

## DAFTAR PUSTAKA

- ABFA. Forensic Anthropology. 2008. *Journal of American Board of Anthropology*. <http://www.abfahomepage.com> [diakses 29 September 2019]
- Abhinav.. G., Sivaraman. B., Matthew.N., Grahame.J.S.T. 2008. A Contribution To The Calculation of A Safe Deltoid Split. *USS*. 2 (3) : 52-55.
- Aflanie, Iwan., Fitria Amalia., Mashuri. 2016. Korelasi Panjang Lengan Atas Dengan Tinggi Badan Pada Wanita Suku Banjar. *Berkala Kedokteran*. 12 (1) : 11-18.
- Albert, Midory. 2008. The Forensic Anthropology in Focus. <http://www.all-about-forensic-science.com> [dikases 29 September 2019]
- Artaria. M. D. 2010. Perbedaan Antara Laki – Laki dan Perempuan : Penelitian Antropometris Pada Anak – Anka Umur 6 – 19 Tahun. *Jurnal Masyarakat Kebudayaan dan Politik*. 22 (2) : 343 – 349.
- Benjamin. M. A., dan Adam. D. S. 2011. Allometry and Apparent Paradoxes In Human Limb Proportions : Implications For Scaling Factors. *American Journal Of Physical Anthropology*. 144 : 382 - 391
- Budiyanto. A., Widiatmaka. W., Sudiono. S., Winardo. T., Mun'im. A., Sidhi *et al.* 1997. *Ilmu Kedokteran Forensik*. Bagian Kedokteran Forensik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta. P : 197-202.
- Candra. A. 2020. Patofisiologi Stunting. *Journal of Nutrition and Health*. 2 (1) :74-78.
- [CDC] . 2007. Anthropometry Procedures Manual. National Health and Nutrition Examination Survey (NHES). [www.cdc.gov](http://www.cdc.gov).
- Casadei. K., dan John. K. 2020. Anthropometric Measurement. *STATPERALS*. [diupdate 28 J]
- Charmod 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*. 1 (3) : 36-44.
- Djer, M.M., P.P. Trihono, H. Gunardi, I.Yuniar, M.R. Jasin. 2016. *Doctors Without Border:Recent Advances in Pediatrics*. Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM, Jakarta.
- Depkes RI. 2005. Gizi Dalam Angka Dirjen Bina Masyarakat Direktorat Gizi Masyarakat. Depkes, Jakarta.
- Depkes RI . 2010. Standar Antropometri Penilaian Gizi Anak.

- Farfel, A., E. Derazne, D. Tzur, N. Linder, Z. Laron. 2012. Anthropometric Indices of Adolescents Who at Birth were Full-Term Long and/or Overweight for Gestational Age. *IMAJ*. 14(1): 93-95.
- Farha, Siti. 2015. Analisis Pola Palmar dan Sudut ATD Pada Telapak Tangan Sebagai Alternatif Identifikasi Individu. *AntroUnairdotNet*. 4(1): 42-52.
- Fathurroja. A., Mumtazah. H., Rosiana., Pudoli. S. B. M., dan Fridayanti. 2018. Gambaran Identitas Etnis Remaja Suku Jawa dan Sunda. *Jurnal Psikologi Islam dan Budaya*. 1 (2) : 107-112.
- Garrison, DHJR.2008. Crime Scene Protection. <http://www.crimeandclues.com> [diakses 29 September 2019]
- Gumelar. M. S. 2016. Napak Tilas Marginalisasi Berbagai Etnis di Indonesia Dalam Hubungannya Dengan Bhineka Tunggal Ika. *Jurnal Studi Kultural*. 1 (2): 70-78.
- Gustinawati, I. 2016. Perbedaan Ukuran – Ukuran Antropometri Pada Anak Tunagrahita Ringan Cabang Olahraga Sepakbola Dengan Tunagrahita Non Atlet Dan Atlet Sepakbola Normal Tahun 2015/2016. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Yogyakarta. 19 Hal. (Tidak dipublikasikan)
- Handajani. P. T. dan Prima. A. 2014. Panjang Tulang Femur Dapat Menjadi Penentu Tinggi Badan Pria Dewasa Muda. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 14 (1): 38-42.
- Hidayat, T. dan Rika, Susanti. 2017. Analisis Antropologi Forensik Pada Kasus Penemuan Rangka di Dalam Koper. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan 2017*. Perhimpunan Dokter Forensik Indonesia, Pekanbaru. P : 281.
- Hussain. M. S. B., *et al* . 2019. Anthropometric Study of Correlation Between The Stature And Selected Upper Limb Dimensions in Adult Bangladeshi Manipuri Females. *International Journal of Medical Ressearch Proffessionals*. 5(5) : 72-79.
- K Krishan. 2006. Anthropometry in Forensic Medicine and Forensic Science- 'Forensic Antropometry'. *The Internet Journal of Forensic Science*. 2(1): 1
- Kanchan.T dan Krishan. K. 2013. Personal Identification in Forensic Examinations. *Anhropol*. 2 (1) : 1-2
- Kusuma, T.U., A. Rosidi. 2018. Reliabilitas Kapiler Tinggi Lutut dalam Penentuan Tinggi Badan. *JHeS*. 2(1): 96-102.
- Kusuma. SE dan Yudianto. A. 2010. Identifikasi Medikolegal. Dalam : Hoedyanto dan Apuranto, H. *Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal*. Edisi 7. Departemen Ilmu Kedokteran Forensik dan

