

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, S., & Dainy, N. C. (2023). Asupan Zat Besi, Vitamin C dan Konsumsi Tablet Tambah Darah Berhubungan dengan Kejadian Anemia Remaja Putri SMPIT Majmaul Bahrain Bogor. *Jurnal Ilmu Gizi Dan Dietetik*, 2(2), 103–108. <https://doi.org/10.25182/jigd.2023.2.2.103-108>
- Amalia, R., Sutrisminah, E., Astuti, Y., Studi Kebidanan dan Profesi Bidan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, P., & Penulis, K. (2023). Faktor-Faktor yang Menyebabkan Terjadinya Anemia pada Remaja Putri: Literature Review Factors Causing Anemia in Adolescent Women: Literature Review. *Mppki*, 6(9), 1715–1720. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i9.3614>
- 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. <https://doi.org/10.24853/jkk.15.2.119-129>
- Andani, Yuke, Farida Esmianti, and Sri Haryani. 2021. “HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP REMAJA PUTRI TERHADAP KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH (TTD) DI SMPNEGERI I KEPAHANG Relationship Of Knowledge And Attitudes Of Adolescent Private Vocational School , To The Consumption Of Additional Blood Tablets (Ttd) At.” *Jurnal Kebidanan Malakbi* 5(2): 55–62. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/download/744/600>.
- Angrainy, R., Fitri, L., & Wulandari, V. (2019). *Pengetahuan Remaja Putri Tentang Konsumsi Tablet FE Pada Saat Menstruasi Pengan Anemia. Jurnal Endurance*, 4(2), 343. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.4100>
- Apriyanti, F. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Anemia. *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 3(2), 18–21.
- Azizah, S. K., & Fatah, M. Z. (2023). *Literature Review : Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Remaja Putri Terhadap Tablet Tambah Darah (TTD) dalam*

Pencegahan Anemia. 6, 10336–10340.

Azkiyah SZ, Rahmaniyah DNK, Istiana, Wafiyah I. 2021. Pengaruh Pemberian Vitamin C terhadap Absorpsi Besi (Fe) pada Mencit (*Mus musculus*) Anemia dengan Induksi Natrium Nitrit. *Jurnal Farmasi Tinctura*. 2(2):79-86. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v2i2.1551>

Damanik, R. Z. (2023). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Penyakit Anemia Dalam Kehamilan Di Desa Percut Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Pengabdian Mitra Masyarakat (JURPAMMAS)*, 2(2), 129–134.

Devi Hairina Lestari and M. Norji Arbaen and Odelia Bernadette Butar Butar and Ayu Riana Sari. (2021). PENANGGULANGAN RENDAHNYA KONSUMSI TTD REMAJA PUTRI MELALUI PENYULUHAN DAN PEMBENTUKAN DUTA REMAJA. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*.

Fira Indriani, R. P. R. (2023). Factors Related to Incidence of Anemia in Adolescent Girl. *INCH : Journal of Infant And Child Healthcare*, 2(1), 33–39.

Georgieff MK, Krebs NF, C. S. (2019). *The Benefits and Risks of Iron Supplementation in Pregnancy and Childhood*. 121–146. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31091416/>

KemkesRI. 2016. “Pedoman Pencegahan Dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri Dan Wanita Usia Subur.” *Keenterian Kesehatan Republik Indonesia* 7(2): 16–26. http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS_PUSAT.

Kemkes, RI. 2018. “Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah.” *Kemendes RI*: 46. [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).

Lestari. (2023). *Efektifitas yoga terhadap penurunan tingkat nyeri menstruasi pada remaja putri di desa ketitang nogosari boyolali*.

