

DAFTAR PUSTAKA

- Alarcon K ., Kolsteren PW, Prada AM, Chian AM, Velarde RE, Pecho IL. 2004. Effect of separate delivery of zinc or zinc and vitamin A on hemoglobin response, growth, diarrhea in young peruvian children receiving iron therapy for anemia. *Am J Clin Nutr*, 80:1276-82.
- Almatsier,S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta. Gramedia.
- Andriani, M dan Wirjatmadi, B. 2013. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Pranada Media Grup.
- Angka Kecukupan Gizi (AKG). 2013. Jakarta.
- Argana, G., Kusharisupeni, & Utari, D. M. 2004. Vitamin C sebagai Faktor Dominan untuk Kadar Hemoglobin pada Wanita Usia 20-35 Tahun. *Jurnal Kedokteran Trisakti*, 23(1): 6–14.
- Arisman. 2004. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : Penerbit buku Kedokteran: EGC.
- Biesalski HK, JG Erhardt. 2007. *Diagnosis of nutritional anemia-laboratory assessment of iron status*. Didalam Nutritional Anemia, Edited by Klaus Kraemer & Michael B. Zimmerman. Switzerland : Sight and Life Press.
- Cendani,C dan Murbawani,E,A. 2011. Terdapat Hubungan antara Asupan Tembaga dengan Kadar Hb. *Media Medika Indonesiana*, 45 (1): 26-33.
- Chairlain dan Lestari E. 2011. *Pedoman Teknik Dasar untuk Laboratorium Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Cheng, M.Y., Yan, M., Dibley, B., Shen, M & Zeng, M. 2008. Validity and Reproducibility of a Semi – Quantitatif Food FrequencyQuestionnaire for Use Among Pregnant Woman in Rural China. *Asia Pac J Clin Nurt*, 17:166-177.
- Corwin, Elizabeth J. 2009. *Handbook of Phatopsysiologi*, 3rd Ed. Jakarta: EGC.
- Dewi, RC. 2008. Pengaruh Suplementasi Tablet Tambah Darah (TTD), Seng, dan Vitamin A Terhadap Kadar Hemoglobin. *MKM*,3 (1): 12-19.
- Eicher-miller, H. a, Mason, A. C., Weaver, C. M., Mccabe, G. P., & Boushey, C. J. 2009. Food insecurity is associated with iron deficiency anemia in US. *American Journal of Clinical Nutrition*, 90 :1358–1371.
- Ghaffari, M., dan Arabyaghoubi, M. 2018. Coppers as an Essential Element for Human Body (Systematic Review), 5 : 161–164.
- Gleason G., Scrimshaw NS. 2007. *An Overview the functional signifi cance of iron deficiency*. Di dalam Nutritional Anemia, Edited by Klaus Kreamer & Michael B. Zimmerman. Switzerland: Sight and Life Press.

