

DAFTAR PUSTAKA

- ALFANDY, E. F. D. 2017. *Hubungan Indeks Masa Tubuh (Imt) Dengan Kecepatan Berjalan Pada Remaja Di Sma Negeri 1 Blora*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ardiana, R. 2017. *Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Obesitas Pada Anak Kelas 2 Di SD Muhammadiyah Mlangi Sleman*. Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta
- Arifin, Z. 2018. Pengaruh Latihan Senam Kebugaran Jasmani (Skj) Terhadaptingkat Kebugaran Siswa Kelas V Di Min Donomulyo Kabupaten Malang. *Journal of Education*, 1(1), 22–29. <https://doi.org/10.32478/al-mudarris.v1i1.96>
- Arini, N. J. S. N. 2020. *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.
- Bayattork, M., Jakobsen, M. D., Sundstrup, E., Seidi, F., Bay, H., & Andersen, L. L. 2019. Musculoskeletal pain in multiple body sites and work ability in the general working population. *Scandinavian Journal of Pain*, 19(1), 131–137. <https://doi.org/10.1515/sjpain-2018-0304>
- Bi, C., Yang, J., Sun, J., Song, Y., Wu, X., & Zhang, F. 2019. Benefits of normal body mass index on physical fitness: A cross-sectional study among children and adolescents in Xinjiang Uyghur Autonomous Region, China. *Journal PLoS ONE*, 14(8), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0220863>
- Cashin, et al. 2020. Clinimetrics: Physiotherapy Evidence Database (PEDro) Scale. *Journal of Physiotherapy*, 66(1), 59. <https://doi.org/10.1016/j.jphys.2019.08.005>
- Chen, X., Cui, J., Zhang, Y., & Peng, W. 2020. The association between BMI and health-related physical fitness among Chinese college students: A cross-sectional study. *BMC Public Health*, 20(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-08517-8>
- Dayinta, N., Ermona, N., & 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 Relationship between Physical Activity, Nutrition Intake and Overweight Status among Elementary School Student in SDN. *Amerta Nutrition*, 2(1), 97–105. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i1.2018.97-105>
- Depkes, RI. 2005. *Petunjuk Teknis Pengukuran Kebugaran Jasmani*. Jakarta: Direktorat jenderal bina kesehatan masyarakat direktorat kesehatan komunitas

- Fajriani, E. P., Nurfianti, A., & Budiharto, I. 2019. Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Perilaku Makan Pada Remaja Di Smk Negeri 5 Pontianak. *Jurnal ProNers*, 511. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/download/34376/75676582224>
- Febriyanti, N. K., Adiputra, N., & Sutadarma, A. I. W. G. 2015. *Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Aktivitas Fisik Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*. 831.
- Guallar-Castillón, P., Rodríguez-Artalejo, F., Fornés, N. S., Banegas, J. R., Etxezarreta, P. A., Ardanaz, E., Barricarte, A., Chirlaque, M. D., Iraeta, M. D., Larrañaga, N. L., Losada, A., Mendez, M., Martínez, C., Quirós, J. R., Navarro, C., Jakuszyn, P., Sánchez, M. J., Tormo, M. J., & González, C. A. 2007. Intake of fried foods is associated with obesity in the cohort of Spanish adults from the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition. *American Journal of Clinical Nutrition*, 86(1), 198–205. <https://doi.org/10.1093/ajcn/86.1.198>
- He, H., Pan, L., Du, J., Liu, F., Jin, Y., Ma, J., Wang, L., Jia, P., Hu, Z., & Shan, G. 2019. Muscle fitness and its association with body mass index in children and adolescents aged 7–18 years in China: A cross-sectional study. *BMC Pediatrics*, 19(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12887-019-1477-8>
- I Gusti Putu Ngurah Adi Santika. 2015. Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dan Umur Terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester Ii Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan Ikip Pgri Bali Tahun 2014. *Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 12(3), 42–47.
- Indartanti, D., & Kartini, A. 2014. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Journal Of Nutrion College*, 3(2), 33–39. <https://doi.org/10.36998/jkmm.v8i2.108>
- Irham. 2011. *Profil Tingkat Kesegaran Jasmani Siswa Sma Negeri 1 Sendana Kabupaten Majene*. Universitas Negeri Makassar.
- Kantachuvessiri, A., Sirivichayakul, C., Kaewkungwal, J., Tungtrongchitr, R., & Lotrakul, M. 2005. Factors associated with obesity among workers in a metropolitan waterworks authority. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 36(4), 1057–1065.
- Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2013. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI. Lap Nas 2013. p1–384. [Online]. Tersedia di: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risksdas%202013.pdf>. [diunduh pada 29 Desember 2020].

