

บรรณานุกรม

กรมราชทัณฑ์ กระทรวงยุติธรรม. 2553. “สถิติผู้ต้องราชทัณฑ์ทั่วประเทศ.” [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา <http://www.correct.go.th/rt103/stat/> (19 ตุลาคม 2553).

เกษรราชต์ จิณะแสน. “ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการกระทำผิดซ้ำของเด็กและเยาวชนที่อยู่ระหว่างถูกควบคุมความประพฤติในสถานพินิจและคุ้มครองของเด็กและเยาวชนกลาง.” *นิพนธ์ต้นฉบับ*. คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์: บทคัดย่อ, 2541.

ไชยวัฒน์ รุ่งเรืองศรี. “ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์สังคม.” หน้า 163. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์, 2550.

ชาญคณิต กฤตยา สุริยะมณี และอุนิษา เลิศโตมรสกุล. “การกระทำผิดซ้ำของเด็กและเยาวชนในคดีความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สินในประเทศไทย: แนวทางในการป้องกันและแก้ไขโดยอาศัยปัจจัยที่เป็นตัวทำนายทางด้านอาชญาวิทยา.” *รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์*. คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2553.

ไทพีศรีนิวัต ภัคดิกุล. “ความหมายและขอบเขตของนิติวิทยาศาสตร์และนักนิติวิทยาศาสตร์,” เอกสารประกอบกระบวนวิชา 910701 *ความรู้เบื้องต้นทางนิติวิทยาศาสตร์และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง*. บัณฑิตวิทยาลัย สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.

_____. “ข้อมูลทางชีวภาพและประวัติความเป็นมา,” เอกสารประกอบกระบวนวิชา 910731 *ลายนิ้วมือ*. บัณฑิตวิทยาลัย สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.

_____. “ลายนิ้วมือ”, เอกสารประกอบกระบวนวิชา 910731 *ลายนิ้วมือ*. บัณฑิตวิทยาลัย สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.

_____. *อาชญาวิทยา*. ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา. คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.

เบญจวรรณ สาเรือง. “การวิเคราะห์เปรียบเทียบลายนิ้วมือของบุคคลที่เป็นฝาแฝด,” *วิทยานิพนธ์*.

ปริญญาหมาบัณฑิต สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2550.

สมทรง ฅ นคร และคณะ. “ความสัมพันธ์ระหว่างแบบลายนิ้วมือและพหุปัญญาด้านตรรกะของนักเรียน,” *วารสารสำนักงานบริหารการวิจัย* ปีที่ 4 ฉบับที่ 3. หน้า 35-39. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2552.

_____. “แบบแผนลายนิ้วมือและจำนวนเส้นลายนิ้วมือเฉลี่ยในกลุ่มตัวอย่างประชากรไทย,” *รายงานการวิจัย. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น*, 2548.

ศิริพร เพ็ญเพียร. “ความสัมพันธ์ระหว่างรูปแบบลายนิ้วมือกับฐานความผิดทางอาญา,” *รายงานการค้นคว้าอิสระ. บัณฑิตวิทยาลัย สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*, 2553.

อรอนงค์ วงศ์วิริยากร. “การศึกษาลายพิมพ์นิ้วมือของคนไทย,” *วิทยานิพนธ์. สาขานิติวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร*, 2551.

อัมพา สำโรงทอง. *ลายนิ้วมือเกิดขึ้นได้อย่างไร. โครงการฟิสิกส์และวิศวกรรม ศูนย์ความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กรมวิทยาศาสตร์บริการ*, 2549.

Balgir R.S., Murthy R.S., Wig N.N., “Genetic Loadings in Schizophrenia: A Dermatoglyphic Study,” *Journal of Medical Sciences*, 29(5), 265-8: Abstract, 1993.

Gustavson K.H., Modrzewska K., and Sjoquist K.E., “Dermatoglyphics in Individuals with Asocial Behavior,” *J Med Sci*, 99, 63-67, 1994.

Jerry B., (2011) “ Fingerprint Patterns Types,” [Online]. Available http://www.sfis.ca.gov/pattern_types.html (September 6, 2011).

Malhotra K.C. and Vasulu T.S., “Dermatoglyphic Study among Sex and Other Crime Convicts,” *International journal of Anthropology*, 7(1), 23-40: Abstract, 1992.

