

บรรณานุกรม

- กิตติศักดิ์ นีวรัตน์. “หลักการและวิธีวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ”. เอกสารประกอบการบรรยายเรื่อง สถิติเพื่อการวิจัยชั้นกลาง มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย, 2550.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. “การวิเคราะห์ตัวแปรหลายตัวด้วย SPSS for Windows”. พิมพ์ครั้งที่ 2 : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- กาญจนา สุขานุรณ์. “การเปรียบเทียบรอยฝ่าเท้าเพื่อการพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2551.
- กานดา ใจภักดี และ ชูศักดิ์ เวชแพทย์. “วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวของภารกิจ”. หน้า 18-20. คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, 2524.
- ปรีชา ไวยโกคา. “สัมฤทธิ์มาตรฐานสุศึกษา”. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์อักษรเจริญทัศน์, 2545.
- ไพรัตน์ วงษ์นาม. “การวิเคราะห์พหุตัวแปร”. มหาวิทยาลัยบูรพา, 2542.
- สุธี สุทัศน์ ณ อยุธยา. “กล้ามเนื้อและการเคลื่อนไหวของข้อเท้า”. ในการวิภาคศาสตร์ระบบการเคลื่อนไหว. หน้า 324 – 325. เชียงใหม่ : คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2533.
- มนิรัตน์ ปัจฉิมมะศิริ. “การศึกษาขนาดเท้าของคนไทยของแรงงานไทยในอุตสาหกรรม”. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ , 2550.

ร่ำแพน พรเทพเกษมสันต์. “กายวิภาคศาสตร์และสรีระวิทยาของมนุษย์” ภาควิชาพลศึกษาและ
สันทนาการ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, 2541.

วิยะดา ต้นวัฒนากุล. “การวิเคราะห์ความสัมพันธ์สมการถดถอยชนิดต่างๆและการวิเคราะห์ปัจจัย”
ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2548.

สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์. “เทคนิคการวิเคราะห์ตัวแปรหลายตัวสำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์และ
พฤติกรรมศาสตร์”. (พิมพ์ครั้งที่ 5: ห้างหุ้นส่วนจำกัดสามลดา กรุงเทพมหานคร, 2548.

สุภาพร นาคบัลลังก์. “กระดูกขาค้างและกระดูกเชิงกราน(Lower limb and Pelvis)”. ในคู่มือ
ประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการสาขามานุษยวิทยากายภาพ. หน้า 26 - 34. เชียงใหม่:
คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551.

สุภาภรณ์ ณ ลำพูน. “การประมาณความสูงจากขนาดของเท้าและรอยพิมพ์ฝ่าเท้า”. การค้นคว้าแบบ
อิสระปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2553.

สันต์ สุขวัจน์ ,พ.ต.อ. “รอยประทับของรองเท้า” .กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัดพิมพ์อักษร, 2545.

สำนักงานตำรวจแห่งชาติ, กองพิสูจน์หลักฐาน. “บทความเรื่อง การตรวจเก็บลายนิ้วมือในสถานที่
เกิดเหตุ”, 2538.

อรรถพล แซ่มสุวรรณวงศ์, พ.ต.ท. และคณะ. “นิติวิทยาศาสตร์ 2 เพื่อการสืบสวนสอบสวน”.
กรุงเทพฯ : ทีซีจี พรินติ้ง, 2546.

Bodziak, W.J. Foot wear Impression Evidence Detection, Recover and Examination.

2nd.Florida: CRC press LLC, 2000.

Kennedy, R.B. Unique of Bare Feet and Its Use as a Possible Means of Identification. *Forensic Science International*, 82 (1996): 81-87.

Kennedy, R.B. Physical Match : Insole and Shoe. *J Forensic Science*, 2003: 808 – 810.

Kanchan, T., Menezes, R.G., Moudgil, R., Kotian, M.S., and Garg, R.K. Stature estimation from foot dimension. *J. Forensic Science. Int.* 2008; 179: 241.e.1-241.e.1 – 241 .e.5.

Krishan, K. Individualizing characteristics of footprint in Gujjars of North India Forensic aspect. *Forensic Science International*, 169 (2007): 137-144.

Rubin, L.M. Estimation of stature from footprint and foot outline dimensions. *Forensic Science International*. 1978; 778 – 785

Yamada, K., Ohta, M., Yoshimura, K., and Hasekura, H. A Possible Association of Y Chromosome Heterochromatin with Stature. *J Hum Genet.* 1981; 58: 268 - 270