

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhisti, A. (2011). *Hubungan Status Antropometri dan Asupan Gizi dengan Kadar Hb dan Ferritin Pada Remaja Putri*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Adriana. (2010). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di Madrasah Aliyah Negeri 2 Bogor*. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Allen, et al. (2001). *Development of The Simplified Method For Internal Stability Design of Mechanically Stabilized Earth Walls*. United States of America : Washington State Department of Transportation.
- Almatsier, Susirah, S, & Soekatri, S. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Ani, et al. (2007). Perbandingan Efek Suplemen Besi Pra-Hamil dan Selama Kehamilan dalam Upaya Menurunkan Anemia Defisiensi Besi Pada Wanita Hamil Dengan Anemia Ringan di Bali. *Jurnal Gizi dan Pangan*.
- Azwar, S. (2000). *Sikap Manusia : Teori dan Pengukuran*. Yogyakarta : Liberty
- Bread, J. (2003). Iron Deficiency Alters Brain Development And Functioning. *J. Nutr* ; 133 : 1468-1472.

Cecep, C. (2008). *Perbedaan Rata-Rata Asupan Fe, Protein, Vitamin C Terhadap Kejadian Anemia*. Bandung : Program Diploma IV Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Depkes Bandung.

Citrakesumasari. (2012). *Anemia Gizi Masalah dan Pencegahannya*. Kaliaka : Yogyakarta.

Darlina. (2003). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Gizi Pada Ibu Hamil [skripsi]*. Bogor : Departemen Gizi Masyarakat dan Sumber daya Keluarga, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

DeMeayer EM. (1995). Pencegahan Dan Pengawasan Anemi Defisiensi Besi. Jenewe : *World Health Organization*. Hlm 3-27.

Departemen Kesehatan RI. (2005). *Anemia Gizi dan Tablet Tambah Darah (TTD) untuk Wanita Subur*. Jakarta : Direktorat Bina Gizi Masyarakat (hlm 1-7).

Depkes RI. (2003). *Program Penanggulangan Anemia Gizi Pada Wanita Usia Subur (WUS)*, Jakarta : Ditjen Gizi.

\_\_\_\_\_, dkk. (1989). *Anemia gizi, suatu studi kompilasi informasi dalam menunjang kebijaksanaan nasional dan pengembangan program*. Jakarta : Diit Bina Gizi Masyarakat dan Puslitbang Gizi Depkes.

Falkingham, M. (2010). The Effects of Oral Iron Supplementation on Cognition in Older Children and Adult : A Systematic Review and Meta-Analysis. *Nutrition Journal* (9 : 4). from <http://www.nutritionj.com/content/9/1/4>.

Fenech, M. (2005). Low intake of calcium, folate, nicotinic acid, vitamin E, retinol, -carotene and high intake of pantothenic acid, biotin and riboflavin are significantly associated with increased genome instability- results from a dietary intake and micronucleus index survey in South Australia. *Oxford Journal of Carcinogenesis Integrative Cancer Research* (vol.26 no.5) <http://press.endocrine.org/doi/pdf/10.1210/jcem-41-6-1125>.

Iqbal, K. (2004). Biological Significance of Ascorbic Acid (Vitamin C) in Human Health. *Pakistan Journal of Nutrition* (Vol.3, No.1, Hal 5-13).

Jus'at, I. (2013). *Analisis Regeresi Pengolahan Data Gizi dan Kesehatan*. Jakarta : Universitas Esa Unggul.

Kasdan, T.S, Mahan L.K, & Escott-Stump, S. (Ed.). (1996). *Nutritional Care In Anemia. Food, Nutrition And Diet Therapy*. (Pennsylvania : Saunders Company.

Kustyaningsih, E. (2007). *Perbedaan Tingkat Konsumsi Fe, Vitamin C dan Kadar Hemoglobin Pada Santri Putri di Pondok Pesantren dengan dan Tanpa Pelayanan Gizi Institusi (Studi di Pondok Pesantren Modern Selamat dan Pondok Pesantren Putri Bani Umar AL-Karim) Kabupaten Kendal*. Semarang : Universitas Diponegoro.

Latief. (2000). *Konsumsi Pangan Tingkat Rumah Tangga Sebelum dan Selama Krisis Ekonomi*. Dalam : Seta AK, Atmowidjodjo, M. Atmojo SM, Jahari AB, Irawan PB, Sudaryanto T (Eds), Aaltje. Jakarta : Widya Karya Nasional Pangan dan Gizi (hlm 159-179).

