

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A., & Tjiptaningrum, A. (2016). Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi Diagnosis and Management of Iron Deficiency Anemia. *Majority*, 5, 166–169.
- Anamisa, D. R. (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *S@CIES*, 5(2), 106–110. <https://doi.org/10.31598/sacies.v5i2.64>
- Angrainy, R., Fitri, L., & Wulandari, V. (2019). Pengetahuan Remaja Putri Tentang Konsumsi Tablet FE Pada Saat Menstruasi Pengan Anemia. *Jurnal Endurance*, 4(2), 343. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.4100>
- Astuti, S. D., & Trisna, E. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri wilayah Lampung Timur. *Jurnal Keperawatan*, 12(2), 243–251.
- Batubara, J. R. (2016). Adolescent Development (Perkembangan Remaja). *Sari Pediatri*, 12(1), 21. <https://doi.org/10.14238/sp12.1.2010.21-9>
- Dinanda, A. (2018). *Psikologi Remaja Dan Permasalahannya*. 1, 116–133. <http://e-journal.stit-islamic-village.ac.id/index.php/istighna>
- Dubey, R. K., Padmavathi, P., Jayan, A., Gautam, N., Neupane, Y., & Sinha, A. K. (2013). Prevalence of Anemia Amongst Adolescent Females in South. *The Pharma Innovation-Journal*, 2(June 2015), 84–89.
- Faris, N. S. (2014). Prevalence of Iron Deficiency Anemia Etiological and Prevention. *European Journal of Biology and Medical Science Research*, 2(2), 55–60. www.ea-journals.org
- Gandasoebrata. (2011). *Penuntun Laboratorium Medik*. Dian Rakyat.
- Hendra, A., & Rahmad, A. (2015). *Pengaruh Asupan Protein dan Zat Besi (Fe) terhadap Kadar Hemoglobin pada Wanita Bekerja*. 321–325.
- Hiola, F. A. A. (2018). *Pengaruh Pemberian Suplementasi Besi Folat Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Anemia Di Madrasah Aliyah Negeri I Sleman*. 21.
- Indartanti, D., & Apoina, K. (2014). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Journal of Nutrition College*, 3, 33–39. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc%0>
- Indriani, Y., Khomsan, A., Sukandar, D., Riyadi, H., Zuraida, R., Studi, P., Ekonomi, S., Agribisnis, P., Pertanian, F., & Lampung, U. (2013). *Pengaruh Pemberian Zat Besi dan Asam Folat Dibandingkan dengan Multivitamin dan Mineral pada Pekerja Wanita Usia Subur di Agroindustri Nanas*. 17(1), 17–25. <https://doi.org/10.7454/msk.v17i1.xxxx>

- Kaimudin, N. I., Lestari, H., & Afa, J. R. (2017). Jurnal ilmiah mahasiswa kesehatan masyarakat vol. 2/no.6/mei 2017; issn 2502-731x,. *J Kesimkesmas Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 1–10. https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=
- Kemendes RI. (2014). Standar Tablet Tambah Darah bagi Wanita Usia Subur dan Ibu Hamil. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88*.
- Kemendes RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kristyan, N. (2011). *Perbedaan kadar hemoglobin sebelum dan setelah pemberian tablet besi (Fe) pada santri putri di pondok pesantren Al-Hidayah Kabupaten Grobogan*. 91. <http://lib.unnes.ac.id/224/1/7018.pdf>
- Kumalasari, D., Kameliawati, F., Mukhlis, H., & Krisatanti, D. A. (2019). Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja. *Wellness And Healthy Magazine*, 1(2), 187–192. <https://wellness.journalpress.id/wellness/article/view/v1i218wh>
- Kurniati, I. (2020). Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe) Iron Deficiency (Fe) Anemia. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), 18–33.
- Nidianti, E., Nugraha, G., Aulia, I. A. N., Syadzila, S. K., Suciati, S. S., & Utami, N. D. (2019). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT (Point of Care Testing) sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto. *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), 29. <https://doi.org/10.26714/jsm.2.1.2019.29-34>
- Norsiah, W. (2015). Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin dengan dan Tanpa Sentrifugasi pada Sampel Leukositosis. *Medical Laboratory Technology Journal*, 1(2), 72. <https://doi.org/10.31964/mltj.v1i2.19>
- Notoadmojo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nuraeni, R., Sari, P., Martini, N., Astuti, S., & Rahmiati, L. (2019). Peningkatan Kadar Hemoglobin melalui Pemeriksaan dan Pemberian Tablet Fe Terhadap Remaja yang Mengalami Anemia Melalui “Gerakan Jumat Pintar.” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 5(2), 200. <https://doi.org/10.22146/jpkm.40570>
- Nurwahidah, Mulyasari, I., & Pontang, G. (2018). Vitamin C With Hemoglobin Levels In Teenage Girl 15-18 Years Old. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 10(24), 161–171.
- Panyuluh et al. (2018). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Santriwati Pondok Pesantren Darul Ulum Kabupaten Kendal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6, 156–162.
- Permatasari, W. M. (2016). *Hubungan antara status gizi, siklus dan lama*

