

DAFTAR PUSTAKA

Alfianti, E.A., Dieny, F.F. and Wijayanti, H.S. (2024) 'Perbedaan asupan zat gizi , pengetahuan anemia , dan kepatuhan konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) pada remaja putri di pesantren dan nonpesantren', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 21(1), pp. 9–18. Available at: <https://doi.org/10.22146/ijcn.93227>.

Chasanah, S.U., Basuki, P.P. and Dewi, I.M. (2019) *Anemia Penyebab, Strategi Pencegahan dan Penanggulangannya bagi Remaja*. 2019th edn, KEMENRISTEK DIKTI. 2019th edn. Edited by Chasanah Uswatun Siti, B.P. Prastiwi, and D.M. Ika. Yogyakarta.

Dini, L. et al. (2016) *Pedoman Pencegahan dan penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Edited by A. Muhammad et al. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <https://platform.who.int/docs/default-source/mca-documents/policy-documents/guideline/IDN-RH-43-02-GUIDELINE-2016-ind-Guideline-of-Prevention-and-Countermeasures-of-Anemia-in-Teenage-Girl-and-Women-of-Childbearing-Age.pdf>.

Febriani, A.Y.U. and Sijid, S.T.A. (2021) *Review : Anemia Defisiensi Besi*. Makasar: Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.

Hardianti, H., Corniawati, I. and Sinaga, E.G. (2023) 'Pengaruh Fe Dan Kurma Terhadap Kadar Hemoglobin Remaja Di SMAN 1 Tanjung Palas Tengah Tahun 2023', *SAINTEKES: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 2(4), pp. 562–573. Available at: <https://doi.org/10.55681/saintekes.v2i4.214>.

Hidayat, R., Effendi, E. and Laia, A.V. (2020) 'Pelaksanaan Program Pemberian Tablet Tambah Darah Untuk Meningkatkan Kesadaran Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Siswi Sma Negeri', *Jurnal Administrasi dan Manajemen Pendidikan*, 3, pp. 151–159. Available at: <https://doi.org/10.17977/um027v3i22020p152>.

Ishak, S. *et al.* (2023) *Metodologi Penelitian Kesehatan, Media Sains Indonesia*.

Edited by S. Bahri. Bandung: Media Sains Indonesia. Available at: at:

<https://www.researchgate.net/publication/376828596>.

Kemenkes, R. (2018) 'Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah', *Kemenkes RI*, p. 46. Available at:

[https://promkes.kemkes.go.id/download/fpck/files51888Buku Tablet Tambah darah 100415.pdf](https://promkes.kemkes.go.id/download/fpck/files51888Buku%20Tablet%20Tambah%20darah%20100415.pdf).

Kementrian Kesehatan (2023) *Profil Kesehatan Indonesia 2023*. Jakarta:

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Mardiana, W., Kurnia, S.M. and Agil, D.A.D. (2023) 'Hubungan Asupan Fe Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri', *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1, pp. 224–230. Available at:

<https://proceeding.unisayogya.ac.id/index.php/prosemnaslppm/article/download/53/68/257>.

Masfufah, M., Kandarina, I. and Padmawati, R.S. (2022) 'Penerimaan remaja putri terhadap tablet tambah darah di Kota Yogyakarta', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(3), pp. 145–151. Available at: <https://doi.org/10.22146/ijcn.37031>.

Mentari Diani, N.G. (2023) *Mengenal Anemia, Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis*. 1st edn. Edited by N.G. Mentari Diani. Jakarta: BRIN.

Novi Anggraeni (2021) *Potret Anemia pada Remaja Indonesia, cegah stunting*.

Available at: <https://cegahstunting.id/berita/potret-anemia-pada-remaja-indonesia/> (Accessed: 29 November 2024).

Putri, V.D. *et al.* (2023) 'Efektivitas Pemberian Tablet Fe Ditambah Buah Pepaya (Carica Pepaya L.) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri Anemia Effectiveness of Giving Fe Tablets Plus Papaya Fruit (Carica Pepaya L.) on Increasing Hemoglobin Levels in Anemia Adolescents', *Cendekia Medika : Jurnal STIKES Al-Ma'arif Baturaja*, 8(2), pp. 372–379. Available at:

<https://doi.org/10.52235/cendekiamedika.v8i2.242>.

Reni, M. *et al.* (2021) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Dukungan Sekolah Terhadap Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri Kelas XI Di SMAN 6 Kota Bengkulu', *Jurnal Miracle Kesehatan Masyarakat*, 1, pp. 8–16. Available at: <https://jurnal.umb.ac.id/index.php/miracle/article/view/1343>.

Sari, I.P., Arif, A. and Anggraini, H. (2023) 'Hubungan Status Gizi, Siklus Menstruasi, dan Lama Menstruasi Dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Usia 15-16 Tahun di SMA Pembina Palembang Tahun 2022', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), pp. 2118–2122. Available at: <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.3149>.

Setiyowati, E. *et al.* (2019) 'Efektifitas Pemberian Tablet Besi (Fe) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Siswi yang Menderita Anemia di SMAN 3 Kabupaten Sampang', *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya*, 14(1), pp. 11–17. Available at: <https://doi.org/10.30643/jiksht.v14i1.48>.

Simatupang, S. and Widiyarti, S.H. (2024) 'Efektifitas Pemberian Tablet Tambah Darah terhadap Anemia Remaja di SMPN 1 Parongpong', *Mahesa : Malahayati Health Student Journal*, 4(4), pp. 1567–1576. Available at: <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i4.14273>.

Sri, R.W. *et al.* (2023) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja', *Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas*, 4(2), pp. 109–118. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.31001/cihams.v1i.18>.

Syahrina, A., Gambir, J. and Petrika, Y. (2020) 'Efektivitas Edu-Anemia dalam Peningkatan Pengetahuan dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe di Pontianak', *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 3(2), p. 45. Available at: <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/PNJ>.

Tonasih, T., Rahmatika, S.D. and Irawan, A. (2019) 'Efektifitas Pemberian Tablet Tambah Darah Pada Remaja Terhadap Peningkatan Hemoglobin (Hb) Di STIKes Muhammadiyah Cirebon', *Jurnal SMART Kebidanan*, 6(2), pp. 106–113. Available at: <https://doi.org/10.34310/sjkb.v6i2.292>.

Yulaeka, Y. (2020) 'Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri', *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(2), pp. 112–118. Available at: <https://doi.org/10.36998/jkmm.v8i2.108>