

Daftar Pustaka

- Indrawatiningsih, Y., Hamid, S. A., Sari, E. P., & Listiono, H. (2021). Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 331. Retrieved from [doi./10.36085/jpmbr.v4i2.1509](https://doi.org/10.36085/jpmbr.v4i2.1509)
- Fajriyah M, L. H. F. (2016). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK)*, IX(1), 1–6. Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/97336>
- Harahap, N. R. (2018). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Nursing Arts*, 12(2), 78–90. Retrieved from [doi./10.36741/jna.v12i2.78](https://doi.org/10.36741/jna.v12i2.78)
- Nasruddin, H., Faisal Syamsu, R., & Permatasari, D. (2021). Angka Kejadian Anemia ada Remaja di Indonesia. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(4), 357–364. Retrieved from [doi./10.36418/cerdika.v1i4.66](https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i4.66)
- Cholifah, N., & Wulandari, A. (2018). Universitas Muhammadiyah Purwokerto Aplikasi Pemberian Madu Terhadap Peningkatan Hemoglobin (Hb) Pada Remaja Putri Yang Mengalami Anemia The 8 th University Research Colloquium 2018 Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *University Research Colloquium, September 2006*, 533–539. Retrieved from <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/393>
- Resmi, & Tuta. (2020). Penerapan Terapi Non Farmakologis Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Dengan Anemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Retrieved from <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jik/article/view/1526>
- Novilla, A., Herawati, I., & Vpb, N. I. (2020). Skrining Anemia Melalui Pemeriksaan Indeks Eritrosit dan Sediaan Apus Darah Tepi Pada Remaja di Madrasah Aliyah Tanjungjaya Kabupaten Bandung Barat. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Penelitian & Pengabdian Masyarakat II*, 2(1), 91–95. Retrieved from <http://ejournal.stikesjayc.id/index.php/PLT/article/view/16>
- Sari, N. W. (2019). Faktor Kejadian Anemia pada Remaja Putri di MTSN Talawi Kota Sawahluto. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmu*, XIII(4), 70–76. Retrieved from <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1310>
- Utami, U., & Mahmudah, M. (2019). The Relationship Between Diet and The Incidence of Anemia in Young Women at Muhammadiyah 1 Karanganyar High School. *Maternal*, III(2), 82–85. Retrieved from <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2607809&val=24484&title>

- Oktarianita, O., Nurhayati, N., & Amin, M. (2021). Edukasi Kesehatan Remaja di Panti Asuhan Bintang terampil Kota Bengkulu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia*, 4(2), 564–573. Retrieved from [doi./10.36085/jpmbr.v4i2.1509](https://doi.org/10.36085/jpmbr.v4i2.1509)
- Indarjo. (2009). Kesehatan Jiwa Remaja. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 48–57. Retrieved from [doi./10.15294/kemas.v5i1.1860](https://doi.org/10.15294/kemas.v5i1.1860)
- Widianti, N. (2012). Hubungan Body Image dan Perilaku Makan dengan Status Gizi Pada Remaja Putri Di SMA Theresia Semarang. *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*, 1–6. Retrieved from [doi./10.14710/jnc.v1i1.379](https://doi.org/10.14710/jnc.v1i1.379)
- Nusi, F., & Arbie, F. Y. (2018). Gambaran Konsumsi Energi Dan Protein Pada Remaja Di Sma Muhammadiyah Batudaa Kabupaten Gorontalo. *Health and Nutrition Journal*, IV, 60–65. Retrieved from <https://jurnal.poltekkesgorontalo.ac.id/index.php/JHN/article/view/169>
- Azizah, D. I. (2020). Asupan Zat Besi, Asam Folat, dan Vitamin C pada Remaja Putri di Daerah Jatinangor. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), 169. Retrieved from [doi./10.22146/jkesvo.46425](https://doi.org/10.22146/jkesvo.46425)
- 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. Retrieved from [doi./10.21776/ub.ijhn.2021.008.01.4](https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2021.008.01.4)
- Suryani, N., Anwar, R., & Wardani, H. K. (2015). Hubungan Status Ekonomi dengan Konsumsi Buah, Sayur dan Pengetahuan Gizi Terhadap Status Gizi pada Siswa SMP di Perkotaan dan Pedesaan di Kotamadya Banjar Baru Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 5(3), 6–15. Retrieved from <https://journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/60>
- Handayani, W., & Haribowo, A. (2008). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi* (R. Angriani). Salemba Medika.
- Wasnidar & Tarwoto (2019). *Anemia pada ibu hamil, konsep dan penatalaksanaannya*. Trans Info Media
- Diah, K., Sutanegara, P., & Rahmadhona, D. (2022). Tinjauan Pustaka □ Literature Review Anemia Aplastik : Dari Awitan Hingga Tatalaksana. *Jurnal Kedokteran Unram*, 2022(3), 1094–1099. Retrieved from [doi./10.29303/jku.v11i3.768](https://doi.org/10.29303/jku.v11i3.768)
- Gustia, H. (2019). Anemia Hemolitik Auto Imun (AHAI). *Ilmu Penyakit Dalam FKUNRI*, September, 1–16. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/344417399_Anemia_Hemolitik_Auto_Imun_AHAI
- Kurniati, I. (2020). Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), 18–33. Retrieved from [doi./10.23960/jkunila4118-33](https://doi.org/10.23960/jkunila4118-33)

