

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, S. S. (2009). *Status Gizi Anak Usia Sekolah (7-12 Tahun) dan Hubungannya dengan Tingkat Asupan Kalsium Harian di Yayasan Kampung Kids Pejaten Jakarta Selatan Tahun 2009*. (Skripsi). Universitas Indonesia, Jakarta.
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arianto. (2011). Pola Makan Mi Instan: Studi Antropologi Gizi Pada Mahasiswa. *Journal of the Indonesia Nutrition Assosiation*, 2, (1), 1-14.
- Arisman. (2007). *Buku Ajar Ilmu Gizi dalam Daur Kehidupan* . Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Atkinson. (2005). The Incidence of Morbidities Related to Obesity and Overweight: A Systematic Review and MetaAnalysis. *BMC Public health*, 9, (8), 54-67.
- Bakri. (2015). Korelasi antara Kadar Serum Leptin, Zinc, dan igE pada Obesitas. *Medica Hospitalia* , 3, (1), 42-46.
- Basha. (2006). Prevalence and Etiology of Obesitas: An Overview. *Pakistan J Nutr*, 3, (1), 14-25.
- Beck, M., E. (2011). *Ilmu Gizi dan Diet Hubungannya dengan Penyakit - Penyakit unuk Perawat dan Dokter*. Yogyakarta: Andi.
- Departemen Kesehatan RI. (2003). *Indikator Indonesia Sehat dan Penetapan Indikator Provinsi Sehat dan Kabupaten/Kota Sehat*. Jakarta : Depkes RI.
- _____ . (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian dan Kesehatan Depkes RI.

- _____. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia*. Jakarta : Depkes RI.
- _____. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta :Depkes RI.
- Diana, Norma. (2016). *Hubungan Antara Asupan Energi, Asupan Lemak, dan Kegemukan di SD Islam Darul Hikam Bandung*. (Karya Tulis Ilmiah). Jurusan Gizi, Poltekkes Kemenkes Bandung, Bandung.
- Effendi. (2009). Hubungan Asupan Energi dan Zat Gizi Makro dan Kegemukan Anak Sekolah Dasar Kelas V SD Negeri Darul Hidayah. *Jurnal Gizi Masyarakat*, 9, (3), 18-29.
- Ermayani. (2010). Zinc Immune with Obesity. *Media Gizi Indonesia*, 11, (3), 42-49.
- Farida, Ida. (2010). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur pada Anak Sekolah di Indonesia Tahun 2007. *Media Gizi Indonesia*, 6, (3), 62-71.
- Flier, J.S., Flier E.M., Rittig, K., & Balletshofer. B (2005). Cardiovascular Cause Of Obesity. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil*, 18,(2), 12–19.
- Gibson, R. (2005). *Principle of Nutritional Assesment*. New York : Oxford University.
- Gunanti. (2000). Hubungan Ketersediaan Sayur dan Kegemukan. *Media Gizi Indonesia*, 8, (2), 52-59.
- Guyton, A. C., dan Hall, J.E. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Jakarta: EGC.
- Hamidah, S. (2015). Sayuran dan Buah serta Manfaatnya bagi Kesehatan. *Journal of the Indonesia Nutrition Assosiation*, 50, (6), 47-66.

