

## DAFTAR PUSTAKA

- Aflanie, Iwan., Fitria Amalia., Mashuri. 2016. Korelasi Panjang Lengan Atas Dengan Tinggi Badan Pada Wanita Suku Banjar. *Berkala Kedokteran*. Vol 12 (1): 11-18
- Ahmad, Nihal., Fateh Mohd., Ibrahim, Farooque., B.C Shivkumar. 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
- Albanese, John., Andrew Tuck., Jose Gomes., Hugo F.V. Cardoso. 2016. An Alternative Approach for Estimating Stature From Long Bones That Is Not Population or Group Specific. *Forensic Science International*. Vol 1 (259): 59-68.
- Artaria, Myrtati. 2010. Perbedaan Antara Laki-Laki dan Perempuan: Penelitian Antropometris Pada Anak-Anak Umur 6-19 Tahun. *Jurnal Masyarakat Kebudayaan dan Politik*. Vol 22 (4): 343-349
- Benjamin M. A., Adam D. S. 2011. Allometry and Apparent Paradoxes In Human Limb Proportions: Implications For Scaling Factors. *American Journal of Physical Anthropology*. Vol 144 (1): 382-391
- Borkar, Meenakshi P. 2014. Estimation of Height From The Length of Humerus in Western Region of Maharashtra. *International Journal of Research in Medical Sciences*. Vol 2 (2): 498-500
- Budyanto, A., Widiatmaka, W., Sudiono, S., Winardi, T., Mun'im, A., Sidhi., *et al.* 1999. *Ilmu Kedokteran Forensik*. Jakarta: Bagian Kedokteran Forensik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Byers, S. N. 2010. *Introduction to Forensic Anthropology*. Boston: Pearson Education Inc.
- Charmode S.H., Kadlimatti H.S., Pujari D. 2019. Correlation of Human Height with Hand Dimensions: A Study in Young Population of Central India. *International Journal of Human Anatomy*. Vol 1(3): 36-44
- Cohen, Barbara J., Dena L.W. 2000. *Memmler's Structure and Function of The Human Body 7th Edition*. Lippincot Williams and Wilkins
- Corwin, E.J. 2000. *Buku Saku Patofisiologi*. EGC, Jakarta
- Danborno, Barnabas., Abraham Elukpo. 2008. Sexual Dimorphism in Hand and Foot Length, Indices, Stature-ratio and Relationship to Height in Nigerians. *The Internet Journal of Forensic Science*. Vol 3 (1): 1-5

- Duyar, Izzet., Can Pelin. 2003. Body Height Estimation Based on Tibia Length in Different Stature Groups. *American Journal of Physical Anthropology*. Vol 122 (1): 23-27
- Farha, Siti. 2015. Analisis Pola Palmar dan Sudut ATD Pada Telapak Tangan Sebagai Alternatif Identifikasi Individu. *Journal Unair*. Vol 4 (1): 42-42
- Glinka, J., Artaria M, D., Koesbardiati T. 2008. *Metode Pengukuran Manusia*. Universitas Airlangga, Surabaya
- Goon D.T., Torolia A.L., Musa D.I., Akusu S. 2011. The Relationship Between Arm Span And Stature In Nigerian Adults. *Kinesiology*. Vol 43 (1): 38-43
- Handajani, Purwani Tjahja., Agus Prima. 2014. Panjang Tulang Femur Dapat Menjadi Penentu Tinggi Badan Pria Dewasa Muda. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. Vol 14 (1): 38-42
- Ismianti., Herianto., Ardiyanto. 2019. Studi Antropometri Mahasiswa Indonesia Bersuku Batak dan Jawa. *Jurnal Ergonomi Indonesia*. Vol 05 (02): 47-56
- Kusuma, Triya Ulva., Ali Rosidi. 2018. Reliabilitas Kaliper Tinggi Lutut Dalam Penentuan Tinggi Badan. *Journal of Health Studies*. Vol 2 (1): 92 - 102
- Kusuma, S, E., Yudianto A. 2010. *Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal*. Edisi 7. Departemen Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya
- Korah, Tychara., James F. Siwu., Johannis F. Mallo. Identifikasi Tinggi Badan Melalui Pengukuran Panjang Lengan Bawah. *Jurnal e-Clinic*. Vol 4 (1): 1-3
- Krishan K. 2007. Anthropometry in Forensic Medicine and Forensic Science 'Forensic Anthropometry'. *The Internet Journal of Forensic Science*. Vol 2 (1): 1-14
- Laulathapol, Piti., Montip Tiensuwan., Suda Riengrojpitak. 2013. Estimation of stature from hand measurements in Thais. *Suan Dusit University Research Journal*. Vol 6 (1): 37-47
- Mabruroh, Faizul., Erry Yudhya Mulyani., Irfanny Afif. 2011. Perbedaan Tinggi Badan Anak Sekolah Dasar Yang Mengonsumsi Iodium Di Jakarta. *Nutrire Diet*. Vol 3 (2): 134-140
- Marieb, E.N., Katja H. 2008. *Anatomy and Physiolog 3rd Edition*. Pearson Benjamin Cummings, Boston
- Martini, Frederic H., Judi L. Nath., Edwin F. Bartholomew. 2012. *Fundamental of Anatomy & Physiology 9th Edition*. Pearson Education, San Fransisco.

