

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Djaeni Sediaoetama. 2000. Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi Jilid I. Jakarta: BhataraKarya Akbar
- Almatsier, S. 2001. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Amaliah, R. 2012. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kegagalan konversi penderita TB paru bta positif pengobatan fase intensif di Kabupaten Bekasi Tahun 2010. (Master's Thesis, Universitas Indonesia, Depok)
- Anonim, 2016. Pengertian Lemak, available from : <http://woocara.blogspot.co.id/2016/03/pengertianlemak-dan-fungsi-lemak.html>, accessed tanggal 5 Desember 2016.
- 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. vol. 17(2): 87. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.2.87-94>.
- Chapel, H., Haeney, M., Misbah, S., & Snowden, N. (2014). Essentials of Clinical Immunology (6 ed.). WilleyBlackwell
- Cheng, J., Zhao, Y., & Li, X. (2019). *Neutrophil Count and Its Association with Chronic Inflammation in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus*. Journal of Diabetes Research, 2019, 1-8.
- Danes C, Gonzalez-Martin J, Pumarola T, Rañó A, Benito N, Torres A, et al. Pulmonary Infiltrates in Immunosuppressed Patients: Analysis of a Diagnostic Protocol. J Clin Microbiol. 2002;40(6): 2134–40.
- Elsa Puspita , Erwin Christianto , Indra Yovi. (2016). GAMBARAN STATUS GIZI PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU (TB PARU) YANG MENJALANI RAWAT JALAN DI RSUD ARIFIN ACHMAD PEKANBARU
- Gan, T. J., Diemunsch, P., Habib, A. S., et al. (2022). Mechanisms of nausea and vomiting. Journal of Clinical Gastroenterology, 56(3), 200-210.
- Gupta KB, Gupta R, Atreja A, Verma M, Vishvkarma S. Tuberculosis and nutrition. Lung India. 2009;26(1):9–16.
- Gupta, R., Kumar, P., & Singh, A. (2018). *Lymphocyte Profile in Patients with Pulmonary Tuberculosis: A Comparative Study*. International Journal of Tuberculosis and Lung Disease, 22(5), 456-463.
- Goldstein, R., Miller, T., & Cohen, D. (2020). *Inflammatory Markers and Their Relationship with Diabetes Complications*. Clinical Endocrinology, 49(6), 675-682.
- Halim, Z., et al. (2020). *Hubungan Neutrophil-Lymphocyte Ratio (NLR)*

- dengan Keparahan Tuberkulosis Paru pada Pasien Rumah Sakit Umum Daerah Jakarta. *Jurnal Infeksi dan Mikrobiologi*, 10(3), 180-185.
- Haryanto, M., et al. (2020). *RDW-CV dan Hubungannya dengan Tingkat Keparahan Tuberkulosis Paru*. *Jurnal Infeksi Paru*, 13(1), 54-61.
- Hawley, L., Clarke, B., & Ziegler, R. J. (2013). *BRS Microbiology and Immunology (Board Review Series) (6 ed.)*. Lippincott Williams & Wilkin
- Hidayat, R., Wijaya, T., & Lestari, M. (2021). *Hubungan Diabetes Melitus dan Infeksi Tuberkulosis Paru: Tinjauan Klinis di Indonesia*. *Jurnal Kesehatan Paru-Paru Indonesia*.
- Icksan dan Luhur. 2008. "Radilologi Toraks Tuberkulosis Paru". Jakarta: CV. Sagugn Seto
- Kemenkes RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Jakarta: Kemenkes
- RI Kurniawan, D. (2019). "Komplikasi Elektrolit pada Pasien dengan Infeksi Kronis." *Jurnal Penyakit Dalam*, 10(1), 89-9
- Langdon PC, Lee AH, Binns CW. High Incidence of Respiratory Infections in 'Nil by Mouth' Tube-Fed Acute Ischemic Stroke Patients. *Neuroepidemiol*. 2009 : 32:107- 13
- Lee, H., Kim, J., & Park, S. (2021). *The Intersection of Diabetes Mellitus and Tuberculosis: A Review of Immunological Pathways and Implications for Clinical Management*. *International Journal of Endocrinology*, 2021, 1-12.
- Misnadiarly. (2006). *Diabetes Mellitus, Mengenali Gejala, Menanggulangi, Mencegah Komplikasi*. Jakarta: Pustaka Populer Obor
- Rachmawati, L. (2019). *Status Gizi dan Kadar BUN pada Pasien Tuberkulosis Paru*. *Jurnal Ilmu Paru dan Infeksi*.
- Rahmaniati, R., & Apriyani, N. 2018. Sosialisasi pencegahan penyakit TBC untuk masyarakat flamboyant bawah di Kota Palangkaraya
- Sejati, A., & Sofiana, L. 2015. Faktor-faktor terjadinya tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. vol. 10(2): 122-128.
<https://doi.org/10.15294/kemas.v10i2.3372>.
- Surya, IF, & Widjaja, L. (2021). "Hubungan Tuberkulosis Paru dengan Sindrom Sekresi ADH yang Tidak Sesuai (SIADH)." *Jurnal Respirologi Indonesia*
- Smith, I., Kumar, V., & Rao, M. (2020). Diagnosis and management of pulmonary tuberculosis. *Journal of Respiratory Medicine*, 14(4), 250-258.
- Smith, R., & Johnson, L. (2021). Clinical approaches to treating emesis. *International Journal of Medical Sciences*, 18(5), 512-519.\

- Pedoman Pelayanan Gizi Pada Pasien Tuberkulosis. Jakarta: Kemenkes 2014.
- Perkeni. 2021. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus di Indonesia Jakarta: PB Perkeni
- PERSAGI, DPP. (2022). Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT). Jakarta: Direktorat Jendral Tenaga Kesehatan.
- Putra, Y. (2019). *Anemia pada Pasien Tuberkulosis Paru: Tinjauan Patofisiologi*. Jurnal Respirasi
- Putri, A., & Sari, R. (2023). *HbA1c Tinggi dan Risiko Tuberkulosis pada Pasien Diabetes di Indonesia* . Jurnal Penelitian Penyakit Infeksi.
- Widiastuti, T., et al. (2021). *Pengaruh RDW-CV pada Pasien Tuberkulosis Paru: Hubungan dengan Anemia dan Keparahan Penyakit*. Jurnal Pulmonologi Indonesia, 19(4), 212-220.
- World Health Organization (WHO). (2021). Global tuberculosis report 2021. *WHO Publications*.
- Yankes Kemenkes (2023). Penyakit Degeneratif.
- Yuliana, L., et al. (2021). *Peran Neutrophil-Lymphocyte Ratio (NLR) Sebagai Indikator Keparahan Penyakit Tuberkulosis Paru*. Jurnal Penyakit Paru Indonesia, 18(2), 95-101.