- Wisnuaji J, I. K., & Bagus A, I. N. (2022). *Anemia Megaloblastik: Sebuah TinjauanPustaka.1*(1),25–35. Retrieved from <https://journal.universitasbumigora.ac.id/index.php/biocity/article/view/2422>
- Suwiryawan, G. A., Yasa, I. W. P. S., & Dewi, D. R. (2013). Anemia sel sabit. *Department of Clinical Pathology Faculty of Medicine Udayana University /Sanglah Hospital*, 1–12. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/6292>
- Mustaghfiroh, L., & Asiyah, N. (2019). Dampak Anemia Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa. *Jurnal SMART Kebidanan*, 5(2), 28. Retrieved from [doi./10.34310/sjkb.v5i2.192](https://doi.org/10.34310/sjkb.v5i2.192)
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2019). Metode Orkes-Ku(raport kesehatanku) dalam mengidentifikasi potensi kejadian anemia gizipada remaja putri. In *CV Mine*. Retrieved from <http://kesmas.ulm.ac.id/id/wp-content/uploads/2019/04/BUKU-METODE-ORKES-KU-RAPORT-KESEHATANKU.pdf>
- Hidayah, N. (2016). Analysis of Risk Factros of Anaemia Among Women in Reproductive Age in Jepang Pakis Village Kudus District. *Analisis Faktor Penyebab Anemia Wanita Usia Subur Di Desa Jepang Pakis Kabupaten Kudus*, 70–78. Retrieved from <http://hdl.handle.net/11617/6687>
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Hiru, D. (2013). *Live Blood Analysis*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. Retrieved from [doi./10.35790/ebm.4.2.2016.14604](https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14604)
- Yuanti, Y., Damayanti, Y. F., & Krisdianti, M. (2020). Pengaruh Pemberian TabletFe Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Pada Remaja. *Jurnal Ilmiah Kesehatan & Kebidanan*, 9(2), 1–11. Retrieved from <https://smrh.e-journal.id/Jkk/article/view/109>
- Fajriyah M, L. H. F. (2016). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK)*, IX(1), 1–6. Retrieved from <https://www.neliti.com/id/publications/97336/gambaran-tingkat-pengetahuan-tentang-anemia-pada-remaja-putri>

