/HRS-Kuliah-Tes-Diagnostik.pdf>
- Susanti D, 2013. *Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) Pada Sputum Penderita Batuk ≥2 Minggu di Poliklinik Penyakit Dalam BLU RSUP. PROF. Dr. R.D Kandou Manado*, Jurnal e-CliniC (eCI), Skripsi Sarjana, Fakultas Kedokteran Unsiversitas Sam Ratulangi Manado.

- Tang T, Liu F, Lu X, & Huang Q. 2017. Evaluation of *GeneXpert* MTB/RIF for detecting Mycobacterium tuberculosis in a hospital in China. *Journal of International Medical Research*, 45(2), 816–822.
- Utami PR, Amelia N, Susanto V, Adfar TD. 2021. Pemeriksaan *GeneXpert* Terhadap Tingkat Positivitas Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) Metode Ziehl Neelsen Pada Penderita Suspek TB Paru, *Jurnal Kesehatan Perintis* 8 (1) 2021: 82-90.
- WHO 2004. Toman's Tuberculosis Case Detection, Treatment, and Monitoring : Questions and Answer Second Edition, Geneva.
- WHO 2021. *Global Tuberculosis Report* 2021, Geneva.
- Zuraida, Imas L, Zipo IA. 2021, *Studi Literatur Hasil Pemeriksaan TCM (Tes Cepat Molekuler), Mikroskopik BTA dan Kultur Pada Suspek Tb (Tuberkulosis)*, Universitas Mohammad Husni Tamrin Jakarta.