

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M 2012, *Pengantar Gizi Masyarakat*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Almatsier, S 2011, *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Amin, TT, Sultan, AI, Ali, A 2008, ‘Overweight and Obesity and Their Relation to Dietary Habits and Socio-demographic Characteristics among Male Primary School Children in Al-Hassa’, European Journal of Nutrition, vol.47, no.6, p.310-318.
- Amran, QA 2012, ‘Hubungan karakteristik anak, karakteristik ibu, perilaku makan dan aktivitas fisik dengan status gizi anak pada siswa SD Islam PB Soedirman Cijantung Jakarta Timur tahun 2012’, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat UI.
- Andersen, LF 2005, ‘Overweight and Obesity among Norwegian School Children’, Scandinavian Journal of Public Health, vol.33, no.5, p.99-106.
- Anggraini, S 2012, ‘Faktor Resiko Obesitas pada Anak Taman Kanak-Kanak di Kota Bogor’, Jurnal Program Studi Ilmu Gizi, IPB Bogor.
- Atkinson, RL 2005, *Etiologies of Obesity*, Humana Press, New Jersey.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI 2007, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar 2007*, Badan Litbang Kesehatan, Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI 2010, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar 2010*, Badan Litbang Kesehatan, Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI 2013, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013*, Badan Litbang Kesehatan, Jakarta.
- Balivati, YF, Ali, K, Dwiriani, CM 2004, *Pengantar Pangan dan Gizi Penebar Swadaya*, Jakarta.
- Biro, Frank, M, Wien, Michelle 2010, ‘Childhood Obesity and Adult Morbidities’, Am J Clin Nutr, 9 (Suppl) : 1499S-1505S. Download from www.ajcn.org by guest on January 4, 2016.
- Bharati, DR, Deshmukh, Garg 2015, ‘Correlates of Overweight & Obesity among School Going Children of Wardha City IndiaI’, Indian Journal of Medical Research, vol.127, no.6, p.539.

- Bouchard, C 2009, ‘*Childhood Obesity are Genetic Differences Involved*’, Am J Clin Nutr, 89, Pp : 1494-1501. Download from www.ncbi.nlm.nih.gov by guest on January 4, 2016.
- Brown, JE 2005, *Nutrition through the lifecycle*, edisi 2, Wadsworth, USA.
- Budiyanti 2011, ‘*Analisis Faktor Penyebab Obesitas pada Anak Usia Sekolah di SD Islam Al-Azhar 14 Kota Semarang*’, Tesis, Fakultas Kedokteran UI.
- Cahyani, AE 2012, ‘*Gambaran Aktivitas Fisik, Perilaku Sedentari dan Status Kelebihan Berat Badan pada anak usia 8-12 tahun sebagai Faktor Resiko Obesitas*’, Skripsi, Jakarta.
- Cahyani, TG 2014, ‘*Perbedaan Tingkat Asupan Makan Zat Gizi Makro (Karbohidrat, Lemak, dan Protein) antara remaja Putri yang Overweight dan nonoverweight di SMP Muhammadiyah 10 Surakarta*’, Skripsi, Fakultas Ilmu Kedokteran Gizi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Center for Disease Control (CDC) 2000, *Children 2 to 20 years (5th-95th percentile) : boys stature for age and weight for age*, Diakses 15 Januari 2016, <http://www.cdc.gov/nchs/data/nhanes/growthchart/set1clinical/CJ011>.
- Center for Disease Control (CDC) 2000, *Children 2 to 20 years (5th-95th percentile) : girls stature for age and weight for age*, Diakses 15 Januari 2016, <http://www.cdc.gov/nchs/data/nhanes/growthchart/set1clinical/CJ012>.
- Clifton, PM 2011, ‘*Beverage Intake and Obesity in Australian Children*’, Nutrition and Metabolism, Vol.8, p.424-431.
- Dahlan, MS 2013, *Analisis multivariat regresi logistik : disertai praktik dan program SPSS & Stata*, Epidemiologi Indonesia, Jakarta.
- Dahlan, MS 2012, *Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan*, edisi 3, Salemba Medika, Jakarta.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM UI 2007, *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, edisi 1, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Dewi, MS 2013, ‘*Hubungan Asupan Serat, Natrium, dan Aktivitas Fisik terhadap Kejadian Obesitas pada Anak Sekolah Dasar*’, Skripsi Program Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Duncan, S 2008, ‘*Risk Factors for Excess Body Fatness in New Zealand Children*’, Asia Pac JC Lin Nutrition, Vol.17, No.1, p.138-147.
