

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. (2007). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Alimul Hidayat., A. Aziz. (2005). *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Almatsier, S. (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2004). *Penuntun Diet*. Edisi Baru. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, Sunita, dkk. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Alvarez, J. O., Lewis, C. a., Saman, C., Caceda, J., Montalvo, J., Figueroa, M. L., ... Navia, J. M. (1988). Chronic malnutrition, dental caries, and tooth exfoliation in Peruvian children aged 3-9 years. *American Journal of Clinical Nutrition*. 48(2), 368–372. <http://ajcn.nutrition.org/>.
- Andriyani, F. (2010). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Obesitas pada Anak Sekolah di SD Pelita Jakarta Tahun 2010*. Skripsi. Depok: Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Universitas Indonesia.
- Antipatis, Vicky J., & Gill, Tim P. (2001). Obesity as a Global Problem. In *Internasional Textbook of Obesity*. John Willey & Sons: London.
- Aryanti, Festy. (2012). *Perbandingan Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Pada Anak SD (6-12 Tahun) Berdasarkan Tingkat Pendidikan Orang Tua Di Provinsi NTB& NTT (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2010)*. Diakses dari <http://digilib.esaunggul.ac.id/perbandingan-asupan-energi-dan-zat-gizi-makro-pada-anak-sd-612-tahun-berdasarkan-tingkat-pendidikan-orang-tua-di-provinsi-ntb-ntt-analisis-datasekunder-riskesdas-2010/38>.
- Badan Kependudukan Dan Keluarga Berencana Nasional. (2014). Profil hasil pendapataan keluarga tahun 2013. Direktorat Pelaporan Dan Statistik.

- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. (2007). *Riset Kesehatan Dasar Riskesdas 2007 Laporan Nasional*. Jakarta: Badan Litbangkes Depkes.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. (2010). *Riset Kesehatan Dasar Riskesdas 2010 Laporan Nasional*. Jakarta: Badan Litbangkes Depkes.
- Bahrudin Y, Nelly M, dan Mayulu, J, R. (2013). Hubungan Asupan Energi Dengan Kejadian Obesitas Pada Siswa Sekolah Dasar di Kota Manado. *Ejournal keperawatan volume.1. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Balaban, Y.H, (2011). *A Key Problem and Challenge for Hepatology: Obesity related metabolic liver disease*. World Journal Hepaton, 3(6), pp.142-146.
- Baliwati, Y. F, (2004). *Pengantar Pangan dan Gizi, Cetakan I*. Jakarta: Penerbit Swadaya. Hal. 89.
- BAPPENAS, BPS, UNDP (2002). *Indonesia Human Development Report 2001 Towards a New Counsensus*. Democracy and Human Development in Indonesia. Bappenas. Jakarta: Bappenas.
- Barasi, M. E. (2009). *At a Glance Ilmu Gizi*. Jakarta: Erlangga.
- Berk, Laura E. (2003). *Child Development*. Boston: Pearson Education, Inc.
- BKKBN. (20012). *Evaluasi Program Kependudukan dan KB*. Semarang.
- Blomstrand, Eva, et al., (2006). *Branched-Chain Amino Acids Activate Key Enzymes in Protein Synthesis after Physical Exercise*. *The Journal of Nutrition* 136 (1): 269S-273S. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2013 dari <http://jn.nutrition.org/content/136/1/269S.full.pdf+html>.
- Budiharsono, S. (2001). *Teknik Analisis Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Chandra, B. (1995). *Pengantar Statistik Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Cahyono, J.B. Suharjo B. (2008). *Gaya Hidup dan Penyakit Modern*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ceuvas-Nasu, L., Hernandez-Prado, B., Shamah-Levy, T., Monterrubio, E. A., Morales-Ruan, M. del C., & Moreno-Macias, L. B. (2009). *Overweight and obesity in school children aged 5 to 11 years participating in food assistance programs in Mexico*. *Salud Publica Mexico*. doi:10.1590/S0036-36342009001000018.
- Damayanti, A.D (2008). *Cara Pintar Mengatasi Kegemukan Anak*. Jakarta: Curvaksara. 2008.
- Dalimunthe, R.F. (1995). *Analisis Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat Bekas Pemilik Lahan di Kawasan Industri*. Medan: Tesis. Pascasarjana-USU.
- Depkes. RI., (2002). *Pemantauan Pertumbuhan Balita*. Jakarta: Direktorat Gizi Dep.Kes.RI.
- Depkes RI., (2004). *Kecenderungan Masalah Gizi dan Tantangan di Masa Datang*. Jakarta.
- Dewi, M.R dan I Gusti L.S. (2013). *Prevalensi dan Faktor Risiko Obesitas Anak Sekolah Dasar di Daerah Urban dan Rural*. *Medicina* 44 (4): 15-21. Diakses tanggal 19 April 2014.
- Dwi Sasmito, P. (2015). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro (Karbohidrat, Protein, Lemak) Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Umur 13-15 Tahun Di Propinsi DKI Jakarta (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2010). Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Jurusan Ilmu Gizi, Universitas Esa Unggul. Jakarta.
- Effendi, Y.H. (2003). *Pengelolaan Obesitas*. Bogor: Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga, Fakultas Pertanian, IPB.
- Elvira, S.D. (2007). *Penanganan Psikologik Pada Obesitas*. *Cermin Dunia Kedokteran*. 34:296-298.

