

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah A & Herawati T. S. 2014. Nutritional Screening Method in Hospital with MST is More Effective than SGA. *JKB Vol. 28 (1)*
- Anupriya A & Kalpana R. 2016. Estimating the Height of an Individual from the Length of Ulna in Tamil Nadu Population and its Clinical Significance. *IJSS Vol 4 (1) : 254 - 257*
- Ariani A P. 2017. *Ilmu Gizi*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Arisman, MB. 2008. *Buku Ajar Ilmu Gizi : Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : EGC
- Artaria, MD. 2010. *Perbedaan Antara Laki-laki dan Perempuan: Penelitian Antropometri pada Anak-anak Umur 6-19 Tahun*. Surabaya : Masyarakat Kebudayaan dan Politik Kumpulan Artikel Ilmiah Universitas Airlangga
- Astriana K, Wiboworini B, Kusnandar. 2018. Hubungan Rentang Lengan, Tinggi Lutut, dan Panjang Ulna dengan Tinggi Badan Lansia Perempuan di Kecamatan Sewon. *IGI Vol 1 (2) : 87 - 92*
- Auyeung T W, Lee J S W, Kwok T, Leung J, Leung PC, Woo J. 2009. Estimation of Stature by Measuring Fibula and Ulna Bone Length in 2443 Older Adults. *JNHA Vol 13 (10) : 931 -936*
- Bonell A, Huyen N N, Phu V D, Wertheim H, Nadjm B. 2017. Determining the Predictive Equation for Height from Ulnar Length in the Vietnamese Population. *APJCN Vol 26 (6) : 982 – 986*
- Darmojo & Martono. 2004. *Buku Ajar Geriatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut)*. Jakarta : FKUI
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. *Pedoman Pengukuran dan Pemeriksaan*. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009. *Kategori Usia*. Jakarta : Ditjen Yankes
- Elia, M. 2003. *The "MUST" Report. Nutritional Screening of Adults: A Multidisciplinary Responsibility. Development and Use of the 'Malnutrition Universal Screening Tool' ('MUST') for Adults*. Redditch: Malnutrition Advisory Group (MAG), a Standing Committee of the British Association of Parenteral and Enteral Nutrition (BAPEN)
- Fatmah. 2008. *Model Prediksi Tinggi Badan Lansia Etnis Jawa berdasarkan Tinggi Lutut, Panjang Depa dan Tinggi Duduk*. Bogor : IPB
- Fatmah. 2010. *Gizi Usia Lanjut*. Jakarta : Erlangga
- Haditono, S R. 2006. *Psikologi Perkembangan Pengantar dalam Berbagai Bagianannya*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press

- Handajani A, Roosihermiatie B, Maryani H. 2010. Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Pola Kematian pada Penyakit Degeneratif di Indonesia. *BPSK Vol 13 (1) : 42 - 53*
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*. Jakarta
- Mauk, M L. 2009. *Gerontological Nursing : competencies for care second edition*. United State of America : Kevin Sullivan
- Pandey A, Radhika P M, Shetty S. 2017. Estimation of Human Stature from Length of Ulna in Indian Population. *IJAS Vol 5 (1) : 3350 - 3353*
- Par'i H M. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC.
- Patel J P, Shah R K, Kanani S D, Nirvan A B, Dave R V. 2012. Estimation of Height from Measurement of Foot Length in Gujarat Region. *IJBMR Vol 3 (3) : 2121 – 2125*
- Prasad A K, Shukla S N, Kumar A D. 2016. Estimation of Human Stature from Ulnar Length in Rural Region of Maharashtra. *IJCAP Vol 3 (3) : 343 – 347*
- Putri, M P & Triyanti. 2013. *Model Prediksi Tinggi Badan Pralansia dan Lansia Berdasarkan Panjang Ulna dan Demi Span (Studi di Kecamatan Bojongsari Kota Depok Tahun 2013)*. Skripsi. Jakarta : Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia
- Sorkin J D, et. Al. 1999. Longitudinal Change in Height of Men and Women: Implications for Interpretation of the Body Mass Index : The Baltimore Longitudinal Study of Aging. *TAJE 150 : 969 – 977*
- Stanley, M & Beare, G P. *Buku Ajar Keperawatan Gerontik edisi 2*. Jakarta : EGC
- Supariasa I D N, Bakri B, Fajar I. 2016. *Penilaian Status Gizi Edisi 2*. Jakarta : EGC
- Syaifuddin. 1997. *Anatomi Fisiologi untuk Siswa Perawat Edisi 2*. Jakarta : EGC
- Thummar B, Patel Z K, Patel S, Pathod S P. 2011. Measurement of Ulnar Length for Estimation of Stature in Gujarat. *NJIRM Vol 2 (2) : 36 – 40*
- Whitbourne, S K. 2011. *Adult Development and Aging : Biopsychosocial Perspective, 4th Edition*. Hoboken, New Jersey