

DAFTAR PUSTAKA

- Abuya, B.A., Ciera, J., & Murage, E.K. 2012. Effect of Mother's Education on Child's Nutritional Status in The Slums of Nairobi. BMC Pediatrics, 12:80. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3444953/>. Diakses pada tgl 18 juli 2014.
- Almatsier, Sunita. 2001. Prinsip dasar ilmu gizi, Gramedia pustaka utama, Jakarta.
- _____, Sunita. 2004. Prinsip dasar ilmu gizi, Gramedia pustaka utama, Jakarta.
- _____, Sunita. 2009. Prinsip dasar ilmu gizi, Gramedia pustaka utama, Jakarta.
- _____, Sunita. 2010. Prinsip dasar ilmu gizi, Gramedia pustaka utama, Jakarta.
- Al-Saffar, A.J. 2009. *Stunting among primary-school children: a sample from Baghdad, Iraq*. Eastern Mediterranean Health Journal. Vol.15. No.2. http://applications.emro.who.int/emhj/1502/15_2_2009_0322_0329.pdf. Diakses pada 6 maret 2015.
- Arisman. 2004. gizi dalam daur kehidupan. buku kedokteran ECG : Jakarta
- Assis, AMO, *et.al.* 2004. "Childhood stunting in northeast Brazil : The Role Of Schistosoma Mansoni Infection And Inadequate Dietary Intake. European journal of clinical Nutrition (2004) 58, 1022-1029. www.nature.com/ejcn/journal/v58/n7/full/1601926a.html. Diakses pada tanggal 18 juli 2014.
- Anindita, Putri. 2012. *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zinc Dengan Stunting (Pendek) Pada Balita Usia 6 – 35 Bulan Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang*. Universitas Diponegoro.
- Anugraheni, Hana Sofia. 2012. Faktor Resiko Kejadian *Stunting* pada anak usia 12 – 13 bulan di kecamatan pati, Kabupaten Pati. Universitas Diponegoro.
- Balitbangkes. 2010. Laporan Hasil Data Riskesdas. Riset Kesehatan Dasar.
- Beck, E Mary. 2011. Ilmu Gizi dan diet hubungannya dengan penyakit-penyakit untuk perawat & dokter. Yogyakarta, penerbit Andi.
- BKPM. Demografi penduduk. <http://regionalinvestment.bkpm.go.id/newsipid/demografipendudukjel.php?ia=1671&is=37>. Diakses pada tanggal 1 february 2015

Bosch, A. B., Baqui, A. H., & Ginneken, J. K. 2008. “*Early-Life Determinants of Stunted Adolescent Girls and Boys in Matlab, Bangladesh*”. Internasional Centre for Diarrhoeal Disease Research, Bangladesh. 2: 189-199.

BPS Bengkulu. http://bengkulu.bps.go.id/index.php?r=link/penduduk_2. diakses pada tanggal 1 february 2015

BPS provinsi Lampung. <http://lampung.bps.go.id/?r=tabelStatistik/tampil&id=8>. Diakses pada tanggal 1 February 2015

Brown, Judith E. 2005. *Nutrition Through the Life Cycle*. (2nd ed). The MacGraw-Hill International Edition: USA, USA.

Bryan, J., Osendarp, S., Hughes, D., Calvaresi, E., Baghurst, K. and Klinken, J.W.V. 2004. Nutrients for Cognitive Development in School-Aged Children. *Nutrition Reviews*, 62 (8): 295–306

Cahya, Irma Ayumi. 2014. Perbedaan Tingkat Asupan Energi, Protein Dan Zat Gizi Mikro (Besi, Vitamin A, Seng) Antara Anak Sd Stunting Dan Non Stunting Di Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Candra, Aryu. Hubungan Underlying Factors Dengan Kejadian Stunting Pada Anak 1-2 Th. Universitas Diponegoro. Semarang.

