

DAFTAR PUSTAKA

- Aboskhair, K.A., et al. (2011). Assessment of Weight Status of Secondary School Children in Selangor, Malaysia. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 5(9): 1675-1682.
- Adair LS. (2005). Popkin BM Are Child Eating Patterns Being Transformed Globally?. *Obesity Research*. 2005; 13. P. 1281-1299.
- Adams, M. & Motarjemi, Y. 2004. *Dasar-Dasar Keamanan Makanan untuk Petugas Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Agoes dan Poppy. (2003). *Mencegah dan Mengatasi Kegemukan Pada Balita*. Puspa Swara, Jakarta.
- AHA (American Heart Association). (2011). *Overweight and Obesity*.
- Afini, Nursetya. (2013). *Hubungan Citra Tubuh, Pola Konsumsi, dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Siswa di SMPN 200 Jakarta Tahun 2013*. Skripsi. FKM-UI.
- Aini, Syarifatun Nur. (2013). Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Kejadian Gizi Lebih pada Remaja di Perkotaan. *Unnes Journal of Public Health*, 2 (1), 2252-6781.
- Al-Hazza HM, et al. (2012). *Lifestyle Factors Associated with Overweight and Obesity Among Saudi Adolescents*. *BMC Public Health*. 2012;12:354. 10.1186/1471-2458-12-354 PMID:22591544.
- Almatsier, Soenita. (2003). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, Sunita. (2006). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, Sunita. (2013). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almasier, S., S. Soetardjo, dan M. Soekatri. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Grmedia Pustaka Utama.
- Amin, T.T., A.I. Al-Sutan, dan A. Ali. (2008). Overweight and obesity and their relation to dietary habits and socio-demographic characteristics among male primary school children in Al-Hassa, Kingdom of saudi Arabia. *European Journal of Nutrition*, 47,6, 310-318.

Angka Kecukupan Gizi (AKG), 2013, Tabel Angka Kecukupan Gizi 2013 bagi Orang Indonesia, Tersedia dalam: <http://gizi.depkes.go.id> [Diakses tanggal 5 Februari 2017]

Arief. 2012. *Kebiasaan Makan yang Menyebabkan Terjadinya Kegemukan Pada Remaja*. Skripsi FIK Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.

Arisman. 2007. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.

Arisman. 2004. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Buku Ajar Ilmu Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Asrin, T., Arnisan, T. Salfiady. (2013). Pengaruh Konsumsi Soft Drink Terhadap Kejadian Obesitas Pada Remaja Putri SMAN 2 Kota Banda Aceh. Idea Nursing Journal Vol. IV No. 3, 2013, 2087-2879.

Atika, W., Maureen I.P., dan Nova H.K. (2015). Hubungan Antara Asupan Energi dan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Pada Pelajar di SMP Negeri 13 Kota Manado. Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT Vol. 4 No.4, November 2015, 2302-2493.

Atkinson, R.L. (2005). *Etiologies of Obesity*. Totowa, New Jersey: Humana Press.

Badjeber, Fauzul, Kapantow, Nova H, dan Punuh, Maureen. (2009). *Konsumsi Fast Food Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Gizi Lebih Pada Siswa SD Negeri 11 Manado*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado.

Bayer, et al. (2008). *A simple assessment of physical activity is associted with obesity and motor fitness in pre-school children*. Public Health Nutrition, 12(8), 1242-1247.

Berkey et al. (2000). *Activity, Dietary Intake, and Weight Changes in A Longitudinal Study of Preadolescent and Adolescent Boys and Girls*, *PEDIATRICS* Vol. 105, No. 4:56.

Bray GA. 2004. Medical Consequences of Obesity (2004). *J Clin Endocrinol Metab* 89. USA.

Bray, George. 2006. *Soda Causes Obesity, Researches Assert*. Union-Tribune Publishing Co.

Brown, Judith E. (2005). *Nutrition Through The Life Cycel. 2nd edition*. USA: Thomson Wadsworth.

Byrne & Hills. (2007). *The Importance of Physical Activity in the Growth and Development of Children*. New York: Routledge Taylor & Francais Group.

