

DAFTAR PUSTAKA

- Addesa, D. D., Addezio, L. D., Martone, D., Censi, L., Scanu, A., Cairella, G., Menghetti, E, 2010. Dietary Intake and Physical Activity of Normal Weight and Overweight / Obese Adolescents. *International Journal Of Pediatrics*: 20(10),13–15.
- Adriani, M. dan Wiratmadi, B, 2016. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana
- Adriani, M. dan Wiratmadi, B., 2012. *Pengantar gizi masyarakat*. Jakarta:Kencana
- AKG, 2013. *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Alam S, 2007. *Gagal Ginjal*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Alhamda, S., & Sriani, Y, 2014. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Deepublish.
- Almatsier, S, 2003. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta: (28-104)
- Aninditya, I. K, 2011. *Peran Zat Gizi Makro Dalam Makanan Jajanan di Lingkungan Sekolah Terhadap Kejadian Obesitas Pada Anak* Disertasi, Universitas Diponegoro.
- Anwar, A., Anwar, F., Joiya, H. U., Ijaz, A., Rashid, H., Javaid, A., & Mehmood, M, 2010. Prevalence of obesity among the school-going children of Lahore and associated factors. *Journal of Ayub Medical College Abbottabad*: 22(4), 27-32.
- Arimurti, T., 2010. *Hubungan Antara Asupan Energi, Karbohidrat, dan Protein dari Makanan Jajanan dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Usia 9-12Tahun*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Arlinda, S, 2015. *Hubungan Konsumsi Fast Food dengan Obesitas Pada Remaja di SMP Muhammadiyah 10 Yogyakarta* . Skripsi. STIKES Aisyiyah Yogyakarta. tersedia di <<http://digilib.unisayogya.ac.id/754/>> [diakses tanggal 30 juni 2019]

- Arundhana, A. I., Hadi, H., & Julia, M., 2016. Perilaku sedentari sebagai faktor risiko kejadian obesitas pada anak sekolah dasar di Kota Yogyakarta dan Kabupaten Bantul. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 1(2):71-80.
- Ayuni, G. D., 2017. *Hubungan Sedentari Time, Kebiasaan Snacking, Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Serta Komposisi Lemak Tubuh Siswa Di Sdn Karang Pawulang Kota Bandung*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- Biddle, S. J., Pearson, N., Ross, G. M., & Braithwaite, R., 2011. Tracking Of Sedentary Behaviours Of Young People: a systematic review. *Preventive medicine*, 51(5), 345-351.
- Bo, S., Luca, D.C., Elena V., Ilaria F., Maria, M., Franco, D.M., 2014. Impact of Snacking Pattern on Overweight and Obecity Risk in a Cohort of 11 to 13 Year Old Adolescents. *Original article Hepatology And Nutrition*. Volume 59, Number 4. Tersedia di <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24897170>> [diakses tanggal 15 Juni 2019]
- Budyanto, M. A. K, 2002. *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Bull, F. C., Biddle, S., Buchner, D., Ferguson, R., Foster, C., & Fox, K, 2010. *Physical activity guidelines in the UK: review and recommendations*. Loughborough University, School of Sport, Exercise, and Health Sciences
- Cornelia, Edith S., Anwar, Rita R., & Nurlita, H, 2014. *Konseling gizi*. Jakarta: Penebar PLUS
- Danari, A. L., Mayulu, N., & Onibala, F, 2013. Hubungan aktivitas fisik dengan kejadian obesitas pada anak sd di Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 1(1).
- Dencker, M., Thorsson, O., Karlsson, M. K., Lindén, C., Wollmer, P., & Andersen, L. B., 2008. Daily physical activity related to aerobic fitness and body fat in an urban sample of children. *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports*, 18(6): 728-735.
- Dila., 2014. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Makan Pada Remaja Putri Di SMA Negeri 10 Padang Tahun 2013*. Skripsi.

Universitas Andalas. Tersedia di <http://repo.unad.ac.id/id/eprint/67>
[Diakses tanggal 25 Juni 2019]

