

## DAFTAR PUSTAKA

- Addo. OY. 2013. Maternal Heigh and Child Growth Patterns. (Online) <https://ncbi.nlm.gov/pmc/articles/PMC3711792>. Diakses pada tanggal 19 Oktober 2020.
- Aflanie, I. 2016. Perbandingan Korelasi Penentuan Tinggi Badan Antara Metode Pengukuran Panjang Tibia Perkutaneus dan Panjang Telapak Kaki. *Mutiara Medika*. Vol 11(3): 201-206.
- Ahmad, N., Fateh, M., Ibrahim, F., B. C. S. 2014. Estimation of Height from the Long Bones of Lower Limb and Foot Dimensions in South Indian Population. *Journal of Evidence Based Medicine and Healthcare*. Vol 1(8): 884-892.
- Banjarmasin.tribunnews.com. (2020, 14 Maret). Jejak Kaki Diceceran Darah Lupa Dibersihkan, Pembunuhan Sadis Suami Istri di Tulungagung Terungkap. Diakses pada 18 Juli 2020, dari <https://banjarmasin.tribunnews.com/2020/03/14/jejak-kaki-diceceran-darah-lupa-dibersihkan-pembunuhan-sadis-suami-istri-di-tulungagung-terungkap>.
- Damayanti, I, A, M., I, K, J., Ida, B, M, S. 2017. Pola Pertumbuhan Berdasarkan Berat Dan Tinggi Badan Siswa Pada Sekolah Negeri Dan Swasta Di Kota Denpasar, Bali. *Jurnal Biologi Udayana*. Vol 21(2): 78-87.
- Detik.com. (2016, 18 Mei). Jejak Kaki dan Sidik Jari yang Mengungkapkan Pembunuhan Sadis Eno. Diakses pada 18 Juli 2020, dari <https://news.detik.com/berita/d-3212904/jejak-kaki-dan-sidik-jari-yang-mengungkap-pembunuhan-sadis-eno>.
- Digssie, A., Alemayehu, A., Tefera, B. 2018. Developing an Equation for Estimating Body Height From Linear Body Measurment of Ethopian Adults. *Journal of Physiological Anthropology*. Vol 37(2): 1-8.
- Farha, S. 2015. Analisis Pola Palmardan Sudut ATD Pada Telapak Tangan Sebagai Alternatif Identifikasi Individu. *AntroUnairdotNet*. Vol 4(1): 42-52.
- Fathurroja, A., Humairah, M., Rosiana., Siti, B. M. P., Fridayanti. 2018. Gambaran Identitas Etnis Remaja Suku Jawa dan Sunda. *Jurnal Psikologi Islam dan Budaya*. Vol 1(2): 107-112.
- Gumelar, M. S. 2016. Napak Tilas Marginalisasi Berbagai Etnis di Indonesia Dalam Hubungannya Dengan Bhineka Tunggal Ika. *Jurnal Studi Kultural*. Vol 1 (2): 70-78.
- Handayani, R., Irwanto., Dwi, P., Widati, F. 2017. Usia Pubertas dan Menarche Terhadap Tinggi Badan Mahasiswa Kebidanan. *Jurnal MKMI*. Vol 13(1): 21-26.

