

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, S., S., S., (2011). Status gizi anak usia sekolah (7-12 tahun) dan hubungannya dengan tingkat asupan kalsium harian di yayasan kampung kids pejaten Jakarta Selatan tahun 2009 (Skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- American Academic of Pediatrics (2006). Active Healthy Living: Prevention of Childhood Obesity Through Increased Physical Activity. Council On Sports Medicine And Fitness, 2005–2006.
- Arini, F., A., (2010). Pengukuran antropometri dan hubungannya Dengan”golden standard”persen lemak Tubuh, *bioelectrical impedance Analysis*: studi validasi pada Anak sekolah dasar Tahun 2010 (Tesis). Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI (2013). *Riset kesehatan dasar (Riskesdas) 2013*, Jakarta : Kemenkes RI.
- Bailey, R. (2006). *Physical Education And Sport In Schools: A Review Of Benefit And Outcomes*. America: Journal of School Health.
- Bouchard, C., & Katzmarzyk, P., T., (2010). Physical activity and obesity. USA : Human Kinetics.
- Chahar, S., P., (2014). Physical Activity: A Key for the Preclusion of Obesity in Children, *American Journal of Sports Science and Medicine*, 2014, Vol. 2(1), hlm. 27-31.
- Departemen Kesehatan RI. (2014). *Orang tua kunci utama tumbuh kembang anak*. [Online]. Diakses dari : <http://www.depkes.go.id/article/view/201408120001/orang-tua-kunci-utama-tumbuh-kembang-anak.html>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat (2014). *Visualisasi data Provinsi Jawa Barat tahun 2014 : Cakupan pelayanan kesehatan*, Bandung : Dinkes Jabar.
- Duncan, S., (2007). Physical activity and obesity in children: Measurement, associations, andr recommendations (Thesis). School of sport and recreation, Auckland University of Technology, New Zealand.
- Frankael, J.,R., Wallen N., E., Hyun, H., H., (2012). How to design and evaluate research in education
- Istiany, A., & Rusilanti,. (2014). *Gizi terapan*. Bandung : PT. Remaja Rosda Karya.
- Kartasapoetra, G., & Marsetyo,. (2012). *Ilmu gizi*. Bandung : PT. Rineka Cipta.
- Khairina, D., (2008). Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi berdasarkan IMT pada pembantu rumah tangga (PRT) wanita di perumahan Duta Indah Bekasi Tahun 2008 (Skripsi). Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Krombholz, H. (2012). The impact of a 20-month physical activity intervention in child care centers on motor performance and weight in overweight and

- healthy-weight preschool children. *Perceptual and motor skills*, 115(3), hlm. 919-932.
- Masurier, G. L., & Corbin, C. B. (2006). Top 10 reasons for quality physical education. *JOPERD*, 77(6), hlm. 44-53.
- Meyer, A., L., & Gullotta, T., P., (2012), *Physical Activity Across the Lifespan, Issues in Children's and Families' Lives*. New York : Springer.
- Muros, J. J., Zabala, M., Oliveras-Lopez, M. J., Oscana-Lara, F. A., De La Serra, H. L. G. (2013). Results of a 7-week school-based physical activity and nutrition pilot program on health-related parameters in primary school children in southern Spain. *Human Kinetic : Pédiatrie Exercise Science*, 2013(25), hlm. 248-261.
- Mustinda, L. (2014). *Obesitas pada anak usia sekolah di Indonesia terus meningkat*. [Online]. Diakses dari : <http://food.detik.com/read/2014/05/26/155458/2592631/900/obesitas-pada-anak-usia-sekolah-di-indonesia-terus-meningkat>.
- Peraturan Rektor Universitas Pendidikan Indonesia Nomor 5804/UN40/HK/2015. Pedoman penulisan karya ilmiah UPI tahun 2015. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- President's Council on Physical Fitness and Sport (2007). Resistance training for obese children and adolescents. Vol 8 (3), hlm. 1-8.
- Risma,. (2014). *Pengaruh model pembelajaran dan jenis kelamin terhadap keterampilan sosial siswa dalam pendidikan jasmani*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Simms, K., Bock, S., & Hackett, L. (2013). Do the duration and frequency of physical education predict academic achievement, self-concept, social skills, food consumption, and body mass index ?. *SAGE Publication : Health Education Journal 2014, Vol. 73(2)*, hlm. 166-178.
- Situs Ayah Bunda (t.t.). *Inilah akibat kegemukan pada anak*. [Online]. Diakses dari : <http://www.ayahbunda.co.id/Artikel/Gizi+dan+Kesehatan/inilah.akibat.kegemukan.pada.anak/001/001/1198/2/4>.
- Situs Cakrasihatmanfaat (t.t.). *Dampak kegemukan pada anak*. Diakses dari : <http://www.carakhasiatmanfaat.com/artikel/dampak-kegemukan-pada-kesehatan-anak.html>.
- Stratton, G., Rielly, T., Williams, A. M., Richardson, D. (2004). *Youth soccer : from science to performance*. New York : Routledge.
- Suherman, A. (2014). *Analisis Statistik Ancova, Manova Dan Mancova Dengan Menggunakan SPSS*. Bandung: SPs UPI.
- Tan, S., Yan, C., Wang, J., (2010). Physical Training of 9- to 10-Year-Old Children With Obesity to Lactate Threshold Intensity. *Human Kinetics: Pediatric Exercise Science*, 2010, Vol 22, hlm. 477-485.
- Toruan, L. P., & Lukman, G. (2008). *Performance nutrition*. Jakarta : PT. Prima Diet Catering.

- Utari, A. (2007). *Hubungan indeks massa tubuh dengan tingkat kesegaran jasmani pada anak usia 12-14 tahun*. (Tesis). Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang
- Xiaoxing Z., et al (2004). Body mass index, physical activity, and the risk of decline In overall health and physical functioning in late middle age. *American Journal of Public Health*, 2004, Vol 94 (9), hlm. 1567-1573.