

## รายการอ้างอิง

### หนังสือ

- มนต์ชัย เทียนทอง. (2548). *สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ* (165-180). กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ชนิตา รักษ์พลเมือง. (2535). การวิจัยแบบเทคนิคเดลฟาย. ใน *เทคนิควิธีการวิเคราะห์นโยบาย* (59-73). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประพนธ์ เจียรภูด. (2551). ความหมายและความสำคัญของการวิจัย. ใน *เอกสารการเรียนรู้การทำวิจัยด้วยตนเอง*. (4-5). นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- วิรัช ศรลีศลั่ววานิช. (2536). การตัดคำภาษาไทยในระบบแปลภาษา. ใน *การแปลภาษาด้วยคอมพิวเตอร์*. (50-55). กรุงเทพฯ: ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.
- Korfhage, R.R. (1997). *Information Storage and retrieval*. New York: Wiley Computer Pub.
- Salton, G., & McGill, M.J. (1983). *Introduction to Modern Information Retrieval*. New York: McGraw-Hill.
- Tan, P., Steinbach, M., & Kumar, V. (2006). Cluster Analysis Basic Concepts and Algorithms. In *Introduction to Data Mining*, (488-568) Pearson-Addison Wesley.

### บทความในวารสาร

- เที่ยนชาย กีระนันท์. (2525). การวิจัยอนาคต. *วารสารวิจัยเศรษฐศาสตร์ฯ* ปี ๔ ฉบับที่ ๑๖ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๒๕. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ศักดิ์ศรี ปานะกุล. (2550). เทคนิคเดลฟาย: การใช้พัฒนาหลักสูตรและรูปแบบการสอน. *วารสารรามคำแหง* 24(3), 104-110.
- สุวรรณ เข็มวัฒพงษ์. (2528). การวิจัยด้วยเทคนิคเดลฟาย. *วารสารการศึกษาแห่งชาติ* 9(2), 68-77.

- Deerwester, S., Dumais, S. T., Furnas, G.W., Landauer, T.K., & Harshman, R. (1990) *Indexing By Latent Semantic Analysis*. Journal of the American Society of Information Science. 41(6):391-407.
- Jain, A.K., Murty, M.N., & Flynn, P.J. (1999). Data Clustering: A Review, ACM Computing Surveys, 31(3): 264-323.
- Landauer, T.K., Foltz, P.W., & Laham, D. (1998). *Introduction to Latent Semantic Analysis*. Discourse Processes. 25(2&3): 259–284.
- Luhn, H. (1958) The automatic creation of literature abstracts. IBM Journal of Research and Development, 2(2), 159-165.

### รายงานการประชุมทางวิชาการ

ชุลีรัตน์ จัสรกุลชัย, เจริญ กันทะเสนา และ สถาพร คิ้วสุวรรณสุข. (2544). การจัดกลุ่มเอกสาร สำหรับข้อความภาษาไทย. งานประชุมวิชาการด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และวิศวกรรม ซอฟต์แวร์ (NCSEC2001), เชียงใหม่, ประเทศไทย

ยืน ภู่วรรณ และวิวรรณ อิ่มอารามณ์. (2529). การแบ่งแยกพยัญชนะไทยด้วยดิกชันนารี. งานประชุมวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า สถาบันอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9, ขอนแก่น, ประเทศไทย

Albayrak, S., & Amasyali, F. (2003). Fuzzy c-means clustering on Medical Diagnostic Systems. Proceedings of the 12<sup>th</sup> International Turkish Symposium on Artificial Intelligence and Neural Networks.

Kruengkrai, C., Uchimoto, K., Kazama, J., Torisawa, K., Hitoshi, I., & Jaruskulchai, C. (2009). A Word and Character-Cluster Hybrid Model for Thai Word Segmentation. Inter BEST 2009: Thai Word Segmentation Workshop, Proceedings of 2009 Eighth International Symposium on Natural Language Processing (SNLP2009).

Steinbach, M., Karypis, G., & Kumar, V. (2000). *A Comparison of document clustering* In Proceedings of Workshop on Text Mining, 6th ACM SIGKDD International Conference on Data Mining (2000).

