

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S, (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta
- American Academy of Pediatric (Committee on Nutrition). *Iron fortification on infant formulas*. Pediatrics (1999); 119-23.
- Argawal R, Sankar MJ, Saxena R, Mani K, Deorari AK, Paul VK. *Early Iron Supplementation In Very Low Birth Weight Infants*. Acta Paediatrica (2009); 953-958.
- Arisman. (2004). *Gizi dalam Kehidupan* : buku ajar ilmu gizi. Buku kedokteran. EGC : Jakarta
- Dallman PR, Yip R, Oski FA. Iron deficiency and related nutritional anemia. In Nathan DG, Oski FA, penyunting. *Hematology of infancy and childhood*. Edisi ke-4. Philadelphia: WB Saunders, (1993). 413-41.
- Daemayer. (1995). *Pencegahan dan Pegawasan Anemia Defisiensi Besi*. Widya Mendika Jakarta.
- Dewoto, & Wardhini. (2007). *Antianemia Defisiensi dan Eritropoietin Dalam Farmakologi dan Terapi edisi kelima. Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*. Jakarta: Gaya Baru.
- Gunadi D et al. *Terapi dan Suplementasi Besi Pada Anak*. Sari Pediatri, Vol. 11, No. 3, Oktober (2009)
- Gunadi D. (2008). *Perbandingan respons terapi besi satu kali dan tiga kali sehari pada anak sekolah dasar usia 9-12 tahun yang menderita anemia defisiensi besi*. Tesis strata dua, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Habte, Dereje, dkk. (2013). *Anemia In Ugandan Preschool-Aged Children: The Relative Contribution Of Intestinal Parasites And Malaria*. Cambridge University Press. Volume 138, pages 1534-1546.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). (2011). *Rekomendasi Suplementasi Besi untuk Anak, edisi pertama*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Lind T, Lonnerdal B, Stenlund H, Gamayanti IL, Ismail D, Seswandalana R, Persson LA. *A communitybased randomized controlled trial of iron and zinc supplementation in Indonesian infants: effects on growth and development*. Am J Clin Nutr (2004); 80: 729-36.

- Masrizal, (2007, September), *Anemia Defisiensi Besi*, Jurnal Kesehatan Masyarakat. Diakses 30 Maret 2016, dari <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/23/22>
- Ngesa, Oscar, dan Henry Mwambi. *Prevalence And Risk Factors Of Anemia Among Children Aged Between 6 Months And 14 Years In Kenya*. Plos One. Doi:10.1371/Journal.Pone.0113756.
- Nursalam. (2008). *Konsep Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis dana Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika Jakarta
- Ringiringo HP. (2006). *Profil Parameter Hematologi dan Anemia Defisiensi Zat Besi Bayi Berumur 0-6 Bulan di RSUD Banjarbaru*. Sari Pediatri, Vol 7, No 4, Maret 2006: 214-218.
- Ringoringo HP. *Pendekatan diagnostik status besi bayi berusia 0 bulan sampai 6 bulan di Banjarbaru: saat terbaik pemberian suplementasi zat besi*. [dissertasi]. Jakarta: Universitas Indonesia; (2008). 99-101
- Ringoringo, H.P. (2009). *Insidens defisiensi besi dan anemia defisiensi besi pada bayi berusia 0-12 bulan di Banjarbaru Kalimantan Selatan: studi kohort prospektif*. Sari Pediatri 11:8-14.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. 2006. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi kedua. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Soeparman, 1990. *Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta
- Stoltzfus RJ. *Defining iron-deficiency anemia in public health terms: a time for reflection*. J Nutr (2001); 131: 565S-7S
- Sungthong R, Mo suwan, Chongsuvivatwong V, Geater AF. *Once weekly and 5-days week iron supplementation differentially affect cognitive function but not school performance in Thai children*. J Nutr 2004;134:2349-54
- Susiloningtyas, I. (2012). Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*. Vol. 50, No. 128
- Syahrial. (2011). *Nilai HbA2 pada Anemia Defisiensi Besi*. Tesis. Universitas Sumatera Utara
- Wirakusumah, 1999. *Perencanaan Menu Anemia Gizi Besi*, PT Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara, Jakarta
- World Health Organization. *Iron deficiency anemia: assessment, prevention and control*. Diunduh dari <http://www.who.int/reproductivehealth/docs/anemia.pdf>. 2 Mei 2008

World Health Organization. *Iron deficiency anemia: assessment, prevention, and control*. A guide for programme managers. Geneva: WHO; (2001).

Zlotkin S, Arthur P, Antwi KY, Yeung G. *Randomized Controlled Trial Of Single Versus 3-timees Daily Ferrous Sulfate Drops For Treatment Of Anemia*. Pediatrics (2001);108:613-6.