

บรรณานุกรม

เจริญ โชคิกวนิชย์ และจตุพร โชคิกวนิชย์. ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงกับความยาวของ
ฝ่ามือ. *สารคิริราช.* 47 (2538): 322-327.

ชลยานิษฐ์ มนูญผล, ศรีนุช ศรีเจริญเวช, กราบแก้ว โสภารามภูร์ และเกยริน แซ่ลิม. การศึกษาความ
สัมพันธ์และการประมาณความสูงจากขนาดเท้าในคนไทย. *สารคิริราช.* 57 (2548): 382-386

ไทดีศรีนิวัติ ภักดีกุล. “รอยลายนิ้วมือ ฝ่ามือ และฝ่าเท้า”. ในการตรวจหาพยานหลักฐานจาก
สถานที่เกิดเหตุ. หน้า 28-29. พิมพ์ครั้งที่ 2, เขียงใหม่: คณะสังคมศาสตร์, 2004.

เลี้ยง หุยประเสริฐ. 2553. “การพิสูจน์เอกสารลักษณะบุคคล”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.ifm.go.th> (2 กรกฎาคม 2553).

สรรวิจ แสงวิเชียร, วสันต์ ศรีสุรินทร์ และวีระ วัฒนาวงศ์. การคำนวณความสูงจากความยาว
ของกระดูกขาในคนไทยและคนจีน. *สารคิริราช.* 37 (2528): 215-218.

สุวิทย์ เรืองกิตติสกุล. การคำนวณความสูงในชายไทยจากกระดูกอก. *สารคิริราช.* 48 (2539):
799-805.

Agnihotri, A.K., Agnihotri, S., Jeebun, N., and Googoolye, K. Prediction of stature using hand
dimensions. *J. Forensic Med.* 15 (2008): 479-482.

Bidmos, M.A. Metatarsals in the estimation of stature in South Africans. *J. Forensic and Legal
Med.* 15 (2008): 505-509.

Habib, S.R., and Kamal N.N. Stature estimation from hand and phalanges lengths of Egyptians.
J. Forensic and Legal Med. 17 (2010): 156-160.

Hauser, R., Smolinski, J., and Gos, T. The estimation of stature on the basis of measurements of
the femur. *Forensic Sci Int.* 147 (2005): 185-190.

Ilayperuma, I., Nanayakkara, G., and Palahepitiya, N. Prediction of personal stature based on the hand length. *J. Galle Med.* 14 (2009): 15-18.

Jasuja, O. P., and Singh, G. Estimation of stature from hand and phalange length. *JIAFM* 26 (2004): 100-106.

Kanchan, T., and Rastogi, P. Sex Determination from Hand Dimensions of North and South Indians. *J. Forensic Sci.* 54 (2009): 546-550.

Kanchan, T., Krishan, K., Sharma, A., and Menezes, R.G. A study of correlation of hand and foot dimensions for personal identification in mass disasters. *Forensic Sci Int.* 199 (2010): 112.e1-112.e6.

Kanchan, T., Menezes, R.G., Moudgil, R., Kaur, R., Kotian, M.S., and Garg, R.K. Stature estimation from foot dimensions. *Forensic Sci Int.* 179 (2008): 241-245.

Krishan, K. Estimation of stature from footprint and foot outline dimensions in Gujjars of North India. *Forensic Sci Int.* 175 (2008): 93-101.

Krishan, K., and Sharma, A. Estimation of stature from dimensions of hands and feet in a North Indian population. *J. Forensic Med.* 14 (2007): 327-332.

Mandahawi, N., Imrhan, S., Al-Shobaki, S., and Sader, B. Hand anthropometry survey for the Jordanian population. *J. Industrial ergonomics.* 38 (2008): 966-976.

