

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arisman. (2009). *Gizi Dalam Daur kehidupan* . Jakarta: EGC.
- Budiarni, W., & Subagio, H. (2012). *Hubungan pengetahuan, Sikap, dan Motivasi Dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat Pada Ibu Hamil*. *Journal of Nutrition College*, 99-106.
- Cahyaningtyas, & Dwi, K. (2017). *Pengaruh Konsumsi Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di SMAN 2 Ngaglik Kabupaten Sleman*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2008). *Program Penanggulangan Anemia Gizi Pada Wanita Usia Subur (WUS) dan Remaja Putri*, Direktorat Gizi Masyarakat, Jakarta.
- Departemen Kesehatan. 2003. *Program Penanggulangan Anemia Gizi pada Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Bhakti Husada.
- Gibney, M. a. (2009). *Gisi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Gunatmaningsih, D. (2007). *Faktor-Faltor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Remaja Putri Di SMA Negeri 1 Kecamatan Jatibarang Kabupaten Brebes*. *Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat*.
- Humeid, E. (2013). *Hubungan Tingkat Kecukupan Protein dan Zat Besi (Fe) Dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Kota Bogor*. *Departemen Gizi masyarakat*.
- Kusudaryati, D. D., & Prananingrum, R. (2018). *Hubungan Asupan Protein Dan Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Anemia*. *STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta*.
- Kristyan, N. (2011). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Setelah Pemberian Tablet Besi (Fe) Pada Santri Putri Di Pondok Pesantren Al-Hidayah Kabupaten Grobogan*.
- Morisky, Donal E. (2017). *Morisky Medication Adherence Scale (MMAS-8-Item)*. *Departement of Community Health Science, UCLA School of Public Health, Los Angeles*.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Palupi, M., Wibowo, & D, A. (2017). *Hubungan Antar Tingkat konsumsi Energi Dan Zat Gizi (Protein Dan Fe) Terhadap status anemia Mahasiswi Akademi Gizi Karya Husada Kediri. Research Report*, 1240-1248.
- Puspasari, N. (2016). *Pengaruh Konseling Terhadap Kepatuhan Suplementasi Tablet Besi (Fe) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Gucialit Kabupaten Lumajang*. Skripsi. Universitas jember.
- Pratiwi, E. (2016). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Siswi Mts Ciwanda Cilegon Banten Tahun 2015*. Banten.
- Runkat, D. M. (2019). Hubungan Pengetahuan Gizi, Konsumsi Zat Besi, Vitamin C Dan Tablet Tambah Darah Dengan Status Anemia Pada Siswi SMAN 1 Ubud, Gianyar. *Jurusan Gizi*.
- Saptyasih, W. N. (2016). *Hubungan Asupan Zat Besi, Asam Folat, B12, Dan Vitamin C Dengan Kadar Hemoglobin Siswa Di SMP Negeri 2 Tawangharjo Kabupaten Grobogan*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)* volume 4, nomor 4, 521-528.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Supariasa, I., Bakri, B., & Fajar , I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa, I., Bakri, B., & Fajar, I. (2013). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa, I., Kusharto, & Clara, M. (2014). *Survei Konsumsi Pangan*. Yogyakarta.
- Suryani, D., Hafiani, R., & Junita, R. (2015). *Analisis Pola Makan Dan Anemia Gizi Besi Remaja Putri Kota Bengkulu*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas Vol.10 No.1*, 11-18.
- WHO. 2014. *WHA Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief. Switzerland*.
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG). 2004. Jakarta. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Windaningsih, Kencana, & Suarjana. (2018). *Gambaran Konsumsi Protein Hewani, Konsumsi Tablet Tambah Darah, Dan Kejadian Anemia Siswi SMAN 1 Payangan Kabupaten Gianyar*. *Jurnal Ilmu Gizi Vol. 7 No.3*.
- World Health Organization. *Iron deficiency, anaemia assessment, prevention, and control. A guide for programme managers*. Geneva;. Available. 2001.
- Yuliati, H., Widajanti, L., & Aruben, R. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Protein, Besi, Vitamin C Dan Suplemen Tablet Besi Dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester II dan III. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 5 Nomor 4*.