

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A., 2019. Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan. *Amerta Nutrition*, 3(3), pp. 183-188.
- Alaina, D., 2019. Hubungan Asupan Energi, Protein, Vitamin B6, Vitamin C dengan Status Gizi Pasien Tuberkulosis Paru di Ruangan Kemuning RSUD Dr.M.Yunus Kota Bengkulu Tahun 2020. *Skripsi*. Bengkulu: Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Arisandi, D., 2023. Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru di Kabupaten Sleman, D.I. Yogyakarta. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, 8(1), pp. 64-69.
- Badan Pusat Statistik, 2024. *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka*. 46 ed. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Brajadenta, G. S., Laksana, A. S. D. & Peramiarti, I. D. S. A. P., 2018. Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Anak: Studi pada Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Purwokert. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), pp. 1-6.
- Dhanny, D. R., 2021. Hubungan Asupan Energi, Asupan Protein dan Status Gizi terhadap Kejadian Tuberkulosis pada Anak (Artikel Review). *MJNF: Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science*, 2(2), pp. 58-68.
- Dwiyovita, R., Kartasurya, M. & Nurjazuli, 2023. Analisis Implementasi Strategi DOTS (Directly Observed Treatment Short-Course) sebagai Pengendalian Tuberkulosis: Systematic Review. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*, 5(5), pp. 1504-1520.
- Ernawati, K., Ramdhagama, N. R., Ayu, L. A. P., Wilianto, M., Dwianti, V. T. H., Alawiyah, S. A., 2018. Perbedaan Status Gizi Penderita Tuberkulosis Paru antara Sebelum Pengobatan dan Saat Pengobatan Fase Lanjutan di Johar Baru, Jakarta Pusat. *Majalah Kedokteran Bandung*, 50(2), pp. 74-78.
- Fadlillah, A. & Herdiani, N., 2020. Literature Review: Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Pada Balita. *National Conference for Ummah*.
- Fauza, R., 2019. Pengaruh Status Gizi terhadap Kejadian TB Paru Pada Anak Usia 1 - 5 Tahun yang telah Mendapatkan Imunisasi BCG di RSUD Imelda Pekerja Indonesia Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Kebidanan IMELDA*, 5(2), pp. 667 - 673.
- Fitria, 2023. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Prof.Dr.Hamka.
- Food and Agriculture Organization (FAO), 2018. *Dietary Assessment: A Resource Guide to Method Selection and Application in Low Resource Settings*. Swiss: Food and Agriculture Organization of the United Nations.

- Handono, N. P., 2020. Efektivitas Kepatuhan Minum Obat Terhadap Status Gizi Pada Penderita Tuberkulosis Paru (TBC) di UPT Puskesmas Baturetno. *Jurnal Keperawatan GSH*, 9(2), pp. 2088 - 2734.
- Jairani, E. N., Napitupulu, B. N., Suraya, R., Lestari, W., Yulita., Nababan, A.S.V., 2022. Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Pengetahuan dan Tingkat Konsumsi Zat Gizi Makro dan Zat Gizi Mikro pada Pasien Tuberkulosis Paru di UPT Rumah SAKIT Khusus Paru Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 7(2), pp. 138-147.
- Kemenkes, 2016. *Petunjuk Teknis Manajemen dan Tatalaksana TB Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia .
- Kemenkes, 2019. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/755/2019 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, 2020. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, 2022. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, 2023. *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022*. 1 ed. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniawati, L., 2018. *Hubungan Tingkat Pendidikan, Proporsi Pengeluaran Pangan, Asupan Energi, Zat Gizi Makro dan Vitamin A dengan Status Gizi Penderita TB Paru Pada Fase Lanjutan di Puskesmas Kecamatan Kebayoran Baru*. Skripsi. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka.
- Kusumaningroh, D., Susilowati, T. & Wulandari, R., 2018. Hubungan Aktivitas Fisik dan Fase Pengobatan TB dengan Status Gizi Pada Pasien TB Paru. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 5(1), pp. 001-007.
- Lazulfa, D., 2018. Status Gizi Pasien Tuberkulosis Dengan Sputum Bta (+) dan Sputum Bta (-). *J Gizi*, pp. 144 - 152.
- Mardiati, 2023. Gambaran Status Gizi Pada Pasien Tuberkulosis (TB Paru) Usia 0-5 Tahun yang Menjalani Rawat Jalan di Poli Anak RSUD Cut Meutia Aceh Utara Tahun 2022. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(3), pp. 165-173.
- Mar'iyah, K. & Zulkarnain, 2021. Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change*, 7(1), pp. 88 - 92.
- Musuenge, B. B., 2020. Nutritional Status of Patients with Tuberculosis and Associated Factors in the Health Centre Region of Burkina Faso. *Nutrients*, 12(2540), pp. 1-13.