menstruasi dengan kejadian anemia remaja putri di sma negeri 3 surabaya.

- Pratama, H. (2016). Hubungan Anemia Defisiensi Besi Dengan Status Gizi Pada Balita di RSUD Kardinah. *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1–68.
- Proverawati, A. (2011). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Nuha Medika. Puspitasari, P., Aliviameita, A., Rinata, E., Yasmin, R. A. Y., & Saidah, S. N. (2020). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Antara Metode Point of Care Testing Dengan Metode Sianmethemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1), 24. <https://doi.org/10.26630/jak.v9i1.2113>
- Rahayuda, M. G. I., & Herawati, S. (2014). *Serummethylmalonic Acid Dan Homocystein Dalam Mendiagnosis Anemia Megaloblastik Akibat Defisiensi Kobalamin Dan Folat Pada Travel Meidicine*. 42(2), 1–14.
- Rahmadaniah, I., Leviani, C. V., & Kunci, K. (2019). *Manfaat Tablet Fe Dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Remaja Putri Anemia Program Studi DIII Kebidanan , STIKES Abdurahman Palembang memenuhi kebutuhan zat besinya Anemia merupakan suatu keadaan sedangkan anak laki-laki hanya 4 % , hal ini menunj. 10.*
- Ristyning, P., & L, I. M. A. S. (2016). *Madu sebagai Peningkat Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri yang Mengalami Anemia Defisiensi Besi Honey to Increases Haemoglobin Concentration in Girls Who Experience Iron Deficiency Anemia*. 5, 49–53.
- Sediaoetama, A. (2010). *Ilmu Gizi*. Dian Rakyat :
- Septyasih, A., Widajanti, L., & Nugraheni, S. (2016). Hubungan Asupan Zat Besi, Asam Folat, Vitamin B12 Dan Vitamin C Dengan Kadar Hemoglobin Siswa Di Smp Negeri 2 Tawangharjo Kabupaten Grobogan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(4), 521–528.
- Setyawati, B., & Syauqy, A. (2014). Perbedaan Asupan Protein, Zat Besi, Asam Folat, Dan Vitamin B12 Antara Ibu Hamil Trimester Iii Anemia Dan Tidak Anemia Di Puskesmas Tanggungharjo Kabupaten Grobogan. *Journal of Nutrition College*, 3(1), 228–234. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i1.4601>
- Simarmata, R. R., Nugrahaningsih, & Lisdiana. (2017). Aktivitas Jus Buah Terong Belanda terhadap Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit Tikus Anemia. *Life Science*, 6(2), 69–74. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/UnnesJLifeSci>
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian*.
- Tiaki, N. K. A. (2017). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Kelas XI di SMK N 2 Yogyakarta. *Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas XI Di SMK N 2 Yogyakarta*, 10.
- WHO. (2016). Micronutrient Deficiencie: Iron deficiency anemia. *World Health*

Organization. <http://www.who.int/nutrition/topics/en/>.

Wibowo, M. F. A. (2010). *Pengaruh Suplementasi Tablet Besi dan Vitamin C terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Siswa Kelas VI SDN Klego 01 Kota Pekalongan*. <https://lib.unnes.ac.id/2478/>

Wulandari, R. C. L., & Fitriasih, Y. (2014). Pentingnya Suplemen Tablet Besi Bagi Peningkatankadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Universitas Islam Sultan Agung*, 3(133), 107–121.

Yasemin, I. ., Karabulut, A., Gürses, D., & Çövüt, I. E. (2012). Prevalence and risk factors of anemia among adolescents in Denizli, Turkey. *Iranian Journal of Pediatrics*, 22(1), 77–81

