

เอกสารอ้างอิง

1. ธนิต โสรัตน์. (2008). แนวโน้มการพัฒนาโลจิสติกส์ ปี2552 จะเดินหน้าหรือหยุดอยู่กับที่. สืบค้นเมื่อ 15 ตุลาคม, 2552. จาก <http://www.tanisorat.com/file/002-2009.pdf>
2. ศูนย์พัฒนาธุรกิจออกแบบวงจรรวม. (2548). รู้จักกับเทคโนโลยี RFID. สืบค้นเมื่อ 14 กุมภาพันธ์, 2551. จาก <http://www.thaiadmin.org/board/index.php?action=dlattach;topic=55141.0;attach=32048>.
3. J. M., Myerson. (2006). **RFID in supply chain**. New York: Auerbatch Publication.
4. Damie, F., Daniel, M., Chris, U., Karli, W. (2004). **Programming Microsoft .Net XML Web Services**. Washington: Microsoft Press.
5. อนันต์ เกิดคำ. (2009). ระบบแถวคอย. สืบค้นเมื่อ 10 ตุลาคม, 2552. จาก http://www.scaat.in.th/Bachelor/new/1_2552/008.doc
6. Rynduck, O., Jeyh, P. (2008). A Development of Active Monitoring System for Intelligent RFID Logistics Processing Environment [Electronic Version]. **Proceeding of Advanced Language Processing and Web Information Technology July 2008**.
7. C. J., Su. (2009). Effective Mobile Assets Management System Using RFID and ERP Technology [Electronic Version]. **Proceeding of Communications and Mobile Computing January 2009**.
8. Chu, W., Li, W. (2008). Study of integration RFID middleware with enterprise applications based on SOA [Electronic Version]. **Proceeding of Communications, Networking and Mobile Computing October 2008**, (4).
9. Lele, Q., Huixiao, Z., Jinfeng, Z., Likun, Z. (2008). The Application of RFID in Logistics Information System [Electronic Version]. **Proceeding of Service Operations and Logistics, and Informatics October 2008**.
10. Wang, Y., Zhao X., Wu, Y. Xu, P. (2008). The Research of RFID Middleware's Data Management Model [Electronic Version]. **Proceeding of Automation and Logistics September 2008**.
11. Hong, L., WenXuan, L. (2009). Web Service Application Research in a RFID-based Logistics Management System [Electronic Version]. **Proceeding of Management and Service Science**.