

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Peranan Gizi dalam Lama Kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia.
- Aprianti, R., & Kusumaningrum, T. (2018). factors Correlated with the Intention of Iron Tablet Consumption Among Female Adolescents. *Jurnal Ners*, 122-127.
- Dhikale, P., Suguna, E., Thamizharasi, A., & Dongre, A. (2015). Evaluation of Weekly Iron and Folic Acid Supplementation Program for Adolescent in Rural Podicherry, India. *Int J Med Sci Public Health* 4(10), 1360-1365.
- Dinas Kesehatan Provinsi Riau. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Riau*. Pekanbaru: Dinas Kesehatan Provinsi Riau.
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Averrous Vol.4 No.2*.
- Gani, I., & Amalia, S. (2015). *Alat Analisis Data - Aplikasi Statistik Untuk Penelitian Bidang Ekonomi dan Sosia, Edisi 1*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Hikmah, N., Amelia, C. R., & Ariani, D. (2018). Pengaruh Pemberian Masase Effleurage Menggunakan Minyak Aromaterapi Mawar terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Dismenore pada Remaja Putri di SMK Negeri 2 Malang Jurusan Keperawatan. *Journal of Issues in Midwifery*, 34-45.
- Irianto, K. (2014). *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung: Alfabeta.
- Kemenkes RI. (2017). *Infodatin Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2018a). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2018b). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Badan Litbang Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2018c). *Profil Kesehatan RI*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) bagi Remaja Putri pada Masa Pandemi COVID-19*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2022). *Buku Bacaan Kader Posyandu Tablet Tambah Darah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lacerte, P. e. (2011). Determinants of Adherence to Iron / Folate Supplementation During Pregnancy in Two Provinces in Cambodia. *Asia-Pacific Journal of Public Health*, 23 (3), 315-323.
- Lestari, P., Widardo, & Mulyani, S. (2015). Konsumsi Tablet Fe saat Menstruasi pada Remaja Putri di SMAN 2 Banguntapan Bantul 145 Pengetahuan Berhubungan dengan Konsumsi Tablet Fe Saat Menstruasi pada Remaja Putri di SMAN 2 Banguntapan Bantul. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*, 145-149.
- Listiana, A. (2016). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMKN 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Kesehatan* 8 (3), 455-469.
- Lubis, N. (2013). *Psikologi Kespro "Wanita & Perkembangan Reproduksi"* Ditinjau dari Aspek Fisik dan Psikologinya. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Mulugeta, B., Girma, M., Kejela, G., Meskel, F. G., Andarge, E., & Zerihun, E. (2015). Assessment of Youth-Friendly Service Quality and Associated Factors at Public Health Facilities in Southern Ethiopia: A Facility- Based Cross-Sectional Study. *BioMed Research International*, 9033-9045.
- National Institutes of Health. (2011). *Your Guide to Anemia*. USA: Departement of Health and Human Services.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuradhiani, A., Briawan, D., & Dwiriani, C. M. (2017). Dukungan Guru Meningkatkan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri di Kota Bogor. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 12(3), 153-160.
- Nuraeni, R. (2019). Peningkatan Kadar Hemoglobin melalui Pemeriksaan dan Pemberian Tablet Fe Terhadap Remaja yang Mengalami Anemia Melalui Gerakan Jumat Pintar. *Jurnal Kesehatan*, 200-221.

- Nurfaidah, A. (2019). Pengaruh Pemberian Madu terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Mahasiswi Keperawatan Reguler dengan Anemia di Institusi Medika. *Jurnal Keperawatan*, 189-197.
- Novita, H., Nurlina, N., & Suratmi. (2021). The Obedience Factors of Teenage Girls to Consume Iron Tablet at SMK Negeri 1 Kedawung, Cirebon. *Jurnal Kebidanan Volume 11 Nomor 1*, 23-33.
- Okam, M., Todd, T., & Tran, M. (2016). Iron Deficiency Anemia Treatment Response to Oral Iron Therapy: a Pooled Analysis of Five Randomized Controlled Trials. *Haematologica Journal*, 101(1).
- Pertiwi, C. S. (2019). Determinan Perilaku Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri di Kecamatan Bangsalsari Kabupaten Jember. *Skripsi*.
- Quraini, D. F., Ningtyias, F. W., & Rohmawati, N. (2020). Perilaku Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Remaja Putri di Jember, Indonesia. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 154-162.
- Rikomah, E. S. (2018). *Farmasi Klinik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Risonar, Solon, P., & Solon, F. (2018). The Effect of a School Based Weekly Iron Supplementation Delivery System Among Schoolchildren in the Philippines. *European Journal of Clinica lNutrition*, 991-996.
- Rusdi, P. H., Oenzil, F., & Chundrayetti, E. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava.L*) Terhadap Kadar Hemoglobin dan Ferritin Serum Penderita Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 74-79.
- Sarwono, S. (2015). *Psikologi Remaja*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti, Y., Briawan, D., & Martianto, D. (2016). Suplementasi Besi Mingguan Meningkatkan Hemoglobin. *Jurnal Gizi Pangan*, 27-34.
- Sutama. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, dan R&D*. Surakarta: Fairus Media.

- Utomo, E. T. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) pada Remaja Putri di SMP Negeri 9 Jember. *Skripsi*.
- WHO. (2018). *Iron Deficiency Anemia Assessment, Prevention, and Control*. Geneva: Departement of Reproductive Health and Research WHO.
- WHO. (2020). *Adolescent health in the South-East Asia Region*. Geneva: Departement of Reproductive Health and Research WHO.
- Yuliati, R. (2021). *Anemia pada Usia Remaja*. Klaten: RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro.
- Yuniarti, Rusmilawaty, & Tunggal. (2015). Hubungan Antara Kepatuhan Minum TabletFe dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di MA Darul Imad Kecamatan Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *JPKMI*, 31-36.