

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W. (2019). Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Yang Mengkomsumsi Tablet Besi Dengan Dan Tanpa Vitamin C Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Lama Tahun 2019. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 2(2), 76–87.
<http://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/7080/4347>
- Andriani, D., Hartinah, D., & Prabandari, D. W. (2021). Pengaruh Pemberian Jahe Merah Terhadap Perubahan Nyeri Disminorhea. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(1), 171. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i1.920>
- Ariani, A., Wijayanti Eko Dewi, D., Yuliantini, A., Siti Nurfitria, R., Mulyana, A., & Ermilda, E. (2023). Edukasi Gaya Hidup, Pola Jajan Sehat dan Pemberian Jus Abc (Apple Bit Carrot) untuk Pencegahan Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(4), 1462–1474. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i4.8970>
- Ayunita Triananda. (2022). Hubungan Asupan Zat Besi, Protein dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA Negeri 7 Kota Bengkulu tahun 2022.
- Caparro, C. M., & Suchdev, P. S. (2019). *Annals of the New York Academy of Sciences - 2019 - Chaparro - Anemia epidemiology pathophysiology and etiology in low-.pdf*.
- Cappellini, M. D., Musallam, K. M., & Taher, A. T. (2020). Iron deficiency anaemia revisited. *Journal of Internal Medicine*, 287(2), 153–170. <https://doi.org/10.1111/joim.13004>
- Chaturvedi, D., Chaudhuri, P. K., Priyanka, ., & Chaudhary, A. K. (2017). Study of correlation between dietary habits and anemia among adolescent girls in Ranchi and its surrounding area. *International Journal of Contemporary Pediatrics*, 4(4), 1165. <https://doi.org/10.18203/2349-3291.ijcp20172022>
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 97.
- Dieny, F. F. (2014). Permasalahan Gizi pada Remaja Putri. In *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* (Vol. 1, Issue August).
- Dinda, R. R. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Konsumsi Zat Besi, Dan Pola Makan Dengan Anemia Pada Remaja Putri Di SMAN 3 Kendari. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari*.
- Emilia, E. (2020). Hubungan Asupan Zat Besi dengan Status Anemia pada Santri Putri di Pondok Pesantren Hidayatussalikin Air Itam Kota Pangkalpinang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang*, 7(2), 64. <https://doi.org/10.32922/jkp.v7i2.88>

- Febriani, A. Y. U., & Sijid, S. T. A. (2021). *Review : Anemia Defisiensi Besi*. November, 137–142.
- Handriyanti, R. F. (2022). Hubungan Pengetahuan Gizi, Frekuensi Konsumsi Inhibitor Zat Besi, Asupan Vitamin C, Zat Besi, Dan Protein Dengan Kejadian Anemia Pada Siswi Smkn 5 Kota Bekasi. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 5(2), 28. <https://doi.org/10.30633/jsm.v5i2.1533>
- Iftitah, O., & Hanum, S.ST.,MM.,M.Kes, S. M. F. (2021). Incidence of Anemia Reviewed From Daily Diet in Adolescents in Waru Village. *Academia Open*, 6, 1–10. <https://doi.org/10.21070/acopen.6.2022.1692>
- Indriasari, SKM,MPHCN, PhD, R., Mansur, M. A., Srifitayani, N. R., & Tasya, A. (2022). Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Terkait Pencegahan Anemia Pada Remaja Berlatarbelakang Sosial-ekonomi Menengah ke Bawah di Makassar. *Amerta Nutrition*, 6(3), 256–261. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i3.2022.256-261>
- Iriyani K. (2018). Triple Burden of Malnutrition in Adolescents. *Novateur Publication, India, May*, 1–5.
- Kemenkes RI. (2016). *Guidelines for Preventing and Controlling Anemia in Adolescent Girls and Women of Childbearing Age*.
- Kemenkes RI. (2019). *Angka Kecukupan Gizi*. 224(11), 122–130.
- Kemenkes RI. (2023). Pengaruh Makanan Cepat Saji Terhadap Kesehatan Remaja. *Kementerian Kesehatan*, 1–9. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2182/pengaruh-makanan-cepat-saji-terhadap-kesehatan-remaja
- Krisnanda, R. (2020). Vitamin C Membantu dalam Absorpsi Zat Besi Pada Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(3), 279–286.
- Kurnianingsih, I. D. K. D. S., Batiari, N. M. P., & Oktaviani, N. K. R. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Makan dan Aktivitas Fisik Remaja selama Transisi Pandemi Covid-19 di Kota Denpasar. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 21(6), 424–432. <https://doi.org/10.14710/mkmi.21.6.424-432>
- Kurniati, I. (2020). Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), 18–33.
- Lukman Dwi Priyanto. (2018). *Hubungan umur, tingkat pendidikan, dan aktivitas fisik santriwati husada dengan anemia*. 6, 139–146. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i22018.139-146>