- Purba, E. M. (2019). Pengaruh Validitas Dan Reliabilitas Metode Sahli Terhadap Metode Cyanmethemoglobin Sebagai Alat Skrining Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Sialang Buah Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2019. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Komputer Dan Sains 2019, July*, 391–399. Retrieved from <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/sintaks/article/view/918>
- Husaini, M. A. (2013). Untuk Mendeteksi Anemia: Apakah Sama Hasil Test Hemoglobin Dengan Hasil Test Hematokrit? *Badan Litbang Kesehatan, Depkkes RI*, 25(1), 1–10. Retrieved from [doi./10.22435/bpk.v25i1%20Mar.240](https://doi.org/10.22435/bpk.v25i1%20Mar.240).
- Praptomo, A. J. (2016). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hitung Jumlah Trombosit Metode Langsung (Rees Ecker), Metode Tidak Langsung (Fonio), dan Metode Otomatis (Hematology Analyzer). *Jurnal Medika*, 1–13. Retrieved from <http://jurnal.itkeswhs.ac.id/index.php/medika/article/view/34>
- Mousa, S., Saleh, S., Higazi, A., & Ali, H. (2016). Iron Deficiency and Iron Deficiency Anemia in Adolescent Girls in Rural Upper Egypt. *International Blood Research & Reviews*, 5(4), 1–6. Retrieved from [doi./10.9734/ibr/2016/25826](https://doi.org/10.9734/ibr/2016/25826)
- Yulaeka, Y. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(2), 112–118. Retrieved from [doi./10.36998/jkmm.v8i2.108](https://doi.org/10.36998/jkmm.v8i2.108)
- Aryani, R. (2010). *Kesehatan remaja: Problem dan solusinya*. Salemba Medika.
- Fathony, Z., Amalia, R., Puji Lestari, P., Studi, P. D., Keperawatan dan Ilmu Kesehatan, F., & Studi, P. S. (2022). Edukasi Pencegahan Anemia Pada Remaja Disertai Cara Benar Konsumsi Tablet Tambah Darah (Ttd) Anemia Prevention Education in Adolescents and the Right Way To Consume Tablets for Adding Blood. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan*, 4(2), 49–53. Retrieved from [doi./10.26714/jpmk.v4i2.9967](https://doi.org/10.26714/jpmk.v4i2.9967)
- Setiawan, A., Merta, I. W., Sudarmanto, I. G., Denpasar, P., Teknologi, J., & Medis, L. (2019). Gambaran Indeks Eritrosit Dalam Penentuan Jenis Anemia Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Sanjiwani Gianyar. *Ejournal.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id*, 7(2), 130–137. Retrieved from <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M>
- Wirahartari, L. M., Herawati, S., & Wandu, I. N. (2019). Gambaran Indeks Eritrosit Anemia Pada Ibu Hamil Di Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2016. *E-Journal Medika*, 8(5), 7–10. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/50072>
- Novilla, A., Herawati, I., & Vpb, N. I. (2020). Skrining Anemia Melalui Pemeriksaan Indeks Eritrosit dan Sediaan Apus Darah Tepi Pada Remaja di Madrasah Aliyah

Tanjungjaya Kabupaten Bandung Barat. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Penelitian & Pengabdian Masyarakat II*, 2(1), 91–95. Retrieved from <http://ejournal.stikesjayc.id/index.php/PLT/article/view/16>

Paputungan, S. R., Kapantow, N. H., & Rattu, A. J. M. (2016). Hubungan Antara Asupan Zat Besi Dan Protein Dengan Kejadian Anemia Pada Siswi Kelas Viii Dan Ix Di Smp N 8. *Pharmacon*, 5(1), 348–354. Retrieved from <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.11348>

Setyowatiningsih, L., Widodo, W., Purlinda, D., & Rasyid, R. (2021). Skrining Anemia Dengan Pemeriksaan Hemoglobin Pada Pengendara Ojek Motor Online Kota Semarang. *Link*, 17(1), 7–13. Retrieved from <https://doi.org/10.31983/link.v17i1.58>

Faradila, S. (2023). Cegah anemia pada remaja putri sebagai dasar penurunan stunting di SMA NEGERI 1 BAITUSSALAM. 5(1), 60–63. Retrieved from <https://www.jurnal.uui.ac.id/index.php/jpkmk/article/viewFile/3012/1588>