- Duncan, S, Duncan EK, Fernandes, RA, Buonani, C, Bastos, K, Segatto, A 2011, ‘*Modifiable Risk Factors for Overweight and Obesity in Children and Adolescents from Sao Paulo Brazil*’, BMC Public Health, Vol.11, p. 585.

- Dupuy, M 2011, ‘*Socio-demographic and Lifestyle Factors Associated with Overweight in a Representative Sample of 11-15 Years Old in France : Results from the WHO-Collaborative Health Behaviour in School-Aged Children (HBSC) Cross Sectional Study*’, MBC Public Health, Vol.2, No.11, p.442.
- Effendy, Ferry, Makhfudil 2009, *Keperawatan Kesehatan Komunitas : Teori dan Praktik dalam Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Erdiawati, A 2011, ‘*Studi Kualitatif Konsumsi Fast Food pada Remaja yang Berkunjung ke Resroran Fast Food Makassar Townn Square*’, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hassanudin, Makasar.
- Fadhilah, Abdullah, N, Pey Sze Teo, Leng Huang Foo 2013, ‘*Infrequent Consumption is associated with higher body adiposity and abdominal obesity in Malaysian School aged adolescents*’, 8(3) : 1-17.
- Faterneh, T, Mehdi, M, Toba, K, Afsaneh, N, Sharifsadeh, G 2012, ‘*Prevalence of Overweight and Obesity inn Pre School Children in Brijand*’, Biomed Central Research Note 5 : 529, Iran.
- Forester, Marie, S 2012, ‘*The Implication of Eating or Skipping Breakfast : Physiology, Behaviour, and Satiety Hormon Response*’, University of California, United States.
- Galuska, DA & Khan, LK 2001, *Obesity : A Public Health Perspective*, ILSI Press, Washington DC.
- Gibney, MJ, Macdonald, I, Roche, HM 2002, *Nutrition and Metabolism*, Blackwell Publishing, Oxford.
- Gibson, RS 2005, *Principles of Nutritional Assesment*, edisi 2, Oxford University Press, New York.
- Gibson, S, Neate, D 2007, ‘*Sugar Intake, Soft Drink Consumption and Body Weight Among British Children :Futher Analysis of National Diet and Nutrition Survey Data with Adjusment for Under-Reporting and Physical Activity*’, International Journal of Food Sciences and Nutrition, Vol.58, No.6, P.445-460.
- Groppet, SJ, Groff, JL 2009, *Advance Nutrition and Human Metabolism*, edisi 5, Wadsworth Cengange Learning, USA.
- Guyton, AC, Hall, JE 2007, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Edisi 3, EGC, Jakarta.
- Hadi, H, Mahdiah, Susetyowati 2004, ‘*Prevalensi Obesitas dan Hubungan Konsumsi Fast Food dengan Kejadian Obesitas pada Remaja SLTP Kota*

- dan Desa di Daerah Istimewa Yogyakarta', Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 1(5) : 354.*
- Haines, WA 2007, 'Personal, Behavioural, and Environmental Risk and Protective Factors for Adolescent Overweight and Obesity', British Medical Journal, Vol.350, p.1357-1362.
- Handayani, MT 2015, 'Hubungan antara Konsumsi Sarapan Pagi dengan Kejadian Obesitas pada Murid Kelas V dan VI di SDN Pasar Minggu 03 Pagi', Skripsi, Fakultas Kedokteran UPNVJ.
- Heird, WC 2012, *Parental Feeding Behaviour and Children's Fat Mass*, Am J Clin Nutrition, New York.
- Henuhili, V 2010, 'Gen-Gen Penyebab Obesitas dan Hubungannya dengan Perilaku makan', Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Herze, ARF 2014, 'Hubungan Tingkat Aktivitas dan Perilaku Makan dengan Kejadian Obesitas pada Siswa-Siswi Madrasah Ibtidaiyah Pembangunan Jakarta', Jurnal Program Studi S1 Kedokteran, FK UIN Jakarta.
- Hesketh, K, Crawford, D, Salmon, J 2006, , 'Children's Television Viewing and Objectively Measured Physical Activity : Association with Family Circumstance', International Journal of Behaviour Nutrition and Physical Activity, Vol.3, p.36.
- Hidayati, SN, Irawan, R, Hidayat, B 2006, 'Obesitas pada Anak', Divisi Nutrisi dan Penyakit Metabolik, FK UNAIR.