- Nadila, N., 2021. Hubungan Status Gizi Stunting Pada Balita dengan Kejadian Tuberkulosis. *J Med Utama*, 2(2), pp. 475-479.
- Nuraini, D. & Arifianto, 2020. Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien TB Paru. *Jurnal Ners Widya Husada*, 7(2), pp. 71-78.
- Nurjana, M. & Tjandrarini, D., 2019. Risiko Tuberculosis Paru Pada Balita di Daerah Kumuh Indonesia. *Pros Poltekkes Kemenkes Palu*, 1(1), pp. 18 - 29.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia & Asosiasi Dietisien Indonesia., 2022. *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rahayu, R. F., 2018. *Hubungan Asupan Protein, Vitamin A dan Zink dengan Status Gizi Pada Pasien Tuberkulosis Primer Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang*. Skripsi. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rahmisari, Y., 2018. Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi, Asupan Energi, Protein, Vitamin A, dan Vitamin C dengan Status Gizi Pasien TB Paru di Klinik Paru dan TB RSUD Dr M Ashari Pemalang. *Thesis*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rakhmawati, F., Yulianti, A. & Widayanti, W., 2020. Angka Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak dengan Imunisasi BCG di RSUD Al-Ihsan Bandung Bulan Januari-Juni 2019. *Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains*, 2(2), pp. 114-117.
- Ramadhani, M. & Fitri, D., 2023. *Tuberkulosis Pada Anak: Pencegahan & Penanggulangan*. 1 ed. Agam: Suluah Kato Khatulistiwa.
- Ren, Z., Zhao, F., Chen, H., Hu, Dongmei., Yu, W., Xu, X 2019. Nutritional Intakes and Associated Factors Among Tuberculosis Patients: A Cross Sectional Study in China. *BMC Infectious Diseases*, 19(1), pp. 1-8.
- Reska, Y., Krisnasary, A. & Wahyudi, A., 2018. Tingkat Pendapatan, Kecukupan Energi dan Hidden Hunger dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), pp. 458-470.
- Sari, A., 2022. Gambaran Keberhasilan Pengobatan pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Semanding. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 6(2), pp. 11-21.
- Sarniti, A., 2022. Pengaruh Sosial Ekonomi terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Biomed Science*, 10(2), pp. 1-5.
- Sembiring, S. P. K., 2019. *Indonesia Bebas Tuberkulosis*. Sukabumi: CV Jejak.
- Shin, M. K., Choi, J. Y., Kim, S. Y., Kim, E. Y., Lee, S. H., Chung, K. S., Jung, J. Y., Park, M. S., Kim, Y. S., Kang, Y. A., 2021. Association of Protein Consumption and Energy Intake on Sarcopenia in Tuberculosis Survivors. *Therapeutic Advances in Chronic Disease* 12, Volume 12, pp. 1 - 14.
- 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*, 3(3), pp. 87 - 99.

- Siregar, P. A., Gurning, F. P., Eliska & Pratama, M. Y., 2018. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak di RSUD Sibuhuan. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3), pp. 268-275.
- Sitanggang, Y., 2020. Hubungan Asupan Energi dan Protein Terhadap Status Gizi pada Penderita Tuberkulosis Paru di Poli Paru RSUD KH Daud Arif Kuala Tungkal Jambi Tahun 2019. *Tugas Akhir*. Padang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang.
- Sumiati, E., Hasanah, U. & Nasirin, C., 2021. Pengetahuan Keluarga Pasien Tuberkulosis sebagai Upaya penyembuhan dan Penurunan Angka Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 10(1), pp. 21-27.
- UNICEF, 1998. *The State of the World's Children*. Oxford: Oxford University Press.
- WHO, 2022. *Global Tuberculosis Report 2022*. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO ed. Geneva: World Health Organization.
- WHO, 2023. *Global Tuberculosis Report 2023*. Geneva: World Health Organization.
- Widiastuti, Y., 2019. Pengaruh Supplementasi Probiotik Dan Selenium terhadap Respon Imun NLR (Neutrophil Lymphocyte Count Ratio), Haemoglobin dan Albumin pada Tikus Wistar yang Diinduksi Mycobakterium Tuberculosis. *Journal of Nutrition College*, 8(1), pp. 38-48.
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG)., 2012. *Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal*. Prosiding. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Widyastuti, N. N., Nugraheni, W. P., Wahyono, T. Y. M. & Yovsyah, 2021. Hubungan Status Gizi dan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Usia 1 - 5 Tahun di Indonesia (Analisis Data Risesdas 2018). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 24(2), pp. 89 - 96.
- Wijaya, M. S. D., Mantik, M. F. J. & Rampengan, N. H., 2021. Faktor Risiko Tuberkulosis Pada Anak. *e-CliniC*, 9(1), pp. 124 - 133.
- Yusi, N., Widagdo, L. & Cahyo, K., 2018. Analisis Hubungan Antara Dukungan Psikososial dengan Perilaku Keberhasilan Pengobatan Pasien TB di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), pp. 768-779.