

DAFTAR PUSTAKA

- Adamkova V, Hubacek JA, Lanska V, Vrablik M, Lesna IK, Suchanek P, *et al*, 2009. Association between duration of the sleep and body weight. *Physiological. Research*; 58: 27-31
- Anderson, S.E., Economos, C.D., & Must, A. 2008. Active play and screen time in US children aged 4-11 years in relation to sociodemographic and weight status characteristic: A nationally representative cross-sectional analysis. *BMC Public Health*, 8, 366.
- Anwar, Musadat. 2010. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kegemukan pada anak usia 6-14 tahun di Provinsi Sumatera Selatan. *Tesis*. IPB
- Arundhana, Andi I. 2013. Pola Perilaku Sedentari merupakan Faktor Resiko Kejadian Obesitas pada Anak Sekolah Dasar di Kota Yogyakarta dan Kabupaten Bantul. *Tesis*. Program Pascasarjana UGM Yogyakarta.
- As'ad, M. 2002. *Psikologi Industry*. Yogyakarta : Liberty
- Ansokowati, A.P. (2014). Asupan energi, presentase energi dari karbohidrat-lemak dan status *overweight* dan obesitas remaja SMA Negeri Kota Yogyakarta. *Tesis*. Pascasarjana UGM.
- Badjeber, F., Kapantouw, NH., Punuh, M. 2009. Konsumsi Fast Food Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Gizi Lebih pada Siswa SD Negeri 11 Manado. *Jurnal. Manado* : Universitas Sam Ratulangi.
- Ball, G.D.C, J.D. Marshall, dan L.J. Mccargar. 2005. Physical activity aerobic fitness, self-perception, and dietary intake in at risk of *overweight* and normal weight children. *Canadian Journal of Dietetic Practice and Research*, 66, 3, 162-169
- Bang, KS, Chae, Sm, Hyun, MS, Nam, HK, Kim JS & Park KH. 2012. The Mediating Effects of Perceived Parental Teasing on Relations of Body. *Journal of Advance Nursing*, vol 68(12) 2646-53
- Berg, S. W. Van Den, Boer, J. M. A., Scholtens, S., Jongste, J. C. De, Brunekreef, *et al.*, 2011. Quantification of the energy gap in young *overweight* children . The PIAMA birth cohort study. *BMC Public Health*, 11, 326
- Berk, Laura E. 2006. *Child Development*. Pearson : New York
- Badan Pusat Statistik. 2015. Provinsi Aceh dalam angka 2015: Provinsi Aceh

- Budiyanti. 2011. Analisis faktor penyebab obesitas pada anak usia sekolah di SD Islam Al-Azhar 14 Kota Semarang. *Tesis*
- Crespo Carlos J., Smit Ellen, Troiano Richard P., Bartlett Susan J., Macera Caroline A., Andersen Ross E. 2001. Television watching energy intake and obesity in US children. *Arch Pediatr Adolsc Med* ;155:360-365.
- Davies, D. 2011. *Child Development : a Practitioner Guide Third Edition*. The Guilford Press : New York
- Dewi, Intan C. 2010. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Persepsi Ibu dengan Pemenuhan Kecukupan Gizi Balita. *Tesis*. Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret
- Dhyana Putri IG, Hartini TN & Kristina SA. 2011. Persepsi Ibu, Guru dan Tenaga Kesehatan Tentang Obesitas Pada Anak Taman Kanak-kanak. *Berita Kedokteran Masyarakat*, vol 27 (2), 32-40
- Diana R, Yuliana I, Yasmin G, Hardiansyah. 2013. Faktor Resiko Kegemukan pada Wanita Dewasa Indonesia. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(1) : 1-8
- Diani, A. 2011. Hubungan Kebiasaan Sarapan dan Faktor Lainnya dengan Kejadian Obesitas pada Anak Sekolah di SD Swasta Yos Sudarso Kabupaten karawang 2011. *Tesis*. Universitas Indonesia, Depok.
- Doolen J, Alpert PT, Miller SK. 2009. Parental disconnect between perceived and actual weight status of children: a metasynthesis of the current research. *Journal American Association of Nurse Practitioners*, Mar;21(3): 160-6.
- Drewnowski, A., Darmon, N. 2005. The Economics of Obesity : Dietary Energy Density and energy Cost. *American Journal Clinical Nutrition*, 82 : 265-273
- Eckstein KC, Mikhail LM, Ariza AJ, Thomson JS, Millard C, Binns HJ. Perent's. 2006. Perception of Their Weight and Health, *Pediatrics*;117: 681-190.
- Emilia, O. 2008. Promosi Kesehatan dalam lingkup Kesehatan Reproduksi. Pustaka Cendikia Press, Yogyakarta
- Fishbein, M., Ajzen, I. 1975. *Belief, Attitude, Intention and Behavior: An Introduction to Theory and Research*. Philiphines : Addison-Wesley Publishing Company Inc
- Francescatto, C., Santos, N. S., Coutinho, V. F., & Costa, R. F. 2014. Mothers ' perceptions about the nutritional status of their *overweight* children : a systematic review, *Jornal de Pediatria*, 90(4), 332–343.