- Huang, CJ 2010, 'Association of Breakfast Skipping with Obesity and Health-Related Quality of life : Evidence from National Survey in Taiwan', 34(1) : 720-725.
- Ika, RI, Permatasari, Nelly, M, Rivellino, H 2013, 'Analisa Riwayat Orangtua sebagai Faktor Resiko Obesitas Pada Anak SD di Kota Manado', Jurnal Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi, Vol.1, No.1.
- Indra, MR 2006, 'Dasar Genetik Obesitas Visceral', Laboratorium Fisiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Vol.XXII, Malang.
- Jahari, AB & Sumarno, I 2004, 'Status Gizi Penduduk Indonesia', Majalah Pangan, Vol.9, No.38.
- Jyu-Lin, C, Kennedy, C 2005, ' Factors Associated with Obesity in Chinesse-American Children', Pediatric Nursing, Vol.2, No.39, p.110.

- Katier, NVP, Roodman, RP, Hass, L, Verhulst, SL, Desager, KN, Ramet, J 2008. *Early Cardiac Abnormalities in Obese Children : Importance of Obesity Versus Associated Cardiovascular Risk Factors*, Pediatric Research 64 (2) : 205-9.
- Khader, Y 2009, 'Overweight and Obesity among School Children in Jordan : Prevalence and Associated Factors', Matern Child Health J, Vol.13, p.424-431.
- Kharismawati, R 2010, 'Hubungan tingkat asupan energi, protein, lemak, karbohidrat, dan serat dengan status obesitas pada siswa SD', Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2012, *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Kegemukan dan Obesitas pada Anak Sekolah*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Khader, Y 2009, 'Overweight and Obesity among School Children in Jordan : Prevalence and Associated Factors', Matern Child Health J, Vol.13, p.424-431.
- Khomsan, A 2004, *Pengantar Gizi dan Pangan*, edisi 1, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kliegman, RM, Jenson, HB, Marcdante, KJ, Behrman, RE 2006, *Essentials of Pediatrics*, edisi 5, Elsevier Saunder, Philadelphia.
- Kumar, V, Abbas, AK, Fausto, N, Aster, JC, Robbins and Cotran 2010, *Pathologic Basis of Disease*, edisi 8, Saunders An Imprint of Fisevier Inc, p.438-442, Philadelphia.
- Lauralle, S 2010, *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*, Edisi 6, EGC, Jakarta.
- Li, M 2010, 'Dietary Habits and Overweight/Obesity in Adolescents in Xian City China', Asia Pac J Clic Nutrition, Vol.19, No.1, p.76-82.
- Li, Y 2007, 'Determinants of Childhood Overweight and Obesity in China', British Journal of Nutrition, 97, 210-215.
- Liang, T, Kuhle, S, Veugelers, PJ 2009, 'Nutrition and Body Weight of Canadian Children Watching Television and Eating While Watching Television', Public Health Nutrition, Vol.12, No.12, p.2457-2463.
- Lioret, S 2007, 'Child Overweight in France and its Relationship with Physical Activity, Sedentary Behaviour and Socioeconomic Status', Eoupean Jornal of Clinical Nutrition, Vol.61, p.509-516.

- Maddah, M, Nikooyeh, B 2009, 'Factors Associated with Overweight in Children in Rasht Iran : Gender, Maternal Education, Skipping Breakfast and Parental Obesity', Journal Of Public Health Nutrition, 13(2), 196-200.
- Maffeis, CG, Talamin, G, Tato, L 2001, 'Influence of Diet, Physical Activity and Parent's Obesity on Children's Adiposity : A Four Year Longitudinal Study', Int Journal Obesity Metabolism Disdorder, 22(8) :758-764.
- Magnuson, MB, Kuthen, L, Kjellgren, KI 2005, 'Obesity, Dietary Pattern and Physical Activity among Children in a Suburb with a high Proportion of Imigrants', The British Dietetic Association Ltd 2005 J Hum Nutr Dietet, Vol.18, p.187-194.
- Matthews, VL, Michelle, W, Joan, S 2011, 'The Risk of Child and Adolescent Overweight is Related to Types of Food Consumed', Noutrition Journal, Vol.10, p.71.
- Mc Donald, C, Baylin, A, Arsenault, JE, Plazas, MM, Vilamore, E 2008, 'Overweight is More Prevalent than Stunting and is Associated with Social-Economic Status, Maternal Obesity, and Snacking Dietary Pattern in School Children from Bogota Colombia', The Journal of Nutrition, Colombia.
