

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul B, Rismia A dan Noor D. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. Dunia Keperawatan, Volume 5, Nomor 1, Maret 2017: 1-10
- Akmal L. (2016). Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia gizi pada remaja putri di SMKN 1 Terbanggi Besar Lampung Tangah. Jurnal Kesehatan, 7(3):455-469.
- Andriani, Merryana dan Bambang Wirjatmadi. 2014. Peranan Gizi Dalam Silkus Kehidupan. Jakarta: Kencana
- Astriandani. (2015). Hubungan kejadian anemia dengan prestasi belajar matematika pada remaja putri kelas 11 di SMAN 1 Sedayu. Yogyakarta
- BKKBN. (2016). Data survei Kesehatan Reproduksi Indonesia. Jakarta.
- Briawan, D., & Hardinsyah. (2014). Faktor Risiko Non-Makanan Terhadap Kejadian Anemia pada Perempuan Usia Subur (15-45 Tahun) di Indonesia. dalam S. Fikawati, A. Syafiq, & A. Veratamala, Gizi Anak dan Remaja. PGM: 33 (2).
- Citra kesumasari 2012, Anemia Gizi dan Pencegahannya, Kalikata, Yogyakarta
- Creswell, J. W., & Clark, V. L. P. (2016). Designing and conducting mixed methods research. Sage publications
- Dr. Sandra Fikawati, Ahmad Syafiq, Ph.D, & Arinda Veratamala, S.Gz (2017). Gizi Anak dan Remaja. Depok: PT. RajaGrafindo Persada.
- Ghea Yanna Aulia, Ari Udiyono, Lintang Dian Saraswati dan M. Sakundarno Adi, (2017). Gambaran Status Anemia Pada Remaja Putri Di Wilayah Pegunungan Dan Pesisir Pantai (Studi di SMP Negeri Kecamatan Getasan dan Semarang Barat). Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) : Vol : 5, (No 1), (ISSN: 2356-3346).
- Gusti Agung Ayu Sriningrat, Putu Cintya Denny Yuliyatni dan Luh Seri Ani. (2019). Prevalensi Anemia Pada Remaja Putri Di Kota Denpasar. E-Jurnal Medika, VOL. 8 NO.2, Februari, 2019
- Kedir Abdela Gonete, Amare Tariku, Sintayehu Daba Wami and Terefe Derso. (2018). Prevalence and associated factors of anemia among adolescent girls attending high schools in Dembia District, Northwest Ethiopia, 2017. Gonete et al. Archives of Public Health (2018) 76:79
<https://doi.org/10.1186/s13690-018-0324-y>
- Kemenkes RI, 2013-2014. Prevalensi anemia di Indonesia
- Kemenkes RI. (2016). Profil Kesehatan Indonesia. Kesehatan (Vol. 70).
<https://doi.org/10.1111/evo.12990>

Kementerian Kesehatan RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.

Martini. (2015). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Man 1 Metro. Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai Volume VIII No. 1 Edisi Juni 2015 ISSN: 19779-469X

Nur Ia Kaimudin, Hariati Lestari dan Jusniar Rusli Afa. (2017). Skrining Dan Determinan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Sma Negeri 3 Kendari Tahun 2017. Jimkesmas Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat : VOL. 2/NO.6/Mei 2017; ISSN 250-731X ,

Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. (P. P. Lestari, Ed.) (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.

Pattnaik S, Patnaik L, Kumar A, dan Sahu T. (2015). Prevalence of Anemia among adolescent girls in a rural area of Odisha and its epidemiological correlates. Indian Journal Of Maternal And Child Health, 2012 Jan – Mar;15(1).

R. Saswita, (2016). Gambaran Lama Menstruasi Dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smk Bina Cipta Palembang Tahun 2016.

Rini Nuraeni, Puspa Sari, Neneng Martini, Sri Astuti dan Lina Rahmiati. (2019). Peningkatan Kadar Hemoglobin melalui Pemeriksaan dan Pemberian Tablet Fe Terhadap Remaja yang Mengalami Anemia Melalui “Gerakan Jumat Pintar”. Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement). Vol.5, No.2, Agustus 2019, Hal 200 – 221 DOI: <http://doi.org/10.22146/jpkm.40570>

Sastroasmoro, Sudigdo dan Ismael, Sofyan. 2014. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis.Jakarta: CV Sagung Seto.

Susilowati, & Kuspriyanto. (2016). Gizi dalam Daur Kehidupan. Bandung: Refika aditama.

Tala ZZ, Darlan DM, Tantono J, Arrasyid NK. 2017. Accuracy in measuring hemoglobin concentration using portable hemoglobinometer method. Bali Medical Journal. 6(1): 121

Tyas Permatasari, Dodik Briawan, dan Siti Madanijah. (2018). Efektivitas Program Suplementasi Zat Besi pada Remaja Putri di Kota Bogor. JURNAL MKMI, Vol. 14 No. 1, Maret 2018

WHO. (2011). Hemoglobin Concentrations for the diagnosis of anemia and assessment of severity. World Health Organization. Retrieved from: <https://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin/en/>

WHO. (2018). The Global Prevalence of Anaemia in 2011. Geneva: World Health Organization.

WHO. 2017. Global Nutrition Targets 2025 Anaemia Policy Brief
http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/148556/1/WHO_NMH_NHD_14.4_en.pdf. 04 Maret 2018.

Yuni Kusmiyati. (2015). Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak.

Yuniarti, Rusmilawaty dan Tri Tunggal. (2013). Hubungan Antara Kepatuhan Minum Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Ma Darul Imad Kecamatan Tatah Makmur Kabupaten Banjar