- Franco M, Sanz B, Otero L, Domínguez-Vila A, Caballero B. 2010. Prevention of childhood obesity in Spain: a focus on policies outside the health sector. *SESPAS report 2010. Gaceta Sanitaria*, 24(Suppl 1):49–55.
- 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
- Gittner, L.S., 2014. Obesity Prevention in Children from Birth to Age 5. *Primary Prevention Insight*, (4), 1–10
- Grassi, T., De Donno, A., Bagordo, F., Serio, F., Piscitelli, P., Ceretti et al. 2016. Socio-economic and environmental factors associated with *overweight* and obesity in children aged 6-8 years living in five Italian cities (The MAPEC_LIFE cohort). *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 13(10).
- Gunarsa, S.D., & Gunarsa, Y.S.D 2006. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta: PT BPK Gunung Mulia
- Guo, X., Zheng, L., Li, Y., Yu, S., Sun, G., et al. 2012. Differences in lifestyle behaviors, dietary habits, and familial factors among normal-weight, *overweight* , and obese Chinese children and adolescents, *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 9: 120
- Gupta N, Goel K, Shah P, Misra A. 2012. Childhood obesity in developing countries: epidemiology, determinants, and prevention. *Endocrine Review*; 33: 48-70.
- Hadi H. Beban Ganda Masalah Gizi dan Implikasinya Terhadap Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Pidato Pengukuhan Guru Besar Fakultas Kedokteran; 2005 Feb 5; Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada;
- Haryanto I. 2012. Faktor faktor yang berhubungan dengan obesitas (Z-Score>2 IMT menurut umur) pada anak usia sekolah dasar (7-12 tahun) di Jawa tahun 2010 (Analisis data RISKESDAS 2010). *Tesis*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Hidajat Boerhan,. 2010. *Obesitas*. UNIMUS. Semarang.baya.
- Hidayati, N.S., Irawan, R., Hidayat B. 2005. *Obesitas Pada Anak, Bagian Ilmu Kesehatan Anak, Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*.