Medikolegal Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya . P: 311-336.

- Marci, Adamson. 2008. Forensic Anthropology and Human Osteology Resources. <http://www.forensicanthro.com/association.html> [diakses 29 September 2019]
- Martini. F. H., Timmons. M. J., Tallitsch. R. B. 2012. *MARTINIS Atlas of The Human Body 8th* . Benjamin Cummings, San Fransisco. P: 181-183.
- Metty dan Inayah. 2018. Pelatihan Pengukuran Antropometri Dan Sosialisasi Pedoman Gizi Pada Kader Posyandu Johar XII Rusun Jogoyudan. *Jetis Kota Yogyakarta*. 1(1) : 39-45.
- Mochtar, Nur Mujaddihah., Ari Gunawan., Myrtati Dyah Artaria., Susilowati Andajani. 2017. Body Height Estimation Based On Percutaneous Foot Length And Breadth Of Java Females. *Folia Medica Indonesiana*. 53(1): 75-80.
- Navid. S., Mokhtari. T., Alizamir. T., Arabkheradmand. A., dan Hassanzadeh. G. 2014. Determination of Stature From Upper Arm Length in Medical Students. *Anatomical Sciences*. 11(1) :135-139.
- Nurriszky, A., F. Nurhayati. 2018. Perbandingan Antropometri Gizi Berdasarkan Bb/U, Tb/U, Dan Imt/U Siswa Sd Kelas Bawah Antara Dataran Tinggi dan Dataran Rendah di Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*. 6(1): 175-181.
- Paluta, Reniwaty S., George N. Tanudjaja., Taufiq F. Pasiak. 2013. Hubungan Tinggi Badan Dengan Panjang Kaki Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran UNSRAT. *Jurnal Biomedik*. 5(1): 82-88.
- Pamukti H.P., Dirwan S.S. 2016. Korelasi antara Tinggi Badan dan Panjang Tungkai Bawah Perkutan pada Mahasiswa Ras Jawa Usia Pertumbuhan. *Mutiara Medika*. 16 (1): 15-19.
- Perceka. M. Z., Fahmi. I., dan Kurniadewi. E. 2019. Identitas Etnik dan Asertivitas Mahasiswa Suku Sunda. *Jurnal Psikologi Islam dan Budaya*. 2(2) : 63-76.
- Petisa. T. P., Wulan. A. J., dan Rodiani. 2019. Korelasi Panjang Humerus Terhadap Tinggi Badan Pada Pria Suku Bali di Universitas Lampung. *Medula*. 9(2) : 53-56.
- Praditya. M. V, Parinduri. A. G. 2020. Hubungan Panjang Lengan Atas Dengan Tinggi Badan Pada Suku India. *Anatomica Medical journal*. 3(3) : 147-155.
- Ritonga. P. D. U., Sutysna. H. 2008. Korelasi Panjang Tulang Tibia Terhadap Tinggi Badan Pada Mahasiswa FK UMSU. *Smart Medical Journal*. 1 (1): 1-6.

