

## บรรณานุกรม

- กันตยา เพิ่มผล. (2544). *การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน* (พิมพ์ครั้งที่ 3). ศูนย์หนังสือสถาบันราชภัฏสวนดุสิต คณะวิทยาการจัดการ สถาบันราชภัฏสวนดุสิต.
- กมลชนก สุทธิวาทนฤพุฒิ, ศลिया ภมรสติชัย และจักรกฤษณ์ ดวงพัศตรา. (2547). *การจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์*. กรุงเทพฯ: ท็อป/แมคกรอ-ฮิล.
- กสิณร์รินทร์ จิวจรรย์กุล. (2551). *การวางแผนระบบโลจิสติกส์*. วันที่ค้นข้อมูล 5 กุมภาพันธ์ 2556, เข้าได้ถึงจาก <http://.tri.chula.ac.th>
- คำนาย อภิปรัชญาสกุล.(2549). *โลจิสติกส์เพื่อการผลิตและการจัดการดำเนินงาน* (พิมพ์ครั้งที่ 2). บริษัท โฟกัสมีเดีย แอนด์ พับลิชซิ่ง จำกัด.
- คำนาย อภิปรัชญาสกุล. (2553). *โลจิสติกส์และการจัดการซัพพลายเชน กลยุทธ์สำหรับลดต้นทุนและเพิ่มกำไร* (พิมพ์ครั้งที่ 3). บริษัท โฟกัสมีเดีย แอนด์ พับลิชซิ่ง จำกัด.
- โดมิงเกอสซ์, ลินดา อาร์. (2550). *เอาต์ซอร์ส : ใครเก่งสิ่งไหนทำสิ่งนั้น*/(วัชรพล สุขโหตุ, แปล)/ กรุงเทพฯ: อี.ไอ.สแควร์.
- ธีรพงศ์ ชื่นทองทรัพย์. (2551). *การออกแบบแผนผังคลังสินค้าโดยใช้วิธีกำหนดการเชิงเส้น*. งานนิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการการขนส่งและโลจิสติกส์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- นุชนารถ แสงจันทร์. (2550). *การจัดลำดับรถขนส่งสินค้าเพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริการคลังสินค้าส่งผ่าน*. งานนิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการขนส่ง และโลจิสติกส์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- บรรหาร ธิลา. (2553). *การวางแผนและควบคุมการผลิต*. กรุงเทพฯ: ท็อป.
- ปิยะมาศ จินตนา. (2551). *การศึกษาแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพของกิจกรรมในคลังสินค้า*. งานนิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ การขนส่ง และโลจิสติกส์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ประเสริฐ ลาดสุวรรณ. (2549). *การลดระยะทางการเคลื่อนย้ายสินค้าในคลังสินค้าโดยใช้ระบบการจัดเก็บแบบแบ่งกลุ่มสินค้า*. งานนิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการขนส่งและโลจิสติกส์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ปวีณา เตโช. (2551). *การศึกษาแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพของกิจกรรมในคลังสินค้า*. งานนิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการขนส่งและโลจิสติกส์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

สิทธิชัย ดำรงแดน. (2549). *หลักเกณฑ์ในการจัดทำดัชนีชี้วัดประสิทธิภาพที่เหมาะสมสำหรับการดำเนินงานของคลังสินค้าและศูนย์กระจายสินค้า*. งานนิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการขนส่งและ โลจิสติกส์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.

Abdulmalek, F. A. & Rajgopal, J. (2007). Analyzing the benefits of lean manufacturing and value stream mapping via simulation: a process sector case study. *International Journal of Production Economics*. 10(7); 223-236.

Footlik, R. B. (2004). *Rethinking storage paradimes*. Retrived March 28, 2008 from <http://www.mtm.iit.edu/frontiers/logistics> Frontiers Winter 05-06 .pdf.

Moeller, K. (2011). *Increasing warehouse order picking performance by sequence optimization* (Procedia Social and Behavioral Scinces 20 (2011) pp.177 – 185). Abstracts retrieved 2011, 08, 23, from <http://www.emeraldinsight.com/>

Loannis, M. & Leon A. Terry. (2011). *A case study assessment of the operational performance of a multiple fresh produce distribution centre in the UK*. School of Agricultural sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Greece and Plant Science laboratory institute of Bio Sceience and technology cranfield university, Cranfield, UK.

Michael, L., George, David T. Rowlands, Mark Price, John Maxey. (2005). *Lean Six Sigma Pocket Toolbook*. George Group published by McGraw-Hill Companies.

Voordijk, J. T. (1999). Preconditions and dynamics of logistics networks in the Dutch building industry. *International Journal of Supply Chain Management* 4, pp. 145 -154  
Abstracts retrieved 2012, 02, 05 from <http://www.logisticsdigest.com>.