- Faizah, Zinatul. (2004). *Faktor Resiko Obesitas pada Murid Sekolah Dasar Usia 6-7 Tahun di Semarang*. Tesis FK UNDIP.
- Gibney. (2009). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Gibson, R.S. (2005). *Principle of Nutritional Assesment Second Edition*. New york : Oxford University Press.
- Gibson, R.S, et al., (1991). Growth in children from the wosera subdistrict Papua New guinewa in relation to energy and protein intakes and zinc status. 53(3), 782–789. *American Journal of Clinical Nutrition*. Diakses tanggal 20 mei 2015.
- Gillis, et al., (2004). Relationship between juvenile obesity, dietary energy and fat intake and physical activity. *International Journal of Obesity*.
- Guallar-Castillo'n, Pilar, et al., (2007). *Intake of fried food is associated with obesity in the cohort of Spanish adults from the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition*. *American Journal of Clinical Nutrition*. 86:198-205.
- Gunawan, A.H. (2000). *Sosiologi Pendidikan. Suatu Analisis Sosiologi Tentang Pelbagai Problem Pendidikan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Hadi, H. (2005). *Beban Ganda Masalah Gizi dan Implikasinya Terhadap Kebijakan Pembangunan Kesehatan Nasional*. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Hardinsyah, (2011). *Analisis Konsumsi Lemak, Gula dan Garam Penduduk Indonesia*. Universitas IPB. Bogor.
- Hartriyanti dan Triyanti (2007). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, PT Raja Grafindo Persada.
- Hartono, A. (2005). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. (P.Widyastuti & E.agustin Hardiyanti, Eds.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Haryanto, I. (2010). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan obesitas (z-score>2 IMT menurut umur) pada anak usia sekolah dasar 7—12 tahun di pulau jawa (analisis data riskesdas 2010)*. Tesis. Depok : Universitas Indonesia.
- Hidayati S.N, Irawan R, Hidayat B. (2009). *Obesitas Pada Anak*. Surabaya: Divisi Nutrisi dan Penyakit Metabolik, Ilmu Kesehatan Anak, Fakultas Kedokteran Unair.
- Hidayati, et al., (2006). Menyatakan bahwa makanan berlemak memiliki energy density yang tinggi namun tidak mengenyangkan. Selain itu makanan berlemak memiliki rasa lezat (umami flavor) sehingga dapat meningkatkan selera makan dan akan terjadi konsumsi berlebihan.
- Hills, Andrew, et al. (2007). *Children, Obesity, and Exercise: A Practical Approach to Prevention, Treatment, and Management of Childhood Adolescent Obesity*. London and New York: Routledge. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/4541/4366>.
- Humayrah, W. (2009). *Faktor Gaya Hidup Dalam Hubungannya Dengan Risiko Kegemukan Orang Dewasa di Provinsi Sulawesi Utara, DKI Jakarta dan Gorontalo* (Skripsi). Bogor, Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat: Universitas Institut Pertanian Bogor.
- Hutagalung, H. (2004). Karbohidrat. *USU Digilib Library*, 1-13.
- Institute of Medicine (IOM). (2002). *Dietary Recommended Intakes: Energy, Carbohydrate, Fiber, Fat, Fatty Acids, Cholesterol, Protein and Amino Acids*. Washington DC: National Academies Press.
- Irianto, Kus, (2007). *Gizi dan Pola Hidup Sehat*. Yrama Widya, Bandung.
- Jus'at, Idrus. (2014). *Analisis Regresi*. Publikasi Ilmiah Universitas Esa Unggul.
- Judarwanto. (2006). *Hubungan Pola Konsumsi Makanan Jajanan dengan Status Gizi dan Fungsi Kongnitif Anak Sekolah Dasar*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah: Surakarta.

