

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, N. (2013). *Hubungan Pola Makan, Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Dan Prestasi Belajar Siswa / Siswi Kelas 2 SLTP Negeri 2 Karawang*. Jakarta : Sripsi Universitas Esa Unggul
- Alam, N *et al.* (2010). *Nutritional Status, Dietary Intake, and Relevant Knowledge of Adolescent Girls in Rural Bangladesh*. *J health popul nutr* 2010 feb;28(1):86-94 Issn 1606-0997.
- Almatsier, S. (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Indonesia
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S, *Ed.* (2011). *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Alkoly, T. A., *et al.* (2011). *Nutritional Status and Eating Behaviors among Adolescents of Some Intermediate Schools in Jeddah* (JKAU: Med. Sci 18 (2) : DOI: 10.4197/Med. 18-2.X, 2011). Diakses 12 Juni 2014, dari http://www.kau.edu.sa/Files/0053658/Researches/59252_31364.pdf
- Arisman. (2004). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : EGC
- Badan Litbang Kesehatan. (2010). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2010*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia. (2012). *Perkembangan Beberapa Indikator Utama Sosial-Ekonomi Indonesi*. (diakses 27 April 2014, dari <http://www.bps.go.id/aboutus.php?booklet=1>)
- Baric, I.C, *et al.* (2000). *Dietary Habits and Nutritional Status of Adolescents* (*Food Technology and Biotechnology* 38 (3) : 217–224, 2000). Diakses 7 Juni 2014, dari <http://www.ftb.com.hr/images/pdfarticles/2000/July-September/38-217.pdf>
- Baric, I. C., *et al.* (2001). *Milk and dairy products in adolescent diet according to sex and living area* (*Mljekarstvo* 51 (3), 205-214, 2001). Diakses 17 Juni 2014, dari <http://hrcak.srce.hr/1900>

- Boon, N., *et al.* (2005). *The Relation Between Calcium Intake and Body Composition in A Dutch Population : The Amsterdam Growth and Health Longitudinal Study* (American Journal of Epidemiology 162 (1) : 27 – 32, 2005). Diakses 17 Juni 2014, dari <http://aje.oxfordjournals.org/content/162/1/27.full.pdf+html>
- Dapi, Leoni, N. (2005). *Adolescents' food habits and nutritional status in urban and rural areas in cameroon, africa*. Scandinavian Journal of Nutrition 2005; 49 (4): 151 _ 158. Oktober 2005.
- Dasuki. (2002). *Konsumsi Lemak dan Status Gizi Remaja di Bogor*. Bogor : Skripsi Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga Fakultas Pertanian IPB.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2001). *Indonesia Sehat 2010*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI, 2001.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2004). *Tabel Angka Kecukupan Gizi Orang Indonesia*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat, 2004.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2006). *Status Kesehatan Masyarakat Berbasis Gender*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat, 2006.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Rencana Pembangunan Jangka Panjang Bidang Kesehatan 2005 – 2025*. Jakarta : Depkes RI.
- Dehghan, M., *et al.* (2005) *Childhood Obesity, Prevalence and Prevention* (Nutrition Journal, 4 (24) : 1475-2891, 2005). Diakses 26 Mei 2014, dari <http://www.nutritionj.com/content/pdf/1475-2891-4-24.pdf>
- Dwiningsih, dkk. (2013). *Perbedaan Asupan Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat dan Status Gizi Remaja yang Tinggal di Wilayah Perkotaan dan Pedesaan*. Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Emilia, E. (2003). *Makalah Individu Pengantar Falsafah Sains* (Bogor : Institut Pertanian Bogor, 2003, diakses 25 Juli 2014, dari <http://www.sribd.com>)
- Faisal, M, *et al.* (2010). *Hubungan Asupan Gizi Mikro dengan Status Gizi Siswa SD Inpres Pannampu Kecamatan Tallo Kota Makassar*. Makassar : FKM Universitas Hassanuddin. (Diakses 5 Agustus 2014, dari <http://www.sribd.com>).

- Epstein, L, H, *et al.* (2009). *Variety influence Habitation of Motivated Behavior for Food and Energy Intake in Children* (The American Society for Nutrition). Diakses 10 Juni 2014, dari <http://ajcn.nutrition.org>
- 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). Diakses 18 Juli 2014, dari <http://www.nutritionj.com/content/pdf/1475-2891-9-4.pdf>
- Farhani. (2010) *Hubungan antara Citra Tubuh, Pola konsumsi, dan Aktivitas fisik dengan status gizi remaja SMP St. kristoforus 2 Jakarta Barat*. Depok : Skripsi UI.
- Fikawati, S, *et al.* (2005). *Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Asupan Kalsium pada Remaja di Kota Bandung* (Universa Medicina, Vol 24 No 1, Januari - Maret 2005).
- Gibson, R.S. (2005). *Principle of Nutritional Assesment Second Edition*. Newyork : Oxford University Press
- Goncalves, Nicolas, A, *et al.* (2012). *Evaluation of Food Consumption of Adolescent Prationers of Canoeing of the Nautical Center in Sao Vicente / SP* (Journal of Human Growth and Development 22 (1) : 99-144).
- Goldberg, Lederer, Beres, Tamara, *et al.* (2009). *Calcium Intake and its Relationship with Risk Of Overweight and Obesity in Adolescent* (Archivis Latino Americanos De Nutricion Vol 59 No 1).
- Hanan, S, *et al.* (2010). *Anemia in Adolescent College Girl Effect of Age Nutritional Status and Nutrient Intake* (Pakistan Journal of Science Vol 62 No 4).
- Haryanto. (2010) *Pengertian Remaja* (diakses 5 April 2014, dari www.belajarpsikologi.com).
- Hastono, S, P. (2006). *Basic Data Analysis for Health Research Training*. Depok : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Imania, R. (2012). *Perbandingan Status Gizi Remaja Usia 15-28 tahun di Pedesaan dan di Perkotaan di Propinsi Jawa Timur Serta Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta : Skripsi Universitas Esa Unggul.