Maharani, I. (2012). *Hubungan Kadar Hemoglobin Pada Perdarahan Antepartum Dengan skor apgar*. Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

- Masrizal. (2007). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. vol. II. Hal : 140-145.
- Maliye, C. H. (2010). Nutrient Intake Amongst Rural Adolescent Girl of Wardha. *Indian Journal of Community Medicine*. (3:400-402). From <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2963878/>
- Mardiyah, D. (2009). *Bioavailabilitas Besi Konsumsi Pangan pada Remaja Putri Anemia dan Non Anemia*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Martoyo, Susilo. (2006). *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Edisi 5, Cetakan Pertama, BPFE Yogyakarta.
- Muchlisa, dan Citrakesumasari. (2013). *Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Pada Remaja Putri di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*. Makassar : Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan.
- Nan Warouw N, dan Sugiarto W. (2005). *Hubungan Serum Ferritin Ibu Hamil Trimester ketiga dengan Bayi Berat Lahir Rendah*. Majalah Cermin Dunia Kedokteran No. 146. Penerbit : PT. Kalbe Farma Tbk. Jakarta.
- Nazzala, N. (2012). *Prevalensi Anemia Pada Anak Usia 3-9 Tahun dan Hubungannya Dengan Risiko Wasting [skripsi]*. Jakarta : Sarjana Program Studi Pendidikan Dokter. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Novianti, A. (2011). *Perbedaan Tingkat Asupan Energi, Protein, dan Zat Besi Antara Remaja Anemia dan Tidak Anemia di Pesantren Ibadurrahman Kotamadya Tangerang*. Jakarta : Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

- Purwitaningtyas, K. (2011). *Hubungan Asupan Zat Gizi dan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMAN 2 Semarang*. Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Rahayu, Dwi, S. (2012). *Citra Tubuh, Pendidikan Gizi, Pendapatan Keluarga*.
- Raspati, H. (2010). *Buku Ajar Hematologi-Onkologi Anak*. Jakarta : IDAI.
- Riskesdas. (2007). *Riset Kesehatan Dasar Nasional*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Rosdiana, N. (2008). “*Pendekatan Diagnosis Pucat Pada Anak*”. *Majalah Kedokteran Nusantara* ; vol.41, hal : 139-143.
- Santosh dan Sheila., 2001. *Nutritional Anemias*, CRC Press LLC.
- Siswanto Sastrohadiwiryo. (2003). *Manajemen Tenaga Kerja Indonesia*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Soemantri AG, Triasih S. (Ed.). (2005). *Anemia defisiensi besi : epidemiology and cognitive in children with iron deficiency anemia*. Yogyakarta : Medika-fakultas Kedokteran UGM. Hlm 10-25.
- Supariasa IDN, Bakri B,dan Fajar I. (2000). *Penilaian Status Gizi*. Malang : Program Gizi Masyarakat. Universitas Brawijaya. Hlm 144-147.
- Supardin, Nurhaema, Veni H, dan Saifuddin, S. (2013). *Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Status Hemoglobin Pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Pesisir Kota Makassar*. Makassar : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.

Susilo, J. (2000). *Hubungan Antara Intake Zat Besi , Kalsium, Tanin, Fitat dan Oksalat dengan Kadar Hb Ibu Hamil di Kabupaten Bantul*. Yogyakarta. Tesis, Universitas Gajah Mada.

Tjendraputra, E.N., Fu D, Phang J.M, dan Richardson. (Ed.). (2007). *Iron Chelation Regulates Cyclin D1 Expression Via The Proteasome : A Link To Iron Deficiency-Mediated Growth Suppression*. Blood ; vol.109, hal ; 4045-4054.

T.M. Hanafiah. (2007). *Perawatan Antenatal dan Peranan Asam Folat dalam Upaya Meningkatkan Kesejahteraan Ibu Hamil dan Janin*. (Vol.31. No.4, Hal 189-195).

Unaeze, H. N. H, & C. N, Okonkwo. (2011). Food Consumption Pattern and Calcium Status of Adolescents in Nnewi, Nigeria. *Pakistan Journal of Nutrition* 10 (4) : 317-321. Diakses 21 september 2013, dari <http://www.pjbs.org/pjnonline/fin1914.pdf>.

UNICEF/UNU/WHO/MI. (2008). *Preventing Iron Deficiency in Woman and Children Technical Consensus on Key Issues*.USA.

Wijanti, et al. (2012). Hubungan Pola Makan Ibu Hamil Trisimester III dengan Kejadian Anemia. *Jurnal Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 2 (2) ISSN : 2089-4686.

WHO. (2001). *Iron Deficiency Anaemia : Assesment, Prevention and Control. A Guidr for Programme Managers*. Geneva : World Health Organization. Dari : [http://www.who.int/nutrition/publications/en/ida\\_assessment\\_prevention\\_control.pdf](http://www.who.int/nutrition/publications/en/ida_assessment_prevention_control.pdf).

World Health Organization. (2011). *Veterinary public health*. Dari <http://www.who.int/zoonoses/vph/en/>. Diakses pada 13 Mei, 2013 Pukul 15.00 WITA.

Yager, J.Y, & Hartfield, D.S. (2002). *Neurologic Manifestation Of Iron Deficiency In Childhood*. *Pediatr Neorol* : vol; 27, hal : 85-92.

Zulaekah, S. (2007). *Efek Suplementasi Besi, Vitamin C dan Pendidikan Gizi Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar Yang Anemia di Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. Semarang : Universitas Diponegoro Semarang.