

DAFTAR PUSTAKA

- Abduljabar, B. (2011). *Pengertian pendidikan jasmani*. Artikel. Program Studi PJKR, Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan, Bandung. Diakses dari: file.upi.edu
- Abduljabar, B. & Yudiana. Y. (2010). *Pendidikan Jasmani dan Kualitas Hidup yang Baik. (Studi Kontribusi Besar dari Penyelenggaraan Pendidikan Jasmani)*. *Jurnal Ilmiah: Pendidikan Jasmani dan Kesehatan*. Pusat Pengembangan Kualitas Jasmani Kementerian Pendidikan Nasional, SSN: 0987-9887 (4) Edisi Juni, hlm. 40-50
- Aji, D N, dkk. (2009). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien thalassemia mayor*. *Jurnal: Sari Pediatri*. Vol. 11, No. 2, hlm. 85-89
- Amirudin, S.S. (2011). *Hubungan Frekuensi Olahraga Dan Komposisi Tubuh (Indeks Massa Tubuh (Imt) Dan Persen Lemak Tubuh) Dengan Kesegaran Jasmani Pada Siswi Sma*. Artikel Penelitian. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Anggelia, Devia A. (2015). *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Komposisi Tubuh (Indeks Massa Tubuh) Siswa Kelas Xi Smk Negeri Se-Kota Bandung*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Angraeni, Rika Dwi. (2014). *Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT), Aktivitas Fisik, Rokok, Konsumsi Buah, Sayur dan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Pulau Kalimantan (Analisis Riskesdas 2007)*. (Skripsi). Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan. Universitas Esa Unggul.
- Anoyke, dkk. (2012). *Physical Activity and Health Related Quality of Life*. [Online] Diakses dari: <https://bmcpublihealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2458-12-624>
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Aryant, Ani. (2015). *Hubungan Antara Aktivitas Fisi dan Kualitas Hidup pada Pasien Hemodialisis di RSUP Fatmawati Jakarta*. [Online] Diakses dari: <http://www.lib.ui.ac.id/detail?id=20413482&lokasi=lokal>
- Byrne dan Hills. (2007) *The Importance of Physical Activity in the Growth and Development of Children, Obesity and Exercise. A Practical Approach to Prevention, Treatment and Management of Childhood Adolescent Obesity*. Routledge Taylor & Francis Group: London dan New York
- Corbin, Charles. & Lindsay, Ruth. (1997). *Concepts of Physical Fitness*. Madison: Brown & Benchmark.

- Effendi, Ahmad. (2014). *Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi Terhadap Aktivitas Fisik Siswa. Jurnal* [online] Diakses dari: <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/issue/archive>
- Emelia, Retno. (2016). *Hubungan Antara Aktivitas Fisik dengan Obesitas pada Siswa di SMA Negeri 1 Kota Bitung.* [Online] Diakses dari <http://medkesfkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2016/11/JURNAL-Retno-Emelia.pdf>
- Firdaus, Mohamad Lutfi. (2015). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kurangnya Aktivitas Fisik Siswa Smp Negeri 1 Bandung.* (Skripsi) Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hanifah, Siti. (2015). *Analisis Tingkat VO2MAX Siswa SMA Negeri 1 Balung Kabupaten Jember. Jurnal: Kesehatan Olahraga.* Vol 03. No 1, hlm.276-286
- Harikedua, VT (2012). *Aktivitas fisik dan pola makan dengan obesitas sentral pada tokoh agama di Kota Manado* [Online] Diakses dari: ejournal.poltekkesmanado.ac.id/index.php/gizido/article/viewFile/19/67
- Hidayat, Yusuf. (2010). *Peran dan Dukungan Sosial dan Faktor Personal dalam Aktivitas Jasmani Remaja. Jurnal Ilmiah: Pendidikan Jasmani dan Kesehatan Edisi 4.* Jakarta: Pusat Pengembangan Kualitas Jasmani Kementerian Pendidikan Nasional.
- Istiany, A. & Rusilanti. (2014). *Gizi terapan.* Bandung: Remaja Rosdakarya
- Juliantine, Tite. (2010). *Strategi Mengajar Melalui Model Bermain dalam Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani di Sekolah Dasar. Jurnal Motion.* Vol. 1, No 01.
- Khodijah, Dodoh. (2013). *Obesitas dengan Kualitas Hidup. Jurnal: Health Quality* Vol. 3 No.1, hlm. 133-140.
- Khomsan, A. (2004). *Peranan Pangan dan Gizi untuk Kualitas Hidup.* Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia
- Komariyah, Dkk. (2014). *Kesehatan Olahraga Sport Medicine.* Bandung: RedPoint.
- Kowalski, Dkk. (2004). *The Physical Activity Questionner for Older Children and Adolescent Manual.* Canada: College of Kinesiology University of Saskatchewan
- Larasati. (2009). *Kualitas Hidup Pada Wanita yang Sudah Memasuki Masa Menopause.* (Artikel). Universitas Gunadarma.
- Lutan, Dkk. (2001). *Pendidikan Kebugaran Jasmani Orientasi Pembinaan Disepanjang Hayat.* Dirjen Olahraga. Depdiknas.