- Irawati, S. (2013). *Perbedaan Antara Asupan Energi, Protein, Fe, Zinc, Asam Folat Dan Status Gizi Lansia Di Provinsi Jawa Barat, Analisis Data Riskesdas 2010* Jakarta : Skripsi Universitas Esa Unggul.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak Direktorat Bina Gizi, 2011
- Khomsan, A. (2004). *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Kirana, P, D. (2011). *Hubungan Asupan Zat Gizi dan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri SMA 2 Semarang*. Semarang : Fakultas Kedokteran Unversitas Diponegoro.
- Kristy, V. (2013). *Perbedaan Tingkat Asupan Zinc, Kalsium, dan Status Gizi Remaja usia 13-15 tahun di Propinsi Banten dan DKI Jakarta, Analisis Data Riskesdas 2010*. Jakarta : Skripsi Universitas Esa Unggul.
- Lasini. (2012). *Perbedaan Asupan Zat Gizi Makro Makanan Pagi pada Remaja usia 12-19 tahun berdasarkan Tipe daerah dan Jenis Kelamin di Propinsi Kalimantan Barat, Analisis Data Riskesdas 2010*. Jakarta : Skripsi Universitas Esa Unggul, 2012.
- Lee, W.T.K and Ji, J. (2008). *Calcium requirements for Asian children and adolescents* (Asia Pac J Clin Nutr 17 (S1) : 33 – 36). Diakses 8 juli 2014, dari <http://apjcn.nhri.org.tw/server/APJCN/17/s1/33.pdf>
- Luzzi, A,F, et al. (2014). *Food Intake its Relationship to Body Weight and Age and its Apparent Nutritional Adequacy in New Guinean Children* (American Journal of Clinical Nutrition). Diakses 27 Juli 2014, dari <http://ajcn.nutrition.org/content/28/12/1443.full.pdf>
- Maliye, C. H. (2010). *Nutrient Intake Amongst Rural Adolescent Girl of Wardha* (Indian Jornal of Community Medicine 3:400-402). Diakses 18 Juli 2014, dari : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2963878/>

- Matkovi, V., *et al.* (2005). *Calcium Supplementation and Bone Mineral Density in Females From Childhood to Young Adulthood: A Randomized Controlled Trial* (American Journal of Clinical Nutrition, 81 (1) : 175 – 188). Diakses 26 Mei 2014, dari <http://ajcn.nutrition.org/content/81/1/175.full.pdf+html>
- Muchlisa, *et al.* (2013). *Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Pada Remaja Putri di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*. Makassar : Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan.
- Monir, Z. M., *et al.* (2010). *Eating Behavior and Problems in Egyptian Adolescents; Relation to Dietary Intake* (Journal of American Science 6 (12) : 1145 – 1159). Diakses 29 Juni 2014, dari http://www.jofamericanscience.org/journals/am-sci/am0612/129_4229am0612_1145_1159.pdf
- Nadeak, T, *et al.* (2013). *Hubungan Status Stres Psikososial dengan Konsumsi Makanan dan Status Siswa SMU Methodist-8 Medan*. Medan : FKM USU.
- Nilsapril, Ninuk R. (2008). *Hubungan konsumsi energi, protein dan serat terhadap status gizi usia lansia di panti sasana tresna werdha budi mulia jelambar jakarta selatan*. Jakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.
- Notoadmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2007). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Noviyana, M. (2011). *Asupan Zat Gizi, Aktifitas Fisik dan Kepadatan Tulang Penari*. Semarang : Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan bagi Bangsa Indonesia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Peraturan Menteri dalam Negeri. (2007). *Peraturan Meteri dalam Negeri No. 26 Tahun 2007*. Jakarta : Kementerian dalam Negeri Republik Indonesia. (Diakses 4 September 2014, dari <http://www.permendagri.go.id>
- Prentice, A., *et al.* (2005). *Calcium Supplementation Increases Stature and Bone Mineral Mass of 16 to 18 Year Old Boys* (The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, 90 (6) : 3153–3161). Diakses 18 Mei 2014, dari <http://press.endocrine.org/doi/full/10.1210/jc.2004-2114>

