

## DAFTAR PUSTAKA

1. Soetjiningsih. *Obesitas pada Anak*. Jakarta: EGC; 2008.
2. Arisman. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. In Jakarta: Buku kedokteran EGC; 2003.
3. World Health Organization. *Noncommunicable Diseases (NCD) Country Profiles, 2018*. World Health Organization. 2018.
4. WHO. *Obesity and overweight* [Internet]. 2016 [cited 2021 Feb 9]. Available from: <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>
5. Kemenkes RI. *Riset Kesehatan Dasar 2010*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta; 2010.
6. Kemenkes RI. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI;2013; 2013.
7. Kemenkes RI. *Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018.
8. Fikawati S dkk. *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: Rajawali Pers; 2017.
9. Ermona NDN, Wirjatmadi B. *Hubungan Aktivitas Fisik dan Asupan Gizi dengan Status Gizi Lebih pada Anak Usia Sekolah Dasar Di SDN Ketabang 1 Kota Surabaya Tahun 2017*. *J Amerta Nutr*. 2018;
10. Rimbawan, A S. *Indeks Glikemik Pangan*. Jakarta: Penebar Swadaya; 2008.
11. Putra WN. *Hubungan pola makan, aktivitas fisik, dan aktivitas sedentari dengan overweight di SMA Negeri 5 Surabaya*. *J FKM*. 2017;5(3):298–310.
12. Alexander J, Tinkov A, Strand tor a, Alehagen U, Skalny A, Aaseth J. *Early Nutritional Interventions with Zinc , Selenium Against Progressive COVID-19*. *Nutrients* [Internet]. 2020;12(8):1–12. Available from:

<https://doi.org/10.3390/nu12082358>

13. Sekretariat Kabinet Republik Indonesia (Setkab RI). Presiden Tetapkan Bencana Nonalam Penyebaran Covid-19 sebagai Bencana Nasional. Jakarta [Internet]. 2020 Apr; Available from: <https://setkab.go.id/presiden-tetapkan-bencana-nonalam-penyebaran-covid-19-sebagai-bencana-nasional/>
14. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2020. Pedoman Pembatasan Sosial Berskala Besar dalam Rangka Percepatan Penanganan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). In Jakarta; 2020. p. 9–19.
15. Deschasaux-Tanguy M, Druet P, Pecollo N, Esseddik Y, de Edelenyi FS, Allès B, Andreeva VA, et al. Diet and physical activity during the COVID-19 lockdown period (March-May 2020): Results from the French NutriNet-Santé cohort study. medRxiv. 2020;(May).
16. Martinez-Ferran M, de la Guàrdia-Galipienso F, Sanchis-Gomar F, Pareja-Galeano H. Metabolic impacts of confinement during the COVID-19 pandemic due to modified diet and physical activity habits. *Nutrients*. 2020;12(6).
17. Suiroka P. Pencegahan dan Pengendalian Obesitas pada Anak Sekolah. *Jurnal Ilmu Gizi*. 2015.
18. Dinas Kesehatan Kota Padang. Rekapitulasi Hasil Skrining Kesehatan Peserta Didik di Wilayah Kota Padang T.A. 2019-2020. Padang; 2019.
19. Dinas Kesehatan Kota Padang. Rekapitulasi Hasil Penjaringan Kesehatan Peserta Didik di Wilayah Kota Padang Tahun 2018. Padang; 2018.
20. Ali K. Pangan dan Gizi untuk Kesehatan. *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. 2003.
21. Kemenkes RI. Standar Antropometri Anak 2020. Kementerian Kesehatan RI. 2020.
22. Notoatmodjo. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Jakarta: Rineka Cipta; 2010.

23. Atikah P. *Obesitas dan Gangguan Perilaku Makan pada Remaja*. 1st ed. Yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
24. Rizky Putri V, Angkasa D, Nuzrina R. Konsumsi Fast Food, Soft Drink, Aktivitas Fisik, dan Kejadian Overweight Siswa Sekolah Dasar di Jakarta. *Indonesia Jurnal Hum Nutr*. 2017;4(1):48–58.
25. Misnadiarly. *Obesitas Sebagai Faktor Risiko Beberapa Penyakit*. 1st ed. Jakarta: Pustaka Obor Popular; 2007.
26. Bhaswara AAGAN, Saraswati MR. Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kegemukan pada Remaja SMA di Denpasar. *E-Jurnal Med Udayana*. 2018.
27. Satoto, Karjati S, Darmojo B, Tjokrorawiri A, Kodyat. Kegemukan, Obesitas dan Degeneratif: Epidemiologi dan Strategi Penanggulangan. In: *Widya Karya Nasional Pangan dan Gizi VI*. Jakarta: LIPI.
28. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Kegemukan dan Obesitas pada Anak Sekolah*. Jakarta; 2012.
29. Pritasari, Damayanti D, Lestari NT. *Bahan Ajar Gizi: Gizi Dalam Daur Kehidupan*. In: *PPSDMK Kemenkes RI*. 2017.
30. G C, et al. Review Covid-19 and Obesity: Dangerous Liaisons. *Jurnal Clin Med*. 2020.
31. Kementerian Kesehatan RI. *Angka Kecukupan Gizi 2019*. Jakarta; 2019.
32. Von Hippel PT, Powell B, Downey DB, Rowland NJ. The effect of school on overweight in childhood: Gain in body mass index during the school year and during summer vacation. *Am Jurnal Public Health*. 2007.
33. Ruíz-Roso MB, Aires MT, Padilha P de C, Matilla-Escalante DC, Ulloa N, Brun

