

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, G. A. N. W. S., Armini, N. W. dan Suarniti, N. W. (2020) “Gambaran Pengetahuan Tentang Anemia Dan Kepatuhan Remaja Dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah,” *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(1), hal. 103–109. Tersedia pada: <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JIK%0AISSN:.2721-8864>.
- Adriani, M. dan Wijatmadi, B. (2012) *Pengantar Gizi Masyarakat*. 1 ed. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Afritayeni, Ritawani, E. dan Liwanti, L. (2019) “Hubungan Kebiasaan Sarapan Pagi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 20 Pekanbaru,” *Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences)*, 8(1), hal. 57–61. Tersedia pada: <http://jurnal.alinsyirah.ac.id/index.php/kebidanan>.
- Alma Misqi Khoirunnabila, Budi Hernawan, Tri Agustina, E. D. R. (2018) “Pengaruh Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dan Sarapan Sehat Program ‘Aksi Bergizi’ UNICEF Terhadap Kadar Hemoglobin Remaja Putri di Klaten,” *Proceeding Book National Symposium and Workshop Continuing Medical Education XIV*, hal. 147–155. Tersedia pada: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/12623/14.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Almatsier, S. (2009) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ariani, A. P. (2017) *Ilmu Gizi*. Pertama. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arikunto, S. (2002) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Revisi V, *Rineka Cipta*. Revisi V. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya. Tersedia pada: [https://books.google.co.id/books?id=D9\\_YDwAAQBAJ&pg=PA369&lpg=PA369&dq=Prawirohardjo,+Sarwono.+2010.+Buku+Acuan+Nasional+Pelayanan+Kesehatan++Maternal+dan+Neonatal.+Jakarta++PT+Bina+Pustaka+Sarwono+Prawirohardjo.&source=bl&ots=riWNmMFyEq&sig=ACfU3U0HyN3I](https://books.google.co.id/books?id=D9_YDwAAQBAJ&pg=PA369&lpg=PA369&dq=Prawirohardjo,+Sarwono.+2010.+Buku+Acuan+Nasional+Pelayanan+Kesehatan++Maternal+dan+Neonatal.+Jakarta++PT+Bina+Pustaka+Sarwono+Prawirohardjo.&source=bl&ots=riWNmMFyEq&sig=ACfU3U0HyN3I).
- Arisman (2014) *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. 2 ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Asih, E. S., Pramudianti, D. dan Gunawan, L. S. (2019) “Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Metode Azidemet Hemoglobin dan Cyanide-Free,” *Biomedika*, 11(1), hal. 1–9. doi: 10.31001/biomedika.v11i1.377.
- Briawan, D. (2012) *Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- C. Pearce, E. (2011) *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Casteli, N. W. A., Widarti, I. dan Sukraniti, D. (2018) “Hubungan Tingkat Konsumsi Fe, Vitamin C dan Status Anemia dengan Kejadian Dismenorea pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Sukawati,” *Journal of Nutrition Science*, 53(9), hal. 165–170.
- Chibriyah, R. (2018) “Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Hemoglobin Santriwati Pondok Pesantren Al-Munawwir Krapyak Bantul,” hal. ix, 57.
- Citrakesumasari (2012) *Buku Ajar Anemia Gizi*. Yogyakarta: Kalika.
- Emeliyawati (2022) “Gambaran Kadar Hematokrit dan Kadar Hemoglobin Pada Anak yang Mengalami Dehidrasi Akibat Diare,” hal. 1–11.
- Fadila, I. dan Kurniawati, H. (2018) “Upaya Pencegahan Anemia Pada Remaja Puteri Sebagai Pilar Menuju Peningkatan Kesehatan Ibu,” *Prosiding Seminar Nasional Matematika Sains dan Teknologi*, hal. 78–89.
- Fikawati, S., Syafiq, A. dan Veratamala, A. (2020) *Gizi Anak Dan Remaja*. kedua. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M. dan Tiho, M. (2016) “Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan,” *Jurnal e-Biomedik*, 4(2), hal. 2–7. doi: 10.35790/ebm.4.2.2016.14604.
- H.R, H., Siyoto, H. S. dan Peristyowati, Y. (2014) *Gizi: Pemanfaatan Gizi, Diet, Dan Obseitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hikmawati, F. (2017) *Metodologi Penelitian*. Depok: Rajawali Pers.
- Islami, N., Taiyeb, M. dan Suryani, I. (2019) “Hubungan Antara Pola Makan dan Status Gizi Terhadap Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di Kelurahan Tamangngapa Kota Makassar,” *Prosiding Seminar Nasional Biologi VI*, hal. 475–482.
- Jaelani, M. (2017) “Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri,” *Jurnal Kesehatan*, 8(3), hal. 358–368. doi: 10.36741/jna.v12i2.78.
- Kemenkes RI (2011) “Pedoman Interpretasi Data Klinik,” *Kementrian kesehatan RI*, (January), hal. 1–83.
- Kemenkes RI (2021) *Pedoman Dan Standar Etik*. Jakarta: LPB.
- Kementerian Kesehatan RI, B. P. dan P. K. (2013) “Riset Kesehatan Dasar (RIKESDAS 2013),” hal. 1275–1279. doi: 10.1126/science.127.3309.1275.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2018) *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta.
- Khomsan, A. (2019) *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. 1 ed, *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. 1 ed. Jakarta: Rajawali Sport.
- L. Achadi, E. (2014) *Gizi Dan Kesehatan Masyarakat*. 9 ed. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Maryam, S. (2016) *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mataram, A. dan Antarini, N. (2020) “Penyuluhan Menu Seimbang dan Manfaat Tablet Besi Sebagai Upaya Mencegah Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMA di Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianyar,” *Jurnal Pengabmas Masyarakat Sehat*, 2(3), hal. 171–181. doi: 10.37063/abdimaskep.v4i1.556.
- Muhayari, A. dan Ratnawati, D. (2019) “Hubungan Antara Status Gizi dan Pola Makan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(1), hal. 563–570.
- Noor, J. (2017) *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi & Karya Ilmiah*. 7 ed. Jakarta: Kencana.
- Notoatmodjo, P. D. S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pertama. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nugraha, G. dan Masruroh, N. (2019) “Pemanfaatan Persamaan Regresi Untuk Meningkatkan Keandalan Diagnostik POCT Menggunakan Sampel Darah Vena,” *Prosiding Seminar Ilmiah DPW PATELKI Jatim*, hal. 13–21.
- P. Prabandari, A., Habibah, N. dan Swastini, I. G. A. . P. (2022) “Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tampaksiring I,” *Meditory*, 10(2), hal. 128–138.
- Puspikawati, S. I. *et al.* (2021) “Pendidikan Gizi tentang Anemia pada Remaja di Kecamatan Banyuwangi Jawa Timur,” *Media Gizi Kesmas*, 10(2), hal. 278–283.
- Putri, R. D., Simanjuntak, B. Y. dan Kusdalinah (2017) “Hubungan Pengetahuan Gizi, Pola Makan dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri,” *Jurnal Kesehatan*, VIII(3), hal. 400–405.
- Rahayu, A. *et al.* (2017) *Kesehatan Reproduksi Remaja & Lansia, Journal of Chemical Information and Modeling*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Rahayu, A. *et al.* (2019) *Metode Orkes-Ku (Raport Kesehatanku) Dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja Putri*. Pertama, CV Mine. Pertama. Yogyakarta: CV Mine.