- 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 Timur Tahun 2010. *Jurnal Gizi Masyarakat*, 4, (6), 8-19.
- Hassin. (2008). Relation Between Obesity, Lipid Profile, Leptin and Atopic Disorders in Children. *Egypt J Pediatr Allergy Immunol*, 6, (1), 27-34.
- Heaney, RP., Davies, KM., & Barger-Lux MJ. (2002). Calcium and Weight : Clinical Studies. *J Am Coll Nutrition*, 21, (3), 152-155.
- Hidayati, S. N. (2010). Obesitas pada Anak. *Jurnal Gizi Masyarakat*, 2, (4), 16-31.
- Holick, M. (2007). Vitamin D Deficiency. *N Engl J Med*, 35, (7), 66-81.
- Irianto, D. (2007). Obesitas pada Anak Usia 4-6 Tahun dan Hubungannya dengan Asupan Serta Pola Makan. *Maj Kedokt Indon*, 5, (7), 13-25.
- Istiany, A. & Rusilanti. (2013). *Gizi Terapan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Jahari, A. (2004). *Penilaian Status Gizi Berdasarkan Antropometri*. Bogor: Puslitbang Gizi dan Makanan.
- Jahari, & Sumarno. (2001). Epidemiologi Konsumsi Serat di Indonesia . *Journal of the Indonesia Nutrition Assosiation*, 25, (5), 37-56.
- Jeffrey, A, Rimm, E. B., Stampfer, M. J., Willett, W. C. & Hu, F. B. (2009). Stronger Relationship Between Central Adiposity and Reactive Protein in Older Women Than Man. *Source Menopause*, 16, (6), 84-89.
- Judarwanto, W. (2008). *Perilaku Makan Anak Sekolah*. *Jurnal Gizi Masyarakat*, 7, (3), 18-22.
- Khaerunisa, L. R. (2016). *Hubungan Konsumsi Sayur, Buah, dan Kegemukan Pada Siswa Kelas 5 di SD Islam Darul Hikam Bandung* (Karya Tulis Ilmiah). Jurusan Gizi, Poltekkes Kemenkes Bandung, Bandung.

- Kharismawati, R. (2010). Hubungan Tingkat Asupan Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat, dan Serat dengan Status Obesitas Pada Siswa SD. *Media Gizi Indonesia*, 8, (2), 54-60.
- Khomsan, A. (2010). *Pangan dan Gizi Untuk Kesehatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Khor, GL, Chee, WS, Shariff, ZM, Poh, BK, Arumugam, M, Rahman, JA, Theobald, HE. (2011). High Prevalence of Vitamin D Insufficiency and its Association with BMI-For-Age Among Primary School Children in Kuala Lumpur, Malaysia. *BMC Public Health*, 11, (95), 11-95.
- Lakoro. (2012). Effect of Cow Milk Consumption on Longitudinal Height Gain in Children. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 80, (4), 18-26.
- Latifah, A. N. (2015). Hubungan Asupan Kalsium dengan Status Gizi pada Anak SD Kelas 1. *Media Gizi Indonesia*, 9, (3), 71-86.
- Li, Y., Liou, Y.M, Liou T.H, & Chang, L.,C. (2007). Determinants of Childhood Overweight and Obesity in China . *British Journal of Nutrition*, 9, (7), 210-215.
- Linder, M. (2006). *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme*. Jakarta: UI Press.
- Marlenywati. (2014). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Obesitas pada Anak Sekolah dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Aliyang Kota Pontianak. *Media Gizi Indonesia*, 6, (2), 44-60.
- Marreiro, Meyers, J.E., Millis, S.R., & Volkert, K. (2013). Zinc Nutritional Status in Obesitas Children and Adolescents . *Biological Trace Element Research*, 22, (9), 107-110.
- Mitchell, T.R. (2013). *People In Organization : Under Standing Thei Behaviors. . J Am Diet Association*, 78, (10), 36-41.
- Muctadi, T. R. (2011). *Ilmu Pengetahuan bahan Pangan*. Bandung: PT Alfabeta.

