

DAFTAR PUSTAKA

1. BNPB (2012). Potensi dan Ancaman Bencana. <https://www.bnpb.go.id/home/potensi> - Diakses Oktober 2017.
2. Patel SM, Shah GV, Patel SV. Estimation of Height from Measurements of Foot Length in Gujarat Region. *J Indian Acad Forensic Med.* 2007;56(1):25-7.
3. Chikhalkar BG, Mangaonkar AA, Nanandkar SD, Peddawad RG. Estimation of Stature from Measurements of Long Bones, Hand and Foot Dimensions. *J Indian Acad Forensic Med.* 2009;32(4):971-3.
4. Sheta A, Hassan M, Elsefay M. Stature Estimation of Radiological Determination of Humerus and Femur Lengths Among A Sample of Egyptian Adults. *Alexandria Bulletin.* 2009;45(2):479-484.
5. Willianto W, Algozi A M. Perkiraan Tinggi Badan Berdasar Panjang Telapak Kaki Pada Populasi Mongoloid Dewasa di Indonesia. 2010;12(4):43-5
6. Rosmawaty. Penentuan Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Lengan Atas (Tesis). Medan: Universitas Sumatera Utara; 2013.
7. Utami HD. Perbandingan Korelasi Antara Metode Pengukuran Panjang Bahu dan Panjang Lengan Atas Perkutaneus Terhadap Panjang Badan Jenazah (Tesis). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada; 2010.
8. Pusat Data Dan Statistik Pendidikan dan Kebudayaan (PDSPK). Analisis Kearifan Lokal Ditinjau dari Keragaman Budaya. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia; 2016.
9. Nurrohman H. Program Bimbingan dan Konseling Berbasis Nilai-Nilai Budaya untuk Meningkatkan Kemampuan Penyesuaian Diri Peserta Didik SMAN Kota Palangkaraya (Skripsi). Palangkaraya: Universitas Pendidikan Indonesia; 2013.
10. Darayani OS. Perkiraan Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Ulna Pada Civitas Akademika Fakultas Kedokteran Universitas Andalas (Skripsi). Padang: Universitas Andalas; 2015
11. Susanti R. Hubungan Tinggi Badan dengan Panjang Tulang Femur dan Tibia pada Etnis Mentawai. Padang: Universitas Andalas; 2016.
12. Devi R, Thakar MK, Nath S. Estimation of Humeral Length from it's Fragmentary Dimension. *Human Biology Review.* 2014;3(1):15-24
13. Ilayperuma I, Nanayakkara BG, Palahepitiya KN. A Model for Reconstruction of Personal Stature Based on The Measurements of Foot Length. *Galle Medical Journal.* 2008;13(1):6-8.

14. Prabaningtyas RAHR. Reliabilitas Rentang Lengan Sebagai Pengganti Tinggi Badan dalam Menentukan Indeks Massa Tubuh Pada Lansia di Kelurahan Wonokorto, Wonogiri (Skripsi). Surakarta: Universitas Sebelas Maret; 2010.
15. Asmiliaty H. Model Prediksi Tinggi Badan Untuk Kelompok Usia Dewasa Muda dengan Menggunakan Prediktor Panjang Depa di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia (Skripsi). Jakarta: Universitas Indonesia; 2012.
16. Erianto. Penentuan Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Lengan Bawah (Tesis). Medan: Universitas Sumatera Utara; 2012.
17. Parekh U, Patel R, Patel P. A Study of Relation of Stature with Foot Length in Native of Gujarat State. *NHL Journal of Medicine Sciences*. 2014;3(1):22-4.
18. Prateek G, Shalini G, Anupama M, Chakravarti KK. Estimation of Height Using Length of Humerus in Adult North Indian Population-An Anthropometric Study. *Int J Scientific Research*. 2013;2(10):1-3.
19. OpenStax College. *Bone of The Upper Limb*. Texas: The University; 2013.
20. KBBI (1998). *Pengertian Tulang*. Jakarta. <https://kbbi.web.id/tulang>. Diakses Oktober 2017.
21. Clarke B. *Normal Bone Anatomy and Physiology*. American Society of Nephrology. 2008;3:131-139
22. Wiwing MP. *Perkiraan Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Telapak Kaki Pada Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas Angkatan 2012 Etnis Minangkabau (Skripsi)*. Padang: Universitas Andalas; 2016.
23. Limanjaya A. *Perkiraan Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Telapak Kaki Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara (Skripsi)*. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2010.
24. Helmi Z N. *Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba Medika; 2012.
25. Department of Education and Early Childhood Development. *Factors Affecting Growth*. Melbourne: The Hospital; 2012.
26. Dubois L. Genetic and Environmental Contributions to Weight, Height and BMI from Birth to 19 Years of Age: An International Study of Over 12.000 Twin Pairs. *Plos One*. 2012;7(2):1-2.
27. Grasgruber P, Cacek J, Kalina T, Sebera M. The Role of Nutrition and Genetics As Key Determinants of The Positive Height Trend. *Economics and Human Biology*. 2014;15:81-100.
28. Schoenau E, Land C, Stabrey A, Remer T, Kroke A. *The Bone Mass Concept*:

- Problems in Short Stature. *European J of Endocrinology*. 2005;151:87-91.
29. Hartikka H. *Genetic Factors in Bone Disorders*. Finland: The University; 2005.
 30. Tomuka J, Siwu J, Mallo J F. Hubungan Panjang Telapak Kaki Dengan Tinggi Badan Untuk Identifikasi Forensik. *J e-Clinic*. 2016;4(1):1-4.
 31. Ward R. *Kinanthropometry and Anthropometry*. International Society for The Advancement of Kinanthropometry. 2014.
 32. Na'im A, Syaputra H. *Kewarganegaraan, Suku Bangsa, Agama, dan Bahasa Sehari-hari Penduduk Indonesia*. Badan Pusat Statistik (BPS); 2010.
 33. Toruan RYBL. *Hubungan Struktur Tari, Musik Iringan, Dan Fungsi Tari Galombang yang Dipertunjukkan Sanggar Tigo Sapilin Pada Upacara Adat Perkawinan Masyarakat Minangkabau di Kota Medan (Skripsi)*. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2013.
 34. Divina C. *Gambaran Subjective Well-Being Pada Wanita Sandwich Generation Etnis Minangkabau (Skripsi)*. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2014.
 35. Nurbaeti S. *Gambaran Kejadian Post-Partum Blues Pada Ibu Nifas Berdasarkan Karakteristik Di Rumah Sakit Umum Tingkat IV Sariningsih Kota Bandung (Skripsi)*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia; 2015.
 36. Wahyuni S. *Faktor –faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Diabetes Melitus (DM) Daerah Perkotaan di Indonesia Tahun 2007 (Skripsi)*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta; 2010
 37. Navid S, Mokhtari T, Alizamir T, Arabkheradmand A, Hassanzadeh G. *Determination of Stature from Upper Arm Length in Medical Students*. Iran: Tehran University of Medical Sciences; 2014.
 38. Borkar MP. *Estimation of Height from The Length of Humerus in Western Region of Maharashtra*. *Int Journal of Research in Medical Sciences*. 2014;2(2):498-500.
 39. Yunarida W. *Asimetri Ekstremitas Atas pada Pemain Bulutangkis dan Non-pebulutangkis(Skripsi)*. Surabaya: Universitas Airlangga; 2008.