



DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2023). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, 3(1), 31-39. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1955>.
- 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), 119-129. <https://doi.org/10.24853/jkk.15.2.119-129>.
- Al Hadi. (2023). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Siswi Sman 10 Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang*. Program Studi Farmasi, Program Sarjana Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar: Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 15-31.
- Amruddin, et al. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Pradina Pustaka.
- Arifin, S. U., Mayulu, N., & Rottie, J. (2013). Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Kejadian Anemia pada Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal Keperawatan*, 1(1). <https://doi.org/10.35790/jkp.v1i1.2240>.
- Astuti, E. R. (2023). Literature Review: Faktor-Faktor Penyebab Anemia pada Remaja Putri. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(2), 550-561.
- Aulya et al. (2022). Analisis Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), 1-10. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>.
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia 2023 Dalam Angka*.
- Briawan, D. (2016). *Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Budiarti, A., Anik, S., Wirani, P, G, N. (2020). Studi Fenomenologi Penyebab Anemia pada Remaja di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Masencephalon*, 6(2), hal 137-141. Surabaya.



Cynara, A. C. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri Tentang Suplementasi Tablet Tambah Darah dengan Tingkat Kepatuhan Minum Tablet Tambah Darah*. Program Studi Diploma IV Kebidanan, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.

Damayanti, D. (2017). *Hubungan Faktor Internal dan Eksternal dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Teladan Kecamatan Medan Kota* [Universitas Sumatera Utara]. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/1518>.

Dhikale, P., Suguna, E., Thamizharasi, A., & Dongre, A. (2015). Evaluation of Weekly Iron and Folic Acid Supplementation Program for Adolescents in Rural Pondicherry, India. *International Journal of Medical Science and Public Health*, 4(10), 1360. <https://doi.org/10.5455/ijmsph.2015.14042015280>.

Dinas Kesehatan DIY. (2023). *SKI 2023: Prevalensi Stunting Indonesia dan di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Diakses 10 Desember 2024 dari [https://dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detail/ski-2023-prevalensi-stunting-i ndonesia-dan-di-daerah-istimewa-yogyakarta#:~:text=Prevalensi%20stu nting%20menurut%20hasil%20Survei,terakhir%20\(2013%2D2023\)](https://dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detail/ski-2023-prevalensi-stunting-di-indonesia-dan-di-daerah-istimewa-yogyakarta#:~:text=Prevalensi%20stunting%20menurut%20hasil%20Survei,terakhir%20(2013%2D2023)).

Dinas Kesehatan DIY. (2023). *Remaja Putri Sehat Bebas Anemia*, Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. Diakses 8 September 2024 dari [https://dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detail/remaja-putri-sehat-bebas-ane mia](https://dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detail/remaja-putri-sehat-bebas-anemia).

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*, 1–12. <https://doi.org/10.1155/2019/8242896>.

Farhan, K., & Dhanny, D. R. (2021). Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(1), 27-33. <https://doi.org/10.24853/myjm.2.1.27-33>.

Fauziah, J., Trisnawati, K. D., Rini, K. P. S., & Putri, S. U. (2024). Stunting: Penyebab, Gejala, dan Pencegahan. *Jurnal Parenting dan Anak*, 1(2), 11-11. <https://doi.org/10.47134/jpa.v1i2.220>.

Gantini, D., Yulianti, D., & Irianti, B. (2024). The Relationship of Pregnant Women's Knowledge About Anemia and Compliance with Fe Tablets at UPTD Puskesmas Cidahu. *Asian Research Midwifery and Basic Science Journal*, 1(1), 1-6.

Hikmandayani *et al.* (2023). Perkembangan Remaja Madya dan Akhir: Aspek Fisik, Psikologi Perkembangan Remaja, Cetakan I; Eureka Media Aksara.