Chunming, Chen. 2000. *Fat intake and nutritional status of children in China*. American Journal clinical Nutrition. www.ajcn.nutrition.org/content/72/5/1368s.short. Diakses pada tgl 22 september 2014.

Cakrawati, dewi dan Mustika NH. 2014. Bahan pangan, Gizi, dan Kesehatan. Alfabeta. Bandung.

Damanik, M Rizal, Ikeu Ekayanti, dan Didik Hariyadi. Juli. 2010. “Analisis Pengaruh Pendidikan Ibu Terhadap Status Gizi Balita Di Provinsi Kalimantan Barat”. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 5(2): 69 – 77

Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKMUI. 2011. Gizi dan kesehatan masyarakat. Jakarta. Rajawali pers.

Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKMUI. 2012. Gizi dan Kesehatan Masyarakat. PT Grafindo Persada. Jakarta

Departemen Kesehatan. Stunting. http://www.depkes.go.id/downloads/advertorial/adv_stunting.pdf diakses pada 28 juni 2014.

Devi, Nirmala. 2012. Gizi Anak Sekolah. Jakarta : Kompas.

Destriatania, Suci, Rini Mutahar, Fatmalia Febry, Indah Purnama Sari. (2011). Maternal Factor and Children’s Nutrition Status in Senuro Village, South

Sumatera Province, Indonesia. International Journal of Public Health Research Special Issue 2011, pp (235-238). core.ac.uk/download/pdf/11492538.pdf. Diakses pada tanggal 9 maret 2015.

Drs. J. Agoes Achir. 1979. Perkembangan Anak dan Remaja, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Normalisasi Kehidupan Kampus.

Engle PL. 1995. Child Caregiving and Infant and Preschool Nutrition. In Child Growth and Nutrition in Developing Countries, Priorities for Action. Edited by Andersen, P Pinstруп, Pelletier D, and Alderman H. Ithaca and London : Cornell University Press.

Galani, Muhammad Ridwan, Saifuddin Sirajuddin, Sri'ah Alharini. Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi Dan Asupan Makan Pagi Dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar Negeri Cambaya Kecamatan Ujung Tanah Kota Makassar.[http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/11350/Mu h.%20Ridwan%20Galani%20K21112601.pdf?sequence=1](http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/11350/Mu%20h.%20Ridwan%20Galani%20K21112601.pdf?sequence=1). Diunduh pada tanggal : 2 maret 2015.

Gibson, Rosalind S, Alison Heywood, Clementine Yaman, Annica Sohlstrom, Lilian U Thompson, and Peter Heywood. 1991. *Growth in children from the Wosera subdistrict, Papua New Guinea, in relation to energy and protein intakes and zinc status*. Am J Clin Nutr ;53:782-9. Printed. <http://m.ajcn.nutrition.org/content/53/3/782.full.pdf>. Diakses pada tanggal : 22 september 2014.

Gizi KIA Depkes. Umur sama tinggi badan berbeda. <http://www.gizikia.depkes.go.id/archives/terbitan/umur-samatinggi-badan-berbeda> diakses pada tanggal 28 juni 2014.

Grillenberger, Monika, Xharlotte G. Neumann, Suzanne P. Murphy, Mimrod O. Bwibo, Robert E. Weiss, Luohua Jiang, Joseph G.A.J. Hautvast, Clive E. West. 2006. *Intake of Micronutrients High in Animal-Source Foods is Associated With Better Growth in Rural Kenya School Children*. British Journal of Nutrition, 95, 379-390. http://journals.cambridge.org/download.php?file=%2FBJN%2FBJN95_02%2FS0007114506000511a.pdf&code=f24fed272bcf320dbcc11dafcdd37ae9. Diakses pada tanggal 22 september 2014.

