

DAFTAR PUSTAKA

1. El Najjar M.Y. 1978 Forensic Anthropology. Publisher Illionis, New York; p. 83–105.
2. Budiyanto A. 1999 Identifikasi Forensik. Bagian Kedokteran Forensik FK UI, Jakarta; p .197–202.
3. Trotter M. Gleser G.C. Estimation of stature from long bones of American whites and negroes. AM J Phys Antropol.1952.10(4). p. 463-514.
4. Patel, J.P. Estimation height from measurement of foot length in Gujarat region. international journal of biological & medical research. 2012;3(3). p. 2121-2125
5. Duquet W,Carter JEL. 2009 Somatotyping: Eston R &Reilly T,editor. Kinanthropometry and Exercise Physiology Laboratory *Manual*. Tests, procedures and data Third Edition.London & New York: Routledge Taylor& Francis Group.
6. Dayal MR. Steyn M. Kuykendall L. Stature Estimation from Bones of South African Whites. South African J of Sci. 2008.p104:124-128.
7. Amal HZA. Osman K. Amir Hamzah SA. Hamzah NA. Mansar AH. Ismail NA. 2011 *Stature Approximation of Malays, Chinese and Indian in Malaysia Using Radiographs of Femur, Tibia and Fibula*. Jurnal Sains Kesehatan Malaysia 9(1):45-50
8. Pattisina, Edna C, Ingki R. 2015. Peristiwa jatuhnya pesawat terbang TNI AU.akses (Kompas, 30 Mei 2017).
9. Davidson, R.J. 2009.Penentuan tinggi badan berdasarkan panjang lengan bawah (Tesis). Medan: PPDS forensik FK USU.
10. Kusuma dan Yudianto, (2010). Kusuma, S.E. dan Yudianto, A. 2010. Identifikasi Medikolegal. Dalam: Hoediyanto dan Apuranto, H. Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal. Edisi 7. Surabaya: Departemen Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. 311-336.

11. Atmadja DS. *Perkiraan Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Tulang Panjang Pada Populasi Orang Indonesia*. Majalah Kedokteran Indonesia 41 (11)1991 : 691 – 696
12. Tortora, G.J, dan Derrickson, B.H. 2011 Principles of anatomy and physiology 13th edition. USA: John Wiley & Sons Inc.
13. Drake, R. 2010. Gray's Anatomy for Students. 2nd ed. Elsevier
14. Moore KL. Dalley AF. Clinically Oriented Anatomy, 5ed. Lippincott Williams & Wilkins; 2018
15. Snell, Richard S. Clinical Anatomy 9th edition. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. 2012
16. Wibowo, Daniel S., Anatomi Tubuh Manusia, Jakarta: Grasindo, 2009
17. Centres for Disease Control and Prevention. National Health and Nutrition examination Survey (NHANES) III: Body Measurements (Anthropometry). Natl Heal Nutr examinatory Surv 2017;20850 (October)
18. Krogman WM. Iscan YM. The Human Skeleton in Forensic Medicine. 2ed. Springfield: Charles C Thomas; 1986
19. Indriati, E 2004. Antropologi Forensik. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; p 33-34
20. Sinclair D. Human Growth After Birth, Ed. 3. Oxford University Press, New York; 1978
21. Handajani P, Prima A. 2014. Panjang Tulang Femur dapat Menjadi Penentu Tinggi Badan pada Pria Dewasa Muda. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala. p:38-39
22. Aflannie. I, *et al*, Korelasi Panjang Lengan Atas Dengan Tinggi Badan Pada Wanita Suku Banjar, Berkala Kedokteran, Vol 12, No. 1, Feb 2016: p 11 – 18
23. Mangayun, N, *et al*, Hubungan Tinggi badan Dengan Panjang Tulang Femur Pada Etnis Sangehe Di Madidir Ure, 2016
24. Marthunus A, 2015. Hubungan Tinggi Badan, Berat Badan, Umur dengan Panjang Femur. Surakarta: PPDS UNS
25. Barber B. 2004. Trough The Eyes Of Leonardo Da Vinci. London. Arcturus Publishing. Ltd