

DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, D. Q. (2019). Gejala Anemia Pada Santriwati Arroyyan: Studi Tentang Pengetahuan Anemia di Tingkat Mahasantri. *Journal Kedokteran*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/qx8sy>
- Azzahroh, P., & Rozalia, F. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMA N 2 Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Dan Budaya*, 41(58).
- Darmawan, A. A. K. N. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Kunjungan Masyarakat terhadap Pemanfaatan Pelayanan Posyandu di Desa Pemecutan Kelod Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(2).
- Fadila, I., & Kurniawati, H. (2018). Upaya pencegahan anemia pada remaja puteri sebagai pilar menuju peningkatan kesehatan ibu. *Repository.ut.ac.id*.
- Fitria, A., Aisyah, S., & Sibero, J. S. T. (2021). Upaya Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri Melalui Konsumsi Tablet Tambah Darah. *Journal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2).
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Kesehatan Masyarakat*, 4(2).
- Harahap, N. R. (2018). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Journal Nursing Arts*, 12(2). <https://doi.org/10.36741/jna.v12i2.78>
- Hidayat, M. (2017). Hubungan pengetahuan ibu hamil dan dukungan keluarga dengan perilaku pencegahan anemia defesiensi besi di puskesmas tanjung pinang kota jambi. *Journal Akademika Baiturrahim*, 6(1).
- Husna, & Saputri, N. (2022). Penyuluhan Mengenai Tentang Tanda Bahaya Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Altifani*, 2(1). <https://doi.org/10.25008/altifani.v2i1.197>
- Johariyah, A., & Titik, M. (2018). Efektivitas Penyuluhan Kesehatan Reproduksi Remaja Dengan Pemberian Modul Terhadap Perubahan Pengetahuan Remaja. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr.Soetomo*, 4(1).
- Julaecha, J. (2020). Upaya Pencegahan Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(2). <https://doi.org/10.36565/jak.v2i2.105>
- Junita, D., & Wulansari, A. (2021). Pendidikan Kesehatan tentang Anemia pada Remaja Putri di SMA N 12 Kabupaten Merangin. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(1). <https://doi.org/10.36565/jak.v3i1.148>
- Kemenkes. (2021, January 25). Remaja Sehat Komponen Utama Pembangunan SDMIndonesia.JAKARTA.<https://www.kemkes.go.id/article/view/21012600002/remaja-sehat-komponen-utama-pembangunan-sdm-indonesia.html>
- Kemenkes RI. (2018a). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 19.

- Kemenkes RI. (2018b). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur(WUS)*.
- Kemenkes 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*, 28, 13.
- Kumalasari, D., Kameliawati, F., Mukhlis, H., & Krisatanti, D. A. (2019). Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja. *Wellness And Healthy Magazine*, 1(2). <https://wellness.jurnalpress.id/wellness/article/view/v1i218wh>
- Larasati, D. K., Mahmudiono, T., & Atmaka, D. R. (2021). Literature Review : Hubungan Pengetahuan dan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi Literature Review : Correlation Of Knowledge and Compliance of Iron Folic Acid Supplement Consumption with Iron Deficiency Anemi. *Media Gizi Kesmas*, 10(02), 120.
- Lestari, D., & Aulia, N. (2017). Hubungan Pengetahuan Dengan Prilaku Remaja Putri Dalam Mengkonsumsi Tablet Besi (Fe) Selama Menstruasi. *Jurnal Kebidanan*, 3(3).
- Magdalena, A., Situmeang, N., Makkiyah, F. A., & Wahyuningtyas, W. (2022). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Sosioekonomi dengan Perilaku Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri di Desa Sinargalih, Bogor. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(1).
- Mahmudiono, T., Atmaka, D. R., & Larasati, D. K. (2021, June 21). The effectiveness of WhatsApp-based nutrition education towards compliance with iron-folic acid supplement intake among adolescent girls in Indonesia. *Annals of Tropical Medicine & Public Health*, 24(01). <https://doi.org/10.36295/ASRO.2021.24156>
- Meikawati, W., Rahayu, D. P. K., & Purwanti, I. A. (2021). Berat Badan Lahir Rendah Dan Anemia Ibu Sebagai Prediktor Stunting Pada Anak Usia 12–24 Bulan Di Wilayah Puskesmas Genuk Kota Semarang. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 13(1). <https://doi.org/10.22435/mgmi.v13i1.5207>
- MRL, A., Jaya, I. M. M., & Mahendra, N. D. (2019). Buku Ajar Promosi Kesehatan. In *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI*.
- Nur, U. (2018). *Konsep perilaku kesehatan*.
- Notoatmodjo, S. 2007. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pakpahan, M., Siregar, D., & Susilawaty, A. (2021). *Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Putri, H. (2019). Tinjauan Pengetahuan dan Perilaku Penjamah Makanan Tentang Keamanan Pangan Di RSUD Prof. Dr. Margono Soekardjo Purwokerto.

