

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashraf, T. S., De Sanctis, V., Yassin, M., Wagdy, M., & Soliman, N. (2017). Chronic anemia and thyroid function. *Acta Bio Medica: Atenei Parmensis*, 88(1), 119.
- Baron, J. M. (1995). Williams hematology. *JAMA*, 274(8), 661-661.
- Bukhari A, Hamid F, Minhajat R, Sutisna NS, Marsella CP. Non-nutritional and disease-related anemia in Indonesia: A systematic review. *Asia Pac J Clin Nutr*. 2020;29(12):41–54.
- Chulilla, J. A. M., Colás, M. S. R., & Martín, M. G. (2009). Classification of anemia for gastroenterologists. *World journal of gastroenterology: WJG*, 15(37), 4627.
- Daisy M Wopereis, Robert S Du Puy, Diana van Heemst, Thyroid Studies Collaboration, The Relation Between Thyroid Function and Anemia: A Pooled Analysis of Individual Participant Data, *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*, Volume 103, Issue 10, October 2018, Pages 3658–3667, <https://doi.org/10.1210/jc.2018-00481>
- den Elzen WP, de Craen AJ, Mooijaart SP, Gussekloo J. Low thyroid function and anemia in old age: the Leiden 85-plus study. *J Am Geriatr Soc*. 2015;63(2):407–409.
- Eisa, M. S., Al-Tikrity, M. A., Babikikir, M. M., & Yassin, M. A. (2021). Thrombocytopenia secondary to iron deficiency anemia responding to iron therapy. *Clinical Case Reports*, 9(7).
- Fadlillah, A. P., & Herdiani, N. (2020). Literature Review: Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Pada Balita.
- Ganti AK, Shonka NA, Haire WD. Pansitopenia akibat kekurangan zat besi diperburuk oleh infus zat besi: laporan kasus. *J Med Case Rep*. 2007;1:175. doi: 10.1186/1752-1947-1-175.
- Hogan Mj, Bona R, Vasquez J. Trombositopenia : YaleMedicine. <https://www.yalemedicine.org/conditions/thrombocytopenia>
- Ibrahim R, Khan A, Raza S, et al. Triad of iron deficiency anemia, severe thrombocytopenia and menorrhagia—a case report and literature review. *Clin Med Insights Case Rep*. 2012;5:23–7. doi: 10.4137/CCRep.S9329.

- Irna, L., Sitorus, R. J., & Flora, R. (2023). Hubungan Status Gizi Terhadap Kadar Albumin Serum Pada Ibu Hamil: Literature Review. *Jurnal Ners*, 7(1), 783-792.
- Juliantara, R., & Nugroho, P. S. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Orang Tua dan Status Pekerjaan Orang Tua Terhadap Gizi Kurang Pada Remaja di SMPN 8 Samarinda. *Borneo Studies and Research*, 2(3), 2031-2037.
- Kurniawan, I. R., Prayitno, N., Kusumaningrum, I., Wiyono, S., & Meilinasari, M. (2018). The Role Of Intake Of Energy, Protein And Parenting With Nutrition Status Of Age 12-24 Months In Southern Meruya, West Jakarta. *Sanitas*, 9(1), 1-5.
- Moustarah, F., & Daley, S. F. (2022). Dietary iron. In *StatPearls [Internet]*. StatPearls Publishing.
- National Institutes of Health. (2021). Iron fact sheet for health professional. National Institutes of Health (NIH).
- Nisa, N., Arifin, D. Z., & Herutomo, T. (2021). Hubungan asupan energi dan lemak dengan status gizi imt/u pada santriwati kelas 4, 5 dan 6 Salafiyah Di Pondok Pesantren Pagelaran Iii Gardusayang, Cisalak, Kab. Subang Tahun 2020. *Journal of Holistic and Health Sciences (Jurnal Ilmu Holistik dan Kesehatan)*, 5(2), 92-97.
- Nugraha, G., Rohmah, M. K., Widyawati, E. D., Ferdina, A. R., Kusumaningrum, Y. D., Gunawan, L. S., ... & Mentari, D. (2023). Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis.
- Oliveira, F., Rocha, S., & Fernandes, R. (2014). Iron metabolism: From health to disease. *Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 28(3), 210– 218. <https://doi.org/10.1002/jcla.21668>
- Özdemir, N. (2015). Iron deficiency anemia from diagnosis to treatment in children. *Turkish Archives of Pediatrics/Türk Pediatri Arşivi*, 50(1), 11.
- Panjaitan, S. D. N. S. S., & Pagi, J. U. Penyuluhan Tentang Pentingnya Mengonsumsi Protein Pada Siswa/i.
- Putri, N. M., Briawan, D., & Baliwati, Y. F. (2021). Faktor Risiko Anemia pada Anak Sekolah Dasar di Temanggung. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 8(1), 33-45.

SARI, M. Zat gizi makro (karbohidrat, protein, dan lemak).

Supriasa, I. D. M., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Supriadi, D., Budiana, T. A., & Jantika, G. (2022). Kejadian Anemia Berdasarkan Asupan Energi, Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C Dan Keragaman Makanan Pada Anak Sekolah Dasar Di Mi Pui Kota Cimahi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 13(01), 103-115.

Tambunan, M. B., Trisia, A., Mutiasari, D., Martani, N. S., & Carmelita, A. B. (2024). Hubungan Sumber Air Minum dengan Kadar Hemoglobin pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Pahandut. *Journal of Medicine and Health*, 6(2), 9-21.

Tampubolon, P. N., Bangun, S. R., & Tarigan, R. V. B. (2024). HUBUNGAN KADAR ALBUMIN DAN KALSIUM PADA PENDERITA STROKE ISKEMIK DI RUMAH SAKIT SANTA ELISABETH MEDAN. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 11(1), 177-184.

Wang, M. (2016). Iron deficiency and other types of anemia in infants and children. *American family physician*, 93(4), 270-278.

Warner M. J. , Kamran, M. T. (2023, 7 Agustus). Iron deficiency anemia. Dalam StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK448065/>