

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S, 2004. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta
- Anne, Catharina. (2004). Psikologi Belajar. Semarang: UNNES Press.
- Anggaraini. (2003). *Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Usia 6-12 tahun*. Retrieved from di akses 6 juli 2014 <http://pondokibu.com/pertumbuhan-dan-perkembangan-anak-usia-6-12-tahun.html>
- Artisto, M., Yussac, A., Cahyadi, A., Putri, A. C., Dewi, A. S., Khomaini, A., ... Suarhana, E. (2007). Prevalensi Obesitas pada Anak Usia 4-6 Tahun dan Hubungannya dengan Asupan Serta Pola Makan.
- Ariani, A. (2007). Prevalensi Obesitas pada Anak Sekolah Dasar di Kota Medan, 40(2).
- Ayu, R., & Sartika, D. (2011). faktor risiko obesitas pada anak 5-15 tahun di indonesia, 15(1), 37–43.
- Azizah, L. M. (2014, April). Mengenal Malnutrisi Pada Anak. *Majalah Kesehatan Muslim*. Diakses dari <http://kesehatanmuslim.com/mengenal-malnutrisi-pada-anak/>
- Badan Pusat Statistik. (n.d.).*Konsep Pendidikan*. Diakses 6 Juli , 2014, dari www.bps.go.id/download_file/MFD/MFD_2010_Buku_3.pdf
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Klasifikasi Perkotaan Dan Perdesaan Di Indonesia*. Diakses 6 Juli , 2014, dari http://bps.go.id/menutab.php?tabel=1&kat=1&id_subyek=28
- Badan Litbang Kesehatan. (2010).Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2010. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Badan Litbang Kesehatan. (2007).Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2007. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Befort, C. A., Nazir, N., & Perri, M. G. (2012). Prevalence of obesity among adults from rural and urban areas of the United States: findings from NHANES (2005-2008). *The Journal of Rural Health: Official Journal of the American Rural Health Association and the National Rural Health Care Association*, 28, 392–7. doi:10.1111/j.1748-0361.2012.00411.

- Bogor, I. (I. P. (1996). Tinjauan pustaka konsep Kegemukan, 90–101.
- BPS. (2010). *Sensus Penduduk 2010 - Indonesia*. diakses 01 februari, 2015, <http://sp2010.bps.go.id/>
- Bray, G. A., & Popkin, B. M. (1998). Dietary fat intake does affect obesity! *The American Journal of Clinical Nutrition*, 68, 1157–1173.
- Brown, J. 2005. *Nutrition Through The Life Cycle*. Wodsworth.USA.
- Christina, D. (2008). faktor-faktor yang berhubungan terhadap obesitas pada pegawai migas di wilayah kalimantan. diakses 2 februari dari <http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0CB8QFjAB&url=http%3A%2F%2Flib.ui.ac.id%2Ffile%3Ffile%3Ddigital%2F123497-S-5337>
- Cleland, V., Hume, C., Crawford, D., Timperio, A., Hesketh, K., Baur, L., ... Ball, K. (2010). Urban-rural comparison of weight status among women and children living in socioeconomically disadvantaged neighbourhoods. *Medical Journal of Australia*, 192, 137–140.
- Cuevas-Nasu, L., Hernández-Prado, B., Shamah-Levy, T., Monterrubio, E. A., Morales-Ruan, M. del C., & Moreno-Macías, L. B. (2009). Overweight and obesity in school children aged 5 to 11 years participating in food assistance programs in Mexico. *Salud Pública de México*. doi:10.1590/S0036-36342009001000018
- Damayanti. (2002). *Obesitas pada Anak dan Permasalahannya dalam Hot Tropic in Pediatric II*. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran UI.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.(2012). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : PT Raja GrafindoPersada.
- Dehghan, M., Danesh, N.A.,& Merchant, A.T., Childhood obesity, prevalence and prevention. Nutrition Journal 2005
- Djamarah, Syaiful Bahri.(2008). Psikologi Belajar, Jakarta: Rineka Cipta
- Dwiningsih. (2013). *Perbedaan Asupan Energi, Lemak, Protein ,Karbohidrat dan Status Gizi pada Remaja yang Tinggal Di Wilayah Perkotaan dan Perdesaan*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universits Diponegoro.

