

บรรณานุกรม

- จิราภรณ์ สุธัมมสภา (2555). เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการปฏิรูปธุรกิจอย่างยั่งยืน. วารสารการจัดการสมัยใหม่. ปีที่ 10. ฉบับที่ 1. หน้า 16-25.
- ธานินทร์ ศิลป์จารุ. (2551). “การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS”. พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ : บิสซิเนสอาร์แอนด์ดี.
- พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน. (2546). กรุงเทพฯ : 534.
- อภิวิชญ์ เจษฎาพรพันธุ์ และ สมจิตร อาจอินทร์. (2552). “ระบบจัดการโลจิสติกส์ภายในโรงงานแป้งมันสำปะหลังด้วย RFID กรณีศึกษา : บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด”. การประชุมสัมมนาวิชาการด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ครั้งที่ 9. 19-21 พฤศจิกายน 2552.
- Becker T., (1999). “The Economic of Food Quality Standards”. Proceeding of the Second Interdisciplinary Workshop on Standardization Research, University of the Federal Armed Force Hamburg, 24-27 May.
- Carr, A. S. and Smellizer, L. R. (2002). “The Relationship between Information Technology Use and Buyer-Supplier Relationships : An Exploratory Analysis of the Buying Firm’s Perspective”. IEEE Transaction on Engineering Management. Vol. 49, No. 3, pp. 293-304.
- Lee, H. L. (2004). “The Triple-A Supply Chain”. Harvard Business Review. Vol. 82, No. 10, pp. 102-112.
- Russell, S. (2009). “Supply Chain Management : More Than Integrated Logistics”. Air Force Journal of Logistics. Vol. XXXI, No. 2.
- Sander, N. R. (2005). “IT Aligment in Supply Chain Relationships : A Study of Supplier Benefits”. Journal of Supply Chain Management. Vol. 41, No. 2, pp. 4-13.
- Shu, G., Tian-zhi, R., and Mao-hua, (2007). “Technology and Infrastructure Considerations for E-commerce in Chinese Agriculture”. Agriculture in China, Vol. 6, No. 1, pp. 1-10.
- Turban, E., Leidner, D., Mclean, E., & Wetherbe, J. (2006). Information technology for management : transforming organizations in the digital economy 5th ed. Hoboben, NJ : John Wiley & Sons (Asia).