- Herianto., Bonita, A. 2013. Analisis Pengaruh Bentuk Telapak Kaki Terhadap Kelelahan Fisik. *Jurnal TeknoSains*. Vol 2(2): 147-153.
- Hidayat, T., Rika, S. 2017. Analisis Antropologi Forensik Pada Kasus Penemuan Rangka Di Dalam Koper. *The Indonesian Association of Forensic Medicine*.
- Indardi, N. 2015. Latihan Fleksi Telapak Kaki Tanpa Kinesio Taping dan Menggunakan Kinesio Taping Terhadap Keseimbangan Pada Fleksibel Flat Foot. *Journal of Physical Educaation, Health and Sport*. Vol 2(2): 89-93.
- Indriati, E. 2014. Forensic Anthropological Roles In Disaster Victim Identifiaktion of Two Jakarta Hotel's Bomb Blasts. *Journal of Medicine*. Vol 12(2): 148-157.
- Kamboj, K., Iram, K., Kuldeep, P. 2018. A Study on The Correlation Between Foot Length and Height of An Individual and To Derive Regression Formulae To Estimate The Height From Foot Length of An Individual. *International Journal of Research in Medical Sciences*. Vol 6(2): 528-532.
- Kemenkes. 2017. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- K, S. 2003. Determinants of Variation In Adult Body Height. *Journal of Biosocial Science*. Vol 35(2): 263-285.
- Kusuma, T, U., Ali, R. 2018. Reliabilitas Kaliper Tinggi nentuan Tinggi Badan. *Journal of Health Studies*. Vol 2(1): 92-102.
- Latif, Rr. Vita, N., Nor, I. 2017. Determinan Stunting Pada Siswa SD Di Kabupaten Pekalongan. *Unnes Journal Of Public Health*. Vol 6 (1): 68-74.
- Mabruroh, F., Erry, Y, M., Irfanny, A. 2011. Perbedaan Tinggi Badan Anak Sekolah Dasar Yang Mengonsumsi Iodium Di Jakarta Utara. *Nutrire Diait*. Vol 3(2): 134-140.
- Mochtar, N, M., Ari, G., Myrtati, D, A., Susilowati, A. 2017. Body Height Estimation Based On Percutaneous Foot Length And Breadth Of Java Females. *Folia Medica Indonesiana*. Vol 53(1): 75-80.
- Moore, K. L., Arthur, F. Dalley., Anne, M. R. Agur. 2014. *Clinically Oriented Anatomy*. 7th Edition. Lippincott Williams & Wilkins: Philadelphia.
- Patel, M. S. Shah., 2007. Estimation of Height from Measurements of Foot Length in Gujarat Region. *J. Anat. Soc. India*. Vol 56(1): 25-27.
- Paluta, R. S., George, N. Tanudjaja., Taufiq, F. Pasiak. 2013. Hubungan Tinggi Badan Dengan Panjang Kaki Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran UNSRAT. *Jurnal Biomedik*. Vol 5(1): 82-88.

