

## เอกสารอ้างอิง

- [1] ดร.ศุภชัย ตั้งวงศ์ศานต์, “ระบบการจัดเก็บและการสืบค้นสารสนเทศด้วยคอมพิวเตอร์”, โรงพิมพ์พิทักษ์การพิมพ์, ปี 2551.
- [2] ชูชาติ หฤไชยะศักดิ์, “การพัฒนาระบบค้นคืนข้อมูลโดยลูซีน”, ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค), ปี 2548.
- [3] ปรรารถนา จันพลโท, “การค้นคืนเว็บเพจจากการให้ผลป้อนกลับที่ตรงประเด็นจากผู้ใช้โดยการแบ่งเว็บเพจเป็นส่วนย่อยและใช้แบบจำลองความน่าจะเป็น”, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ปี 2550.
- [4] A Team of Volunteer Developers. “Apache Lucene”. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก <http://jakarta.apache.org/lucene>.
- [5] E. Hatcher and O. Gospo, *Lucene in Action*, Manning Publications, 2005.
- [6] Ji-Rong Wen Shipeng Yu, Deng Cai and Wei-Ying Ma, “VIPS: a vision-based page segmentation algorithm”, Microsoft Technical Report, MSR-TR-2003-79, 2003.
- [7] Ji-Rong Wen Shipeng Yu, Deng Cai and Wei-Ying Ma, “Improving Pseudorelevance Feedback in Web Information retrieval Using Web Page Segmentation”, In Proceedings of the 12th International World Wide Web Conference, WWW2003, 2003, pages 11–18.
- [8] Ricardo Baeza-Yates, Berthier Ribeiro-Neto, “Modern Information Retrieval”, Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., Boston, MA, 1999.
- [9] Seung Yeol and Achim Hoffman , “Pseudo-Relevance Feedback in Web information Retrieval Using Segments Subjective Importance Value”, In Proceedings of International Conference on Web Intelligence, 2005.
- [10] Jinxi Xu and W. Bruce Croft, “Improving the Effectiveness of Informational Retrieval with Local Context Analysis”, University of Massachusetts, 2000.
- [11] Erik W. Selberg, “Information Retrieval Advances using Relevance Feedback”, University of Washington, 1997.