- Mirmiran, P 2010, 'Childhood Obesity in the Middle East : A Review, Eastern Mediteranian Health Journal, Vol.16, No.9, p.1109-1017.
- Muwakidah & Dian, T 2008, 'Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Obesitas pada Remaja', Prodi Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mercille, G, Olivier, R, Macaulay, AC 2009, 'Are Snacking Pattern Associated with Risk of Overweight among Kahwanake School Children', Public Health Nutrition, Vol.13, No.2, p.163-171.
- Muhilal, Damayanti, D 2006, *Hidup Sehat Gizi Seimbang dalam Siklus Kehidupan Manusia : Gizi Seimbang untuk Anak Sekolah Dasar*, PT Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Mustaq, MU 2011, 'Dietary behaviours, Physical Activity and Sedentary lifestyle Associated wiht Overweight and Obesity, and Their Socio-demographyc Correlates, Among Pakistani Primary School Children', International Journal of Behaviour Nutrition and Physical Activity, Vol.8, No.2, p.130.
- Nurfatimah 2014, 'Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Obesitas pada Anak isia 6-12 tahun di Madrasah Ibtidaiyah Negeri Pondok Pinang Jakarta', Jurnal Program Studi Ilmu Keperawatan, FKIK UIN Jakarta.
- Nurmalina, R 2011, *Pencegahan dan Managemen Obesitas*, Elex Media Komputindo, Bandung.

- Ogden, C, Catrol, M 2010, *Prevalence of Obesity among Children and Adolescents : United States Trends 1963-1965 through 2007-2008 : 2010*. Diakses tanggal 16 Januari 2015. Diunduh dari : <http://www.cdc.gov/obesity/data/trends.html>
- Padmiari, IAE, Hadi, H 2009, ‘*Konsumsi Fast Food sebagai Faktor Resiko Obesitas pada Anak Sekolah Dasar*’, Politeknik Kesehatan Denpasar Bali, Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Papandreou, D, Pavlos, M, Israel, R 2010, ‘*Investigation of Dietary Intake and Obesity Status in a Pediatric Population from Northern Greece*’, Nutrition and Food Science, Vol.36, No.6, p.526-533.
- Parengkuan, Rendy, R, Nelly, M 2013, ‘*Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Obesitas pada Anak Sekolah Dasar di Kota Manado*’, Jurnal Keperawatan, Vol.1, No.1.
- Pramono, A, Sulchan M 2014, ‘*Kontribusi Makanan Jajanan dan Aktivitas Fisik terhadap Kejadian Obesitas pada Remaja di Kota Semarang*’, Skripsi, Fakultas Ilmu Gizi Undip.
- Pramudita, RA 2011, ‘*Faktor Resiko Obesitas pada Anak Sekolah Dasar di Kota Bogor*’, Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia, IPB.
- Pusat Promosi Kesehatan Departemen Kesehatan RI 2006, *Buku Saku Gaya Hidup Sehat*, Diakses 15 Januari 2016, <http://www.eurekeindonesia.org/lakukan-aktivitas-fisik-30-menitsehari>.
- 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*’, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat UI.
- Putri, IR 2015, ‘*Hubungan Konsumsi Makanan Siap Saji dan Aktivitas Fisik dengan Obesitas pada Anak Sekolah Dasar usia 10 tahun di Kecamatan Baiturhman Banda Aceh tahun 2015*’, Skripsi Unsyiah, Aceh.
- Putu, N, Julianini, L, Sidiartha, IG 2014 ‘*Hubungan Riwayat Obesitas pada Orangtua dengan Kejadian Obesitas pada Anak Sekolah Dasar*’, Jurnal Pendidikan Dasar Fakultas Udayana, Bali.
- Rahayu, SS 2009, ‘*Prevalensi Obesitas pada Siswa-Siswi Kelas 5 dan 6 berdasarkan kebiasaan jajan, makanan fast food, pendapatan orangtua, dan pengetahuan Gizi Ibu di SD Cirung 1 Bogor*’, Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Ratna, MI 2008, ‘*Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Obesitas pada Remaja di SMA IT Nurul Fikri Depok*’, Jurnal Program Studi Ilmu Gizi, FKM UI Jakarta.
- Rudolph, AM 2006, *Buku Ajar Pediatri, EGC, Jakarta*.