- Hjorth, M. F., S rensen, L. B., Andersen, R., Dyssegaard, C. B., Ritz, C et al. 2016. Normal weight children have higher cognitive performance - Independent of physical activity, sleep, and diet. *Physiology and Behavior*, 165, 398–404.
- Humaroh, Y. 2013. Faktor Sosial Determinan, Pola Makan, dan Aktivitas Fisik terhadap Kejadian Obesitas pada Anak Sekolah Dasar Kelas IV dan V di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Tesis*. Program Pascasarjana UGM Yogyakarta.
- Hurlock, E.B 2002. *Psikologi Perkembangan*. 5th edition. Erlanga: Jakarta
- Huriyati, E. 2004. Aktivitas Fisik pada Remaja SLTP Kota Yogyakarta dan Kabupaten Bantul serta Hubungannya dengan Kejadian Obesitas. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol.1. No.2, 1-8
- Huriyati, E. 2006. Studi Kohort Prevalensi Obesitas Siswa-Siswi Sekolah lanjutan Tingkat Pertama (SLTP) Kota Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol.3. No.1, 1-4
- Jain,A., Sherman, S.N., Chamberlim, L. A., &Carter, Y. 2015. Why Don't Low Income Mothers Worry About Their Preschoolers. *American Academic of Pediatric*, Vol 107(5) 1138-1146.
- Jelastopulu E, Kallianezos P, Merekoulias G, et al. 2012. Prevalence and risk factors of excess weight in school children in west Greece. *Nursing Health Sciences*, Sep;14(3):372-80.
- John W. Santrock. 2008. Psikologi Pendidikan. Jakarta : Prenada Media Group.
- Jouret. B. 2007. Factor Associated With *Overweight* in Preschool Age Children in Southwestern France. *American Journal Clinical Nutrition*,85(-):1643-9.
- Khader, Y., Irshaidat O, Khasawneh M, amarin Z, Alomari M, Batieha A. 2009. *Overweight* and obesity among school children in Jordan: Prevalence and associated factors. *Maternal and Child Health Journal*, 13, 424-431.
- Kurdaningsih, Septi V. 2015. Hubungan Aktivitas fisik dan Gaya Hidup Sedentari dengan *Overweight* dan Obesitas pada Remaja di SMS Negeri Kota Yogyakarta. *Tesis*. Program Pascasarjana UGM Yogyakarta.
- Kussusanti. 2010. *Two Ears One Mouth* : Komunikasi Profesional. Jakarta : Grasindo.

- Leonita, E. 2009. Persepsi Ibu terhadap Obesitas pada Anak Sekolah Dasar di Kota Pekanbaru Provinsi Riau. *Tesis*. Program Pascasarjana UGM Yogyakarta.
- Lee, M., Shiroma, I., Lobelo, F., Puska, P., Blair, S. & Katzmarzyk, P. 2012. *Elf Act of Physical Inactivity on Major Non-Communicable Diseases Worldwide : an Analysis of Burden of Disease and Life Expectancy*. Lancet
- LiLi, L., Shen, T., Wen, L. M., Wu, M., He, P., et al. 2015. Lifestyle factors associated with childhood obesity : a cross-sectional study in Shanghai , China. *BMC Research Notes*; 8(6) 1–8.
- Litbangkes Kemenkes RI, 2007. Riset Kesehatan Dasar.
- Litbangkes Kemenkes RI, 2010. Riset Kesehatan Dasar.
- Litbangkes Kemenkes RI, 2013. Riset Kesehatan Dasar.
- M. Sholeh kosim , dkk. Buku Ajar Neonatologi. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta . 2012
- Marfuah D, Hadi H, Huriyati E. 2013. Durasi dan Kualitas Tidur Hubungannya dengan Obesitas pada Anak Sekolah Dasar di Kota Yogyakarta dan Kabupaten Bantul. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesa*. Vol. 1, No.2, Mei :93-101
- Maynard Lm., Deborqah A.G., Heidi M.B., Mary K.S. 2003. Maternal Perception of weight Status of Children. *Pediatrics*. 111: 1226-1231
- McDoonald, baylin A, Arsenault J, Plazas M, Villamor E. 2009. *Overweight* is more prevalent than stunting and is associated with sosial-economic status, maternal obesity, and a snacking dietary pattern in school children from Bogota, colombia. *The Journal of Nutrition*, 139, 2, 370-376
- Melodee L., Robbins L, Pfeiffer K, Kazanis A, Maier K. 2014. Demographic, Cognitive, Affective, and Behavioral Variables Associated With *Overweight* and Obesity in Low-Active Girls. *Journal of Pediatric Nursing* ; 29, 576–585
- Mexitalia, M, Susanto, JC. 2005. Hubungan Pola Makan dan aktivitas Fisik pada Anak dengan Obesitas Usia 6-7 tahun di Semarang. *Media Medika Indonesia* Vol 40, No 2, 62-70