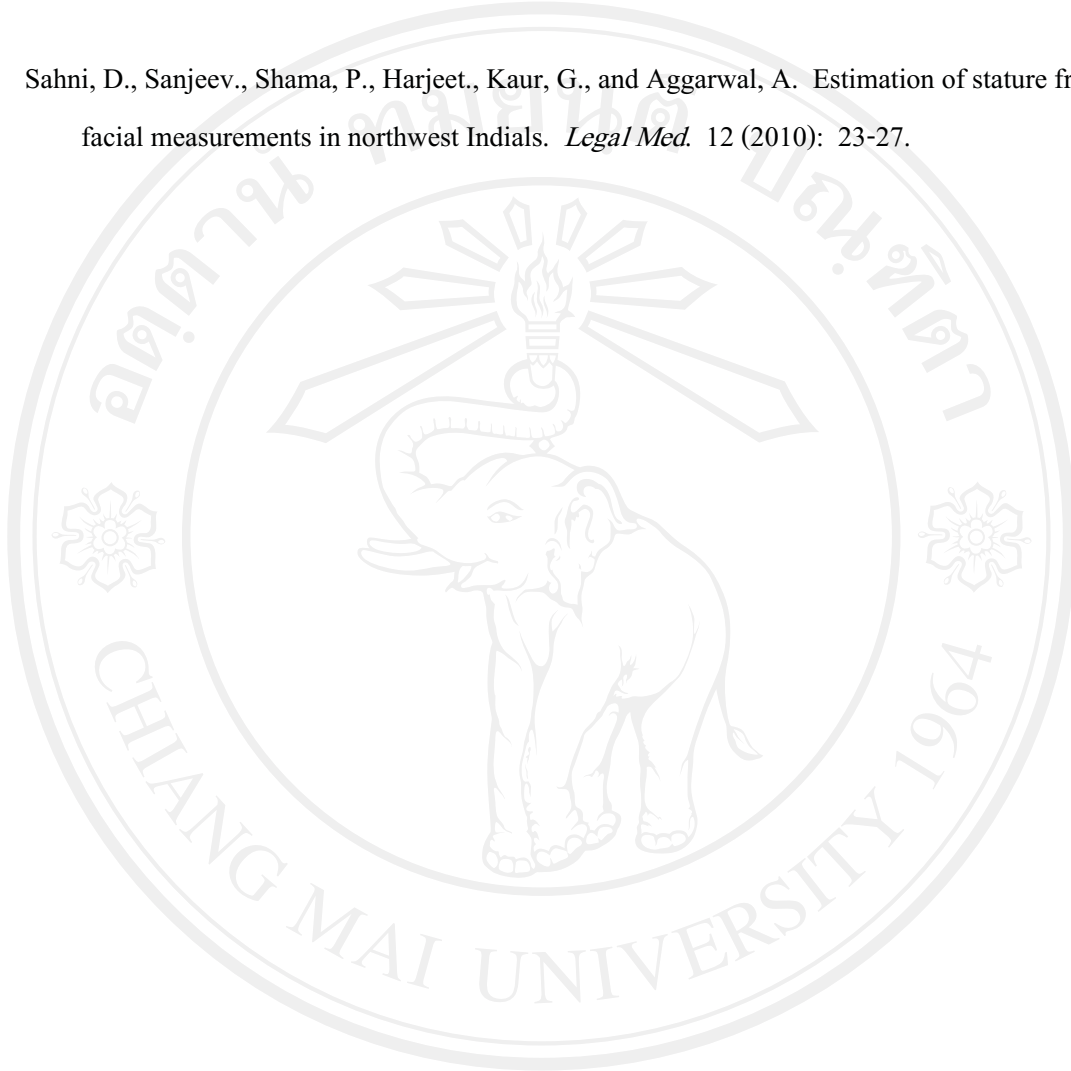
Mohammad, Y. Anthropometric characteristics of the hand based on laterality and sex among Jordanian. *J. Industrial Ergonomics.* 35 (2005): 747-754.

Nagesh, K.R., and Kumar, G.P. Estimation of stature from vertebral column length in South Indians. *Legal Med.* 8 (2006): 269-272.

Nakbunlung, S. *Problems of estimating stature from long bone length for extant and extinct hominids.* Thesis for Master of Arts, Northern Illinois University, 1982.

Rastogi, P., Nagesh, K.R., and Yoganarasimha, K. Estimation of stature from hand dimensions of north and south Indians. *Legal Med.* 10 (2008): 185-189.

Sahni, D., Sanjeev., Shama, P., Harjeet., Kaur, G., and Aggarwal, A. Estimation of stature from facial measurements in northwest Indials. *Legal Med.* 12 (2010): 23-27.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved