

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamu Abiba, AdjeiNaa Kai Grace and Kubuga Clement Kubreziga. 2012. *Effects of Dietary Patterns on the Nutritional Status of Upper Primary School Children in Tamale Metropolis*. Downloaded from [ajcn.nutrition.org](http://ajcn.nutrition.org) by guest on April 21, 2013
- Afriani, N, *Hubungan Pola Makan, Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Dan Prestasi Belajar Siswa / Siswi Kelas 2 SLTP Negeri 2 Karawang* ( Jakarta : Universitas Esa Unggul, 2013).
- Agoes, D dan M Poppy. 2003. *Mencegah dan Mengatasi Kegemukan pada Palita*. Jakarta: Puspa Swara
- Alatas, Sarah Salim (2011). *Status Gizi Anak Usia Sekolah (7-12 tahun) dan Hubungannya Dengan Tingkat Asupan Kalsium Harian Di Yayasan Kampung kids Pejaten Jakarta Selatan, 2009*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- 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, dkk. 2011. *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. 2002. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arisman. 2002. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Bagian Ilmu Gizi, FK. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Aryani, WidyaDwi, Katharina Oginawati dan Muhayatun Santoso. *Penentuan Total Asupan Harian Unsur Gizi Mikro Dalam Makanan Anak-Anak Sekolah Dasar Di Bandung Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)*. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil Dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Aryanti, Festy. 2012. *Perbandingan Asupan Energi Dan Zat Gizi Makro Pada Anak SD (6-12 Tahun) Berdasarkan Tingkat Pendidikan Orang Tua Di Provinsi NTB Dan NTT (Risksdas 2010)*. Jakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

- Atikah, p, dan Siti A. 2009. Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan Yogyakarta : Nuha Media.
- Australian Institute of Health and Welfare 2007. Profile of Nutritional Status O Children And Adolescents. Cat. No. PHE 89. Canberra : AIHW. Diakses dari [www.aihw.gov.au](http://www.aihw.gov.au)
- Badan Litbang Kesehatan. (2010). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2010*. Jakarta :Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia, *Perkembangan Beberapa Indikator Utama Sosial-Ekonomi Indonesia 2012* (diakses 27 Juli 2014, dari <http://www.bps.go.id/aboutus.php?booklet=1>)
- Bemnet Amare, Beyene Moges, Bereket Fantahun, Ketema Tafess, Desalegn Woldeyohannes, Gizachew Yismaw, Tilahun Ayane, Tomoki Yabutani, Andargachew Mulu, Fusao Ota and Afework Kassu. 2012. *Micronutrient levels and nutritional status of school children living in Northwest Ethiopia*. Amare et al. Nutrition Journal 2012, 11:108.  
Diakses dari <http://www.nutritionj.com/content/11/1/108>
- Berg, Alan.1986. *Peranan Gizi Dalam Pembangunan Nasional*, CV. Rajawali, Jakarta
- Chen Chunming. 2007. *Fat intake and nutritional status of children in China*1–3. Am J Clin Nutr 2000;72(suppl):1368S–72S. Printed in USA.© 2000 American Society for Clinical Nutrition. Downloaded from [ajcn.nutrition.org](http://ajcn.nutrition.org)
- Christopher J Paciorek, Gretchen A Stevens, Mariel M Finucane, MajidEzzati, on behalf of the Nutrition Impact Model Study Group (Child Growth). 2013. *Children's height and weight in rural and urban populations in low-income and middle-income countries: a systematic analysis of population-representative data*. Diakses dari [www.thelancet.com/lancetgh Vol 1 November 2013](http://www.thelancet.com/lancetgh Vol 1 November 2013)
- [Choerunisya. 2013. Hubungan Keluarga Asupan Energi Dan Protein Terhadap Status Gizi Anak Usia 7-12 tahun Di Provinsi Jawa Barat \(Riskesdas 2010\).](#) (Jakarta :Universitas Esa Unggul, 2012).
- [Dasmita, Tristyati. 2005. Faktor Resiko Kegemukan Pada Murid di SD Kartika XI-2, Jakarta : Politeknik Kesehatan Jakarta II.](#)
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia.2001. *Pedoman Penyuluhan Gizi Pada Anak Sekolah Bagi Petugas Puskesmas*. Jakarta : Direktorat Gizi Masyarakat Departemen Kesehatan.
- 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
- Pratiwi, Dita. 2013. Perbedaan Asupan Zat Gizi Makro dan Serat Pada Anak Usia 7-12 Tahun Berdasarkan Status Ekonomi Di Indonesia (Riskesdas 2010).
- Evan Regar, Rini Sekartini. 2012. Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Makronutrien Dengan Status Gizi Anak Usia 5-7 Tahun di Kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur Tahun 2012. Diakses dari [Ejki](#)
- Elviani, Yeni, Nadi Aprilyadi. 2013. *Hubungan Status Gizi dan Jenis Kelamin Dengan Prestasi Belajar Pada Siswa Kelas II di SD Negeri 56 Kota Lubuk linggau Tahun 2013*. Dosen Prodi Keperawatan Lubuk linggau Politeknik Kesehatan Palembang
- Faisal, M, et al, *Hubungan Asupan Gizi Mikro dengan Status Gizi Siswa SD Inpres Pannampu Kecamatan Tallo Kota Makassar* (Makassar : FKM Universitas Hassanuddin, 2010, diakses dari <http://www.sribd.com>).
- Franklin, M.F. 1999. *Comparison of Weight and Height Relations in Boys and Girls from 4 Countries*. The American Journal of Clinical Nutrition, 70(suppl):157S-62S
- Gibson, R.S. (2005). *Principle of Nutritional Assesment Second Edition*. Newyork : Oxford University Press
- Gibney, M. J. et al. (2004). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. (Palupi Widyastutidan Erita Agustin Hardiyanti, penerjemah). Jakarta: EGC.
- Gotama, Ida Bagus Indra, Anorital. 1991. *Masalah Kesehatan dan Kebutuhan Penelitian Di Provinsi-Provinsi Wilayah Indonesia Bagian Timur*, Diakses pada tanggal 15 Juli 2014 dari <http://www.ejournal.litbang.depkes.go.id>
- Hadi. 2005. *Bebas Ganda Masalah Gizi Dan Implikasinya Terhadap Kebijakan Pembangunan Nasional*. Seminar Kesehatan Nasional, Yogyakarta : CSSG
- Hastuti, Nugrahaini Puji, Zulaekah, Siti. 2009. *Hubungan Tingkat Konsumsi Karbohidrat, Protein dan Lemak Dengan Kesegaran Jasmani Anak Sekolah*

