

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Almatsier, S. 2011. *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amirullah, M.Z., Andra, E., Putra, F.E. 2016. Hubungan struktur pedis dengan kecepatan lari 60 meter pada siswa SMA Negeri 3 Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 5(4): pp.1303–1308.
- Artaria, M. D. 2009. Peran faktor sosial-ekonomi dan gizi pada tumbuh kembang anak, *Journal Universitas Airlangga* . 22(1): pp. 49–58.
- Artaria, M. D. 2010. Perbedaan antara laki-laki dan perempuan: penelitian antropometris pada anak-anak umur 6-19 tahun. *Jurnal Masyarakat Kebudayaan dan Politik*. 22(4): pp. 343–349.
- Batubara, J. R. L. 2010. Adolescent Development. *Jurnal Sari Pediatri*. 12(1): 21-29.
- Benyi, E. dan Savendahl, L. (2017). The physiology of childhood growth: hormonal regulation. *Hormone Research in Pediatrics*, 88(1): pp. 6 – 14.
- Burhein, Erick. 2017, Aktivitas fisik olahraga untuk pertumbuhan dan perkembangan siswa SD, *Indonesian Journal of Primary Education*. 1(1): pp.51-58.
- Cameron, N. 2008. The Biology of Growth. In: Barker D. J. P., Bergmann R. L., Ogra P. L., ed., The window of opportunity: Pre-pregnancy to 24 months of age. *Nestle Nutr Workshop Ser Pediatr Program*, 61, pp. 1 – 19.
- Dahlan, M. S. 2008. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- de Onis, M. *et al.* 2007. Development of a WHO growth reference for school-aged children and adolescents. *Bulletin of the World Health Organisation*. 85(10): pp. 812–819.
- de Onis, M., Branca, F. 2016. Childhood stunting: a global perspective. *Maternal & Child Nutrition*, 12(1):12-26.
- Fikawati, S. 2017. *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: Rajawali Pers.
- Freedman, D. S. 2004. *Childhood Obesity and Coronary Heart Disease*. Dalam Obesity in Childhood and Adolescence, Kiess W., Marcus C., Wabitsch M., (Eds). Basel: Karger AG. pp.160-9

- Hastono, S. P. 2006. *Analisis Data*. Fakultas Kesehatan Masyarakat: Universitas Indonesia.
- Hurlock, E. 2013. *Perkembangan Anak, Jilid I*. Jakarta: McGraw-Hill.
- Idries, A. M. 1997. *Pedoman Ilmu Kedokteran Forensik*, Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Ikalor, A. 2013. Pertumbuhan dan perkembangan. *Jurnal Pertumbuhan dan Perkembangan*. 7(1): pp. 1–6.
- Juul, A. (2001). The effects of oestrogens in linear bone growth. *Human Reproduction Update*, 7, pp. 303–313.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013a. *Laporan Akuntabilitas Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013b. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Profil Kesehatan Tahun 2015 Kota Yogyakarta*. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2017*. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Yogyakarta.
- Kirnanoro., Maryana. 2017. *Anatomi Fisiologi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Pers.
- Krishan, K. 2007. Anthropometry in forensic medicine and forensic science- 'forensic anthropometry'. *Journal of Forensic Science*. 2(1).
- Kusumaningrum, Nugraheni R. 2003. Pengaruh tingkat pendidikan ibu, aktivitas ekonomi ibu, dan pendapatan keluarga terhadap status gizi balita di Kecamatan Simo, Kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret
- Marfell-Jones, M., Olds, T., Stewart, A., dan Carter, L. 2006. *International Standards for Anthropometric Assessment*. Potchefstroom, SA: International Society for the Advancement of Kinanthropometry (ISAK).
- Mescher, A. L. 2012. *Junqueira Histologi Dasar*. Jakarta: EGC.
- Narde, A. L., Dongre, A. P. 2013. Body height estimasi based on foot length and foot breadth. *Journal of Indian Academy of Forensic Medicine*.35(3): pp. 245-248.

- Norton, K. 1996. *Anthropometrica: A Textbook of Body Measurement for Sports and Health Courses*. Australia: University of New South Wales.
- Patel S. M., Shah., Patel S. V. 2007. Estimasi of height from measurements of foot length in Gujar Region. *Journal of the Anatomical Society of India*. 56(1): pp. 25-27.
- Potter, P. A., Perry, A. G. 2005. *Fundamental Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Rahmawati, T., Marfuah, D. 2016. Gambaran status gizi pada anak sekolah dasar. *PROFESI*. 14 (1): pp. 72-76.
- Reichs, K. J. 1986. *Forensic Osteology Advance in The Identification of Human Remains*. USA : Charles C Thomas Publisher. pp. 42-43.
- Rhee, N. *et al.* 2014. Gigantism caused by growth hormone secreting pituitary adenoma. *Annals of Pediatric Endocrinology & Metabolism*. 19(2): pp.96-99.
- Salimar *et al.* 2013. Sunting anak usia sekolah di Indonesia menurut karakter keluarga. *Penelitian Gizi dan Makan*. 36(2): pp.121-126.
- Santrock, J. W. 2013. *Life Span Development*. Jakarta: Erlangga.
- Sebataraja, L.R., Oenzil, F., Asterina, 2014. Hubungan status gizi dengan status ekonomi keluarga murid sekolah dasar di daerah pusat dan pinggiran kota padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3, pp. 182-187
- Setiani, R. B. 2007. Indeks massa badan dan total tebal lipatan kulit triseps, biseps, subskapula, dan suprailiaka pada remaja usia 12-15 tahun di Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Soetjningsih. 2004. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suhardjo. 2003. *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara bekerjasama dengan Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor.
- Supariasa. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Swatiti, N. 2011. Penentuan tinggi badan berdasarkan pengukuran panjang telapak kaki pada masiswa/i FK UPN Veteran Jakarta angkatan 2007. *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional.
- Tanzilah, S., Herryadi, N., Rusman, A. 2016. Estimasi Tinggi Badan Berdasarkan Panjang dan Lebar Telapak Kaki pada Kelompok Usia Anak, Remaja, dan Dewasa di Kota Bandung, Indonesia. *Journal of Medicine and Health*. 1(4):

pp.358-368

- Tanuwidjaya, S. 2002. Konsep Umum Tumbuh dan Kembang. In : Ikatan Dokter Anak Indonesia, ed., *Buku Ajar I Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*, edisi Pertama. Jakarta : Sagung Seto., pp. 1 – 12.
- Tomuka, J., Siwu, J., Mallo,J. 2016. Hubungan panjang telapak kaki dengan tinggi badan untuk identifikasi forensik. *Jurnal e-Clinic*. 4(1).
- Ward, J. P., Clarke, R. W. 2005. *Physiology at a Glance*. Jakarta: Erlangga.
- Willianto, W., Algozi, A. M. 2010. Perkiraan tinggi badan berdasar panjang telapak kaki pada populasi mongoloid dewasa di Indonesia. *Majalah Kedokteran Forensik Indonesia*. 12(4): pp. 42–45.
- World Health Organization. 2010. *Nutrition Landscape Information System Country Profil Indicator: Interpretation Guide*. Geneva: World Health Organization.
- Yoshimizu, M. M., Billeter, S. A. 2018. Suspected and confirmed vector borne rickettsiose of north america associated with human disease. *Tropical Medicine and Infection Disease*. 3(2): pp. 1-17.