- M., Etminani., R. L. R. M. D.-K. S. K. H. (2019). A Study on Knowledge, Attitude and Practice of Secondary School Girls in Qazvin on Iron Deficiency Anemia. *Journal of Clinical Psychology*, 2(1), 163–167.
- Mosíño, A., Villagómez-estrada, K. P., & Prieto-patrón, A. (2020). Association between School Performance and Anemia in Adolescents in Mexico. <https://doi.org/10.3390/ijerph17051466>
- Moustarah (2022). *Dietary Iron*. 5–11. <https://doi.org/10.5772/intechopen.101265>
- Mursiti, T. (2016). Perilaku Makan Remaja Putri Anemia dan Tidak Anemia di SMA Negeri Kota Kendal. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.14710/jPKI.11.1.1-13>
- Nadia Nur Faizah. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Siswi Madrasah Aliyah Al Khoiriyah Kabupaten Malang. *Journal of Economic Perspectives*, 2(1), 1–4. <http://www.ifpri.org/themes/gssp/gssp.htm%0Ahttp://files/171/Cardon-2008-Coaching-d'équipe.pdf%0Ahttp://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203%0Ahttp://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/%0Ahttps://doi.org/10.1080/23322039.2017>.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 144.
- Nurdiani, R., Rahman, N. A. syifa, & Madanijah, S. (2023). Perilaku Makan Tipe Emotional, External dan Restrained Kaitannya dengan Indeks Massa Tubuh Mahasiswa. *Jurnal Ilmu Gizi Dan Dietetik*, 2(1), 59–65. <https://doi.org/10.25182/jigd.2023.2.1.59-65>
- Nurdin Rahman, Nikmah Utami Dewi, F. A. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Makan Pada Remaja Sma Negeri 1 Palu. *Jurnal Preventif*, Volume 7 Nomor, 7, 1–2. https://doi.org/10.1007/978-3-642-27771-9_9052-3
- Permatasari, T., Briawan, D., & Madanijah, S. (2018). Efektifitas Program Suplementasi Zat Besi pada Remaja Putri di Kota Bogor. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(1), 1. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v14i1.3705>
- Piskin, E., Cianciosi, D., Gulec, S., Tomas, M., & Capanoglu, E. (2022). Iron Absorption: Factors, Limitations, and Improvement Methods. *ACS Omega*, 7(24), 20441–20456. <https://doi.org/10.1021/acsomega.2c01833>
- Pramana, C., & Semarang, U. N. (2023). *Buku Digital - Promosi Kesehatan Program Inovasi Dan Penerapan* (Issue August).
- Pratiwi, V. A. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Mengenai Anemia Dengan Asupan Zat Besi Remaja Putri di SMA Negeri 9 Depok. *Skripsi*

- Universitas Binawan*, 1–91.
- Rachmatia Ramadanti. (2019). Hubungan Asupan Zat Besi Dan Protein Dengan Anemia. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2019). Metode Orkes-Ku (raport kesehatanku) dalam mengidentifikasi potensi kejadian anemia gizi pada remaja putri. In *CV Mine*.
- Rahmalia, Siti, Pujiati, dan A. (2015). Hubungan antara perilaku makan dengan status gizi pada remaja putri. *Jom vol 2 No 2*, 2(2).
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Jawa Timur Riskesdas 2018. *Kementerian Kesehatan RI*.
- Sugiono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Issue April).
- Sukarini, L. P. (2018). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Buku Kia. *Jurnal Genta Kebidanan*, 6(2). <https://doi.org/10.36049/jgk.v6i2.95>
- Tatala, S., Svanberg, U., & Mduma, B. (2018). Low dietary iron availability is a major cause of anemia: A nutrition survey in the Lindi District of Tanzania. *American Journal of Clinical Nutrition*, 68(1), 171–178. <https://doi.org/10.1093/ajcn/68.1.171>
- Telisa, I., & Eliza, E. (2020). Asupan zat gizi makro, asupan zat besi, kadar haemoglobin dan risiko kurang energi kronis pada remaja putri. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 5(1), 80. <https://doi.org/10.30867/action.v5i1.241>
- Tim Riskesdas 2018. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*. http://repository.bkpk.kemkes.go.id/3514/1/Laporan_Riskesdas_2018_Nasional.pdf
- Turner, J., Parsi, M., & Badireddy, M. (2023). Anemia. *Handbook of Outpatient Medicine: Second Edition*, 355–389. https://doi.org/10.1007/978-3-031-15353-2_18
- Violeta, Z. S. (2022). Hubungan antara Pengetahuan Anemia, Asupan Protein, Zat Besi dan Seng dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di MAN 2 Semarang. *Programm Studi Gizi*, 01, 1–4.
- Wiyanti, R. (2019). *Status Identitas Diri Remaja (Studi Deskriptif pada Masyarakat Marjinal di Kota Semarang)*. 14.
- World Health Organization. (2019a). Anemia. *World Health Organization*, 1–9.
- World Health Organization. (2019b). Anemia Pada Wanita dan Anak-Anak.

Observatorium Kesehatan Global.

Zubir. (2018). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri SMK Kesehatan AsSyifa School Banda Aceh. *Serambi Saintia*, Vol. VI(No.2), 12–17. <https://ojs.serambimekah.ac.id/index.php/serambi-saintia/article/view/785/674>.