

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.
- 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.
- Andarina, D. (2006). *Hubungan Konsumsi Protein Hewani dan Zat Besi dengan Kadar Hemoglobin pada Balita Usia 13-36 Bulan*. Surabaya : Bagian Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Anwar, Faisal, Khomsan, A. (2009). *Makan Tepat, Badan Sehat*. Jakarta : Penerbit Hikmah PT Mizan Publika.
- Arisman, (2004). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : EGC. (hlm 144-156).
- Arumsari, E. (2008). *Faktor Risiko Pada Remaja Putri Peserta Program Pencegahan dan Penanggulangan anemia gizi besi (PPAGB) di Kota Bekasi*. Bogor : Program Studi Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Azwar. (2000). *Rencana Aksi Pangan Dan Gizi 2000-2005*. Jakarta : Pemerintah R.I bekerjasama dengan World Health Organization (hlm 1-15).
- Baral, K. P & Onta, S. R. (2009). *Prevalence of Anemia Amongst Adolescents in Nepal : A Community Based Study in Rural and Urban Areas of Morang Distric*. Nepal Med Coll J. Vol 11 (3) : 179-182.
- Berliana, T. (2005). *Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Status Besi Pada Remaja Putri SMU di Kabupaten Jayapura*. Yogyakarta : Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gajah Mada.
- Brownlie, T., Utermohlen, V., Hinton, P. S., Haas, J. D. (2004). *Tissue Iron Deficiency Without Anemia Impairs Adaptation in Endurance Capacity After Aerobic Training, in Previously Untrained Women*. Am J Clin Nutr ; 79:437-43. Dari : <http://www.ajcn.org>.
- Cecep, C. (2008). *Perbedaan Rata-Rata Asupan Fe, Protein, Vitamin C Terhadap Kejadian Anemia*. Bandung : Program Diploma IV Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Depkes Bandung.

- Cendani, C., & Murbawani, E. A. (2011). *Asupan Mikronutrien, Kadar Hemoglobin dan Kesegaran Jasmani Remaja Putri*. Media Medika Indonesia : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro dan Ikatan Dokter Indonesia Wilayah Jawa Tengah.
- Chaturvedi, S. (1996). *Nutrient intake amongst adolescent girl belonging to poor socioeconomic group of rural area of Rajasthan*. Indian Journal of Community Medicine. (3 : 197-201). Dari : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8772838>
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Anemia Gizi dan Tablet Tambah DARAH (TTD) untuk Wanita Subur*. Jakarta : Direktorat Bina Gizi Masyarakat (hlm.1-7).
- Farida, I. (2007). *Determinan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Kecamatan Gebog Kabupaten Kudus Tahun 2006*. Semarang : Tesis Program Studi Magister Gizi Masyarakat Universitas Diponegoro.
- 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). Dari <http://www.nutritionj.com/content/9/1/4>.
- Gibney, M. (2007). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Gibson, R. (2005). *Principles of Nutritional Assesment*. New York : Oxford University.
- Iqbal, K. (2004). *Biological Significance of Ascorbic Acid (Vitamin C) in Human Health*. Pakistan Journal of Nutrition (Vol.3, NO.1, Hal.5-13)
- Irianto, K., & Waluyo, K. (2004). *Gizi dan Pola Hidup Sehat*. Jakarta : CV. Yrma Widya.
- Isdaryanti, C. (2007). *Asupan Energi, Protein, Status Gizi dan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar Arjowinangun 1 Pacitan*. Yogyakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada.
- Jus'at, I. (2013). *Analisis Regresi Pengolahan Data Gizi dan Kesehatan*. Jakarta : Universitas Esa Unggul.
- Jacob, & Robert, A. (2005). *Vitamin C. In : Moder in Health and Disease 1*. Philadelphia : Ten Edition. A. Waverly Company. Lea & Febiger.
- Kartasapoetra, G. M. (2003). *Ilmu Gizi (Korelasi Gizi dan Kesehatan dan Produktifitas Kerja)*. Jakarta : Rineka Cipta Cetakan Keempat.
- Kasdan, T. S. (1996). *Nutritional Care in Anemia. In : Food, Nutrition and Diet Therapy*. Pennsylvania : Saunders Company. Mahan LK, Escott-Stump-Stump, S (Ed).