- Oladunni, Ebeye A. 2013. Stature Estimation From Upper Extremity Long Bones in A Southern Nigerian Population. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*. Vol 7 (7): 400-403
- Pal, Amitava., Sujaya De., Piyali Sengupta., Payel Maity., Prakash C. Dhara. 2016. Estimation of stature from hand dimensions in Bengalee population, West Bengal, India. *Egyptian Journal of Forensic Sciences*. Vol 1 (6): 90-98
- Perkins, Jessica M., S.V Subramanian., George Davey S., Emre Ozaltin. 2016. Adult Height, Nutrition, and Population Health. *Nutrition Reviews*. Vol 74 (3): 149-165
- Petisa, Thare Pratama., Anggraeni Janar Wulan., Rodiani. 2019. Korelasi Panjang Tulang Humerus Terhadap Tinggi Badan Pada Pria Suku Bali di Universitas Lampung. *Medula*. Vol 0 (1): 53-56
- Praditya, Muhammad Verza. 2019. Analisis Antropometri Hubungan Panjang Lengan Atas Dengan Tinggi Badan Pada Suku India. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan. 61 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Pitoyo, Agus Joko., Hari Triwahyudi. 2017. Dinamika Perkembangan Etnis di Indonesia Dalam Konteks Persatuan Negara. *Jurnal Populasi*. Vol 25 (1): 64-81
- Ritonga, Putra Diandro Utama., Hendra Sutysna. 2008. Korelasi Panjang Tulang Tibia Terhadap Tinggi Badan Pada Mahasiswa FK UMSU. *Smart Medical Journal*. Vol 1 (1): 1-6
- Ruswandi., Asep Saefuddin., Sjafrri Mangkuprawira., ETTY Riani Harsono., Priyadi Kardono. 2008. Identifikasi Potensi Bencana Alam dan Upaya Mitigasi yang Paling Sesuai Diterapkan di Pesisir Indramayu dan Ciamis. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan*. Vol 18 (2): 1-19
- Sah, R.P., A. Kumar., R. K. Bhaskar. 2013. Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Population of Birgunj Area of Nepal: An Anthropometric Study. *Journal of College of Medical Sciences-Nepal*. Vol 9 (4): 9 - 14
- Sambeka, Christanti., George N. Tanudjaja., Taufik F. Pasiak. 2015. Hubungan Tinggi Badan Dengan Panjang Tangan Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran UNSRAT Angkatan 2013. *Jurnal e-Biomedik*. Vol 3 (1): 310 - 315

- Sana, I Gusti Ngurah Putu., Dewa Ayu Agung Alit Suka Astini., I Ketut Tangking Widarsa., I Nyoman Sueta., I Wayan Suwitra., Komang Trisna Sumadewi. 2016. Perkiraan Tinggi Badan Berdasarkan Tulang Panjang Usia 17-22 Tahun. *Warmadewa Medical Journal*. Vol 1 (2): 66-70
- Sari, Ayu Karmila. 2018. Variasi Morfologi Hidung Masyarakat Suku Bangsa Minangkabau Di Kota Surabaya Jawa Timur: Pengukuran Hidung Secara Antropometri. *Thesis*. Universitas Airlangga. Surabaya. (Tidak dipublikasikan)
- Simatupang, Anju Natoras Hasan., Hendra Sutysna. 2017. Hubungan Panjang Telapak Tangan Terhadap Tinggi Badan Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. *Ibnu Sina Biomedika*. Vol 1 (1): 115-128
- Soetjningsih. 2010. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Sagung Seto, Jakarta
- Soetjningsih. 2015. *Tumbuh Kembang Anak*. EGC, Jakarta
- Soliman, Ashraf., Vincenzo De Sanctis., Rania Elalaily., Said Bedair. 2014. Advances in Pubertal Growth and Factors Influencing It: Can we Increase Pubertal Growth?. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*. Vol 18 (1): 53-62
- Suryadi, Taufik., Syahrul., Ryan Mirza. 2018. Perkiraan Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Jari Tengah Tangan. *Jurnal Kesehatan Melayu*. Vol. 1 (2): 67-72
- Tortora, Gerard J., Bryan Derrickson. 2009. *Principles of Anatomy and Physiology*. John Wiley & Sons Inc, United States of America.
- Tortora, Gerard J., Bryan Derrickson. 2014. *Dasar Anatomi & Fisiologi 13th Edition*. EGC, Jakarta
- Weedon, M.N., Guillaume L., Freathy R.M., Lindgren C. M., Voight B. F., Perry J. R. B., *et al*. 2007. A Common Variant of HMGA 2 is Associated With Adult And Childhood Height In General Population. *Nature Genetics*. Vol 39(10): 1245-1250
- Wijaya, M. Angga., Benedikta Anna H. S., Anissa P. 2016. Analisa Perbandingan Antropometri Bentuk Tubuh Mahasiswa Pekerja Galangan Kapal Dan Mahasiswa Pekerja Elektronika. *Profisiensi*. Vol 4 (2): 108-117
- Wulan, Anggraeni Janar., Indhraswari Dyah W. 2018. Korelasi Antara Panjang Tulang Radius Dengan Tinggi Badan Pada Pria Dewasa Suku Lampung dan Suku Jawa di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*. Vol 2 (1): 14-19

- Yunisrita, Gita. 2010. Hubungan Panjang Jari Tangan Kedua Dan Keempat Dengan Tinggi Badan Pada Mahasiswa Jurusan Kedokteran Universitas Jenderal Soedirman. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu-Ilmu Kesehatan. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 53 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Zetli, Sri., Nofriani Fajrah., Melanda Paramita. 2019. Perbandingan Data Antropometri Berdasarkan Suku Di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. Vol 5 (1): 23-34