- Karsin, E.S. (2004). *Peranan Pangan Dan Gizi Dalam Pembangunan*. Jakarta: Penebar Swadya.
- Kharismawati, R. (2010). Hubungan Tingkat Asupan Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat, Dan Serat Dengan Status Obesitas Pada Siswa SD. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Khomsan, A. (2007). *Pangan Dan Gizi Untuk Kesehatan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Khomariah, L. (2014). Perbedaan Asupan Energi, BCAA (*Branched Chained Amino Acid*) dan Status Gizi (IMT/U) Anak Usia 6-12 Tahun di Provinsi Jawa Timur. Skripsi. Jakarta: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Diakses tanggal 16 Agustus 2016. Dari <http://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate-2589-COVER.pdf>
- King. (2012). Pendekatan Quintile untuk Indikator Kemiskinan. Retrieved August 16,2013, from <http://artikelbebasseru.blogspot.com/.html>.
- Kratz, M., Baars, T., & Guyenet, S. (2013). The relationship between high-fat dairy consumption and obesity, cardiovascular, metabolic disease. *European Journal of Nutrition* Volume 52, Issue 1, pp 1–24.
- Layman, D.K. (2003). *The Role of Leucine in Weight Loss Diets and Glucose Homeostasis*. *Journal of Nutrition* 133: 261S–267S. Diakses pada tanggal 17 Juli 2013 dari <http://jn.nutrition.org/content/133/1/261S.full.pdf+html>.
- Lisbet C.A. (2004). *Hubungan antara obesitas berdasarkan klasifikasi indeks massa tubuh dengan kejadian sindroma metabolik pada karyawan bank*. *Nexus Medicus*. 16:20-25.
- Liu, J.-H., Jones, S. J., Sun, H., Probst, J. C., Merchant, A. T., & Cavicchia, P. (2012). Diet, Physical activity, and sedentary behaviors as risk factors for childhood obesity: an urban and rural comparison. *Journal of Nasional Institutes of Health*. *Childhood Obesity* (print), 8, 440-8. Doi:10.1089/chi.2012.0090.

- Madja. (2007). *Lemak Dalam Tubuh*. Diakses pada tanggal 19 Oktober 2013 dari <http://madja.wordpress.com/2015/05/02/lemak-dalam-tubuh>.
- Matheson, et al.(2004). Children's Food Consumption During Television Viewing. *American Journal for Clinical Nutrition* 2004;79:1088-94.
- Manurung, N.K. (2009). *Pengaruh Karakteristik Remaja, Genetik, Pendapatan Keluarga, Pendidikan Ibu, Pola Makan dan Aktivitas Fisik terhadap Kejadian Obesitas di SMU Trisakti Medan*. [Tesis]. FKM USU.
- Marger, D.R. et al., (2003). Branched-Chain Amino Acid Oxidation (IAAO). *The Journal of Nutrition* (133:3540-3545). Diakses pada tanggal 27 Januari 2014 dari <http://jn.nutrition.org/content/133/11/3540.full.pdf+html>.
- Medawati., Hadi, H., dan Pramantara. (2005). Hubungan antara Konsumsi Lemak, dan Obesitas pada Remaja SLTP di kota Yogyakarta dan di Kabupaten Bantul. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 1(3): 119-129.
- McGuire M and Beerman KA. (2011). *Nutritional Sciences: From Fundamentals to Food, Second Edition*. Wadsworth Cengage Learning, Belmont.
- McGlobin, a F.,Livingstone, M.B.E., Greence, l. C., Webb, S. E., Gibson, J. M. a, Jebb, S. a,.. Prentice, a M (2002). Energi and Fat intake in obes and lean children at varying risk of obesity. *Internasional Journal of Obesity and Related Metabolic Disorders: Journal of the Internasional Association for the study of obesity*, 26 (2), 200-7.doi:10.1038/sj.ijo.0801883.
- Muchtar, A.F. (2009). *Rahasia Hidup Sehat & Bahagia*. BIP; Jakarta.
- Moreira, P.A., Patricia A. (2004). *Education and Economic Determinants of Food Intake in Portuguese adults:a cross-sectional survey* (BioMed Central Journal. 4:58).
- Mihardja, Laurentia. (2009). Faktor yang Berhubungan dengan Pengendalian Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus di Perkotaan Indonesia. *Majalah Kedokteran Indonesia*, Vol 59, No:9.

