

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar; Yayasan Kita Menulis. Waktu akses 3/2/2023
- Anamisa, D. R. (2018). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *Jurnal Sains*, 5(2), 106–110. <https://doi.org/10.31598/sacies.v5i2.64>. Waktu akses 5/6/2023
- Andarina, D. (2020). Hubungan Konsumsi Protein Hewani dan Zat Besi dengan Kadar Hemoglobin pada Balita Usia 13 – 36 Bulan. *Kesehatan (Surabaya)*, 3(juli 2020), 19–23. [www. https://media.neliti.com/media/publications/3867-ID-hubungan-konsumsi-protein-hewani-dan-zat-besi-dengan-kadar-hemoglobin-pada-balit.pdf](https://media.neliti.com/media/publications/3867-ID-hubungan-konsumsi-protein-hewani-dan-zat-besi-dengan-kadar-hemoglobin-pada-balit.pdf). Waktu akses 5/6/2023
- Andina Rachmayani, S., Kuswari, M., & Melani, V. (2020). Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Putri di SMK Ciawi Bogor. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), 125–130. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2018.005.02.6>. Waktu akses 4/1/2022
- Angraeni, D. R. L. L. (2022). Deteksi Dini Anemia Melalui Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Prahita*, 03, 24–35. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/viewFile/3137/pdf>. Waktu akses 4/1/2023
- Betseba Natalia, Citra Prawesti, D. I. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Beberapa Wilayah Indonesia. *Malahayati Nursing Journal*, 4(6), 1378–1386. DOI : [10.33024/mnj.v4i6.6366](https://doi.org/10.33024/mnj.v4i6.6366) . Waktu akses 15/12/2022
- Budianto, A. (2019). Anemia Pada Remaja Putri Dipengaruhi Oleh Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(10). <https://doi.org/10.35952/jik.v5i10.31>. Waktu akses 4/1/2023
- Damayanti, D. F., Astuti, W., Wati, E., & Marsita, E. (2021). Efektivitas Madu Dan Tablet Fe Sebagai Upaya Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Pondok Pesantren. *Journal of Nutrition College*, 10(2), 93–99. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i2.29144>. Waktu akses 5/1/2023
- Dinetti, A., Maryani, D., Purnama, Y., Asmariyah, A., & Dewiani, K. (2022). Hubungan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Wilayah Pesisir Kota Bengkulu. *Jurnal Surya Medika*, 8(3), 86–91. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i3.4503>. Waktu akses 5/6/2023
- Djihuh, M. I., Momongan, N., & Kapantow, N. H. (2019). Hubungan Antara Asupan Protein Dengan Kadar Hemoglobin Pada Anak Umur 1-3 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomuut Kota. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas SAM Ratulangi Manado*, 000, 1–5. <https://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2014/11/Artikel-Ilmiah-Moh.-Iqbal-Djihuh-1.pdf>. Waktu akses 5/4/2023
- Effect, T. H. E., Giving, O. F., Eggs, B., Hemoglobin, O. N., In, L., & Women, P. (2022). Pengaruh Pemberian Telur Rebus Terhadap Kadar *The Effect Of Giving Booked Eggs On Hemoglobin Levels In. Journal Of Biomedical*