Hidayati, Listyani, Hamam Hadi, Amitya Kumara. Juni. 2010. Kekurangan Energi Dan Zat Gizi Merupakan Faktor Risiko Kejadian Stunted Pada Anak Usia 1-3 Tahun Yang Tinggal Di Wilayah Kumuh Perkotaan Surakarta. Jurnal Kesehatan, ISSN 1979-7621, Vol. 3, No. 1 : 89-104. <http://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/123456789/2315?show=full>. Diakses pada tanggal 19 juli 2014.

Hoffman, Daniel J, Ana L Sawaya, Ieda Verreschi, Katherine L Tucker, and Susan B Roberts. 2000. Why are nutritionally stunted children at increased risk of obesity? Studies of metabolic rate and fat oxidation in shantytown

children from São Paulo, Brazil. *Am J Clin Nutr* ;72:702–7. <http://ajcn.nutrition.org/content/72/3/702.full.pdf>. Diakses pada tanggal 22 juli 2014.

In Nuraiani. 2014. skripsi : Penambahan Core Stability Exercise Pada Latihan Lari Konvensional Lebih Efektif Meningkatkan Kecepatan Lari Jarak Pendek Pada Anak Sekolah Dasar Kelas 5-6. Universitas esa unggul.

Jumirah, Zulhaida lubis, Evawany Aritonang. 2008. Status Gizi Dan Tingkat Kecukupan Energi Dan Protein Anak Sekolah Dasar Di Desa Namo Gajah, Kecamatan Medan Tuntungan. Status Gizi dan Tingkat Kecukupan Energi dan Protein Anak Sekolah Dasar (73–78). Universitas Sumatera Utara. [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/21060/1/ikm-jun2008-12%20\(1\).pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/21060/1/ikm-jun2008-12%20(1).pdf). Diakses pada tanggal 9 maret 2014.

Kamus Besar Bahasa Indonesia. <http://kbbi.web.id/umur>. diakses pada tanggal 21 februari 2015.

KEMENDAGRI. Profil daerah Sumatera Selatan. <http://www.kemendagri.go.id/pages/profil-daerah/provinsi/detail/16/sumatera-selatan>. Diakses pada tanggal 1 february 2015.

Khumaidi, M. 1994. Gizi Masyarakat. Jakarta: Gunung Mulia.

Kunaryo Hadikusumo, dkk. 1996. Pengantar pendidikan. Semarang: IKIP

Lawless, S.W., Latham, M.C., Stephenson, L.S., Kinoti, S.N. and Pertet, M.A. 1994. Iron Supplementation Improves Appetite and Growth in Anemic, Kenyan Primary School Children. *J.of.Nutr.* 124:645-654. <http://www.jn.nutrition.org/content/124/5/645.full.pdf>. diakses pada tanggal 21 juli 2014.

Masithah T., Soekirman, dan D martianto. 2005, "hubungan pola asuh makan dan kesehatan dengan status gizi anak batita di desa mulya harja" *Media Gizi Keluarga*, 29 (2): 29-39. diakses pada 18 juli 2014 pukul 15.30 wib : <http://repository.ipb.ac.id/>

Manary, M. J., dan Solomons, N. W. 2009. Gizi Kesehatan Masyarakat, Gizi dan Perkembangan Anak. Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Mikhail, Wafai Z.A, Hassan M sobhy, Hanaa H. El Sayed, Sahar A. Khairy, Hend Y.H. Abu Salem. Maysa A. Samy. 2013. *Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool Children in Egypt*. *Academic Journal of Nutrition* 2 (1) : 01-09, 2013. [http://www.idosi.org/ajn/2\(1\)13/1.pdf](http://www.idosi.org/ajn/2(1)13/1.pdf). Diakses pada tanggal 4 maret 2015 jam 13:20 wib

Notoatmodjo S. 2010. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Onimawo IA, Ukegbu PO, Asumugha VU, Anyika JU, Okudu H, Echendu CA, Nkwoala C, P Emebu. 2010. Assessment Of Anaemia And Iron Status Of School Age Children (Aged 7-12 Years) In Rural Communities Of Abia

State, Nigeria. *African Journal of Food Agriculture Nutrition and Development*.

