

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, V. (2020). *Hubungan Penerapan Pemantapan Mutu Internal Dengan Hasil Pemeriksaan Mikroskopis Basil Tahan Asam Metode Ziehl Neelsen Pada Diagnostik Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Air Tawar.*
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. (2021). Jumlah Kasus Penyakit Menurut Jenis Penyakit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2020. <https://bali.bps.go.id/statictable/2018/04/11/69/jumlah-kasus-penyakit-menurut-jenis-penyakit-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-bali-2019-2020.html>
- Bagian Mikrobiologi. (2017). Buku Panduan Pemeriksaan Sputum BTA. *Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.* <https://med.unhas.ac.id/kedokteran/wp-content/uploads/2017/09/SPUTUM-2017.pdf>
- Burhan, E. Dkk. (2020). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. Kementerian Kesehatan. <https://tbindonesia.or.id/pustaka/pedoman/umum/pedoman-nasional-pelayanan-kedokteran-tata-laksana-tuberkulosis/>
- Candrawati, N. W. (2018). PKB ILMU PENYAKIT PARU II 2018. <http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/20682/1/40835c51b3f71d1c87eaa17181e12152.pdf>
- Dewi, L. P. K. (2020). Pemeriksaan Basil Tahan Asam Untuk Membantu Menegakkan Diagnosis Penyakit Tuberkulosis. *International Journal of Applied Chemistry Research*, 1(1), 16. <https://doi.org/10.23887/ijacr.v1i1.28716>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2019). *Profile Kesehatan Provinsi Bali 2019.* <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-2019/>.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2020). *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.* 206. <https://e-renggar.kemkes.go.id/file2018/e-performance/1-465827-3tahunan-768.pdf>
- Green, C. W. (2016). *HIV dan TB.* http://spiritia.or.id/cdn/files/dokumen/hiv-dan-tb_5c34dae865657.pdf.
- Husna, N. dan Novi, U. D. (2020). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Mikroskopis Basil Tahan Asam Metode Dekontaminasi Dengan Metode Tes Cepat Molekuler. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depken Bandung Vol. 12*
- Keliat, E. N., & Abidin, A. (2016). *Diagnosis Tuberkulosis.* 1–23. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/63515/078%2520.pdf%3Fsequence%3D1%26isAllowed%3Dy&ved=2ahUKEwjFj4zbvsvrxAhVNVH0KHfVpACEQFjAAegQIAxAC&usq=AOvVaw12RCYEntfF3yVf9GWEYq3C>

- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. <https://www.scribd.com/document/395440613/Buku-Pedoman-Nasional-Pengendalian-TB-2014>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB dengan TCM*. 1–170. www.tbindonesia.or.id
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Modul Pelatihan Laboratorium Tuberkulosis Bagi Petugas Di Fasyankes*. <https://www.scribd.com/document/393525470/Modul-Pelatihan-Laboratorium-TB-Bagi-Petugas-di-Fasyankes-2017-HD-64MB-pdf>.
- Kemenkes RI. (2018). Tuberkulosis (TB). *Tuberkulosis*, 1(april), 2018. www.kemkes.go.id
- Kemenkes RI. (2018). *Laporan Penelitian Studi Evaluasi Deteksi Kasus TBC Dengan Tes Cepat Molekuler (TCM) di Indonesia Tahun 2018*. www.kemkes.go.id
- Kemenkes RI. (2018). Petunjuk Teknis Pemeriksaan Paket Standar Uji Kepekaan Mycobacterium tuberculosis. <https://www.kncv.or.id/publikasi/202-buku-petunjuk-teknis-pemeriksaan-paket-standar-uji-kepekaan-mycobacterium-tuberculosis.html>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/755/2019*. www.kemkes.go.id
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Laporan Riset Kesehatan Dasar Tahun 2020*. www.kemkes.go.id
- Khairi. (2020). *Prosiding Seminar Nasional SMIPT 2020 Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) pada Sputum dengan Pewarnaan Ziehl Neelsen (ZN) Sebagai Metode Populer untuk Penegakkan Diagnosis TB Paru*. 3(1), 132–139.
- Kristina, dkk. (2020). *Pemanfaatan Metode Tes Cepat Molekuler (XPRT MTB/RIF) di Kabupaten Sorong Tahun 2014-2018*. <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/hsr/article/view/3321>
- Lolong, D., B., dkk., (2018). *Laporan Penelitian Studi Evaluasi Deteksi Kasus TBC Dengan Tes Cepat Molekuler (TCM) di Indonesia Tahun 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Murtafi'ah, N. dkk. (2020). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Mycobacterium tuberculosis dengan GeneXpert dan pewarnaan Ziehl Neelsen*. Riset Informasi Kesehatan Vol.9, No.2
- Novianti, N., Simarmata, O. S., & Lolong, D. B. (2020). Pemanfaatan Tes Cepat Molekuler (Tcm) Genexpert Sebagai Alat Diagnostik Tb Paru Di Rsd Wangaya Kota Denpasar. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 18(3), 135–148.

<https://doi.org/10.22435/jek.v3i18.2399>

- Nur, A. (2018). Gambaran Penderita Tuberculosis Paru Di Kota Banda Aceh Dan Kabupaten Aceh Besar. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 131.
- Pramana, P. H. I., dkk. (2021). *Spesifisitas dan Sensitivitas Pemeriksaan Mikroskopis TBC Dibandingkan Pemeriksaan Kultur TBC Pada Pasien Tuberculosis di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Periode Januari-Desember 2015*. *Jurnal Medika Udayana*, Vol10, No.6.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2020). Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Tuberculosis di Indonesia. <https://www.scribd.com/document/510115792/Isi-Buku-Guideline-TB-PDPI-2021>
- Permatasari, S. dkk. (2021). *Validitas Metode Real Time PCR GeneXpert Pada Suspek TB Paru BTA Negatif di RSUD dr. Doris Sylvanus*. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, Vol.7 No.1
- Raihan. (2019). *Metodologi Penelitian*. Universitas Islam Jakarta
- Relasiskawati. (2020). *Uji Kesesuaian Hasil Pemeriksaan Mikroskopis Basil Tahan Asam Metode Ziehl Neelsen Dengan Tes Cepat Molekuler (GeneXpert) Pada Pemeriksaan Tuberculosis Paru Dari Sampel Sputum*. STIKES Perintis Padang.
- Simarmata, O. S., & Lolong, D. B. (2020). Evaluasi Keunggulan Tes Cepat Molekuler dengan Xpert MTB/ RIF Dibanding dengan Uji Mikroskopis dalam Mendiagnosis Tuberculosis di Indonesia Tahun 2018. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(2), 109–116. <https://doi.org/10.22435/bpk.v48i2.2875>
- WHO. (2021). *Global Tuberculosis Report*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240037021>
- Wijaya, J., N. (2018). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan BTA Metode Mikroskopis Dengan GENEXPERT Dari Sputum Penderita TB Paru Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung*. Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang. <https://www.scribd.com/document/404221568/SKRIPSI-docx>
- Yusuf, M. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Kencana-Jakarta
- Zuraida, Z., Latifah, I., & Atikasari, Z. I. (2021). Studi Literatur Hasil Pemeriksaan Tcm (Tes Cepat Molekuler), Mikroskopik Bta Dan Kultur Pada Suspek Tb (Tuberculosis). *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(1), 83–87. <https://doi.org/10.37012/anakes.v7i1.517>