

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/NEJMra1401038>
- 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.v2Ii4.260>

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 Mahasiswa 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, Zulfitrawati, & 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 Riskesdas 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 Kependidikan 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 Remaja Putri SMP dan SMA di Wilayah Bantul. *Jurnal Ilmu Kependidikan 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*. Kementrian 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., Melketsdik, 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

Yusie Yustisia Agustin, 2025

HUBUNGAN USIA, JENIS KELAMIN, ASUPAN ZAT BESI, DAN STATUS GIZI DENGAN TINGKAT KADAR HEMOGLOBIN ANAK USIA SEKOLAH DASAR DI MIS PASANGGRAHAN KABUPATEN TASIKMALAYA

78

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