*Dasar di SDN Kertasura I.* Diakses dari <http://www.publikasiilmiah.ums.ac.id>

Imania, R, *Perbandingan Status Gizi Remaja Usia 15-28 tahun di Pedesaan dan di Perkotaan di Propinsi Jawa Timur Serta Faktor-faktor yang Mempengaruhi* (Jakarta :Universitas Esa Unggul, 2012).

Irdawati, Ratna Kusuma Astuti. *Hubungan Antara Status Sosia Ekonomi Keluarga Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah Di SDN Godog I Polokarto Sukoharjo.* Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta

Judarwanto, Widodo. *Perilaku Makan Anak Sekolah.* 2005

James H Dwyer, Kathleen M Dwyer, Richard A Scribner, Ping Sun, Li Li, Lisa M Nicholson, Ida Jean Davis, and Arno R Hohn. 1998. Dietary calcium, calcium supplementation, and blood pressure in African American adolescents 1–3. *Am J Clin Nutr* 1998;68:648–55. Printed in USA. © 1998 American Society for Clinical Nutrition. Downloaded from [ajcn.nutrition.org](http://ajcn.nutrition.org)

Lee, W.T.K and Ji, J, *Calcium requirements for Asian children and adolescents* (Asia Pac J Clin Nutr 17(S1) : 33 – 36, 2008). Diakses 8 juli 2014, dari <http://apjcn.nhri.org.tw/server/APJCN/17/s1/33.pdf>

Kalkwarf HJ, Khoury JC, Lanphear BP. 2003. *Milk intake during childhood and adolescence, adult bone density, and osteoprotic fractures in US women.* American Journal of Clinical Nutrition. <http://www.ajcn.org/cgi/reprint/77/1/257>

Khomsan, Ali. 2004. 2006. *Peranan Pangan dan Gizi untuk Kualitas Hidup.* Jakarta: Grasindo.

Khomsan, Ali. 2013. *Kemiskinan Faktor Utama Penyebab Anak Kuntet.* Diakses dari <http://www.healthdetik.com>

Komarudin, Cecep. 2000. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Susu Pada Remaja.* Skripsi GMK. Fakultas Pertanian. IPB.