- Maciel, Dkk. (2013). *The relationship between physical aspects of quality of life and extreme levels of regular physical activity in adults*. *Jurnal: Cad. Saúde Pública* vol.29 no.11 Rio de Janeiro
- Maciel, Dkk. (2014). *Quality of Life at Levels of Physical Activity of Volunteers from the University Community*. *American Journal of Health Research*. Vol. 2, No. 5, 2014, pp. 275-283. doi: 10.11648/j.ajhr.20140205.19
- Mahendra, Agus. (2012). *Penjas Life Skills SMA*. Bandung: FPOK UPI
- Minayo, Dkk. (2000). *Qualidade de vida e saúde: um debate necessário*. *Ciência Saúde Coletiva*. 5(1): 7-18.
- Muhaimin, Toha. (2010). *Mengukur Kualitas Hidup Anak*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Vol. 5, No.2, hlm.51-52. Universitas Indonesia
- Nofitri. (2009). *Gambaran Kualitas Hidup Penduduk Dewasa pada Lima Wilayah di Jakarta*. (Skripsi). Fakultas Ilmu Keperawatan, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Prastiwi, F T. (2012). *Kualitas Hidup Penderita Kanker*. *Jurnal: Developmental and Clinical Psychology*. Vol (1): 21-27
- Preedy, V,R, & Watson, R, R. (2010). *Handbook of Disease Burdens and Quality of Life Measure*. Springer.
- Pucci, Gabriel. (2011). *Quality of Life and Physical Activity Among Adults: Population-Based Study in Brazilian Adults*. Springer.
- Raphael, dkk, (1996). *Quality of Life Among Adolescents*. Centre for Health Promotion, University of Toronto, and the School of Nursing, Laurentian University, Sudbury, Ontario
- Recommended Dietary Allowances (1989). *National Research Council (US) Subcommittee on the Tenth Edition of the Recommended Dietary Allowances*. Washington (DC): National Academies Press (US)
- Reinfjell, dkk. (2006). *Measuring Health-Related Quality of Life in Young Adolescents*. BioMed Central
- Riduwan, & Kuncoro. (2011). *Cara Mudah Menggunakan dan Memaknai Path Analysis (Analisis Jalur)*. Bandung: Alfabeta
- Rodriguez NR, DiMarco NM, Langley S (2009). *Position of the American dietetic association, dietitians of Canada, and the American college of sports medicine: nutrition and athletic performance*. *Journal of the American Dietetic Association*, 2009;109(3): 509-527.
- Sawello, M.A & Malonda. (2012). *Analisis Aktivitas Ringan Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Obesitas pada Remaja di Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Manado*. Artikel Penelitian. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Ratulangi, Manado.

- Syaefudin. (2014). *Gambaran Kualitas Hidup pada Wanita Lanjut Usia di Panti Sosial Tresna Wredha Budi Pertiwi Bandung*. (Tugas Akhir) Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Tarigan, Beltasar. (2012). *Optimalisasi Pendidikan Jasmani dan Olahraga Berlandaskan Ilmu Faal Olahraga*. Bandung. Eidos.
- Varni, James.W. (1998) *The PedSQL Measurment Model for the Quality of Life Inventory*. [Online] Diakses dari: http://www.pedsqol.org/about_pedsqol.html
- Wafa, dkk. (2016). *Association between physical activity and health-related quality of life in children: a cross-sectional study*. [Online] Diakses dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4857334/>
- WHO. (1997). *WHOQOL : measuring quality of life*. Geneva.
- WHO. (1996). *WHOQOL: Introduction, Administration, Scoring and Generic Version of the Assesment*. Geneva
- WHO. (2017). *Global Strategy on Diet, Physical Activity and Health: What is Moderate-intensity and Vigorous-intensity Physical Activity?*. [Online] diakses dari: http://www.who.int/dietphysicalactivity/physical_activity_intensity/en/
- WHO. (2017). *Media Centre: Physical Activity Fact Sheet*. [Online] diakses dari: www.who.int/mediacentre/factsheets/fs385/en/