

## 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>.