

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdoerrachman, M. H. (2007). *Ilmu Kesehatan Anak*. Edisi 4. Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Al Sahab (2010) *Age at menarche in Canada: results from the national longitudinal Survey of Children and Youth*. Journal BMC public health. Edisi 10: 736. 4. <http://www.biomedcentral.com/147-2458/10/736> diakses 12 Maret 201
- Almatsier, S. (2002). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Cetakan ke-2. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Annas M (2011). Hubungan Kesegaran Jasmani, Hemoglobin, Status Gizi, dan Makan Pagi terhadap Prestasi Belajar. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*. ISSN: 2088-6802 Volume 1. Edisi 2. Desember 2011. <http://journal.unnes.ac.id/index.php/miki>
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi V*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisman M.B. (2006) *Gizi Dalam Daur Kehidupan. Buku Ajar Ilmu Gizi*: Jakarta: EGC
- Beard, JL. (2001). Iron Biology in Immune Function, Muscle Metabolism and Neuronal Funtioning. *American Society for Nutritional Sciences*. ISSN: 2086-3098 Volume 1. Oktober 2001.
- Dian, P. K. (2011). Hubungan Asupan Zat Gizi dan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMA N 2 Semarang. Semarang: *Skripsi. Tidak diterbitkan*. Fakultas Ilmu Kesehatan Undip.
- Gibney, M. J. (2009). *Introduction to Human Nutrition*. Institute of Food and Health. University College Dublin. Ireland.
- Gibson, R. (2005). *Principles of Nutritional Assesment*. Oxford University. New York: 233-447.
- Ginarhayu. (2000). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Usia Menarche Remaja Putri(9 – 15 Tahun) Pada Siswi Sekolah Dasar dan Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama*. Jakarta Timur
- Gropper, SS. (2009). *Advance Nutrition and Human Metabolism Fifth edition*. Canada: Wordworth Cengage Learning.

- Hidayati L. (2010) Anemia Dan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan*, ISSN 1979-7621, Vol. 3, No. 2, Desember 2010: 105-119
- Hoffbrand A.V, Pettit JE, Moss PAH, (2005) *Kapita Selekta Hematologi* edisi 4. EGC. Jakarta.
- Indrayani. I. (2011) Hubungan Antara Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Prestasi Belajar Pada Anak Kelas 4 Dan 5 Sekolah Dasar Di Kelurahan Maasing Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. ISSN: 4358-6102 Volume 3. Edisi 2. Desember 2011
- Indriati I. (2006) Pengaruh Suplementasi Besi Dan Vitamin A Terhadap Kadar Hemoglobin Dan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar Di Sekolah Dasar Negeri 3 Neglasari Kota Banjar. *Jurnal Forikes*. ISSN : 2301-7406 Volume 2 Nomor 3, September 2013.
- Manamping, A. (2008) Prevalensi Anemia dan Tingkat Kecukupan Zat besi pada anak sekolah dasar di Desa Miasea Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Skripsi. Tidak diterbitkan* Fakultas ilmu kesehatan. Universitas Samratulangi Sulawesi Utara.
- McCann & Ames, BN. (2007). An overview of evidence for a causal relationship between iron deficiency during development and cognitive or behavior function in children. *Am J Clin Nutr.* 82: 281-95 <http://jn.nutrition.org/content/131/2/568S.full.pdf+html>.
- Millennium Development Goals (MDGs). 2014. Menteri Negara Perencanaan Pembangunan Nasional. <http://www.Bapenas.go.id>
- Mohamad (2011) Hubungan Kesegaran Jasmani, Hemoglobin, Status Gizi, dan Makan Pagi terhadap Prestasi belajar siswa kelas VIII MTs Al Asror Kota Semarang. *Skripsi. Tidak diterbitkan* Fakultas ilmu kesehatan. Universitas Diponegoro Semarang
- Murray-Kolb, LE., and Beard, JL. (2007). Iron Treatment Normalizes Cognitive Functioning in Young Women. *Am J Clin Nutr. American Society for Nutrition.* <http://ajcn.nutrition.org/content/85/3/778.full.pdf+html>.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka
- Nurhadi (2004). *Pembelajaran Kontekstual dan Penerapannya dalam KBK*. Edisi Kedua (Revisi). Malang: Universitas Negeri Malang.
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

- Oktaviana. (2012). Hubungan Kejadian Gizi Kurang, Anemia Gizi Besi Dan Gaky Dengan Prestasi Belajar *Unnes Journal of Public Health*. ISSN 2252-67810 <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/uiph>
- Pinero. (2007). *Anemia defisiensi zat besi. epidemiology and cognitive in children with iron deficiency anemia*. Yogyakarta: Medika Fakultas Kedokteran UGM.
- Rahmawati, W. (2007). Association between Iron Status And Helminth Infection, and inflammation Status Among 12-20 Weeks Pregnant Women in Karanganyar and Demak. *Info Pangan dan Gizi* Volume XIX No. 2 Tahun 2007
- Riskesdas (2013). Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2013.
- Sadikin M. (2006). *Biokimia Darah*. Widya Medika
- Sardiman, AM. (2007). *Aktivitas dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo
- Sherwood, L. (2001). *Fisiologi Manusia: dari Sel ke Sistem*. Terjemahan Brahm U. Pendit. *Human Physiology: From Cells to System*. Jakarta: EGC
- Slameto. (2005). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Soliman, AT., Al Dabbagh, MM., Habboub, AH., Adel, A., Al Humaidy, N., Abushahin, A. (2009). Linear Growth in Children with Iron Deficiency Anemia Before and After Treatment. *Journal of Tropical Pediatrics*. vol 58 issue 5.
- Sudjanah N. (2002). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2007). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : CV. Alfabeta.
- Supariasa, I.N., Bakri, B., Fajar, I. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran. EGC : Jakarta.
- Suryabrata, S. (2002). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rajawali.
- Waryana. (2010). *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya

WHO. (2001) *Iron Deficiency Anemia: Assesment Prevention and Control. A Guide for Programme Managers*. World Health Organization. Geneva.

Wirakusumah, E. (2008). *Perencanaan Menu Anemia Gizi Besi*. Jakarta: Trubus Agriwidya.

Zalilah. (2010) *Buku Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Departemen Gizi dan Kesehatan masyarakat. Jakarta: Rajawali Pers