

DAFTAR PUSTAKA

- Alisjahbana, B., Hadisoemarto, P., Lestari, B. W., Afifah, N., Fatma, Z. H., Azkiyah, W. S. N., Fattah, D., Dewi, N. F., & Septiningrum, E. (2020). *Diagnosis dan Pengelolaan Tuberkulosis*. Bandung: Unpad Press.
- Alristina, A. D., Ethasari, R. K., Laili, R. D., & Hayudanti, D. (2021). *Ilmu Gizi Dasar*. Grobogan: CV. Sarnu Untung.
- Amalia, R., Lestari, R., & Cholidah, R. (2022). Hubungan Fase Pengobatan Tuberkulosis dengan Status Gizi Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Cakranegara. *Lombok Medical Journal*, 1(2), 106–111.
- Anggraini, I., & Hutabarat, B. (2024). *Tuberkulosis Paru*. Malang: Tim MNC Publisher.
- Antonia, G., Murwanti, R., & Yuniarti, N. (2020). Uji Aktivitas Hepatoprotektor Tablet Ekstrak Kurkuma (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) pada Tikus Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Parasetamol. *Universitas Gadjah Mada*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. (2025). *Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit di Provinsi Sumatera Utara, 2024*.
- Basir, N., Yusrini Djibir, Y., & Santoso, A. (2021). Case Reports on Severe Antituberculosis-Drug Induced Hepatotoxicity in Tuberculosis Patients: The Post-Incidence Therapy. *Nusantara Medical Science Journal*, 5(1), 44–50.
- Chauhan, A., Parmar, M., Dash, G. C., Chauhan, S., Sahoo, K. C., & Samantaray, K. (2024). Health Literacy and Tuberculosis Control : Systematic Review and Meta- Analysis. *Bull Health Organ*, 421–431.
- Chen, X., Du, L., Wu, R., Xu, J., Ji, H., Zhang, Y., Zhu, X., & Zhou, L. (2020). The Effects of Family, Society and National Policy Support on Treatment Adherence Among Newly Diagnosed Tuberculosis Patients. *BMC Infectious Disease*, 20(623), 1–11.
- Choliq, R. I., Hardani, P. T., & Sinulingga, A. S. (2024). Validasi Metode Penetapan Kadar Kurkumin pada Tablet Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) dengan KCKT. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 7(4), 571–579.
- Eddy, J., Khan, T., & Schembri, F. (2018). Medical management of drug-sensitive active thoracic tuberculosis: the work-up , radiographic findings and treatment. *Journal of Thoracic Disease*, 10(Suppl 28), 3378–3391.
- Fahdhienie, F., Mudatsir, M., Abidin, T. F., & Nurjannah, N. (2024). Risk Factors of Pulmonary Tuberculosis in Indonesia. *Narra J*, 4(2), 1–12.
- Fatmaria, Patricia, T., & Ysrafil. (2023). *Deteksi Awal Dan Penatalaksanaan Penyakit Tuberkulosis*. Sleman: Deepublish Digital.
- Fayasari, A. (2020). *Penilaian Konsumsi Pangan*. Kun Fayakun.