- Centrella-Nigro, A. (2009). *Hispanic Children and Overweight Causes and Interventions. Pediatric Nursing*, 35,6.
- Cheung, Lilian WY aand Julius B Richmond. (1995). *Child Health, Nutrition, and Physical Activity*. USA: Human Kinetics.
- Currie C, et al. (2012). *Social determinants of health and well-being among young people. Health Behavior in School-aged Chindren (HBSC) study: international report from the 2009/2010 survey*. Copenhagen, WHO Regional Office for Europe, 2012 ((Health Policy for Children and Adolescent, No.6).
- Departemen Kesehatan. 2002. *Pedoman Umum Gizi Seimbang*. Depkes RI. Jakarta.
- Devi, Nirmala. (2011). *Gizi Anak Sekolah*. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.
- Dhamayanti, Meita. (2009). *Overweight Adolescent Health Problmes and Services*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Inodensia. [www.idai.or.id, diakses tg. 6 Maret 2017]
- Dietz, William H. (2004). *Overweight in Childhood and Adolescene*. *New England Journal of Medicine*, 350:9.
- Dilapanga, A. 2008. Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku konsumsi *soft drinks* pada siswa SMPN 1 Ciputat Tahun 2008. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Duncan, S., et al. (2011). Modifiable risk factors for overweight and obesity in children and adolescents from Sao Paulo, Brazil. *BMC Public Health*, 11, 585.
- Emilia, Esi. 2009. *Pengetahuan, Sikap, dan Praktek Gizi Pada Remaja dan Implikasinya Pada Sosialisasi Perilaku Hidup Sehat, Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner*. Vol. 1 No.1.
- Evelyn, Yasashi I, dan Diah Muyawati U. (2013). *Hubungan Antara Asupan Gzi, Pola Konsumsi, dan Faktor Lainnya dengan Overweight Pada Remaja di SMA Marsudirini Bekasi Tahun 2013*. Skripsi. FKM-UI.
- Farhani, Dhiya. (2010). *Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Siswa Sekolah Dasar Terpilih di Depok Tahun 2010*. Skripsi. FKM-UI.
- Finari, Ajeng. 2016. Hubungan Frekuensi Konsumsi Fast Food dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Remaja Kelas X di SMAN 6 Depok Tahun 2016. Skripsi. FIKES-UPVJ.

- Freedman *et al.* 2001. *Relationship of Childhood Obesity to Coronary Heart Disease Risk Factors in Adulthood: The Bogalusa Heart Study*. *Pediatrics*, 108: 712.
- Gharib and Rasheed. 2011. *Energi dan Macronutrient Intake and Dietary Pattern Among School Children in Bahrain*: Nutrition Jurnal.
- Gibson, R.S. (2005). *Principles of Nutritional Assessment* (2nd Ed). New York: Oxford University Press.
- Gibson, S. Dan D. Neate. (2007). Sugar intake, soft drink consumption and body weight among British children : Further analysis of National Diet and Nutrition Survey Data with adjustment for under-reporting and physical activity. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*, 58,6, 445-460.
- Global School Based Student Health Survey. (2016). Global Health Observatory Data Repository: Global and Regional Trends by UN Regions, 1990-2025 Overweight: 1990-2016. <http://apps.who.int/gho/data/view.main.NUTUNOVERWEIGHTv?lang=en> [Diakses tgl. 11 Mei 2017]
- Gunther, Anke L.B., et al. (2007). Early Protein Intake and Later Obesity Risk: Which Protein Sources at Which Time Points Throughout Infancy and Childhood Are Important for Body Mass Index and Body Fat Percentage At 7 y of Age ?. *American Journal Client Nutritional*, 86(-): 1765-72.
- Halomoan Hutagalung. 2004. *Karbohidrat*. Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Hanley *et al.* (2000). *Overweight Among Children and Adolescents in A Native Canadian Community: Prevalence and Associated Factors*. *Am J Clin Nutr*, 71: 693-700.
- Hardinsyah. 2011. *Analisis Konsumsi Lemak, Gula dan Garam Penduduk Indonesia*. Gizi Indon, 34(2): 92-100.
- Hariyani, T., 2011. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hayati, Nurjanah. 2010. *Faktor-Faktor Perilaku Yang Berhubungan Dengan Kejadian Obesitas di Kelas 4 dan 5 SD Pembangunan Jaya Bintaro, Tangerang Selatan Tahun 2009*. (Skripsi). FKM-UI.
- Health and Nutrition Examination Survey (NHANES). *Overweight Among U.S Children and Adolescent*. Available from: <http://www.cdc.gov/nchs/data/nhanes/databriefs/overwght.html>. (Accesed 20 Maret 2017)

