

DAFTAR PUSTAKA

- A Latifah, D. K. , M. E. W. A. (2022). Sosialisasi Cara Pencegahan dan Penularan Penyakit TB Serta Upaya Peningkatan Mikroelemen Tubuh Bagi Penderita TB. *Jurnal Abdikemas*, 4, 137–143. DOI: 10.36086/j.abdikemas.v4i2
- Andayani, S., & Astuti, Y. (2017). Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Usia di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 01(02), 29–33. <http://journal.umpo.ac.id/index.php/IJHS/>,
- Anggraeni D E, R. S. R. (2018). Gejala Klinis Tuberkulosis Pada Keluarga Penderita Tuberkulosis BTA Positif. *Jurnal Higeia Of Public Health*, 1, 91–101. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Astriany, D., Husein, G., & Mentari, R. J. (2017). Karakterisasi Bakteri Mycobacterium tuberculosis Menggunakan Spektrofotometer Fourier Transform Infrared. In *JSTFI Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology: Vol. VI* (Issue 2).
- Budi, I. S., Ardillah, Y., Sari, I. P., & Septiawati, D. (2018). Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA*, 17(2), 87. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.2.87-94>
- Darlina D. (2019). Manajemen Pasien Tuberculosis. *Jurnal Idea Nursing* , 2, 27–31.
- Dinas Kesehatan
- Du, J., Shu, W., Liu, Y., Wang, Y., Zhan, Y., Yu, K., Gao, J., Li, L., & Pang, Y. (2019). Development and validation of external quality

- assessment panels for mycobacterial culture testing to diagnose tuberculosis in China. *European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*, 38(10), 1961–1968. <https://doi.org/10.1007/s10096-019-03634-8>
- Fioerentiani N L, T. S. K. (2021). Karakteristik Tuberkulosis Pada anak di Puskesmas Sail Pekanbaru. *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 4(4), 60–68. <https://doi.org/https://doi.org/10.36341/jka.v4i2.1599>
- Global Tuberculosis report* 2022. (2022). <http://apps.who.int/bookorders>.
- Irawan Anasta Putra, A. (2013). Profil Tuberkulosis Pada Anak di Instalasi Rawat Jalan RSUD. Raden Mattaher Jambi. *Jmj*, 1(1), 51–60.
- Irianti T, K. (2016). *Mengenal Anti-Tuberkulosis*. Universitas Gajah Mada. <https://www.researchgate.net/publication/328979812>
- Jendra F.J Dotulong, M. R. S. G. D. K. (2015). HUBUNGAN FAKTOR RISIKO UMUR, JENIS KELAMIN DAN KEPADATAN HUNIAN DENGAN KEJADIAN PENYAKIT TB PARU DI DESA WORU KECAMATAN WORU. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 3(2), 57–65. <https://core.ac.uk/download/pdf/295073854.pdf>
- Kemendes RI. (2017). *Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB dengan TCM* (Rukmana A, Ed.). Kemendes RI. https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/petunjuk-teknis-pemeriksaan-tb-dengan-tcm/
- Kemendes RI. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2021/06/UMUM_PNPK_revisi.pdf

- Kemendes RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran*.
Kementrian Kesehatan RI.
<https://repository.kemkes.go.id/book/124>
- Kementerian Kesehatan. (2023). *Petunjuk teknis Tuberkulosis, Pemeriksaan Tes, Menggunakan Genexpert, Cepat Molekuler*.
- Kementrian Kesehatan. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien*.
http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._4_Th_2018_ttg_Kewajiban_Rumah_Sakit_dan_Kewajiban_Pasien_.pdf
- Kementrian Kesehatan. (2019). *TB Anak*. https://sr.tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2019/12/website-tb-anak_3juli2019.pdf
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). *Pelatihan Bagi Pelatih Program Penanggulangan Tuberkulosis Tingkat Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama dan Fasilitas Kesehatan Rujukan Tingkat Lanjutan (FKTP FKRTL)* (Hnadayani R, Ed.). Kementrian Kesehatan RI.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberkulosis dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5, 152–162. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162>
- Kristini T D, H. R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24–28. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>,
- Naim, N., Dewi, N. U., Kesehatan, J. A., & Makassar, P. (2018). Performa Tes Cepat Molekuler Dalam Diagnosa Tuberkulosis di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makasar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 9(2), 113–122. <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis>

- Ni Putu Widaria Atik Lestari, M. A. E. D. I. M. A. I. F. (2022). Perbedaan usia dan jenis kelamin terhadap ketuntasan pengobatan tb paru di puskesmas Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 1, 24–31.
- Noorratri, E. D., Margawati, A., & Dwidiyanti, M. (2016). Faktor Yang Mempengaruhi Efikasi Diri Pada Pasien TB Paru. *Journal of Nursing and Health*.
- Novianti, S. O., Bisara Lolong, D., UpayaKesehatan Masyarakat, P., & Litbangkes, B. (2019). Pemanfaatan Tes Cepat Molekuler (TCM) GeneXpert Sebagai Alat DiagnosisTB Paru di RSUD Wanagaya Kota Denpasar. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, Vol 18(No 3), 135–148.
- Permatasari S, V. V. F. F. E. R. S. N. P. I. M. (2021). Validitas Metode Real Time PCR GeneXpert Pada Suspek TB Paru BTA Negatif di RSUD dr. Doris Sylvanus. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 7, 88–93. <https://doi.org/https://doi.org/10.33084/jsm.vxix.xxx>.
- Rahman, S. M. D., Sijid, St. A., & Hidayat, K. S. (2023). Pemanfaatan tes cepat molekuler (TCM) GeneXpert sebagai alat diagnostik TB paru di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar (BBKPM). *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(1), 55–59. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i1.29561>
- Rahmaniati, R., & Apriyani, N. (2018). Sosialisasi pencegahan penyakit TBC untuk masyarakat flamboyant bawah di Kota Palangkaraya. *Jurnal Pengabdianmu*, 3(1), 47–54. <http://jurnal.umpalangkaraya.ac.id/ejurnal/pgbmu>
- Sagalingging I N, H. W. T. F. L. (2019). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat dan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simatek*, 3, 87–99.
- Sejati, A. S. L. (2015). Faktor- Faktor Terjadinya Tuberkulosis. In *KEMAS* (Vol. 10, Issue 2). <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>

Steingart, K. R., Schiller, I., Horne, D. J., Pai, M., Boehme, C. C., & Dendukuri, N. (2014). Xpert® MTB/RIF assay for pulmonary tuberculosis and rifampicin resistance in adults. In *Cochrane Database of Systematic Reviews* (Vol. 2014, Issue 1). John Wiley and Sons Ltd. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD009593.pub3>

Sunarmi, K. (2022). HUBUNGAN KARAKTERISTIK PASIEN TB PARU DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS. *Jurnal 'Aisyiyah Medika* , 7(2), 182–187. <https://doi.org/https://doi.org/10.36729>

Tristiana, R. D., Kumalasari, R., & Makhfudli, M. (2019). Pengalaman Klien TB Paru yang Menjalani Pengobatan Fase Intensif di Puskesmas Taji Kabupaten Magetan. *Indonesian Journal of Community Health Nursing*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.20473/ijchn.v4i1.12353>

Tsani. (n.d.).