

## DAFTAR PUSTAKA

- AKG.2019. Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Amalia, A., & Tjiptaningrum, A. (2016). Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi Diagnosis and Management of Iron Deficiency Anemia. *Majority*, 5, 166-169.
- Ardiyanto, Danang, Saryanto, T. A. Mana. 2017. Peningkatan Nilai Hemoglobin, MCV, MCH, dan Feritin pada Kasus Anemia Defisiensi Besi dengan Ramuan Jamu di Klinik Saintifikasi Jamu Hortus Medicus. *MGMI Vol. 8, No. 2, Juni 2017*: 127-136.
- Budianto, & Novendy. (2018). Hubungan konsumsi serat dengan kejadian konstipasi pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara periode 1-13 Maret 2015. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(1), 35–40.
- Dewi, S. (2018). *Asuhan Keperawatan Keluarga dengan Masalah Nutrisi Kurang dari Kebutuhan Tubuh Pada Balita Gizi Kurang di Desa Medali Puri Mojokerto*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan.
- Dharmatika, I. M. P., Nesa, N. N. M., Hartawan, I. N. B., Putra, I. G. N. S., & Karyana, I. P. G. (2019). Prevalensi Konstipasi Dan Gambaran Asupan Serat Makanan Dan Cairan Pada Anak Remaja. *Jurnal Medika Udayana*, 8(7), 7–11.
- Erika, Sari, Y., & Hajrah, W. O. (2020). Analisis Kejadian Wasting pada Balita Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(3), 154–162. <https://doi.org/10.33860/jbc.v2i3.110>
- Fauziah, N., & Hikmah, D. D. (2019). *Makanan Fungsional Tape Ketan Hitam Efektik Menurunkan Rasio LDL dan HDL* (M. S. Gurid Pramintarto Eko Mulyo, SKM (ed.); 1st ed.). Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Averrous*, 4(2), 1–30.
- Iqbal, M., & Husin. (2017). Perancangan dan Implementasi Konsultasi Gizi Online Berbasis Web. *Seminar Nasional Hasil Penelitian*, 117–118.
- Kemenkes RI. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2013. In *KEMENKES RI*.

- <http://www.eldis.org/vfile/upload/1/document/0708/DOC23587.pdf><http://socserv2.socsci.mcmaster.ca/~econ/ugcm/3ll3/michels/polipart.pdf><https://www.theatlantic.com/magazine/archive/1994/02/the-coming-anarchy/304670/><https://scholar.google.it/scholar?>
- Kemenkes RI. (2018). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi.
- Kemenkes RI. (2020a). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020. In *KEMENKES RI. Kementerian Kesehatan RI*. <http://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/919>
- Kemenkes RI. (2020b). *Profil Kesehatan Indonesia 2019*. Kementerian Kesehatan RI.
- Khairani. (2020). *Situasi Stunting di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi.
- Lestari, I. P., Lipoeto, N. I., & Almurdi. (2017). Hubungan Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Murid SMP Negeri 27 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 507–511.
- Muhammad, A., & Sianipar, O. (2017). Penentuan Defisiensi Besi Anemia Penyakit Kronis Menggunakan Peran Indeks STFR-F. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 12(1), 9–15. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-IJCPML-12-3-08.pdf>
- Mulyani, N. S., Khazanah, W., & Febrianti, S. (2019). Asupan Serat dan Air Sebagai Faktor Risiko Konstipasi di Kota Banda Aceh. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh*, 2(1), 75–82.
- Rosmalia, Y., Luciasari, E., Aditianti, & Ernawati, F. (2018). Upaya Pencegahan dan Pencegahan Batita Stunting. *Journal of the Indonesian Nutrition Association*, 41(1), 1–14.
- Suryani, D., Hafiani, R., & Junita, R. (2017). Analisis Pola Makan Dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 11. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i1.157>
- Wahyuni, E. S. (2021). Pengaruh Suplementasi Fe dan Vitamin C terhadap Hemoglobin dan Indeks Eritrosit Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 162. <https://doi.org/10.26630/jk.v12i2.2482>