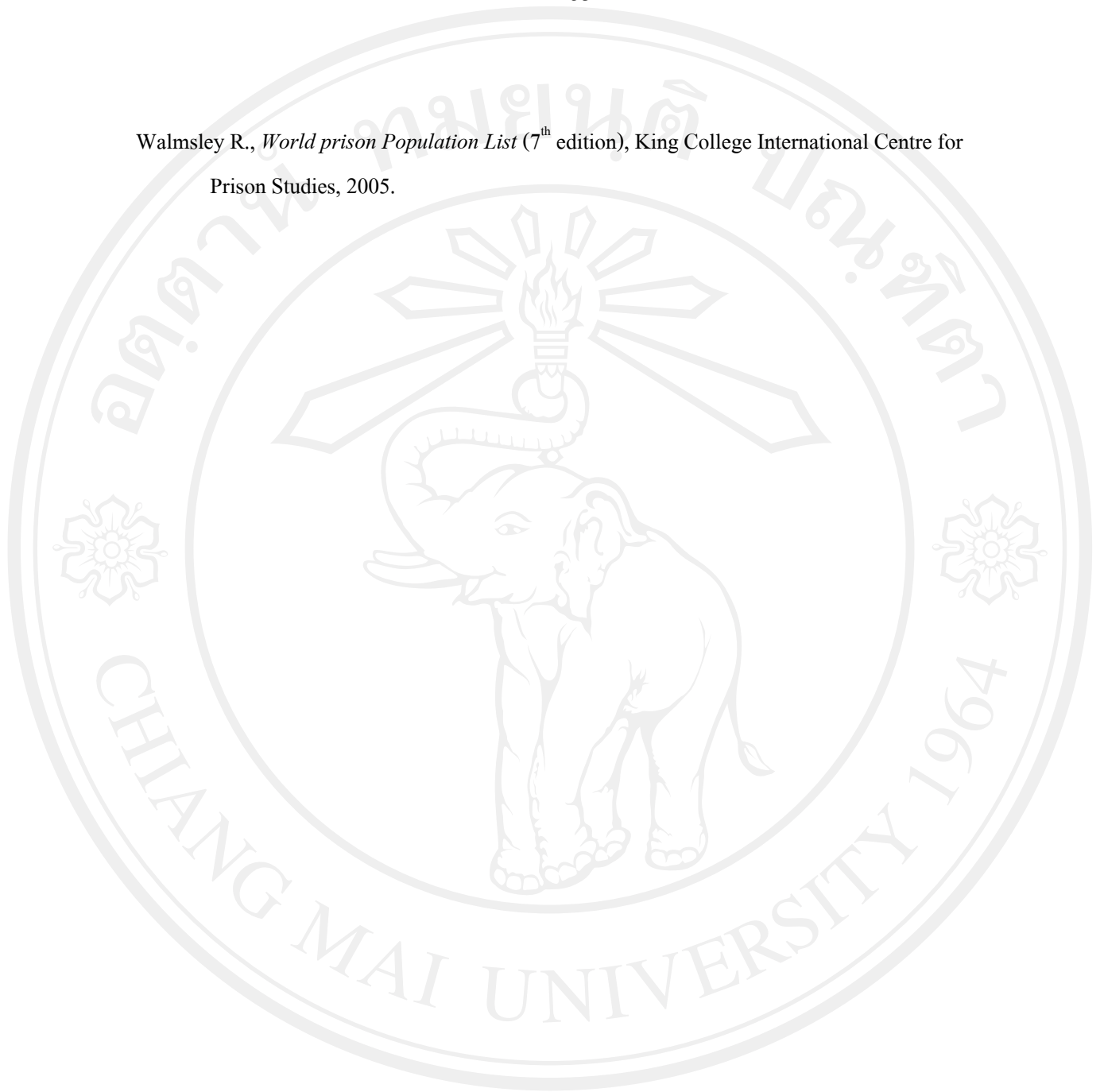
Oleg S. Avdeychik and Kenneth A. Lagerstrom, (1999) “Dispensation of Dermatoglyphic Whorls.” [Online]. Available <http://www.humanhand.com/dispensation.html> (October 10, 2010).

Penrose L. S., “Medical Significant of Fingerprints and Related Phomena,” *British Medical Journal*, 321-325, 1968.

Penrose L.S. and O’Hara P.T., “The Development of Epidermal Ridges,” *J. Med. Genet.*, 10: 201-208, 1973.

Tarca A., “Dermatoglyphics in Juvenile Delinquance,” *Journal of Preventive Medicine*, 15, 54-62, 2007.

Walmsley R., *World prison Population List* (7th edition), King College International Centre for
Prison Studies, 2005.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved