

## DAFTAR PUSTAKA

- AKG. (2019). *Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan*. Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Ani, D. L. (2016). *Buku Saku Anemia Defisiensi Besi Masa Prahamil dan Hamil*. Jakarta : EGC.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi* . Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S.S. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta:PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anamisa, D. R. (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin
- Badriyah, W. D. (2019). *Anemia Defisiensi I Besi* . Yogyakarta: Grup Penerbitan CV Budi Utama.
- Beriawan, D. (2013). ANEMIA MASALAH GIZI PADA WANITA. Jakarta: EGC. Hemoglobin. *S@Cies*, 5(2), 106–110. <https://doi.org/10.31598/sacies.v5i2.64>
- Darsini, Fahrurrozi, dan Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 97.
- Depkes (1996). Pemenuhan asupan berdasarkan kategori kecukupan gizi
- Farida Isroani, S. M. (2023). *Psikologi Perkembangan* . Sumatera Barat : MITRA CENDEKIA MEDIA.
- Fitriany, J., dan Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1033>
- Fikawati Syafiq, V. (2020). *Gizi Anak Dan Remaja*. Depok : Raja Wali.
- Habtegiorgis, S. D., Petrucka, P., Telayneh, A. T., Shitu Getahun, D., Getacher, L., Alemu, S., & Birhanu, M. Y. (2022). Prevalence and associated factors of anemia among adolescent girls in Ethiopia: A systematic review and meta-analysis. *PLoS ONE*, 17(3 March), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0264063>
- Hameed, S., Muskan, G. M., Chethana, K., & Kiran, K. G. (2022). Prevalence of Anaemia among Adolescent Girls on Weekly Iron and Folic Acid Supplementation (WIFS) and Non WIFS Group in Rural Schools of Mangalore, Karnataka; a Comparative Study. *National Journal of Community Medicine*, 13(2), 104–107. <https://doi.org/10.55489/njcm1322022159>
- Harnawati, Y. (2021 ). HUBUNGAN ZAT BESI DAN ASAM FITAT DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI DI SMPN 19 BENGKULU TAHUN 2021.
- Iksan, A. (2019 ). *Anemia Remaja di Gresik*. Gresik .

- Indonesia, M. K. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020*.
- Izdihar, M. S., Noor, M. S., Istiana, I., Juhairina, J., dan Skripsiana, N. S. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap tentang Anemia dengan Perilaku Pencegahan Anemia pada Remaja Putri di SMAIT Ukhuwah Banjarmasin. *Homeostasis*, 5(2), 333. <https://doi.org/10.20527/ht.v5i2.6278>
- Kemenkes, R.I. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. *Jakarta: Kemenkes R*
- Morsinowati. B, N. T. (2002). *Tumbuh Kembang Anak Dan Remaja*. Jakarta : Sagung Seto.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novita Sari, E. (2020). Novita Sari, Eka. 2020. "Open Acces Acces." *Jurnal Bagus* 02(01): 402–6. *Jurnal Bagus*, 02(01), 402–406.
- Nurazizah, Y. I., Nugroho, A., Nugroho, A., Noviani, N. E., & Noviani, N. E. (2022). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Journal Health and Nutritions*, 8(2), 44. <https://doi.org/10.52365/jhn.v8i2.545>
- Oktaviani dan ramadani. (2021). 2 R 1 \* 2. *HAKIKAT MANUSIA: Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama*, 5(2), 143–159.
- Omid Sabet Ghadam, Mohammad Fararouei, Mansour Shahraki, Zahra Sohrabi. Prevalence of Iron Deficiency Anemia among Adolescent Girls in the City of Saravan. *J Pharm Nutr Sci [Internet]*. 2020 Apr 5;10(2):68–73. Available from: [https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus\\_id/85091656069](https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus_id/85091656069)
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak* . (2020). Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Permatasari Tyas, Briawan Dodik, & Madanijah Siti. (2020). Hubungan Asupan Zat Besi Dengan Status Anemia Remaja Putri Di Kota Bogor. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4, 95–101.
- Pratiwi, V. A. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Mengenai Anemia Dengan Asupan Zat Besi Remaja Putri di SMA Negeri 9 Depok. Skripsi Universitas Binawan, 1–91.
- Proverawati, A. (2018). *Anemia Dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rahmawati 2022. Gambaran Pengetahuan, Sikap Tentang Anemia, Dan Tingkat Konsumsi Zat Besi Pada Siswi Kelas Viii Di Smp Negeri 1 Sukomoro Kabupaten Nganjuk. Ta. Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Surabaya - Perpus Poltekkes Surabaya.

- Riyanto, B. d. (2013). *Kapita Selekta Kueisoner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan* . Jakarta : Salemba Medika
- Sirait, A. W. (2019). *Hubungan pengetahuan,sikap dan tindakan anemia dengan kejadian anemia pada remaja putri kelas VII di SMP Negeri 3 Lubuk Pakam*. 1–75.
- Sirajudin ,S.T. (2018). *Survei Konsumsi Pangan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sugiyono, P.D. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung : ALFABETA,cv.
- Suryani, L., Rafika, R., & Sy Gani, S. I. A. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Smk Negeri 6 Palu. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 11(1), 19. <https://doi.org/10.32382/mak.v11i1.1513>
- TKPI. (2017). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia* . Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia .
- Tutik, H., dan Putri, N. K. S. E. (2022). Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia Di Sma Negeri Kebakkramat Karanganyar. *Jurnal Ilmiah Maternal*, 6(1), 3–6. <https://doi.org/10.54877/maternal.v6i1.863>
- WHO. (2016) *WHO Global Anemia, 2016 Edition*. Geneva, Switzerland
- WHO. (2021). *WHO Global Anemia Estimates, 2021 Edition*. Geneva, Switzerland
- Zainiyah, H., & Khoirul, Y. (2019). Pemeriksaan Kadar Hb dan Penyuluhan Tentang Anemia Serta Antisipasinya Pada Siswa SMA Al Hidayah. *Jurnal Paradigma*, 1(2), 16–25. <https://stikes-nhm.e-journal.id/PGM/article/view/478/426>