



บรรณานุกรม

- กนกกาญจน์ นมะหุตและจักรกฤษณ์ เสน่ห์. (2006). ระบบตรวจสอบชื่อไทยโดยใช้หลักการตั้งชื่อแบบทักซาปกรณ. ในการประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 1 (NCIT2006). 2-3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2549. กรุงเทพฯ: ไทยเจริญการพิมพ์
- กฤษชนก รินท้าวและคณะ. (2007). ระบบผู้เชี่ยวชาญเพื่อการท่องเที่ยว 6 จังหวัดฝั่งทะเลอันดามัน. ในการประชุมทางวิชาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ. ตรีง: สำนักคณะกรรมการการอุดมศึกษา.
- กฤษดา วิศวธีรานนท์. (2546). สู่การเป็นผู้นำในการใช้ ERP (Enterprise Resource Planning). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- กิติมา ปรีดีดีลิก. (2532). การบริหารและการนิเทศเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์อักษรภาพพัฒนา.
- จักรกฤษณ์ ทิมศรีและคณะ. (2547). การพัฒนาเทคโนโลยีเว็บ สำหรับการวางแผนความต้องการวัสดุ. ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยรัตนนคร.
- ดุษฎีรัฐ เจียวิทย์นันท์และคณะ. (2545). ระบบคอมพิวเตอร์ช่วยในการวางแผนการผลิตของโรงงาน. ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- นิติกร หลีชัยและคณะ. (2548). การบริหารจัดการกระบวนการผลิตโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Microsoft Business Solution (Axapta) กรณีศึกษา บริษัท ถาวรลำปาง จำกัด. ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยรัตนนคร.
- นิพนธ์ กิณวงศ์. (2533). หลักเบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหารโรงเรียนและนิเทศก์การศึกษา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์พิมพ์เกษตร.
- นพพงษ์ บุญจิตราดุลย์. (2534). หลักการบริหารการศึกษา. กรุงเทพฯ: บริษัทพิมพ์.
- บุญเรียง ขจรศิลป์. (2543). วิธีวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์พี.เอ็น.การพิมพ์.
- ประจักษ์ ร่วมจิตรและคณะ. (2545). ระบบบัญชีสำเร็จรูป. ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ปริญญา ศิริธรรมรัตน์. (2544). การออกแบบและพัฒนาโปรแกรมการวางแผนการควบคุมการผลิต. ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- พนัส หันนาคินทร์. (2530). การบริหารบุคลากรโรงเรียน. (พิมพ์ครั้งที่ 2.) กรุงเทพฯ: เนติกุลการพิมพ์.

- มนัส พลายชุ่ม. (2540). ความพอใจของผู้ปกครองนักเรียนที่มีต่อการบริหารงานโรงเรียนมัธยมศึกษา สังกัดกรมสามัญศึกษา จังหวัดอ่างทอง. วิทยานิพนธ์ กศ.ม., มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- เรืองเขต อุดทนต์. (2548). การบริหารงานของผู้บริหารสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ 3-4 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุพรรณบุรี. วิทยานิพนธ์ กศ.ม., มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก.
- ราตรีรัตน์ ไพรรัตน์และจำนงค์ จิ่งทิราพานิช (2548). การวิเคราะห์ระบบ ERP เบื้องต้น เกี่ยวกับการกำหนดทิศทางและประสิทธิภาพ. สืบค้นเมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ.2549. จาก: <http://ieeexplore.ieee.org/iel5/10425/33100/01559137.pdf>
- วิกิพีเดียสารานุกรมเสรี. (12 พฤศจิกายน 2549). ฐานข้อมูล. สืบค้นเมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2549. จาก: http://www.sirikitdam.egat.com/sara/ERP/ERP2_meaning.doc.
- วิกิพีเดียสารานุกรมเสรี. (4 ตุลาคม 2549). ฐานข้อมูล. สืบค้นเมื่อวันที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2549. จาก: <http://www.ThaiAxapta.com/X++1.html>.
- วิเชียร เบญจวัฒน์ผล. (2549). การปฏิบัติการจัดการด้วย ERP. กรุงเทพฯ: ม.ป.พ.
- วิลาศ ววงศ์และบุญเจริญ ศิรินาวกุล.(2535). ระบบผู้เชี่ยวชาญ Expert System. กรุงเทพฯ: ม.ป.พ.
- วรรณนิภา วาชรีย์และฤทธิพล อินทกุล. (2548). การบริหารจัดการกระบวนการผลิตโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Microsoft Business Solution (Axapta) กรณีศึกษา บริษัท เครื่องจักรกลเกษตรไทย จำกัด. วิทยานิพนธ์ วศ.บ., มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- สมชาย นำประเสริฐชัย. (2549). ทำอย่างไรที่จะทำให้การนำ ERP มาใช้ให้ประสบความสำเร็จ. ในเอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรนักวินิจัยและให้คำปรึกษาแนะนำ สถานประกอบการ. กรุงเทพฯ: อักษรเจริญทัศน์การพิมพ์
- สำนักงานคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ. (2536). คู่มือการปฏิบัติงานสำหรับผู้บริหารโรงเรียนประถมศึกษาแห่งชาติ (ฉบับปรับปรุง). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน. (2549). คู่มือบริหารสถานศึกษาขั้นพื้นฐานที่เป็นนิติบุคคล. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ (ร.ส.พ.).
- Chakkrit Snae & Kanokkarn Namahoot. (2007). WEb-Based Thai Name Checking System using Thai Astrology Naming and Clustering Techniques. *Naresuan University Science Journal.*, 1(3).

