

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningrum, R.D. (2008). Karakteristik Kegemukan pada Anak Sekolah dan Remaja di Medan dan Jakarta Selatan. [Skripsi]. Program Studi Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Adriani, M., & Bambang, W. (2012). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Agoes,S., & Poppy, M. (2003). *Mencegah dan Mengatasi Kegemukan pada Balita*. Jakarta: Puspa Swara.
- Angel, Lolita Danari., Nelly, M.,& Franly, Onibala. (2013). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak SD Di Kota Manado. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Anwar, M. (2010). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kegemukan Pada Anak Usia 6-14 Tahun di Provinsi Sumatera Selatan [Tesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Aycan, Zehra.(2009). Obesity in Childhood: Definition and epidemiology. *J. Clin Res Ped Endo*; (Suppl 1): 44-53
- Barbara, M., & Black, A. (2003). Markers of Validity of Reported Energy Intake, The American Society for Nutritional Sciences. *J. Nutr*, 133, 895-920.
- Bowman, S.A., Gortmaker, S.L., Ebbeling, C.B., Pereira, M.A.,& Ludwig, D.S., (2004). Effects Of Fast Food Consumption On Energy Intake And Diet Quality Among Children In A National Household Survey. *Am Academy of Pediatrics*, 8, 112-113.
- Cahyadi, W. (2005). *Analisis dan Aspek Kesehatan bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cahyono, J.B., & Suharjo, B. (2008). *Gaya Hidup dan Penyakit Modern*. Yogyakarta: Kanisius.
- Cornell University. (2003). *Too Many Sweetened Drinks, from Soda to Lemonade, Put Children at Risk of Obesity, Poor Nutrition, Study at Cornell Finds*. <http://www.sciencedaily.com>. Diakses pada 14 Januari 2016.
- Damayanti, A.D. (2008). *Cara Pintar Mnegatasi Kegemukan Anak*. Jakarta: Curvaksara.
- Danim, S. (2011). *Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: Penerbit Alfabeta. Depkes RI. (2007). *Pedoman Pengukuran dan Pemeriksaan*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Depkes RI. (2010). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dilapanga, A. (2008). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Konsumsi Soft Drink Pada Siswa SMP Negeri 1 Ciputat Tahun 2008 [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Indonesia, Jakarta.
- Do Wendt, Minh Hoang. (2009). Economic, Environmental, and Endowment Effect On Childhood Obesity And School Performance [Thesis]. The Faculty Of The Graduate School Of The University Of Minnesota.
- Effendi, F., & Mahfudli. (2009). *Keperawatan Kesehatan Komunitas: Teori Dan Praktik Dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- [FAO] Food and Nutrition Technical Report Series. 2001. Human energy requirements. Rome (US): a joint FAO/WHO/UNU expert consultation.
- Fauzul, B., Nova, H. K., & Maureen, P. (2009). Konsumsi Fast Food Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Gizi Lebih pada Siswa SD Negeri 11 Manado. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado, 11–14.
- Freedman, David S. (2004). Childhood Obesity and Coronary Heart Disease. USA: Pediatric Adolescence Med. Basel, Karger, 2004: 9, 160-169.
- Freitag, H. (2010). *Bebas Obesitas Tanpa Diet Menyiksa*. Yogyakarta : Media pressindo.
- Gallagher, D., Heymsfield, SB., Heo, M., Jebb, SA., Murgatroyd, PR., & Sakamoto, Y. (2000). Healthy percentage body fat ranges: an approach for developing guidelines based on body mass index. *American Journal of Clinical Nutrition*, 72 (3), 694-701.
- Galuska, D.A & L.K, Khan. (2001). Obesity: A Public health perspective. Washington, DC : ILSI Press.
- Garrow, J. (2000). *Human Nutrition And Dietetics*. London: Churchill Living Stones.
- Gibney, M.J., Margetts, B.H., Kearney, J.M., & Arab, L. (2008). *Public Health Nutrition*. Diterjemahkan oleh Andry Hartono. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Gibney, Michael. J. (2008). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC

- Gibson, R.S. (2005). *Principles of Nutritional Assessment*. New York (US): Oxford University Press.
