

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R. A. (2018). Tuberculosis. Kediri: Deepublish (Cv Budi Utama).
- Agustina, S., & Wahjuni, C. U. 2017. Pengetahuan Dan Tindakan Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosa Paru Pada Keluarga Kontak Serumah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 85-94
- Blackmore, L. and Bernal, W. 2015. Acute Liver Failue. *Clinical Medicine* 2015. Vol. 15(5) 468 – 472.
- Clarasanti, I., Wongkar, M. C., & Waleleng, B. J. (2016). Gambaran enzim transaminase pada pasien tuberkulosis paru yang diterapi dengan obat-obat anti tuberkulosis di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. *e-CliniC*, 4(1).
- Datulong, J. F. 2015. Hubungan Faktor Risiko Uur, Jenis Kelamin, dan Kepadatan Hunia dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 3(2): 57-65.
- Dewi, BDN, & Ked, M. (2019). *Diabetes Mellitus & Infeksi Tuberculosis-Diagnosis dan Pendekatan Terapi* . Penerbit Andi.
- Diana, P. (2020). *Prevalensi Penderita Tuberculosis Paru Berdasarkan Fase Pengobatan Di Rsud Pariaman Tahun 2017-2019 (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia)*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara. *Evaluasi Perencanaan dan Distribusi Obat Program Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 2019, 9.2: 88-100. Dinas Kesehatan Kota Kendari, 2023
- Erlangga, K. B. *Hubungan Kadar Enzim Sgot Dan Sgpt Pada Pengobatan Fase Lanjut Penderita Tuberculosis Di Rsud Budhi Asih*.
- Humaira. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pasien Tuberculosis Paru Dalam Pencegahan Penularan Tuberculosis Di Puskesmas Tangerang Tahun 2015*. Jakarta: Skripsi, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Uin Syarif Hidayatullah. 2015
- Joegijantoro, Rudy. (2019). *Penyakit Infeksi, Cet.1*. Malang: Intimedia
- Kartasmita, C. B. (2016). *Epidemiologi Tuberculosis*. *Sari Pediatri*, 11(2), 124-9.
- Kementerian Kesehatan Ri (Kemenkes Ri). (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*. Jakarta: Kemenkes Ri.

- Kemenkes. (2020). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran. Jakarta: Kementerian kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2020). Pedoman Nasional Pelayanan 41 Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2023). Laporan Program Penanggulangan Tuberculosis.
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2023). Laporan Program Penanggulangan Tuberculosis
- Kementrian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2020). MENTRI INTI 1 PENEMUAN PASIEN TUBERCULOSIS.
- Konde, C. P., Asrifuddin, A., & Langi, F. L. F. G. (2020). Hubungan Antara Umur, Status Gizi Dan Kepadatan Hunian Dengan Tuberculosis Paru Di Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Kesmas*, 9(1).
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru Pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24-28.
- Liana, G. M. (2023). Gambaran Titer C-Reactive Protein (Crp) Pada Penderita Tuberculosis (Tbc) Berdasarkan Lama Pengobatan Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Kendari (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Loho, I.M. dan Hasan, I. 2014. Drug Induced Liver Injury – Tantangan dalam Diagnosis. *Cermin Dunia Kedokteran*. Vol. 41(3): 167 – 170.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain, Z. (2021, November). Patofisiologi penyakit infeksi Tuberculosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 88-92).
- Masriadi, H., and S. KM. *Epidemiologi penyakit menular*. PT. RajaGrafindo Persada- Rajawali Pers, 2017.
- Molla, N. H., Kathak, R. R., Sumon, A. H., & Barman, Z. 2021. Assessment of the relationship between serum uric acid levels and liver enzymes activity in Bangladeshi adults. *Scientific Reports*, 1– 9.
- NURRIZQI, T. M. (2017). Pemeriksaan Kadar SGOT dan SGPT pada Penderita Tuberculosis Akhir Fase Intensif (Doctoral dissertation, Universitas Setia Budi Surakarta).

- Pangaribuan, L., Kristina, K., Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberculosis Pada Umur 15 Tahun Ke Atas Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10-17.
- Payunglangi, B. C., Effendy, D. S., Tosepu, R., Bahar, H., & Muchtar, F. (2023). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari Sulawesi Tenggara Tahun 2022. *JUMANTIK*, 10(1), 23-31
- Payunglangi, B. C., Effendy, D. S., Tosepu, R., Bahar, H., & Muchtar, F. (2023). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari Sulawesi Tenggara Tahun 2022. *Jumantik*, 10(1), 23-31
- Riskesdas, 2018, Laporan Provinsi Sulawesi Tenggara 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan.
- Saifullah, A., Mallhi, T. H., Khan, Y. H., Iqbal, M. S., Alotaibi, N. H., Alzarea, A. I., & Rasheed, M. (2021). Evaluation Of Risk Factors Associated With The Development Of Mdr-And Xdr-Tb In A Tertiary Care Hospital: A Retrospective Cohort Study. *Peerj*, 9, E10826.
- Sri, Rahayu & sukeksi, A. 2017. Hubungan Kadar SGOT-SGPT Pada Pasien TB Pengobatan Fase Awal Di Puskesmas Pati. *Gudang Unimus*.
- Sutriyawan, A., Nofianti, N., & Halim, R. (2022). Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberculosis Paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 4(1), 98-105
- Tsani RA, Setiani O, Dewanti NAY. 2017. Hubungan Riwayat Paparan Pestisida dengan Gangguan Fungsi Hati Pada Petani di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang.
- Ulfa, D. (2022). Pengaruh Lamanya Mengonsumsi Obat Anti Tuberculosis (Oat) Terhadap Aktivitas Gamma Gt Pada Pasien Tuberculosis Paru (Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang)
- WHO Global Tuberculosis (2021) Report—not so good news and turning the tide Pback to End TB. *International Journal of Infectious Diseases*. Di akses pada <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>