- Kusminto, P. T., & Wibowo, S. 2015. Bermukim Di Rumah Dengan Aktivitas Siswa Yang Bermukim Di Pondok Pesantren (Pada Siswa Kelas Viii Di Mts Attanwir Bojonegoro) Priyo Teguh Kusminto S Apto Wibowo. *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 03(1), 110–114.
- Lopes, V. P., Malina, R. M., Gomez-Campos, R., Cossio-Bolaños, M., de Arruda, M., & Hobold, E. 2019. Body mass index and physical fitness in Brazilian adolescents. *Jornal de Pediatria*, 95(3), 358–365. <https://doi.org/10.1016/j.jped.2018.04.003>
- Muzakki, A., & Saputra, S. Y. 2020. Hubungan Antara Body Mass Index dengan Physical Fitness Pada Mahasiswa PGSD. *Jurnal Pemikiran Dan Pengembangan Sekolah Dasar (JP2SD)*, 8(1), 88–95. <https://doi.org/10.22219/jp2sd.v8i1.12414>
- Oktaviani, W. D., Saraswati, L. D., & Rahfiludin, M. Z. 2012. *Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik, Pola Konsumsi, Karakteristik Remaja Dan Orang Tua Dengan Indeks Massa Tubuh (Imt) (Studi Kasus Pada Siswa Sma Negeri 9 Semarang Tahun 2012)*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. <Http://Ejournals1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm>
- Palupi, R. 2013. *Tingkat Kebugaran Jasmani Menurut Tes Kebugaran Jasmani Indonesia Atlet Putri Usia 13-15 Tahun Klub Bola Voli Ganevo Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Parwata, I. M. Y. 2017. Hubungan Tinggi Badan Dan Berat Badan Terhadap Kecepatan Lari 100 Meter Mahasiswa Putra Fpok Ikip Pgri Bali. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 3(1).
- Prentice, A. M., & Jebb, and S. A. (2001). Beyond body mass index. *Cahiers de Nutrition et de Dietetique*, 49(3), 93–94. <https://doi.org/10.1016/j.cnd.2014.05.002>
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018 Provinsi Kalimantan Barat. [diakses tanggal 29 desember 2020. Dikutip dari: (<https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>)
- Santika, I. G. P. N. A., & Subekti, M. 2020. Hubungan Tinggi Badan dan Berat Badan Terhadap Kelincahan Tubuh Atlet Kabaddi. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Dan Rekreasi*, 6(1), 18–24. <https://ojs.ikippgrbali.ac.id/index.php/jpkr/article/view/601/482>
- Septiani, R., & Raharjo, B. B. 2017. Pola Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik dan Faktor Keturunan Terhadap Kejadian Obesitas (Studi Kasus pada Siswa

- SD Negeri 01 Tonjong Kecamatan Tonjong Kebupaten Brebes). *Public Health Perspective Journal*, 2(3), 262–269. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/php>
- Syauqy, A. 2017. *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kebugaran Jasmani Mahasiswa Prodi Kedokteran Unja Ahmad*. 5(1), 87–93.
- Tin, S. P. P., Ho, S. Y., Mak, K. H., Wan, K. L., & Lam, T. H. 2011. Breakfast skipping and change in body mass index in young children. *International Journal of Obesity*, 35(7), 899–906. <https://doi.org/10.1038/ijo.2011.58>
- WHO. 2016. Obesity and Overweight. [Diaskes pada 29 Desember 2020]. Dikutip dari WHO: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/en/>
- WHO. 2017. Faktor Resiko Terjadinya Obesitas Pada Siswa SMAN 1 Jatiwangi Kabupaten Majalengka.[http://repository.unimus.ac.id/1806/3/BAB II.pdf](http://repository.unimus.ac.id/1806/3/BAB%20II.pdf).
- WHO. 2018 . Body Mass Index (BMI). [Diaskes pada 28 Desember 2020]. Dikutip dari WHO: <https://www.who.int/nutrition/databases/bmi/en/>
- Xu, Y., Mei, M., Wang, H., Yan, Q., & He, G. 2020. Association between weight status and physical fitness in chinese mainland children and adolescents: A cross-sectional study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(7). <https://doi.org/10.3390/ijerph17072468>