

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrab, S.M.K. (2023) 'Jurnal Kesehatan As-Shiha Tingkat Kepatuhan Remaja Putri dalam Mengonsumsi Tablet Tambah', pp. 45–61.
- adjeng kurnia putri (2023) 'Gambaran pengetahuan, sikap dan kepatuhan remaja putri terhadap konsumsi tablet tambah darah di wilayah SMA 17 agustus 1945 Surabaya'.
- ainur wachidah choirun niza (2023) *Hubungan pengetahuan dan sikap tentang anemia dengan kepatuhan mengkonsumsi tablet tambah darah (TTD) pada remaja putri di kelas x SMA Negeri 13 Surabaya 2023*.
- Andi Buanasari (2021) *Asuhan Keperawatan Sehat Jiwa Pada Kelompok Usia Remaja*. makassar: CV. Tohar Media.
- Bakta, I. M., Suega, K., & Dharmayuda, T.G. (2015) 'Buku ajar ilmu penyakit dalam'.
- Belakang, A.L. (2013) 'Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah 1', pp. 1–46.
- Dantham, S. *et al.* (2024) 'Low Vitamin A Status: A Potential Limiting Factor for Hemoglobin Improvement to Iron–Folic Acid Supplementation in Adolescent Girls with Iron Deficiency Anemia', *Indian Journal of Clinical Biochemistry* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.1007/s12291-024-01228-6>.
- Dewi, V., Handayani, G.L. and Junita, J. (2022) 'Pembinaan Kader Kesehatan Dalam Pembentukan Remaja Sadar Gizi di Posyandu Remaja', *Jurnal Pengabdian Meambo*, 1(1), pp. 40–46. Available at: <https://doi.org/10.56742/jpm.v1i1.9>.
- Dr. Ayustawati, P. (2019) *kehamilan*. Informasi Medik.
- Indonesian Ministry Of Health Development Policy Board (2023) 'Indonesian Health Survey (Survei Kesehatan Indonesia) 2023', *Ministry of Health*, pp. 1–68.
- Kemenkes (2023) 'Survei Kesehatan Indonesia 2023 (SKI)', *Kemenkes*, p. 235.
- Kemenkes RI (2020) 'Pedoman pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) bagi remaja putri pada masa pandemi COVID-19', *Kementrian Kesehatan RI*, p. 22.
- Kemenkes RI (2022) *Profil Kesehatan Indonesia 2021*, *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2019) *Profil kesehatan Indonesia 2019*,

- Khanal, A. *et al.* (2024) 'Prevalence of anemia and its associated factors among adolescent girls on Weekly Iron Folic Acid supplementation (WIFAS) implemented and non-implemented schools at Tokha municipality, Kathmandu', *PLOS Global Public Health*. Edited by J.K. Singh, 4(1), p. e0002515. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pgph.0002515>.
- Nuradhiani, A., Briawan, D. and Dwiriani, C.M. (2017) 'Dukungan guru meningkatkan kepatuhan konsumsi tablet tambah darah pada remaja putri di Kota Bogor', *Jurnal Gizi dan Pangan*, 12(3), pp. 153–160. Available at: <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.3.153-160>.
- Nursalam (2013) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Nursalam, N. (2015) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. In *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (4th ed.)*. Jakarta., *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.
- Prof. Dr. Soekidjo Notoatmodjo (2018) 'Metodologi Penelitian Kesehatan', *Rineka Cipta*, pp. 1–242.
- Sholicha, C. Imaratus and Muniroh, L. (2019) 'Hubungan Asupan Zat Besi, Protein, Vitamin C dan Pola Menstruasi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Sman 1 Manyar Gresik', *Media Gizi Indonesia*, 14(2), p. 147. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgi.v14i2.147-153>.
- Siahaan, N.R. (2012) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Anemia pada Remaja Putri di Wilayah Kota Depok Tahun 2011 (Analisis Data Sekunder Survei Anemia Remaja Putri Dinas Kesehatan Kota Depok Tahun 2011)', *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, 2011, pp. 1–105.
- Tando, Y.D. *et al.* (2024) 'Anemia and adherence to weekly iron-folic acid supplementation among adolescent girls in a stunting locus of Ambon City, Indonesia', *Journal of Health Research*, 38(6), pp. 467–479. Available at: <https://doi.org/10.56808/2586-940X.1103>.
- Yanti, M.R. and Anwar, S. (2022) 'Peran Lintas Sektor Dalam Pengawasan Pemberian Tablet Tambah Darah FE Bagi Remaja Putri di Kecamatan Simpang Jaya Kabupaten Nagan Raya', *Jurnal Biology Education*, 10(2), pp. 33–44. Available at: <https://doi.org/10.32672/jbe.v10i1.4233>.
- Abu-Baker, N. N., Eyadat, A. M., & Khamaiseh, A. M. (2021). The impact of nutrition