Kusumawardhani, Narita, Martianto, Drajat. 2011. *Kaitan Antara Prevalensi Gizi Buruk Dengan PDRB Per Kapita dan Tingkat Kemiskinan Serta Estimasi Kerugian Ekonomi Akibat Gizi Buruk Pada Balita di Berbagai Kabupaten/Kota di Pulau Jawa dan Bali.* Diakses dari <http://www.journal.ipb.ac.id>

- Kun Zhu, Qian Zhang, LengHuat Foo, Angelika Trube, Guansheng Ma, Xiaoqi Hu, XueqinDu, Chris T Cowell. 2006. *Growth, bone mass, and vitamin D status of Chinese adolescent girls 3 y after withdrawal of milk supplementation 1–3*. *Am J Clin Nutr* 2006;83:714 –21. Printed in USA. © 2006 American Society for Nutrition. Downloaded from [ajcn.nutrition.org](http://ajcn.nutrition.org)
- Latief D, Dkk. 2000. *Konsumsi Pangan Tingkat Rumah Tangga Sebelum dan Sesudah Krisis Ekonomi*, Dalam Widyakarya Nasional Pangan Dan Gizi VII, LIPI. Jakarta
- Lise Dubois, Anna Farmer, Manon Girard, Daniel Burnier and Marion Porcherie. 2011. *Demographic and socio-economic factors related to food intake and adherence to nutritional recommendations in a cohort of pre-school children*. Corresponding author: Email [ldubois@uottawa.ca](mailto:ldubois@uottawa.ca) r The Authors 2011
- Medicastore, 2012. Diakses Melalui <http://medicastore.com>
- Monika, Mehrota, Arora Santosh and Nagar Veenu. 2011. *Nutritional Health Status of Primary School Children A study in Bareilly District*. Diakses dari Indian Educational Review, Vol. 48, No.1, January 2011
- Moehji, Sjahmien. *Ilmu Gizi*. PT. Bhrata Niaga Media. Jakarta. 2003
- M. Romauli Simatupang. 2008. *Pengaruh Pola Konsumsi, Aktivitas Fisik Dan Keturunan Terhadap Kejadian Obesitas Pada Siswa Sekolah Dasar Swasta Di Kecamatan Medan Baru Kota Medan*. USU Repository © 2008
- Muhilal Dan Damayanti, Didit. 2006. *Gizi Seimbang Untuk Anak Usia Sekolah Dasar. Hidup Sehat Gizi Seimbang Dalam Siklus Kehidupan Manusia*. Jakarta : PT. Primamedia Pustaka.
- Nastity, Uzha Reina. 2013. *Asupan Energi Dengan Zat Gizi Makro Dan Status Gizi Menurut Pendapatan Orangtua Usia 7-12 Tahun Di Indonesia Timur (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2010)*. Jakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.
- Notoadmojo, S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Asdi Mahasatya
- Notoadmojo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Karya.
- Notoadmojo, Soekidjo. 2005. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviyana, M, *Asupan Zat Gizi, Aktifitas Fisik dan Kepadatan Tulang Penari* (Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, 2011).

- Pettifor, J.M. (2007). *Vitamin D &/or Calcium deficiency rickets in infant and children: a global perspective*. Indian J Med Res 127, March 2008, 245-249 diakses dari <http://www.ijcm.org.in/article.asp>
- [Pudjiaji, Solihin. 2000. Ilmu Gizi Klinis Pada Anak Sehat edisi ke 4. Jakarta: Gaya Baru](#)
- [Popkin BM, Doak CM. The Obesity Epidemic is a Worldwide Phenomenon. Nutr Rev. 1998;56:106-14. \(PubMed\)](#)
- Junaid, dr. Iskandar i. 2010. Prosiding Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII, 2004. *Ensiklopedia Vitamin, Mineral, dan Zat Berkhasiat lainnya*. PT. Bhuana Ilmu Populer .
- Pusungulaa, Natalia dan Alexander Bolang ,Rudolf B Purba. 2013. *Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Kelas 4 Dan Kelas 5 SD Katolik St, Malalayang Kota Manado*. Program Studi Gizi Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat-Universitas Sam Ratulangi Manado 2013
- [Rakhmawati, Lutfie.2009. Kontribusi Makanan di Sekolah dan Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Pada Anak Usia Sekolah dasar Di Kota Bogor. Diakses dari http://repository.ipb.ac.id](#)
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS 2010). *Pedoman Pewawancara Pengumpulan Data*. Jakarta: Badan Litbangkes, Depkes RI.2010.
- Rosanne, James, Gail dkk. 2013. *Dietary Studies of Children From a Biracial Population: Intakes Fat and Fatty Acids in 10-and13-year olds*. Diakses dari <http://www.ajcn.nutrition.org>
- Santoso, S. & Ranti, A L. 2004. *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta: PT Rineka Cipta dan PT Bina Adikarsa
- Sediaoetama, A, D. (2000). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi Jilid I*. Jakarta: Dian Rakyat
- Sebastian Vollmer, Kenneth Harttgen, Malavika A Subramanyam, Jocelyn Finlay, Stephan Klasen, S V Subramanian. 2004. *Association between economic growth and early childhood undernutrition: evidence from 121 Demographic and Health Surveys from 36 low-income and middle-income countries*. Diakses dari [www.thelancet.com/lancetgh](http://www.thelancet.com/lancetgh) Vol 2 April 2014

