

DAFTAR PUSTAKA

- Abbaspour, N., Hurrell, R. and Kelishadi, R. (2014) ‘Review on iron and its importance for human health’, Journal of Research in Medical Sciences, 19(2), pp. 164–174.
- Almatsier. (2009). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Aryani, L.D. and Riyandry, M.A. (2019) ‘Vitamin D sebagai Terapi Potensial Anak Gizi Buruk’, Jurnal Penelitian Perawat Profesional, 1(1), pp. 61–70. Available at: <https://doi.org/10.37287/jppp.v1i1.24>.
- Bouma, S. 2017. Diagnosing Pediatric Malnutrition. Nutrition in Clinical Practice, 32(1), 52–67
- Fatimah N. Malnutrisi di rumah sakit dalam gizi medik Indonesia. Jakarta: Perhimpunan Dokter Gizi Medik Indonesia; 2002. h. 4-6
- Getawa, S., Getaneh, Z., & Melku, M. 2020. Hematological Abnormalities and Associated Factors Among Undernourished Under-Five Children Attending University of Gondar Specialized Referral Hospital, Northwest Ethiopia. Journal of Blood Medicine, Volume 11, 65–478.
- Harun, H. et al. (2023) ‘Edukasi Kesehatan Diet Tinggi Kalori Tingki Protein pada Pasien Pasca Operasi di Ruang Jasmin RSU Sumedang’, Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 6(2), pp. 713–722. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i2.8548>.
- Hasanah, L.N. (2023) Buku Gizi pada Bayi dan Balita.
- Harjatmo Titus Priyo, Par’i Holl M, Wilyono Sugeng, Penilaian Status Gizi. Bahan Ajar Gizi, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta, 2017
- Kemenkes RI (2014) Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT), Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI (2020) Buku Saku Pencegahan dan Tata Laksana Gizi Buruk Pada Balita di Layanan Rawat Jalan Bagi Tenaga Kesehatan, Kemenkes RI: Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI (2015) ‘KONSELING GIZI’, p. 6.
- Kementerian Kesehatan RI, (2011). Buku Panduan Kader PosyanduMenuju Keluarga Sadar Gizi. Jakarta. Direktorat Bina Gizi.

Kementerian Kesehatan RI. 2016. Laporan Tahunan Direktorat Kesehatan Keluarga. <http://Ksga.Kemkes.Go.Id/Images/Pedoman/Laptah%20TA%202016%20Dit%20Kesga.Pdf>

Khan S, ZelleRubab, Hussain S, Abbas S, Arshad R, & Tareen K. 2020. Hematological profile of children with severe acute malnutrition at the Tertiary care hospital in Multan. Isra Medical Journal, 12(1), 12–16.

Mehta, N. M., Corkins, M. R., Lyman, B., Malone, A., Goday, P. S., Carney, L. (Nieman), Monczka, J. L., Plogsted, S. W., & Schwenk, W. F. 2013. Defining Pediatric Malnutrition. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 37(4), 460–481. <https://doi.org/10.1177/0148607113479972>

Muhammad, O. and Fariqy, I. (2024) Perbandingan Jumlah Trombosit Pada Anak Undernutrition Dan Anak Gizi Normal Di Sdn 2 Neglasari Kecamatan Katibung Kabupaten Lampung Selatan.

Nur, A.A.W. et al. (2023) ‘Hubungan Antara Status Gizi Dengan Prestasi Belajar Anak Pada Usia 9 – 12 Tahun’, Wal’afiat Hospital Journal, 4(1), pp. 23–30. Available at: <https://doi.org/10.33096/whj.v4i1.99>.

Piskin, E. et al. (2022) ‘Iron Absorption: Factors, Limitations, and Improvement Methods’, ACS Omega, 7(24), pp. 20441–20456. Available at: <https://doi.org/10.1021/acsomega.2c01833>.

Kementerian Kesehatan RI, (2011). Buku Panduan Kader Posyandu Menuju Keluarga Sadar Gizi. Jakarta. Direktorat Bina Gizi.

Sindhughosa, W.U. and Sidiartha, I.G.L. (2023) ‘Asupan protein hewani berhubungan dengan stunting pada anak usia 1-5 tahun di lingkungan kerja Puskesmas Nagi Kota Larantuka, Kabupaten Flores Timur’, Intisari Sains Medis, 14(1), pp. 387–393. Available at: <https://doi.org/10.15562/ism.v14i1.1708>.

Tobi, G.L. (2018) ‘Asuhan Keperawatan Pada Ny. M Dengan Diagnosa Medis Trombositopenia Di Ruang Anggrek RSUD Prof. Dr.W.Z.Johannes Kupang’, 8(3), pp. 1–79.

Wellina W, Kartasurya M, Rahfilludin M. Faktor risiko stunting pada anak umur 12-24 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*. 2016;5(1):55-61.