

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama
- Almatsier, S. 2005. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Almatsier, S. 2006. *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arisman, 2007. *Gizi dalam Daur Kehidupan* Edisi 22nd ed. Suryani, ed., Jakarta: EGC.
- Arisman, 2009. *Gizi dalam Daur Kehidupan* Edisi 22nd ed. Suryani, ed., Jakarta: EGC.
- Anemia, Anak, Sampai, & Dan, 2014) Access, O. (2017). *Kebiasaan Makan Remaja Putri yang Berhubungan dengan Anemia : Kajian Positive Deviance Food Consumption Habits of Female Adolescents Related to Anemia : A Positive Deviance Approach.* 105–116. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i2.2017.105-116>
- Anemia, P., Anak, P., Sampai, U., & Dan, T. (2014). *Abstrak Prevalence of Anemia of Children Ages 3 to 9 Years and The Association with Mild Stunting Pendahuluan Hingga saat ini , di Indonesia masih terdapat berbagai macam masalah gizi . Pada kasus tidak memenuhi fungsinya untuk menyediakan oksigen bagi ja. 13, 1–10.*
- Astuti, R., & Rosidi, A. (2015). *The 2 nd University Research Coloquium 2015 Faktor Resiko Anemia Pada Siswi Pondok Pesantren The 2 nd University Research Coloquium 2015 ISSN 2407-9189.* (Who 2001), 247–253.
- Depkes RI. 2010. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak
- Dewantari, N. M. (2013). *Jurnal skala husada.* 10(September). (Anemia, Anak, Sampai, & Dan, 2014)
- Dewi, E. K., & Nindya, T. S. (2017). *Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi Dan Seng Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 6-23 Bulan Correlation Between Iron and Zinc Adequacy Level With Stunting Incidence In Children Aged 6 - 23 Months.* 361–368. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i4.2017.361-368>

- Hibdiyah, Eva (2013) *Perbedaan Tingkat Konsumsi Protein, Vitamin C, Besi, dan Seng Pada Remaja Putri yang Anemia dan Tidak Anemia di Asrama SMA MTA Surakarta*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Novitasari, Suci (2014) *Hubungan Tingkat Asupan Protein, Zat Besi, Vitamin C Dan Seng Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Sma Batik I Surakarta*. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Notoatmodjo, s. 2005. Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Rahmawati, D. P., Susan, A., Daru, A., & Zulaekah, S. (2017). *Tingkat Kecukupan Asupan Protein, Zinc, Kalsium, Vitamin D, Zat Besi (Fe), Dan Kadar Hb Pada Remaja Putri Stunting Dan Non Stunting D SMP N 1 Nguter Kabupaten Sukoharjo*. 70–81.
- Restuti, A. N., & Susindra, Y. (2016). *Hubungan antara Asupan Zat Gizi dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMK Mahfilud Durror II Jelbuk*. 74–80.
- Riset, A., & Indonesia, J. K. (2018). *Kandungan Gizi Mikro (Besi , Seng), Nitrit dan Formalin pada Daging Sapi dari Pasar Tradisional dan Swalayan*. 8(1), 55–63.
- Supariasa, I.D.N, Bakri, B., Fajar, I.(2014). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Supariasa, I.D.N, Bakri, B., Fajar, I.(2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa, I.D.N. dkk. 2013. *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Selvia, Iip Verra and , Dr. Mohammad Shoim Dasuki, M.Kes (2018) *Hubungan Asupan Seng (Zn) Dengan Kejadian Stunting Pada Siswa Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Kartasura*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- WHO, 2011. Global Status Report on Noncommunicable Diseases 2010. http://www.who.int/nmh/publications/ncd_report_chapter1.pdf.

World Health Organization. Iron deficiency, anaemia assessment, prevention, and control. A guide for programme managers. Geneva;. Available. 2001.

WHO. WHO Child Growth Standards: Methods and Development. 2006.