- 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).
- Lawless. (1994). *Iron Supplementation Improves Appetite and Growth in Anemic Kenyan Primary School Children*. Journal of Nutrition. (124 : 645-654). Dari : <http://jn.nutrition.org/content/124/5/645.full.pdf+html>
- Maharani, I. (2012). *Hubungan Kadar Hemoglobin Pada Perdarahan Antepartum dengan skor apgar*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Maliye, C. H. (2010). *Nutrient Intake Amongst Rural Adolescent Girl of Wardha*. Indian Journal of Community Medicine. (3 : 400-402). Dari : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2963878/>
- Manampiring, A. (2008). *Prevalensi Anemia dan Tingkat Kecukupan Zat Besi Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Minaesa Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara*. Manado : Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.
- Mardiyah, D. (2009). *Bioavailabilitas Besi Konsumsi Pangan pada Remaja Putri Anemia dan Non Anemia*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Muchlisa, & 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.
- Mulyawati, Y. (2003). *Perbandingan Efek Suplementasi Tablet Tambah Darah dengan dan Tanpa Vitamin C terhadap Kadar Hemoglobin pada Pekerja Wanita di Perusahaan Playwood*. Jakarta : Program Pascasarjana Universitas Indonesia.
- Nilul, I., & Saifi. (2011). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Status Anemia Defisiensi Besi Anak Sekolah Kelas V dan VI di MI Negeri 02 Cempaka Putih Ciputat Timur Tangerang Selatan*. Tangerang : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- 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.
- Nufal., Mulatsih. S., Triasih, S. (2005). *Anemia Defisiensi Besi : Bioavailabilitas Zat Besi*. Yogyakarta : Medika – Fakultas Kedokteran UGM. (hlm 1-15).

- Priyo, H., & Sutanto. (2007). *Analisis Data Kesehatan*. Jakarta : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- 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, Pengetahuan Gizi, Perilaku Makan dan Asupan Zat Besi pada Siswi SMA*. Semarang : Media Medika Indonesia. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro dan Ikatan Dokter Indonesia Wilayah Jawa Tengah.
- 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.
- Saidin, S. (1997). *Pengaruh Pemberian Pil Besi dengan Penambahan Vitamin terhadap Perubahan Kadar Hb dan Feritin Serum Pada Wanita Remaja*. Bogor : Penelitian Gizi dan Makanan. (20.hlm 91-101)
- Sharma, A.K., Shukla, D., Kannan. A. T. (2005). *Calorie and Protein and its Determinants Among Adolescent School Girl in Delhi*. Indian Council of Medical Research. (Vol.30, No.1).
- Sayogo, Savitri. (2011). *Gizi Remaja Putri*. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sulistiyorini. (2006). *Hubungan Tingkat Konsumsi Zat Gizi dengan Status Anemia Pada Anak Sekolah Dasar di Daerah Endemis Malaria (SDN Ngreco Iii Kecamatan Tegalombo Kabupaten Pacitan)*. Jurnal Media Gizi Indonesia. (Vol 1:3).
- Supardin., Nurhaema., Veni, H., 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.
- Susanti., Diah, A. (2012). *Perbedaan Asupan Energi, Protein, dan Status Gizi Pada Remaja Panti Asuhan dan Pondok Pesantren (Studi Kasus di Panti Asuhan Darul Khadolnah dan Pondok Pesantren Baitul Moqodas Pekalongan)*. Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Susilo, A. (2006). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Pangan Mahasiswa Putri Yang Anemia dan Non Anemia*. Bogor : Gizi Masyarakat Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Suwarni, S. (2012). *Pengaruh Pemberian Suplemen Besi dan Vitamin C terhadap Daya Tahan Aerob dan Kadar Hemoglobin*.

- Takhor, H. G. (2000). *Physical growth standards of Urban Adolescents (10 – 15) Years from South Gujarat*. *Indian J Community Med* 25 (issue 2) : 86, Diakses 18 september 2013, dari <http://www.indmedica.com/journals.php>.
- Thi, L. (2006). *Efficacy of Iron Fortification compared to iron Supplementation among Vietnamese Schoolchildren*. *Nutrition Journal*. (5 : 32). Dari <http://www.nutritionj.com/content/5/1/32>.
- Umbara, H. (2007). *Hubungan tingkat konsumsi energi dan protein dengan status anemia pada anak usia sekolah dasar*. Surabaya : Fakultas Kesehatan Masyarakat Unair.
- 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>.
- 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.
- 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 Diponogoro Semarang.