

DAFTAR PUSTAKA

- Aditomo, M. H. R. (2020). Gambaran Jumlah Trombosit dan Hematokrit Pada Pasien dengan Diagnosa Anemia di RSUD Bangil Pasuruan, 1–23. Berasal dari <http://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/4781>
- Afritayeni, Ritawani, E., & Liwanti, L. (2019). Hubungan Kebiasaan Sarapan Pagi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 20 Pekanbaru. *Journal of Midwifery Sciences*, 8. Berasal dari <http://jurnal.alinsyirah.ac.id/index.php/kebidanan>
- Alamsyah, D. (2018). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Menstruasi Pada Mahasiswi S1 Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pontianak. *Jumantik*, 5(2), 4. Berasal dari <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JJUM%0APERBEDAAN>
- Almatsier, S. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Berasal dari https://books.google.co.id/books/about/Prinsip_dasar_ilmu_gizi.html?id=aEmYNwAACA AJ&hl=id
- Almatsier, S., Soetardjo, S., & Soekatri, M. (2011). *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. Berasal dari https://www.google.co.id/books/edition/Gizi_Seimbang_dalam_Daur_Kehidupan/B0dODwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Gizi+Seimbang+dalam+Daur+Kehidupan&printsec=frontcover
- Amalia, A., & Tjiptaningrum, A. (2016). Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi Diagnosis and Management of Iron Deficiency Anemia, 5, 1–4. Berasal dari <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/944>
- Ani, L. S. (2016). *Anemia Defisiensi Besi Masa Prahamil dan Hamil*. Jakarta: EGC. Berasal dari http://ucs.sulselib.net//index.php?p=show_detail&id=165175
- Arisman. (2009). *Gizi dalam Daur Kehidupan* (2 ed.). Jakarta: EGC. Berasal dari <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:TXpMtes6LSYJ:https://egcmedbooks.com/buku/detail/208/gizi-dalam-daur-kehidupan-ed2&hl=id&gl=id&strip=0&vwsrc=0>
- Arnanda, Q. P., Fatimah, D. S., Lestari, S., Widiyastuti, S., Oktaviani, D. J., Ramadhan, S. A., ... Fakultas. (2016). Hubungan Kadar Hemoglobin, Eritrosit, dan Siklus Menstruasi pada Mahasiswa Farmasi Universitas Padjadjaran Angkatan 2016. *Farmaka*, 17(2), 15–23. doi.org/10.24198/jf.v17i2.22053.g11390
- Asfaraini, R. A., Zaetun, S., & Rohmi, R. (2017). Perbedaan Kadar Hemoglobin dan Morfologi Eritrosit Sebelum Menstruasi dan Setelah Menstruasi Remaja Putri. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 11(2), 78–85. doi.org/10.36082/qjk.v11i2.73
- Bakta, I. M. (2006a). *Hematologi Klinik Rigkas* (2020 ed.). Jakarta: EGC. Berasal

dari

https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=zJxP13UAAAAJ&citation_for_view=zJxP13UAAAAJ:UeHWp8X0CEIC

- Bakta, I. M. (2006b). *Pendekatan terhadap pasien anemia*. Jakarta Pusat: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FK UI. Berasal dari https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=zJxP13UAAAAJ&citation_for_view=zJxP13UAAAAJ:UeHWp8X0CEIC
- Briawan, D. (2013). *ANEMIA Masalah Gizi pada Remaja Wanita*. (Q. Rahmah & E. Tiar, Ed.). Jakarta: EGC. Berasal dari <https://egcmedbooks.com/buku/detail/874/anemia-masalah-gizi-pada-remaja-wanita>
- Curis, C. (2013, Januari 21). Iron supplementation in nutritional programs : pathophysiological basis and correlations with health in developing countries. *Nutritional iron and health*, hal. 1–9. Berasal dari <http://biologie.ens-lyon.fr/ressources/bibliographies/m1-12-13-biosci-reviews-curis-c-1c-m.xml>
- Dameuli, S., Ariyadi, T., & Nuroini, F. (2019). Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotometer Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam, 7–17. Berasal dari <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/2938>
- Dewi, R. M., Santi, M. Y., & Margono. (2020). *Karakteristik Dan Prevalensi Anemia Pada Mahasiswi Div Kebidanan Reguler B Tingkat III Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Tahun 2019*. Itekkes Kemenkes Yogyakarta. Berasal dari <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/2349>
- Ernawati, E. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Hematokrit secara Manual dan Otomatis pada Pasien Rawat Inap di RSUD Lubuk Sikaping. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang Padang 2019*. Berasal dari <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:BJvIzrh7i9IJ:repo.stikesperintis.ac.id/678/1/KTI.pdf+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>
- Gandasoebrata, R. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinis*. Jakarta: Dian Rakyat. Berasal dari <https://ebooks.gramedia.com/id/buku/penuntun-laboratorium-klinik>
- Gibson, R. S. (2005). *Principles of Nutritional Assessment* (Second). Oxford University Press Inc, New York. Berasal dari <https://books.google.co.id/books?id=IBlu7UKI3aQC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Hadijah, S., Hasnawati, & Hafid, M. P. (2019). Pengaruh Masa Menstruasi Terhadap Kadar Hemoglobin Dan Morfologi Eritrosit. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 10(1), 12–20. doi.org/10.32382/mak.v10i1.861
- Halim, D. (2014). Hubungan Asupan Zat Besi Heme dan Non Heme, Protein, Vitamin C Dengan Kadar HB Remaja Putri di SMA Negeri 1 Sijunjung Kabupaten Sijunjung Tahun 2014. *Jurnal Gizi Masyarakat*, 98. Berasal dari <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:AHOevXmX1tAJ:>

