

DAFTAR PUSTAKA

1. Pancrazi RP, Corbin CB, Welk GJ. Physical Activity for Children and Youth. *Journal of Physical Education, Recreation & Dance*. 2018.
2. Sharkey BJ. *Kebugaran dan Kesehatan*. Edisi 2. Jakarta: Rajawali Pers; 2011.
3. Kemendiknas. *Tes Kesegaran Jasmani Indonesia*. PPKJ. Jakarta; 2010.
4. Afriwardi. *Ilmu Kedokteran Olahraga*. Dany F, editor. Jakarta: EGC; 2010. 143 p.
5. Kementerian Pemuda dan Olahraga RI. *Laporan Kinerja*. 2017.
6. Sunarni Y, Santi E, Rachmawati K. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tingkat Kebugaran Jasmani Anak Usia 10-12 Tahun (Studi di MIN 9 Hulu Sungai Tengah Kecamatan Labuan Amas Selatan). *Bhamada, JITK*. 2019;10(1).
7. Dinkes Padang. *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2018*. Padang; 2019.
8. Uauy, Ricardo, Kain J, Corvalan C. Addressing the Double Burden of Malnutrition with a Common Agenda How Can the Developmental Origins of Health and Disease (DOHaD) Hypothesis Contribute to Improving Health in Developing Countries? 2014;1-4.
9. Lubis HM, Sulastri D. Hubungan indeks massa tubuh dengan ketahanan kardiorespirasi, ketahanan dan kekuatan otot dan fleksibilitas pada mahasiswa laki-laki jurusan pendidikan dokter Universitas Andalas angkatan 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015;4(1):142-50.
10. Made N, Pratiwi I, Made Muliarta I. Hubungan Tingkat Kesegaran Jasmani dan Indeks Massa Tubuh pada Siswa Usia 9-12 Tahun di SD Negeri 4 Sumerta Tahun 2014. *E-Jurnal Medika*. 2017;6(9):18-21.
11. Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. *Penilaian status gizi*. Edisi 2. Jakarta: EGC; 2002.
12. Wiradnyani LAA, Pramesthi IL, Raiyan M, Nuraliffah S, Nurjanatun. *Gizi dan Kesehatan Anak Usia Sekolah Dasar*. 2016. 3-134 p.
13. Haskell WL, Lee IM, Pate RR, Powell KE, Blair SN, Franklin BA, et al. Physical activity and public health: Updated recommendation for adults from the American College of Sports Medicine and the American Heart Association. *Medical Science Sports Exercise*. 2007;39(8):1423-34.
14. Fuadi DF. Pengaruh Obesitas Terhadap Kebugaran Pada Anak Sekolah Dasar Usia 10-12 Tahun. *Jurnal Fisioterapi*. 2017;17:78-83.
15. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Fact Sheet Obesitas Kit Informasi Obesitas*. Jakarta; 2015.

16. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. Buku saku pemantauan status gizi. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta; 2018. 7–11 p.
17. Berenson GS, Srinivasan SR, Bao W, Newmann W, Tracy R, Wattigney W. Association between multiple cardiovascular risk factors and atherosclerosis in children and young adults. *The New England Journal of Medicine*. 1998;338:1650–6.
18. Atkin LM, Davies PSW. Diet composition and body composition in preschool children. *Am J Clin Nutr*. 2000;72(1):15–21.
19. Collins C, Warren J, Neve M, McCoy P, Stokes B. Systematic review of interventions in the management of overweight and obese children which include a dietary component. *International Journal Evidence-Based Healthcare*. 2007;5:2–53.
20. Fanzo J, Hopkins J, Hawkes C, Udomkesmalee E, Afshin A, Allemandi L, et al. *Global Nutrition Report: Shining a light to spur action on nutrition*. Development Initiatives Poverty Research. Bristol, UK; 2018.
21. Kementerian Kesehatan RI. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2010*. 2010;41.
22. Kementerian Kesehatan RI. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta; 2018.
23. Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019. 207 p.
24. Kementerian Kesehatan RI. *Penyajian Pokok-Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta; 2013.
25. EL Fox, BW Bower, ML Foss. *The Physiological Basic of Physical Education and Athletics*. 4th ed. Philadelphia: Sauders College Publishing; 1988.
26. Agus A. *Olahraga Kebugaran Jasmani Sebagai Suatu Pengantar*. Syafruddin, editor. Padang: Sukabina Press; 2012. 192 p.
27. Tjokronegoro A MD. *Kesehatan dan Olahraga*. Simposium Kesehatan dan Olahraga FKUI. 1984.
28. Lamb D. *Physiology of Exercise: Respons and Adaptation*. New York: Macmillan Pub Company; 1984.
29. Giriwijoyo S, Sidik DZ. *Ilmu Faal Olahraga (Fisiologi Olahraga): Fungsi Tubuh Manusia pada Olahraga untuk Kesehatan dan Prestasi*. 1st ed. Kamsyach A, editor. Bandung: Remaja Rosdakarya; 2012.
30. Bouchard. *Exercise, Fitness and Health*. USA: Human Kinetics Publisher; 1990.