- Putri, I. 2019. Korelasi Antara Tinggi Badan Dan Ukuran Telapak Kaki Pada Subras Deutromelayu. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Sriwijaya, Palembang. 63 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Pitoyo, A. J., Hari, T. 2017. Dinamika Perkembangan Etnis Di Indonesia Dalam Konteks Persatuan Negara. *Populasi*. Vol 25(1): 64-81.
- Purnamasari, D. U., Erna, K. W. 2012. Analisis Tinggi dan Berat Badan Anak Barus Masuk Sekolah Sebagai Deteksi Dini Gangguan Gizi Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Kesmasindo*. Vol 5(1): 12-22.
- Rahmatullah, N. Ilmi., Tri, S., Indri, S. Septadina. 2019. Korelasi Tinggi Badan Dengan Ukuran Panjang dan Lebar Telapak Tangan Pada Subras Destromelayu. *Sriwijaya Journal Medicine*. Vol 2(1): 39-45.
- Ritongga, P. Diandro, U., Hendra, S. 2008. Korelasi Panjang Tulang Tibia Terhadap Tinggi Badan Mahasiswa FK UMSU. *SMART MEDICAL JOURNAL*. Vol 1(1): 1-6.
- Sahabuddin, H. 2016. "Hubungan Antara Flat Foot Dengan Keseimbangan Dinamis Pada Murid Tk Sulawesi Kota Makassar". Kedokteran. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sah, R. P., A. Kumar., R. K. Bhaskar. 2013. Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurment In population of Birgunj Area of Nepal: An Anthropometric Study. *Journal of College of Medical Sciences-Nepal*. Vol 9(4): 9-14.
- Sahri., Sugiarto., Viki, W. 2017. Hubungan Lengung Telapak Kaki Dengan Kelincihan (Studi Pada Siswa SD Negeri Duren 1 Bandung, Kabupaten Semarang). *Jendela Olahraga*. Vol 2(1): 120-128.
- Simanullang, M. I., George, N. Tanudjaja., Djon, W., Taufiq, F. Pasiak. 2017. Perbedaan Tinggi Badan Sebelum Tidur dan Setelah Bangun Pagi Pada Masyarakat Subetnis Minahasa di Desa Senduk. *Jurnal e-Biomedik*. Vol 5(1): 1-5.
- Simorangkir, S. (2020). Hubungan Antara Panjang Telapak Kaki Dan Panjang Tulang Tibia Dengan Tinggi Badan Pada Suku Batak Di Universitas Hkbp Nommensen. *ANATOMICA MEDICAL JOURNAL | AMJ*, 3(2), 104. <https://doi.org/10.30596/amj.v3i2.4564>
- Sinaga, J. P. 2008. Tinggi Badan Anak Ditinjau Dari Segi Faktor Genetik dan Lingkungan (Studi Antropologi Ragawi Pada Suku Batak Toba). Medikora. Vol 4(2) : 109-129.
- Snell, R. S. 2012. *Clinical Anatom By Regions*. 5th Edition. Lippincott Williams & Wilkins: Philadelphia.
- Surabaya.tribunnews.com. (2016, 20 Januari). Pencurian Diketahui dari Jejak Kaki Tersangka Menempel di Kaca, Begini Cara Polisi Mengungkap.

Diakses pada 18 Juli 2020, dari <https://surabaya.tribunnews.com/2016/01/20/pencurian-diketahui-dari-jejak-kaki-tersangka-menempel-di-kaca-begini-cara-polisi-mengungkap>.

- Sugiyono. 2010. *Statistik untuk Penelitian*. Alfabeta, Bandung.
- Tomuka, J., James, S., Johannis, F. M. 2016. Hubungan Panjang Telapak Kaki Dengan Tinggi Badan Untuk Identifikasi Forensik. *Jurnal e-Clinic*. Vol 4(1): 1-4.
- Tortora, G. J., Mark, T. N. 2014. *Principles of Human Anatomy*. 13th Edition. John Wiley & Sons, Inc: United States of America.
- Trisnawati, I. G. A. A. 2015. Tingkat Pertumbuhan Tinggi Badan Dan Status Gizi Siswa SMP Di Daerah Endemik Dan Non Endemik Gaki Di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Virgin*. Vol 1(1): 50-67.
- Valiandi, A. 2017. Estimasi Berat dan Tinggi Badan Orang Jawa Dari Pengukuran Telapak Kaki Menggunakan Digital Foot Scanner. *Jurnal Teknik Mesin S-1* (Vol. 5). Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Diambil dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtm/article/view/16925>
- Waluyo, R. M., Sugiharto. 2012. Hubungan Berat Badan Tinggi Badan dan Panjang Tungkai Dengan Kelincahan. *Journal of Sport Sciences and Fitness*. Vol 1(2): 26-31.
- Wiwing, M. P. (2016). Identifikasi Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Telapak Kaki Pada Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas Angkatan 2012 Etnis Minangkabau. *Thesis*. Fakultas Kedokteran. Universitas Andalas, Padang. 41 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Yunisrita, G. 2010. Hubungan Panjang Jari Tangan Kedua dan Keempat dengan Tinggi Badan pada Mahasiswa Jurusan Kedokteran Universitas Jenderal Soedirman. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 53 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Zong, X., Li-Hui. 2014. Physical Growth of Children and Adolescents In China Over the Past 35 years. World Health Organization. Bulletin of the World Health Organization. 55-64.