- Shauna M Downs, Amber Arnold, Dru Marshall, Linda J McCargar, Kim D Raine and Noreen D Willows. 2009. *Associations among the food environment, diet quality and weight status in Cree children in Quebec*. Corresponding author: Email noreen.willows@ualberta.ca r The Authors 2009
- Supriasa, I D. N., *et al.* (2001). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta :BukuKedokteran EGC. Jakarta
- Suhardjo. 2003. *Berbagai Cara PendidikanGizi*. Jakarta. PT. BumiAksara
- Suhardjo. 2006. *Berbagai Cara PendidikanGizi*. Jakarta. PT. BumiAksara.
- Sujanto, Agus. 1996. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Soekatri, M, dkk.(2011). *Penilaian Status Gizi (Gizi seimbang dalam Daur kehidupan)*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- S Afr J Clin Nutr 2011;24(2):99-104. *Dietary fat intake and nutritional status indicators of primary school children in a low-income informal settlement in the Vaal region*
- Subandriani, Dyah Nur. *Pengaruh Tinggi Badan Anak Baru Sekolah (TBABS) Terhadap Kontinuitas Prestasi Belajar Siswa SD (Studi Di SDN Landungsari I, Keputran II dan IV Kecamatan Pekalongan Timur, Kota Pekalongan)*.
- Stefanie Sausenthaler, Iris Kompauer , Andreas Mielck, Michael Borte, Olf Herbarth, Beate Schaaf, Andrea von Berg and Joachim Heinrich, for the LISA Study Group†. *Impact of parental education and income inequality on children's food intake*. Corresponding author: Email joachim.heinrich@gsf.de q The Authors 2007
- Tucker, J, S, *et al*, *Affective and behavioral responses to health-related social control* (Health psychology;25(6):715-722, 2006).
- Diakses dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17100500>
- Tucker, Katherine L. 2003. *Does milk intake in childhood protect against later osteoporosis*. Am J Clin Nutr 2003;77:10–1. Printed in USA. © 2003 American Society for Clinical Nutrition
- Universitas Esa Unggul, *Pedoman Penyusunan Skripsi* ( Jakarta : Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul).
- WHO-Antro 2007, *Growth Reference 5-19 years BMI for Age*. Diakses 17 Juni 2014, dari <http://www.who-antro2007.com>

- Wikipedia, *Pulau Sulawesi 2014* (id.wikipedia.org/wiki/sulawesi, diakses pada tanggal 1 Juni 2014)
- Whiting, S J, Hassanali *et al.* 2004. *Factors That Affect Bone Mineral Accrual in The Adolescent Growth Spurt*. Journal Nutrition. 134: 696 S-700 S. Maret 2004. The American Society for Nutritional Sciences
- Worthington, Bonnie S., *et al.* 2000. *Nutrition Throughout The Life Cycle*. Edisi ke-4. United States: Mc Graw-Hill Book Companies. Singapore.
- Xiaoying Cui, Natalie J Groves, Thomas HJ Burne, Darryl W Eyles, and John J McGrath. 2013 *Low vitamin D concentration exacerbates adult brain dysfunction*1,2. Am J Clin Nutr 2013;97:907–8. Printed in USA.\_ 2013 American Society for Nutrition.
- YessicaLiberona, Oscar Castillo, Valerie Engler, Luis Villarroel and Jaime Rozowski. 2010. *Nutritional profile of schoolchildren from different socio-economic levels in Santiago, Chile*.Corresponding author: Email jrozowski@puc.cl r The Authors 2010
- Yolanda, Bella Rizka. 2013. *Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi (IMT/U) Pada Anak-Anak Usia 6-12 Tahun Di Indonesia Berdasarkan Data Riskesdas 2010*. Jakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.
- Yunita, 2011. *Hubungan Antara Kebiasaan Minum Susu Dengan Status Kegemukan Pada Siswa Kelas V SD Islam Annajah Petukangan Jakarta Selatan Tahun 2011*. Fakultas Gizi : Universitas UHAMKA.