

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, E. 2019. *Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosis Dini Penyakit Tuberkulosis Pada Klinik Sehat Gajah Mada Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Mysql* (Doctoral Dissertation, Universitas Putra Indonesia" Yptk" Padang).
- Atmayanta, N. 2019. Uji Sensitivitas Dan Spesifisitas Immunokromatografi (Ict) Pada Penderita Suspek Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tenggara. 2020. Jumlah Kasus Tuberkulosis Kabupaten Konawe Utara Dalam Angka 2020.
- Bahar, A dan Amin. 2014. Ilmu Penyakit Dalam Edisi Vi. Jakarta : Internapublishing.
- BLUD Puskesmas Molawe. 2024. Laporan Tahunan Tuberkulosis Kecamatan Molawe.
- Brajadenta GS, Laksana ASD, Peramiarti IDSAP. Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Anak: Studi pada Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Purwokerto. *Str J Ilm Kesehat.* 2018;7(2):1–6.
- Buchari, B. 2019. *Uji Serologi pada Penderita Tuberkulosis Aktif.* *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 2(4), 18-26.
- Desa Awila. 2024. Laporan Hasil Profil Desa Awila.
- Dinkes Profinsi Sulawesi Tenggara. 2020. Laporan Tahunan Penemuan Penderita Tuberkulosis (TB) Sulawesi Tenggara.
- Dotulong, J., Sapulete, M. R., & Kandou, G. D. 2015. Hubungan faktor risiko umur, jenis kelamin dan kepadatan hunian dengan kejadian penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 3(2).
- Hasan, R. L., & Ernawati, E. 2024. Upaya Penurunan Kasus Tuberkulosis Di Desa Sindang Jaya, Wilayah Kerja Puskesmas Sindang Jaya, Kecamatan Sindang Jaya, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 593-608.
- Hildayani, R., Sugianto, M., Tarigan, R., & Handayani, E. 2014. Psikologi perkembangan anak.

- Humaeroh, M., Mardiah, W., & Adistie, F. 2018. Pengetahuan Dan Sikap Orangtua Penderita Tuberkulosis Dalam Deteksi Dini Tuberkulosis Pada Anak Dikecamatan Rancaekek. *Media Informasi*, 14(2), 128-139.
- Indra yani , azril fauzia, dan witdiawati. Faktor-faktor yang berhubungan dengan TBC pada anak. *J Keperawatan BSI*. 2018;VI(2):105–14.
- Kemenkes RI. 2017. Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekuler. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes, R. I. 2014. Pedoman nasional pengendalian tuberkulosis. Jakarta: kementerian kesehatan RI.
- Kemenkes. 2014. Profil Kesehatan kondisi capaian Kesehatan anak Indonesia. Dinas Kesehatan republic Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI .2019. ‘TB Anak. Kementerian Kesehatan RI’.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI) .2023. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia.
- Kementrian Kesehatan RI .2016. Petunjuk Teknis Manajemen Dan Tatalaksana Tb Anak. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi. 2024. Data pokok SD Negeri 1 molawe.
- Kholifah, S., dan Indreswari .2015. Faktor terjadinya tuberkulosis paru pada anak berdasarkan riwayat kontak serumah. *Jurnal Visikes* Vol. 14 No. 2 Sept. 2015.
- Latif, N. *et al.* 2023. Tuberkulosis: Tinjauan Medis, Asuhan Keperawatan, Dan E-Health. Cv. Ruang Tentor.
- Lidiana Furi, I. 2021. Gambaran Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Lini 1 Pada Pasien Tuberkulosis Di Uptd Puskesmas Cidaun Kabupaten Cianjur.
- Makaminan, M. A., Duka, R. S., & Sumenge, D. 2018. Deskriptif Antibodi Igg Dan Igm Pada Suspek Tb Di Puskesmas Tuminting Kota Manado. In *PROSIDING Seminar Nasional Tahun 2018 ISBN: 2549-0931* (Vol. 1, No. 3, pp. 626-635).
- Meri, M., Nurpalah, R., Kusmiati, M., Kasmanto, H., & Liswanti, Y. 2022. Deteksi Dini Tuberkulosis Paru Melalui Pemeriksaan Anti-Tb Kepada Masyarakat. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(5).

- Naim, N., dan Dewi, N. U. 2018. Performa Tes Cepat Molekuler Dalam Diagnosa Tuberkulosis Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 9(2), 113-122.
- Novita sary A; Dasril O; Trisnadewi E; Edison; dan eka putri G. Hubungan karakteristik individu dengan kejadian penyakit tuberkulosis paru di wilayah pesisir sumatera barat tahun 2022. *J Kesehat Med Sainika*. 2022;13(Juni):16–24.
- Nurwitasari, A., dan Wahyuni, C. U. 2015. *Pengaruh status gizi dan riwayat kontak terhadap kejadian tuberkulosis anak di kabupaten jember*. *Jurnal berkala epidemiologi*, 3(2), 158-169.
- Permatasari, T. O., & Trijati, M. H. 2014. Karakteristik Individu yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Balita di Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Kota Cirebon. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 1(2).
- Puput, A. 2022. Modul Informasi Dan Edukasi Obat Untuk Pasien Penyakit Tuberkulosis (Tbc) (Doctoral Dissertation, Universitas Al-Irsyad Cilacap).
- Purba, D. 2016. Perbandingan Pemeriksaan Basil Tahan Asam Metodedirect Smear Dan Metode Imunochromatographi Test Pada Tersangka Penderita Tuberkulosis Paru Di Upt. Kesehatan Paru Masyarakat Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara: Perbandingan Pemeriksaan Basil Tahan Asam Metodedirect Smear Dan Metode Imunochromatographi Test Pada Tersangka Penderita Tuberkulosis Paru Di Upt. Kesehatan Paru Masyarakat Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 1(1), 32-37.
- Putri, W. 2023. *Peranan Sistem Imunitas Melawan Infeksi Tuberkulosis Paru-Paru*. *Meditori: Jurnal Laboratorium Medis* , 11 (1), 9-16.
- Rohayu, N., Yusran, S., & Ibrahim, K. 2016. Analisis Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Bta Positif Pada Masyarakat Pesisir Di Wilayah Kerja Puskesmas Kadatua Kabupaten Buton Selatan Tahun 2016 (Doctoral Dissertation, Haluoleo University).
- Saputri, I. N., Widakdo, G., Permatasari, T. A. E., dan Kurniaty, I. 2020. Riwayat kontak dan status gizi buruk dapat meningkatkan kejadian tuberkulosis pada anak. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 7(1), 20-29.
- Wahid, A. R., Nachrawy, T., dan Armaijn, L. 2021. *Karakteristik Pasien Tuberkulosis pada Anak di Kota Ternate*. *Kieraha Medical Journal*, 3(1), 15-20.

Wardani, H. K., Indang, N., Asrinawaty, A. N., Sahli, I. T., Atmaja, R. F. D., Nurtimasia, W. O., & Solfaine, R. 2023. *Imunologi Dasar*. Global Eksekutif Teknologi.

World Health Organization. *Global tuberculosis report 2017*. Geneva: World Health Organization; 2017.

World Health Organization. *Global tuberculosis report 2022*. Geneva: World Health Organization; 2022.

Wu, X., *et al.* 2017. *Preparation of immunochromatographic strips for rapid detection of early secreted protein ESAT-6 and culture filtrate protein CFP-10 from Mycobacterium tuberculosis*. *Medicine*, 96(51).