

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina W, et al. 2015. *Asupan Zat Gizi Makro dan Serat Menurut Status Gizi Anak Usia 6-12 Tahun di Pulau Sulawesi*. J. Gizi Pangan 10(1): 63-70.
- Aljabri KS, Bokhari SA, Khan MJ (2010) *Glycemic changes after vitamin D supplementation in patients with type 1 diabetes mellitus and vitamin D deficiency*. Ann Saudi Med 30: 454–458. doi: 10.4103/0256-4947.72265
- Almatsier, Sunita.2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Anonim, 2010. Sumatera Barat Dalam Angka Tahun 2010. BPSSumatera Barat.
- Arisman.2004. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Buku Kedokteran EGC : Jakarta
- Armas, L.A.; Hollis, B.W.; Heaney, R.P. *Vitamin D2 is much less effective than vitamin D3 in humans*. J. Clin. Endocrinol. Metab. 2004, 89, 5387–5391.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar(RISKESDAS) 2007. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2007.
- Baliwati, Farida dkk, 2004. Pengantar Pangan dan Gizi. Penerbit Penebar Swadaya,Jakarta.
- Berkey et al. (2000) *Activity, Dietary Intake and Weight Changes in a Longitudinal Study of Preadolescent and Adolescent Boys and Girl*. The American of Pediatric.
- Black RE, Allen LH, Bhutta ZA, Caulfield LE, de Onis M, Ezzati M, Mathers C, Rivera J. *Maternal and child undernutrition: global and regional exposures and health consequences*. Lancet. 2008;371:243–60. doi: 10.1016/S0140-6736(07)61690-0.
- Booth., Child and Adolescent Obesity: *Causes and Consequences, Prevention, and Management*, (Cambridge, New York: Cambridge University Press, 2007).
- Brown, J.E.,et.Al. (2005) *Nutrition Through the Life Cycle 2 nd edition*. (United States of America: Thomson Wadsworth).



- Budiyanto, M.A.K., (2002), *Dasar-dasar Ilmu Gizi*, Malang: UMM Press. Hal. 149.
- Cakrawati dan Mustika NH, Dewi. (2012). *Bahan Pangan, Gizi ,Dan Kesehatan*. Bandung : Alfabeta.
- Wiguna, Candra (2004). *Fungsi Vitamin D Dalam Tubuh Manusia*.  
[www.Scrib.com](http://www.Scrib.com) /diakses 4 februari 2015
- Chuluq, C (2013). *Hubungan Asupan Makan dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar (Studi Kasus Siswa SD Kelas V Kecamatan Dekai Suku Momuna Kabupaten Yahukimo) Provinsi Papua*. Malang : Universitas Brawijaya
- Dahlan , 6 (3) : 144- 211. Diakses: 30 Juni 2013, dari portal [garuda.org/download\\_article.php?article=123536&val=5543](http://garuda.org/download_article.php?article=123536&val=5543).
- Departemen Kesehatan R.I. (2005). *Rencana Strategi Departemen Kesehatan*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan R.I. (2008). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta
- Departemen Kesehatan R.I. (2010). *Riset Kesehatan Dasar 2010*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Drincic AT, Armas LA, Van Diest EE, Heaney RP (2012) *Volumetric dilution, rather than sequestration best explains the low vitamin D status of obesity*. *Obesity (Silver Spring)* 20: 1444–1448. doi: 10.1038/oby.2011.404.
- Fadillah F. 2003 *Pengaruh Besar dalam Mengonsumsi Makanan Jajanan Pada Anak Sekolah*. Bogor. Departement Ekologi Industri Pertanian IPB.
- Fidiani, Asri. (2007). *Kontribusi Zat Gizi Makro Makan Siang Menurut status gizi di SDIT Ar.Rihan, Trenggong, Bantul, Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada.
- Fitri Fauziah & Julianty Widuri. (2006). *Psikologi Abnormal Klinis Anak*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Fitrianisa, 2012. *Suplemen Vitamin D dapat Menurunkan Resiko Diabetes Tipe 1*. Jakarta.

