

DAFTAR PUSTAKA

- Ari Istiany, & Rusilanti. (2013). *Gizi Terapan*.
- Arie Sutopo, & Alma Permana W. (2001). *Buku penuntun praktikum Ilmu Faal Kerja*.
- Asil, E., Surucuoglu, M. S., Cakiroglu, F. P., Ucar, A., Ozcelik, A. O., Yilmaz, M. V., & Akan, L. S. (2014). Factors That Affect Body Mass Index of Adults. *Pakistan Journal of Nutrition*, 13(5), 255–260. <https://doi.org/10.3923/pjn.2014.255.260>
- Corbin, C. B.,& Lindsey, R. (1997). *Concepts of physical fitnesswith laboratories*, United States of America : Times Mirror Higher Education Group, Inc.
- Depkes RI. (2015). *Pembinaan Kesehatan Olahraga di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Info Datin.
- Febriyanti, Ni Kadek, I. Nyoman Adiputra, and I. Wayan Gede Sutadarma. "Hubungan indeks massa tubuh dan aktivitas fisik terhadap daya tahan kardiovaskular pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana." *Erepo Unud* 831 (2015): 1-14.
- Fogelholm, M., Stigman, S., Huisman, T., Metsamuuronen, J. 2008.Physical fitness inadolescents with normal weight and overweight. *Scand J Med Sci Sports*.p 18(2):162– 170
- Hasdianah H.R, S. et. al. (2014). *Pemanfaat Gizi, Diet dan Obesitas*.
- Jonathan kuntraraf, & Untaraf L Kthleen. (2009). *Olahraga Sumber kesehatan*. kementerian Kesehatan. (2015). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Laxmi, C. C., Udaya, I. B. and Vinutha Shankar, S. (2014) 'Effect of Body Mass Index on Cardiorespiratory Fitness in Young Healthy Males', International Journal of Scientific and Research Publications, 4(2), pp. 1–5. Available at: www.ijsrp.org.
- National Institute of Health. Physical activity and cardiovascular health. NIH Consens Statement 1995; 13:1-33
- Nugroho, S. (2009) 'Pengaruh latihan sirkuit (circuit training) terhadap daya tahan aerobik (VO₂max) mahasiswa PKO Fakultas Ilmu

Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta', *Jorpres*, pp. 34-56.

Santika IGPNA. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Umur Terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskular) Mahasiswa Putra Semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali Tahun 2014. *J Pendidik Kesehat Rekreasi* [Internet]. 2015;53(5):42–7. Available from: <http://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf> http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlang=en&SID=5BQIj3a2MLaWUV4OizE%0Ahttp://scielo.iec.pa.gov.br/scielo.php?script=sci

Sovndal, S., Murphy, K. (2005) "Capacity VO₂max and Standard VO₂Max." *JapplPhysio*.

Subekti M, Santika IGPNA. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Kadar Lemak Tubuh Terhadap Kebugaran Fisik Atlet Kabaddi di Masa Pandemi Covid-19. *Pros Semin Nas IPTEK Olahraga*. 2021;6–9.

WHO. (2015). *Global Physical Activity Questionnaire Analysis Guide GPAQ Analysis Guide Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ)AnalysisGuide*. <http://www.who.int/chp/steps/GPAQ/en/index.html>

Widiastuti. (2015). *Tes dan Pengukuran Olahraga*. PT Raja Grafindo Persada.

Wulandari, S. P. 2013. 'Perbandingan Daya Tahan Kardiorespirasi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Angkatan 2013 Dengan Mahasiswa D1 Bea Cukai Sekolah Tinggi Akutansi Negara Denpasar Angkatan 2013'.