- Gunawan, Andang. (2006). *Food Combining kombinasi Makan Serasu Pola Makan untuk Langsing dan Sehat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hadi, H. (2005). *Beban Ganda Masalah Gizi dan Implikasinya Terhadap Kebijakan Pembangunan Kesehatan Nasional [Skripsi]*. Fakultas Kesehatan Masyarakat UGM, Yogyakarta.
- Hadi, S.M., Sulityowati, E., & Mifbakhuddin. (2005). Hubungan Pendapatan Perkapita, Pengetahuan Gizi Ibu Dan Aktivitas Fisik Dengan Obesitas Anak Kelas 4 Dan 5 Di SD Hj. Isriati Baiturrahman Kota Semarang. *Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 7-12.
- Handoko, R. (2013). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Rohima Press
- Hardinsyah & Tambunan, V. (2004). *Kecukupan Energi, Protein, Lemak dan Serat Makanan, Prosiding Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Hardinsyah. (2007). Inovasi Gizi dan Pengembangan Modal Sosial Bagi Peningkatan Kualitas Hidup Manusia dan Pengentasan Kemiskinan dalam Orasi Ilmiah guru besar tetap Ilmu Gizi Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor.
- Harrison, G. G., Galal, O. M., Ibrahim, N., Khorsid, A., Stormer, A., Leslie, J. & Saleh, N. T. (2000). Underreporting of Food Intake by Dietary Recall is not Universal : A Comparison of Data from Egyptian and American Women. *Journal of Nutrition*, 130 (8), 2049-2054.
- Hastono, Sutanto Priyo. (2007). Analisis Data Kesehatan (Basic Data Analysis for Health Research Training) [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Hayati, F. (2000). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Fastfood Waralaba Modern Dan Tradisional Pada Remaja Siswa SMUN di Jakarta Selatan [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- He, M. & C. Beynon. (2006). Prevalence of overweight dan obesity in school aged children. *Canadian Journal of Dietetic Practice and Research*, 67(3), 125.
- Heriyanto, MH. (2012). Hubungan asupan gizi dan faktor lain dengan persen lemak tubuh pada mahasiswi prodi gizi dan ilmu komunikasi UI angkatan 2009. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Hermina, N. A., Tjetjep. S. H., & Trintin, T. M., (2004). Dampak Pendidikan Gizi Melalui Guru di Sekolah Dasar Terhadap Pola Makan Murid dan

- Perilaku Gizi Orang Tua Murid di Pedesaan. *Media Gizi & Keluarga*, 28 (1).
- Hidayati RN. (2010). Hubungan Asupan Makanan Anak dan Status Ekonomi Keluarga de-ngan Status Gizi Anak Usia Sekolah di Kelurahan Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok. [Skripsi]. STIKes Bina Sehat PPNI, Mojokerto.
- Hidayati, Siti Nurul., Irawan, Rudi.,& Hidayat, Boerhan.(2009). *Obesitas Pada Anak*. Fakultas Kedokteran RS. Dr. Soetomo, Surabaya.
- Hills, A., Neil, K., & Nuala, B., (2007). *Children, Obesity And Exercise: Prevention, Treatment And Management Of Childhood And Adolescent Obesity*. New York: Routledge.
- Husaini. (2003). Kebiasaan Makan, Konsumsi Jajan dan Aspek-Aspek Kesehatan Anak SD. Bogor: Laporan Penelitian. Puslitbang Gizi Depkes RI.
- I Nyoman Ali, S. & I Guzti Lanang, S. (2013). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar. Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana, Bali.
- IOTF (International Obesity Task Force). (2004). *Redefining Obesity and its treatment. The Asia Pasific Perspective*.
- Istijanto. (2005). *Aplikasi Praktis Riset Pemasaran*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Jebb. S., McCarthy. D., Fry T.,& Prentice, A.M. (2004). New Body Fat Reference Curves For Children. *Obesity Reviews (NAASO Suppl)*. A146.
- Karnaini, H. (2005). Hubungan Antara Kebiasaan Konsumsi Makanan Cepat Saji Modern (*Fastfood*), Pola Aktivitas Fisik Dan Faktor Lainnya Dengan Status Gizi Pada Remaja SMA Cakra Buana Depok [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Karwiky, G., & Osmon, D. (2011). *The Health Habits*. Yogyakarta: Pro-U Media.
