

## DAFTAR PUSTAKA

- Addo, O. Y., Yu, E. X., Williams, A. M., Young, M. F., Sharma, A. J., Mei, Z., Kassebaum, N. J., Jefferds, M. E. D., & Suchdev, P. S. (2021). Evaluation of Hemoglobin Cutoff Levels to Define Anemia among Healthy Individuals. *JAMA Network Open*, 4(8), 1–13. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2021.19123>
- Balitbangkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156).
- Bayi dan Balita*. (n.d.). Retrieved November 24, 2023, from <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/bayi-dan-balita>
- Damasanti, A. D. (2022). Gambaran Asupan Protein, Zat Besi, dan Vitamin C Pada Remaja Putri Kelas XI di SMA Muhammadiyah 10 Surabaya. In *Karya Tulis Ilmiah*.
- Dewi, M., Khomsan, A., Ekawidyani, K. R., & Pravansa, A. A. (2022). Pola Asuh Makan dan Konsumsi Pangan Balita Anemia di Kabupaten Cirebon. *Amerta Nutrition*, 6(3), 227–234. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i3.2022.227-234>
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. (2022). [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/182/anemia-defisiensi-besi-pada-anak](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/182/anemia-defisiensi-besi-pada-anak)
- Dwi Aridya, N., Yuniarti, E., Atifah, Y., & Alicia Farma, S. (2023). The Differences Erythrocyte and Hemoglobin Levels of Biology Students and Sports Students Universitas Negeri Padang Perbedaan Kadar Eritrosit dan Hemoglobin Mahasiswa Biologi dengan Mahasiswa Olahraga Universitas Negeri Padang. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(1), 38–43.
- Fredlina, J., & Malik, R. (2018). Hubungan status gizi terhadap anemia pada balita di Kelurahan Tomang Kecamatan Grogol Petamburan Jakarta Barat periode Januari 2015. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(1), 110–115.
- Gebreweld A, Ali N, Ali R, & Fisha T. (2019). Prevalence of anemia and its associated factors among children under five years of age attending at Gugufu health center, South Wollo, Northeast Ethiopia. PLoS ONE [revista en Internet] 2019 [acceso 10 de septiembre de 2021]; 14(7): 1-13. *PLoS ONE*, 1–13. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6611584/pdf/pone.0218961.pdf>
- Girsang, V. I., Munthe, R., & Pribadi, T. (2019). Pengaruh Kejadian Kecacingan Terhadap Kadar Hb Dan Indeks Masa Tubuh Anak. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 12(4), 265–270. <https://doi.org/10.33024/hjk.v12i4.39>

- Gumilang, L., Nurlaelasari, D., Dhamayanti, M., Judistiani, R. T. D., Martini, N., & Pramartira, A. Y. (2021). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Balita. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(4), 681–687. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i4.4736>
- Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14604>
- Haq, F. R., Mustofa, S., & Himayani, R. (2023). Talasemia Beta: Etiologi, Klasifikasi, Faktor Risiko, Diagnosis, dan Tatalaksana. *Agromedicine*, 10(1), 159–166.
- Hidayah, N. (2016). Analysis of Risk Factros of Anaemia Among Women in Reproductive Age in Jepang Pakis Village Kudus District. *The 3rd Universty Research Colloquium 2016*, 70–78.
- Hikmah, Y., Supriatiningrum, D. N., & Rahma, A. (2023). Hubungan Pola Makan Dan Status Gizi Terhadap Kadar Hemoglobin Mahasiswi Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik. *Ghidza Media Jurnal*, 4(2), 161. <https://doi.org/10.30587/ghidzamediajurnal.v4i2.4629>
- Inayah, N. (2019). *Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamate Terhadap Kadar Hemoglobin Mencit Betina Galur BALB/C*. 19–28.
- K, F. A., Hamsah, I. A., Darmiati, D., & Mirnawati, M. (2020). Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita di Posyandu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 1003–1008. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.441>
- Karina, N., Berawi, K. N., & Islami, S. (2022). *Status Gizi Berhubungan Dengan Kadar Hb Pada Anak Sekolah Dasar*. 4(November), 1377–1386.
- Kassebaum, N. J., Jasrasaria, R., Naghavi, M., Wulf, S. K., Johns, N., Lozano, R., Regan, M., Weatherall, D., Chou, D. P., Eisele, T. P., Flaxman, S. R., Pullan, R. L., Brooker, S. J., & Murray, C. J. L. (2015). Plenary Paper RED CELLS , IRON , AND ERYTHROPOIESIS A systematic analysis of global anemia burden from 1990 to 2010. *Blood Journal*, 123(5), 615–625. <https://doi.org/10.1182/blood-2013-06-508325>.The
- Lasut, N. M., Rotty, L. W. A., & Polii, E. B. I. (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Trombosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rsup. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari 2014 –Desember 2014. *E-CliniC*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.11025>
- Mangla, A., Ehsan, M., Agarwal, N., & Maruvada, S. (2023). Sickle Cell Anemia. *Brenner's Encyclopedia of Genetics: Second Edition*, 429–431. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-374984-0.01421-2>
- Ngurah Rai, I. G. B., Kawengian, S. E. S., & Mayulu, N. (2016). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar hemoglobin pada ibu hamil. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14627>