Jurnal Kebidanan.

- Putri, R. D., Simanjuntak, B. Y., & Kusdalinhah. (2017). Hubungan Pengetahuan Gizi, Pola Makan dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, VIII(3), 400–405.
- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Wineka Media.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2019). *Buku Referensi Metode Orkes-Ku (Raport Kesehatanku) dalam Mengidentifikasi Potensi kejadian Anemia Gizi pada Remaja*. CV Mine.
- Rosida, S. R., & Fajarrini, I. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Upaya Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri Di Smpn 2 Karangmalang. *Jurnal Keperawatan Care*, 12(1).
- Runiari, N., & Hartati, N. (2020). Pengetahuan dan Kepatuhan Minum Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri. *Jurnal Gema Keperawatan*, 13(2), 20.
- Rusmiati, T., Suciawati, A., & Rukmaini. (2021). Efektivitas Terapi Kombinasi Jus Bayam, Jeruk Nipis, Madu dengan FE Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia di UPT Puskesmas Cikampek. *Journal for Quality in Women's Health*, 4(2). <https://doi.org/10.30994/jqwh.v4i2.126>
- Safitri, S., & Maharani, S. (2019). Hubungan Pengetahuan Gizi Terhadap Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMP Negeri 13 Kota Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 8(2). <https://doi.org/10.36565/jabj.v8i2.19>
- Saraswati, R. S., Kartini, A., & Agushybana, F. (2020). Pengaruh Aplikasi Android Aneminfo terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri terkait Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 15(2), 65. <https://doi.org/10.14710/jPKI.15.2.65-69>
- Sari, P., Bestari, A. D., Pertiwi, W., & Judistiani, T. D. (2019). Peningkatan Pengetahuan Remaja Putri Mengenai Anemia Defisiensi Besi Dan Pencegahannya Di Kecamatan Jatinangor. *Journal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 8(4). <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v8i4.21021>
- Sartika, W., & Anggreni, S. D. (2021). *Asupan Zat Besi Remaja Putri*. Penerbit NEM.
https://www.google.co.id/books/edition/ASUPAN_ZAT_BESI_REMAJA_PUTRI/49QxEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=anemia+defisiensi+besi+remaja+putri&printsec=frontcover
- Simanungkalit, S. F., & Simarmata, O. S. (2019). Pengetahuan dan Perilaku Konsumsi Remaja Putri yang Berhubungan dengan Status Anemia. *Journal Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(3). <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i3.1269>
- Sriningsrat, I. G. A. A., Yuliyatni, P. C. D., & Ani, L. S. (2019). Prevalensi anemia pada remaja putri. *E-Jurnal Medika*, 8(2), 6.
- Taye, B., Abeje, G., & Mekonen, A. (2015). Factors associated with compliance of prenatal iron folate supplementation among women in Mecha district,

Western Amhara: a cross-sectional study. *University College of Medicine and Health Sciences, Bahir Dar, Ethiopia*, 20, 43. <https://doi.org/10.11604/pamj.2015.20.43.4894>

Tirthawati, S., Rosidi, A., Sulistyowati, E., & Ayuningtyas, R. A. (2020). Pengetahuan, sikap Remaja Putri dan Dukungan Petugas Kesehatan terhadap Konsumsi Tablet Besi Folat SMKN 1 Bangsri Jepara: Sebuah Studi Cross Sectional. *Jurnal Gizi*, 9(2). <https://doi.org/10.26714/jg.9.2.2020.201-214>

Umami, I. (2019). *Psikologi Remaja*. Idea Press.

Zaimy, S., Darma, I. Y., & Idaman, M. (2021). Pengabdian Masyarakat Pemeriksaan Hb Gratis Dan Sosialisasi Tentang Anemia Pada Remaja Putri. *Journal Abdimas Saintika*, 3(1).

Zulaekah, S., & Widajanti, L. (2010). Pengetahuan Gizi dan Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar Penderita Anemia setelah Mendapatkan Suplementasi Besi dan Pendidikan Gizi Nutrition Knowledge and Hemoglobin Levels on Elementary School Children Anemia Patients after Getting Supplementation of Ir. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 5(1), 35–41.