

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Siswa SMP. *The Southeast Asian Journal of Midwifery*, 4(2), 76–81.
- Ariawan, I., Prihayanti, N., Purnama, P., Susanti, I., Dharmayanti, N., Diastuti, N., & Devi, N. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Usia Sekolah di SD 4 Penebel. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 9(1), 16. <https://doi.org/10.20527/dk.v9i1.8097>
- Asirah, N., Sirajuddin, S., & Jafar, N. (2014). *Hubungan Pola Konsumsi Pangan Sumber Zat Besi dengan Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar*.
- Atmojo, A. T. (2016). Penetapan Kadar Hemoglobin Metode Cyanmethemoglobin. *Indonesia Medical Laboratory*.
- Ayu Ariyanti, N., Komang Suwita Poltekkes Kemenkes Malang, I., Besar Ijen No, J., & Malang, C. (2018). Edukasi, Tingkat Pengetahuan, Tingkat Konsumsi Zat Gizi dan Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*, 4(1), 33–42.
- Biomed Global. (2016). *Easy Touch GCHb 3 in 1 Blood Glucose, Cholesterol and Hemoglobin Meter*.
- Camaschella, C. (2015). Iron Deficiency Anemia. *The New England journal of medicine*, 372(19), 1832–1843. <https://doi.org/10.1056/NEJMr1401038>
- Da Silva Ferreira, H., De Assunção Bezerra, M. K., Lopes De Assunção, M., & Egito De Menezes, R. C. (2016). Prevalence of and factors associated with anemia in school children from Maceió, northeastern Brazil. *BMC Public Health*, 16(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-016-3073-2>
- Dahlan, M. S. (2016). *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* (Vol. 14). Epidemiologi Indonesia.
- Dutt, S., Hamza, I., & Bartnikas, T. B. (2022). Annual Review of Nutrition Molecular Mechanisms of Iron and Heme Metabolism. *The Annual Review of Nutrition*. <https://doi.org/10.1146/annurev-nutr-062320>
- Faiqah, S., Ristrini, & Irmayani. (2018). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir dengan Kejadian Anemia pada Balita di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(4), 281–289. <https://doi.org/10.22435/hsr.v21i4.260>

- Fairman, J. E., & Wang, M. (2016). *Iron Deficiency and Other Types of Anemia in Infants and Children*. 93. www.aafp.org/afp.
- Faridi, A., Trisutrisno, I., Irawan, A. M. A., Lusiana, S. A., Alfiah, E., Doloksaribu, L. A. R., Yunianto, S. A. E., & Sinaga, T. R. (2022). *Survei Konsumsi Gizi* (R. Watrianthos, Ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Gemechu, K., Asmerom, H., Gedefaw, L., Arkew, M., Bete, T., & Adissu, W. (2023). Anemia Prevalence and Associated Factors Among School-children of Kersa Woreda in Eastern Ethiopia: A cross-sectional Study. *PLoS ONE*, 18(3 March). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0283421>
- Gibson, R.S. (2005) *Principles of Nutritional Assessment*. 2nd Edition, Oxford University Press Inc., New York.
- Giri, D. (2022). Sahli's Method For The Estimation Of Hemoglobin. *LaboratoryTests.Org*.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2011). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology* (12th ed.). Saunders Elsevier.
- Handayani, S., Dewi, N., Sari, K., Listyaningsih, E., & Moeljo, A. G. (2023). *Hubungan Antara Anemia dengan Status Gizi pada Anak Usia Sekolah Dasar di Daerah Pinggiran Kota*.
- Heriana, C. (2015). *Manajemen Pengolahan Data Kesehatan* (1st ed.). Refika Aditama.
- Hikmah, Y., Supriatiningrum, D., & Rahma, A. (2023). Hubungan Pola Makan dan Status Gizi Terhadap Kadar Hemoglobin Mahasiswi Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik. *Ghidza Media Journal*, 2, 161–176.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2013). Kurva Pertumbuhan CDC-2000 Lengkap. In <https://www.idai.or.id/professional-resources/kurva-pertumbuhan/cdc-modified-21-april-2001>.
- Iriyanti, S., Gultom, M., & Raya, M. K. (2019). Analisa Kecacingan, Tingkat Asupan Zat Gizi dengan Kejadian Anemia pada Anak Sekolah Dasar di SD Inpres Sereh Distrik Sentani Kabupaten Jayapura. *Gema Kesehatan*, 11(2). <http://jurnalpoltekkesjayapura.com/index.php/gk>

