

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, M., W.T. Green, dan M.B. Messner. 1963. Growth and Predictions of Growth in the Lower Extremities. *The Journal of Bone and Joint Surgery* 45-A (01): 4 – 5.
- Artaria, M.D. 2013. Pengaruh Faktor Keturunan Terhadap Proporsi Tubuh Anak. *Masyarakat, Kebudayaan dan Politik* 26 (1): 15 – 24.
- Asmiliaty, H. 2012. Model Prediksi Tinggi Badan untuk Kelompok Usia dewasa Muda dengan Menggunakan Prediktor Panjang Depa di fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Tahun 2012. *Skripsi*. Universitas Indonesia. Depok.
- Astriana, K. 2016. Validitas Pengukuran Rentang Lengan, Tinggi Lutut, dan Panjang Ulna Sebagai Prediktor Indeks Massa Tubuh Lanjut Usia. *Tesis*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Astriana, K., B. Wiboworini, dan Kusnandar. 2018. Hubungan Rentang Lengan, Tinggi Lutut, Panjang Ulna dengan Tinggi Badan Lansia Perempuan di Kecamatan Sewon. *Ilmu Gizi Indonesia* 01 (02): 87 – 92.
- Azkiyah, W. S., D. Handayani, dan Holipah. 2016. Validasi Estimasi Tinggi Badan berdasarkan Tinggi Lutut pada Lansia di Kota Malang. *Indonesian Journal of Human Nutrition* 03 (2): 93 – 104.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. 2007. *Pedoman Pengukuran dan Pemeriksaan*. Depkes RI. Jakarta.
- Barceló, M., O. Torres, J. Mascaró, E. Francia, D. Cardona, dan D. Ruiz. 2013. Assessing Nutritional Status in The Elderly; Evaluation of Chumlea's Equations for Weight. *Nutrition Hospitalaria* 28 (2): 314 – 318.
- Benjamin, M.A. dan D.S. Adam. 2011. Allometry and Apparent Paradoxes in Human Limb Proportions: Implications for Scaling Factors. *American Journal Of Physical Anthropology* 144: 382 – 391.
- Budianto, A. dan S. Azizi. 2005. *Guidance to Anatomy I*. Fakultas Kedokteran UNS. Surakarta.
- Cape, W., D. Marais, M.L. Marais, dan D. Labadarios. 2007. Use of Knee Height as Surrogate Measure of Height in Older South Africans. *South African Journal of Clinical Nutrition* 20 (1): 39 – 44.

