

DRU

บรรณานุกรม

## บรรณานุกรม

### ภาษาไทย

#### หนังสือ

พิชิต สุขเจริญพงษ์. (2547). **การจัดการวิศวกรรมการผลิต**. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.

พิภพ สถิตตาภรณ์. (2543). **การบริหารของคลังระบบ MRP และ ROP**. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

\_\_\_\_\_. (2545). **ระบบการวางแผนและควบคุมการผลิต (ฉบับปรับปรุง)**. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

#### บทความ

ไพฑูรย์ อ้อยิ่ง. (2549, มกราคม). “การหาปริมาณการสั่งซื้อวัสดุชิ้นส่วน กรณีโปรโมชันลดราคาหรือปรับขึ้นราคา.” **วารสารเทคนิค**, 23, 257. หน้า 145-149.

#### วิทยานิพนธ์

ภัทร์อร แสงฤดี. (2547). **วิธีหาคำตอบที่เหมาะสมสำหรับปัญหาการกำหนดปริมาณการสั่งซื้อที่มีสินค้าคงคลังหลายชนิดโดยมีข้อจำกัดเชิงสมรรถภาพร่วมกัน**. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

### ภาษาต่างประเทศ

#### BOOKS

Radin,L. Radin. (1998). **Optimization In Operations Research**. New Jersey: Printice-Hall.

Silver,E.A. , Pyke, D.F.and Peterson, R. (1998). **Inventory Management and Production Planning and Scheduling** (3 rd ed.). New York: John Wiley & Sons.

## ARTICLES

- Dixon, P.S. and Silver, E.A. (1981). "heuristic solution procedure for the multi-item, single-level, limited capacity, lot-sizing problem." **Journal of operations management**, **2**. pp.23-39.
- Dogramaci, A. , J.C. and Adam N.R. (1981). "The dynamic lot-sizing problem for multiple items under limited capacity." **AIIE Transactions**, **13**. pp.294-303.
- Kami, R. and Roll, Y. (1982). "A heuristic algorithm for the multi-item lot-sizing problem with capacity constraints." **IIE Transactions**, **14**. pp.249-256.
- Millar , H.H. and Yang, M. (1993). "An application of lagrangean decomposition to capacitated multi-item lot sizing problem." **Computers Operations Research**, **20**. pp.409-420.
- Wagner, H. M. and T. Whitin. (1958). "Dynamic Version of the Economic Lot Size Model." **Management Science**, **5**. pp.89-96.

## DISSERTATION

- Prichanont, S. (2002). **Multi-item multi-attribute outsourcing in manufacturing supply networks**. Doctor of Philosophy. Industrial Engineering: University of Wisconsin-Madison.