- Misnadiarly. (2007). *Obesitas Sebagai Faktor Risiko Beberapa Penyakit*. Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Miraza, B.H. (2005). *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Bandung: ESEI.
- Newgard, C.B., An, J., Bain, J. R., Muehlbauer, M. J., Stevens, R. D., Lien, L. F., ... Laura, P. (2009). *A Branched-Chain Amino Acid-Related Metabolic Signature that Differentiates Obese and Lean Humans and Contributes to Insulin Resistance*. *Cell Metabolism* 9: 311-326. Diakses pada tanggal 16 Februari 2013 dari <http://doi.org/10.1016/j.cmet.2009.02.002>.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmojo, (2005). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan* Jakarta: Rineka Cipta.
- Olivares, S., Kain, J., Lera, L., Pizarro, F., Vio, F., & Morón, C. (2004). Nutritional status, food consumption and physical activity among Chilean school children: a descriptive study. *European Journal of Clinical Nutrition*, 58(9), 1278–85. doi:10.1038/sj.ejcn.1601962.
- O'Connell, Thomas M.. (2013). *The Complex Role of Branched Chain Amino Acids in Diabetes and Cancer*. Review. *Metabolites* 3: 931-945. Diakses pada tanggal 20 September 2014 dari <http://www.mdpi.com/2218-1989/3/4/931>.
- Omari A, & Caterson Lan D. (2007). *Overweight and Obesity*. In Jim Mann & A. Stewart Truswell (ed). *Essentials Of Human Nutrition*. New York: Oxford University Press In.
- Pangkahila, W. (2007). *Anti-Aging Medicine: Memperlambat Penuaan, Meningkatkan Kualitas Hidup*. PT. Kompas Nusantara, Jakarta.
- Pamularsih, A. (2009). *Hubungan Status Gizi Dengan Prestasi Belajar Siswa di SD N 2 Selo Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali*. KTI Gizi, UMS.

- Parengkuan Rendy R., Mayulu N., Ponidjan T, P, et al. (2013). Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar dikota Manado. *Jurnal Program Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi*. Manado.
- PERSAGI. (2009). *Kamus Gizi Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Jakarta : Kompas Gramedia.
- Proverawati A., dan Siti Asfuah. (2009). *Buku Ajar untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Prihatini, dkk,. (2009). Jurnal GAKY Indonesia (*Indonesian Journal of IDD*). Volume 3, No. 1-3, April, Agustus, dan Desember 2004.Semarang.
- Podojoyo, Hadi H., dan Huriyati E., (2006). 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.
- Poerwadarminta, W.J.S. (1982). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: PN Balai Pustaka.
- Qin, Li Qiang, dkk.. (2011). Higher Branched-Chain Amino Acid Intake Is Associated with a Lower Prevalence of Being Overweight or Obese in Middle-Aged East Asian and Western Adults. *The Journal of Nutrition* 141: 249–254. Diakses pada tanggal 17 Juli 2013 dari <http://jn.nutrition.org/content/141/2/249.full.pdf+html?sid=aedef306-a30b-48f3-aa03-94bd166b74c8>.
- Sandjaja, et al. (2009). *Kamus Gizi*. Jakarta: Kompas.
- Sari, P.N. (2010). *Hubungan Status Gizi dengan Tingkat Kecerdasan Intelektual (Intelligence Quotient-IQ) Pada Anak Usia Sekolah Dasar Ditinjau dari Status Sosial Ekonomi Orangtua dan Tingkat Pendidikan Ibu*. Diakses dari <http://eprints.uns.ac.id/2949/1/174700501201108461.pdf>.