- Niaz, K., Zaplatic, E., & Spoor, J. (2018). Extensive use of monosodium glutamate: A threat to public health? *EXCLI Journal*, 17, 273. <https://doi.org/10.17179/EXCLI2018-1092>
- Nugraha, G. (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar (I)*.
- Nugraheni, A., Margawati, A., Utami, A., & Wahyudi, F. (2023). Hubungan Stunting dengan Anemia, Morbiditas dan Perkembangan Anak Usia Batita di Puskesmas Kebondalem Pemalang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 15. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v7i1.6667>
- Prakhasita, R. C. (2018). Hubungan Pola Pemberian Makan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. In *Skripsi*.
- R, M., & Darmawi, D. (2022). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Desa Arongan. *Jurnal Biology Education*, 10(1), 91–104. <https://doi.org/10.32672/jbe.v10i1.4120>
- Rahayu, I., Jalinus, N., & . Y. (2019). Kontribusi Pengetahuan Gizi Ibu Dan Pola Asuh Gizi Terhadap Status Gizi Anak Balita Di Jorong Sungai Salak Kenagarian Koto Tangah Kecamatan Tanjung Emas Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 8(2), 235. <https://doi.org/10.23887/jish-undiksha.v8i2.22376>
- Satyagraha, K., Putera, K., Noor, M. S., & Heriyani, F. (2020). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia di SMP Negeri 18 Banjarmasin 2019 / 2020. *Jurnal Homeostatis*, 3(2), 217–222.
- Sejoy HB-101*. (n.d.). <http://id.sejoy.com/hemoglobin-monitoring-system-hb-101-product/>
- Solicha, N. A. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit pada Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kementerian Surabaya yang Memiliki Kebiasaan Tidur Larut Malam. In *Karya Tulis Ilmiah*.
- Sudiana, I. K. (2013). *Dampak adaptasi lingkungan terhadap perubahan fisiologis*. 211–218.
- Sulistyoningsih, S.KM., M.KM, H. (2014). Analisis Pengetahuan, Pola Makan, Dan Status Gizi Remaja Siswa Smp N I Singaparna. *Jurnal Kesehatan Bidkesmas Respati*, 2(5), 55–66. <https://doi.org/10.48186/bidkes.v2i5.39>
- Supriadi, A. (2019). Gambaran Pola Asuh Praktek Pemberian Makan dengan Status Gizi pada Balita Usia 1-3 Tahun Desa Karang Sengon Kecamatan Klabang Kabupaten Bondowoso. In *Karya Tulis Ilmiah*.
- Vektor Stok Hemoglobin Red Blood Cells Oxygen Transport (Tanpa Royalti) 1764183872 | Shutterstock*. (n.d.). Retrieved November 22, 2023, from <https://www.shutterstock.com/id/image-vector/hemoglobin-red-blood-cells-oxygen-transport-1764183872>

- WHO. (2021). *Anaemia in women and children*.  
[https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia\\_in\\_women\\_and\\_children](https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children)
- Wiafe, M. A., Apprey, C., & Annan, R. A. (2020). Patterns of Dietary Iron Intake, Iron Status, and Predictors of Haemoglobin Levels among Early Adolescents in a Rural Ghanaian District. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2020.  
<https://doi.org/10.1155/2020/3183281>
- Wibowo, D. V., Pangemanan, D. H. C., & Polii, H. (2017). Hubungan Merokok dengan Kadar Hemoglobin dan Trombosit pada Perokok Dewasa. *Jurnal E-Biomedik*, 5(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.5.2.2017.18510>