<http://www.ajol.info/index.php/ajfand/article/view/56340/44779>. Diakses pada tanggal 5 maret 2015.

Olney, DK., Pollitt, E., Kariger, PK., Khalfan, SS., Ali, NS., Tielsch, JM., Sazawal, S., Black, R., Mast, D., Allen, LH., and Stoltzfus, RJ. 2007. *Young Zanzibari Children with Iron Deficiency, Iron Deficiency Anemia, Stunting, or Malaria Have Lower Motor Activity Scores and Spend Less Time in Locomotion*. *J Nutr.*, 137: 2756-2762. <http://www.jn.nutrition.org/content/137/12/2756.full.pdf>. diakses pada tanggal 21 juli 2014 jam 15:30 wib.

Pranadji DK. 1988. Pendidikan Gizi (Proses Belajar dan Mengajar). Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor

Provinsi Bangka Belitung. Kependudukan Bangka Belitung. <http://portal.babelprov.go.id/content/kependudukan>. diakses pada tanggal 1 February 2015 11:36 pm

Provinsi Jambi. Luas Wilayah Jambi. <http://jambiprov.go.id/index.php?letluaswil> diakses pada tanggal 25 jan 2015 10:32 PM

Regar, Evan, Rini Sekartini. 2013. *Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Makronutrien dengan Status Gizi Anak Usia 5-7 Tahun di Kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur Tahun 2012*. <http://journal.ui.ac.id/index.php/eJKI/article/viewFile/3001/2460>. diakses pada tanggal 22 juli 2014 jam.

Riyadi H. 2001. Gizi dan Kesehatan dalam Pembangunan Pertanian. (Khomsan A. dan Sulaeman A, Editor). Bogor. IPB Press

Rujukan WHO 2005. <http://riansaputraridian.blogspot.com/> diakses tanggal 16 juli 2014 pukul : 23:11 WIB

Rudy Hartono, H. Mustamin, Asmansyah, 2013. *Hubungan Asupan Protein, kalsium dan vitamin c dengan kejadian stunting pada anak sekolah dasar di kecamatan biringkanaya kota Makassar*. <http://www.poltekkes-mks.ac.id/index.php/tutorials-mainmenu-48/media-kesehatan/vol-vii-no-2/538-hubungan-asupan-protein-kalsium-dan-vitamin-c-dengan-kejadian-stunting-pada-anak-sekolah-dasar-di-kecamatan-biringkanaya-kota-makassar> , diakses pada tgl 18 juli 2014.

Ryadinency, Resty, Veni Hadju, Aminuddin Syam. 2012. Asupan Gizi Makro, Penyakit Infeksi Dan Status Pertumbuhan Anak Usia 6-7 Tahun Di Kawasan Pembuangan Akhir Makassar. *Majalah Gizi Masyarakat Indonesia*, Vol.2, No.1 ; 49-53. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mgmi/article/view/441/383>. diakses pada tanggal 4 maret 2015.

Semba RD, de Pee S, Sun Kai, Sari M, Akhter N, Bloem MW. 2008. Effect of parental formal education on risk of child stunting in Indonesia and Bangladesh: a cross-sectional study. *Lancet* ; 371: 322–28. [http://www.thelancet.com/pdfs/journals/lancet/PIIS0140-6736\(08\)60169-5.pdf](http://www.thelancet.com/pdfs/journals/lancet/PIIS0140-6736(08)60169-5.pdf). Diakses pada tanggal 19 juli 2014.

Sediaoetama, Achmad Djaeni. 2009. Ilmu gizi II. 1989 dian rakyat. Jakarta

Sensus Penduduk 2010. <http://sp2010.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 9 maret 2010.