- Girinaja, I. P. P., Yekti, R., & Kusumo, P. D. (2022). Intake of Macromolecular Nutrition Status in Pulmonary Tuberculosis Subjects at the Seputih Raman Health Center , Central Lampung. *Health Science Journal of Indonesia*, 13(1), 32–37.
- Harti, L. B., & Cempaka, A. R. (2021). *Individual Meal Planning*. Malang: UB Press.
- Kementerian Kesehatan Indonesia (KEMENKES RI). (2013). *Laporan Studi Diet Total 2014. Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit*.
- Kementerian Kesehatan Indonesia (KEMENKES RI). (2014). *Laporan Studi Diet Total 2014*.
- Kementerian Kesehatan Indonesia (KEMENKES RI). (2014). *Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014*.
- Kementerian Kesehatan Indonesia (KEMENKES RI). (2016). *Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2016*.
- Kementerian Kesehatan Indonesia (KEMENKES RI). (2019). *Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019: Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan*.
- Kementerian Kesehatan Indonesia (KEMENKES RI). (2020). *Tata Laksana Tuberkulosis*.
- Kementerian Kesehatan Indonesia (KEMENKES RI). (2021). *Tahap Pengobatan TBC*. TB Indonesia. <https://www.tbindonesia.or.id/tahukah-kalian-tahapan-pengobatan-tbc/>
- Kementerian Kesehatan Indonesia (KEMENKES RI). (2025). *Buku Panduan Tenaga Medis dan Tenaga Kesehatan Tuberkulosis*. Kusumaningrum, A., Pertamina, U., & Pertamina, U. (2023). Tuberkulosis di Indonesia : Apakah Status Sosial-Ekonomi dan Faktor Lingkungan Penting?. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*. 23(1).
- Lestari, F., Kuswanto, M. T., & Mulqie, L. (2023). Perbandingan Ekstrak Benalu Teh (*Scurrula atropurpurea* (Bl.) Dans.) Dengan Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) Sebagai Hepatoprotektor Pada Tikus Wistar. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 6(1), 93–99.
- Li, J., Wang, S., Tian, F., & Zhang, S. (2022). Advances in Pharmacokinetic Mechanisms of Transporter-Mediated Herb-Drug Interactions. *Pharmaceutical*, 15(1126), 1–24.
- Mawartika, Y. E. B., & Guntur, M. (2021). Aplikasi Sistem Pakar Pemilihan Makanan Berdasarkan Kebutuhan Gizi Menggunakan Metode Forward Chaining Application Expert System for Food Selection Based on Nutritional Needs using Forward Chaining. *Cogito Smart Journal*, 7(1), 96–110.
- Murfat, Z. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Makronutrien terhadap Status Gizi

- Pasien TB Paru. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(6), 423–431.
- Nabillah, L., Demartoto, A., & Murti, B. (2022). Meta-Analysis : The Effect of Social Support on Medication Treatment Adherence in Tuberculosis Patients. *Journal of Health and Behavior*, 7(3), 250–261.
- Nadiyah, Cahyani, & Novianti, A. (2020). Efektivitas Pemberian Tablet Curcuma, Putih Telur, dan Susu terhadap Asupan dan Berat Badan Pasien Tuberkulosis Dengan dan Tanpa Komorbiditas. *Nutrire Diaita*, 12(02), 52–59.
- Nova, R., & Abdullah, D. (2025). Curcuma Xanthorrhiza Roxb. Dalam Manajemen Kesehatan Pencernaan : Integrasi Perspektif Biomedik, Genomik, Dan Etnomedisin Indonesia. *Journal of Public Health Science*, 2(1), 118–125.
- Octariany, O., & Gusrizal, V. (2024). A Case Report: Tuberculosis Drug Induced Liver Injury. *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 2(3), 302–307.
- Pambudi, D. B., Mugiyanto, E., & Oktavia, R. K. (2025). *Teknologi Sediaan Padat: Dasar Teori dan Aplikasi*. Sleman: Deepublish Digital.
- Paputungan, F. (2023). Karakteristik Perkembangan Masa Dewasa Awal. *Journal of Education and Culture (JEaC)*, 3(1).
- Rahmahdia, A. A., Shofiya, S., Sari, N., & Astutik, E. (2024). *Epidemiologi Deskriptif Tuberkulosis di Kota Surabaya Tahun 2018-2022*.
- Ramadani, R. C., Harun, H., & Sari, E. A. (2024). Pemberian Tablet Curcuma Terhadap Peningkatan Nafsu Makan Pada Pasien Tuberkulosis dengan Malnutrisi Berat. *Journal of Nursing Care & Biomolecular*, 9(1), 63–71.
- Ren, Z., Zhao, F., Chen, H., Hu, D., Yu, W., Xu, X., Lin, D., Luo, F., Fan, Y., Wang, H., Cheng, J., & Zhao, L. (2019). Nutritional Intakes and Associated Factors Among Tuberculosis Patients. *BMC Infectious Diseases*, 19(1), 1–8.
- Risma Febriyanti, A., Nurul Mulyana, A., Muna Ridha, A., Samsu Dukha, A., Okiningrum, A. R., Zhafira, A. S., Hikmah, A. D., Arianto, A., Nurfrida, D. R., Febriana, E. D., Isro'atun, Tanjung, N. I. B., Utami, P. N., Balqia, S. P., Majid, S. M., & Kansa, V. T. (2021). Gambaran Sistem Penyelenggaraan Makanan dan Tingkat Asupan Energi Tenaga Medis di Lingkungan Kerja. *Nutrition Research and Development Journal*, 1(1), 34–42.
- Rustam, Y. W. A., & Gunawan, H. (2022). Perancangan Aplikasi Perhitungan Kebutuhan Kalori Tubuh Harian Berdasarkan Asupan Konsumsi Makanan Menggunakan Logika Fuzzy. *INFORMASI (Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi)*, 14(2), 94–109.
- Saktiwati, A. M. I., & Sumardi. (2021). *Diagnosis Dan Terapi Tuberkulosis Secara Inhalasi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Saputra, M. R., & Herlina, N. (2021). Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas, Studi Literature Review.