- Sciences And Health*. 1(1), 1–4. Waktu akses 3/2/2023
- Hadijah, S., Hasnawati, H., & Hafid, M. P. (2019). Pengaruh Masa Menstruasi Terhadap Kadar Hemoglobin Dan Morfologi Eritrosit. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 10(1), 12. <https://doi.org/10.32382/mak.v10i1.861>. Waktu akses 7/6/2023
- Herawati, M. (2022). Pengaruh Konsumsi Telur Ayam Terhadap Peningkatan Kadar Haemoglobin Dalam Remaja Putri Sman 3 Siak Hulu. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda* 8(1), 20–24. <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/Jurnalkebidanan>. Waktu akses 15/12/2022
- Hidayati, R. (2019). Pengaruh Pemberian Telur Ayam Kampung Rebus Dan Buah Pepaya Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Pondok Pesantren Tahfizh Alquds Putri Kota Pekanbaru. *Paper Knowledge .Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58. Waktu akses 15/12/2022
- Hilmi, I. L., Farmasi, P. S., Kesehatan, F. I., Karawang, U. S., Timur, T., & Karawang, K. (2022). Status gizi pada remaja putri yang mengalami anemia: literature review. *Jurnal Farmastetis*, 11(3), 215–222. Waktu akses 3/2/2023
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Pencegahan dan penanggulangan Anemia pada remaja putri dan wanita usia subur (WUS). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>. Waktu akses 4/1/2023
- Kusumawati, E., Lusiana, N., Mustika, I., Hidayati, S., & Andyarini, E. N. (2018). The Differences in the Result of Examination of Adolescent Hemoglobin Levels Using Sahli And Digital Methods (Easy Touch GCHb). *Journal of Health Science and Prevention*, 2(2), 95–99. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v2i2.128>. Waktu akses 5/1/2023
- Laili, A. N. (2022). Langkah CERIA “Cegah Remaja dari Anemia” dengan Buku Saku Isi Piringku. *Jurnal Karya Ilmiah Guru*, 8(2), 129–136. <https://doi.org/10.51169/ideguru.v8i2.470>. Waktu akses 5/1/2023
- Laila, M., Zainar, Z., & Fitri, A. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(2), 63–68. <https://doi.org/10.14710/jplp.3.2.63-68>. Waktu akses 5/1/2023
- Masthura, S., Desreza, N., & Nurhalita, S. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Hemoglobin (HB). *Idea Nursing Journal*, XII(3), 2021. <https://doi.org/10.52199/inj.v12i3.22443>. Waktu akses 15/12/2022
- Melyani, A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Sekolah SMPN 09 Pontianak Tahun 2019. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 394–403. Waktu akses 5/1/2023
- Noviadi, A. N. (2021). Pengaruh Konsumsi Telur Ayam Ras Rebus Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 26(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>. Waktu akses 4/1/2023
- Pangaribuan, B. N., Kurnia, C. P., Ismunarti, D., Wasono, H. A., Triwahyuni, T., Putri, D. F., & Nusri, T. M. (2022). Studi Literatur Tentang Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Beberapa

- Wilayah Indonesia. *Malahayati Nursing Journal*, 4(6), 1378–1386. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i6.6366>. Waktu akses 4/1/2023
- Rima Septiani. (2022). Hubungan Lama Merokok Dan Frekuensi Merokok Dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Perokok Aktif. *Babul Ilmi_Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 14(1), 126. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/download/809/558>. Waktu akses 4/1/2023
- Sari, L. A., Nurmisih, N., & Sartika, D. (2020). Pengaruh Konsumsi SF dan Jus Jambu Biji Merah terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin pada Remaja Puteri yang Mendapat Suplementasi Tablet SF di SMP Negeri 19 Kota Jambi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(3), 952. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i3.1082>. Waktu akses 4/1/2023
- Sari, R., Septiasari, Y., Fitriyana, F., & Saputri, N. (2021). Pengaruh Konsumsi Telur Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Yang Mengalami Anemia. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(2), 574. <https://doi.org/10.52822/jwk.v5i2.151>. Waktu akses 15/12/2022
- Sri Karyati, Aini Zahro, N. H. (2020). Pengaruh Konsumsi Telur Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Yang Mengalami Anemia Di Kudus. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Kudus*. <https://doi.org/10.52822/jwk.v5i2.151>. Waktu akses 4/1/2023
- Subratha, H. F. A. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia Di Tabanan. *Jurnal Medika Usada*, 3, 48–53. <http://ejournal.stikesadvaita.ac.id/index.php/MedikaUsada/article/view/75>. Waktu akses 15/12/2022
- Wandasari, D. Y. (2022). Faktor Faktor yang Memengaruhi Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosalam 1. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26. Waktu akses 5/6/2023.
- Windaningsih, N. K., Kencana, I. K., & Suarjana, I. M. (2018). Gambaran Konsumsi Protein Hewani, Konsumsi Tablet Tambah Darah dan Kejadian Anemia Siswi SMAN 1 Payangan Kabupaten Gianyar. *Jurnal Ilmu Gizi : Journal of Nutrition Science*, 7(3), 83–91. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/4925/1/Artikel Gambaran Konsumsi.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/4925/1/Artikel%20Gambaran%20Konsumsi.pdf). Waktu akses 5/6/2023
- Z. Wulandari, & I. I. Arief. (2022). Review: Tepung Telur Ayam: Nilai Gizi, Sifat Fungsional dan Manfaat. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 10(2), 62–68. <https://doi.org/10.29244/jipthp.10.2.62-68>. Waktu akses 5/4/2023