

DAFTAR PUSTAKA

- Agustavian, Muhammad Iqbal Arys, S. C. Y. H. (2013). Jurnal - Purposive Sampling - Sport Science. *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 01, 125–131.
- Archilona, Z. Y., Nugroho, K. H., & Puruhita, N. (2016). Jurnal Kedokteran Diponegoro : Kadar Lemak Total Pada Remaja. *Journal of Health and Science*, 5(2), 122–131.
- Arjuna, F. (2018). Jurnal Kesehatan dan Rekreasi Olahraga - Menjaga Kbeugaran dan Kesehatan di Semua Kalangan Usia. *Journal Sport Education*.
- Bagus, G., Wijaya, R., Muliarta, I. M., & Permana, P. (2020). Faktor-faktor yang berpengaruh pada Indeks Massa Tubuh (IMT) pada anak Sekolah Menengah Atas (SMA) di Kecamatan Buleleng , Bali , Indonesia tahun 2016, 11(1), 223–227. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i1.528>
- Bandyopadhyay, A. (2015). Prediction of Maximum Oxygen Uptake by Using Heart Rate Ratio Method in Indian University Students. *Journal of Health Education*, (January 2014).
- Bertan, C. V., Dundu, A. K. T., & Mandagi, R. J. M. (2016). Jurnal Sipil Statik Vol . 4 No . 1 Januari 2016 (13-20) ISSN : 2337-6732 Pengaruh Pendayagunaan Sumber Daya Manusia Terhadap Hasil Pekerjaan Pada Jenis Usia. *Jurnal Statik Indonesia*, 4(1), 13–20.
- Cheevers, C. (2007). Hubungan Kadar Lemak Tubuh dengan Ketahanan Kardiovaskuler. *Journal of Health and Science*, 1.
- Corbin, C., Welk, G. J., & Lambdin, D. (2014). Youth Physical Fitness. *Journal Of Physical Fitness*, Hal85(January), Volume:24–31. <https://doi.org/10.1080/07303084.2014.866827>
- Dhara, S., & Chatterjee, K. (2015). A Study of VO2 Max in Relation with Body Mass Index (BMI) of Physical Education Students, 3(6), 9–12.
- Ganong & William F. (2012). *Fisiologi Kedokteran (EGC)*.
- Howley, S. K. & Edward T. (2012). Exercise and Treatment in Sport Physiotherapy. *Exercise Physiology*, 3, 67–68.
- Ibnu Masud. (2006). Dasar-Dasar Fisiologi Kardiovaskuler. In *ECG* (9th ed., pp.

- 321–323).
- Imran. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas. *Journal of Islamic Education Management*, 2(2).
- Jayusfani, R., & Yerizel, E. (2015). Artikel Jurnal Penelitian Hubungan IMT (Indeks Massa Tubuh) dengan Ketahanan (Endurance) Kardiorespirasi, 4(2), 409–414.
- Kadek D.P.A, I Nyoman Mangku K., I. N. G. W. (2018). Original Bali Anatomy Journal Hubungan indeks massa tubuh dengan tingkat kebugaran kardiovaskular pada mahasiswi Program Studi Pendidikan Dokter. *Bali Anatomy Journal*, 1(2), 30–34. <https://doi.org/10.36675/baj.v1i2.16>
- Lifta, R. (2019). Artikel Journal Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Vo2max Pada Pemain Sepak Bola. *Journal Of Physical Fitness*.
- Mani, H., Pandji, T. D., & Teesa, P. (2019). Cardiorespiratory Endurance among End Year Student of Faculty of Pharmacy in Jatinangor , Bandung. *Althea Medical Journal*, 6(March), 24–29.
- Mappaompo, M. A. (2014). Artikel Jurnal - Obesitas Tubuh dan Olahraga. *Keolahragaan*, (14), 10–16.
- Ni Kadek Febriyanti, I Nyoman Adiputra, I. W. G. S. (2015). 1 . Program Studi Fisioterapi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana , Denpasar Bali 2 . Bagian Ilmu Faal Fakultas Kedokteran Universitas Udayana , Denpasar Bali 3 . Bagian Biokimia Fakultas Kedokteran Universitas Udayana , Denpasar Bali PENDAHULUAN Era, 831.
- Nirwandi. (2017). Kebugaran dan Kesehatan Pada Olahraga Sepak Bola. *PENJAKORA*, 4(2), 18–27.
- Purnawan Adi W, A. S. (2012). Studi Awal Pada Para Pekerja Usia Produktif. *Artike Jurnal Pendidikan*, VII(1), 1–12.
- Rahman, F., Fauzi, H., & Azhar, T. N. (2017). Analisa Metode Pengukuran Berat Badan Manusia Dengan Pengolahan Citra, 38(1), 35–39. <https://doi.org/10.14710/teknik.v38n1.12663>
- Satiti, S. (2019). Original Artikel Jurnal : Improving Human Resources Through Education to Support Demographic. *Journal of Education*, 14(1), 77–92.
- Sharkey, B. J. (2008). *Physiology Fitness - New dimensions in aerobic fitness*.

- Situmorang, M. (2015). Penentuan Indeks Massa Tubuh (IMT) melalui Pengukuran Berat dan Tinggi Badan Berbasis Mikrokontroler AT89S51 dan PC Departemen Fisika FMIPA Universitas Sumatera Utara, *03(02)*, 102–110.
- Suhajana, F. (2016). Kebugaran Kardiorespirasi dan Indeks Massa Tubuh Pada Remaja. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, *9(November)*.
- Sujudi. (2019). Hasanuddin Journal Of Midwifery. *Kesehatan Masyarakat*, *1(1)*.
- Sumbara Hambali, E. S. (2019). Jurnal Olahraga. *Jurnal Olahraga*, *4(2)*, 2–7.
- Suresh Nayak, V. & Y. (2014). Effect of Obesity and Hypertension on Pulmonary Functions. *Journal Of Pulmonary Functions*, *4(1)*, 8–11. <https://doi.org/10.5455/njppp.2014.4.130720131>
- Tjiptoherijanto, P. (2018). Tenaga Kerja dan Peran Serikat Pekerja dalam Peningkatan Kesejahteraan, 1–10.
- Tri Astri R., Junaidi, Y. (2012). Efek Kerja Sepeda Statis Selama 45 Menit Terhadap Penurunan Kadar Low Density lipoprotein. *Journal Kesehatan Olahraga*, 1–12.
- Widiyanto. (2005). Metode Pengaturan Berat Badan. *Metode Pengukuran Berat Badan FIK UNY*, *1*, 105–118.
- Wilmore, J. H., & Costill, D. L. (2005). Physiology of Sport and Exercise (3rd Ed). *Journal Of Physiology of Sport*, *20(2)*, 101–103.
- Yovita Puri Subardjo, D. (2018). Indeks Massa Tubuh dan Profil Sindroma Metabolik Masyarakat Usia Produktif Indeks Massa Tubuh dan Profil Sindroma Metabolik Masyarakat Usia Produktif di Posbindu Penyakit Tidak Menular (PTM) Kabupaten Banyumas, (February 2020), 0–5. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v20i1.110>.