

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Arvianti, karina. (2009). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Gaya Hidup Sehat Mahasiswa S1 Peminatan Promosi Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Tahun 2009*.
- Asterini, W. (2016). *Pengaruh Fortifikasi Vitamin A dan Zat Besi Terenkapsulasi Pada Tepung Ubi Kayu dan Aplikasinya Pada Pembuatan Flakes*.
- Azwar, S. (2011). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya Edisi Ke 2*. Pustaka Pelajar.
- Budiarni, W., & Subagio, H. W. (2012). *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Motivasi dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat Pada Ibu Hamil*. 1, 99–107.
- Caturiyantiningtiyas, T. (2015). Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri Kelas X dan XI SMA NEGERI 1 Polokarto. *Jurnal UMS*, 1–11.
- Fishbein, M., & Ajzen, I. (2011). Predicting and changing behavior: The reasoned action approach. *Predicting and Changing Behavior: The Reasoned Action Approach*, January 2007, 1–518. <https://doi.org/10.4324/9780203838020>
- Fitriana, & Pramardika, D. D. (2019). *Evaluasi Program Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri*. 2(3), 200–207.
- Hamranani, S. S. T., Permatasari, D., & Subiakni, B. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kepatuhan Minum Tablet FE Pada Remaja Putri Kelas X di SMK N 1 Klaten. *Triage Jurnal Ilmu Keperawatan*, 8(1), 1–10.
- Hasanah, N. (2018). *Evaluasi Pelaksanaan Program Pemberian Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri Di Wilayah Kerja Puskesmas Kulisusu Kabupaten Buton Utara*. 1–88. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/id/eprint/771>
- Hidayanti, F. (2014). *Gambaran Pola Konsumsi Zat Pelancar dan Zat Penghambat Absorpsi Zat Besi (Fe) Serta Kadar Hb Pada Wanita Prakonsepsi di Kota Makassar*. 1–8.
- Ihsan, H. (2016). Validitas Isi Alat Ukur Penelitian Konsep Dan Panduan Penilaiannya. *PEDAGOGIA Jurnal Ilmu Pendidikan*, 13(2), 266. <https://doi.org/10.17509/pedagogia.v13i2.3557>
- Irianti, B. (2019). Hubungan Volume Darah Pada Saat Menstruasi Dengan

- Kejadian Anemia Pada Mahasiswa Akademi Kebidanan Internasional Pekanbaru Tahun 2014. *Encyclopedia of Journal*, 1(2), 257–261.
- Kemendes RI. (2016). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Badan Litbang Kesehatan Kemendes.
- Kirana, D. P. (2011). *Hubungan Asupan Zat Gizi dan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMA N 2 Semarang*.
- Lestari, I. P., Lipoeto, N. I., & Almudri. (2017). *Hubungan Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Murid SMP Negeri 27 Padang*. 6(3), 507–511.
- Listiana, A. (2016). *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri di SMKN 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah*. VII, 455–469.
- Maulana, H. (2009). *Promosi Kesehatan*. EGC.
- Muninjaya, G. (2011). *Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan*. EGC.
- Notoadmodjo, S. (2003). *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Teori & Aplikasi*. PT. Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Noviazahra, D. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Tablet Tambah Darah Dalam Program Sekolah Peduli Kasus Anemia Pada Siswi Sma Negeri Di Kabupaten Bantul Tahun 2017 Dhina. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Nuradhiani, A. (2017). *Dukungan Guru Meningkatkan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri di Kota Bogor*. 12(November), 153–160. <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.3.153-160>
- Nuradhiani, A., Briawan, D., & Dwiriani, C. M. (2017). *Dukungan Guru Meningkatkan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri di Kota Bogor*. 12(November), 153–160. <https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.3.153-160>
- Nuraisyah, W., & et al. (2019). *Efektifitas Pemberian TTD Melalui Program Gelang Mia Pada Remaja Terhadap Tingkat Anemia (Studi Analitik Pada Remaja Putri di SMP Seluruh Kecamatan Pare)*. 6, 310–319. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i3.ART.p310-319>
- Permatasari, T. (2018). *Efektivitas Program Suplementasi Zat Besi pada Remaja Putri di Kota Bogor*. 14(1), 1–8.
- Permatasari, T., & et al. (2018). *Efektivitas Program Suplementasi Zat Besi pada*

Remaja Putri di Kota Bogor (Effectiveness of Iron Supplementation Programme in Adolescent girl at Bogor City). 14(1), 1–8.