- Mohamed SM. 2015. Childhood Obesity : Epidemiology, Determinant, and Prevention. *Journal Nutrition Disorders Therapy*, 5:2
- Monacu, V. 2013. Prevalence of *Overweight* and Obesity in Urban Elementary School Children in Northeastern Romania: Its Relationship with Socioeconomic Status and Associated Dietary and Lifestyle Factors. *BioMed Research International*.
- Murasko, J.E. 2009. Socioeconomic status, height, and obesity in children. *Economics and Human Biology* 7 : 376-386.
- Murdoko, E.W. 2006. Personal Quality Management : *Mengefektifkan Pengelolaan Diri Dengan Mengaktifkan 4 Pilar Kualitas Pribadi*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Mushtaq, M. U., Gull, S., Mushtaq, K., Shahid, U., & Shad, M. A. 2011. Dietary behaviors , physical activity and sedentary lifestyle associated with *overweight* and obesity , and their socio-demographic correlates , among Pakistani primary school children, 1–13. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 8, 130
- Naamsyah, D. 2008. Obesitas pada Anak. Akibat dan Penanggulangan. *Kedokteran Damianus*. Vol 7, no 1: 55-63.
- Nur Widyawati. 2014. Faktor-faktor yang berhubungan dengan Obesitas pada Anak Sekolah Dasar Usia 6 - 14 tahun di SD Budi Mulia 2 Yogyakarta Tahun 2014. *Naskah Publikasi*. Yogyakarta.
- Ok, H., Nam, G. & Park, E. 2015. Perception of Childhood Obesity in Mothers of Preschool Children. *Osong Public Health and Research Perspectives*, 6(2), 121–125.
- Octari, C, Liputo N,I, Edison. 2014. Hubungan Status Sosial Ekonomi dan Gaya Hidup dengan Kejadian Obesitas pada Siswa SD Negeri 08 Alang Lawas Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*; 3(2)
- Pampang, E., Purba, Br,P., Huriyati, E. 2009. Asupan Energi, aktivitas Fisik, Persepsi Orangtua dan Obesitas Siswa SMP, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol 5. No 3, 108-113
- Peirera, S. 2010. Prevalence of *overweight* , obesity and physical activity levels in children from Azores Island. *Annal of Human Biology*, 37(5), 682-691
- Pigeot I, Barba G, Chadjigeorgiou C, de Henauw S, Kourides Y, *et.al*. 2009. Prevalence and determinants of childhood *overweight* and obesity in

