

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, B., Acharya, A., Gautam, S., Ghimire, S. P., Mishra, G., Parajuli, N., & Sapkota, B. (2020). *Advances in diagnosis of Tuberculosis: an update into molecular diagnosis of Mycobacterium tuberculosis*. *Molecular biology reports*, 47, 4065-4075.
- Adhari, R., Yansen, A., & Manik, S. E. (2024). Analisis Determinan Sampel Hasil Error Analysis of the Determinants of Sample Error Results Code 5007 Tcm Machine At Puskesmas Jatinegara. 6(April), 13–18.
- Alam, M., Shahzad, M. I., Pervaiz, S., Jamil, M., Afzal, M. W., & Mushtaq, A. (2020). *Comparison of Induced Dahak with Bronchoalveolar Lavage Samples for Pulmonary Tuberculosis diagnosis in Dahak scarce Patients*. *Pakistan Journal of Chest Medicine*, 26(3), 140-144.
- Al-Rifai RH, Pearson F, Critchley JA, Abu-Raddad LJ. *Association between diabetes mellitus and active tuberculosis: a systematic review and meta-analysis*. *PLoS ONE*. 2017;12(11):e0187967.
- Amanda, Q. (2024). TCM atau Tes Cepat Molekuler untuk Diagnosis Tuberkulosis. <https://www.alomedika.com/cme-skp-tes-cepat-molekuler-untuk-diagnosis-tuberkulosis>
- Astasari. (2022). Mengenal Gejala TBC Pada Anak. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://ayosehat.kemkes.go.id/mengenal-gejala-tbc-pada-anak>
- Bastiana. (2021). Mengenal Gejala dan Tanda Penyakit Tuberkulosis Paru serta Penegakan Diagnosis Melalui Pemeriksaan Laboratorium. Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya. <https://unusa.ac.id/2024/04/10/mengenal-gejala-dan-tanda-penyakit-tuberkulosis-paru-serta-penegakan-diagnosis-melalui-pemeriksaan-laboratorium/>
- Bellagambi, F. G., Lomonaco, T., Salvo, P., Vivaldi, F., Hangouët, M., Ghimenti, S., ... & Errachid, A. (2020). *Saliva sampling: Methods and devices. An overview*. *TrAC Trends in Analytical Chemistry*, 124, 115781.
- Burnett ML, Sergi CM. *Face Masks Are Beneficial Regardless of the Level of Infection in the Fight Against COVID-19*. *Disaster Med Public Health Prep*. 2020 Oct;14(5):e47-e50
- Byanyima, P., Kaswabuli, S., Musisi, E., Nabakiibi, C., Zawedde, J., Sanyu, I., Sessolo, A., Andama, A., Worodria, W., Huang, L., & Davis, J. L. (2022). *Feasibility and Sensitivity of Saliva GeneXpert MTB/RIF Ultra for Tuberculosis Diagnosis in Adults in Uganda*. *Microbiology spectrum*, 10(5), e0086022. <https://doi.org/10.1128/spectrum.00860-22>

- Porcheri, T.A. Mitsiadis, *Physiology, pathology and regeneration of salivary glands, Cells*. 8 (2019) pii: E976.
- Chai, Q., Wang, L., Liu, C. H., & Ge, B. (2020). *New insights into the evasion of host innate immunity by Mycobacterium tuberculosis. Cellular & molecular immunology*, 17(9), 901-913.
- Depkes, RI., 2019. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kemenkes.
- Fabrio, E. P. (2019). *Pengaruh Teknik Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di Ruang Paru RS TK.III Dr.Reksodiwiryo Padang Tahun 2019*. 1–11.
- Fauzie, R. (2025). Mengenal Bahaya Tuberkulosis (TBC) Pada Anak. <https://rsabhk.co.id/artikel-kesehatan/bahaya-tuberkulosis-tbc-pada-anak/>
- Handayani, D. (2024). Cegah Infeksi Tuberkulosis Paru pada Lansia. <https://www.rspndokindah.co.id/id/news/cegah-infeksi-tuberkulosis-paru-pada-lansia>
- Hartiyah, L., Rahmiati, R., & Dwi Santoyo, D. (2023). Gambaran Hasil Pemeriksaan Tes Cepat Molekuler Mycobacterium Tuberculosis di RSUD Ulin Banjarmasin Tahun 2020-2021. *Homeostasis*, 6(1), 69–76. <https://doi.org/10.20527/ht.v6i1.8791>
- Hermansyah, H., & Fatimah. (2017). Gambaran Penderita Tuberculosis Parudi Wilayah Kerja Puskesmas Gandus Palembang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Palembang*, 12(1), 66.
- Kemenkes RI. (2023). *Petunjuk Teknis Pemeriksaan Tuberkulosis Menggunakan Tes Cepat Molekuler GeneXpert*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2024). *Perbedaan TBC Paru dan TBC Extra Paru: Panduan Lengkap untuk Memahami Kedua Kondisi*. <https://www.tbindonesia.or.id/perbedaan-tbc-paru-dan-tbc-extra-paru-panduan-lengkap-untuk-memahami-kedua-kondisi/>
- Kemenkes, RI. (2017). *Modul Pelatihan Laboratorium Tuberkulosis bagi petugas di fasyankes*
- Kemenkes, RI. *Petunjuk Teknis Pemeriksaan Tuberkulosis Menggunakan Tes Cepat Molekuler GeneXpert* (2023)
- Kurniawati, A. dan Rahayu, Y. C. (2018). *Cairan Rongga Mulut*. Yogyakarta: Pustaka Panasea.