- Katrina, Inandia. (2012). Kejadian Obesitas Berdasarkan Persen Lemak Tubuh Dan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul Serta Faktor-Faktor Lain yang Berhubungan Pada Prelansia Dan Lansia Kelurahan Depok Jaya. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Kelly, Evelyn. (2006). *Obesity*. US: Greenwood Press
- Khairiyah., Jumriani, Ansar., & Indra, Dwinata., (2010). Kejadian Obesitas Anak Di Sd Negeri 7 Salotungo Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makasar.

- Khasanah, Nur. (2012). Waspadai beragam Penyakit Degeneratif Akibat Pola Makan. Yogyakarta: Laksana.
- Khomsan, A. (2004). *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Klein, S., Allison, DB., Heymsfield, SB., Kelley, DE., Leibel, RL., Nonas C., & Kahn R. (2007). Waist circumference and cardiometabolic risk: a consensus statement from Shaping America's Health: Association for Weight Management and Obesity Prevention; NAASO, the Obesity Society; the American Society for Nutrition; and the American Diabetes Association. *Diabetes Care*, 30 (6), 1647-1652
- Kopelman, G. D. (2000). Obesity as a Medical Problem. *Nature*, 43, 404- 635.
- Lajous, M., Chavaroo, J., & Peterson K. (2009). Screen time and adiposity in adolescents in Mexico. *Pub Health Nutr.* 12(10), 1938–1945.
- Lee, N.K. (2009). Pengaruh Karakteristik Remaja, Genetik, Pendapatan Keluarga, Pendidikan Ibu, Pola Makan, dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Obesitas di SMU RK Trisakti Medan [Tesis]. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Lusy, O., Herry, Garna., & Adjat, S. (2013). Hubungan Asupan Makanan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Anak Sekolah Dasar Di Kota Bandung. Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Malik, Vasanti S. (2006). Intake Sugar-Sweetened Beverages and Weight gain: a Sysremic Review. *American Journal of Clinical Nutrition*.
- Mangoenprasodjo, A.S. (2005). Seberapa Perlu Diet Seberapa Berat Proses yang Harus Dijalani. *Jurnal Gizi Masyarakat*; 21 (3), 28-31.
- Mardayanti. (2008). Hubungan Faktor-Faktor Risiko Dengan Status Gizi Pada Siswa Kelas 8 Di SLTPN 7 Bogor Tahun 2008 [Skripsi]. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Misnadiarly. (2007). *Obesitas sebagai Faktor Risiko Beberapa Penyakit*. Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Mitchel, Marry Kay. (2003). *Nutrition Across the Life Span*. Philadelphia: Elsevier-Saunders.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Pengumpulan Data*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur widyawati. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar Usia 6-14 Tahun Di SD Budi Mulia 2 Yogyakarta. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah, Yogyakarta

- Nurfatimah. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan obesitas pada anak usia 6-12 thn di madrasah IBTIdaiyah Negeri Pondok pinang Jakarta. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Padmiari, Ida Ayu Eka,. (2000). Prevalensi Obesitas dan Konsumsi Fast Food sebagai Faktor Risiko Terjadinya Obesitas Pada Anak SD di Kota Denpasar, Provinsi Bali [Tesis]. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Padmiari, Ida Ayu Eka., & Haman, H. (2001). Konsumsi Fast Food sebagai Faktor Resiko Obesitas pada anak SD. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Phelann, S.,& Wadden, T.A. (2004). Behavioral Assessment of Obesity. J. Kevin, editor, dalam Handbook of Eating Disorders and Obesity, 399-400. New Jersey : John Willey & Sons, Inc.
- Prancis, S.A., Cerita, M., Neumark-Sztainer. D., Fulkerson, J.A.,& Hannan, P. (2001). Makanan Cepat Saji Penggunaan Restaurant Di Kalangan Remaja: As-Sociations Dengan Asupan Gizi, Pilihan Makanan Dan Perilaku Dan Variabel Psikososial. *IntJObes*, 17, 305-315.
