

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Wawan, D. (2018). Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia, A. Wawan, D. (2018). Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia, Yogyakarta : Nuha Medika. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*.
- Agoes Dariyo. 2004. Psikologi Perkembangan Remaja. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Agrawal, S., Misra, R., & Aggarwal, A. (2006). Anemia in rheumatoid arthritis: High prevalence of iron-deficiency anemia in Indian patients. *Rheumatology International*. <https://doi.org/10.1007/s00296-006-0133-4>
- Almatsier S., 2010. (2010). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Aragaki. *Rev Esc Enferm USP*.
- Andamarie;, M. D. R. D. (2014). Pengembangan Buku Pedoman Umum Pencegahan Anemia bagi Anak Usia 6-9 Tahun. *Ournal Boga, Vo, 03*.
- Andriani. (2021). Hubungan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja di Pesantren Teknologi Riau. *Health Care Media, 5(1), 23–28*.
- Budiman dan Riyanto. (2013). Kapita Selekta kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika pp 66-6. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2003. Gizi dalam Angka. Jakarta: Depkes RI.
- Dieniyah, P., Sari, M. M., & Avianti, I. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smk Analisis Kimia Nusa Bangsa Kota Bogor Tahun 2018. *Promotor, 2(2), 151–158*. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i2.1801>
- Ernawati, F., Prihatini, M., & Yuriestia, A. (2017). Gambaran Konsumsi Protein Nabati Dan Hewani Pada Anak Balita Stunting Dan Gizi Kurang Di Indonesia (the Profile of Vegetable - Animal Protein Consumption of Stunting and Underweight Children Under Five Years Old in Indonesia). *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research), 39(2), 95–102*. <https://doi.org/10.22435/pgm.v39i2.6973.95-102>

- Firdha, M. and. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kejadian Anemia pada Siswa Siswi di SMA Muhammadiyah Lubuk Pakam. *Ayan*, 8(5), 55.
- Gayatri, D. (2014). Mendesain Instrumen Pengukuran Sikap. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 8(2), 76–80. <https://doi.org/10.7454/jki.v8i2.151>
- Ilmi, R. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan Anemia Dan Tingkat Konsumsi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Sma/Sederajat Di Wilayah Kerja Puskesmas Pakusari Kabupaten Jember. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9).
- Indartanti, D., & Kartini, A. (2014). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Journal of Nutrition College*. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i2.5438>
- Ir. Doddy Izwardy, M. (2008). *Program Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri Program Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan WUS*. 282.
- Izdihar, M. S., Noor, M. S., Istiana, I., Juhairina, J., & Skripsiana, N. S. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap tentang Anemia dengan Perilaku Pencegahan Anemia pada Remaja Puteri di SMAIT Ukhuwah Banjarmasin. *Homeostasis*, 5(2), 333. <https://doi.org/10.20527/ht.v5i2.6278>
- Kemendes RI. (2019). Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Masyarakat Indonesia. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 2, 1–13.
- Laksmi, S., & Yenie, H. (2018). Hubungan Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia di Kabupaten. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(1), 104. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i1.1016>
- Leo, R., & Daulay, A. S. (2022). Penentuan Kadar Vitamin C Pada Minuman Bervitamin Yang Disimpan Pada Berbagai Waktu Dengan Metode Spektrofotometri UV. *Journal of Health and Medical Science*, 1(2), 105–115. <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- Mardhani, S. D., & Widiyaningsih, E. N. (2022). Hubungan Pengetahuan Anemia Dengan Asupan Makanan Sumber Fe Pada Mahasiswi Fakultas Ilmu Kesehatan UMS Hubungan Pengetahuan Anemia Dengan Asupan Makanan Sumber Fe Pada Mahasiswi Fakultas Ilmu Kesehatan UMS. *Jurnal Gizi*.