- Ermona, N. D. N., dan Wirjatmadi, B., 2018. Hubungan Aktivitas Fisik dan Asupan Gizi Dengan Status Gizi Lebih Pada Anak Usia Sekolah Dasar di Sdn Ketabang 1 Kota Surabaya Tahun 2017. *Amerta Nutrition*, 2(1):97-105
- French, Story, M., 2004. Food Advertising and Marketing Directed at Children and Adolescents in U.S. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 3: 1-3
- Forslund, H.B.J.S, Torgerson, Sjostrom L., Lindroos A.K., 2005. Snacking Frequency in Relation to Energy Intake and Food Choices in Obese men and women compared to a reference population. *International journal of obesity*, 29:711-719
- Gibson, R. S., 2005. *Principles of nutritional assessment*. New York: Oxford university press.
- Gallagher, M.L., 2008. *The Nutrients and Their Metabolism in: Krause's food, Nutritional and Diet Therapy 12 th ed*. Philadelphia: Saunders
- Hardinsyah dan Victor T., 2004. Angka kecukupan energi, protein, lemak dan serat makanan. *Prosiding Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII*: 17-19.
- Hardly L.L, Booth M.L, Okely A.D., 2007. The reliability of the adolescent sedentary activity questionnaire (ASAQ). *Preventive medicine*, 45(1):71-4
- Harvi, S.F., Sugeng, M., Glih, S.P., 2016. *Hubungan Antara Asupan Energi Dan Lemak Dari Makanan Jajanan Dengan Status Gizi Pada Siswa Usia 13-15 Tahun Di Kecamatan Unggaran Barat*. Artikel Penelitian. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo
- Hidayati S.N., Rudi I., Boerhan H., 2006. *Obesitas Pada Anak*. Surabaya: Universitas Airlangga
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013. *Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Jakarta; Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

- Kemenkes, 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018*.
- Khomsan, A. 2003. *Pangan Dan Gizi Untuk Kesehatan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada,
- Koeswara, 2008. *Konsumsi Lemak Yang Ideal Bagi Kesehatan*. Tersedia di <<http://www.Ebookpangan.com>> [diakses tanggal 27 Januari 2019]
- Kowalski K.C, Crocker P.R.E, Donen R.M., 2004. *The Physical Activity Questionnaire for Older Children (PAQ-C) and Adolescents (PAQ-A) Manual*. Kanada: Universitas Saskatchewan
- Kreuser, F., Hauschild, K., Gollhofer, A., Reck, U., & Rotger, K., 2013. Obese Equals Lazy? Analysis of the Association between Weight Status and Physical Activity in Children. *Journal of Obesity*: 5(1), 1-8. Tersedia di <[doi:10.1155/2013/437017](https://doi.org/10.1155/2013/437017)> [Diakses tanggal 25 Juni 2019]
- Kurniasari, A.D., 2017. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dan Pendapatan Orang Tua Dengan Status Gizi Pada Siswa SD Hangtuah 6 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*: Vol 5 (2): 164-170
- Kussoy, K., & Kepel, B., 2013. Prevalensi Obesitas Pada Remaja di Kabupaten Minahasa. *Jurnal e-Biomedik (eBM)* 1(2)
- Lobstein, T., Baur, L., Uauy, R., 2004. Obesity in children and young people. *a crisis in 5*: 4–85.
- Moehji, S., 2003. *Ilmu Gizi Penanggulangan Gizi Buruk*. Jakarta: Papis Sinar Sinanti:109-11.
- Murakumi, K., Yoshihiro, M., Sathosi, S., Keiko, T., Masashi, A., 2012. An Energy Dense Diet Is Cross Sectionally Associated With An Increase Risk Of Overweight In Male Children, But Not In Female Children, Male Adolescents, Or Female Adolescents In Japan: *The Ryukyus Child Health Study Nutrition Research*: 486-494. Tersedia di <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0271531712001169>> [diakses tanggal 30 Juni 2019]
- Notoarmodjo, S., 2005. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nuraini, H., 2007. *Memilih dan Membuat Jajanan Anak yang Sehat dan Halal*. Jakarta: Qultum Media.

- Parengkuan, R. R., Mayulu, N., & Ponidjan, T., 2013. Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar Dikota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 1(1).
- Purwati, S., Sutjahjo, S. R., dan Salimar, 2000. *Perencanaan Menu Untuk Penderita Kegemukan*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Pribadi, S. A., 2018. Hubungan Antara Aktivitas Sedentari Dengan Status Gizi Siswa Kelas X Man Kota Mojokerto. *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 6(2).
- Puspasari, I., Sulchan, M., dan Widyastuti, N., 2017. Sedentari Lifestyle Sebagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Obesitas Anak Stunted Usia 9-12 Tahun di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 6 (4): 307-312
- Putra, W. N., 2017. Hubungan Pola Makan, Aktivitas Fisik Dan Aktivitas Sedentari Dengan Overweight Di Sma Negeri 5 Surabaya . *Jurnal Berkala Epidemiologi* 5(3): 298-310.
- Putri, D.F.T.P., Kusbaryanto, 2012. Perbedaan Hubungan Antara Ibu Bekerja dan Ibu Rumah Tngga terhadap Tumbuh Kembang Anak Usia 2-5 Tahun. *Mutiara Med* 12:134-149.
- Rendy, R.P., Mayulu, N. dan Ponidjan, T., 2009. Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar Dikota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 1(1):4-5
- Riyadi., 2001. *Metode Penilaian Status Gizi Secara Antropometri*. Diktat Program Studi Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga. Bogor: Fakultas Pertanian Institusi Pertanian Bogor
- Saputra, I. A. N., 2016. *Hubungan Antara Konsumsi Makanan Jajanan Dan Minuman Manis Dengan Kegemukan Pada Anak Sekolah Dasar*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Setyoadi, S., Rini, I. S., dan Novitasari, T., 2016. Hubungan Penggunaan Waktu Perilaku Kurang Gerak (Sedentari Behaviour) Dengan Obesitas Pada Anak Usia 9-11 Tahun Di SD Negeri Beji 02 Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 3(2):155-167.
- Shang, L., Wang, J., O'Loughlin, J., Tremblay, A., Mathieu, M.E., Handerson, M., Donald, K.G., 2015. Screen Time is Associated with Dietary Intake in Overweight Canadian Children. *Preventive Medicine Report*, Vol 2: 265-