- Carissa, D. 2015. Perbedaan Tinggi Badan Aktual dengan Tinggi Badan Menggunakan Panjang Ulna pada Mahasiswa Semester V Fakultas Kedokteran UNS. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Chumlea, C., H. S. Guo, K. Wholihan, D. Cockram, R. J. Kuczmarski, dan C. L. Johnson. 1998. Stature Prediction Equation for Elderly non – Hispanic White, non – Hispanic black and Mexican – Amerika Persons Developed from NHANES III Data. *Journal of American Diet* 98: 137 – 142.
- Chumpathat, N., R. Rangsin, S. Changbumrung, N. Soonthornworasiri, V. Durongritichai, dan K. Kwanbunjan. 2016. Use of Knee Height for The Estimation of Body Height in Thai Adult Women. *Asia Pasific Journal Clinical Nutrition* 25 (3): 444 – 451.
- Darmojo, dan Martono. 2006. *Buku Ajar Geriatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut)*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.
- Departemen Kesehatan. 2007. *Pedoman Pengukuran dan Pemeriksaan Riskesdas 2007*. Depkes RI. Jakarta.
- Departemen Kesehatan. 2013. *Pusat Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*. Depkes RI. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kota Surakarta. 2018. *Profil Kesehatan Kota Surakarta 2017*. DKK Surakarta. Surakarta.
- Fatmah. 2006. Persamaan (Equation) Tinggi Badan Manusia Usia Lanjut (Manula) Berdasarkan Usia dan Etnis pada 6 Panti Terpilih di DKI Jakarta dan Tangerang Tahun 2005. *Journal Makara Kesehatan* 10 (1): 7 – 16.
- _____. 2008. Model Prediksi Tinggi Badan Lansia Etnis Jawa Berdasarkan Tinggi Lutut, Panjang Depa dan Tinggi Duduk. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- _____. 2010. *Gizi Usia Lanjut*. Erlangga. Jakarta.
- Fogal, A.S., S. Franceschini, S. Priore, R. Cotta, dan A.Q. Ribeiro. 2015. Stature Estimation Using The Knee Height Measurement Amongst Brazilian Elderly. *Nutrition Hospitalaria* 31 (2): 829 – 834.
- Gibson, R.S. 2005. *Principles of Nutritional Assessment. Second Edition*. Oxford University Press Inc. New York.
- Hermanti, B. 2014. Gambaran Aktivitas Hidup Sehari – hari dan Gangguan Pendengaran Lansia di Desa Sriwijaya Kecamatan Kota Kualasimpang Kabupaten Aceh Tamiang Tahun 2013. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Kementrian Kesehatan RI. 2017. *Analisis Lansia di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. Jakarta Selatan.
- _____. 2017. *Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) dan Penjelasannya Tahun 2016*. Direktorat Gizi Masyarakat. Jakarta Selatan.
- Komisi Nasional Lanjut Usia. 2010. *Profil Penduduk Lanjut Usia 2009*. Komnas Lansia. Jakarta.
- Kuiti, B., dan K. Bose. 2016. Predictive Equations for Height Estimation Using Knee Height of Older Bengalees of Purba Medinipur, West Bengal, India. *Anthropological Review* 79 (1): 47 – 57.
- Lemeshow, S., dan Lwanga, S. 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Gajahmada University Press. Yogyakarta.
- Lukman, M., dan N. Juniarti. 2008. Skrining Osteoporosis: Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Osteoporosis di Desa Cijambu Kecamatan Tanjungsari. *Majalah Keperawatan Unpad* 10 (19): 18 – 26.
- Mondal, M. K., T. K. Jana, S. Giri, dan H. Roy. 2012. Height Prediction From Ulnar Length in Females: A Study in Burdwan District of West Bengal (Regression Analysis). *Journal of Clinical and Diagnostic Research* 06 (8): 1401 – 1404.
- Murbawani, E. A., N. Puruhita, dan Yudomurti. 2012. Tinggi Badan yang Diukur dan Berdasarkan Tinggi Lutut Menggunakan Rumus Chumlea pada Lansia. *Media Medika Indonesiana* 46 (1): 1 – 6.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nugroho, W. 2008. *Keperawatan Gerontik dan Geriatrik*. Edisi 3. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Paramita, A. P. 2012. Model Prediksi Tinggi Badan pada Kelompok Dewasa Muda dengan Prediktor Tinggi Lutut di FKM UI Tahun 2012. *Skripsi*. Universitas Indonesia. Depok.
- Pertiwi, J., M. I. Kartasurya, D. T. Lukmono, H. Setyawan, dan Martini. 2018. Prediksi Tinggi Badan Aktual pada Lanjut Usia Berdasarkan Panjang Depa dan Tinggi Lutut. *Tesis*. Program S2 Epidemiologi Universitas Diponegoro. Semarang.
- Prabaningtyas, H. 2010. Reliabilitas Rentang Lengan sebagai Pengganti Tinggi Badan dalam Menentukan Indeks Massa Tubuh Pada Lansia di Kelurahan Wonokarto, Wonogiri. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Rahayu, T.Y. 2018. Perbedaan Tinggi Badan Aktual dengan Tinggi Badan Berdasarkan Tinggi Lutut dan Panjang Ulna pada Lansia di Panti Wreda Kota Semarang. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Risnanto, dan U. Insani. 2014. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Bedah dan Sistem Muskuloskeletal*. Deepublish. Yogyakarta.
- Salim, O., R. K. Kusumaratna, N. I. Sudharma, dan A. Hidayat. 2006. Tinggi Lutut Sebagai Prediktor dari Tinggi Badan pada Lanjut Usia. *Universa Medicina* 25 (1).
- Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Setyorini, D. 2010. Hubungan Frekuensi Kunjungan di Posyandu dengan Status Gizi Usia Lanjut (Usila) di desa Suradadi Kecamatan Suradadi Kabupaten Tegal. *Tesis*. Program S2 Universitas muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Sirait, F. 2015. Hubungan Status Gizi dan Hipertensi Terhadap Kemandirian Lansia di Posyandu Lansia Puskesmas Kedaton. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Snell, R.S. 2006. *Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran*. Edisi 6. EGC. Jakarta.
- Soekirman, H. Susana, M. H. Giarno, dan Y. Lestari. 2006. *Hidup Sehat Gizi Seimbang Dalam Siklus Kehidupan Manusia*. Primamedia Pustaka. Jakarta.
- Stanley, M., dan P. G. Beare. 2007. *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Edisi 2. EGC. Jakarta.
- Supriasa, I.D.N., B. Bachyar, dan F. Ibnu. 2002. *Penilaian Status Gizi*. EGC. Jakarta.
- _____. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Edisi Revisi. EGC. Jakarta.
- Sutikno, E. 2011. Hubungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Lansia. *Tesis*. Program S2 Kedokteran Keluarga Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Tandra, H. 2009. *Osteoporosis : Mengenal, Mengatasi, dan Mencegah Tulang Keropos*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Todorovic, V., C. Russell, dan M. Elia. 2011. The Malnutrition Universal Screening Tool (MUST) explanatory booklet: A guide to the Malnutrition

Universal Screening Tool (MUST) for Adults. *British Association for Parental and Enteral Nutrition (BAPEN)*. Redditch.

Tortora, G.J., dan B. Derrickson. 2011. *Principles of Anatomy and Physiology Maintenance and Continuity of the Human Body. 13th Edition*. John Wiley & Sons, Inc. Amerika Serikat.

WHO. 1995. *Physical Status: The Use and Interpretation of Anthropometry*. Organization Technical Report Series WHO. Geneva.

Yogasworo, H. 2012. Hubungan Antara Tinggi Badan, Panjang Lengan dan Kekuatan Otot Punggung Terhadap Jarak Tolakan Tolak Peluru Pada Siswa Kelas VII Sekolah Menengah Pertama Negeri 4 Ngaglik. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

Zverev, Y., dan C. John. 2005. Estimating Height from Arm Span Measurement in Malawian Children. *Anthropology* 29 (2): 469 – 473.