- Permenkes RI. (2019). *Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.*
- Pratiwi, R., & Widari, D. (2018). *Hubungan Konsumsi Sumber Pangan Enhancer dan Inhibitor Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil.* 283–291.
<https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i3.2018.283-291>
- Purnamasari, G., Margawati, A., & Widjanarko, B. (2016). *Pengaruh Faktor Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Bogor Tengah.* 11(2), 100–115.
- Putri, R. D., Simanjuntak, B. Y., & Kusdalinah, K. (2017). Pengetahuan Gizi, Pola Makan, dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 404.
<https://doi.org/10.26630/jk.v8i3.626>
- Rahmiati, B. F., Briawan, D., Madanijah, S., Masyarakat, G., & Manusia, F. E. (2018). *Studi Kualitatif Tentang Faktor dan Strategi Perbaikan Program Suplementasi Besi Ibu Hamil Dengan Kasus di Kabupaten Tasikmalaya.* 113–122.
- Ristyaning, P., & L, I. M. A. S. (2016). *Madu sebagai Peningkat Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri yang Mengalami Anemia Defisiensi Besi.* 5, 49–53.
- Robert Ho. (2006). *Handbook of Univariate and Multivariate Data Analysis and Interpretation SPSS.* In *Taylor & Francis Group.*
<https://doi.org/10.1198/000313008X332287>
- Sediaoetama, A. D. (2009). *Ilmu Gizi.*
- Sirait, A. W. (2019). *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas VIII di SMP Negeri 3 Lubuk Pakam.*
- Snyder, S., Berman, A., Erb, G., & Kozier, B. (2010). *Fundamental Keperawatan.* EGC: Jakarta.
- Sulistyorini, E., & Maesaroh, S. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Remaja Putri Tentang Anemia Dengan Perilaku Mengonsumsi Tablet Zat Besi Di Rw 12 Genengan Mojosongo Jebres Surakarta. *Jurnal Kebidanan Indonesia : Journal of Indonesia Midwifery*, 10(2), 110.
<https://doi.org/10.36419/jkebin.v10i2.286>
- Utami, B. N., Surjani, & Mardiyarningsih, E. (2015). *Hubungan Pola Makan dan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia Remaja Putri.* 10(2), 67–75.
- Wahyuni, S. (2013). *Efektifitas Pendampingan Minum Tablet Tambah Darah*

(TTD) Oleh Kader Posyandu Terhadap Peningkatan Kadar HB Ibu Hamil di Puskesmas Kota Palangkaraya. 2014(2), 2–31.

WHO. (2011). *Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity*. 1–6.

Widiastuti, A. (2020). *Model Implementasi Pemberian Tablet Tambah Darah di Sekolah Menengah*. 6(1), 17–22. <https://doi.org/10.31983/link.v16i1.5655>

Widiastuti, A., & Rusmini. (2019). Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri. *Jurnal Sains Kebidanan*, 1(1), 12–18.

Wikamorys, D. A., & Rochmach, T. N. (2017). *Aplikasi Theory of Planned Behavior Dalam Membangkitkan Niat Pasien Untuk Melakukan Operasi Katarak*. 5, 32–40.

Winichagoon, P. (2002). *Prevention and Control of Anemia: Thailand Experiences*. 862–866.

Yolela, H. (2018). *Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) dan Pemeriksaan Kehamilan dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Puskesmas Ambarita Kab Samosir*.

Yuniarti, Rusmilawaty, & Tunggal, T. (2013). *Hubungan Antara Kepatuhan Minum Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di MA Darul Imad Kecamatan Tatah Makmur Kabupaten Banjar*. 2(1), 2011–2016.