- Kuroda H, Hosokawa N. Gram-ghost bacilli. *J Gen Fam Med*.2019;20:31–32. 10.1002/jgf2.212
- Maison, D. P. (2022). *Tuberculosis pathophysiology and anti-VEGF intervention. Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases*, 27, 100300.
- Maryani, S., Sri, N., Simanjuntak, H., Fitria, R., Setianingsih, L. E., Rohmah, H. N. F., Suliatyawati, Y., Sulung, N., & Sari, M. (2023). *Perilaku Dan Softskill Kesehatan. Global Eksekutif Teknologi*. <https://books.google.co.id/books?id=EpvCEAAAQBAJ>
- Murtafi'ah, N. matul-, Fadhillah, F. R., & Krisdaryani, R. (2020). Perbandingan hasil pemeriksaan Mycobacterium tuberculosis dengan GeneXpert dan pewarnaan Ziehl Neelsen di rumah sakit Mitra Anugrah Lestari. *Riset Informasi Kesehatan*,9(2), 188. <https://doi.org/10.30644/rik.v9i2.381>.
- Naidoo, Kogieleum, Dookie, Navisha, Naidoo, Kogieleum, & Dookie, Navisha. (2018). Insights into Recurrent Tuberculosis: *Relapse Versus Reinfection and Related Risk Factors. Tuberculosis*. <https://doi.org/10.5772/INTECHOPEN.73601>
- Novalia, V., Utariningsih, W., & Zara, N. (2022, December). *Tuberculosis Disease Intervention through Education for the Community of Uteunkot Village, Muara Dua District, Lhokseumawe City*. In Proceedings of Malikussaleh International Conference on Multidisciplinary Studies (MICoMS) (Vol. 3, pp. 00042-00042).
- Papeo, D.R.P., Immaculata, M., & Rukmawati, I., 2021. *Hubungan Antara Kepatuhan Minum Obat (MMAS-8) Dan Kualitas Hidup (WHOQOL-BREF) Penderita Tuberkulosis Di Puskesmas Di Kota Bandung*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(2), pp.86–97.
- Pasaribu, G. F., Handini, M. C. ., Manurung, J., Manurung, K., Sembiring, R. ., & Siagian, M. T. (2023). Ketidakpatuhan minum obat pada pasien TB paru: Studi kualitatif . *Jurnal Prima Medika Sains*, 5(1), 48-56. <https://doi.org/10.34012/jpms.v5i1.3788>
- Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis (cetakan kedua). Jakarta: Kemenkes RI DitJen P2PL, 2014.
- Piatek AS, Van Cleeff M, Alexander H, Coggin WL, Rehr M, Van Kampen S, Shinnick TM, Mukadi Y. *GeneXpert for TB diagnosis: planned and purposeful implementation* *Glob Health Sci Pract*. 2013 Mar 21;1(1):18-23. doi: 10.9745/GHSP-D-12-00004. eCollection 2013 Mar.PMID: 25276513

- Prananda, V., & Andatani, N. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Angka Kejadian Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB) di RSUDZA Banda Aceh. *Jurnal Penelitian Nanggroe Medika*, 1(4), 7–13.
- Rohman, A. N., (2021). *Penerapan Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)*. 1, 30–33.
- Samsugito, I., & Hambyah. (2018). Hubungan Jenis Kelamin dan Lama Kontak Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit A. Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 1(1), 51–71.
- Sumual, R. L., Wahongan, G. J. P., & Tuda, J. S. B. (2017). Deteksi *Mycobacterium tuberculosis* pada Sampel Sputum menggunakan Teknik Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP-TB). *Jurnal E-Biomedik*, 5(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.5.2.2017.18603>
- Sunarmi, S., & Kurniawaty, K. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien TB Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 182–187. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.865>
- Suriani, E. (2020). *Gambaran pemeriksaan hasil basil tahan asam pada penderita tuberkulosis paru sebelum dan sesudah pengobatan*. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 3(1), 92–97.
- Susilawati, T. N., & Larasati, R. (2019). *A recent update of the diagnostic methods for tuberculosis and their applicability in Indonesia: a narrative review*. *Medical Journal of Indonesia*, 28(3), 284–91.
- Sutianti, F. P. (2021). *Saliva dan Kesehatan Rongga Mulut*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Terzi, H. A., Aydemir, O., Karakece, E., Koroglu, M., & Altindis, M. (2019). *Comparison of the GeneXpert® MTB/RIF Test and Conventional Methods in the Diagnosis of Mycobacterium tuberculosis*. *Clinical Laboratory*, 65
- WHO. (2013). *Oral Health Surveyes Basic Methods*. Amerika: World Health Organization
- Yobeanto, N., & Setiawan, T. L. 2022. *Pola Resistensi Kuman Mycobacterium Tuberculosis Terhadap Obat Anti Tuberkulosis Lini Pertama*. *Jurnal Health Sains*, 3(5), 653–659.