- Heryanti, Evi. (2009). *Kebiasaan Makan Cepat Saji (Fast Food Modern), Aktivitas Fisik dan Faktor Lainnya dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Penghuni Asrama UI Depok Tahun 2009*. Skripsi FKM UI. Depok.
- Hidayat, Alimul, Aziz. (2007). *Metode Penelitian Kebidanan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hurlock, Elizabeth Bergner. (1981). *Developmental Psychology Life-Span Approach*. New Delhi: McGraw Hill Inc.
- IDAI (Ikatan Dokter Anak Indonesia). (2009). *Overweight Adolescent Health Problems and Services*. [www.idai.or.id, diakses tgl. 11 Maret 2017]
- Imtihani, TR. 2012. *Hubungan Pengetahuan, Uang Saku, Motivasi, Promosi, dan Peer Group Dengan Frekuensi Konsumsi Makanan Cepat Saji (Western Fast Food) Pada Remaja Putri*. Artikel Penelitian. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Karnaeni, Heny. (2005). *Hubungan Kebiasaan Makanan Cepat Saji Modern (Fast Food), Pola Aktivitas Fisk dan Faktor Lainnya Dengan Status Gizi Pada Remaja SMA Cakra Buana Depok Tahun 2005*. Skripsi. Fakultas Psikologi Universitas Indonesia.
- Khomsan, Ali. (2000). *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi*. Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga. IPB. Bogor.
- Khomsan, A. (2004). *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Jakarta: PT Rajagraffindo Persada.
- Kowalski, Kent C. (2004). The Physical Activity Quetinnaire for Older Children (PAQ-C) and Adolescents (PAQ-A) Manual. *Health Journal, Canada* 12 (1): 1-5.
- Kurdanti, W., dkk. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Obesitas Pada Remaja. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. Vol.11 No.4 April 2015, 179-190.
- Kurniawan, Sidiq. (2015). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan dan Konsumsi Softdrink dengan Status Gizi Remaja di SMP Muhammadiyah 10 Surakarta. Artikel Penelitian. Surakarta: Univeristas Muhammadiyah Surakarta.
- Kusmana, Ded. (1997). *Olahraga Bagi Kesehatan Jantung*. Jakarta: UI Press.
- Lammeshow, S., et al. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Langlois, et al. 2009. Diet Composition and Obesity Among Canadian Adults. *Health Reports*, 20 (4):-.

- Li, Y., et al. (2007). *Determinants of Childhood Overweight and Obesity in China*. *British Journal of Nutrition*, 97, 210-215.
- Lily. 2003. *Nutritional Food Safety*. [lily.staffugm.ac.id, diakses tgl. 1 Juli 2017]
- Linardakis, M., et al. (2008). Sugar-added beverages consumption among kindergarten children of Crete: effects on nutritional status and risk of obesity. *BMC Public Health*, 8, 279.
- Loong, S.Ch.P., Nelly M., dan Shirley E.S.K. 2013. Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Makro dengan Obesitas Pada Wanita Usia Subur Peserta Jamkesmas di Puskesmas Wawonasa Kecamatan Singkil Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Vol.1 No.1 Maret 2013, 607-613.
- Lusa. (2009). *Gizi Seimbang Pada Remaja dan Dewasa*. Yogyakarta. [www.lusa.web.id, diakses tgl. 6 Maret 2017].
- Maffeis, Claudio. 2000. *Aetiology of Overweight and Obesity in Children and Adolescents*. *European Journal of Pediatrics*. Vol. 159:S35-S44.
- Malik, S Vasanti, dkk. 2006. Intake sugar-sweetened beverages and weight gain: a systematic review. *American Journal of Clinical Nutrition*. Vol. 84, No. 2, 274-288.
- Marbun. (2002). *Hubungan Konsumsi Makanan, Kebiasaan Jajan Dan Pola Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Siswa*. Tesis. FKM UI. Depok.
- Mardatillah. 2008. *Hubungan kebiasaan konsumsi makanan siap saji modern (fast food), aktivitas fisik, dan faktor lainnya dengan kejadian gizi lebih pada remaja di SMA Islam PB. Soedirman di Jakarta Timur Tahun 2008*. Depok. Universitas Indonesia.
- Marta, et al. (2000). *Differences in Dietary Intake and Activity Level Between Normal-Weight and Overweight or Obese Adolescent*. *Journal of Pediatric Gastroenterology & Nutrition*, Vol. 30: 253-258.
- Marsetyo H dan Kartasapoetra G. (2006). *Ilmu Gizi (Korelasi Gizi, Kesehatan dan Produktivitas Kerja)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- McDonald, et al. (2009). Overweight is more prevalent than stunting and is associated with socioeconomic status, maternal obesity, and a snacking dietary pattern in school children from Bogota, Colombis. *The Journal of Nutrition*, 139,2,370-376.
- McWilliams, Margareth. (1993). *Nutrition for the Growing Years*. California: Plycom Press.

