

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A., & Tjiptaningrum, A. (2016). Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi Diagnosis and Management of Iron Deficiency Anemia. *Majority*, 5, 166–169.
- American Journal of Sociology. (2019). karakteristik dan prevalensi anemia pada mahasiswi D IV Kebidanan reguler B tingkat III Poltekkes Kemenkes Yogyakarta tahun 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Amir, N., & Djokosujono, K. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) pada Remaja Putri di Indonesia: Literatur Review. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(2), 119. <https://doi.org/10.24853/jkk.15.2.119-129>
- Anemia, A. (2008). Jurnal Anemia. *Jurnal Anemia, ANEMIA*, 9–39. <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/118/jtptunimus-gdl-arumwulann-5862-2-babii.pdf>
- Anemia, K., Pada, G., Putri, R., & Anggraini, L. (2019). *Buku Referensi Asi*.
- Anemia, K., Remaja, P., & Wilayah, P. (2016). *PENELITIAN. XII(2)*.
- Antara, H., Gizi, P., Dan, S., Dengan, A., Anemia, K., Remaja, P., Di, P., & Kabupaten, S. M. A. (2017). *Naskah Publikasi*. 1–19.
- Anwar, R. (2005). Teori Sederhana Prosedur Pemilihan Uji Hipotesis. *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*, 26.
- Arini, M. (2020). *BAB II anemia putri Skripsi Universitas Muhammadiyah Semarang*. 18, 8–25.
- Ayu, R., Sartika, D., & Fajarini, I. A. (2019). *Relationship Between Expenditures for Food Purchasing and Adolescent Anemia in Indonesia. January 2020*. <https://doi.org/10.3923/pjn.2019.171.177>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI. (2018). Pedoman Pengisian

Kuesioner Riskesdas 2018. *Kementerian Kesehatan RI*.

Badan Pusat Statistik. (2010). Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 37 Tahun 2010: Klasifikasi Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia Wilayah Bali, Nusa Tenggara, Kalimantan, Sulawesi, Maluku, dan Papua (in Indonesian). *Badan Pusat Statistik Republik Indonesia*, 1–844.

Badan Pusat Statistik. (2021). *Data Badan Pusat Statistik*. bps.go.id

Barrimi, M., Aalouane, R., Aarab, C., Hafidi, H., Baybay, H., Soughi, M., Tachfouti, N., Nejjari, C., Mernissi, F. Z., Rammouz, I., & McKenzie, R. B. (2013). 済無No Title No Title. *Encephale*, 53(1), 59–65. <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>

Basith, A., Agustina, R., & Diani, N. (n.d.). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI. In *Dunia Keperawatan* (Vol. 5, Issue 1).

Batubara, J. R. (2016). Adolescent Development (Perkembangan Remaja). *Sari Pediatri*, 12(1), 21. <https://doi.org/10.14238/sp12.1.2010.21-9>

Buku Peraga Riskesdas, 2018. (2018). *Buku Peraga Riskesdas 2018*.

Ekasanti, I., Adi, A. C., Yono, M., Nirmala G, F., & Isfandiari, M. A. (2020). Determinants of Anemia among Early Adolescent Girls in Kendari City. *Amerta Nutrition*, 4(4), 271. <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i4.2020.271-279>

Fitriana, F., & Dwi Pramardika, D. (2019). Evaluasi Program Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(3), 200–207. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3.807>

Harahap, N. R. (2018). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Nursing Arts*, 12(2), 78–90. <https://doi.org/10.36741/jna.v12i2.78>

- Indrawatiningsih, Y., Hamid, S. A., Sari, E. P., & Listiono, H. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 331. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1116>
- 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*, 7(3), 455. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i3.230>
- Martini. (2015). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Man 1 Metro. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, VIII(1), 1–7.
- Masfiah, S., Ayu Maqfiroch, A. F., Rubai, W. L., Mars Wijayanti, S. P., Anandari, D., Kurniawan, A., Saryono, S., & Aji, B. (2021). Prevalence and Determinants of Anemia among Adolescent Girls: A School-Based Survey in Central Java, Indonesia. *Global Journal of Health Science*, 13(3), 37. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v13n3p37>
- Nadiyah, Dewanti, L. P., Mulyani, E. Y., & Jus'at, I. (2020). Nutritional anemia: Limitations and consequences of Indonesian intervention policy restricted to iron and folic acid. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 29(January 2021), S55–S73. [https://doi.org/10.6133/apjcn.202012_29\(S1\).0006](https://doi.org/10.6133/apjcn.202012_29(S1).0006)
- Ni'matush Sholihah, Sri Andari, & Bambang Wirjatmadi. (2019). Hubungan Tingkat Konsumsi Protein, Vitamin C, Zat Besi dan Asam Folat dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMAN 4 Surabaya . *Amerta Nutrition*, 3(3), 135–141. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.135-141>
- Norfai, SKM., M. K. (2021). *ANALISIS DATA PENELITIAN (Analisis Univariat, Bivariat dan Multivariat)*. books.google.co.id
- Notoatmodjo, S. (2012). Pengolahan dan Analisis Data. *Metode Penelitian Kesehatan*, 2–6.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Buku Pedoman Pengisian Kuesioner Riskedas*

2018.

Sumber BPS, B. P. S. (2021). *Data Sensus Penduduk*. bps.go.id.

Trisnawati, I. (2014). *HUBUNGAN ASUPAN FE, ZINC, VITAMIN C DAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI DI SMP NEGERI 4 BATANG*.

Wulandari, A. (2014). Karakteristik Pertumbuhan Perkembangan Remaja dan Implikasinya Terhadap Masalah Kesehatan dan Keperawatannya. *Jurnal Keperawatan Anak*, 2, 39–43.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKA/article/view/3954>

Yulaeka, Y. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(2), 112–118.
<https://doi.org/10.36998/jkmm.v8i2.108>

Zidni, I., Waryana, W., Sitasari, A., Sitasari, A., & Aritonang, I. (2018). Media Aplikasi Mobile “Stop Anemia” Terhadap Pengetahuan Tentang Anemia Dan Sikap Dalam Mencegah Anemia Pada Remaja Putri. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 11–30. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/545/>