<http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/3942>

- Lodia Tuturop, K., Martina Pariaribo, K., Asriati, A., Adimuntja, N. P., & Nurdin, M. A. (2023). Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri, Mahasiswa FKM Universitas Cendrawasih. *Panrita Inovasi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 19. <https://doi.org/10.56680/pijpm.v2i1.46797>
- Muhammad Irwan Setiawan et al. 2023. “Penyuluhan Kepada Remaja Putri Untuk Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Konsumsi Tablet Tambah Darah.” *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan* 3(1): 124–32.
- Nurohmi S, Pibriyanti K, Sari DD. 2021. Efektivitas Suplementasi Zat Besi Dan Vitamin C Untuk Memperbaiki Status Anemia Santri. *Media Gizi Mikro Indones.* 12(2):93-106. <https://doi.org/10.22435/mgmi.v12i2.3856>
- Nurul Qamar DKK, 2017. (2018). Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian Kualitatif*, 17, 43.
- Nuzrina, R., Murnariswari, K., Dewanti, LP & Nadiyah. 2021. Hubungan Sikap dan Pengetahuan Siswi Terhadap Kepatuhan Konsumsu Tablet Tambah Darah. *Jurnal Riset Gizi Vol. 9 (1): 22- 27*
- Pada, A., & Putri, R. (2023). *PENGARUH EDUKASI KESEHATAN BERBASIS VIDEO TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP PENCEGAHAN PALANGKA RAYA THE INFLUENCE OF VIDEO-BASED HEALTH EDUCATION ON PREVENTION KNOWLEDGE AND ATTITUDES ANEMIA IN ADOLESCENT WOMEN AT SMK-N 4 PALANGKA RAYA CITY.* 10(2), 307–320.
- Parwata, I. W., & ; Wirya Sastrawan, I. W. (2021). Undagi: Jurnal Ilmiah Arsitektur Universitas Warmadewa. *Jurnal Ilmiah Arsitektur Universitas Warmadewa*, 9(1), 105–113. <https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/undagi/index>
- Permanasari, Ika, Jannaim Jannaim, and Yesi Septina Wati. 2020. “Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri Di

- SMAN 05 Pekanba.” *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan* 8(2): 313.
- Pratama, Y. A., Rumangkit, S., Darmawan, A., & Mousadecq, A. (2023). Faktor Yang Mempengaruhi Calon Mahasiswa Dalam Memilih Perguruan Tinggi Di Provinsi Lampung. *Jurnal Humanipreneur*, 2(2), 1–9. <https://doi.org/10.53091/hum.v2i2.37>
- Pratiwi, Eka Wahyu Yulia. (2021). *Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Serta Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Pada Remaja Putri Kelas 11 Di SMAN 01 Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat. Lampiran 1*, 59–79.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2019). Metode Orkes-Ku (raport sehatanku) dalam mengidentifikasi potensi kejadian anemia gizi pada remaja putri. In *CV Mine*.
- Rohyani, Dwiana. (2020). *Pengaruh Penyuluhan Dengan Media Video Terhadap Pengetahuan, Sikap, Dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri Di Sma Negeri 3 Kendari*. Politeknik Kesehatan Kendari.
- Safitri, Y. (2022). Analisis Pengetahuan Remaja Putri Mengenai Anemia Sebelum dan Sesudah Penyuluhan. *Jurnal Kebidanan Malakbi*, 3(1), 8. <https://doi.org/10.33490/b.v3i1.578>
- Saputra, Ade, Kasful Anwar, and Jamrizal. 2024. “Nilai, Sikap Dan Kepuasan Kerja Dalam Perilaku Organisasi Pendidikan.” *Ekonomi, Manajemen, Akuntansi dan Bisnis* 02(03): 151–62.
- sari ipa. (2023). *Hubungan Pola Makan, Konsumsi Tablet Tambah Darah, Tingkat Pengetahuan Trntang Anemia Dan Pola Menstruasi Dengan Status Anemia Pada Remaja Putri Di Sma Negeri 6 Kendari*. 2012, 1–23.
- Soyanita, E. (2019). Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Tentang Tablet Besi Di Puskesmas Tempursari Kabupaten Lumajang. *Bunda Edu-Midwifery Journal (Bemj)*, 25–28.

- Suryana, E., Hasdikurniati, A. I., Harmayanti, A. A., & Harto, K. (2022). Perkembangan Remaja Awal, Menengah Dan Implikasinya Terhadap Pendidikan. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(3), 1917–1928. <https://doi.org/10.58258/jime.v8i3.3494>
- Utami, V. N., & Amalia, R. (2018). Jurnal sains kebidanan. *Jurnal Sains Kebidanan*, 1(1), 1–6.
- WHO. (2023). Anaemia. Retrieved from https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab_1
- Windayanti, H., Adimayanti, E., & Siyamti, D. (2023). Pengetahuan Remaja Putri tentang Pemeriksaan Payudara. *Journal of Midwifery (IJM)*, 6(1), 1–7.
- Yulianti, Y. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Karanganyar Kota Tasikmalaya Tahun 2019. *Skripsi*, 10–35. <http://repositori.unsil.ac.id/535/>
- Yusmaharani, Y., Ratih, R. H., & Nuraliza, N. (2023). Hubungan Pengetahuan Dan Jenis Makanan Yang Di Konsumsi Untuk Mencegah Anemia Pada Remaja Di Pekanbaru. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.36341/jomis.v7i1.2798>
- Zaddana, Cantika, Lusi Indriani, Naufal Muharam Nurdin, and Mutiara Oktavia Sembiring. 2019. “Pengaruh Edukasi Gizi Dan Pemberian Tablet Tambah Darah (Ttd) Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Remaja Putri.” *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi* 9(2): 131–37.