- Mellany, TA. (2001). *Profil Klinis Dan Laboratoris Obesitas Pada Murid Sekolah Dasar. Tesis. Bagian Ilmu Kesehatan Anak.* Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Muhilal, dan Damayanti. (2006). *Hidup Sehat Gizi Seimbang dalam Siklus Kehidupan Manusia.* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Mujur, Andriardus. (2011). Hubungan Antara Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Berat Badan Lebih Pada Remaja. Artikel Ilmiah. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Musaiger, Abdulrahman O. (2011). Overweight and Obesity in Eastern Mediterranean Region: Prevalence and Possible Causes. *Journal of Obesity.*
- Mustaq, M.U., et al. (2011). Dietary behaviors, physical activity and sedentary lifestyle associated with overweight and obesity, and their socio-demographic correlates, among Pakistani primary school children. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity,* 8, 130.
- Monks FJ, Knoers AMP, dan Haditono Sr. (2000). *Psikologi: Pengantar dalam Berbagai Bagianya.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurani, Gemelli Setyo. (2005). *Analisis Hubungan Asupan Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat dan Serat dengan Indeks Massa Tubuh CDC Pada Siswa SLTA.* Skripsi Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan.* Jakarta: Salemba Medika.
- Oktaviani, dkk. 2012. *Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik, Pola Konsumsi, Karakteristik Remaja dan Orang Tua dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) (Studi Kasus Pada Siswa SMA Negeri 9 Semarang Tahun 2012).* Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 1, No.2, 542-553.
- Oktaviany, Rizky Putri. (2013). *Hubungan Antara Asupan Gizi Makro, Aktivitas Fisik, dan Faktor-Faktor Lainnya Dengan Overweight Pada Siswa SMPN 68 Jakarta Tahun 2013.* Skripsi. FKM-UI.
- Pamela, Rudi Diah. (2011). *Overweight dan Obesitas Sebagai Suatu RisikoPenyakit Degeneratif.* Jakarta: RS Dr. Suyoto. [www.suyotohospital.com, diakses tanggal 8 Februari 2017].
- Pelegrini, Andreia, et al. (2013). *Comparison of three criteria for overweight and obesity classification in brazilian adolescent.* *Nutrition Journal,* 12:5.

- Primana, D.A. (2000). *Pemenuhan Energi Pada Olahraga*. 4 Februari 2017. <http://www.gizi.net/pedoman-gizi>.
- Putri, Leily Nurma. (2014). Hubungan Pola Konsumsi Fastfood dengan Kejadian Overweight Pada Remaja Putri di SMA Batik 1 Surakarta. Skripsi. FIKES-UMS.
- Rahayuningtyas, Fiky. (2012). Hubungan Antara Asupan Serat dan Faktor Lainnya dengan Status Gizi Lebih Pada Siswa SMPN 115 Jakarta Selatan Tahun 2012. Skripsi. FKM-UI.
- Ramli, Nurlaili. (2011). *Durasi Menyusui dan Kejadian Overweight Pada Remaja*. Tesis. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Rangan A, et al. (2009). *Soft Drinks, Weight Status and Health: Health Professionals Update*. Sydney: NSW Centre for Public Health Nutrition.
- Read, R.S.D. dan Antigone Kouris-Blazos. (1997). *Overweight and Obesity*. St Leonards: Allen & Unwin.
- RDA (1989). *Recommen-den Dietary Allowances National Research Council*. Washington DC: National Academy Press.
- Riskesdas Nasional. 2013. *Laporan Nasional “Riset Kesehatan Dasar 2013”*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Riskesdas DKI Jakarta. 2013. *Riskesdas dalam Angka Provinsi DKI Jakarta 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rosenheck, R. (2008). Fast food consumption and increased caloric intake: A systematic review of a trajectory towards weight gain and obesity risk. *Obesity reviews*, 9, 535-547.
- Rosita I, Marhaeni DDH, Mutyara K. 2012. Konseling Gizi Transtheoretical Model Dalam Mengubah Perilaku Makan Dan Aktivitas Fisik Pada Remaja Overweight dan Obesitas: Suatu Kajian Literatur.
- Sandjaja, dkk. (2009). *Kamus Gizi*. Jakarta: PT Kompas Gramedia Nusantara.
- Saputri, Rahmadya. (2013). Hubungan Antara Pengetahuan Softdrink dan Konsumsi Soft drink dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Usia Remaja di SMP Budi Mulia Dua Yogyakarta. Skripsi. FIKES-UMS.
- Schenkel et al. (2007). *Evaluation of Energy, Nutrient and Dietary Fiber Intakes of Adolescent Males*. *Journal of The American Collage of Nutrition*, Vol. 26, No. 3:264:271.