- Price, Gill M., Uauy,R., Breeze., Bulpitt, C., & Fletcher, AE. (2006). Weight shape and mortality risk ini older persons: elevated waist-hip-ratio, not high body mass index, is associated with a greater risk of death. *American Journal of Clinical Nutrition* 84(2), 449-60.
- Primaswastya, R. (2002). Gambaran Tingkat Konsumsi Mie Instant Pada Remaja di SMUN 32 Jakarta Selatan dan Faktor-Faktor yang Berkaitan [KTI]. Jurusan Gizi Poltekkes Jakarta II, Jakarta.
- Proper, K.I., Cerin, E., Brown, W.J., & Owen, N. (2006). Sitting Time and Sosioeconomic Differences in Overweight and Obesity. *International Journal of Obesity* 2006, 31, 169-176.
- Pudjiadji, S. (2005). *Ilmu Gizi Klinis Pada Anak*. Jakarta: FK-UI
- Purwati, S. (2010). *Perencanaan Menu untuk Penderita Kegemukan*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Putri. (2009). Hubungan antara asupan makanan, Aktivitas di Waktu Senggang dan Jenis Kelamin dengan Status Gizi Lebih Pada Anak-anak SD Vianney Jakarta Barat [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Rachael, W.Taylor., Ianthe, E.Jones., Sheila, M.Williams.,& Ailsa, Goulding. (2000). Evaluation of waist circumference, waist to hip ratio, and the conicity index as screening tools for high trunk fat mass, as measured by dual energy Xray absorptiometry, in children aged 3-19y. *American Journal of Clinical Nutrition* 72, 490-5.

- Rahayu, S.S. (2008). Prevalensi Obesitas Pada Siswa Kelas 5 dan 6 Berdasarkan Kebiasaan Jajan, Makanan Fastfood, Pendapatan Orang Tua dan Pengetahuan Gizi Ibu Di SD Ciriung 1 Bogor [Skripsi]. Universitas Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Rahmadya, S. (2013). Hubungan Antara Pengetahuan *Soft Drink* Dan Konsumsi *Soft Drink* Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Usia Sekolah Di Sd Budi Mulia Yogyakarta. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Rahmawati, Dini. D. (2015). Perbedaan Persen Lemak Tubuh, Konsumsi Lemak, Karbohidrat Dan Air Pada Remaja Putri Yang Overweight Dan Non Overweight Di Fakultas Ilmu Kesehatan UMS. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Rahmawati, Nuri. (2009). Hubungan antara Aktivitas Fisik, Frekuensi Konsumsi Makanan Cepat Saji (*Fastfood*) dan Keterpaparan Media dengan Kejadian Obesitas pada Siswa SD Islam Al-Azhar 1 Jakarta Selatan Tahun. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Rideout, V.J., Foehr, U.G., Roberts, D.F. (2010). Generation M2: media in the lives of 8- to 18-year-olds. A Kaiser Family Foundation Study.
- Rijanti. (2007). Hubungan Konsumsi Makanan dan Faktor-Faktor Lain dengan Status Gizi Anak di SD PSKD Kwtang VIII Depok Tahun 2007 [Tesis]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Rimbawan & Siagian, A. (2004). *Indeks Glikemik Pangan*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Rosmida, Marbun. (2007). Hubungan Konsumsi Makan, Kebiasaan Jajan dan Pola Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Siswa: Suatu Studi di SD Sanata Maria Jakarta Timur [Tesis]. Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Saglam,H & O, Tarim. (2008). Prevalence and Correlates of Obesity in Schoolchildren from the city of Bursa,Turkey.*J Clin Res Pediatr Endocrinol*; 1(2), 80- 8.
- Sari, Dewi Kumala. (2010). Hubungan Kebiasaan Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar Islam Terpadu (SDIT) Darul Muttaqien Parung-Bogor. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Sartika, Ratu Ayu Dewi. (2010). Faktor Resiko Obesitas Pada Anak 5-15 tahun di Indonesia [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.

- Sastroasmoro, S. (2008). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Setyowati, Yuli. D. (2014). Hubungan Aktivitas Fisik, Konsumsi *Fast Food* dan *Soft Drink* Pada Anak Obesitas di SDN Eka Wijaya Cibinong [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Siagian, Albiner. (2010). *Epidemiologi Gizi*. Jakarta: Erlangga.
