

DAFTAR PUSTAKA

- Afriwardi. (2011). *Ilmu Kedokteran Olahraga*. Jakarta : EGC.
- al, d. b. (2014). The Influence of Active and Pasive Smoking on Fitness of Adults. *Multidisciplinary Respiratory Medicine*, 9:34.
- Borodulin, K. (2006). Physical Activity, Fitness,Abdominal Obesity, and Cardiovascular Risk Factors in Finnish Men and Women. *National Public Health Institute*, 11-74.
- Bustan, M. N. (2013). Perokok VS Pengolahraga Manfat Olahraga bagi Perokok dan Risiko Rokok bagi Pengolahraga. *Jurnal AKK*, 48-53.
- Corey H. Evans, R. D. (2009). *Exercise Testing for Primary Care and Sports Medicine Physicians*. New York, USA: Springer Science & Business Media.
- Das, B. (2013). Estimation of Maximun Oxygen Uptake by Evaluating Cooper 12-min Run Test in Female Student of West Bengal, India. *Juornal of Human Sport&Exercise*, Volume 8 Issue 4.
- Dr. Lyndon saputra, E. L. (2013). *Anatomi dan fisiologi untuk Perawat dan Paramedis*. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara.
- Drs. H. Syaifuddin, A. (2011). *Anatomi Fisiologi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: EGC.
- Eli Erawali, M. A. (2014). Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Ketahanan Kardiorespirasi pada Dosen Pria Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Riau. *JOM FK*, vol 1 No.2.
- Faisal Yunus . (2013). Dampak Adaptasi Lingkungan Terhadap Perubahan Fisiologis. *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA III*, 3.

- George Papathanasiou, A. M. (2014). Effects of smoking on Cardivascular Function: The Role of Nicotine and carbon Monoxide. *Health Science Journal*, Volume 8, ISSUE 2.
- H. Zaidin Ali, S. M. (2010). *Pengantar Metode Statistik untuk Keperawatan*. Jakarta: Tran Info Media.
- Haslan Muhammin Lubis, D. S. (2015). Hubungan Indeks Masa Tubuh dengan Ketahanan Otot dan Kardiorespirasi, Kekuatan dan Ketahanan Otot dan Fleksibilitas pada Mahasiswa Laki-Laki Jurusan Pendidikan Dokter Universitas Andalas 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).
- Hietapakka, M. (2009). The relationship between cooper test and academic performance with National Defence University cadets. *HAAGA-HELIA*, 1-34.
- I Ketut Sudiana. (2013). Dampak Adaptasi Lingkungan Terhadap Perubahan Fisiologis. *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA III*, 5.
- Jasmani, P. P. (2003). *Ketahuilah Kesegaran Jasmani Anda*. Jakarta: Pusat Pengembangan Kesegaran Jasmani.
- L.Miles. (2007). Physical Activity and Health. *British Nutrition Foundation*, 314-363.
- Mark Corrie, S. T. (2004). *Revise in a Month VCE Physical Education Excel Revise VCE in a month Excel revise VCE in a month Revise VCE in a month*. Singapore: Pascal Press.
- Marc Coulson, D. A. (2011). *Practical Fitness Testing: Analysis in Exercise and Sport Fitness Professionals*. London: Bloomsbury Publishing.
- Peter J. Maud, C. F. (2006). *Physiological Assessment of Human Fitness*. Mexico: Human Kinetics.

- Pratiknya, D. A. (2008). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran & Kesehatan*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Purwanto. (2011). Dampak Senam Aerobik terhadap Daya Tahan Tubuh dan penyakit. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 1:1-9.
- Reny Jayusfani, A. Y. (2013). Hubungan IMT (Indeks Massa Tubuh) dengan Ketahanan (Endurance) Kardiorespirasi pada Mahasiswa Dokter Unand 2009-2012. *Jurnal FK Unand*.
- RISKESDAS. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- samrotul fikriyah, y. F. (2012). faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku merokok pada mahasiswa laki-laki di asrama putra. *Jurnal STIKES*, volume 5, No.1.
- Sherwood, L. (2001). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC.
- Sitepoe, M. (1997). *Usaha Mencegah Bahaya Merokok*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.