- GBHN. (1999). *Garis-Garis Besar Haluan Negara*. Bandung: Citra Umbara
- Gibson, Rosalind S. 1990. *Principles of Nutritional Assessment*. Oxford University Press. New York.
- Gibson, S dan D. Neate. (2007). *Sugar intake, soft drink consumption and body weight among british children: Futher analysis of National Diet and Nutrition Survey Data With adjustment for under-reporting and physical activity*. *Internasional Journal of Food Sciences and Nutrition*, 58, 6. 445-460.
- Greer RM, Portelli SL, Hung BS, Cleghorn GJ, McMahon SK, et al. (2013) *Serum vitamin D levels are lower in Australian children and adolescents with type 1 diabetes than in children without diabetes*. *Pediatr Diabetes* 14: 31–41. doi: 10.1111/j.1399-5448.2012.00890
- Guo, Z., S, Vangapandu., R. W. Sindelar., L. A. Walker., and R. D. Sindelar. (2005). Biologically active quassinoids and their chemistry : Potensial leads for drug design, *Current Medicinal Chemistry*, 12, 2.
- Hadis, F. A. (1996). *Psikologi Perkembangan Anak*. Jakarta: Proyek Pendidikan Tenaga Guru Ditjen Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Hadi, S. (2002). *Metodologi research* jilid I. Yogyakarta: Andi Offse.
- Harlock, Elizabeth B. 1980. “*Psikologi Perkembangan*”.
- Harjatmo, Titus Priyono, “Pertumbuhan dan Gizi Anak Sekolah”, Dharmesti Niramaya, Edisi 10, hlm. 31-33, 2011.
- Hilary, M, and Graham, G, Goerge. 1980. *Determinants of Growth Among Poor Children In USA*. *The American Journal of Clinical Nutritional*. 1980.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17100500>  
<http://www.vkm.no/dav/38a564715e.pdf>
- Institute for Public Health. Third National Health and Morbidity Survey*. Putrajaya, Ministry of Health Malaysia; 2006.
- Inzucchi SE, Maggs DG, Spollett GR, Page SL, Rife FS, et al. (1998) *Efficacy and metabolic effects of metformin and troglitazone in type II diabetes mellitus*. *N Engl J Med* 338: 867–872. doi: 10.1056/nejm199803263381303

- Isdaryanti. 2007. Asupan Energi, Protein, Status Gizi dan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar Arjowinnangun I Pacitan Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Judarwanto. 2005. *Psikologi Anak*. Surabaya: Fadil Cipta.
- Jouret. et al. 2007. *Factor Associated With Overweight In Preschool Age Children in Southwestern France*. Am J Clin Nutr, 85(-): 1643-9.
- Karvonen, M.; Viik-Kajander, M.; Moltchanova, E.; Libman, I.; LaPorte, R.; Tuomilehto, J. *Incidence of childhood type 1 diabetes worldwide*. *Diabetes Mondiale (DiaMond) Project Group. Diabetes Care* 2000, 23, 1516–1526.
- Khor GL. Micronutrient deficiency and its alleviation: the case of Malaysia. *Asia Pac J Clin Nutr*.2002;11(Suppl 4):S377–S381. doi: 10.1046/j.1440-6047.11.s1.9.
- Klemm RDW, Harvey PWJ, Wainwright E, Faillace S, Wasantwisut E. Micronutrient Programs: What Works and What Needs More Work? A Report of the 2008 Innocenti Process. Micronutrient Forum, Washington, DC; 2009.
- Khomsan, A. 2004. *Peranan Gizi dan Pola Asuh Meningkatkan Kualitas Tumbuh Kembang Anak*. Puslitbang Gizi, Bogor.
- M. Romauli Simatupang, 2008, Hubungan Asupan Energi, Protein dan Karbohidrat dengan Status Gizi Kota Makassar:. <http://repository.usu.ac.id>.
- Manullang, Margaretha. 2012. Perbandingan Tinggi Badan Pada Anak Laki-Laki dan Perempuan Usia 10-14 Tahun di Provinsi Nusa Tenggara Timur Beserta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2010). Skripsi Akademi (Jakarta: FIK-Jurusan Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul)
- Mifbakhuddin (2003). Hubungan Beberapa karakteristik anak dengan obesitas (studi di Sekolah Dasar Negeri Faforit di Kecamatan Seamrang Timur). *Jurnal* Vol.1 No.1Th.2003. Semarang : Universitas Muhammadiyah.
- Moehji, S. 2003. Ilmu Gizi 2. Jakarta: Papas Sinar Sinanti.
- Mohr, S.B.; Garland, C.F.; Gorham, E.D.; Garland, F.C. *The association between ultraviolet B irradiance, vitamin D status and incidence rates of type 1 diabetes in 51 regions worldwide*. *Diabetologia* 2008, 51, 1391–1398.

- NNR. (2012). Nordic Nutrition Recommendations 2012. In N. 2014:002 (Ed.), (5th ed.). Nordic Council of Ministers, Copenhagen Denmark.
- Notoatmodjo, Soeidjo. 2002. IPendidikan dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta : Jakarta.
- Nwosu BU, Stavre ZG, Maranda L, Cullen K, Lee MM (2012) *Hepatic dysfunction is associated with vitamin D deficiency and poor glycemic control in diabetes mellitus*. J Pediatr Endocrinol Metab 25: 181–186. doi: 10.1515/jpem-2011-0403
- Permana A.G. 2012 *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Siswa SD Inpres 2 Pannampu Kecamatan Tallo Kota Makassar*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Pratiwi RS, Aritonang I. Korelasi asupan energi dan protein dengan status gizi pada remaja di lapas anak Kutoarjo Purworejo, Jawa Tengah. J Nutr. 2008;9(2).
- Primasari, Tinneke. 2008. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Kurang Pada Siswa Sekolah Dasar Di 3 Kecamatan Kabupaten Kampar Tahun 2007. Skripsi Akademi (Depok: FKM-Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia).
- Purwaningrum, S., Wardani, Y. (2012- September). *Hubungan Antara Asupan Makanan dan Status Kesadaran Gizi Keluarga dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon I Bantul*. Jurnal Kesmas Universitas Ahmad.
- Riskesdas. (2010) Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Rusidah S, Wan Nazaimoon WM, Ahmad Ali Z, Nor Syamlina CAR, Suhaila AG, Tahir A. *Urinary iodine and iodised salt consumption status: findings from the national iodine deficiency disorders (IDD)*.
- Sartika, Ratu Ayu Dewi. 2011. “Faktor Resiko Obesitas pada Anak 5 – 15 Tahun di Indonesia.” Makara Kesehatan Vol. 15 No. 1, Juni 2011: 37-4.
- SCF. (2000). *Guidelines of the Scientific Committee on Food for the development of tolerable upper intake levels for vitamins and minerals*. Bruxcelles, Belgium: Scientific Committee on Food.