- Romdhon. A. R. 2015. Identifikasi Forensik Rekonstruktif Menggunakan Indeks Kefalometris. *Majority*. 4(8) : 23-28.
- Sadler, T.W. 2015. *Langman's Medical Embryology*. Wolters Kluwer, Philadelphia. P: 143-170.
- Sahar, Santri. 2015. *Pengantar Antropologi*. Proram Studi Sosiologi Agama Fakultas Usuluddin Dan Filsafat Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar 2015. Makassar.
- Sana. I. G. N.P., Astini. D.A. A. A. S., Widarsa. I. K. T., Sueta. I. N., Suwitra. I. W., dan Sumadewi. K. T. 2016. Perkiraan Tinggi Badan Berdasarkan Tulang Panjang Usia 17-22 Tahun. *Warmadewa Medical Journal*. 1 (2) : 66-70.
- Saraswati. D. L. 2018. Variasi Ukuran dan Variasi Karakteristik Morfologi Femur Laki - Laki dan perempuan. Departemen Antropologi, FISIP Universitas Airlangga : 1 – 10.
- Sihaloho, H., Anggreni, J.W. Rodiani. Korelasi Panjang Tulang Radius Terhadap Tinggi Badan Pada Pria Suku Bali di Universitas Lampung. *Majority*. 7(3) : 95-98.
- Simanullang, M.I., G.N., Tanudjaja, D. Wongkar, T.F. Pasiak. 2017. Perbedaan Tinggi Badan Sebelum Tidur dan Setelah Bangun Pagi pada Masyarakat Subetnis Minahasa di Desa Senduk. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 5(1): 1-5.
- Sinaga. J. P. 2008. Tinggi Badan Anak Ditinjau Dari Segi Faktor Genetik Dan Lingkungan. *MEDIKORA*. 4 (2) :109-129.
- Snell, R.,S. 2012. *Clinical Anatomy*. Wolters Kluwer Health, New York. P: 191-731.
- Sthevanie. F., Rasyid. H. F., Ramadhani. K.N. 2018. Klasifikasi Ras Mongoloid Berbasis Citra Wajah Menggunakan Algoritma k-Nearest Neighbors. *Ind Journal on Computing*. 3(1) : 45-53.
- Suyanto. 2018. Bahasa Sunda Sebagai Bahasa Ibu di Provinsi Jawa tengah : Studi Data Sensus Penduduk 2010. *NUSA*. 13(2) : 201-212.
- Tomuka, Jinov., James, Siwu., Johannis F. Mallo. 2016. Hubungan Panjang Telapak Kaki Dengan Tinggi Badan Untuk Identifikasi Forensik. *Jurnal e-Clinic*. 4(1): 1-4.
- Tortora, Gerard J., Bryan Derrickson. 2014. *Dasar Anatomi & Fisiologi 13th Edition*. EGC, Jakarta
- Tortora, G.J., B. Derrickson. 2017. *Principles of Anatomy and Physiology 15th*. John Wiley & Sons, Inc, United States of America. P: 171-234.
- Weedon. M. N., Guillaume. L., Freathy. R. M., Lindgren. C. M., Voigh. B. F., Perry. J. R. B. et al. 2007. A Common Variant Of HMGA2 is Associated

With Adult And Childhood Height In General Population. *Nature Genetics*. 2007. 39 (10) : 1245 – 1250.

Wulan, A.J., Indhraswari, D.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 Unila*. 2(1) :14-19.

Yunarida.W. 2013. Asimetri Ekstremitas Atas ( Studi Antropometri Perbandingan Pada Pemain Bulutangkis dan Non-pebulutangkis). Universitas Airlangga : 1-12.

Yunisrita, Gita. 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).

Zetli, S., Fajrah. N., Paramita. M. 2019. Perbandingan Data Antropometri Berdasarkan Suku Di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 5 (1) : 23 – 34.