- education on knowledge, attitude, and practice regarding iron deficiency anemia among female adolescent students in Jordan. *Heliyon*, 7(2). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06018>
- Astuti, S. S. W., Yuliasuti, E., Tunggal, T., & Kristiana, E. (2025). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri Tentang Anemia Dengan Kepatuhan Minum Tablet Tambah Darah di SMPN 8 Banjarmasin. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Bangsa*, 1(8), 1215–1223. <https://doi.org/10.59837/jpnmb.v1i8.222>
- Chouraqui, J.-P. (2022). Dietary approaches to iron deficiency prevention in childhood—a critical public health issue. *Nutrients*, 14(8), 1604. <https://doi.org/10.3390/nu14081604>
- Cohen, C. T., & Powers, J. M. (2024). Nutritional Strategies for Managing Iron Deficiency in Adolescents: Approaches to a Challenging but Common Problem. *Advances in Nutrition*, 15(5), 100215. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.advnut.2024.100215>
- Dubik, S. D., Amegah, K. E., Alhassan, A., Mornah, L. N., & Fiagbe, L. (2019). Compliance with weekly iron and folic acid supplementation and its associated factors among adolescent girls in Tamale Metropolis of Ghana. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2019(1), 8242896. <https://doi.org/10.1155/2019/8242896>
- Haile, B., Oumer, A., Negese, T., Temesgen, M., Kebede, A., Abdurahman, D., Motuma, A., & Roba, K. T. (2024). Factors associated with compliance with weekly iron and folic acid supplementation among school adolescent girls in Debub Achefer district, northwest Ethiopia: school-based cross-sectional study. *Scientific Reports*, 14(1), 9980. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-66255-6>
- Jasmianti, J., Elizar, E., Rosyita, R., & Putri, H. W. K. (2023). Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Perilaku Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri Di Dayah Terpadu Al-Madinatuddiniyah Syamsuddhuha Kecamatan Dewantara Kabupaten Aceh Utara. *Indonesian Trust Health Journal*, 6(2), 108–114. <https://doi.org/10.37104/ithj.v6i2.165>
- Maheswari, N., Kandasamy, S., Subbiah, P., Davidson, P. D., Gopal, M., Velappan, L. K., & Kalyanaraman, S. (2024). Adherence to weekly iron folic acid supplementation and associated factors among adolescent girls—A mixed-method study. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 13(6), 2416–2424. https://doi.org/10.4103/jfmpe.jfmpe_1065_23
- Mohamad, S. N., & Arda, Z. A. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Anemia

Terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Pada Remaja Putri. *Journal of Health Quality Development*, 3(2), 74–81.

Murnariswari, K., Nuzrina, R., Dewanti, L. P., & Nadiyah, N. (2021). Hubungan sikap dan pengetahuan siswi terhadap kepatuhan konsumsi tablet tambah darah. *Jurnal Riset Gizi*, 9(1), 22–27. <https://doi.org/10.31983/jrg.v9i1.6757>

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Siyami, A. S., Achyar, K., & Kusuma, I. R. (2023). Hubungan pengetahuan terhadap kepatuhan konsumsi tablet tambah darah dengan kejadian anemia pada remaja putri. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 80–86. <https://doi.org/10.14710/jrkm.2023.18844>

Tindaon, R. L., Feronika, A. I., Amadea, C. P., Aqil, M. S., Wildan, M., & Pardede, E. E. (2024). Peningkatan pengetahuan remaja putri tentang tablet tambah darah untuk mencegah anemia melalui metode penyuluhan. *Haga Journal of Public Health (HJPH)*, 2(1), 9–13.

Wiafe, M. A., Ayenu, J., & Eli-Cophie, D. (2023). A review of the risk factors for iron deficiency anaemia among adolescents in developing countries. *Anemia*, 2023(1), 6406286. <https://doi.org/10.1155/2023/6406286>

Windari, S., & Prajayanti, E. D. (2024). Gambaran Pengetahuan Remaja Putri Tentang Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Di Sma Negeri 1 Ngraho Bojonegoro. *Indonesian Journal of Public Health*, 2(1), 148–162. <https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH/article/view/302>