- Hisai, K., Haruna, M., Hikita, N., Sasagawa, E., Yonezawa, K., Suto, M., & Ota, E. (2019). Prevalence of and Factors Related to Anemia among Japanese Adult Women: Secondary data analysis using health check-up database. *Scientific reports*, 9(1), 17048. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-52798-y>.
- Junita, D., & Wulansari, A. (2021). Pendidikan Kesehatan tentang Anemia pada Remaja Putri di SMA N 12 Kabupaten Merangin. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(1), 41-46.
- Irianti, S., & Sahiroh, S. (2019). Gambaran Faktor Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri. Oksitosin: *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 6(2), 92-97. <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v6i2.490>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016^a). *Buku Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016^b). *Surat Edaran Nomor HK: 03.03.V/0595/2016 Tentang Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Permenkes No. 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Remaja Putri Pada Masa Pandemi COVID-19*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Buku Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Apa Itu Stunting [Internet]. Kementerian Kesehatan RI. Diakses dari https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1516/apa-itu-stunting.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Buku Saku Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil dan Remaja Putri*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.



Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Mengenal Dampak Anemia pada Remaja*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. 1–7.

Khani Jeihooni, A., Hoshyar, S., Afzali Harsini, P., & Rakhshani, T. (2021). The Effect of Nutrition Education Based on PRECEDE Model on Iron Deficiency Anemia among Female Students. *BMC women's health*, 21(1), 256. <https://doi.org/10.1186/s12905-021-01394-2>.

Kheirouri, S., & Alizadeh, M. (2014). Process Evaluation of A National School-based Iron Supplementation Program for Adolescent Girls in Iran. *BMC public health*, 14, 1–8. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-14-959>.

Laily L.A. & Indarjo S. (2023). Higeia journal of public health Literature Review : Dampak Stunting terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan. *Higeia J Public Health Res Dev*. 2023; 7(3): 354–64. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.

Laraeni, Y., Utama, L. J., & Adiyasa, I. N. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan, Sikap Tindakan terhadap Tablet Fe, dan Status Gizi pada Remaja Putri Anemia. *Student Journal of Nutrition (SJ Nutrition)*, 2(2), 85-92. <https://doi.org/10.32807/sjn.v2i2.24>.

Lemeshow, S. dan World Health Organization (Editor). (1990). *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. Published on behalf of the World Health Organization by Wiley: Distributed in the U.S.A., Canada, and Japan by Liss, Chichester [England]. New York : New York. NY. USA.

Lestari, P., Widardo, W., & Mulyani, S. (2016). Pengetahuan Berhubungan dengan Konsumsi Tablet Fe Saat Menstruasi pada Remaja Putri di SMAN 2 Banguntapan Bantul. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 3(3), 145. [https://doi.org/10.21927/jnki.2015.3\(3\).145-149](https://doi.org/10.21927/jnki.2015.3(3).145-149).

Listiana, A. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMK Negeri 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Kesehatan*, VII(3), 455–469.

Maolinda, N., Sriati, A., & Maryati, I. (2012). Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Siswa terhadap Pendidikan Kesehatan Reproduksi Remaja di SMAN 1 Margahayu. *Students e-Journal*, 1(1), 28.

Masfufah. (2018). *Penerimaan Remaja Putri Terhadap Tablet Tambah Darah di Kota Yogyakarta*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Program Pascasarjana FKMKM, Universitas Gadjah Mada.



Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, 307.

Musrah, S., A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 3(2). Samarinda

Nasution. (2020). *Hubungan Kepatuhan Ibu Mengkonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Pagarantonga Tahun 2020*. Program Studi Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kesehatan Universitas Aufa Royhan.

Nasir, Y., Yusuf, K., Nurcahyani, I. D., & Syafruddin, S. (2024). Hubungan Pengetahuan Anemia dengan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri di Wilayah Kerja Puskesmas Turikale. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 8(1), 93-100. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v8i1.1158>.

Nurfajrin, A., & Sarwinanti, S. (2016). *Hubungan Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Jetis II Kabupaten Bantul*. Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Aisyiyah Yogyakarta. <http://digilib.unisyayoga.ac.id/id/eprint/2022>.

Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya*. Rineka Cipta: Jakarta.

Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta: Jakarta.