Sherlin Regina Jami. 2013. Skripsi Hubungan Asupan Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat, dan serat terhadap status gizi lebih remaja umur 13-15 tahun di pulau sumatera. Universitas Esa Unggul

Shrimpton, R. 2006. Life Cycle and Gender Perspectives on the Double Burden of Malnutrition and the Prevention of Diet Related Chronic Diseases. SCN No 33

Siagian, Darmawan, Albiner Siagian, Zulhaida Lubis. 2012. Gambaran Status Gizi Anak Sekolah Dasar Daerah Eks-Transmigrasi Dan Penduduk Lokal Di Kecamatan Pelawan Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi Tahun 2012. <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/gkre/article/view/3649/1733>. Diakses pada tanggal 3 januari 2015.

Sinar Harapan. Malnutrisi lahirkan anak pendek. <http://sinarharapan.co/sehat/read/1297/malnutrisi-lahirkan-anak-pendek>. Di akses pada tanggal 28 juni 2014.

Soeditama, A.D.2000. *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi Jilid 1. Jakarta : Dian Rakyat.*

Soekirman. 2000. Ilmu Gizi dan Aplikasinya. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional. Hal : 61 – 65, 84 - 85.

Soetjningsih, Hariyono S, Ranuh ING, Wiradisuria S. 2002. Tumbuh Kembang Anak dan Remaja. Buku Ajar I. Jakarta: CV. Sagung Seto.

Stephenson, K. *et.al.* 2010. “consuming cassava as a staple food places children 2-5 years old at risk for inadequate protein intake, an observational study in Kenya and Nigeria”. *Nutrition Journal*, 9:9. <http://www.nutritionj.com/content/9/1/9>. Diakses pada tanggal 28 juni 2014.

Suastiti, Ni Made Ayu, Ni Ketut Sutiari. 2013. Status Gizi Anak Baru Masuk Sekolah di Kota Denpasar . *Community Health* 2013, II:1. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=80917&val=978>. Diakses pada tanggal 9 maret 2015.

Sudirman H. 2008. Stunting atau pendek: awal perubahan patologis atau adaptasi karena perubahan sosial ekonomi yang berkepanjangan. *Media Litbang Kesehatan*; XVIII: 1.33-42

Sugiyono. 2007. Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.

Suharjo. Gizi dan Pangan. 1996. Kanisius. Yogyakarta.

Sulastri, Delmi. 2012. Faktor Determinan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Pandang. *Majalah kedokteran andalas*. No.1 Vol.36 45;50.

Supriasa, I.D.N., et.al. 2002. penilaian status gizi. buku kedokteran EGC : Jakarta

Suyatno. 2009. Pengantar penentuan status gizi. <http://suyatno.blog.undip.ac.id/files/2009/11/pengertian-penentuan-statusgizi.pdf>. diakses pada tanggal 7 maret 2015.

WHO. 2010. Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators: Guide. Switzerland: WHO press.

WHO. 2006. Child growth standards: Length/height-for-age, weight-for-age, weight-for-length, weight-for-height and body mass index-for-age: Methods and development. Department Nutrition for Health and Development. http://www.who.int/entity/childgrowth/standards/Chap_3.pdf?ua=1. Diakses pada tanggal 28 juni 2014.

Wikipedia. Kepulauan Bangka Belitung. http://id.wikipedia.org/wiki/Kepulauan_Bangka_Belitung. diakses pada tanggal 1 February 2015.

Winarno FG. 1990. Gizi dan Makanan bagi Bayi dan Anak Sapihan. Jakarta. Pustaka Sinar Harapan.

Wong, D.L., Perry, S.E, Hockenberry, M.J. .2002. maternal child nursing care. second edition. USA : Mosby, Inc

Yulni, Veni Hadju, Devintha Virani. *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Pesisir Kota Makassar Tahun 2013*.

Z Satalaksana, Iftikar. 1979. Teknik tata cara kerja. Bandung : ITB