

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggradia, Venny. 2018. "Hubungan Antara Konsumsi Makanan Dari Luar Rumah Sakit Dengan Sisa Makanan Pasien Di Rumah Sakit Panti Waluya Sawahan Malang," 1–58.
- Artha, Ditaellyana, I Kadek, and A. Dwipayana. 2020. "Gambaran Hasil Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Anemia Yang Ditransfusi Dengan Packed Red Cell Dan Whole Blood Di Rsud Kabupaten Polewali Mandar." *Jurnal Media Laboran* 10 (2): 22–27.
- Dhanny, D.Rhama, and S.Sefriantina. 2022. *Hubungan Asupan Energi, Asupan Protein Dan Status Gizi Terhadap Kejadian Tuberkulosis Pada Anak. Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*. Vol. 2.
- Hilda, Prasanti N. (2023, Februari 28). Peran Protein Hewani pada Penderita TBC. From [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2217/peran-protein-hewani-pada-penderita-tbc](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2217/peran-protein-hewani-pada-penderita-tbc) Kementrian Kesehatan RI:
- KEMENKES. 2020. *Tata Laksana Tuberkulosis. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. "Pedoman Pelayanan Gizi Pada Pasien Tuberkulosis." 2014, 16.
- Kementerian Kesehatan RI (2019) 'TB Anak. Kementerian Kesehatan RI'.
- Kerisnawati, T., & Roosita, K. (2022). Konsumsi Pangan, Aktivitas Fisik, Status Gizi dan Produktivitas Kerja Pemetik Teh di Kabupaten Kepahiang Bengkulu pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmu Gizi Dan Dietetik*, 1(1), 65–73.
- Khusnul, M., Zulkarnain. 2022. "Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis." *Biofarmasetikal Tropis* 5 (1): 79–82.
- Kurniaji, I., W. Rudiyanto, and I. Windarti. 2023. "Anemia Pada Pasien Tuberkulosis." *Medical Profession Journal of Lampung* 13 (1): 42–46.
- Murfat, Z.,. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Makronutrien terhadap Status Gizi Pasien TB Paru. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa*

*Kedokteran*, 2(6), 423-431

- Musuenge, B. B., Ghislain G. Poda, and P. C. Chen. 2020. "Nutritional Status of Patients with Tuberculosis and Associated Factors in the Health Centre Region of Burkina Faso." *Nutrients* 12 (9): 1–13.
- PERSAGI. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI.
- Putri, M. Rizkhana, R. P. Sulistiani, F. F. Jauharany, and J. T. Isworo. 2023. "Hubungan Asupan Zat Besi (Fe), Zink, Vitamin B12 Dan Kafein dengan Kadar Hemoglobin pada Siswi di SMA Negeri 2 Semarang." *Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 688–99.
- Qatrunnada, N. Aurellia, R. P. Sulistiani, H. Sulistyaningrum, and J. T. Isworo. 2023. "Hubungan Kecukupan Fe, Folat, dan Vitamin B12 dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Guntur Kabupaten Demak." *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS* 6: 677–87.
- Ren, Z. et al. 2019. "Nutritional Intakes and Associated Factors among Tuberculosis Patients: A Cross-Sectional Study in China." *BMC Infectious Diseases* 19 (1): 1–8.
- Rochmawati, L., I. Kuswanti, and F. Melina. 2023. "Edukasi dan Pemantauan Pertumbuhan pada Balita Sebagai Upaya Deteksi Dini Risiko Stunting Melalui Pendampingan di Posyandu." *Pengabdian Masyarakat Cendekia (PMC)* 2 (2): 48–51.
- Roslinawati. (2018). Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Peningkatan Status Gizi Balita Penderita Kep (Kurang Energi Protein) yang Mendapatkan PMT (Pemberian Makanan Tambahan) Diwilayah Kerja Puskesmas Blang Mangat dan Puskesmas Blang Cut Lhokseumawe. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Medan : Institut Kesehatan Helvia Medan.
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. 2019. Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak dan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*. vol. 3(3): 87–99.

WHO. Global tuberculosis report. Geneva:WHO Press. 2021.

World Health Organization. (2020). Global Tuberculosis Report 2020. World Health Organizaion.