

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir A (2011). Rangkaian ilmu kedokteran forensik. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Budiyono S (2014). Anatomi tubuh manusia. Jakarta : Niaga Swadaya
- Choudhary S, Singh H, and Gupta N (2014). Estimation of stature from combined length of forearm and hand in Jammu region of India. *International Journal of Basic and Applied Sciences*, Volume 3 (1), pp. 8-10.
- Devison RJ (2009). Penentuan tinggi badan berdasarkan panjang lengan bawah. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Fatimah S (2014). Gender dalam komunitas masyarakat Minangkabau; Teori, praktek dan ruang lingkup kajian. *Jurnal Ilmiah Kajian Gender*.
- Ganong W F (2008). Buku ajar fisiologi kedokteran. Jakarta: EGC.
- Glinka J (1990). Antropometri dan antroposkopi. Edisi 3. Surabaya: Bagian FISIP Universitas Airlangga.
- Glinka J, Artaria MD, dan Koesbardiarti T (2008). Metode pengukuran manusia. Surabaya: Airlangga University Press.
- Hamblen DL and Simpson AHRW (2010). *Adam's Outline of Orthopedics*. 14<sup>th</sup> edition. China : Elsevier Limited
- Hamilah DK (1991). Pola pertumbuhan jaringan lunak kraniofasial serta kaitannya dengan pola pertumbuhan jaringan keras kraniofasial dan pertumbuhan umum. Jakarta: FKG-Usakti.
- Hansi B and Ashish B (2013). An Estimation of Correlation between the Head Length and the Stature of the Children Aged between 6-10 Years. *Research Journal of Forensic Sciences*, 1(2), pp. 1-5.
- Helmi ZN (2013). Buku ajar gangguan muskuloskeletal. Jakarta: EGC.
- Indriati E (2004). Antropologi forensik, identifikasi rangka manusia, aplikasi antropologis biologis dalam konteks hukum. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ismurrizal (2011). Penentuan tinggi badan berdasarkan panjang telapak tangan. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (1998). Jakarta: Depdiknas.
- Krishan K (2006). Anthropometry in forensic medicine and forensic science. *Journal of Forensic Science*, Volume 2.
- Limanjaya A (2010). Perkiraan tinggi badan berdasarkan panjang telapak kaki mahasiswa fakultas kedokteran universitas sumatera utara. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.

- Mohanty BB, Agrawal D, Mhisra K, Tsamansinghar P, Chinara PK (2013). Estimation of height of an individual from forearm length on the population of eastern india. *Journal of Medical and Allied Sciences*, pp. 72-75.
- Monica GL, Siwu JF, dan Mallo JM (2013). Identifikasi personal dan identifikasi korban bencana massal di RSUP Prof R.D Kandou Manado Periode Januari 2010-Desember 2012. *Jurnal Biomedik*, Maret, Volume 5.
- Natasha (2015). Alasan kenapa kaki kanan dan kaki kiri berbeda ukuran. Jakarta: Gumilang Health
- Ozaslan A, Karadayi B, Kolusayin MO, Kaya A, Afsin H (2012). Predictive role of hand and foot dimensions in stature estimation. *Rom J Leg Med*, 20(41), pp. 41-46.
- Patel SV and Shah GP (2007). Estimation height from measurement of foot length in Gujarat Region. Dalam: *J. Anat. Soc. India*. 56(1) ed. March, 2008. India : 25-27.
- Ricardo B (2010). Hubungan tinggi badan dan tinggi bahu pasis kodam i/bukit barisan tahun 2010. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Sadler TB (2009). Embriologi kedokteran langmann. Jakarta: EGC.
- Safda DO (2015). Perkiraan tinggi badan berdasarkan panjang ulna pada civitas akademika Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Saraswati R (2010). Faktor yang mempengaruhi pertumbuhan. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Snell RS (2006). Anatomi klinik untuk mahasiswa kedokteran. Jakarta: EGC.
- Supranto J (1998). Teknik sampling untuk survei dan eksperimen. Jakarta: Rineka Cipta
- Wilianto W dan Algozi AM (2010). Perkiraan tinggi badan berdasarkan panjang telapak kaki pada populasi mongoloid. *Majalah Kedokteran Forensik Indonesia*, Volume XII, pp. 42-45.
- Wirasuta IMAG (2010). Pengantar menuju ilmu forensik. Bali: Department of Pharmacy Udayana University.