

DAFTAR PUSTAKA

- Aigner, E., Feldman, A., & Datz, C. (2014). Obesity as an emerging risk factor for iron deficiency. *Nutrients*, 6(9), 3587–3600. <https://doi.org/10.3390/nu6093587>
- Alex M Doherty, Allison M Lacko, and B. M. P. (2021). *Sugar-sweetened beverage (SSB) consumption is associated with lower quality of the non-SSB diet in US adolescents and young adults.*
- ANGGITA, D. R. (2016). *Peran Konsumsi Pangan Hewani, Sayur, Dan Buah Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Sman 1 Mojolaban.* July, 1–23.
- ANGGITA, D. R. (2020). *No Title PERAN KONSUMSI PANGAN HEWANI, SAYUR, DAN BUAH DENGAN KADAR HEMOGLOBIN PADA REMAJA PUTRI DI SMAN 1 MOJOLABAN.*
- Angraini, D. I. (2015). Perilaku Konsumsi Makanan Berisiko Berhubungan dengan Status Gizi pada Pasien Poliklinik Universitas Lampung. *Prosiding Seminar Presentasi Artikel Ilmiah Dies Natalis FK Unila Ke 13*, 26–30.
- Bayu, S. (2018). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 4(80), 4.
- Bulan, A. U., Gizi, J., & Kemenkes, P. (2017). *Gizi indonesia.* 40(1), 35–44. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v45i1.614>
- Chang, J. S., Chen, Y. C., Owaga, E., Palupi, K. C., Pan, W. H., & Bai, C. H. (2014). Interactive effects of dietary fat/carbohydrate ratio and body mass index on iron deficiency anemia among taiwanese women. *Nutrients*, 6(9), 3929–3941. <https://doi.org/10.3390/nu6093929>
- Dr. Ir. Dodik Briawan, M. (2013). *Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita* (Q. R. & E. Tiar (ed.); 2021st ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Fay, D. L. (1967). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 9–38.
- Febriani, E., & Marudut. (2011). Konsumsi Sayuran-Buah dan Kadar Hemoglobin Remaja Puteri di Pesantren Ibadurrahman, Tangerang. *Nutrire Diaita - Issn 1979-8539*, 3(1).
- Heinz Freisling, K. H. and I. E. (2010). Mass media nutrition information sources and associations with fruit and vegetable consumption among adolescents. *Public Health Nutrition.*
- Hoffman, B. L. et al. (1967). Faktor-faktor yang berhubungan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Ii, B. A. B., Buah, A. K., & Konsumsi, P. (2013). *No Title.* 2010.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2005). *2.1.1 Pengertian Remaja Remaja* (. 18–56.
- Ii, B. A. B., & Remaja, A. (2011). *tahapan umur remaja I Puspita - 2017.pdf.* Sarwono 2006, 13–38.

- Ikhtiyaruddin, I., Alamsyah, A., Mitra, M., & Setyaningsih, A. (2020). Determinan Kejadian Anemia pada siswi Di SMAN 1 Teluk Belengkong Kabupaten Indragiri Hilir pada tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(1), 56–62. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol6.iss1.527>
- Jung-Su Chan, Yi-Chun Chen, Eddy Owaga, Khairizka Citra Palupi, W.-H. P., & Bai, dan C.-H. (2014). *Pengaruh Interaktif Rasio Lemak/Karbohidrat Diet dan Indeks Massa Tubuh terhadap Anemia Defisiensi Besi pada Wanita Taiwan*. <https://doi.org/10.3390/nu6093929>
- Konsumsi, D., Dan, B., Pada, S., & Muna, N. I. (2019). *REMAJA*.
- Kosumsi, D., Dan, B., & Pada, S. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN*.
- 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>
- Notoatmodjo. (2018). Pengertian Analisa Univariat Menurut Ahli. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Permatasari, T., Briawan, D., & Madanijah, S. (2020). Hubungan Asupan Zat Besi Dengan Status Anemia Remaja Putri Di Kota Bogor. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 95–101. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v4i2.935>
- Primayanti, I., Geriputri, N. N., A, M. Y., Danianto, A., Rizkinov, M. J., & S, R. H. (2019). *Skrining Anemia Pada Siswi SMA Negeri 1 Praya. 1*(September), 165–169.
- Surakarta, D. I. (2019). *Remaja Putri Anemia Dan Non Anemia*.
- Susilawati. (2020). KONSUMSI DAN DAMPAK KESEHATAN MINUMAN BERGULA DI INDONESIA BERDASARKAN DATA SKMI 2014. *JURNAL VOKASI KESEHATAN*, Vol 5, No. <https://doi.org/10.30602>
- Susilawati, M. (2019). Konsumsi dan dampak kesehatan minuman bergula di indonesia berdasarkan data skmi 2014. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 5(2), 83–88.
- Taufiq. (2007). *Metode Penelitian*. 37–44.
- 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>