- Gropper SS, dan Smith JK. 2012. *Advance Nutrition and Human Metabolism*. Sixth Edition. Wadsworth, Belmont USA. Page 503-532.
- Gropper SS, Smith JL, Groff JL. 2009. *Advanced Nutrition and Human Metabolism*. Five Edition. USA: Wadsworth Cengage Learning.
- Hibdiyah, E. 2013. *Perbedaan Tingkat Konsumsi Protein, Vitamin C, Besi, dan Seng pada Remaja Putri yang Anemia dan Tidak Anemia di Asrama SMA MTA Surakarta*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hoffbrand, AV, Pettit, JE, Moss, PAH. 2006. *Kapita Selekta Hematologi edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Houghton, LA., Parnell, WR., Thomson, CD., Green, TJ dan Gibson, RS. 2016. Serum Zinc is a Major Predictor of Anemia and Mediates The Effect of Selenium on Haemoglobin in Schoo-Aged Children in a Nationally Representative Survey in New Zealand. *The Journal of Nutrition*. pp. 1670-1676.
- Irianto, K dan Kusno Waluyo. 2004. *Gizi dan Pola Hidup Sehat*. Bandung: Yrama Widya.
- Jackson RT ., Zamzam AM. 2000. Iron Deficiency Is a More Important Cause of Anemia than Hemoglobinopathies in Kuwait Adolescent Girls. *J. Nutr*, 130:1212-1216.
- Kambe, T., Fukue, K., Ishida, R., & Miyazaki, S. 2015. Overview of Inherited Zinc Deficiency in Infants and Children. *Journal of Nutritional Science and Vitaminology*, 61(Supplement), S44–S46.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusuma, L. 2018. *Hubungan Status Gizi dan Kadar Hb dengan Daya Ingat Sesaat Siswa SDN Totosari 1 dan SDN Tunggulsari 1 Surakarta*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lemeshow, S .1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan (Pramono D,penerjemah)*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Mardiyah,D. 2010. *Bioavalibilitas Besi, Konsumsi Pangan pada Remaja Anemia Dan Non Anemia Di SMA Negeri 1 Cibungbulan Bogor*. Skripsi. Fakultas Kesehatan : Institusi Pertanian Bogor.
- Murray R.K. 2006. *Protein Plasma dan Imunoglobulin Biokimia Harper*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Myint,ZW, Thein H, Kyaw Z, Aung M,Saeed H. 2018. *Copper Deficiency Anemia : Review Article*. Abstract.
- Norsiah, W. 2015. Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Cyanmethemoglobin dengan dan Tanpa Sentrifugasi pada Sampel Leukositosis. *Medical Laboratory Technology Journal*, 1(2): 72-83.
- Notoatmodjo S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novitasari,S. 2014. *Hubungan Tingkat Asupan Protein, Zat Besi, Vitamin C dan Seng dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMA Batik 1 Surakarta*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Olivares, Manuel, E. Hertrampf, and R.Uauy. 2007. Copper and zinc interactions in anemia: a public health perspective. *Nutr Res* 27: 279-282.
- Permaesih, D., & Herman, S. 2005. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Remaja. *E-Jurnal Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 33, 162–171. <https://doi.org/10.4236/jphm.201909187>-PB.
- Proverawati, A dan Wati, E.K. 2011. *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ridwan, E. 2012. Kajian Interaksi Zat Besi dengan Zat Gizi Mikro Lain dalam Suplementasi (Review of Interactions Between Iron and Other Micronutrients in Supplementation). *Penel Gizi Makan*, 35(1), 49–54.
- Salzman, Mark B. M.D,Smith, Elaine M. M.D, Koo, Charles M.D. 2002. Excessive Oral Zinc Supplementation. *Journal of Pediatric Hematology/Oncology*,24 (7): 582-584. Abstract.
- Santrock, JW. 2012. Life- Span Development: Perkembangan Masa Hidup Edisi 13 Jilid 1. Jakarta :Erlangga.
- Sastroasmoro,S dan Ismail,S. 2008. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Soetjiningsih.2004. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta: Sagung Seto.
- Supariasa IDN., Bakri B., Fajar I. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Supariasa, IDN dan Hardinsyah. 2016. *Ilmu Gizi : Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Syatriani, S., & Aryani, A. 2010. Konsumsi Makanan dan Kejadian Anemia pada Siswi Salah Satu SMP di Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 4(6) :251–254.

- Trisnawati, I. 2014. *Hubungan Asupan Fe, Zinc, Vitamin C dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMP Negeri 4 Batang*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Walker WA, Watkins JB, Duggan C. 2003. *Nutrition in Pediatrics Basic Science and Clinical Application Edisi Ketiga*. London: BC Decker Inc.
- Wazir SM, Ghobrial I. 2017. Copper Deficiency, A New Triad: Anemia, Leucopenia, and Myeloneuropathy. *Journal of Community Internal Medicine Perspectives*, 7 (4): 265-268.
- WHO (World Health Organization). 2011. *Hemoglobin Concentrations for the Diagnosis of Anemia and Assessment of Severity*. Geneva: Vitamin and Mineral Nutrition Information System WHO.
- WHO. 2005. *Nutritional in adolescence-Issues and Challenges for Health Sector*. Geneva.
- WHO. 2008. *Worldwide Prevalence of Anemia 1993-2005*, WHO global database on anemia. Geneva: WHO library cataloguing- in publication data.
- WHO. 2011. *Prevention of Iron Deficiency Anemia in Adolescent: Role of Weekly Iron and Folic Acid Supplementation*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. 2011. *The Global Prevalence of Anemia*. Geneva: World Health Organization.
- Widajanti, Laksami. 2009. *Survei Konsumsi Gizi*. Semarang: UNDIP.
- Wirakusumah, E,S. 1999. *Perencanaan Menu Anemia Gizi Besi*. Jakarta: Tribus Agriwidya.
- Zlotkin S, Arthur P, Schauer C, Antwi KW, Yeung G, Piekarz A. 2003. Home fortification with iron and zinc sprinkles or iron sprinkles alone successfully treats anemia in infants and young children. *Am J Clin Nutr*, 133(4):1075-80.