- Shimizu, M., dan Brumberg, A., 2013. *Association of Nutrient-Dense Snack Combinations With Calories and Vegetable Intake*, 22–29. Tersedia di <<https://doi.org/10.1542/peds.2011-3895>> [diakses tanggal 28 Januari 2019]
- Sidoti, E., Mangiaracina, P., Paolini, G., dan Tringali, G., 2009. Body Mass Index , Family Lifestyle , Physical Activity And Eating Behavior On A Sample Of Primary School Students In A Small Town Of Western Sicily Of Public. *Italian Journal Of Public Health* 6(3):205–217.
- Simona, Bo, De, Carli, L., Venco, E., Fanzola, I., Maiandi, M De, M F., et al., 2014. Impact of Snacking Pattern on Overweight and Obesity Risk in a Cohort of 11- to 13-YearOld Adolescents. *Journal of Pediatric Gastroenterology & Nutrition: Volume 59 (4):465–471.*
- Steiner-Asiedu, M., Jantuah, J. E., dan Anderson, A. K., 2012. The Snacking Habits in Junior High School Students: The Nutritional Implication-a Short Report. *Asian Journal of Medical Sciences*, 4(1):42-46.
- Stettler N, S. B., 2002. Infant Weight Gain and Childhood Overweight Status in a Multicenter, Cohort Study. *Journal of The American Academy of Pediatrics*:109-94.
- Suhardjo, 2003. *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., dan Fajar, I., 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC, 48-49.
- Suyono, S., 2006. *Diabetes Melitus Di Indonesia. Buku ajar ilmu penyakit dalam*. Jakarta: W Sudoyo
- Swindale, A., dan Bilinsky, P., 2006. *Household Dietary Diversity Score (HDDS) For Measurement Of Household Food Access: Indikator Guide*. Washington, DC: Food and Nutrition Technical Assistance Project, Academy for Educational Development
- Syarif, F, 2011. Efek Suplementasi Serat Chitosan dengan Omega 3 dalam Minyak Ikan Terhadap Trigliserida Plasma dan Kolesterol Total pada Pekerja Obesitas. *Jurnal kedokteran Indonesia*;2(1):23-19
- Vargas, I. C. D. S., Sichieri, R., Sandre-Pereira, G., dan Veiga, G. V. D., 2011.

Evaluation of an obesity prevention program in adolescents of public schools. *Revista de saude publica*, 45(1):59-68.

Winarno, F. G., 2004. *Kimia dan Pangan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia

WHO, 2010 Summary report: *Intervention on diet and physical activity. What works*. <<https://www.who.int/dietandphysicalactivity>> [Diakses tanggal 27 Januari 2019]

WHO, 2016. *Global Strategy on Diet, Physical Activity and Health: Childhood overweight and obesity*. Tersedia di <http://www.who.int/dietphysicalactivity/childhood/en/> [25 Januari 2019]

WHO, 2007. *Growth reference 5-19 years: BMI-for-age (5-19 years)*. Tersedia di https://www.who.int/growthref/who2007_bmi_for_age/en/ [26 Januari 2019]

Yaqin, M. K., 2014. Prevalensi Obesitas Pada Anak Usia Sd Menurut Imt / U Di Sd Negeri Ploso Ii No 173 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan* 2(1):114–118.

Yusuf, F., 2013. *Analisa Kadar asam Lemak Jenuh dalam Gorengan dan Minyak Bekas Hasil Penggorengan Makanan Jajanan di Lingkungan Workshop Universitas Hasanuddin Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Tersedia dalam: <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/5503> [Diakses tanggal 27 Juni 2019].

Zamzani, M., Hadi, H., & Astiti, D., 2016. Aktivitas Fisik Berhubungan Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia* 4 (3): 123-128