- Ratna, A. (2012) *Kesehatan Remaja Problem dan Solusinya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Sanjaya, R. dan Sari, S. (2020) “Hubungan Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Madrasah Aliyah Darul Ulum Panaragan Jaya Tulang Bawang Barat Tahun 2019,” *Jurnal Maternitas Aisyah*, 1(1), hal. 1–8.
- Silalahi, V., Aritonang, E. dan Ashar, T. (2016) “Potensi Pendidikan Gizi Dalam Meningkatkan Asupan Gizi Pada Remaja Putri Yang Anemia Di Kota Medan,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), hal. 295. doi: 10.15294/kemas.v11i2.4113.
- Simanjuntak, J. (2018) “Hubungan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri dengan Hasil Belajar di MTs Assalam Wilayah Kerjapuskesmas Rimbo Bujung II Tahun 2018,” *Scientia Journal*, 7(2), hal. 61–66.
- Sirajuddin, Surmita dan Astuti, T. (2018) *Survey Konsumsi Pangan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta Selatan : Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sirupa, T. A., Wantania, J. J. E. dan Suparman, E. (2016) “Pengetahuan, sikap, dan perilaku remaja tentang kesehatan reproduksi,” *e-CliniC*, 4(2), hal. 137–144. doi: 10.35790/ecl.4.2.2016.14370.
- Sriningrat, I. G. A. A., Yuliyatni, P. C. D. dan Ani, L. S. (2019) “Prevalensi Anemia Pada Remaja Putri Di Kota Denpasar,” *E-Jurnal Medika*, 8(2), hal. 6.
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyoningsih, H. (2011) *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Tersedia pada: <https://onesearch.id/Record/IOS3359.slims-1191/Description#holdings>.
- Sutanto, L. B. *et al.* (2022) *Penilaian Status Gizi Bagi Pemula, Universitas Kristen Krida Wacana*. Diedit oleh L. B. Susanto. Jakarta: Ukrida Press.
- Swarjana, I. K. (2016) *Statistik Kesehatan*. Diedit oleh A. Ari. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- WHO (2011) *Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity, Geneva, Switzerland: World Health Organization*. Tersedia pada: <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Haemoglobin+concentrations+for+the+diagnosis+of+anaemia+and+assessment+of+severity#1>.
- WHO (2015) *The Global Prevalence Of Anaemia In 2011, Who*. Tersedia pada: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/177094>.

WHO (2016) *Daily Iron Supplementation In Adult Women And Adolescent Girls*, Geneva: World Health Organization. Tersedia pada: [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204761/9789241510196\\_eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204761/9789241510196_eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y).

WHO (2018) *Adolescent health in the South-East Asia Region*, Organization World Health. Tersedia pada: <https://www.who.int/southeastasia/health-topics/adolescent-health>.

Wuan, A. O. (2020) *Hematologi Teknologi Laboratorium Medik*. Diedit oleh E. A. Maharani. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.