

DAFTAR PUSTAKA

1. Judarwanto W. Perilaku Makan Anak Sekolah. Direktorat Bina Gizi. 2011:1-4.
2. World Health Organization. Obesity : Preventing and Managing The Global Epidemic. WHO Technical Report Serries. 2000.
3. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang. Padang 2016.
4. Octari C. Hubungan Status Soisal Ekonomidan Gaya Hidup dengan Obesitas pada Siswa SD Negeri 08 Alang Lawas. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. 2014.
5. Agoes D, Poppy M. Mencegah Kegemukan Pada Balita. Jakarta: Puspa Swara; 2003.
6. World Health Organization. Global Obesity and Trends of Overweight and obesity Among Children. 2010.
7. World Health Organization. WHO Obesity and Overweight 2016 12 Januari 2018. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/en/>.
8. Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2007.
9. Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2010.
10. Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013.
11. Dinas Kesehatan. Laporan Penjarangan per Kab/Kota Tahun 2016. Padang: DKP Sumbar; 2016.
12. Almatsier. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2003.
13. World Health Organization. Obesity and Overweight Geneva : Physical Activity. 2010.
14. Suryaalamsah IIA. Konsumsi Fast Food dan Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kegemukan Anak Sekolah di SD Bina Insani Bogor. Bogor : Institut Pertanian Bogor. 2009.

15. Sambo. *Aktivitas Pada Anak*. Bandung: Bentang Pustaka; 2013.
16. Fitriyani A. *Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas Pada Anak di SD Negeri 2 Redin, Gebang, Purworejo*. Yogyakarta : Program Studi Keperawatan. 2017.
17. Danari AL, Mayulu N, Onibala F. *Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Anak SD di Kota Manado*. Manado : Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. 2013.
18. Restuastuti T. *Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik Terhadap Obesitas pada Remaja di SMA Negeri 5 Pekanbaru*. Pekanbaru : Fakultas Keskokteran. 2016.
19. Sari RW. *Dangerous Junk Food : Bahaya Makanan Cepat saji dan Gaya Hidup Sehat*. Yogyakarta: O2; 2008.
20. Adriana R. *Hubungan Asupan Junk Food dan Soft Drink dengan Risiko Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 2017*. Padang : Universitas Andalas. 2017.
21. Amalia RN. *Hubungan Konsumsi Junk Food dengan Kejadian Gizi Lebih pada Siswa SD Pertiwi 2 Padang*. Padang : Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. 2016.
22. Anugrah DW. *Pengaruh Junk Food Terhadap Obesitas Anak Usia Sekolah Dasar Di SD Meranti, Kecamatan Senen Jakarta Pusat*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Trisakti. 2014.
23. Muchtadi D. *Pencegahan Gizi Lebih dan Penyakit Kronis Melalui Perbaikan Pola Konsumsi Pangan*. Bogor : Institut Pertanian Bogor. 2001.
24. Harvaningsih D. *Hubungan Konsumsi Junk Food dengan Obesitas Pada siswa di SMA Dharma Pancasila Kelurahan Selayang Medan Tahun 2014*. Medan : Jurnal Kedokteran Universitas Sumatera Utara. 2014.
25. Brown. *Child and Adolescence Nutrition. Nutrition Through The Life Cycle Second Edition*. Wodsworth. A Division Of Thomson Learning Inc. 2005.
26. Soetjiningsih. *Obesitas Pada Anak. Tumbuh Kembang Anak: Penerbit Buku Kedokteran : EGC; 2004*.
27. Depkes RI. *Direktorat Gizi Masyarakat Bina Kesehatan Masyarakat. Pedoman Praktis Terapi Gizi Medis*. Jakarta 2003.
28. Kemenkes RI. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi dan Indikator Kinerja Gizi Tahun 2010*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2011.

29. Wahyu GG. *Obesitas Pada Anak*. Jakarta: Bentang Pustaka; 2009.
30. Purnawati I. *Prevalensi Obesitas Pada Anak*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Indonesia. 2009.
31. Sjarif DR, Purnamawati, Hegar. *Obesitas Pada Anak dan Permasalahannya*. Jakarta : FKUI. 2005;II:219-34.
32. Wong LD. *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. Jakarta: EGC; 2009.
33. Hidayati NS, Irawan R, Hidayat B. *Obesitas Pada Anak*. Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. 2006.
34. Suparisa IDN. *Penilaian Status Gizi* Jakarta: EGC; 2002.
35. Angka Kecukupan Gizi (AKG). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 75 tahun 2013 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi Bangsa Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
36. Sitorus R. *Pedoman Perawatan Kesehatan Anak* 2008 10 Januari 2018. Available from: http://ucs.sulselib.net//index.php?p=show_detail&id=54607.
37. Kurdanti, Weni. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Obesitas Pada Remaja*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 2015;11(4):179-90.
38. Nurmalina R. *Pencegahan & Manajemen Obesitas*. Bandung: Elex Media Komputindo; 2011.
39. Meilany TA. *klinis dan Laboratoris Obesitas Pada Murid Sekolah Dasar*. Jakarta : Ilmu Kesehatan Anak Kedokteran Universitas Indonesia. 2001.
40. Bowman SA. *Effects of Fast Food Consumption On Energy Intake and Diet Quality Among Children In ANational Household Survey*. *Pediatrics*. 2004;Vol 133.
41. Mulligan DA, Altmann TR, Brown A, Christakis DA. *Council on Communications and Media. Children, Adolescents, Obesity, and the Media*. *Pediatrics* [Internet]. 2011 2 Januari 2018:[128-201 pp.]. Available from: <http://pediatrics.aappublications.org/content/pediatrics/128/1/201.full.pdf>.
42. Byrd-Bredbenner C, Wardlaw, Kampl. *Perspective in Nutrition Seventh Edition*. McGraw-Hill Companies, Inc New York. 2007.
43. Khairunnisa. *Pengaruh Hormon dan Metabolisme Terhadap Berat Badan* 2015. Available from: <https://www.scribd.com/document/274450831/Pengaruh-Hormon-Dan-Metabolisme-Terhadap-Berat-Badan>.

44. Arijaya DNK. Clozapine pada Skizofrenia Paranoid dengan Obesitas. Laporan Kasus. Bali : Fakultas Kedokteran Udayana. 2014.
45. Naiptu. Perilaku Jajanan di Kalangan Siswa SMA di SDN 33 Rawang Baratn Kota DKI Jakarta Bogor : Institut Pertanian Bogor; 2001.
46. Madanijah. Laporan Penelitian : Pengembangan Model Pendidikan Makanan Jajanan Sehat Berbasis Sekolah Untuk Tingkat Sekolah Dasar. Bogor : Southeast Asian Food and Agricultural Science and Technology (SEAFAS) Center and LPPM IPB 2010.
47. FAO/WHO/UNU. Human Energy Requirements: Report of a Joint FAO/WHO/UNU Expert Consultation. FAO Food and Nutrition Technical Report Series [Internet]. 2001:[96 p.]. Available from: <http://www.fao.org/docrep/007/y5686e/y5686e08.htm>.
48. Kowalski K, Crocker P, Donen R. The Physical Activity Questionnaire For Older Children (PAQ-C) and Adolescents (PAQ-A) Manual. Coll Kinesiol Univ Sask [Internet]. 2004. Available from: https://www.researchgate.net/profile/Peter_Crocker/publication/228441462_The_Physical_Activity_Questionnaire_for_Older_Children_PAQ-C_and_Adolescents_PAQA_Manual/links/00b7d51a37fe869464000000.pdf.
49. Rahmawati N. Faktor-Faktot Lain yang Berhubungan dengan Kejadian Obesitas pada Siswa SD Islam Al-Azhar 1 Jakarta Selatan Tahun 2009. Jakarta : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2009.
50. Stender A, Dyerberg J, Astrup A. Fast Food : Unfriendly and Unhealthy. International Journal of Obesity. 2007(31):887-90.
51. Beck EM. Ilmu Gizi dan Diet Hubungannya Dengan Penyakit-Penyakit Untuk Perawat dan Dokter. Yogyakarta : Yayasan Essentina Medica. 2011.
52. Khomsan A. Solusi Makanan Sehat. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada; 2006. Available from: <http://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id:80/index.php>.
53. Lastariwati B. Hubungan antara Pengetahuan dan KonsumsiMakanan dan Minuman Instan dengan Status Gizi Remaja Putri. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta [Internet]. 2006 3 Januari 2018. Available from: <http://ejournal.respati.ac.id>.
54. Cummins S, Macintyre S. Food environments and Obesity-Neighbourhood or Nation? Epidemiologi. 2006:35(1):100-4.
55. Taber DS, June S, Kelly RE, Dianne SW, Charles P, Matthew LM. State Policies Targeting Junk Foodin Schools: Racial/Ethnic Differences in the