## วิทยานิพนธ์

- ชนกนญา โล่ห์รักษา. (2549). การให้ค่าคะแนนการเขียนเรียงความภาษาไทยแบบอัตโนมัติด้วยเทคนิคการวิเคราะห์หาความหมายแบบแบ่งและเทคนิคโครงข่ายภาษาที่มีประสิทธิภาพ. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- ณิชาพร สุระ. (2549). การจัดหมวดหมู่เอกสารภาษาไทยอัตโนมัติโดยใช้อัลกอริทึม FPTC. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์, ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
- ทินกร คุณาสิทธิ์. (2551). การจัดกลุ่มเอกสารภาษาไทยสำหรับผลการสืบค้นเว็บ. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผุสดี บุญรอด. (2551). การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการย่อความภาษาไทยและการพัฒนาเทคนิคการย่อความภาษาไทยโดยใช้การประมวลผลภาษาธรรมชาติร่วมกับฐานความรู้ออนไลน์. วิทยานิพนธ์ปริญญาดุษฎีบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- พันธ์ศักดิ์ พลสารัมย์. (2549). รายงานการวิจัยเรื่อง การศึกษาแนวโน้มเพื่อการวิจัยและพัฒนาการศึกษาสำหรับอนาคต. พิมพ์ครั้งที่ 1 กรุงเทพฯ : สำนักงานเลขานุการสภาพการศึกษา.
- ภัทรพงศ์ พงศ์ภัทรภานต์. (2551). การพัฒนาฐานข้อมูลแบบการเรียนรู้แบบร่วมมือกัน โดยใช้เทคนิค KWDL ร่วมกับ TGT ผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์, วิทยานิพนธ์ปริญญาดุษฎีบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม, สาขาวิชคอมพิวเตอร์ศึกษา. อธิบายว่างการจัดทำ
- วีรบุช นิมเงิน. (2548). การสร้างฐานข้อมูลความรู้จากข้อมูลโดยใช้อัลกอริทึมจัดกลุ่มแบบวนซ้ำ. สารนิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ศศิธร มงคลศรีพัฒนา. (2550). การจัดกลุ่มศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร ประจำตำบลในประเทศไทยโดยใช้อัลกอริทึม 2 ขั้นตอนคือ SOM และ Fuzzy C-Means. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

- ศุภารรณ เปล่งฤศลชัย. (2548). การประเมินคุณภาพการถอดความภาษาไทยด้วยการวิเคราะห์หาความหมายแบบแบ่ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทด้านความภาษาไทยด้วยการวิเคราะห์หาความหมายแบบแบ่ง. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- อรอนุช ชัยหมื่น. (2548). การศึกษาเบรี่ยบเพื่อการแบ่งกลุ่มข้อมูลลูกค้าสินค้าหัตถกรรมไทย โดยใช้บริการ 2 ขั้นตอนของ SOM กับ K-Means algorithm และ hierarchical Cluster กับ K-means Algorithm. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทด้านความภาษาไทยด้วยการวิเคราะห์หาความหมายที่แบ่งกลุ่ม. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- อัชฎางค์ แตงไทร. (2548). การย่อความเอกสารภาษาไทยโดยการวิเคราะห์หาความหมายที่แบ่ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทด้านความภาษาไทยด้วยการวิเคราะห์หาความหมายที่แบ่ง. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- Jaruskulchai, C. (1981). *An Automatic Indexing for Thai Text*, Ph.D.Thesis, George Washington University, USA.
- Thairatananond, Y. (1981). *To words the design of a Thai text syllable analyzer*. Master Thesis, Asian Institute of Technology, Thailand
- Tunpaiboon, T. (2000). *Thai automatic indexing using Latent Semantic Indexing*. Master Thesis, Mahidol University, Thailand

### สื่ออิเล็กทรอนิกส์

- การแบ่งกลุ่มข้อมูลอัตโนมัติ. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2553, จาก <http://e-book.ram.edu/e-book/c/CT477/CT477-3.pdf>
- ฐานข้อมูลการวิจัยของสำนักเลขานุการสภาพักรถยนต์. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2553, จาก <http://www.thaiedresearch.org/thaied/>
- Center of Academic Resources Chulalongkorn University. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2553, จาก <http://www.car.chula.ac.th>
- CLUTO - Software for Clustering High-Dimensional Datasets. สืบค้นเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2553, จาก <http://glaros.dtc.umn.edu/gkhome/cluto/cluto/download>
- Johnston I. *I'll Give You an Definite Maybe An Introductory Handbook on Probability, Statistics, and Excel*. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2553, จาก <http://records.viu.ca/~johnstoi/maybe/maybe4.htm>

Resampling Stats,Inc. Hierarchical Clustering. สืบคันเมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2553, จาก [http://www.resample.com/xlminer/help/HClst/HClst\\_intro.htm](http://www.resample.com/xlminer/help/HClst/HClst_intro.htm)

SINGULAR VALUE Decomposition SVD. สืบคันเมื่อวันที่ 4 เมษายน 2553, จาก <http://users.telenet.be/paul.larmuseau/SVD.htm>

Thai Thesis Database. สืบคันเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2553, จาก <http://www.thaithethesis.org>

Thailand Library Integrated System. สืบคันเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2553, จาก <http://tdc.thailis.or.th/tdc/>

The R Project for Statistical Computing. สืบคันเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2553 จาก <http://www.r-project.org/>