

## เอกสารอ้างอิง

- เกษม ศิริรัตน์พิริยะ. 2548. ตัวเมือง: การเรียนภาษาล้านนาผ่านโครงสร้างคำ. นนทบุรี: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- จิรยุทธ ไชยจารุวณิชและคณะ. 2552. *วรรณพินิจล้านนา: วรรณกรรมที่ตีพิมพ์ด้วยอักษรธรรมล้านนา 60 เล่ม*. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.
- เชาว์ ปอแก้ว และคณะ. 2554. การรู้จำตัวอักษรธรรมล้านนาโดยใช้เคเนียร์เรสเนเบอร์. *Proceedings 8th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE 2011)*. กรุงเทพฯ, 57-62.
- นพณัฐ มั่นตลักษ์ และวัชรระ โต๊ะเงิน. 2553. *ระบบตรวจสอบลายวงจรมพิมพ์ด้วยภาพ*. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- นเรศ ผ่องสวัสดิ์กุล และ จิรพร วีระพันธุ์. 2552. อัลกอริทึมเคมินคลัสเตอร์เชิงแบบขนานที่มีประสิทธิภาพบนระบบคลัสเตอร์. *Conference on Knowledge and Smart Technologies*, 142-147.
- นัชชา ถิระสาโรช. 2553. *การรู้จำชื่อเฉพาะภาษาไทย: การใช้แบบจำลองคอนดิชันนอลแรนดอมฟิลด์ส*. วิทยานิพนธ์อักษรศาสตรมหาบัณฑิต ภาษาศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นัยนา โปร่งธูระ. 2527. *อักษรธรรมล้านนา*. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชาภาษาตะวันออก คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- พิชัย แสงบุญ. 2552. *วิธีการพิมพ์อักษรธรรมล้านนา (ตัวเมือง) ที่ง่าย สะดวก และสวยงาม*. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://art-culture.chiangmai.ac.th/fontlanna/> (5 พฤษภาคม 2554).
- เสรษฐา โพธา. 2552. *การรู้จำเส้นชั้นความสูงหลักบนภาพแผนที่ด้วยเทคนิคการประมวลผลภาพและการจัดกลุ่มข้อมูล*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต เทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สุพจน์ จันทร์วิพัฒน์. 2554. การแก้ปัญหาการจัดกลุ่มข้อมูลด้วยวิธีซอฟต์แวร์เคเตอร์แมชชีนและตัวอย่างการประยุกต์ใช้งาน. *วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม*, 7, 50-55.

- อภิวัฒน์ พันธุ์สุข. 2551. *การเปลี่ยนแปลงฐานะและบทบาทของภาษาล้านนา*. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาและวรรณกรรมล้านนา คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อุดม รุ่งเรืองศรี และคณะ. 2552. *โครงการ e-วัฒนธรรมล้านนา*. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.lannalit.org> (27 เมษายน 2554).
- โอพาริก สุรินตะ. 2553. *กระบวนการในการตัดบรรทัดตัวอักษรภาษาไทยจากเอกสารภาพเชิงดิจิทัล*. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- A. N. Holambe et al. 2010. Comparative study of Devanagari handwritten and printed character & numerals recognition using Nearest-Neighbor classifiers. *IEEE International Conference on Computer Science and Information Technology*, 426-430.
- C. Kimpan et al. 1983. Recognition of printed Thai characters using a matching method. *IEE Proceeding*.
- C. Sutton and A. McCallum. 2006. An Introduction to Conditional Random Fields for Relational Learning . in G. Lise and T. Ben (Ed.), *Introduction to Statistical Relational Learning* . Massachusetts : MIT Press.
- J. Alkhateeb et al. 2009. A New Approach for Off-Line Handwritten Arabic Word Recognition Using KNN Classifier. *IEEE International Conference on Signal and Image Processing Applications*, 191-194.
- J. Lafferty et al. 2001. Conditional random fields: Probabilistic models for segmenting and labeling sequential data. *The 18<sup>th</sup> International Conference on Machine Learning*, 282-289.
- K. Y. Wong et al. 1982. *Document Analysis System*. IBM Journal of Research and Development, 647-656
- M. A. Qatran. 2011. Template Matching Method for Recognition Musnad Characters Based on Correlation Analysis. *The International Arab Conference on Information Technology*.
- S. Feng et al. 2006. Exploring the use of conditional random field models and hmms for historical handwritten document recognition. *2<sup>nd</sup> International Conference on Document Image Analysis for Libraries*, 30-37.
- W. Burger and M. J. Burge. 2009. *Principles of Digital Image Processing :Core Algorithms*. London : Springer.