

DAFTAR PUSTAKA

1. Pakar Gizi Indonesia. Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi. Jakarta: EGC; 2016.
2. Almtsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka; 2002.
3. World Health Organization. Obesity and Overweight. Media Cent. 2016;
4. National Health and Nutrition Examination Survey. Prevalence of Obesity Among Adults and Youth. US Dep Health Hum Serv. 2017;
5. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
6. Sediaoetama. Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi. Jakarta: Dian Rakyat; 2000.
7. Notoatmodjo S. Metodologi Penilaian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2005.
8. Marwanti. Pengetahuan Masakan Indonesia. Yogyakarta: Adicita Karya Nusa; 2000.
9. Adriani M. Pengantar Gizi Masyarakat. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup; 2012.
10. Mumpuni Y WA. Cara Jitu Mengatasi Kegemukan. Yogyakarta: Andi Offset; 2010.
11. Pramono A, Sulchan M. Kontribusi Makanan Jajan dan Aktivitas Fisik terhadap Kejadian Obesitas pada Remaja di Kota Semarang. J Indones Nutr Assoc. 2014;37(2):129–36.
12. Dewi PLP, Kartini A. Hubungan Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisik, Asupan Energi dan Asupan Lemak dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Sekolah Menengah Pertama. Dep Ilmu Gizi Fak Kedokt Univ Diponegoro. 2017;6(3):257–61.
13. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar 2007. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2007.
14. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar 2010. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2010.

15. Dinas Kesehatan Kota Padang. Rekapitulasi Hasil Penjaringan Kesehatan Siswa SMP/MTs 2014. Padang; 2014.
16. Dinas Kesehatan Kota Padang. Rekapitulasi Hasil Penjaringan Kesehatan Siswa SMP/MTs 2015. Padang; 2015.
17. Dinas Kesehatan Kota Padang. Rekapitulasi Hasil Penjaringan Kesehatan Siswa SMP/MTs 2016. Padang; 2016.
18. Proverawati A, Wati EK. Ilmu Gizi untuk Keperawatan & Gizi Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
19. Tim Penulis Poltekkes Depkes Jakarta I. Kesehatan Remaja: Problem dan Solusinya. Jakarta: Salemba Medika; 2012.
20. Arisman. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: Penerbit Kedokteran EGC; 2004.
21. Mardalena I. Dasar-Dasar Ilmu Gizi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2017.
22. Supariasa. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2001.
23. Direktorat Jendral Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. Keputusan Menteri Kesehatan RI. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2011.
24. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka; 2009.
25. Supariasa dkk. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Penerbit Kedokteran EGC; 2002.
26. Kementerian Kesehatan RI. Angka Kecukupan Gizi. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
27. Maidelwita Y. 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. 2012;
28. Nurwanti dkk. Paparan Iklan Junk Food dan Pola Konsumsi Junk Food sebagai Faktor Resiko Terjadinya Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar Kota dan Desa di Daerah Istimewa Yogyakarta. J Gizi Dan Diet Indones. 2013;1(2).
29. Sanggarsari P. Hubungan Faktor Lingkungan, Kebiasaan Konsumsi Fast Food dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Menengah Pertama (SMP) di Surabaya. Fak Kesehat Masy Univ Airlangga. 2010;
30. Olivia dkk. Hubungan Pola Makan dan Obesitas Pada Remaja di Kota Bitung. J E-Biomedik. 2016;4(1).

31. Rachmalia, Fitri ED. Faktor Resiko Obesitas dan Tingkat Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar Banda Aceh. *Idea Nurs J.* 2012;3(2).
32. Salim AN. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Obesitas Pada Karyawati Sekretariat Daerah Kabupaten Wonosobo. *Fak Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Univ Muhammadiyah Semarang.* 2014;
33. Soegih R. *Obesitas Permasalahan dan Terapi Praktis.* Jakarta: Sagung Seto; 2009.
34. Jokohadikusumo P. *Pembangunan Gizi Untuk Kualitas Sumber Daya Manusia.* Bandung: PT. Puri Delco; 2010.
35. Department of Health and Human Service U. *Physical activity and health: A report of the Surgeon General.* Atlanta: GA: USDHHS, and CDC, National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion; 1996.
36. Sharlin J. *Gizi dalam Daur Kehidupan.* Jakarta: Penerbit Kedokteran EGC; 2015.
37. Misnadiarly. *Obesitas Sebagai Faktor Resiko Beberapa Penyakit.* Jakarta: Pustaka Obor Populer; 2007.
38. Susilowati, Kuspriyanto. *Gizi dalam Daur Kehidupan.* Bandung: Refika Aditama; 2016.
39. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku.* Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
40. Harper. *Pangan, Gizi dan Pertanian.* Jakarta: UI Press; 1985.
41. Yusuf L. *Teknik Perencanaan Gizi Makanan.* Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional; 2008.
42. Cahanar P. *Makan Sehat Hidup Sehat.* Jakarta: Penerbit Buku Kompas; 2006.
43. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan Teori & Aplikasi.* Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
44. Sudargo T. *Pola Makan dan Obesitas.* Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 2014.
45. Sastroasmoro S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis.* Jakarta: Sagung Seto; 2008.

46. Hanifah N. Hubungan Kontribusi Beban Glikemik Makanan dan Aktivitas Fisik terhadap Kejadian Gizi Lebih pada Remaja di SMP Full Day Surabaya. Fak Kesehatan Masy Univ Airlangga. 2011;
47. Khomsan A. Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi. Institut Pertanian Bogor; 2000.
48. Baecke J, Burema J, Frijter J. A Short Questionnaire for The Measurement of Habitual Physical Activity in Epidemiologi Studies. Am J Clin Nutr. 1982;36.
49. Kristianti N. Hubungan Pengetahuan Gizi dan Frekuensi Konsumsi Fast Food dengan Status Gizi Siswa SMA Negeri 4 Surakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2009;
50. Sediaoetama. Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi. Edisi Kelima. Jakarta: Dian Rakyat; 2004.
51. Sari AM, Ernalia Y. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Siswa SMPN di Pekanbaru. JOM FK. 2017;
52. Nurmalina R. Pencegahan dan Management Obesitas. Jakarta: PT. Gramedia; 2011.
53. Iklima N. Gambaran Pemilihan Makanan Jajanan Pada Anak Usia Sekolah Dasar. Universitas BSI. 2017;
54. Rosyidah C. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Anak Sekolah Dasar Mengenai Pemilihan Makanan Jajanan dengan Status Gizi di SD Negeri Kudu 02 Kecamatan Baki Kabupaten Sukoharjo. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2015;
55. Sada M, Hadju V. Hubungan Body Image, Pengetahuan Gizi Seimbang dan Aktivitas Fisik Terhadap Status Gizi Mahasiswa Politeknik Jayapura. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. 2012;
56. Habsiyah Y. Perilaku Konsumsi Makanan Jajanan dengan Berat Badan Anak Prasekolah di TK Tarbiyatush Shibyan Desa Gayaman Mojoanyar Mojokerto. 2015;
57. Safriana. Perilaku Memilih Jajanan pada Siswa Sekolah Dasar di SDN. Garot Kecamatan Darul Imarah Kabupaten Aceh Besar. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2012;