- Muhilal, D. & Damayanti, Soekirman. (2006). *Hidup Sehat Gizi Seimbang dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: PT Primamedia Pustaka.
- Mulyono. (2015). Use of Serum Zinc Concentration as an Indicator of Population Zinc Status. *Food and Nutrition Bulletin*, 28, (3), 403-429.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviani. (2015). Hubungan Kadar Vitamin D dengan Anak Atopi dan Obesitas. *Sari Pediatri*, 16, (5), 342-346.
- Nurachman. (2007). Obesitas dikalangan Anak-anak dan Dampaknya terhadap Penyakit Kardiovaskuler. *Media Gizi Indonesia*, 8, (1), 74-90.
- Nuraeni, Irma. (2013). Perbedaan Konsumsi Buah dan Sayur pada Anak Sekolah Dasar yang Obes dan Tidak Obes di Yogyakarta dan Kabupaten Bantul. *Media Gizi Indonesia*, 1, (2), 81-92.
- Ochoa, M, Roberts, B., Williams, & Tee, E. (2013). Predictor Factors for Childhood obesity in a Spanish Casl Study. *Nutrition Journal*, 23, (5), 379-384.
- Ogden., Tremeau., Mellor ., & Karlin. (2006). Prevalence of High Body Mass Index in US Children and Adolescents. *JAMA*, 303, (3), 178-189.
- Padmiari, I. A. (2010). Hubungan Konsumsi Buah-buahan dan Sayur-sayuran terhadap Obesitas Anak SD. *Media Gizi Indonesia*, 5, (3), 81-86.
- Podojoyo. (2016). Pola Konsumsi Makanan di Luar Rumah Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Obesitas pada Remaja SMP di Kota Palembang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 3, (2), 46-55.
- Pramuditha, R. A. (2011). Faktor Risiko Obesitas Pada Anak Usia Sekolah di SD Insan Kamil Kota Bogor. *Media Gizi Indonesia*, 7, (3), 61-66.
- Proverawati, A. (2010). *Ilmu Gizi untuk Keperawatan & Gizi Kesehatan*. Bantul: PT Nuha Medika.

- Putri, A. (2009). Hubungan antara Asupan Makanan, Aktivitas di Waktu Senggang , dan Jenis Kelamin dengan Status Gizi Lebih Pada Anak-anak di SD Vianney Jakarta Barat Tahun 2009. *Jurnal Gizi Masyarakat*, 6, (4), 32-42
- Putri, L. (2009). Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Gizi Masyarakat*, 2, (4), 10-12
- Pudjiadi, S. (2000). *Ilmu Gizi Klinis pada Anak*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Purwanti. (2007). Childhood Obesity: Trends and Potential Causes. *Spring*, 16, (1), 19-45.
- Saliba, W, . Barnett, O, Rennert, HS. (2012). The Risk of All-Case Mortality is Inversely Related to Serum 25(OH)D levels. *J Clin Endocrinol Metab*, 97, (8), 27-92.
- Sartika, R. A. (2011). Faktor Risiko Obesitas pada Anak Usia 5-15 tahun di Indonesia. *Nutrition Journal*, 15, (1), 37-43.
- Siagian, R. A. (2004). *Cara mudah Memilih Pangan yang Menyehatkan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Silalahi, J. (2006). Fats and Oils : Modification and Substitution. *Nutrition Journal*, 17, (25), 63-68.
- Skinner, J., Phillips, DIW., Bove CF., & Sobal J. (2003). Longitudinal Calcium Intake is Negatively Related to Children's Body Fat Indexes. *J Am Diet Association*, 103, (16), 26-31.
- Soediaoetama, A. (2009). *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Soekirman. (2000). Asupan Energi dan Aktivitas Fisik Berhubungan dengan Z-Score IMT/U Anak Sekolah Dasar di Daerah Pedesaan. *Media Gizi Indonesia*, 10, (1), 51-56.
- Soetardjo, S, A., Almatsier, Sunita., & Soekarti, M. (2011). *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan* . Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Soetjningsih. (2005). *Faktor yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Anak*. [Online]. Diakses dari <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/103/jtpunimus-gdl-bab2.pdf> tanggal 10 September 2017.
- Sulistyoningsih, H. (2011). *Ilmu Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: PT Graha Ilmu.
- Supariasa, I. D. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Turer, L. H. (2013). Prevalence of Vitamin D Deficiency Among Overweight and Obese US Children. *AAP*, 13, (2), 132-152.
- Van, D. B. (2011). Quantification of The Energy Gap in Young Overweight Children : Birth Cohort Study. *BMC Public Health*, 40, (2), 174-182.
- Vanlint, H. (2013). Vitamin D Deficiency in Obese Children and its Relationship to Glucose Homeostasis. *J Clin Endocrinol Metabolism*, 9, (7), 279-285.
- Vereecken, C. K. (2004). Influence of Mother's Educational Level on Food Parenting Practices and Food Habits of Young Children. *Nutrition Journal*, 43, (7), 93-103.
- Vertikal, L.A. (2012). Aktivitas Fisik, Asupan Energi, dan Asupan lemak Hubungannya dengan Gizi Lebih pada Siswa SD Negeri Pondok Cina 1 Depok Tahun 2012. *Media Gizi Indonesia*, 4, (1), 61-69.
- Wahyu, G. (2009). *Penyebab Obesitas Pada Anak*. Jakarta: Bentang Pustaka.
- Wariyah., Burhan FZ., Sirajuddin ., & Indriasari R. (2008). Calcium Absorption Kinetic on Indonesian Rice. *Indo. J. Chem*, 8, (2), 252-257.
- Washi., Jung KL., Kelesidis T., Chin M., C. (2010). Poor Diet Quality and Food Habits Are Related to Impaired Nutritional Status in 13-18 Years Old Adolescents in Jeddah. *Nutrition Journal*, 56, (9), 76-88.
- Widyakarya Pangan dan Gizi X. (2012). *Pemantapan Ketahanan Pangan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal*. Jakarta.

