

## บรรณานุกรม

### ภาษาไทย

- กฤษณะ ไวยมัย และ ชีระวัฒน์ พงษ์ศิริปรีดา. (2546). การใช้เทคนิค Association Rule Discovery เพื่อจัดสรรกฎหมายในการพิจารณาคดีความ. *NECTEC Technical Journal Vol. III, No. 11*
- โครงการพัฒนาศูนย์กลางความรู้แห่งชาติ. (2550). [ออนไลน์]. ภูมิปัญญาท้องถิ่นภาคใต้. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. เข้าถึงได้จาก: <http://www.tkc.go.th/> (วันที่ค้นข้อมูล: 4 เมษายน 2555)
- ชนวัฒน์ ศรีสอ้าน . (2551). *ฐานข้อมูลคลังข้อมูลและเหมืองข้อมูล*. ปทุมธานี: สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยรังสิต.
- ชิตชนก ส่งศิริ. (2544). การใช้เทคนิค Data Mining เพื่อค้นหาภาควิชาที่เหมาะสมที่สุดให้กับ นิสิต Applying a data mining technique to help students in selecting their majors. *การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 39 (หน้าที่ 43-50)*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธนากร สุวรรณวัฒน์. (2550). *บริการช่วยเหลือเพื่อตอบปัญหาการติดตั้ง และการใช้งานอุปกรณ์ระบบ Call Center โดยใช้อินเทอร์เน็ต*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ.
- ธนาวินท์ รักธรรมานนท์. (2546). *การพัฒนาระบบสืบค้นความรู้: การหากฎความสัมพันธ์บนฐานข้อมูลเชิงวัตถุแบบแน่นอน*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ชีระวัฒน์ พงษ์ศิริปรีดา. (2554). *การจัดสรรกฎหมายที่เหมาะสมให้กับคดีความโดยอัตโนมัติ*. ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- นฤป รักงาม. (2550). *ระบบวิเคราะห์คำถาม และตอบปัญหาการใช้งานอินเทอร์เน็ตด้วยเทคนิค การทำเหมืองข้อมูล*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- บุญมา เฟ่งชวน. (2548). *การใช้เทคนิคเหมืองข้อมูลเพื่อพัฒนาระบบการตัดสินใจ ด้านการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร, กรุงเทพฯ.
- นิถาวรณ ลาภบุญเรือง. (2550). *การทำเหมืองข้อมูลชนิด Expressed Sequence Tags (ESTs) เพื่อการพัฒนาเครื่องหมาย SSR สำหรับถั่วลิสง*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.

เนคเทค. (2549). [ออนไลน์]. *Web 2.0 คืออะไร*. เข้าถึงได้จาก : [http://wiki.nectec.or.th/runewiki/bin/view/IT630\\_12\\_Assignment /Msit05MamHomePage](http://wiki.nectec.or.th/runewiki/bin/view/IT630_12_Assignment/Msit05MamHomePage)  
(วันที่ค้นข้อมูล: 4 เมษายน 2555)

พิจิตรา จอมศรี. (2549). *การทำนายเนื้อหาของเว็บโดยใช้เทคนิคเหมืองข้อมูล กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศิลปากร, กรุงเทพฯ.

ไพศาล เจริญพรสวัสดิ์. (2541). *การตัดคำภาษาไทยโดยใช้คุณลักษณะ*. วิทยานิพนธ์ปริญญา  
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

วาทีณี ดวงอ่อนนาม. (2548). *การค้นหาข้อมูลไขพยางค์ไปไม่โดยใช้เทคนิคการสืบค้นข้อมูลภาพ*.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ. ภาควิชา  
เทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,  
กรุงเทพฯ.

ศิริกาญจนา พิลาบุตร. (2551). *การสร้างกฎข้อบังคับของฐานข้อมูลโดยการทำเหมืองข้อมูล*.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา.

ศุภชัย ตั้งวงศ์ศานต์. (2551). *ระบบการจัดเก็บและการสืบค้นสารสนเทศด้วยคอมพิวเตอร์*. กรุงเทพฯ:  
โรงพิมพ์พิทักษ์การพิมพ์.

สถาพร สังข์ศิริ. (2553). *การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น  
กรณีศึกษาการเลี้ยงปลาในกระชัง แม่น้ำสะแกกรัง จังหวัดอุทัยธานี*. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์  
อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2554). *แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ  
สังคมแห่งชาติฉบับที่สิบเอ็ด พ.ศ. 2555 - 2559*. กรุงเทพฯ: สำนักนายกรัฐมนตรี.

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. (2555). *นโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยของชาติ ฉบับที่ 8  
(พ.ศ. 2555-2559)*. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

สุนีย์ กุลกรนิธิธรรม. (2549). *การใช้เทคนิคเหมืองข้อมูลเพื่อการจัดกลุ่มหลักสูตรตามกลุ่ม  
สาขาวิชา ISCED กรณีศึกษากลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร  
มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร,  
กรุงเทพฯ.

สุรัชย์ วิวัฒน์เจริญชัย. (2546). *การขุดค้นข้อมูลของ การทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารแห่งประเทศไทย วิเคราะห์พฤติกรรมการใช้งานโดยอัลกอริทึมเคมีน และโครงข่ายประสาทเทียม*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

อดุลย์ ยิ้มงาม. (2552). [ออนไลน์]. *การทำเหมืองข้อมูล (Data Mining)*. เข้าถึงได้จาก : [http://compcenter.bu.ac.th/index.php?option=com\\_content&task=view&id=75&Itemid=172](http://compcenter.bu.ac.th/index.php?option=com_content&task=view&id=75&Itemid=172) (วันที่ค้นข้อมูล: 4 เมษายน 2555).

### ภาษาอังกฤษ

Agrawal, Rakesh, & Ramakrishnan Srikant. (1994). Fast Algorithms for Mining Association Rules. *Proc. of the 20th Int'l Conference on Very Large Databases*, Santiago, Chile, (September)

Bartolini, G. (2001). *Web usage mining and discovery of association rules from http servers logs*. Melbourne: Monash University.

David M W Powers. (2011). Evaluation: From Precision, Recall and F-Measure to ROC, Informedness, Markedness & Correlation. *Journal of Machine Learning Technologies*, vol. 2, pp.37-63, Feb. 2011.

Mohan, E.K. & Han. (2011). *Data mining concepts and techniques*. 3rd ed. San Francisco: Morgan Kaufman Publishers.

Srivastava, J., Cooley, R., Deshpande, M. & Tan, P. (2000). Web usage mining: Discovery and application of usage patterns from web data. *SIGKDD Exploration*, 1(2), 12-23.

Sujaa Rani Mohan, E.K. Park, & Yijie Han (2005). Association Rule-Based Data Mining Agents for Personalized Web Caching. University of Missouri - Kansas City, Proceedings of the 29th Annual International Computer Software and Applications *IEEE Computational Intelligence Bulletin*.

Yang, Qiang, Hui Wang, & Wei Zhang. (2002). Web-log Mining for Quantitative Temporal-Event Prediction. *IEEE Computational Intelligence Bulletin*, vol. 1, no.1, pp.10-18, Dec. 2002.