

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2002. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta. Pt Gramedia Pustaka Utama : 2009
- Andriani, M., & Wirjatmadi, B. 2012. Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Andriyanto, W., Triana, N. Y., & Cahyaningrum, E. D. (2021, November). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Desa Bojongsari Purbalingga. In *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat* (pp. 702-710).
- Arisman, 2014, Gizi dalam Daur Kehidupan Buku Ajar Ilmu Gizi, Jakarta, EGC.
- Arthur, G. 2006. Buku Teks Fisiologi Kedokteran. (A. Dharma & Lukmanto, Eds.). Jakarta: EGC
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aspuah, S. (2017). Kumpulan Kuesioner dan Instrumen Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Balitri. 2013. Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia sinensis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 19(3): 12-16
- Besral, dkk. 2007. "Pengaruh Minum Teh Terhadap Kejadian Anemia Pada Usila Di Kota Bandung". *Makara Seri Kesehatan Volume 11 No.1.*
- Briawan, D. 2014. Anemia: Masalah Gizi pada Remaja Wanita. (Q. Rahmah & E. Tiar, Eds.). Jakarta: EGC.
- Boli, Elisabet Bre, Nur Al-faida, and Nur Susan Iriyanti Ibrahim. "Konsumsi Tablet Tambah Darah, Kebiasaan Minum Teh, Dan Anemia Pada Remaja Putri Di Nabire." *Human Care Journal* 7.1 (2022): 141-145
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2020a). Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1–310.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2020b). Profile Kesehatan Provinsi Bali. 53(9), 3–301.
- Dodik, B. (2014). Anemia Masalah Gizi Pada Remaja Wanita. Jakarta: EGC
- Febrianti. 2013. Lama Haid Dan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. Vol. 4 No. 1.
- Friska Armynia Subratha, H. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia Di Tabanan. *Jurnal Medika Usada*, 3(2), 48–53. <https://doi.org/10.54107/medikausada.v3i2.75>

- Handayani, W. & Haribowo, A.S. 2008. Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi. Salemba Medika. Jakarta
- Hasyim, Ainun Nur, Mutalazimah Mutalazimah, and Muwakhidah Muwakhidah. "Pengetahuan risiko, perilaku pencegahan anemia dan kadar hemoglobin pada remaja putri." *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian* 15.2 (2018): 33.
- Hayati, RM. 2010. Pengetahuan dan Sikap Anemia Defisiensi Besi dan Dampaknya terhadap Kesehatan Reproduksi di MAL IAIN Medan Tahun 2009/2010. Medan: Universitas Sumatera Utara. 12
- Izzaty, R. E., Astuti, B., & Cholimah, N. (2018). Hubungan Pengetahuan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Wilayah kerja Puskesmas Paal Merah I Kota Jambi Tahun 2018. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 7(01), 5–24.
- Jamil, L. N. 2015. Tingkat Kebugaran Jasmani Siswa Kelas V SDN 1 Samigaluh di Daerah Dataran tinggi dan Siswa Kelas V SDN Punukan di Daerah 61 Dataran Rendah di Kabupaten Pulon Progo. Universitas Negeri Yogyakarta
- Laksmita, S., & Yenie, H. (2018). Hubungan Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia di Kabupaten. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(1), 104. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i1.1016>
- Faatih, Mukhlissul. "Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas, Polindes dan Pustu." *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan* (2017): 32-39.
- 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>
- Putra, K. A. D., Yuliyatni, P. C. D., & Sutiari, N. K. (2020). The relationship between body image and tea drinking habits with anemia among adolescent girls in Badung District, Bali, Indonesia. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 8(1), 24. <https://doi.org/10.15562/phpma.v8i1.248>
- Royani, I., Irwan, A. A., & Arifin, A. (2019). Pengaruh Mengonsumsi Teh Setelah Makan terhadap Kejadian Anemia Defisiensi Besi pada Remaja Putri. *UMI Medical Journal*, 2(2), 20–25. <https://doi.org/10.33096/umj.v2i2.22>