- Winarno, F. (2004). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Winichagoon, Pranee., Dop. Marie Claude., & Tee. E Siong. (2004). Proceeding of the Workshop on Food Consumption Survey in Developing Countries. *Food and Nutrition Bulletin*, 12, (2), 30-38.
- Wisarani, S. U. (2009). Hubungan Antara Konsumsi Sayur dan Kegemukan. *Media Gizi Indonesia*, 3, (1), 43-47.
- World Health Organization. (2000). *Obesity : Preventing and Managing the Global Epidemic* . Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- _____ . (2001). *United Nationals Childrens Fund Report on Consultation on Indications and Strategies for Deficiency Zinc Programme*. Jakarta : Univeritas Indonesia.
- _____ . (2005). *Classification of Nutritional Status*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- _____ . (2015). *Global Recommendations on Physical Activity for Health*. [Online]. Diakses dari <http://whqlibdoc.who/publications/2015/pdf> tanggal 19 September 2017.
- Worthington. (2000). Nutrition Trought The Life Cycle. *Nutrition Journal*, 7, (5), 65-68.
- Wortsman, K., Matsuoka LY., Chen TC., Lu Z., & Holick MF. (2013). Causal Relationship Between Obesity and Vitamin D Directional Mendelion Randomization Analysis of Multiple Cohort. *PLOS Med*, 10 , (1), 1-13.
- Wulandari, N.W.M. (2015). Hubungan Pola Konsumsi dan Aktivitas Fisik Anak Sekolah Dasar dengan Kejadian Gizi Lebih di daerah Pedesaan Kecamatan Panebel Tabanan. *Media Gizi Indonesia*, 2, (1), 76-81.
- Yatim. (2005). Dampak Obesitas pada Anak Sekolah dasar. *Jurnal Gizi Masyarakat*, 4, (3), 14-22.

Yussac, S., Cantorna, MT., WD Woodward., & CE Hayes. (2013). Use of Serum Zinc Concentration as an Indicator of Population Zinc Status . *Food and Nutrition Bulletin*, 28, (3), 403-429.

Zemel, M., Jeffrey S., Rathus., Spencer A., & Greene, B. (2000). Regulation of Adiposity by Dietary Calcium. *Nutrition Journal*, 45, (7), 104-111.