- SCF. (2002). *Opinion of the Scientific Committee on Food on the tolerable upper intake level of vitamin D*. Bruxelles, Belgium: Scientific Committee on Food. <http://www.vkm.no/dav/38a564715e.pdf>
- Sediaoetama, DR., 1996. Ilmu Gizi. Dian Rakyat cetakan ke2 : Jakarta.
- Sheng ZY, Zhang WW, You L, Cheng JY, Wang YF (2009) *The association of vitamin D receptor gene polymorphism with type 1 diabetes mellitus in Han nationality of Shanghai area*. Zhong Guo Tang Niao Bing Za Zhi 17: 666–668.
- Soekirman. 2000. Ilmu Gizi dan Aplikasinya. Jakarta: Direktorat Jenderal Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional.
- Supariasa, I Dewa Nyoman, Bachyar Bakri dan Ibnu Fajar. 2001, *Penilaian Status Gizi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sudiyanto, dkk. 2002. *Pengetahuan dan perilaku Ibu yang Mempunyai Anak Balita Tentang Pemberian SUplemen Multivitamin-mineral di Kelurahan Utan Kayu Utara Jakarta Timur*. Majalah Kedokteran Indonesia, vol:52, no.:6, Juni 2002
- Suhardjo, 2003. Berbagai Cara Pendidikan Gizi. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Sulistiyanto Joko, Sulchan M, “kontribusi Makanan jajanan Terhadap Tingkat kecukupan Energi dan Protein serta Status Gizi dalam Kaitannya dengan prestasi Belajar”, Media medika Muda, No.4, Juni 2010.
- Supariasa, dkk. 2004. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC.
- Supeni, Kushari dan Amayuni. 2007. *Kegemukan (Overweight) pada Perempuan Umur 6-12 tahun di Kota Padang Panjang*. [www.jurnalkesmas.com/index.php/kesmas/article/view/61/50](http://www.jurnalkesmas.com/index.php/kesmas/article/view/61/50)
- Survey 2008. Proceedings of the 25th Scientific Conference and Annual General Meeting of the Nutrition Society of Malaysia: 25-26 March 2010; Kuala Lumpur. 2010. p. B34.
- Svoren BM, Volkening LK, Wood JR, Laffel LM (2009) *Significant vitamin D deficiency in youth with type 1 diabetes mellitus*. J Pediatr 154: 132–134. doi: 10.1016/j.jpeds.2008.07.015
- Tee ES, Khor GL, Ng TKW, Zaitun Y, Chee HL, Safiah MY. Nutritional assessment of rural villages and estates in Peninsular Malaysia. III. Prevalence of anemia. Malaysian J Nutr. 1998;4:1–30.

- Trucker JS, Orlando M, Elliot MN, Klein DJ (2006) *Affective and behavioral responses to health –related social control*; 25(6):715-22. Retrieved Januari 11, 2015.
- WHO, 2007. Cancer Control Knowledge Into Action. Geneva. <http://www.who.int>
- WHO, 2000. Global Action Against Cancer. Geneva. <http://www.who.int>
- WHO. 2010. Growth reference 5-19 years 6 maret 2012. [http://www.who.int/growthref/who2007\\_bmi\\_for\\_age/en/index.html](http://www.who.int/growthref/who2007_bmi_for_age/en/index.html).
- WHO. 2013. Nutritional Adequacy Rate 4-12 years. <http://www.who.int>
- Wong, D.L, et al. (2009). *Buku ajar keperawatan pediatrik*, Vol.1. Jakarta : EGC.
- World Health Organization. *Global prevalence of vitamin D deficiency in populations at risk 1995-2005: WHO global database on vitamin D deficiency*. Geneva, WHO; 2009.
- Yanti M. Makalew, Sherly E.S. Kawengian, Nancy S.H. Malond (2013). *Hubungan Antara Asupan Energi Dan Zat Gizi Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Kelas 4 Dan Kelas 5 SDN 1 Tounelet Dan SD Katolik St. Monica Kecamatan Langowan Barat*. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Yulni, Veni Hadju, Devintha Virani. 2013. *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Pesisir Kota Makassar*, Fakultas kesehatan Universitas : Hasanuddin.