- Palacios, C., *et al.* (2007). *Impact of calcium intake on body mass index in Venezuelan adolescents* (Pubmed Journal 26(3) : 199 – 204). Diakses 18 Juli 2014, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18035811>
- Rajaretnam, T *et al.* (2012). *Nutritional status of adolescents in Northern Karnataka, India*. The Journal of Family Welfare Vol. 58, No.1, June – 2012.
- Rao, K. M., *et al.* (2006). *Diet and nutritional status of adolescent tribal population in nine States of India* (Asia Pac J Clin Nutr, 15 (1) : 64 – 71). Diakses 6 Agustus 2013, dari <http://apjcn.nhri.org.tw/server/APJCN/15/1/64.pdf>
- Rumida. (2009). *Pengaruh Makan dan aktifitas Fisik terhadap terjadinya Obesitas pada Pelajar SMU Methodist Medan*. Medan : FKM USU.
- Sediaoetama, A, D. (2000). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi Jilid I*. Jakarta: Dian Rakyat
- Sediaoetama, A, D. (2008). *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi Jilid I* . Jakarta : PT. Dian Rakyat.
- Setiani, W, D. (2012). *Hubungan Antara Riwayat Penyakit, Asupan Protein Dan Faktor-Faktor Lain Dengan Status Gizi Peserta Posyandu Lansia Di Kecamatan Grogol Petamburan Jakarta Barat Tahun 2011*. Depok : Skripsi FKM UI.
- Shahid, A, *et al.* (2009). *Assessment of Nutritional Status of Adolescent College Girls at Rawalpindi* (Annals Vol 15 No 1 Januari – Maret 2009).
- Shivaramakrishna, H. R. (2011). *Nutritional Status of Adolescent Girls in Rural Area of Kolar District - A Cross - Sectional Study*. (Al Ame en J Med S c I, 4 (3) : 243-246). Diakses 31 Juli Agustus 2014, dari <http://ajms.alameenmedical.org/ArticlePDFs/AJMS.4.3.2011%20p%20243-246.pdf>
- Siregar, S. (2013). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif* . Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Soekatri, M, dkk. (2011). *Penilaian Status Gizi (Gizi seimbang dalam Daur kehidupan)*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Soetardjo, S. (2011). *Gizi Usia Remaja*. Jakarta : PT. Gramedia.

- Sulistiyawati, N, *et al.* (2010). *Pola Pencarian Pengobatan dan Perilaku Beresiko remaja di Indonesia, Analisis lanjut Data Riskesdas 2007* (Jurnal Ekologi Kesehatan Vol 9 No 4 1347-1356).
- Supariasa, I D. N., *et al.* (2001). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Susanti, E. (2013). *Perbedaan Asupan Energi, Protein berdasarkan Jenis Kelamin, Tipe Daerah dan Pendapatan pada Remaja Usia 13 – 18 tahun di Propinsi Nusa Tenggara Timur dan Sulawesi Tengah*. Jakarta : Universitas Esa Unggul.
- Trautvetter, U, *et al.* (2014). *Effect of Calcium Phosphate and Vitamin D3 Supplementation on Bone Remodelling and Metabolism of Calcium, Phosphorus, Magnesium and Iron* (Nutrition Journal). Diakses 8 Mei 2014, dari <http://www.nitrions.com/content/13/1/6>.
- Tremblay, L., *et al.* (2009). *The influence of puberty onset, Body Mass Index, and pressure to be thin on disordered eating behaviors in children and adolescents* (Eating Behaviors 10 (2) : 75 – 83). Diakses 9 Juli 2014, dari <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1471015308000998>
- Troiano, P, R, *et al.* (2000). *Energy and fat Intake of Children and adolescents in the United States* (American Journal of Clinical Nutrition). Diakses 9 Juli 2014, dari <http://ajcn.nutrition.org/content/72/5/1343s.full.pdf>
- Tucker, J, S, *et al.* (2006). *Affective and behavioral responses to health-related social control*(Health psychology; 25(6):715-722). Diakses 22 Juni 2014, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17100500>.
- Unaeye, H.N.H, *et al.* (2011). *Food Consumption Pattern and Calcium Status of Adolescents in Nnewi, Nigeria* (Pakistan Journal of Nutrition 10 (4) : 317-321). Diakses 18 Juli 2014, dari <http://www.pjbs.org/pjnonline/fin1914.pdf>
- Universitas Esa Unggul, *Pedoman Penyusunan Skripsi* (Jakarta : Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul).
- Vashist, *et al.* (2009). *Nutritional status of adolescents in rural and urban Rohtak, Haryana*. Health and Populations Perspectives and Issues Vol. 32 (4), 190-197, 2009.

WHO-Anthro 2007, *Growth Reference 5-19 years BMI for Age*. Diakses 7 Mei 2014, dari <http://www.who-antro2007.com>

Wikipedia, *Pulau Jawa 2014* (diakses 28 Juni 2014, dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Pulaujawa>).

Withing, S J, Hassanali *et al.* (2004). *Factor That Effect Bone Mineral Accural in The Adolescent Growth Spurt*. Journal Nutrition. 134 : 696 S-700 S. Maret 2004. The American Society for Nutritional Sciences.