- European countries: pooled analysis of the existing surveys within the IDEFICS Consortium. *International Journal of Obesity*. 33: 1103–1110
- Podojoyo, Hadi, M., & Huriyati, E. 2006. Pola Konsumsi Makanan di Luar Rumah sebagai Faktor Resiko terjadinya Obesitas pada Remaja SMP di Kota Palembang. *Jurnal Gizi klinik Indonesia*, Vol.3. No.2, 46-55.
- Pradinuk M., Chanoine J.P., Goldman R.D. 2011. Obesity and physical activity in children. *Canadian Family Physician*; 57:779-782.
- Purwaningrum, DN. 2011. Status Ketahanan Pangan, Asupan Makanan, dan Aktivitas Fisik Sebagai Faktor Resiko Terjadinya Obesitas Pada Ibu rumah Tangga Miskin Di Kota Yogyakarta. *Tesis*. Program Pascasarjana UGM Yogyakarta.
- Raghuveer G. 2010. Lifetime cardiovascular risk of childhood obesity. *American Journal Clinical Nutrition*, May; 91(5):1514-1519
- Razzaque, A., Nahar, L., Minh, V.H., Nawari, Ng., Juvekar, S., Ashraf, A., et al 2009. Social factors and *overweight* evidence from nine Asian INDEPTH Network sites. *Global health Action Supplement*.
- Rimbawan. 2004. *Indeks Glikemik Pangan*. Jakarta: Swadaya
- Roemling C & Qaim M. 2012. Obesity trends and determinants in Indonesia. *Appetite*, 58(3), 1005—1013
- Rombemba, Finna R, Rombot D, Gustaf R. 2016. Pandangan orang tua mengenai intervensi aktivitas fisik dan diet pada siswa obesitas di sekolah dasar. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*. Agustus Volume 4 No 3.
- Santoso, E. 2007. Pengaruh Konsumsi Fastfood Terhadap Obesitas Anak Sekolah Dasar. *Mutiara Medika* Vol. 7 No 2 : 61-68, Juli
- Soegih, RR., dan Wiramihardja, KK. 2009. Obesitas *Permasalahan dan Terapinya*. Jakarta : Segung Seto
- Soekirman. 2000. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional.
- Subakti, DA. 2013. Asupan energi, Lemak, Serat, serta Persepsi Ibu tentang Obesitas pada Anak Obesitas dan Non Obesitas. Artikel Penelitian. Undip, Semarang.
- Supariasa, I Dewa Nyoman, Bachyar Bakri, Ibnu fajar. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.

- Sulistyaningrum, E. 2014. Persepsi Ibu tentang Makanan Obesogenis Sebagai faktor Risiko Obesitas pada Anak Sekolah Dasar di Kota Yogyakarta dan Kabupaten Bantul. *Tesis*. Program Pascasarjana UGM Yogyakarta.
- Suprihanto, J., Harsiwi, A.M., Hadi, P. 2003, Perilaku Organisasional, Aditya Media, Yogyakarta
- Stamatakis E, Zaninotto P, Falaschetti E, Mindell J, Head J. 2010. Time trends in childhood and adolescent obesity in England from 1995 to 2007 and projections of prevalence to 2015. *Journal of Epidemiology and Community Health*. 64: 167–74
- Szajewska H, Ruszczynski M. 2010. Systematic review demonstrating that breakfast consumption influences body weight outcomes in children and adolescents in Europe. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition* ; 50: 113-119.
- Thoha, M. 2005. Perilaku Organisasi : Konsep Dasar dan Aplikasinya. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Tin SP, Ho SY, Mak KH, Wan KL, Lam TH. 2011. Breakfast skipping and change in body mass index in young children. *International Journal Obesity (Lond.)*; 35: 899- 906.
- Vallejo, M., Msn, B.A.C. & Colin-ramirez, E. 2015. Maternal Underestimation of Child's Weight Status and Health Behaviors as Risk Factors for *Overweight* in Children 1. *Journal of Pediatric Nursing*, 30(6), 29-33.
- Wahyu, GG. 2009. Kegemukan dan obesitas pada anak. Jakarta : Bentang Pustaka
- WHO, 2010. *Childhood Overweight and Obesity*. Available from: <http://www.who.int/dietphysicalactivity/childhood/en/>. [Accesed 25 Nov 2016]
- Yussac, M.A.A. 2007. Prevalensi Obesitas pada Anak Usia 4-6 Tahun dan Hubungannya dengan Asupan Serta Pola Makan. *Majalah Kedokteran Indonesia* 57 (2): 47-53.
- Zhang X, Song Y, Yang TB, Zhang B, Dong B, Ma J. 2012. Analysis of current situation of physical activity and influencing factors in Chinese primary and middle school student in 2010. *Chinese Journal of Prevention Medicine*, 46(9) : 781-788
- Zhang, T., Cai, L., Ma, L., Jing, J., Chen, Y., & Ma, J. 2016. The prevalence of obesity and influence of early life and behavioral factors on obesity in Chinese children in Guangzhou, *BMC Public Health*; 16:954