

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, A. R., & Septadina, I. S. 2016. Pengaruh Faktor Keturunan dan Gaya Hidup Terhadap Obesitas pada Murid SD Swasta di Kecamatan Ilir Timur 1 Palembang cepat saji . 6 Makanan cepat saji merupakan case control dan dilakukan pada dua sekolah berat badan (BB) yang diukur dengan timbanganHas. *Journal*, 3(2), 114–119.
- Atikah. 2016. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Status Periodontal. *Poltekkes Kememkes Yogyakarta*, 4(2), 8–22.
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/239/>
- 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: Cross-sectional study among 10,000 wage earners. *Scandinavian Journal of Pain*, 19(1), 131–137.
<https://doi.org/10.1515/sjpain-2018-0304>
- Biddle, S. J. H., Al-ansari, S. S., Biddle, S., Borodulin, K., Carty, C., Chastin, S., Chou, R., Bull, F. C., Friedenreich, C. M., Garcia, L., Gichu, M., Jago, R., Katzmarzyk, P. T., Lambert, E., Ortega, F. B., Ranasinghe, C., Stamatakis, E., Tiedemann, A., Troiano, R. P., & Willumsen, J. F. 2020. *Pedoman Organisasi Kesehatan Dunia 2020 tentang aktivitas fisik dan perilaku menetap Pedoman Organisasi Kesehatan Dunia 2020 tentang aktivitas fisik dan perilaku menetap*. <https://doi.org/10.1136/bjsports-2020-102955>
- Burhaeni. 2017. *Indonesian Journal of Primary Education*. 1(1), 51–58.
- Derek, M., Rottie, J., & Kallo, V. 2017. Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rumah Sakit Pancaran Kasih Gmim Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), 105312.
- Dewi, R. K., & Aisyah, W. N. 2021. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Aktivitas Fisik pada Mahasiswa Kedokteran. *Indonesian Journal of Health*, 1(2), 120–130. <https://doi.org/10.33368/inajoh.v0i0.13>
- Dewi Sartika, R. A. 2011. Risk Factors of Obesity in Children 5-15 Years Old. *Makara Journal of Health Research*, 15(1).
<https://doi.org/10.7454/msk.v15i1.796>
- Di, K., Sd, U. P. T., Gresik, N., Pandemi, S., Khatami, M. R., Keolahraagaan, I., Olahraga, F. I., & Surabaya, U. N. (n.d.). *HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN TINGKAT AKTIVITAS FISIK PADA SISWA Pudjijuniarto*.225–232.

- Fraser, L. K., Edwards, K. L., Cade, J. E., & Clarke, G. P. 2011. Fast food, other food choices and body mass index in teenagers in the United Kingdom (ALSPAC): A structural equation modelling approach. *International Journal of Obesity*, 35(10), 1325–1330. <https://doi.org/10.1038/ijo.2011.120>
- Habut, M. Y., Nurmawan, I. P. S., & Wiryanthini, I. A. D. 2016. Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Aktivitas Fisik terhadap Kesimbangan Dinamis pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Erepe Unud*, 831, 1–14.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/599c69fad6ecfc2a1a488b9fb8ccbd00.pdf
- Hastuti, J. 2013. *Anthropometry and Body Composition of Indonesia Adults*. Iqbal, M., Amri, U., Bahtiar, R. S., & Pratiwi, D. E. 2020. ‘ Dampak Penggunaan Gadget terhadap Kemampuan Interaksi Anak Sekolah Dasar pada Situasi Pandemi Covid-19 .’ 2(2), 14–23.
- Jeffery, R. W., Baxter, J., McGuire, M., & Linde, J. 2006. Are fast food restaurants an environmental risk factor for obesity? *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 3, 1–6. <https://doi.org/10.1186/1479-5868-3-2>
- Krismawati, L. D. E., Andayani, N. L. N., & Wahyuni, N. 2019. Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dengan Indeks Massa Tubuh (Imt) Pada Remaja Usia 16-18 Tahun Di Sma Negeri 2 Denpasar. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 7(1), 29–32.
- Leavitt, M. O. 2018. 2008 Physical Activity. *Health (San Francisco)*.
- Lin, Y., Yuan, J., Long, Q., Hu, J., Deng, H., Zhao, Z., Chen, J., Lu, M., & Huang, A. 2021. Patients with SARS-CoV-2 and HBV co-infection are at risk of greater liver injury. *Genes and Diseases*, 8(4), 484–492. <https://doi.org/10.1016/j.gendis.2020.11.005>
- Plasqui, G., & Westerterp, K. R. 2004. Seasonal variation in total energy expenditure and physical activity in Dutch young adults. *Obesity Research*, 12(4), 688–694. <https://doi.org/10.1038/oby.2004.80>
- Purnama, H., & Suhada, T. 2019. Tingkat Aktivitas Fisik Pada Lansia Di Provinsi Jawa Barat, Indonesia. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 5(2), 102–106. <https://doi.org/10.33755/jkk.v5i2.145>
- Ramadona, E. T. 2018. *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Tingkat Aktivitas Fisik Pada Siswa Sekolah Dasar Kelas V Di Sd Negeri Samirano Kecamatan Depok Kabupaten Sleman*. 1–26.

- Rios-Márquez, A. C., Pérez-Zepeda, M. U., & González-Lara, M. 2016. Body mass index in older adults : controversial issues. *The Journal of Latin American Geriatric Medicine*, 2(2), 67–70.
- Rukmana, E., Permatasari, T., & Emilia, E. 2021. The Association Between Physical Activity with Nutritional Status of Adolescents During the COVID-19 Pandemic in Medan City. *Jurnal Dunia Gizi*, 3(2), 88–93. <https://doi.org/10.33085/jdg.v3i2.4745>
- Straker, L., Mathiassen, S. E., & Holtermann, A. 2018. The “Goldilocks Principle”: designing physical activity at work to be “just right” for promoting health. *British Journal of Sports Medicine*, 52(13), 818–819. <https://doi.org/10.1136/bjsports-2017-097765>
- Utara, R. T., Sp.A1, dr. P. W., Saputra, A., Muzaffar, A., Alpaizin, M., Wibowo, Y. G., Prawira, R. R. Z., Tribinuka, T., Oir, G. A. L. M., Habut, M. Y., Nurmawan, I. P. S., Wiryanthini, I. A. D., Azeem, Z., Sharma, R., Amiri-Khorasani, M., Akdag, M. B., Badilli, F. S., & Akkus, Z. 2021. Pembinaan Pemain Muda Melalui. *Journal of International Dental and Medical Research*, 1(1), 13–17.
- Widyaningtyas, S. A., & Kartini, A. 2013. Hubungan Usia Menarche Dengan Obesitas Pada Remaja Putri Di Sma Theresiana 1 Semarang. *Journal of Nutrition College*, 2(1), 10–17. <https://doi.org/10.14710/jnc.v2i1.2090>
- Wulandari, Syamsinar, Hariati, Lestari., & Andi, F. 2016. LXIX. - The solubility of iodine in water. *Journal of the Chemical Society, Transactions*, 93, 741–745. <https://doi.org/10.1039/CT9089300741>