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), 200-221. <https://doi.org/10.22146/jpkm.40570>.

Nurhidayati, R. B. (2024). Hubungan Pengetahuan, Gizi, Sikap terhadap Kesehatan Remaja Khususnya Anemia. *SIMFISIS: Jurnal Kebidanan Indonesia*, 3(4), 744-753.

Oktaviani, O., & Sari, D. K. (2024). Hubungan Sikap Remaja Putri dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah di Wilayah Kerja Puskesmas Setabelan Kota Surakarta. *Indonesian Journal of Public Health*, 2(4), 734-745.

Prawiyogi, A. G., Sadiah, T. L., Purwanugraha, A., Elisa, P. N. (2021). Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Baca Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(1). 446-452.



- Putra, K. A., Munir, Z., & Siam, W. N. (2020). Hubungan Kepatuhan Minum Tablet Fe dengan Kejadian Anemia (Hb) pada Remaja Putri di SMP Negeri 1 Tapen Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 8(1), 49-61. <https://doi.org/10.33650/jkp.v8i1.1021>.
- Purnadibrata, I. M., & Suiraoka, I. P. (2019). Edukasi Gizi dan Penguatan Konsumsi Tablet Fe pada Remaja Putri di SMK Pariwisata Kertayasa dan SMK Werdi Sila Kumara Kabupaten Gianyar. *Jurnal Pengabmas Masyarakat Sehat*, 1(3), 157-163.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Setiawan, M. I., & Ayu, A. D. S. (2021, April). Implikasi Pemberian Susu Fermentasi Sinbiotik (Lactobacillus plantarum DAD13-FOS) dengan Asupan Protein, Pengetahuan, dan Penurunan Anemia pada Remaja Putri. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 6(2).
- Rahmadi, A., Lestari, Y., & Yenita, Y. (2013). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Rokok Dengan Kebiasaan Merokok Siswa Smp Di Kota Padang. *Jurnal kesehatan andalas*, 2(1), 25-28. <http://dx.doi.org/10.25077/jka.v2i1.62>.
- Riyanto, A. (2011). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Savitry, N. S. D., Arifin, S., & Asnawati, A. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Niat Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri. *Berkala Kedokteran*, 13(1), 113-118. <http://dx.doi.org/10.20527/jbk.v13i1.3447>.
- Soraya, M. N. (2013). *Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Anemia pada Ibu Hamil dengan Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet Besi (Fe) di Puskesmas Keling II Kabupaten Jepara Tahun 2013*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta.
- Suaib, F., Rowa, S. S., & Adwiah, W. (2024). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(1), 71-76. <https://doi.org/10.32382/medkes.v19i1.549>.
- Suharmanto, S., Mutmainnah, S., & Zuraida, R. (2023). Pengetahuan dan Sikap Berhubungan dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(3), 1321-1328.
- Utami, A., Margawati, A., Pramono, D., & Wulandari, D. R. (2021). *Anemia pada Remaja Putri*. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro: Semarang.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap terhadap Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah pada Siswi SMA/Sederajat di Kota Yogyakarta

Acalia Putri Annisa Medha, apt. Anna Wahyuni Widayanti, M.P.H., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wahyudi, N. (2023). Perilaku Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri. *Health Andragogi*, 3(2).

WHO. (2005). Nutrition In Adolescence-Issues And Challenges For Health Sector. Issue In Adolescent Health And Development. *WHO Press*. Geneva.

WHO. (2023). *Anaemia*. World Health Organization. Diakses 10 Desember 2024 dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/anaemia#:~:text=Anaemia%20is%20estimated%20to%20affect,years%20were%20affected%20by%20anaemia>.

Wulandini, P. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia dengan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe di Wilayah Puskesmas RI Karya Wanita Pekanbaru. *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 14(2).

Yulianti et al. (2024) Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Remaja Putri, *Lentera Perawat*, 5(1). Universitas Kader Bangsa.

Yuni. (2017). *Kelainan Darah*. Nuha Medika. Yogyakarta.