- Sartika, Ratna Ayu Dewi. (2011). *Jurnal Faktor Resiko Obesitas Pada Anak 5-15 Tahun di Indonesia*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia. Diakses dari <http://journal.ui.ac.id/health/article/download/796/758>.
- Seidell J.C & Visscher Tommy L.S. (2005). Aspek Kesehatan Masyarakat Pada Gizi Lebih *In Michael J. Gabney et al. Gizi Kesehatan Masyarakat* Andry Hartono, Penerjemah. Jakarta: EGC. Terjemahan dari: *Public Health Nutrition*.
- Silalahi, J., dan Tampubolon, S.D.R. (2002). Asam Lemak Trans dalam Makanan dan Pengaruhnya Terhadap Kesehatan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. 8(2):184-188.
- Sembiring, R.A, (2011). *Hubungan Perilaku Konsumsi Pangan Dan Aktivitas Fisik Dengan Gizi Lebih Pada Mahasiswa Akademi Kebidanan Sari Mutiara Medan Tahun 2011*. [Skripsi].Medan, FKM USU.
- Simpolus, Artemis P. (2005). *Nutrition and Fitness: Obesity, The metabolik syndrome, cardiovascular Disease and Cancer*. Washington DC:karger.
- Sudikno., Sandjaja. (2009). *Status Obesitas Orang Dewasa Menurut Faktor Sosio-Demografi Dan Perilaku (Studi Kasus di Kota Depok)*. PGM 2005, 28(2):74-82.
- Susiyatiningsih, S. (2005). *Faktor-faktor Risiko Kejadian Obesitas pada Anak Sekolah Dasar di Kelurahan Gianyar*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Udayana, Denpasar.
- Singh, G.K., Siahpush, M., & Kogan, M. D. (2010). Rising Social Inequalities in US Childhood Obesity, 2003-2007. *Annals of Epidemiology*, 20,40-52.doi:10.1016/j.annepidem.2009.09.008.
- Soekanto, S. (2013). *Soiologi: Satu Pengantar*. Jakarta: PT Radja Grafindo.
- Soekirman, et al., (2004). *Prosiding Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII*, 17-19 Mei 2004. Jakarta: LIPI.

- Soerjono Soekanto. (2001). *Sosiologi*. Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Supariasa. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Kedokteran EGC.
- Sulistyoningsih, H. (2011). *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Thomas, P. (2003). Karakteristik Sosial, Ekonomi, Budaya, dan Konsumsi Pangan Ibu-Ibu Rumah Tangga Yang Mengalami Kegemukan di Kecamatan Malalayang Kota Manado Propinsi Sulawesi Utara [Tesis]. Bogor: Program Pascasarjana IPB 2003.
- Van Dam, R.M., & Seidell, J.C., (2007). Carbohydrate intake and obesity. *European Journal of Clinical Nutrition*, 61 Suppl 1, S75-S99. doi:10.1038/sj.ejcn.1602939.
- Wang, Y. (2001). Cross-national comparison of childhood obesity: the epidemic and the relationship between obesity and socioeconomic status. *Internasional Journal of Epidemiolog*, 30, 1129-1136. doi:10.1093/ije/30.5.1129.
- Wang, Y., Tussing, L., Odoms-Young, A., Braunschweig, C., Flay, B., Hedeker, D., & Hellison, D. (2006). Obesity Prevention in low socioeconomic status urban African-american adolescents: study design and preliminary findings of the HEALTH-KIDS Study. *European Journal of Clinical Nutrition*, 60, 92-103. doi:10.1038/sj.ejcn.1602272.
- Winarno, F. (1982). *Kimia Pangan dan Gizi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wong, L Donna. (2009). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik* ed. 6. Jakarta: EGC. 2009.
- WHO. (2000). *obesity: preventing and Managing the Global Epidemic*. Geneva: WHO
- WHO. (2006). *Obesity: Preventing and Managing the Global Epidemic*. Geneva: WHO Technical Report Series.

Xie, Baogang., Michael J., Waters, and Horst Joachim Schirra. (2012). Investigating potential Mechanism of Obesity by Metabolomics. Australia: Journal of Biomedicine and Biotechnology. Volume 2012, Article ID 805683. <http://dx.doi.org/10.1155/2012/805683>.

Yuniarti. (2009). *Analisis Pola Makan dan Aktivitas Fisik Siswa-Siswi Gizi Lebih di SMA Labschool Kebayoran Baru Jakarta Selatan*. [Skripsi] UIN Jakarta.