

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal ahmad fauzi, r. I. Z. A. L. (2022). Perbedaan kadar asam urat pada serum pasien *tuberculosis* dengan dan tanpa pengenceran (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- 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.
- Agustin, R. A. (2018). Tuberkulosis. Kediri: Deepublish (Cv Budi Utama).
- Andayu, a. P. P. (2023). Gambaran protein urine pada penderita *tuberculosis* paru yang sedang terapi obat anti *tuberculosis* (oat) di wilayah kerja puskesmas i Denpasar timur (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2023).
- Asrul Ismail, et al, Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Jumpandang Baru Makassar, Jurusan Farmasi FKIF Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Budiman, A., H, H., & Grisanti Priyanka, D. (2022). Perbandingan Penggunaan Metode Carik Celup Dan Metode Asam Asetat 6% Dalam Pemeriksaan Protein Urine. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 8(2), 1–5.
- Dewi, BDN, & Ked, M. (2019). Diabetes Mellitus & Infeksi Tuberkulosis Diagnosis dan Pendekatan Terapi . Penerbit Andi.
- Diana, P. (2020). Prevalensi Penderita Tuberkulosis Paru Berdasarkan Fase Pengobatan Di Rsud Pariaman Tahun 2017-2019 (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Febriani, A., Hidayat, K. S., Muthiadin, C., & Zulkarnain, Z. (2022). Gambaran hasil pemeriksaan mikroskopik basil tahan asam pada penderita tuberkulosis paru di BBKPM Makassar. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 2(1), 21-26.
- Gandasoebrata, R. (2013). Penuntun Laboratorium Klinik / R.Gandasoebrata (15th ed.). Dian Rakyat.
- Irianto, K. 2013. 'Struktur dan Fungsi Tubuh Manusia Untuk Paramedis.' Bandung: cv.yrama widya.
- Joegijantoro, Rudy. (2019). Penyakit Infeksi, Cet.1. Malang: Intimedia.
- Kartasmita, C. B. (2016). Epidemiologi tuberkulosis. *Sari Pediatri*, 11(2), 124-9.

- Kasper DL, Fauci AS, Hauser SL, Longo DL, dan Loscalzo J. 2016. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. Edisi 19. New York NY, McGraw Hill Education.
- Kemenkes. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran*. Jakarta: Kementerian kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan 41 Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2023). *Laporan Program Penanggulangan Tuberculosis*.
- Kementerian Kesehatan RI, “Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK. 01.07/MENKES/755/2019 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis.” Kementerian Kesehatan RI, Jakarta, Dec. 02, 2019.
- Kementerian Kesehatan RI, “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis.” 2016.
- 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).
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain, Z. (2021, November). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 88-92).
- Masriadi, H., and S. KM. *Epidemiologi penyakit menular*. PT. RajaGrafindo PersadaRajawali Pers, 2017.
- Muhammad adnan, adnan (2022) perbedaan kadar kreatinin pada serum pasien *tuberculosis* dengan dan tanpa pengenceran. Diploma thesis, poltekkes kemenkes yogyakarta.
- Nabilah, E. A., Yani Triyani, & Siti Annisa Devi Trusda. (2022). Gambaran Usia dan Jenis Kelamin Pasien Tuberculosis Rifampisin Sensitif Berdasar Atas Tes Cepat Molekuler di RSAI-Islam Kota Bandung Tahun 2018–2019. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), 89–95.
- Namuwali, D., Mendrofa, F. A., & Dwidiyanti, M. (2016). Deep Breathing Relaxation Techniques Improve Emotional Control on Tuberculosis Patients. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 5(3), 325-328.

- Nanda, N. T. (2015). Analisa Kadar Ureum Dalam Serum Penderita TB Paru Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Lebih Dari 4 Bulan Di UPT Kesehatan Paru Masyarakat Medan Tahun 2015. Retrieved from, 103(241.30).
- Novianti, R. (2018). Gambaran Hasil Pemeriksaan Protein Urine Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Poasia Kota Kendari. *Karya Tulis Ilmiah*, 2.
- Pangaribuan, L., Kristina, K., Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Pada Umur 15 Tahun Ke Atas Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10-17).
- Park, D. H., Lee, S. A., Jeong, H. J., Yoo, T. H., Kang, S. W., & Oh, H. J. (2015). Rifampicin-induced minimal change disease is improved after cessation of rifampicin without steroid therapy. *Yonsei Medical Journal*, 56(2), 582–585. <https://doi.org/10.3349/ymj.2015.56.2.582>.
- 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.
- Pusat Informasi Obat Nasional. (2022). Antituberkulosis. Badan Pengawas Obat Dan Makanan (BPOM). <https://pionas.pom.go.id/>.
- Puspitasari, F., Purwono, J., & Immawati, I. (2021). Penerapan teknik batuk efektif untuk mengatasi masalah keperawatan bersihan jalan napas tidak efektif pada pasien tuberkulosis paru. *Jurnal cendikia muda*, 1(2), 230-235
- Rahardja, T. H. 2013. Obat-Obat Penting. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- 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.
- Saraswati, F., Murfat, Kz., Rasfayanah, Wiriansya, E. P., Akib, M. N. ., Rusman, & Latief, R. (2022). Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Yang Relaps Di RS Ibnu Sina Makassar. *Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(5), 359–367.
- Sari, C. F. P., Kahar, F., Yusuf, M., Salam, A., & Wadood, A. (2023). Comparison Of Examination Results of Urine Protein With Dipstick, 6% Acetic Acid, and 20% Sulfosalisilic Acid Methods Using Westgard's Rule. *Jaringan Laboratorium Medis*, 5(2), 84-94.

- Sernita, Sernita. "Gambaran keton urine pada pasien tuberkulosis paru yang mengkonsumsi obat anti tuberkulosis (oat) di puskesmas lepolepo kota kendari." *jurnal analis kesehatan kendari* 4.1 (2021): 14-19.
- Simamora, J. (2021). Gambaran Kadar Gula Darah Pada Penderita Tuberkulosis.
- Sinta. (2017). Gambaran Proteinuria pada Penderita Hipertensi. Karya Tulis Ilmiah.
- Strasinger, S. K., & Di Lorenzo, M. S. (2014). *Urinalysis and Body Fluids* (6th ed.). F.A. Davis Company.
- Sutriyawan, A., Nofianti, N., & Halim, R. (2022). Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 4(1), 98-105.
- Tangkin, C. P., Mongan, A. E., & Wowor, M. F. (2016). Gambaran Protein Urin Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 4(2).
- Ulfa, d. (2022). Pengaruh lamanya mengonsumsi obat anti tuberkulosis (oat) terhadap aktivitas gamma gt pada pasien tuberkulosis paru (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Utami, O. C. (2014). Hubungan antara lama menjalani hemodialisis dengan kualitas Hidup pada pasien gagal ginjal kronik di RSUD Tugurejo Semarang (Doctoral dissertation, unimus).
- WHO. (2021). Tuberekulosis global repor. World Health Organisation: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240037021>.
- Zega, E. B. N. (2024). Gambaran Hipometilasi Gen Reseptor Vitamin D pada Penderita Tuberkulosis Paru di Kota Medan.
- Zulkoni, A. 2014. *Parasitologi*. Yogyakarta: Nuha Medika