- Simatupang, M.R., (2008). Pengaruh Pola Konsumsi, Aktivitas Fisik, dan Keturunan Terhadap Kejadian Obesitas pada Siswa Sekolah Dasar Swasta di Kecamatan Medan Baru Kota Medan [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sonmez, K., Akcakoyun, M., Akcay, A., Demir D., Duran, NE., Gencbay, M., Degertekin, M., & Turan, F. (2003). Which method should be used to determinate the obesity, in patients with coronary artery disease? (body mass index, waist circumference or waist-hip ratio). *Int J Obes Relat Metab Disord*. 27,341-346.
- 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. *Am J Clin Nutr*, 78(6), 1068-1070.
- Sturm R, Powell LM, Chiqui JF, & Chaloupka FJ. (2010). Soda Taxes, Soft Drink Consumption and Children's Body Mass Index. *Health Affairs*, 29(5), 1052-1058.
- Suandi. (2012). *Diet Pada Anak Sakit*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardjo. (2004). *Obesitas Primer pada Anak (Diagnosis, Patogenesis dan Patofisiologi)*. Bandung: Kiblat Buku Utama.
- Sulistyoningsih, Hariyani. (2011). *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sunarti, Euis. (2004). *Mengasuh dengan Hati, Tantangan yang menyenangkan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sunyoto, Dadang. (2011). *Analisis Regresi dan Uji Hipotesis*. Yogyakarta: CAPS.
- Supariasa. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC
- Suprajitno. (2004). *Asuhan Keperawatan Keluarga Aplikasi dalam Praktik*. Jakarta: EGC.
- Suragimath, G. (2009). Effect of carbonated drink on excisional woundhealing: A study on wistar rats. *Indian J dent Res*, Vol 21, 330-333.



- Tchoukalova, Y.D., Koutsari, C., Karpyak, MV., Votruba, SB., Wendland, E., & Jensen MD. (2008). Subcutaneous adipocyte size and body fat distribution. *American Journal of Clinical Nutrition* 87(1), 56-63.
- Triwinarto, A. (2007). Hubungan Antara Aktivitas Fisik dengan Status Kegemukan pada Kohort Anak di Kota Bogor. [Tesis]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Van den Berg (2011). Quantification of the energy gap in young overweight children : The PIAMA birth cohort study. *BMC Public Health*, 11, 326
- Vartanian, Lenny R., Marlene B. Schwartz., & Kelly D. Brownell. (2007). Effects of Soft Drink Consumption on Nutrition and Health: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Am J Public Health*, 97(4), 667-675
- Wannamethee, S. Goya .(2005). Body fat distribution, body composition, and respiratory function on elderly men. *AM J Clin Nutr* 2005, 82, 996-1003.
- Wannamethee, SG., Shaper, AG., Morris, RW., & Whincup, PH. (2005). Measures of adiposity in the identification of metabolic abnormalities in elderly men. *American Journal of Clinical Nutrition*. 81, 1313-1321.
- Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- WHO. 2000. *Obesity, Preventing and Managing the Global Epidemic*. WHO Technical Report Series: Geneva.
- Wickramasinghe. (2009). Validity of WHO BMI Charts for the Diagnosis of Obesity Children of Two Different Ethnic Group. *Annals of Nutrition and Metabolism ICN 2009*, 55-89.
- Winarsi, Damopolii., Nelly.M., & Gresty, Masi. (2013). Hubungan Konsumsi *Fast food* Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak SD Di Kota Manado. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- WNPG. (2012). *Ketahanan Pangan dan Gizi di Era Otonomi Daerah dan Globalisasi*. Jakarta: LIPI
- Wong, L. Donna. (2009). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. Jakarta: EGC.
- Yani, Maidelwita. (2012). Pengaruh Faktor Genetik, Pola Konsumsi Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Kelas 4 – 6 SD Sbi Percobaan Ujung Gurun Padang. STIKES Mercubaktijaya, Padang.
- Yuniastuti, A. (2008). *Gizi dan Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.