

บรรณานุกรม

- กรมธุรกิจพลังงาน. (2549). นำมันราคาน้ำมันดันรถยนต์ใช้ LPG ส่งผลยอดใช้ 7 เดือนแรกปีนี้ พุ่ง 50%. วันที่คืนข้อมูล 20 ธันวาคม 2549, เข้าถึงได้จาก <http://www.thaienergy.org>
- กัลยา วนิชย์บัญชา. (2539). การวิเคราะห์สถิติ: สถิติเพื่อการตัดสินใจ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- _____ (2543). การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- การจัดการคลังสินค้า. (2547, ตุลาคม). *Logistics Thailand*, 66.
- กิตติ แสงเดือน. (2539). การออกแบบจำลองวัสดุคงคลังภายใต้ความไม่แน่นอนของความต้องการ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กิตติศักดิ์ พลดอยพาณิชเจริญ. (2539). สถิติสำหรับงานวิศวกรรม. กรุงเทพฯ: สำนักส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- เกศินี วิชูราติ, ธนากร นรภูมิพิภัณ์, ศุภกิจ ศรีกาญจน์, ศรีสมรักษ์ อินทุจันทร์ยง และเอกrinทร์ บรรบิด. (2546). การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ (พิมพ์ครั้งที่ 6). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- คณินทร์ ชีรภพโอลาร. (2539). การวิเคราะห์ระบบพัสดุคงคลังที่มีอุปสงค์และช่วงเวลาไม่แน่นอนโดยใช้หลักการจำลอง nondict. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา, 4(2), 99-120.
- จิรภูร์ สังวัฒนา. (2548). การใช้แบบจำลองในการหาปริมาณการสั่งซื้อที่เหมาะสมสำหรับสินค้าแผนกพักสต็อก: กรณีศึกษาธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการการขนส่งและโลจิสติกส์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- เจ เอเชอร์ และเบอร์รี่ เรนเดอร์. (2549). การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ (ราชภัฏเชียงใหม่, ชุดที่ ๒). ระบบ, วิรยา ภัതรอชาชัย, จิราวรรณ สมหวัง และโسمสกาว สนิทวงศ์ ณ อยุธยา, แปล) กรุงเทพฯ: เพียร์สัน เอ็คโคเคนชั่น อินโดไชน่า.
- ณกร อินทร์พยุง. (2548). การแก้ปัญหาการตัดสินใจในอุสาหกรรมขนส่งและโลจิสติกส์. กรุงเทพฯ: จีเอ็ดดูเคนชั่น.
- ทวีศักดิ์ เทพพิทักษ์. (2548). การจัดการโลจิสติกส์. กรุงเทพฯ: เอ็กซ์เพอร์เน็ท.

- นฤกิรา จันทร์ศรี. (2544). การออกแบบจำลองวัสดุคงคลังภายในให้ความไม่แน่นอนของ
ความต้องการ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิศวกรรม
อุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- แนวโน้มการใช้พลังงานทดแทน. (2549, 1 พฤษภาคม). ประชาชาติธุรกิจ, หน้า 17.
- พนิดา พานิชกุล และยุทธภูมิ วงศ์วัฒนาฤกษ์. (2546). คัมภีร์การวิเคราะห์และตัดสินใจปัญหาเชิง
ธุรกิจ โดยใช้ Excel. กรุงเทพฯ: เคทีพ แอนด์ คอนซัลท์.
- พอพันธ์ วัชิตพันธ์. (2528). การบริหารงานผลิตและบริการ. กรุงเทพฯ: คณะบริหารธุรกิจ
สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- สุปัญญา ไชยชาญ. (2548). การวิเคราะห์เชิงปริมาณ ฉบับสมบูรณ์ (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ:
พี.เอ.ลีฟวิ่ง.
- สมเกียรติ เกตุเอื่มน. (2546). เทคนิคการพยากรณ์ สงขลา: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- อัจฉรา จันทร์ฉาย. (2546). การใช้การเชิงปริมาณสำหรับนักบริหาร (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ:
สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- Contadini, J. F. (2002). *Life cycle assessment of fuel cell vehicles*. California: University of
California.
- Ford Motor Company. (2007). *Annual report 2005*. Retrieved January 15, 2007, from
www.ford.com/NR/rdonlyres/2005_AR_FULL
- Haris, S. (1995). *Operations and cost in factory management series*. Chicago: A. W. Shaw.
- International Trade Centre, UNCTAD/ WTO. (2000). *International purchasing & supply
management modular learning system*. Module 11 Managing Inventory.
- Jain, C. L. (2003). *The journal of business forecasting*. Retrieved January 15, 2005, from
<http://forecast.umkc.edu/ftppub/BDS545/SUM-03.pdf>
- Stock, J. R., & Lambert, D. M. (2001). *Strategic logistics management* (4th ed.). Singapore:
McGraw-Hill.
- Study Team University of Westminster. (2002). *Review of freight modeling*. Westminster:
University of Westminster.
- Tanwari, A., Lakhiar, A. Q., & Shaikh, G. Y. (2000). *ABC analysis as a inventory control
technique*. Jamshoro: Mchran University.
- Toohey, D. E. (2003) *Pre feasibility study into biodiesel opportunity*. Australia: La Trobe University.
- Turvey, R. (2000). *What are maginal costs and how to estimate them*. United Kingdom:
The University of Bath.