

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- จิระพร นิมมณี. (2551). วิัฒนาการของพานิชย์อิเล็กทรอนิกส์. สืบค้นเมื่อวันที่ 23 เมษายน 2551, จาก <http://school.obec.go.th/hadsamranwit/WBI/history.htm>
- ชัยกฤต เจริญศรีวัฒน์. (2551). การประยุกต์ใช้มาตรฐาน RosettaNet ในประเทศไทย. ปทุมธานี: ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.
- ชัชวาล วงศ์ประเสริฐ. (2548). การจัดการสารสนเทศเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: บริษัท เอ็กซ์เพอร์เน็ท จำกัด.
- ใชปรา ชูนิล และคณะ. (2002). การจัดการใช้อุปทาน = Supply chain management: strategy, planning, and operation. กรุงเทพฯ: บริษัทเพียร์สัน เอ็ดดูเคชั่น อินไดไซด์ จำกัด.
- ฐิติพันธ์ กิจเจริญทรัพย์. (2006). โครงการส่งเสริมการใช้มาตรฐานของ RosettaNet ในห่วงโซ่อุปทานของอุตสาหกรรมในประเทศไทย. สืบค้นเมื่อวันที่ 4 เมษายน 2551, จาก <http://wiki.nectec.or.th/ext/OpenStudyGroup/RosettaNet>
- ตรีทศ เหลาศิริวงศ์ทอง และ นันทภรณ์ อังศุกุลธร. (2549). กิจกรรมพัฒนาผู้ส่งมอบกับการเพิ่มประสิทธิภาพ: กรณีศึกษาโรงงานผลิตเครื่องจักรกลการเกษตร. วารสารวิจัยและพัฒนา มจธ, ปีที่ 29, лемที่ 1, หน้า 73-89.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. (2551). อัตราการใช้กำลังการผลิตภาคอุตสาหกรรมจำแนกตามกิจกรรมการผลิต. สืบค้นเมื่อวันที่ 17 เมษายน 2551, จาก <http://www.bot.or.th/bothome/page/databank/EconData/EconFinance/Tab69.asp>
- นพจิตรา เหลืองชื่อสิริ. (2551). ลดขั้นตอน ลดเอกสาร ลดเวลา: กลยุทธ์การปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวกทางการค้าและโลจิสติกส์. สืบค้นเมื่อวันที่ 5 เมษายน 2551, จาก <http://www.nesdb.go.th/>
- บริษัทโตโยต้ามอเตอร์ประเทศไทยจำกัด. (2549). รายงานการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน 2549. สืบค้นเมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2550, จาก http://www.toyota.co.th/environment/th/a_report.asp

บุญชัย พิทักษ์ธรรมกิจ. (2550). รายงานการประชุมประชาพิจารณ์ร่างแผนแม่บทอุตสาหกรรม
ยานยนต์ไทย(ปี พ.ศ.2550-2554). สำนักแผนภาคี.

ปรีชา พันธุ์สินชัย และคณะ. (2550). แนวโน้มการใช้มาตรฐานธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์และ
เทคโนโลยีสารสนเทศในอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของไทย. การประชุม
วิชาการประจำปี การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ
จอมเกล้าธนบุรี. ปีที่ 7, หน้า 599-616.

สง่า กานุจนาคพันธ์. (2495). ประวัติการดำเนินการ. กรุงเทพฯ: กระทรวงเศรษฐกิจการ.

สถาบันยานยนต์. (2545). รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการจัดทำข้อมูลอุตสาหกรรมเชิง
เปรียบเทียบเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน(สาขาيانยนต์และชิ้นส่วนยาน
ยนต์).

สถาบันยานยนต์. (2548). รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ โครงการพัฒนาฐานข้อมูล
อุตสาหกรรมเชิงเปรียบเทียบเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน สาขาيانยนต์
และชิ้นส่วนยานยนต์.

สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอดี. (2549). ผลกระทบจากการมาตรฐานและระบบบริหารคุณภาพ
สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์ ISO/TS 16949.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2549). แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ
สังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2550). รายงานแนวโน้มการ
ขยายตัวของของอุตสาหกรรมเบ้าหมายใน 5 ปี (พ.ศ. 2550-2554) และการพัฒนา
พื้นที่รองรับ.