- Denk, M., Froeschl, K.A. & Grossmann, W.(2002). Statistical Composites: A Transformation - bond Representation of Statistical Data. In Proceeding 14th Conf, ACM SIGMOD, Los Alamitos, New York: Springer Press.
- Fiona Fui & Hoon Nah. (2003). ERP Implementation: Chief Information Officers Perception of Critical Success Factors. Retrieved on May 12, 2005 from: http://www.leaonline.com/doi/abs/10.1207/S15327590IJHC1601_2.
- Gibson N., *et al.* (1999). A critical success factor model for enterprise resource planning implementation. Proceeding of the 7th European Conference on Information System, 1, New York: Springer Press.
- Gruber, T.R. (1993). A Translation Approach to Portable Ontology Specification. Knowledge Acquisition, 5(2), 199 – 220.
- Light B. & Holland C. (2005). A Stage Maturity Model for Enterprise Resource Planning System Use. Retrieved on July 20, 2006 from: <http://delivery.acm.org/10.1145/510000/506737/p34 - Holland.pdf>.
- Luis X.B. Mourao & David Weiner. (2006). Dynamics AX: A Guide to Microsoft Axapta. New York: Luis Press..
- Marchionini, G., Haas S., Plaisant, C., Shneiderman, B. & Hert, C. (2003). Towards a statistical knowledge network. Processdings of the National Conference on Digital Government Research 2003, 20(16), 2636 – 2643.
- Niclas Krantz & Marcus Skold. (2005). Critical Success Factor across the ERP life Cycle-An empirical study of SMEs in Jonkoping County. Retrieved on January 25, 2005 from: www.divaportal.org/dival/getDocument?urn nbn se hj diva-357-fulltext.pdf.
- Nikolopoulos, C. (1997). Expert System. Fort Wort: Dryden Press.
- N. Giarrano. (1998). Formal Ontology and Information System. In N. Giarrano, editer, Proceedings FOIS'98, Amterdam: IOS Press.
- Pasquier, C., Girardot F., Jevardat de Fombelle, K. & Christen, R. (2004) THEA: ontology-driven analysis of microarray data, Ontology analysis, 20 (16), 2636 – 2643.

- Russell, S. & Norvig, P. (2003). Artificial Intelligence. New York: McGraw – Hill.
- Snae, C. & Brueckner, M. (2006a). Concept and Rule Based Naming System. The Information Universe. Journal of Issues in Informing Science and Information Technology, 3, 619 – 634.
- Snae, C. & Brueckner, M. (2006b). Hybrid Name Matching Methods for Rule Based Thai Naming System. Naresuan University Science Journal, 2 (2), 139 – 150.
- Wang C. (2005). ERP research, development and implementation in China. Retrieved on May 20, 2005 from: <http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=16987682>.