- Flegal, K. M., Carroll, M. D., Kuczmarski, R. J., & Johnson, C. L. (1998). Overweight and obesity in the United States: prevalence and trends, 1960-1994. *International Journal of Obesity and Related Metabolic Disorders : Journal of the International Association for the Study of Obesity*, 22, 39-47. doi:10.1038/sj.ijo.0800541
- Gee M., Mahan LK and Escott-Stump S., 2008. Weight management. In: Mahan LK, Escott-Stump S., eds. Krause's Food & Nutrition Therapy. 12thed. St.Louis: Saunders Elsevier, 532-562.
- Gwartney, Dan, MD., 2005.Exercise and Fat Loss. Fitness Rx for Women. Oktober.Hlm. 52-55.
- Haryanto, I. (2012). Faktor, Faktor Berhubungan, Yang Masyarakat, Fakultas Kesehatan Indonesia, Universitas.
- Hadi. (2005). *Obesitas pada Remaja sebagai Ancaman Kesehatan Serius Dekade Mendatang*. Yogyakarta.
- Hardinsyah dan Tambunan. (2004). Angka Kecukupan Energi,Protein,Lemak dan Serat Makanan. Widyakarya Pangan dan Gizi VIII. Jakarta.
- Hidayat,A.A.,2003. Pengantar Ilmu Keperawatan Anak 1.Salemba Medika, Jakarta
- Hodgkin, E., Hamlin, M. J., Ross, J. J., & Peters, F. (2010). Obesity, energy intake and physical activity in rural and urban New Zealand children. *Rural and Remote Health*, 10, 1336.
- Hutagalung, H. (2004). Karbohidrat. *USU Digital Library*, 1-13
- Indayati, s. (2008, march 2). faktor risiko kejadian obesitas pada anak umur 10-12 tahun (Studi pada anak di SD Yayasan Sekolah Kristen Indonesia 3 Semarang). diakses 02 februari, 2015 <http://eprints.undip.ac.id/7135/1/3402.pdf>
- Isbayuputra, M. (2009). Prevalens obesitas...,FK UI, 1-4.
- Ismailov, R. M., & Leatherdale, S. T. (2010). Rural-urban differences in overweight and obesity among a large sample of adolescents in Ontario. *International Journal of Pediatric Obesity : IJPO : An Official Journal of the International Association for the Study of Obesity*,
- Jackson, J. E., Doescher, M. P., Jerant, A. F., & Hart, L. G. (2005). A national study of obesity prevalence and trends by type of rural county. *Journal of Rural Health*, 21, 140-148. doi:10.1111/j.1748-0361.2005.tb00074.x

- John, T. (2002). Hubungan status ekonomi Keluarga dengan Kejadian Gizi Buruk Anak Balita di Kabupaten Kampar Provinsi Riau Tahun 2002. Jakarta.
- Judarwanto, Widodo. (2006). Penghambat ASI Esklusif.Jakarta
- Jus'at, I. (2014). *Analisis Regresi*. Publikasi Ilmiah Universitas Esa Unggul.
- Khomsan. (2003). *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Jakarta:PT Rajagrafindo.
- Kopelman, G. D., 2000. Obesity as a Medical Problem. Dalam: Hidayati, S. N.,Irawan, R., Hidayat B., 2006. Obesitas pada anak.Divisi Nutrisi dan Penyakit Metabolik Bagian/SMF Ilmu KesehatanAnak FK Unair/ RS.dr. Soetomo Surabaya
- Kratz, M., Baars, T., & Guyenet, S. (2013). The relationship between high-fat dairy consumption and obesity, cardiovascular, and metabolic disease. *European Journal of Nutrition*.
- Kyriazis, I., Rekleiti, M., Saridi, M., Beliotis, E., Toska, A., Souliotis, K., & Wozniak, G. (2012). Prevalence of obesity in children aged 6-12 years in Greece: Nutritional behaviour and physical activity. *Archives of Medical Science*, 8, 859–864. doi:10.5114/aoms.2012.31296
- Leiliana, I. (2007). Bab II Tinjauan Pustaka 2.1 Anak Usia Sekolah.
- Liu, J.-H., Jones, S. J., Sun, H., Probst, J. C., Merchant, A. T., & Cavicchia, P. (2012). Diet, physical activity, and sedentary behaviors as risk factors for childhood obesity: an urban and rural comparison. *Childhood Obesity (Print)*, 8, 440–8. doi:10.1089/chi.2012.0090
- Marlina. (2012). Hubungan Asupan Zat Gizi dan AKtifitas Fisik Terhadap Diabetes Melitus Tipe 2 Provinsi Kalimantan Barat, Skripsi. Universitas Esa Unggul.
- McGloin, a F., Livingstone, M. B. E., Greene, L. C., Webb, S. E., Gibson, J. M. a, Jebb, S. a, ... Prentice, a M. (2002). Energy and fat intake in obese and lean children at varying risk of obesity. *International Journal of Obesity and Related Metabolic Disorders : Journal of the International Association for the Study of Obesity*, 26(2), 200–7. doi:10.1038/sj.ijo.0801883
- Moehji,S. (2003). Ilmu Gizi 2. Jakarta : papas Sinar Sinanti.
- Mustofa, A., 2010. Solusi Ampuh Mengatasi Obesitas Disertai Pembahasan Tentang Sebab, Akibat dan Solusi Mengenai Obesitas. Yogyakarta

Munsters, M. J. M., & Saris, W. H. M. (2010). The effect of sugar-sweetened beverage intake on energy intake in an ad libitum 6-month low-fat high-carbohydrate diet. *Annals of Nutrition and Metabolism*, 57, 116–123. doi:10.1159/000320417

Nihiser, J.A., et al, 2007. Body Mass Measurement In School.Journal of School Health 77 (10): 651-671.