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม. (2551). ร่างแผนแม่บทอุตสาหกรรมยานยนต์ พ.ศ. 2550 -
2554. สืบค้นเมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2551, จาก http://www.oie.go.th/seminar/seminar_21012551/seminarCar_21012551.zip

สุพรรณา รัตนธนาสาร. (2544). ปัญหาการขยายตัวอย่างล่าช้าของอุตสาหกรรมพานิชย์อิเล็กทรอนิกส์ใน
ประเทศไทย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยบูรพา, คณะรัฐประศาสน
ศาสตร์, สาขาวิชาการบริหารทั่วไป.

ไฮซอร์ เจษ์ เอช. และคณะ. (2006). การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ = Operations
management. กรุงเทพฯ: บริษัท เพียงสัน เอ็คโค้ชั่น อินไซด์ จำกัด.

ການຊາຄົງການ

- Charoenying, D. (2001). *A Study of Electronic Commerce in Thailand Developing Countries: The Case of Thailand*, Unpublished master's thesis, University of Wisconsin Master, Faculty of Science.
- Council of Supply Chain Management Professionals 2008. *About CSCMP*. Retrieved March 15, 2008, from <http://cscmp.org/aboutcscmp/about.asp>
- Fasanghari, M., S. Mohammadi, et al. (2007). A Conceptual Framework for Impact of Information Technology on Supply Chain Management. *International Conference on Convergence Information Technology*, IEEE computer society.
- Helo, P. and B. Szekely. (2005). Logistics information systems An analysis of software solutions for supply chain co-ordination. *Industrial Management & Data Systems*, 105, 5-18.
- Janner, T., A. Schmidt, et al. (2006). From EDI to UN/CEFACT: An Evolutionary Path Towards a Next Generation e-Business Framework. *The 5th International Conference on e-Business 2006 (NCEB 2006)*, Bangkok Thailand, from <http://www.sit.kmutt.ac.th/nceb2006/index.php>
- Koanantakool, T. (1999). *Electronic Commerce Development in Thailand*. Retrieved May 4, 2008, from <http://www.nectec.or.th/users/htk/e-commerce/intro.html>
- Lambert, D. M. and M. C. Cooper 2000. Issues in Supply Chain Management, *Industrial Marketing Management*, Vol. 29, pp. 65-83.
- Lee, H. L. and S. Whang. (1998). Information Sharing in a Supply Chain, Graduate School of Business, Stanford University.
- Lummus, R. R. and R. J. Vokurka. (1999). Defining supply chain management: a historical perspective and practical guidelines. *Industrial Management & Data Systems*, 99, 11-17.
- Mackay, D. and M. Rosier. (1996). Measuring organizational benefits of EDI diffusion A case of the Australian automotive industry. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 26, 60-78.

- McIlraith, S. A., T. C. Son, et al. (2001). Semantic Web Services. *IEEE Intelligent System*, 16, 46-53.
- Mentzer, J. T., W. D. Witt, et al. (2001). Defining Supply Chain Management. *Journal of Business Logistics*, 22, 1-25.
- Murphy, P. R. and D. F. Wood. (2004). *Contemporary logistics*. Upper Saddle River: N.J., Pearson/Prentice Hall.
- Nunnally, J.C. (1978). *Psychometric Theory*. New York: McGraw-Hill.
- Rassameethes, B., S. Kurokawa, et al. (2000). EDI performance in the automotive supply chain, *International Journal of Technology Management*, 20, 287-303.
- Ratnasingam, P. (2001). Inter-organizational trust in EDI adoption: The case of Ford Motor Company and PBR Limited in Australia. *Internet Research: Electronic Networking Applications and Policy*, 11, 261-268.
- Robson, L. (1994). EDI-changing Business Practice, *Logistics Information Management*, 7, 35-40.
- Stefansson, G. (2002). Business-to-business data sharing: A source for integration of supply chains. *International Journal of Production Economics*, 75, 135-146.
- Swenson, K. D. (2005). Workflow and web service standards. *Business Process Management Journal*, 11, 218-223.
- Wasti, S. N., M. K. Kozan, et al. (2006). Buyer-supplier relationship in the Turkish automotive industry. *International Journal of Operations & Production Management*, 26, 947-970.
- Yuan-Ping, L., L. Yuan-Ping, et al. (2007) . The Research on Electronically Collaborative Model in Automotive Industry Supply Chain. *The Research on Electronically Collaborative Model in Automotive Industry Supply Chain*. Mechatronics and Automation, 2007. ICMA 2007. International Conference.