- Effect Of Policy Change on Soda Consumption. AM J Public Health. 2007(101(9)):1796-75.
56. Odegaard AO, Koh WP, Yuan JM, Gross MD, Perreira MA. Western-Style Fast Food Intake and Cardiometabolic Risk In An Eastern Country. Am Heart 2012(8):126-82.
57. Setyowati YD. Hubungan aktivitas Fisik, konsumsi Junk Food dan Soft Drink pada Anak Obesitas di Usia Sekolah Dasar. Bandung : Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia ITB. 2014.
58. Wijayanti DN. Analisis Faktor Penyebab Obesitas dan Cara Mengatasi Obesitas Pada Remaja. Semarang: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang. 2013.
59. Notoadmojo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2005.
60. Simatupang MR. Pengaruh Pola Konsumsi, Aktivitas Fisik dan Keturunan terhadap Kejadian Obesitas pada Siswa Sekolah Dasar Swasta di Kecamatan Medan Baru Kota Medan. Medan: USU; 2008.
61. Marbun. Hubungan Konsumsi Makanan, Kebiasaan Jajan dan Pola Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Siswa. Depok: FKM UI; 2002.
62. Wardlaw dan Hampl, *Prespective in Nutrition Seventh Edition*. McGraw-Hill Companies, Inc. New York Amerika; 2007.
63. Damopolii, W, Nelly. Hubungan Konsumsi *Junk Food* dengan Kejadian Obesitas pada Anak SD di Kota Manado. *ejurnal Keperawatan*; Manado 2013.Vol1(1).
64. Rafiony, A, Martalena. Konsumsi *Junk Food* dan *Soft Drink* Sebagai Faktor Risiko Obesitas Pada Remaja. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*; 2015.Vol11(170-178).
65. Husein, S. *Junk Food* Berkontribusi Terhadap Kinerja Buruk dan Obesitas. Gizi Universitas Sriwijaya. Palembang; 2012.
66. Karnaini, H. Hubungan antara Kebiasaan Konsumsi Makanan cepat Saji (*Junk Food*) Modern, Pola Aktivitas Fisik, dan Faktor Lainnya dengan Status Gizi pada Remaja SMA Cakra Buana Depok. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok; 2002.
67. Tyas ES. Gambaran Perilaku Jajan Murid Sekolah Dasar di Jakarta. *Jurnal Psikobuana Fakultas Atmajaya Jakarta* 2009; 1; 29-38

68. Rahmi AA., SF, Muis. Kontribusi Makanan Jajanan Terhadap Tingkat Kecukupan Energi dan Protein Serta Status Gizi Anak Sekolah Dasar di SD Siliwangi Semarang. *Majalah Media Medika Muda*. 2005.
69. Tessmer, KA., Beecher, M., Hagen, M. *Conquering Childhood Obesity For Dummies*. Indiana: Indianapolis. 2006.
70. Suryaputra K, Nadhiroh, SR. Perbedaan Pola Makan dan Aktivitas Fisik Antara Remaja Obesitas dengan Non Obesitas. *Makara Kesehatan*. 2012; 16(1): 45-50.