Nurjanah, H. (2009). Universitas Indonesia Faktor-faktor perilaku..., FKM UI, (1986), 10–36.

Nugraha, G. I., 2009. Etiologi dan Patofisiologi Obesitas. Dalam: Soegih,R. R., dan Wiramihardja, K. K. (Editor). Obesitas Permasalahan dan Terapi Praktis. Jakarta: Sagung Seto, 9-18

Ogden, C. L., Carroll, M. D., Kit, B. K., & Flegal, K. M. (2012). Prevalence of obesity in the United States, 2009-2010. *NCHS Data Brief*, 1–8. doi:35.7% of adult Americans were obese...

Paath, E.F., 2005. Gizi dalam Kesehatan Reproduksi.Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta

Pangkahila, W. 2007. Memperlamat Penuaan, Meningkatkan Kualitas Hidup.

Peytremann-Bridevaux, I., Faeh, D., & Santos-Eggimann, B. (2007). Prevalence of overweight and obesity in rural and urban settings of 10 European countries. *Preventive Medicine*, 44, 442–446. doi:10.1016/j.ypmed.2006.11.011

PERSAGI. (2009). *Kamus Gizi Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Jakarta : Kompas Gramedia.

Power. (1980). *Obesity the Regulation Of Weight*. William and Wilkins Company.Baltimore.USA.

Pradnyana, W. (2010). *Artikel Penelitian Faktor Risiko Obesitas pada Orang Dewasa Urban dan Rural Obesity Risk Factors in Urban and Rural Adults /.* diakses 02 Februari 2015, dari http://www.academia.edu/10051131/Artikel_Penelitian_Faktor_Risiko_Obesitas_pada_Orang_Dewasa_Urban_dan_Rural_Obesity_Risk_Factors_in_Urban_and_Rural_Adults?login=&email_was_taken=true

Pudjiadi. S. (2000). Ilmu Gizi Klinis Pada Anak. Edisi Keempat FKUI. Jakarta.

Purwati, S., 2001. Perencanaan Menu untuk Penderita Kegemukan PT. Penebar Swadaya. Jakarta

Pungky, A. (2012). *Hubungan pola konsumsi dan aktivitas fisik dengan gizi lebih pada siswa sekolah menengah atas (SMA)* - 0e2b0e7e1a6064089483b210b15e1cbd_Unair.pdf. diakses 01 februari 2015, http://penelitian.unair.ac.id/artikel/0e2b0e7e1a6064089483b210b15e1cbd_Unair.pdf

Rendy, P. (2013). *ejournal Rendy Parengkuan - article*. diakses 01 february, 2015, <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=141018&val=5798>

Rousham, E. K., Roschnik, N., Baylon, M. A. B., Bobrow, E. A., Burkhanova, M., Campion, M. G., ... Hall, A. (2011). A comparison of the National Center for Health Statistics and new World Health Organization growth references for school-age children and adolescents with the use of data from 11, (1). doi:10.3945/ajcn.110.008300.1

Rodríguez-Martín, A., Novalbos Ruiz, J. P., Martínez Nieto, J. M., & Escobar Jiménez, L. (2009). Life-style factors associated with overweight and obesity among Spanish adults. *Nutricion Hospitalaria*, 24, 144–151.

Sari, D. K. (2014). *Definisi Status Ekonomi* /. diakses 02 Februari, 2015, dari <https://dinkomalasari.wordpress.com/2014/04/07/definisi-status-ekonomi/>

Sediaoetama, A. D. 1996. Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi. Jilid I.Dian Rakyat,Jakarta.

Septiarini, C. (2008). Pengembangan metode, (1989).

Selayang Pandang Sumatera Indonesia / Go Sumatra. (n.d.). diakses 2 Februari , 2015, from <http://www.gosumatra.com/seputar-sumatera-indonesia/>

Sediaoetama. (2004). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi jilid*. Jakarta : Dian Rakyat.

Sediaoetama. (2008). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi jilid 1*. Jakarta : Dian Rakyat.

Singh, G. K., Siahpush, M., & Kogan, M. D. (2010). Rising Social Inequalities in US Childhood Obesity, 2003-2007. *Annals of Epidemiology*, 20, 40–52. doi:10.1016/j.annepidem.2009.09.008

Sjarif, D.R., 2005. Obesitas pada Anak dan Permasalahannya.In: Trihono PP,et al, ed. Hot Topics in Pediatrics II. Jakarta: FK UI, 219-234.