- P, et al. Covid-19 Confinement and Changes of Adolescent's Dietary Trends in Italy, Spain, Chile, Colombia and Brazil. *Nutrients*. 2020;
34. UNICEF. COVID-19 dan Anak-Anak di Indonesia Agenda Tindakan untuk Mengatasi Tantangan Sosial Ekonomi. 2020;2(April):1–12. Available from: [www.unicef.org](http://www.unicef.org)
35. S G, Al. E. Obesity is Associated with Severe Forms of COVID-19 [Internet]. 2020 [cited 2021 Jun 16]. Available from: [www.obesityjournal.org](http://www.obesityjournal.org)
36. Tussakinah W, Masrul M, Burhan IR. Hubungan Pola Makan dan Tingkat Stres terhadap Kekambuhan Gastritis di Wilayah Kerja Puskesmas Tarok Kota Payakumbuh Tahun 2017. *J Kesehat Andalas*. 2018.
37. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. 2014.
38. Basari M. *At a Glance Ilmu Gizi*. Ilmu Bedah. 2006.
39. Mattioli A V., Sciomer S, Cocchi C, Maffei S, Gallina S. Quarantine during COVID-19 outbreak: Changes in diet and physical activity increase the risk of cardiovascular disease. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2020;30(9):1409–17.
40. Almatier. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2003.
41. WHO. *Physical-Activity-Recommendations-5-17 Years* [Internet]. WHO. 2011 [cited 2021 Jan 24]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>
42. Kemenkes RI. *Mengenal Jenis Aktivitas Fisik*. Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat. 2018.
43. Baecke et al. A Short Questionnaire For The Measurement Of Habitual Physical Activity In Epidemiological Studies. *Am Jurnal Clin Nutr*. 1982.
44. Pietrobelli A, Pecoraro L, Ferruzzi A, Heo M, Faith M, Zoller T, et al. Effects

- of COVID-19 Lockdown on Lifestyle Behaviors in Children with Obesity Living in Verona, Italy: A Longitudinal Study. *Obesity*. 2020.
45. Robinson E, Boyland E, Chisholm A, Harrold J, Maloney NG, Marty L, et al. Obesity, eating behavior and physical activity during COVID-19 lockdown: A study of UK adults. *Appetite*. 2021.
46. Hardi AD, Indriasari R, Hidayanti H. Hubungan Pola Konsumsi Pangan Sumber Serat dengan Kejadian Overweight pada Remaja di SMP Negeri 3 Makassar. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia* 2019;8(2).
47. Hita IPAD, Ariestika E, Yacshie BTPWB, Pranata D. Hubungan Status Gizi Terhadap Tingkat Aktivitas Fisik PMI Selama Masa Karantina COVID-19. *Jurnal Ilmu Bidang Pendidikan Olahraga*. 2020;5(2):146–56.
48. Basir FH, Malonda NSH, Kawatu PAT. Gambaran Penerapan Pedoman Umum Gizi Seimbang Mahasiswa Semester VI Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Selama Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal KESMAS*. 2021;10(2).
49. Sugiyono P. *Metode penelitian kombinasi (mixed methods)*. Bandung Alf. 2015.
50. Barasi M. *At a Glance ilmu gizi*. Jakarta: Erlangga; 2007.
51. Doloksaribu LG. Gambaran Pola Makan dan Status Gizi di SMP Advent Lubuk Pakam. 2018;8(2).
52. Rukmana E, Permatasari T, Emilia E. Hubungan Antara Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Pada Remaja Selama Pandemi Covid-19 di Kota Medan. *Jurnal Dunia Gizi*. 2020;3(2):88–93.
53. Adriani M, Wirjatmadi B. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana; 2012.
54. Setiawati FS, Mahmudiono T, Ramadhani N, Hidayati KF. Intensitas

- Penggunaan Media Sosial, Kebiasaan Olahraga, dan Obesitas Pada Remaja Di SMA Negeri 6 Surabaya Tahun 2019. *Amerta Nutr.* 2019;3(3):142.
55. Nurmidin M, Fatimawali, Posangi J. Pengaruh Pandemi Covid-19 Terhadap Aktivitas Fisik dan Penerapan Prinsip Gizi Seimbang pada Mahasiswa Pascasarjana. *Jurnal Public Health Community Med.* 2020;
56. Sarudarma IW. *Obesitas Pada Anak.* 2017.
57. Pamela I. Perilaku Konsumsi Cepat Saji pada Remaja dan Dampaknya Bagi Kesehatan. *Jurnal IKESMA.* 2018;14(2).
58. Restuastuti T, Jihadi M, Ernalina Y. Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik terhadap Obesitas pada Remaja di SMA N 5 Pekanbaru. *Jom FK.* 2016;3(1).
59. Setyaningrum DAW. Pentingnya Olahraga Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan.* 2020;3(4).