- Seidell, J.C. dan Tommy L.S. Visscher. (2004). *Aspek Kesehatan Masyarakat Pada Gizi Lebih*. Jakarta: EGC.
- Setiadi. (2007). *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shills, Maurice E. 2006. Modern Nutrition in Health and Disease, 10 th ed., Lippincott Williams & Wilkins. New York.
- Simko, M.D. et al. (1995). *Nutrition Assessment and Comprehensive Guide for Planning Intervention*. Maryland: Aspen Publications.
- Soegih, R. R. 2009. *Tren Obesitas Dulu, Sekarang dan Yang Akan Datang*. Dalam: Soegih R. Rachmad dan Wiramihimardja, Kunkun K. (Editor). *Obesitas Permasalahan dan Terapi Praktis*. Jakarta: Sagung Seto, 1-7.
- Soraya, Faerus dan Ratna Indriwati. (2008). *Hubungan Konsumsi Makanan Cepat Saji (Fast Food) dan Tingkat Aktivitas Fisik Terhadap Obesitas Pada Kelompok Usia 11-13 Tahun*.
- Spear BA. (2002). *Adolescents Growth and Development*. J Am Diet Assoc, 1021: S23-S29.
- Suandana I.N.A., dan I Gusti L.S. (2013). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Bali.
- Suiraka, I.P., dan Padmiari, I.A.E. 2002. Prevalensi Obesitas dan Konsumsi Fast Food.
- Suryaputra, Kartika dan Siti Rahayu Nadhiroh. (2012). *Perbedaan Pola Makan dan Aktivitas Fisik Antara Remaja Obesitas dengan Non-Obesitas*. Makara Kesehatan Vol. 16, No. 1:45-50.
- Supariasa, I. (2001). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sutriani A., Iskari Ngadiarti. (2013). Hubungan Antara Asupan Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat, Serat dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Anak Remaja Usia 13-18 Tahun di Pulau Jawa (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2010). Nutrire Diaita Vol. 5 No. 3 Oktober 2013.

- Szajewska, Hanis and Ruszczynski, Marek. (2010). *Systematic Review Demonstrating That Breakfast Consumption Influences Body Weight Outcomes in Children and Adolescents in Europe. Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, Vol. 50: 113-119.
- Tayyem RF, et al. (2014). *Dietary Habits And Physical Activity Levels in Jordanian Adolescents Attending Private Versus Public Schools. Eastern Mediterranean Health Journal*, Vol. 20 No. 7.
- Utami, E.A. (2010). *Hubungan Ukuran Antropometri Pada Anak Obesitas dengan Faktor Genetik di SD Az-Zahrah Palembang 2010*. Skripsi. 25 Februari 2017. <http://www.scribd.com>.
- Van Dam, R.M. & J.C. Seidell. (2007). *Carbohydrate intake and obesity. European Journal of Clinical Nutrition*, 61, 75-99.
- Van den Berg, et al. (2011). Quantification of the energy gap in young overweight children: The PIAMA birth cohort study. *BMC Public Health*, 11, 326.
- Vartanian, LR, MD. Schwartz, & KD. Brownell. (2007). *Effects of Soft Drink Consumption on Nutrition and Health: A Systematic Review and Meta-Analysis. American Journal of Public Health*, 97, 667-675.
- Vertikal, Luh Anggi. (2012). *Aktivitas Fisik, Asupan Energi, dan Asupan Lemak Hubungannya dengan Gizi Lebih Pada Siswa SD Negeri Pondok Cina 1 Depok Tahun 2012*. Skripsi. FKM-UI.
- Wahlqvist, M.L. 2002. *Food and Nutrition*. 2nd ed. Australia: Allen and Vuwin.
- WHO. (2003). The World Health Report, 2002. *Reducing Risk, Promoting Healthy Life*. Geneva: WHO Graphics.
- WHO. (2007). *BMI-for-age (5-19 years)*. http://www.who.int/growthref/who2007_bmi_for_age/en
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG). 2004. Jakarta: Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Williams, E.R. & Caliendo, M.A. (1984). *Nutrition Principles, Issues and Applications*. USA: McGraw Hill Book Company.
- Yousefi, Parshin. 2011. *Overweight/Obesity and Lifestyle Characteristics Among Iranian Pre-School Children*. Thesis Umea University. Sweden.
- Yani S., Aminuddin S., dan S. Alharini. (2014). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Pola Makan dengan Overweight dan Obesitas Pada Mahasiswa Universitas Hasnuddin Angkatan 2013. Skripsi. FKM-UNHAS.

Yulni, Veni H., dan Devinthia V. (2013). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Pesisir Kota Makassar Tahun 2013. Skripsi. FKM-UNHAS.

