

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2009). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. 2001. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Almatsier, S. 2006. Penuntun DIET Edisi Baru. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arisma N, 2009. Gizi dalam Daur Kehidupan Edisi 22nd ed. Suryani, ed., Jakarta
- Adriani. 2012. Pengantar Gizi Masyarakat. Jakarta : Kencana Prenada Media Grup
- Baliwati, Yayuk, Khomsan, Ali, Dwiriani. 2010. Pengantar Pangan dan Gizi. Jakarta: Penebar Swadaya
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur. Jakarta : Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat
- Kementrian Kesehatan RI. 2019. Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia 2019. Jakarta : Kemenkes RI
- Kusharto, C., & Supriasa, I. (2014). Survey Konsumsi Gizi. Yogyakarta: Graha
- Kementrian Kesehatan RI. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.
- Hidayah, Nurul, Program Studi, Diploma Iii, Fakultas Ilmu, Keperawatan Dan, dan Universitas Muhammadiyah Semarang. 2016. "<http://lib.unimus.ac.id>."
- Masthalina, Herta. 2016. "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>.
- Nopiana,. 2018. “Hubungan Asupan Protein Dan Zat Besi Dengan Kadar Hemoglobin.” *Jurnal Media Kesehatan* 8 (1): 96–99. <https://doi.org/10.33088/jmk.v8i1.264>.
- Padmiari, Ida Ayu Eka. 2020. “Penyuluhan Gizi Dan Pemeriksaan Kadar Hb Serta KEK Pada Remaja Putri Di Kecamatan Sukawati, Kabupaten Gianyar Tahun 2019.” *Jurnal Pengabmas Masyarakat Sehat (JPMS)* 2 (3): 138–44. <https://doi.org/10.33992/ms.v2i3.1035>.
- Rahmad, Agus Hendra Al. 2017. “Pengaruh Asupan Protein dan Zat Besi (Fe) terhadap Kadar Hemoglobin pada Wanita Bekerja.” *Jurnal Kesehatan* 8 (3): 321. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i3.509>.
- Sholihah, Ni, Sri Andari, dan Bambang Wirjatmadi. 2019. “Hubungan Tingkat Konsumsi Protein , Vitamin C , Zat Besi dan Asam Folat dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMAN 4 Surabaya Correlation between Consumption Level of Protein , Vitamin C , Iron and Folic Acid with Anemia among Female Teenagers at SMAN ,” 135–41. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.135-141>.
- Suiraoaka, Putu. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan*. Denpasar: Pustaka Panasea.
- Supariasa, I. D., Bachyar Bakri., & Ibnu F. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Siegel, Sidney. 1992. *Statistik Non Parametrik Untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Gramedia
- WHO, 2011. *Prevention of Iron Deficiency Anemia in Adolescents: Role of Weekly Iron and Folic Acid Supplementatio*
- WHO. 2011. *Hemoglobin Concentrations for the diagnosis of anemia and assessment of severity*. World Health Organization. Retrieved from: <https://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin/en/>