31. Widiastuti. Tes dan Pengukuran Olahraga. 2nd ed. Jakarta: Rajawali Pers; 2017. 257 p.
32. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pembinaan Kebugaran Jasmani Peserta Didik Melalui Upaya Kesehatan Sekolah. Jakarta; 2013.
33. Battinelli T. Physique, Fitness and Performance. Florida: CRC Press; 2000. 248 p.
34. Amisola R, M J. Physical Activity, Exercise and Sedentary Activity: Relationship to The Causes and Treatment of Obesity. *Adolescent Medicine*. 2003;14:22–35.
35. Nieman D. The Exercise Test as a Component of The Total Fitness Evaluation. *Prim Care*. 2001;28(1):1–13.
36. Heyward V, Stolarczyk L. Applied Body Composition Assesment. USA: Human Kinetics Publisher; 1996.
37. Neumann G. Special Performance Capacity. *The Olympic Book of Sport Medicine*. A Dirix, G Knuttgen, K Tittel, editors. Oxford: Blackwell Scientific; 1988. 97–108 p.
38. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Infodatin Pembinaan Kesehatan Olahraga di Indonesia. 2013.
39. Johnson B, Nelson J. Practical Measurements for Evaluation in Physical Education. 4th ed. New York: Macmillan Pub Company; 1986.
40. H Bettiol, R Rona, S Chinn. Variation in Physical Fitness Between Ethnic Group in Nine Year Olds. *International Journal of Epidemiology*. 1999;28(2):281–6.
41. Nuttall F. Body Mass Index. *Nutrition Today*. 2015;50:1.
42. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI, No 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta; 2020;(3):12–5.
43. Fikawati S. Gizi Anak dan Remaja. 1st ed. Depok: Rajawali Pers; 2017. 71–103 p.
44. Andini AR, Aditiawati, Septadina IS. Pengaruh Faktor Keturunan dan Gaya Hidup Terhadap Obesitas pada Murid SD Swasta di Kecamatan Ilir Timur 1 Palembang. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*. 2016;3(2):114–9.
45. Simatupang MR. Pengaruh Pola Konsumsi, Aktivitas Fisik Dan Keturunan Terhadap Kejadian Obesitas Pada Siswa Sekolah Dasar Swasta Di Kecamatan Medan Baru Kota Medan. 2008.
46. Barasi ME. At Glance Ilmu Gizi. Safitri A, Astikawati R, editors. Jakarta: Erlangga; 2009. 36–39 p.

47. Ganong WF. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 22nd ed. Jakarta: EGC; 2008.
48. Brown JE. Nutrition through the life cycle. 4th ed. USA: Wadsworth, Inc. Thomson Learning; 2011.
49. Powell MA. Physical Fitness : Training, Effects, and Maintaining. Nova Science Publishers. New York: Nova Science; 2011.
50. WHO. Interpretation guide. Nutrition Landcape Information System. 2010.
51. CDC. About BMI for Children and Teens. 2010. https://www.cdc.gov/healthyweight/assessing/bmi/childrens_bmi/about_chi ldrens_bmi.html. -Diakses 13 Juli 2020.
52. CDC. CDC BMI-for-age growth charts for girls and boys. 2000. http://www.cdc.gov/nchs/data/series/sr_11/sr11_246.pdf. -Diakses 13 Juli 2020.
53. Guyton AC, Hall JE. Guyton and Hall Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Rachman LY, Hartanto H, Novrianti An, Wulandari N, editors. Jakarta: EGC; 2007.
54. Anam M. Pengaruh Intervensi Diet dan Olahraga terhadap Indeks Massa Tubuh, Kesehatan Jasmani, hsCRP dan Profil Lipid pada Anak Obesitas. Universitas Diponegoro; 2010.
55. Ekoparman B, Widajadnja N. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh dengan Tingkat Kebugaran Jasmani Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Tadulako Tahun Masuk 2012. Jurnal Ilmiah Kedokteran. 2015;2(3).
56. Plowman SA, Smith DL. Exercise Physiology For Health, Fitness and Performance. 5th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer; 2017.
57. Herman RB. Buku Ajar Fisiologi Jantung. Jakarta: EGC; 2010.
58. Hardiansyah S, Syampurma H. Perbedaan Tingkat Kesehatan Jasmani Berdasarkan Status Gizi. Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia. 2017;7(1):24–34.
59. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2017.
60. Budiarto E. Biostatistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat. Widyastuti P, editor. Jakarta: EGC; 2001. 213–225 p.
61. BPS. Penduduk Menurut Wilayah, Jenis Dokumen Pencacahan yang Digunakan, dan Jenis Kelamin. 2010. <https://sp2010.bps.go.id/index.php/site/tabel?tid=337&wid=1371000000>. - Diakses 7 Desember 2020.

