

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Pusat Statistik. Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Provinsi: Periode: 2002-2015.
[https://www.bps.go.id/index.php/linkTabelStatis/1366-Diakses Oktober 2017](https://www.bps.go.id/index.php/linkTabelStatis/1366-Diakses%20Oktober%202017).
2. Badan Pusat Statistik. Jumlah Kecelakaan, Korban Mati, Luka Berat, Luka Ringan dan Kerugian Materil yang Diderita: tahun 1992-2015.
[https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1134-Diakses Oktober 2017](https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1134-Diakses%20Oktober%202017).
3. Badan Pusat Statistik. Statistik Kriminal 2016. Jakarta: Badan Pusat Statistik, 2016.
4. Knight B. The Establishment of Identity of Human Remains. In: Forensic Pathology. New York: Oxford University Press; 1996:95-130.
5. 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):25-27.
6. Nandy A. Identification of An Individual. In: Principles of Forensic Medicine. Calcutta: New Central Book Agency (P) Ltd; 2005:47-53.
7. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Potensi dan Ancaman Bencana.
[https://www.bnpb.go.id/home/potensi - Diakses Oktober 2017](https://www.bnpb.go.id/home/potensi%20-%20Diakses%20Oktober%202017).
8. Ismurrizal. Penentuan Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Telapak Tangan (Tesis). Medan: Universitas Sumatera Utara; 2011.
9. Erianto. Penentuan Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Tungkai Bawah (Tesis). Medan: Universitas Sumatera Utara; 2012.
10. Wakode NS, Wakode SL, Ksheersagar DD, Tajane VD, Jachak AN. Prediction of Stature based on Measurement of Hand Length in Maharashtra Region. Indian Journal of Clinical Anatomy and Physiology. 2015;2(3):131-135.
11. Jasuja OP, G. Singh. Estimation of Stature from Hand and Phalange Length. J Indian Acad Forensic Med. 2004;26(3):100-106.
12. Sheta A, Hassan M, Elserafy M. Stature Estimation of Radiological Determination of Humerus and Femur Lengths Among A Sample of Egyptian Adults. Alexandria Bulletin. 2009;45(2):479-484.
13. Silventoinen K. Determinants of Variation in Adult Body Height. United Kingdom: Cambridge University Press; 2003:263-285.

14. Ananta A, Arifin EN, Hasbullah MS, Handayani NB, Pramono A. *Demography of Indonesia's Ethnicity*. Singapura: Institute of Southeast Asians Studies; 2015.
15. Thaher M. Hubungan Panjang Telapak Tangan dengan Tinggi Badan Pada Pria Dewasa Suku Lampung di Desa Negeri Sakti Kabupaten Pesawaran (Skripsi). Bandar Lampung: Universitas Lampung; 2013.
16. Oria RS, Igiri AO, Egwu OA, Nandi ME. Prediction of Stature from Hand Length and Breadth-Anthropometric Study on An Adult Cross River State Population. *Annals Bioanthropology*. 2016;4:12-16.
17. Pal A, De S, Sengupta P, Maity P, Dhara PC. Estimation of Stature from Hand Dimensions in Bengalee Population, West Bengal, India. *Egyptian Journal of Forensic Sciences*. 2016;6:90-98.
18. Ilayperuma I, Nanayakkara G, palaheitiya N. Prediction of Personal Stature Based on the Hand Length. *Galle Medical Journal*. 2009;14(1):15-18.
19. Na'im A, Syaputra H. Kewarganegaraan, Suku Bangsa, Agama dan Bahasa Sehari-hari Penduduk Indonesia. Hasil Sensus Penduduk 2010. Jakarta: Badan Pusat Statistik; 2011.
20. Paulsen F, Waschke J. Sobotta Atlas Anatomi Manusia: Anatomi Umum dan Sistem Muskuloskeletal. 23rd ed. Jakarta: EGC; 2014(a):133.
21. Mescher AL. *Histology Dasar Junquiera: Teks dan Atlas*. 12th ed. Jakarta: EGC; 2014(a):125-129.
22. Paulsen F, Waschke J. Sobotta Atlas Anatomi Manusia: Anatomi Umum dan Sistem Muskuloskeletal. 23rd ed. Jakarta: EGC; 2014(b):142-143.
23. Snell RS. *Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran*. 6th ed. Jakarta: EGC; 2006(a):320-321.
24. Mescher AL. *Histology Dasar Junquiera: Teks dan Atlas*. 12th ed. Jakarta: EGC; 2014(b):118.
25. Snell RS. *Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran*. 6th ed. Jakarta: EGC; 2006(b):284-285.
26. Masruri R. Pertumbuhan dan Perkembangan Tinggi Badan serta Berat Badan Dalam Gerak (Tesis). Malang: Universitas Negeri Malang; 2015.
27. Sadler TW. *Langman Embriologi Kedokteran*. 10th ed. Jakarta: EGC; 2013:147.

28. Pratiwi TM, Koesbardiati T, Yudianto A, Setiawati R. Waktu Penutupan Epifisis Tulang Radius dan Ulna Bagian Distal. *Jurnal Biosains Pascasarjana*. 2017;19(1)
29. Rukmana E. Estimasi Panjang Badan Berdasarkan Panjang Tibia dan Panjang Ulna Pada Anak Usia 6-24 Bulan di Kota Bogor (Tesis). Bogor: Institut Pertanian Bogor; 2016.
30. Sinaga JP. Tinggi Badan Anak Ditinjau dari Segi Faktor Genetik dan Lingkungan: Studi Antropologi Ragawi Pada Suku Batak Toba. *Medikora*. 2008;4(2):109-129.
31. Mescher AL. *Histology Dasar Junquiera: Teks dan Atlas*. 12th ed. Jakarta: EGC; 2014(b):130.
32. Lestari D. Hubungan Asupan Kalium, Kalsium, Magnesium dan Natrium, Indeks Massa Tubuh, serta Aktifitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Usia 30 – 40 Tahun (Skripsi). Semarang: Universitas Diponegoro; 2010.
33. Ngaisyah RD, Septriana. Hubungan Tinggi Badan Orangtua dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Ilmu Kebidanan*. 2016;3(1):49-57.
34. Schmidt MK, Muslimatun S, West CE, Schultink W, Gross R, Hautvast JGAJ. Nutritional Status and Linear Growth of Indonesian Infants In West Java are Determined More by Prenatal Environment Than by Postnatal Factors. *J Nut*. 2002;132:202-207.
35. Cole TJ. Secular Trends in Growth. *The Proceedings of the Nutrition Society*. 2000;59:317-324.
36. Artaria MD. Peran Faktor Sosial-Ekonomi dan Gizi Pada Tumbuh Kembang Anak. Surabaya: Airlangga University Press. 2008.
37. Handajani PT, Prima A. Panjang Tulang Femur Dapat Menjadi Penentu Tinggi Badan Pria Dewasa Muda. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 2014;14(1):38-42.
38. Agnihotri AK, Agnihotri S, Jeebun N, Googoolye K. Prediction of Stature Using Hand Dimensions. *J Forensic Leg Med*. 2008;15(8):479-482.
39. Ludwig. *Handbook of Autopsy Practice*. 3rd ed. New Jersey: Humana Press Inc; 2002:95–99.
40. Sastroasmoro S, Ismael S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 2nd ed. Jakarta: Sagung Seto; 2002.

41. Yunarida W. Asimetri Ekstremitas Atas pada Pemain Bulutangkis dan Non-pebulutangkis (Skripsi). Surabaya: Universitas Airlangga; 2008.