<https://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/repository/PUSTAKA.pdf+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>

- Herwandar, F. R., & Soviyati, E. (2020). Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Premenarcho Dan Postmenarcho Di Desa Ragawacana Kecamatan Kramatmulya Kabupaten Kuningan Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 11(01), 71–83. doi.org/10.34305/jikbh.v11i1.154
- Hidayah, L., Sayekti, S., & Hani, I. M. (2020). Pemeriksaan Indeks Eritrosit Pada Ibu Hamil Dengan Anemia (Studi Di Puskesmas Cukir Jombang). *Jurnal Insan Cendekia*, 7(1), 40–46. Berasal dari <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:kuu3aTROieYJ:https://digilib.stikesicme-jbg.ac.id/ojs/index.php/jic/article/view/550+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>
- Hoffbrand, A. V., & Moss, P. A. H. (2018). *Kapita Selekta Hematologi*. (M. Iskandar, Ed.) (7 ed.). Jakarta: EGC. Berasal dari <https://kink.onesearch.id/Record/IOS5927.slims-2395/TOC#toc>
- Ikhmawati, Y., Sarbini, D., & P, S. D. (2013). Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Anemia dan Kebiasaan Makan Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di Asrama SMA MTA Surakarta. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 53(9), 1689–1699. Berasal dari <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/23419>
- Irianti, B. (2019). Hubungan Volume Darah Pada Saat Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Mahasiswa Akademi Kebidanan Internasional Pekanbaru Tahun 2014. *Jurnal Ensiklopedia*, 1(2), 259. Berasal dari <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Jaelani, M., Simanjuntak, B. Y., & Yuliantini, E. (2017). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, VIII(3), 358–368. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26630/jk.v8i3.625>
- Kaimudin, N. I., Lestari, H., & Afa, J. R. (2017). Skrining dan Determinan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMA Negeri 3 Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 1–15. doi.org/10.37887/jimkesmas.v2i6.2884
- Kartika, I. A. P. Y., Sudarmanto, I. G., & Habibah, N. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Hematokrit Sebagai Derajat Anemia Pada Remaja Putri, (July). Berasal dari <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/5379>
- Kirana, D. P., & Kartini, A. (2011). Hubungan Asupan Zat Gizi dan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMAN2 Semarang. Berasal dari http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:jUFyRIVO1a4J:eprints.undip.ac.id/32594/1/395_Dian_Purwitaningtyas_Kirana_G2C007022.pdf+&cd=2&hl=id&ct=clnk&gl=id
- Kumalasari, D., Kameliawati, F., Mukhlis, H., & Kristianti, D. A. (2019). Pola

- Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja. *Journal Wellnes*, 1(2), 188. doi.org/10.30604/well.28122019
- Kusmiran, E. (2012). *Kesehatan Reproduksi Remaja Dan Wanita*. Jakarta: Salemba Medika. Berasal dari http://45.112.126.114/lib/union/index.php?p=show_detail&id=35528
- Marmi. (2014). *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Berasal dari <http://kink.onesearch.id/Record/IOS2902.YOGYA000000000011066>
- Meilan, N., Maryanah, & Follona, W. (2018). *Kesehatan Reproduksi Remaja : Implementasi PKPR Dalam Teman Sebaya*. Wineka Media. Berasal dari <https://play.google.com/books/reader?id=RteJDwAAQBAJ&pg=GBS.PP1&hl=id&printsec=frontcover>
- Meilani, C. (2021). *Hubungan Asupan Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Siswi SMP*. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang. Berasal dari <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/1840>
- Nadzifah, N. (2020). Pengaruh Lama Penyimpanan Darah EDTA Dalam Lemari Es (Suhu 4° C) Terhadap Nilai Hematokrit Menggunakan Metode Hematology Analyzer. *Yogyakarta, Poltekkes Kemenkes*, 8–24. Berasal dari <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/3057>
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2018). Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik. *Trans Info Media*, 76. Berasal dari <http://repository.unusa.ac.id/id/eprint/6450>
- Nugrahani, I., Sulastri, & Ambarwati, W. N. (2014). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Menstruasi Pada Mahasiswa DIII Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–17. Berasal dari <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/28870>
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2005). *Patofisiologi : konsep klinis proses-proses penyakit*. Jakarta: EGC. Berasal dari <http://adl.aptik.or.id/default.aspx?tabID=61&src=k&id=605000>
- Proverawati, A. (2011). *Anemia dan Anemia kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika. Berasal dari <http://onesearch.id/Record/IOS3605.INLIS000000000006903/Description>
- Rahma, I., Sartono, A., & Ulvie, Y. N. S. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Fe, Vitamin B9, DAN Vitamin B12 Dengan Kadar Hemoglobin Anak Usia 11 Tahun Ssekolah Dasar Negeri 02 Pedurungan Kidul Semarang. Berasal dari <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/762>
- Rasjidi, I. (2018). *Buku Ajar Ginekologi Sistem Blok Reproduksi*. (dr. C. Susanto, Ed.). Jakarta: EGC. Berasal dari <https://egcmedbooks.com/buku/detail/2356/buku-ajar-ginekologi-sistem-blok-reproduksi>
- Ratih, R. H. (2018). Pengaruh Pemberian Zat Besi (FE) terhadap Peningkatan

