

บรรณานุกรม

- กมลลาสน์ อุทุมมกล้าเลิศ และอานนท์ รุ่งสว่าง. (2553). การคัดแยกหมวดหมู่เว็บเพจภาษาไทยอัตโนมัติด้วยนาอ์ฟเบย์. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48: 310-317.
- เกียรติสุดา ศรีสุข. (2552). ระเบียบวิธีวิจัย. เชียงใหม่ : โรงพิมพ์ครองช้าง
- จินตนา ธนวิบูลย์ชัย. (2545). การพัฒนาเครื่องมือสำหรับการประเมินการศึกษา. หน่วยที่ 8-15
นนทบุรี: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- จันทิมา พลพินิจ และอุมารณ์ สายแสงจันทร์. (2548). ระบบการจัดกลุ่มเอกสารข้อความอัตโนมัติด้วยซอฟต์แวร์แมชชีน. สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ.
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- ฉิชาพร สุระ. (2549). การจำแนกหมวดหมู่เอกสารภาษาไทยอัตโนมัติโดยใช้อัลกอริทึม FPTC.
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์. ภาควิชา
วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ
นครเหนือ.
- นิเวศ จิระวิจิตรชัย, ปริญญา สวงนัตถ์ และพยุ่ง มีสัจ. (2554). การพัฒนาประสิทธิภาพการจัด
หมวดหมู่เอกสารภาษาไทยแบบอัตโนมัติ. [Online]. วันที่สืบค้น 21 มีนาคม 2553 จาก
<http://conference.nida.ac.th/rc2010/images/stories/document/group7/Developing%20and%20Effective%20Automatic%20Thai%20Document%20Categorization.pdf>
- บุญเสริม กิจศิริกุล. (2548). ปัญญาประดิษฐ์. เอกสารคำสอนวิชา 2110654. ภาควิชาวิศวกรรม
คอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. เวอร์ชัน 1.0.2 (มีนาคม
2548) : หน้า 192.
- พรพล ชรรมรงค์รัตน์, ถัดดา ปรีชาวิรุฑ และวิภาดา เวทย์ประสิทธิ์. (2008). การจำแนกประเภทเว็บ
เพจโดยใช้ค่าความถี่เอกสารและซอฟต์แวร์แมชชีน. The 12th National Computer
Science and Engineering Conference 2008.
- พิชิต ฤทธิจรัญ. (2544). ระเบียบวิธีการวิจัยทางสังคมศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : ศูนย์หนังสือราช
ภัฏพระนคร.
- พิลาพรรณ โพธิ์นรินทร์, สุพจน์ นิตย์สุวัฒน์ และชูชาติ หฤไชยะศักดิ์. (2554). การเปรียบเทียบ
ประสิทธิภาพการจำแนกหมวดหมู่สำหรับข้อมูลเชิงบรรณานุกรมด้านการเกษตร. การประชุม
ทางวิชาการด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศประยุกต์ระดับชาติ ครั้งที่ 2.
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ: S3-18.

- เพ็ญแข แสงแก้ว. (2541). **การวิจัยทางสังคมศาสตร์**. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- มารยาท โยทองยศ. (2554). **การสร้างแบบสอบถามเพื่อการวิจัย**. [Online]. วันที่สืบค้น 12 มกราคม 2554 จาก http://research.bu.ac.th/knowledge/kn27/Questionnaire_For_Research.pdf
- เยาวเรศ จันทะแสน. (2554). **เครื่องมือที่ใช้ในการวัดผล**. วันที่สืบค้น 23 มีนาคม 2554 จาก <http://reg.ksu.ac.th/teacher/yahvaret/lesson2.html>
- วัลลภ อินทร์น้า. (2548). **ระบบการจัดหมวดหมู่เอกสารภาษาไทยอัตโนมัติโดยใช้ SVM ร่วมกับการประมวลผลภาษา**. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย. (2552). [Online]. วันที่สืบค้น 4 พฤษภาคม 2554 จาก http://www.dopa.go.th/stat/y_stat.html
- อุทุมพร จามรมาน. (2544). **แบบสอบถาม: การสร้างและการใช้**. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพมหานคร: ฟันนี้พับบิชซึ่งจำกัด.
- Aas, Kjersti, and Eikvil, Line. (1999). **Text Categorization: a Survey**. Report Norwegian Computing Center.
- Burges C. (1998). **A tutorial on support vector machines for pattern recognition**. Data Mining and Knowledge Discovery. Kluwer Academic Publishers : Boston. (955-974).
- Charoenpornasawat, Paisarn. (1999) . **Feature-based Thai Word Segmentation**. Master's Thesis. Computer Engineering. Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand.
- Cortes, Corrinna and Vapnik, Vladimir. (1995). **Support-Vector Networks**. Machine Learning. Volume 20, Number 3, September.
- Jaruskulchai, Chuleerat. (1998). **An Automatic Indexing for Thai Text Retrieval**. PhD Thesis, George Washington University, USA, Aug 31.
- Kruengkrai, Canasai and Jaruskulchai, Chuleerat. (2001). **Thai Text Classification based on Naïve Bayes. Technical Report**. Department of Computer Science, Kasetsart University.
- Marquez, Llus. (2000). **Machine learning and natural language processing**. Technical Report Departament de Lenguatges Sistemes Informatics (LSI), Barcelona, Spain.
- Neil J.Salkind (2006). **Exploring Research** . 6th New jersey ; Pearson Prentice Hall.

- Ozgur, Arzucan, Ozgur, Levent and Gungor, Tunga. (2005). Text Categorization with Class-Based and Corpus-Based Keyword Selection. **Department of Computer Engineering**, Bogazici University, Bebek, Istanbul Turkey. pp. 606-615.
- Salkind, Neil J. (2006). **Exploring Research**. 6th New jersey ; Pearson Prentice Hall.
- Sebastiani, Fabrizio. (2002). *Machine Learning in Automated Text Categorization*. **ACM Computing Surveys (CSUR)**. March.
- Vapnik, V. Support-Vector Networks. (1995). **Machine Learning** . Kluwer Academic Publishers. pp. 273-297.