

บรรณานุกรม

- โภศด ศีลธรรม. (2547). เพิ่มศักยภาพการแข่งขันด้วยแนวคิดลีน. กรุงเทพฯ: ชีเอ็คดูเคชั่น.
- ปาริษัตร ปันทอง. (2548). การพัฒนาระบบการจัดตารางการผลิตในอุตสาหกรรมการผลิตลีน อัลลอย. ใน การประชุมวิชาการ: การวิจัยดำเนินงานประจำปี. กรุงเทพฯ: ไอทีแอล เทค มีเดีย.
- ปราเมศ ชุดుมา. (2546). เทคนิคการจัดตารางการดำเนินงาน. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.
- พิกพ ลิตาภรณ์. (2545). ระบบการวางแผนและควบคุมการผลิต (ฉบับปรับปรุง). กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- สมเกียรติ จงประสถิทิพ และคณะ. (2545). การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตด้วยระบบการผลิต เป็นชุดแบบยืดหยุ่น กรณีศึกษา: โรงงานผลิตเครื่องหนัง. งานนิพนธ์บริษัทฯ วิทยา ศาสตร์หมู่บ้านพัฒนา, สาขาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, คณะวิศวกรรมศาสตร์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม. (2549ก). สรุปภาวะเศรษฐกิจอุตสาหกรรมปี 2549 และแนวโน้ม ปี 2550. วันที่ค้นข้อมูล 1 มีนาคม 2550, เข้าถึงได้จาก http://www.oie.go.th/industrystatus1/r_s49_50/annual/2006.zip
- _____. (2549ข) สรุปภาวะอุตสาหกรรมอาหารปี 2549 และแนวโน้มปี 2550. วันที่ค้นข้อมูล 1 มีนาคม 2550, เข้าถึงได้จาก <http://www.oie.go.th/industrystatus2/458.zip>
- อรุณ บริรักษ์. (2547). การบริหารการจัดการคลังสินค้าในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: ไอทีแอล เทค มีเดีย.
- Herrmann, J.W., & Pundoor, G. (2002). Rescheduling frequency and supply chain performance. In *ISR Institute for Systems Research, Technical Research Report* (p. 50). USA: Ryder System.
- Lai, K.H., Ngai, E.W.T., & Cheng, T.C.E. (2002). Measures for evaluating supply chain performance in transport logistics. *Transportation Research Part E*, 38(6), 439-456.
- Stock, J.R., & Lambert, D.M. (2001). *Strategic logistics management* (4th ed.). USA: McGraw-Hill.
- Supply Chain Council. (2000). *Supply-chain operation reference-model SCOR version 5.0*. USA: Supply Chain Council.