

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda Wibawanta Ginting. (2020). *Performa Pemeriksaan Tes Cepat Molekuler (TCM) Jaringan Dalam Diagnosis Tuberkulosis Ekstraparu (TBEP) Jaringan Dalam Diagnosis Tuberkulosis Ekstraparu (TBEP)*.
- Aryaputra, V. J. (2021). *Korelasi Gambaran Radiologi Foto Toraks dan Hasil Tes Cepat Molekular pada Pasien TB Paru*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Jumlah Terduga Tuberkulosis Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. opendata.jabarprov.go.id
- Carranza, C., Pedraza-Sanchez, S., de Oyarzabal-Mendez, E., & Torres, M. (2020). Diagnosis for Latent Tuberculosis Infection: New Alternatives. *Frontiers in Immunology*, *11*(September), 1–13. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2020.02006>
- Edwina, I., Soetikno, R. D., & Hikmat, I. H. (2016). Hubungan antara Luas Lesi pada Foto Toraks Penderita TB Paru Dewasa yang Memiliki Riwayat Diabetes Melitus dengan Indeks Massa Tubuh di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Radiologi Indonesia*, *1*(3), 138–144. <https://doi.org/10.33748/jradidn.v1i3.18>
- Fauzan, M. F. N., & Nurwanto. (2023). Gambaran Radiologi Foto Toraks Penderita Tuberkulosis Paru Aktif dan Inaktif Pada Usia Dewasa di RS Muhammadiyah Lamongan. *SYNTAX LITERATE Jurnal Ilmiah Indonesia*, *8*(2), 1116–1125.
- Gong, W., & Wu, X. (2021). Differential Diagnosis of Latent Tuberculosis Infection and Active Tuberculosis: A Key to a Successful Tuberculosis Control Strategy. *Frontiers in Microbiology*, *12*(October), 1–23. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.745592>
- Hermansyah, H., Karneli, K., Refai, R., Handayani, H., & Fandianta, F. (2022). Kualitas Sputum Dalam Pemeriksaan Bta Metode Ziehl Nelssen Dan Test Cepat Molekuler. *Journal of Medical Laboratory and Science*, *2*(1), 40–52. <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v2i1.1216>
- Ilmiah, J., Sandi, K., Muhammad, E. Y., Dokter, P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Metode. *10*(2), 288–291. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.173>
- Kemenhan. (2014). *Peraturan Menteri Pertahanan Nomor 20 Tahun 2014 Tentang Sistem Kesehatan Pertahanan Negara* (hal. 1–20).
- Kemenkes. (2012). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2012 Tentang Sistem Kesehatan Nasional*.
- Kemenkes. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/755/2019 Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*.

- Kemenkes RI. (2023). *PETUNJUK TEKNIS Pemeriksaan Tuberkulosis Menggunakan Tes Cepat Molekuler GeneXpert*.
- Mardan Ginting, Nita Andriani Lubis, Gabriella Septiani Nasution, & Lestari Rahmah. (2022). SENSITIVITAS DAN SPESIFISITAS DIAGNOSIS TB PADA KASUS TB PARU TAHUN 2019. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 17(2), 284–289. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v17i2.1335>
- Mathofani, P. E., & Febriyanti, R. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 1–10. <https://doi.org/10.52022/jikm.v12i1.53>
- Murfat, Z. (2022). Hubungan antara Luas Lesi Foto Thorax Tuberkulosis Paru dengan Hasil Pemeriksaan Sputum BTA. *Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(5), 359–367.
- Ogston, S. A., Lemeshow, S., Hosmer, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K. (1991). Adequacy of Sample Size in Health Studies. *Biometrics*, 47(1), 347. <https://doi.org/10.2307/2532527>
- Pradinda, M. D., Russilawati, R., & Ilhami, Y. R. (2023). Profil Pasien Tuberkulosis Paru tanpa dan dengan Diabetes Melitus di RSUD Sungai Dareh Dharmasraya. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 3(3), 217–224. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v3i3.786>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- WHO. (2021). *Xpert MTB/RIF assay for the diagnosis of pulmonary and extrapulmonary TB in adults and children: policy update*.
- WHO. (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*.
- Wu, Z., Rueda, Z. V., Li, T., Zhang, Z., Jiang, Y., Sha, W., Yu, F., Chen, J., Pan, Q., Shen, X., & Yuan, Z. (2020). Effect of the Xpert MTB/RIF on the detection of pulmonary tuberculosis cases and rifampicin resistance in Shanghai, China. *BMC Infectious Diseases*, 20(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12879-020-4871-9>
- Yan Marvellini, R., & Petronella Izaak, R. (2021). Gambaran Radiografi Foto Thorax Penderita Tuberkulosis Pada Usia Produktif Di Rsud Pasar Minggu (Periode Juli 2016 Sampai Juli 2017). *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 9(1), 1219–1223. <https://doi.org/10.37304/jkupr.v9i1.2860>