- Jusriani, R., Syarfaini, Zulfitriwati, & Syahrir, S. (2024). *Asupan Fe, Perilaku Jajan Anak, dan Pengetahuan Ibu terhadap Kejadian Anemia pada Anak Sekolah di Wilayah Pesisir*. 7(3), 553–561. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>
- Karima, N., Berawi, N., & Islami, S. (2024). Status Gizi Berhubungan dengan Kadar Hb pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(2). <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia [Kemenkes RI]. (2018). *Laporan Nasional Risesdas 2018*. Kemenkes RI. Jakarta (ID).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia [Kemenkes RI]. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Kemenkes RI. Jakarta (ID). Diunduh dari http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_28_Th_2019_ttg_Angka_Kecukupan_Gizi_Yang_Dianjurkan_Untuk_Masyarakat_Indonesia.pdf
- Kesari, A., & Noel, J. Y. (2023). *Nutritional Assessment*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK580496/>
- Krisnanda, R. (2020). Vitamin C membantu dalam Absorpsi Zat Besi pada Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(3). <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Kusumawati, E., Lusiana, N., Mustika, I., Hidayati, S., & Andyarini, E. N. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Menggunakan Metode Sahli dan Digital (Easy Touch GCHb). *Journal of Health Science and Prevention*, 2(2).
- Lailla, M., Zainiar, & Fitri, A. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(2), 63–68.
- Latief, A., Tumbelaka, A. R., Matondang, C. S., Chair, I., & Bisanto, J. (2017). *Pemeriksaan Klinis pada Bayi dan Anak* (I. Whidiyat, Ed.; 3rd ed.). Sagung Seto.
- Mardalena, I. (2021). *Dasar-Dasar Ilmu Gizi dalam Keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- Mardiati, Noviana Zara, & Anna Millizia. (2021). Overview of Hemoglobin Levels and Nutritional Status Based on Body Mass Index (BMI) and Upper Arm Circumference (LLA) Indicators in Foster Families in Uteunkot Village, Muara Dua

- District, Lhokseumawe in 2021. *Arkus*, 8(1), 203–209.
<https://doi.org/10.37275/arkus.v8i1.130>
- Mesfin, F., Berhane, Y., & Worku, A. (2015). Anemia among primary school children in Eastern Ethiopia. *PLoS ONE*, 10(4). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0123615>
- Miniero, R., Talarico, V., Galati, M. C., Giancotti, L., Saracco, P., & Raiola, G. (2016). *Iron Deficiency and Iron Deficiency Anemia in Children*. www.intechopen.com
- Morris, A. L., & Mohiuddin, S. S. (2023). *Biochemistry, Nutrients*.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK554545/>
- Motwani, K., Rubin, J., Yfantis, H., & Willard, M. (2020). *Iron Pill Induced Gastritis Causing Severe Anemia*. Oct;13(5):732-735. doi: 10.1007/s12328-020-01141-4. Epub 2020 May 28. PMID: 32468501.
- Moustarah, F., & Daley, S. F. (2024). *Dietary Iron*.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK540969/>
- Muhayati, A., & Ratnawati, D. (2019). Hubungan Antara Status Gizi dan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(1).
- Noor, M. S., Fakhriyah, Setiawan, M. I., Putri, A. O., Lasari, H., Qadrinnisa, R., & Ilham, M. (2021). *Buku Ajar Status Gizi* (M. I. Setiawan & A. Rahayu, Eds.). CV Mine.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Oktorina, L., Dharmansyach Hakim, F., Dharmadi Buntoro, J., Berbudi, A., & Ewangga, B. (2023). Korelasi Status Nutrisi dengan Tingkat Kadar Hemoglobin Darah pada Anak Usia Sekolah Dasar Markidam di Desa Cilame Kabupaten Bandung. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 12(1). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. (2017). *Penilaian Status Gizi* (2017th ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Putri, T. F., & Fauzia, F. R. (2022). Hubungan Konsumsi Sumber Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Rema Putri SMP dan SMA di Wilayah Bantul. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 13(2), 400–411.