Borneo Student Research, 2(3), 1772–1780.

- Sembiring, S. P. K. (2019). *Indonesia Bebas Tuberkulosis*. Sukabumi: CV Jejak.
- Soesana, A., Subakti, H., Salamun, S., Tasrim, I. W., Karwanto, K., Falani, I., Bukidz, D. P., & Pasaribu, A. N. (2023). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sostroasmoro, S. (2011). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Supinganto, A. (2024). *Pencegahan Tuberkulosis*. Kotawaringin Timur: Asadel Liamsindo Teknologi.
- Susilawati, M. D., Sari, Y. D., Rachmawati, R., & Julianti, E. D. (2018). Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro Penderita Tuberkulosis Paru Rawat Jalan Sebelum dan Sesudah Terapi Intensif dengan Konseling Gizi. *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 41(1), 55–64.
- Syamsuddin, F., Nurilah, & Marukai, R. (2025). Hubungan Fase Pengobatan dengan Status Gizi Pasien Tuberculosis Paru RSUD Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Ners*, 9(3), 3773–3783.
- Trihanifah, E., & Setyaningtyas, S. W. (2021). Kecenderungan Malnutrisi pada Pasien Tuberkulosis Paru Fase Intensif dengan Kecukupan Makro yang Rendah. *Amerta Nutrition*, 5(4), 326.
- Umar, F. (2023). Kajian Mekanisme Resistensi Intrinsik Dan Resistensi Genetik Terhadap Obat Anti Tuberkulosis. Majalengka: PT Pusat Literasi Dunia.
- Wahyuni, F. A., & Meray, N. W. (2023). Efektivitas Rimpang Temulawak sebagai Terapi Komplementer terhadap Peningkatan Berat Badan Pasien Tuberkulosis Dewasa hingga Lansia di Puskesmas Sepinggan. *SAFANA: Universitas Mulia*, 73–79.
- Wahyuningsih, N., Martaningsih, S. T., & Supriyanto, A. (2021). *Makanan Sehat dan Bergizi Bagi Tubuh*. Bantul: K.Media.
- World Health Organization. (2021). *Global Tuberculosis Report*.
- World Health Organization (WHO). (2017). *Nutritional Care and Support for Patients with Tuberculosis in India*. World Health Organization (WHO). (2024). *Global Tuberculosis Report 2024*.
- World Health Organization (WHO). (2025). *Tuberculosis (TB)*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>
- Xu, X., Zhu, H., Cai, L., Zhu, X., Wang, H., Liu, L., Zhang, F., Zhou, H., Wang, J., Chen, T., & Xu, K. (2022). Malnutrition is Associated with an Increased Risk of Death in Hospitalized Patients with Active Pulmonary Tuberculosis: A Propensity Score Matched Retrospective Cohort Study. *Infection and Drug Resistance*, 15, 6155–6164.