- Sartika, RAD 2011, ‘*Faktor Resiko Obesitas pada Anak 5-15 Tahun di Indonesia*’, Makara Kesehatan, Vol.15, No.2, Juni 2011, hlm : 37-43.
- Setyoadi, Rini, IS, Triana, N 2015, ‘*Hubungan Penggunaan Waktu Perilaku Kurang Gerak (Sedentary Behaviour) dengan Obesitas pada Anak usia 9-11 tahun di SD Negeri Beji 02 Kabupaten Tulungagung*’, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Simatupang, R 2008, ‘*Pengaruh Pola Konsumsi, Aktivitas Fisik, dan Keturunan terhadap Kejadian Obesitas pada Siswa Sekolah Dasar Swasta di Kecamatan Medan Baru Kota Medan*’, Tesis, Fakultas Kedokteran USU.
- Soegondo, S 2008, ‘*Berbagai penyakit dan dampaknya terhadap kesehatan dan ekonomi*’, WNPG, Jakarta.
- Solveigh, A, Cunningham, Ph.D, Michael, R, Kramer, Ph.D, Narayan, MD 2014, *Incidence of Childhood Obesity in the United States*, Vol.370, No.5.
- Supariasa, B & Fajar, I 2004, *Penilaian Status Gizi*, EGC, Jakarta.
- Syarif, DR 2011, *Buku Ajar Nutrisi dan Penyakit Metabolik*, IDAI, Jakarta.
- Syarif, DR 2003, *Childhood Obesity : Evaluation and Management*, DNC, Surabaya.
- Taveras, EM, Rifas, SL, Belfort, BM, Kleinman, KP, Oken, K, Gilman, MW 2009, *Weight Status in the First 6 month and Obesity at 3 years of age*, American Academic of Pediatric 123 (4) : 1176-83.
- Thompson, JL, Manore, MM, Voughan, LA 2011, *Science of Nutrition*, 2nd Ed, Pearson Education, USA.
- Truby, H, Baxter, KA, Barret, P, Ware, RS, Cardinal, JC, Davies, PSW 2010, *The Eat Smart Study : A Randomised Controlled Trial of Reduced Carbohydrate Versus a Low fat Diet-For Weight Loss in Obesity Adolescents*, BMC Public Health, Vol.10, p.464.
- Van Den Berg, Jolanda, Salome, Alet, H 2011, ‘*Quantification of Energy Gap in Young Overweight Children : The PIAMA Birth Cohort Study*’, BMC Public Health, 11, 326.

- Vertical, LA 2012, ‘*Aktivitas Fisik, Asupan Energi, dan Asupan Lemak Hubungannya dengan Gizi Lebih pada Siswa SD Negeri Pondok Cina 1 Depok*’, Jurnal Program Studi Ilmu Gizi, FKM UI Jakarta.
- Weiss Ram, MD, James, Ph.D, Tania, SMD 2004, ‘*Obesity and The Metabolic Syndrom in Children and Adolescent*’, The New England Journal of Medicine, England.
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi 2004, *Ketahanan Pangan dan Gizi di Era Otonomi Daerah dan Globalisasi*, LIPI, Jakarta.
- Widyawati, N 2015, ‘*Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Obesitas pada Anak Sekolah Dasar usia 6-14 tahun di SD Budi Mulya 2 Yogyakarta tahun 2014*’, Thesis, STIKES Aisyiyah Yogyakarta.
- Wijono, J 2009, *Managemen Perbaikan Gizi Masyarakat*, Duta Prima Airlangga, Surabaya.
- Wong, DL 2008, *Buku Ajar Keperawatan Pediatric*, edisi 6, EGC, Jakarta.
- World Health Organization 2010, *Global Recommendation on Physical Activity for Health*, Diakses tanggal 11 Januari 2016, Available from :
http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241599979_eng.pdf
- World Health Organization 2007, *WHO Physical Activity, Global Strategy on Diet, Physical Activity and Health*, Diakses tanggal 9 Januari 2016, Available from :
<http://www.who.int/dietphysicalactivity/pa/en/index.html>
- World Health Organization 2008, *Childhood Overweight and Obesity on The Rise*, Diakses tanggal 12 Januari 2016, Available from :
<http://www.who.int/dietphysicalactivity/childhood/en/index.html>
- Yu, BN 2010, ‘*Weight Status and Determinants of Health in Manitoba Children and Youth*’, Canadian Journal of Dietetic Practice and Research, Vol.71, No.3, p.115-121.
- Zulfa, F 2011, ‘*Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food dengan Status Gizi*’, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.