- Rahmawati, I. M. H., & Safitri, I. N. (2018). Peer Group Support dengan Perilaku Memilih Jajanan pada Usia Sekolah. *Nursing Journal of STIKES Insan Cendekia Medika Jombang*, 16(1).
- Rahmawati, I. T., Ulfah, N. H., & Putri, P. M. S. (2023). Menstruasi Dini dan Risiko Anemia Pada Anak Sekolah. In D. Mentari & G. Nugraha (Eds.), *Mengenal Anemia : Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis* (., pp. 173–202). BRIN.
- Riawan, A., Hardiansyah, & Dewi, M. (2023). Hubungan antara Asupan Zat Gizi dengan Kadar Hemoglobin pada Anak Sekolah Dasar di Cijeruk, Bogor. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 23(1). <https://doi.org/10.24815/jks.v23i1.27326>
- Rohmah, M. K. (2023). Keseimbangan Nutrisi dan Anemia Defisiensi. In D. Mentari & G. Nugraha (Eds.), *Mengenal Anemia : Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis* (., pp. 15–46). BRIN.
- Saito, H. (2014). *Metabolism of Iron Stores*. Nagoya J Med Sci. Aug;76(3-4):235-254. PMID: 25741033; PMCID: PMC4345694.
- Sebtalesy, C. Y., & Kristanti, L. A. (2019). Hubungan Status Gizi Anak Sekolah dengan Kejadian Anemia di SDN Purworejo 03 Kec. Geger Kab. Madiun. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*, X(1).
- Sherwood, L. (2018). *Introduction to Human Physiology* (8th ed.). Yolanda Cossio.
- Sirajuddin, Surmita, & Astuti, T. (2018). *Survey Konsumsi Pangan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. BPPSDM.
- Sjarif, D. R., Nasar, S. S., Devaera, Y., & Tanjung, C. (2011). *Asuhan Nutrisi Pediatrik (Pediatric Nutrition Care)*. Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (2nd ed.). Alfabeta.
- Sunaryanti, B., Siswanto, Rahmawati, & Nur, A. (2023). *Dasar Ilmu Gizi: Vol. viii* (T. Media, Ed.). Tahta Media Group.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (A. H. Nadana, Ed.). Ahlimedia Press. www.ahlimediapress.com
- Tariku, E. Z., Abebe, G. A., Melketsedik, Z. A., Gutema, B. T., Megersa, N. D., Sorrie, M. B., Weldehawariat, F. G., & Getahun, E. A. (2019). Anemia and its associated factors Among School-age Children Living in Different Climatic Zones of Arba

Minch Zuria District, Southern Ethiopia. *BMC Hematology*, 19(1).
<https://doi.org/10.1186/s12878-019-0137-4>

Tim Riskesdas 2018. (2018). *Laporan Provinsi Jawa Barat Riskesdas 2018*.

Wandini, R., Novikasari, L., & Setia, P. (2017). Hubungan Asupan Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Anak di SDN 3 Asto Mulyo Kecamatan Punggur Lampung Tengan Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Holistik (The Journal of Holistic Healthcare)*, 11(4), 249–256.

WHO. (2011). *Haemoglobin Concentrations for the Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity*. 1–6.

WHO. (2019). *Worldwide Prevalence of Anemia*.

Yastirin, P. A., & Dewi, R. K. (2022). Identification of Nutritional Status in Pre-adolescent Group in The Integrated Islamic Elementary School Al Firdaus Purwodadi. *Jurnal Profesi Bidan Indonesia (JPBI)*, 2(2).
<https://pbijournal.org/index.php/pbi>

Yunawati, I., Setyawati, N. F., Muharramah, A., Ernalia, Y., Puspaningtyas, D. E., Wati, D., Puspita, L., Prasetyaningrum, Y., Nasruddin, N., Indriyani, I., & Akhriani, M. (2023). *Penilaian Status Gizi* (Desmawati & D. S. Effendy, Eds.). CV. Eureka Media Aksara.