62. BPS. Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin. 2010. <https://sp2010.bps.go.id/index.php/site/tabel?tid=336&wid=1371000000>. - Diakses 7 Desember 2020.
63. Febnirialdi Y. Kebugaran Jasmani Siswa Kelas IV dan V Sekolah Dasar Negeri Gugus I Kecamatan Sutera (Surantih, Teratak, Amping Parak) Kabupaten Pesisir Selatan. 2014.
64. Yoga AH. Hubungan Jenis Kelamin, Aktifitas Fisik dan Status Gizi dengan Kesegaran Jasmani Anak Sekolah Dasar. *J Kesmasindo*. 2014;7(1):31–8.
65. Pascoal ME, Imbar HS, Tomastola Y. Efek status gizi dan aktivitas fisik terhadap kebugaran siswa sekolah dasar di daerah pesisir Pantai Kota Manado. *Jik*. 2015;9(2):94–104.
66. Utari LD, Ernalia Y, Suyanto. Gambaran Status Gizi dan Asupan Zat Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Kecamatan Sungai Sembilan Kota Dumai. *Jom Fk*. 2016;3(1):1–17.
67. Agustina W, Mulyani EY, Kuswari M. Asupan Zat Gizi Makro Dan Serat Menurut Status Gizi Anak Usia 6-12 Tahun Di Pulau Sulawesi. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 2015;10(1):63–70.
68. Farida. Kebiasaan Konsumsi Ikan Laut, Tingkat Konsumsi, Status Gizi, dan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar di Daerah Pantai dan Bukan Pantai. *Jurnal Gipas*. 2018;2(2):1–15.
69. Japutra A, Fadlyana E, Alam A. Risk factors for obesity in 6 to 12-year-old children. *Paediatrica Indonesiana*. 2015;55(1):35.
70. Rachmi CN, Li M, Alison Baur L. Overweight and obesity in Indonesia: prevalence and risk factors—a literature review. *Public Health*. 2017;147:20–9.
71. Liu LL, Lawrence JM, Davis C, Liese AD, Pettitt DJ, Pihoker C, et al. Prevalence of overweight and obesity in youth with diabetes in USA: The Search for Diabetes in Youth Study. *Pediatric Diabetes*. 2010;11(1):4–11.
72. Kamelia E, Nurdiani N, Sembiring T, Hakimi H, Lubis IZ. Obesity among children aged 10-13 years in public and private elementary schools. *Paediatrica Indonesiana*. 2016;43(2):38.
73. Sulistiono AA. Kebugaran Jasmani Siswa Pendidikan Dasar dan Menengah di Jawa Barat. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. 2014;20(2):223–33.
74. Djaali H. Psikologi Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara; 2011. 138 p.
75. Ismaryati. Tes dan Pengukuran Olahraga. 1st ed. UNS Press; 2018. 125 p.
76. Wirnantika I, Pratama BA, Hanief YN. Survey Tingkat Kebugaran Jasmani Siswa Kelas IV SDN Puhrubuh I dan MI Mambaul Hikam di Kabupaten Kediri Tahun Ajaran 2016/2017. *Sportif*. 2017;3(2):240.

77. Ferida PRA. Korelasi Status Gizi dengan Tingkat Kesegaran Jasmani Anak Sekolah Dasar. *Journal Physical Education Sport Health Recreation*. 2012;1(1).
78. Tangkudung J, Wahyuningtyas P. *Kepelatihan Olahraga Pembinaan Prestasi Olahraga*. Jakarta: Cerdas Jaya; 2006.
79. Adisasmito W. *Sistem Kesehatan*. 2nd ed. Jakarta: Rajawali Pers; 2016. 254 p.