- Kadar Hematokrit pada Ibu Hamil yang mengalami Anemia. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(1), 034–038. doi.org/10.26699/jnk.v5i1.art.p034-038
- Reeder, S. J., Martin, L. L., & Griffin, D. K. (2011). *Keperawatan Maternitas Kesehatan Wanita, Bayi, & Keluarga (Ke-18)*. Jakarta: EGC. Berasal dari <https://egcmedbooks.com/buku/detail/1570/keperawatan-maternitas-kesehatan-wanita-bayi-keluarga-ed18-vol2>
- Restuti, A. N. (2015). *Hubungan Asupan Energi, Protein, Fe, Zinc, Vitamin C Dan Kadar Hb pada Ibu Hamil 10 – 24 Minggu Dengan Anemia Defisiensi Besi*. Universitas Sebelas Maret. Berasal dari <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/49917/Hubungan-Asupan-Energi-Protein-Fe-Zinc-Vitamin-C-Dan-Kadar-Hb-pada-Ibu-Hamil-10-24-Minggu-Dengan-Anemia-Defisiensi-Besi>
- Sepduwiana, H., & Sianipar, R. (2018). Hubungan Lama Menstruasi terhadap Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa di Prodi D-III Kebidanan Universitas Pasir Pengaraian Tahun 2018. *Jurnal Maternity and Neonatal*, 2(5), 318–324. Berasal dari <https://e-journal.upp.ac.id/index.php/akbd/article/view/1958/1545>
- Sherwood, L. (2014). *Fisiologi Manusia: Dari Sel ke Sistem* (8 ed.). Jakarta: EGC. Berasal dari <https://lib.atmajaya.ac.id/DesktopModules/Admin/Logon.aspx?tabID=0&ref=%2Fdefault.aspx%3FtabID%3D60%26id%3D201662%26loc%3D4>
- Sinaga, E., Saribanon, N., Sa'adah, S. N. S., Salamah, U., Murti, Y. A., Trisnamiati, A., & Lorita, S. (2017). *Manajemen Kesehatan Menstruasi*. Jakarta: Universitas Nasional IWWASH Global One. Berasal dari <http://repository.unas.ac.id/1323/>
- Siregar, M. T., & Rahayu, P. (2020). Pengaruh Menstruasi Terhadap Profil Hematologi Pada Siswi SMPN 22 Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 8(2), 34. doi.org/10.26630/jak.v8i2.1860
- Usman, J. I. S. (2020). Pemeriksaan Kadar Darah Rutin Menggunakan Hematologi Analyzer. Berasal dari https://www.researchgate.net/publication/341725433_Pemeriksaan_Kadar_Darah_Rutin_Menggunakan_Hematologi_Analyzer
- Verawaty, S. N., & Rahayu, L. (2011). *Merawat dan Menjaga Kesehatan Seksual Wanita*. (M. L. Fatahillah, Ed.). Bandung: Grafindo. Berasal dari <https://onsearch.id/Record/IOS3605.INLIS000000000011881>
- WHO. (2011). Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity. Vitamin and Mineral Nutrition Information System. Geneva, Switzerland: World Health Organization. doi.org/2011
- WHO. (2018). *Guidance on ethical considerations in planning and reviewing research studies on sexual and reproductive health in adolescents*. Berasal dari <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/273792/9789241508414->

eng.pdf?ua=1

Wulanda, A. F. (2011). *Biologi Reproduksi*. Jakarta: Salemba Medika. Berasal dari <https://onesearch.id/Author/Home?author=Ayu+Febri+Wulanda>