

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S (2009). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. *Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.*
- Almatsier, S. (2010). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Cetakan 9. *Jakarta: Gramedia Pustaka Utama*
- Amalia, A., & Sa'adah, N. (2021). Dampak Wabah Covid-19 Terhadap Kegiatan Belajar Mengajar Di Indonesia. *Jurnal Psikologi, 13(2)*, 214-225. [10.35760/psi.2020.v13i2.3572](https://doi.org/10.35760/psi.2020.v13i2.3572)
- Amir, N., Djokosujono, K. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) pada Remaja Putri di Indonesia : Literatur Review. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, 15(2)*, 123-125. <https://doi.org/10.24853/jkk.15.2.119-129>
- Ani, L. S. (2013). Anemia Defisiensi besi: masa prahamil dan hamil. *Jakarta: EGC.*
- Apriliani, Y., Arisjulyanto, D., & Istiyati, S. (2018). Hubungan gaya hidup dengan anemia pada siswa-siswi kelas VIII SMPN 01 Wates Kulon Progo. *Berita Kedokteran Masyarakat, 4*. <https://doi.org/10.22146/bkm.37689>
- Arifarahmi, A. (2021). Pengetahuan tentang Anemia dengan kadar Hemoglobin Remaja Putri. *Jurnal Akademia Baiturrahim Jambi, 10(2)*, 465-467. DOI: 10.36565/jab.v10i2.417
- Arikunto, S. (2010). Metode penelitian. *Jakarta: Rineka Cipta.*
- Arisman, M. B. (2010). Buku Ajar Ilmu Gizi Dalam Daur Kehidupan. *Edisi-2. Jakarta: EGC.*
- Aritonang, I. (2015). Gizi Ibu dan Anak. *Yogyakarta: LeutikaPrio.*
- Choiri, M., Fajrin, M. C., Novianti, T. A., & Putri Ms, E. N. K. (2021). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Penerapan Pembelajaran Online Di Indonesia: Sebuah Tinjauan Pustaka. *Jurnal Teknologi Pendidikan (JTP), 14(1)*, 29. <https://doi.org/10.24114/jtp.v14i1.21422>
- Dinas Kesehatan DIY. (2018). Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2018. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2018*, 76.
- Dieny, F. F. (2014). Permasalahan gizi pada remaja putri. *Yogyakarta: Graha Ilmu, 1(4)*, 49.

- Djaeni, A., & Sediaoetama, A. D. (2009). Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi. *Jakarta: Dian Rakyat*.
- Fatonah, M. (2016). Gizi dan Kesehatan untuk Ibu Hamil Kajian Teori dan Aplikasinya. *Jakarta: Erlangga*, 216.
- Horne, R. (2006). Compliance, Adherence & Concordance: Implication for Asthma Treatments. CHEST, Official Publications of Amerika Colledge of Chest Physicians, 130: 65-75. https://doi.org/10.1378/chest.130.1_suppl.65S
- Irianti, S. and Sahiroh, S. (2019). Gambaran Faktor Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri. Oksitosin : *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 6(2), pp. 92-97. doi: 10.35316/oksitosin.v6i2.490.
- Istiany, A. dan Rusilanti. (2013). Gizi Terapan. *Bandung: PT Remaja Rosdakarya*.
- Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2014 Tentang Standar Tablet Tambah Darah Bagi Wanita Usia Subur Dan Ibu Hamil Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Menteri Kesehatan Republik Indonesia, (96), 1–26. Diakses pada tanggal 30 Maret 2022
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Pedoman Pelaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah. *Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9),1689-1699. <http://dx.doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). Profil Kesehatan Republik Indonesia. *Kementerian Kesehatan RI*,139.
- Notoatmodjo S. (2012). Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. *Jakarta : Rineka Cipta*
- Notoatmodjo S., Anwar, H., Ella, N. H., & Tri, K. (2012). Promosi kesehatan di sekolah. *Jakarta: Rineka Cipta*, 21-23.
- Notoatmodjo S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Nuradhiani, A., Briawan, D., & Dwiriani, C. M. (2017). Dukungan guru meningkatkan kepatuhan konsumsi tablet tambah darah pada remaja putri di Kota Bogor. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 12(3), 153-160.

- Permatasari, T, dkk. (2018). Efektifitas Program Suplementasi Zat Besi pada Remaja Putri di Kota Bogor. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(1), 1. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v14i1.3705>
- Pramardika, D. and Fitriana (2019) “Hubungan Kepatuhan Konsumsi Ttd Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Puteri Wilayah Puskesmas Bengkuring Tahun 2019”, *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 7(2), pp. 58-66. <https://doi.org/10.36998/jkmm.v7i2.60>
- Prawirohardjo, S. (2008). Ilmu Kebidanan. *Jakarta: P.T Bina Pustaka Sarwono Prawirdohardjo*.
- Romadhoni, Z, P., & Aritonang, I. (2019). Kajian Tingkat Kepatuhan Remaja Putri Dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Di Desa Sentolo (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Saridewi, W, dkk. (2019). Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah di SMAN 1 Ngamprah. *Proceeding Publication of Creativity and Research MLT DIV*, 1(1), 87–92.
- Shofiana, F., Fauziah, I., & Sumarni, D. (2018). Pengaruh Usia, Pendidikan, dan Pengetahuan Terhadap Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil di Puskesmas Maron, Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 2(4), 356. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.356-363>
- Sidabutar, E., dkk. (2018). Perilaku Seksual Remaja. *Yogyakarta: Deepublish*.
- Sulistiyawati, N., & Nurjanah, A. (2020). Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia Studi Kasus Pada Siswa Putri Sman 1 Piyungan Bantul. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 9(2), 214-220. Retrieved from <https://stikes-yogyakarta.e-journal.id/JKSI/article/view/107>
- Supariasa, I. D. (2002). dkk Penilaian Status Gizi. *Jakarta: EGC*.
- Suryani, D., Hafiani, R., & Junita, R. (2017). Analisis Pola Makan Dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 11. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i1.157>
- Waryana. (2010). Gizi Reproduksi. *Yogyakarta: Pustaka Rihama*.
- WHO. 2014/2015. *Comprehensive Promotion and Prevention Program to Improve Health and Nutrition Status among Adolescence, Maternal and Young Child Pla*. Terjemahan Indriastuti, Yustina A., Achadi, Endang L., dan Latief, Dini. *Rencana Komprehensif Promotif dan Preventif untuk Meningkatkan Status Kesehatan dan Gizi Remaja*
- Yudina, M. K., & Fayasari, A. (2020). Evaluation of Iron Tablet Supplementation Program of Female Adolescent in East Jakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 2(3), 147–158. <https://doi.org/10.36590/jika.v2i3.56>