

DAFTAR PUSTAKA

- Ampow, A. T., Timban, J. F. J., & Rondo, A. G. E. Y. (2023). Gambaran Foto Toraks Pasien Tuberkulosis Paru dengan Efusi Pleura di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Periode Januari – Juni 2022. *Medical Scope Journal*, 5(1), 57–63. <https://doi.org/10.35790/msj.v5i1.45128>
- Dagnachew Assefa, MD, FAAP, FCCP. (2023) Pediatric Pleura Effusion. American Academy of Pediatrics, American Academy of Sleep Medicine. Emedicine Medscape article. <https://emedicine.medscape.com/article/1003121-overview?form=fpf#a6>
- Dewi, H., & Fairuz, F. (2020). Karakteristik Pasien Efusi Pleura Di Kota Jambi. *JAMBI MEDICAL JOURNAL “Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan,”* 8(1), 54–59. <https://doi.org/10.22437/jmj.v8i1.9489>
- Dinas Kesehatan Kota Banjar (2021). Profil Kesehatan 2021, Dinas Kesehatan Kota Banjar. URL: <https://dinkes.jabarprov.go.id/assets/uduhan/661b8bea7dc878207547e2c36b82c6a5.pdf>
- Duri, I. D., Afriansya, R., & Maulana, M. R. (2023). Pendampingan Edukasi Penyakit Tuberkulosis, Penggunaan Obat TB, Hand Hygiene dan Etika Batuk di Kelurahan Bangetayu Wetan. *Abdi Reksa*, 4(2), 56–61. <https://ejournal.unib.ac.id/abdireksa/article/view/29227>
- Irianti, T., & Mada, U. G. (2018). *Anti-Tuberkulosis i | Buku Anti-tuberkulosis. December 2016.*
- Kemenkes, R. (2016). Petunjuk Teknis Manajemen dan tatalaksana TB Anak. In *Ministry of Health of the Republic of Indonesia* (p. 3).
- Kemenkes RI. (2017). Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekuler. *Kemenkes RI*, 1–170. www.tbindonesia.or.id
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Petunjuk Teknis Pemeriksaan Tuberkulosis Menggunakan Tes Cepat Molekuler GeneXpert*. 241. https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2023/12/2023_Buku-Petunjuk-Teknis-Pemeriksaan-TBC-Menggunakan-Alat-TCM-GeneXpert_2023.pdf
- Kemenkes RI. (2020). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. *Kemenkes RI 2020*. 9-17(3).

- Kemkes (2022). Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022. Kemkes RI, 1-156. https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/
- Manihuruk, D. M., & Lorenza, S. A. (2023). *Pleural Effusion Et Causa Tb Efusi Pleura Et Causa Tb Paru*. 1(3), 69–75.
- Matheos, S., Anang Marhana, I., & Rahaju, A. S. (2018). Hubungan Antara Hasil Pemeriksaan GenXpert® Cairan Pleura dengan Histopatologi Biopsi Pleura Pada Pasien Efusi Pleura Tuberkulosis. *J Respir Indo*, 38(1), 1–6.
- Pandhika, R., Cania, E., & Rini, D. A. (2017). Penegakkan Diagnosis Efusi Pleura Tuberkulosis pada Anak Laki-Laki Usia 8 Tahun. *Jurnal Medula*, 7(4), 58–63. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/1690>
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014).
- Pranita, N. P. N. (2020). Diagnosis dan tatalaksana terbaru penyakit pleura. *Wellness And Healthy Magazine*, 2(1), 69–78. <https://doi.org/10.30604/well.58212020>