- Masthalina, H. (2015). Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor Dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 80. <https://doi.org/10.15294/kemas.v11i1.3516>
- Mosiño, A., Villagómez-Estrada, K. P., & Prieto-Patrón, A. (2020). Association Between School Performance and Anemia in Adolescents in Mexico. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(5). <https://doi.org/10.3390/ijerph17051466>
- Nabilla, F. S., Muniroh, L., & Rifqi, M. A. (2022). Hubungan pola konsumsi sumber zat besi, inhibitor, dan enhancer besi dengan kejadian anemia pada satriwati pondok pesantren Al-Mizan Muhammadiyah Lamongan. *Media Gizi Indonesia*, 17(1), 56–61.
- Nasruddin, H., Faisal Syamsu, R., & Permatasari, D. D. (2021). Angka Kejadian Anemia Pada Remaja Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(4), 357–364. <http://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/index-357->
- Ngatu, E. R., & Rochmawwati, L. (2015). Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Pada Remaja Dengan Pemenuhan Kebutuhan Zat Besi Pada Siswi Smkn 4 Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 6(1), 16–26.
- Notoadmodjo S. (2014). Ilmu Perilaku Kesehatan. Edisi Revisi. *PT. Rineka Cipta*.
- Notoatmodjo. S. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. In *Jakarta : Rineka Cipta*.
- Nursalam. (2008). Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. 2nd ed. Jakarta: Salemba Medika; In *Salemba Medika*.
- Putri, K. M. (2018). The Relationship of knowledge with the incidence of anemia in adolescent girls at Pall Merah I in work area of health center of Jamby City in 2018. *Scientia*, 7(July), 1–23.
- Putri, M. A. (2018). Hubungan Sikap Pencegahan Anemia Dan Perilaku Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Remaja Putri Di Smk N 1 Sukoharjo. *Naskah Publikasi*, 1–15.
- Putri, R. A. (2018). Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Gizi Besi dengan Tingkat Konsumsi Protein dan Zat Besi pada Remaja Putri di Ponpes Asy-Syarifah Desa Brumbung Kabupaten Demak. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2(November), 21–29.

- Rahmati, S., Azami, M., Badfar, G., Parizad, N., & Sayehmiri, K. (2020). The relationship between maternal anemia during pregnancy with preterm birth: a systematic review and meta-analysis. *The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine : The Official Journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians*, 33(15), 2679–2689. <https://doi.org/10.1080/14767058.2018.1555811>
- Runkat, D. M. (2019). *Hubungan Pengetahuan Gizi, Konsumsi Zat Besi, Vitamin C Dan Tablet Tambah Darah Dengan Status Anemia Pada Siswi Sman 1 Ubud ...* 8(4), 227–235. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2844/>
- Sadrina, C. N., & Mulyani, N. S. (2021). Asupan protein, zat besi, dan vitamin c dengan kejadian anemia pada mahasiswi gizi Poltekkes Kemenkes Aceh. *Gizido*, 13(1), 37.
- Sandjaja, S., Budiman, B., Harahap, H., Ernawati, F., Soekatri, M., Widodo, Y., Sumedi, E., Rustan, E., Sofia, G., Syarif, S. N., & Khouw, I. (2013). Food consumption and nutritional and biochemical status of 0-5-12-year-old Indonesian children: The SEANUTS study. *British Journal of Nutrition*, 110(SUPPL.3). <https://doi.org/10.1017/S0007114513002109>
- Sari, D. (2016). Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di Wilayah Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 8(1), 16–31.
- Sari, M. H. N., & Anggraini, D. D. (2020). Analisis Sikap dan Pengetahuan terhadap Upaya Pencegahan Anemia pada Mahasiswa Bidan. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 5(2), 135–143. <https://doi.org/10.37341/jkkt.v5i2.157>
- Sholicha, C. A., & Muniroh, L. (2019). Hubungan Asupan Vitamin C, protein, zat besi dan Pola Menstruasi dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMAN 1 Manyar Gresik. *Media Gizi Indonesia*, 14(2), 147.
- Siallagan, D., Swamilaksita, P. D., & Angkasa, D. (2016). *Pengaruh asupan Fe , vitamin A , vitamin B12 , dan vitamin C terhadap kadar hemoglobin pada remaja vegan*. 13(2), 67–74.
- Simanungkalit, S. F., P, I. D., & Arini, F. A. (2018). Hubungan Pengetahuan Anemia, Pengetahuan Tablet Tambah Darah, Status Gizi dan Asupan Gizi (Fe) dengan Anemia Remaja Putri di SMA/K Kota Depok Tahun 2017. In *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)* (Vol. 3, Issue 1, pp. 37–41).

<https://doi.org/10.22236/arkesmas.v3i1.2522>

- Simanungkalit, S. F., & Simarmata, O. S. (2019). Pengetahuan dan Perilaku Konsumsi Remaja Putri yang Berhubungan dengan Status Anemia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(3), 175–182. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i3.1269>
- Triananda, A. (2022). Hubungan Asupan Zat Besi, Protein, dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA Negeri 7 Kota Bengkulu Tahun 2022. 2005–2003, 8.5.2017, 7878.
- Warda, Y., & Fayasari, A. (2021). Konsumsi pangan dan bioavailabilitas zat besi berhubungan dengan status anemia remaja putri di Jakarta Timur. *Ilmu Gizi Indonesia*, 4(2), 135. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v4i2.198>
- Weliyati, & Riyanto. (2019). Faktor Terjadinya Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, V(2), 26–34.
- Zakiah. (2022). *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Asupan Sumber Zat Besi pada Remaja Putri Anemia di SMKN Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan*. 1–23.