Slyper, A. H. (2004). The pediatric obesity epidemic: causes and controversies. *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 89(6), 2540-7. doi:10.1210/jc.2003-031449

Sonestedt, E., Roos, C., Gullberg, B., Ericson, U., Wirfält, E., & Orho-Melander, M. (2009). Fat and carbohydrate intake modify the association between genetic variation in the FTO genotype and obesity. *American Journal of Clinical Nutrition*, 90, 1418–1425. doi:10.3945/ajcn.2009.27958

Soekirman. (2006). *Hidup Sehat Gizi Seimbang dalam Siklus Kehidupan Manusia*. (P. P. Pustaka, Ed.).

St-Onge, M.-P., Keller, K. L., & Heymsfield, S. B. (2003). Changes in childhood food consumption patterns: a cause for concern in light of increasing body weights. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 78(6), 1068–73. Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14668265>

Sudikno dan Rahmawati. (2005). Faktor Risiko Terhadap Obesitas Pada Orang Dewasa Di Depok, Jawa barat Tahun 2007. Indonesian Journal of Clinical Nutrition.

Sumantri. (2005). *Model Pengembangan Keterampilan Motorik Anak Usia Dini*. Jakarta : Depdikbut.

Supariasa. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Penerbit Kedokteran EGC.

Suryaputra, K. (2012). *perbedaan pola makan dan aktivitas fisik antara remaja obesitas dan non obesitas*. diakses 01 februari, 2015, dari <http://journal.ui.ac.id/index.php/health/article/viewFile/1301/1190>

Sugiyanto. (2005). Karakteristik anak usia SD, 1–7.

Sumanto Agus. (2009). *Tetap Langsing dan Sehat dengan Terapi Diet*. Jakarta :ArgoMedia Pustaka.

Sungkawa, D. (2013). *SULAWESI2.pdf*. diakses 02 Februari 2015, dari http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/195502101980021-DADANG_SUNGKAWA/SULAWESI2.pdf

Syarief, D. R., 2003. Childhood Obesity : Evaluation and Management. Dalam:Adi S., et al (Editor). Naskah Lengkap National Obesity Symposium II. Surabaya

Tataranni, P. A., & Ravussin, E. (1997). Effect of fat intake on energy balance. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 819, 37–43.

The World Health Report 2002. Reducing risks, promoting healthy life. Geneva, World Health Organization, 2002

Van Dam, R. M., & Seidell, J. C. (2007). Carbohydrate intake and obesity. *European Journal of Clinical Nutrition*, 61 Suppl 1, S75–S99. doi:10.1038/sj.ejcn.1602939

Wang, Y. (2001). Cross-national comparison of childhood obesity: the epidemic and the relationship between obesity and socioeconomic status. *International Journal of Epidemiology*, 30, 1129–1136. doi:10.1093/ije/30.5.1129

Wang, Y., Tussing, L., Odoms-Young, A., Braunschweig, C., Flay, B., Hedeker, D., & Hellison, D. (2006). Obesity prevention in low socioeconomic status urban African-american adolescents: study design and preliminary findings of the HEALTH-KIDS Study. *European Journal of Clinical Nutrition*, 60, 92–103.doi:10.1038/sj.ejcn.1602272

Wirakusumah ES. (1997). Cara Aman dan Efektif Menurunkan Berat Badan. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Wijaya widyasari austin putu, i gusti lanang sidiartha. (2013). Hubungan Berat Badan Lahir dengan Status Obesitas pada Anak Sekolah Dasar. Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.

World Health Organization, 2011. Childhood Overweight and Obesity.

World Health Organization, 2009. Population Based Prevention Strategies For Childhood Obesity. WHO Press.

Yatim F. (2005). 30 gangguan kesehatan pada anak usia sekolah Ed 1. Jakarta: Pustaka Populer Obor.

Zulaekah, N. P. H. dan S. (2009). *Hubungan Tingkat Konsumsi Karbohidrat, Protein Dan Lemak Dengan Kesegaran Jasmani Anak Sekolah Dasar di SD N Kartasura I* / nikarahma 91 - Academia.edu. diakses 01 Februari 2015,http://www.academia.edu/8187831/Hubungan_Tingkat_Konsumsi_Karbo

[idrat_Protein_Dan_Lemak_Dengan_Kesegaran_Jasmani_Anak_Sekolah_Dasar_di_SD_N_Kartasura_I?login=&email_was_taken=true](#)

Zhang, Y.-X., & Wang, S.-R. (2013). Rural-urban comparison in prevalence of overweight and obesity among adolescents in Shandong, China. *Annals of Human Biology*, 40, 294–7. doi:10.3109/03014460.2013.772654

