

บรรณานุกรม

กัลยา วานิชย์บัญชา. (2546). การวิเคราะห์สถิติ: สถิติสำหรับการบริหารและวิจัย (พิมพ์ครั้งที่ 7).

กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

จิราวรรณ โตรานาค. (2542). การปรับปรุงการควบคุมสินค้าสำเร็จรูปคงคลัง: กรณีศึกษาโรงงาน พสมน้ำมันหล่อลื่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ชนินทร์ คุณรักษ์. (2541). ระบบพัสดุคงคลังสำหรับองค์ประกอบช่องทาง: กรณีศึกษา วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ณัฐพล พุทธิพงษ์ และนันนัญญา วสุศรี. (2549). การควบคุมวัสดุคงคลังในโรงงานทออย่าง.

วารสารวิชัยและพัฒนา นชช., 29(1), 91-107.

ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์. (2548). การจัดการโลจิสติกส์. กรุงเทพฯ: เอ็กซ์เพอร์เน็ท.

ธเนศ ชูวัฒนาเดช. (2547). การพัฒนาระบบการวางแผนและควบคุมวัตถุดินสำหรับโรงพิมพ์บรรจุภัณฑ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

พรพิศ ศิริมา. (2544). การออกแบบระบบการวางแผนความต้องการวัสดุของสายการบรรจุหีบห่อ สื้ออุตมิเนียมพสมนสำหรับรถยก. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าชลบุรี.

พิภพ ลดาภารณ์. (2541). การบริหารของคงคลัง ระบบ MRP (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

พิภพ เด้าประจง แฉมานพ ศรีตุลย์โชค. (2536). การบริหารสินค้าคงคลังและการวางแผน ความต้องการวัสดุ. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

แกลเมเบอร์ต เอ็ม ซี & ศตีว็อก เจ อาร์ & อีแлем แอล เอ็ม. (2547). การจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ (กมลชนก สุทธิวathanฤทธิ์, ศศิยา ภมรสติตย์ และจักรกฤษณ์ ดวงพัสรา, แปล). กรุงเทพฯ: ห้อป/ แมคกรอร์-ชล.

วิชิต หล่อจีระชุมห์กุล. (2536). ทฤษฎีสินค้าคงคลัง. กรุงเทพฯ: สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

เวียด เจ เดวิด. (2547). การบริหารสินค้าคงคลัง: จากคลังสินค้าสู่ศูนย์กระจายสินค้า (โภศด ดีศิลธรรม และสุภาวดี วิทยะประพันธ์, แปล). กรุงเทพฯ: เอ็กเพอร์เน็ท.

- Albright, S. C., Winston, W. L., & Zappe, C. (2003). *Data analysis and decision making with microsoft excel* (2nd ed.). USA: Thomson Learning.
- Burt, D. N., Dobler, D. W., & Starling, S. L. (2004). *World class supply management the key to supply chain managemen* (7th ed.). Singapore: McGraw-Hill.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2004). *Supply chain management strategy, planning, and operation* (2nd ed.). Singapore: Prentice-Hall.
- Cooper, D. R., & Schindler, P. S. (2003). *Business research methods* (8th ed.). Singapore: McGraw-Hill.
- Dellaert, N., & Jeunet, J. (2004). An alternative to safety stock policies for multi-level rolling schedule MRP problems. *European Journal of Operation Research*, 163, 751-768.
- Muller, M. (2003). *Essentials of inventory management*. USA: Amacom.
- Oden, H. W., Langenwalter, G. A., & Lucier, R. A. (1993). *Handbook of material and capacity requirements planning*. USA: McGraw-Hill.
- Schary, P. B., & Skjott-Larsen, T. (2001). *Managing the global supply chain* (2nd ed.). Denmark: AKA-Print.
- Silver, E. A. Pyke, D. F., & Peterson, R. (1998). *Inventory management and production planning and scheduling* (3rd ed.). USA: John Wiley & Sons.
- Stock, J. R., & Lambert, D. M. (2001). *Strategic logistics management* (4th ed.). Singapore: McGraw-Hill.
- Tersine, R. J. (1994). *Principles of inventory and materials management* (4th ed.). USA: Prentice-Hall.
- Vaughan, T. S. (2004). Lot size effects on process lead time, lead time demand, and safety stock. *International Journal Production Economics*, 100, 1-9.