

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

มิเชล ไรจันวัฒน์. การพัฒนาระบบการประมวลผลการรับคำสั่งซื้อสินค้า.วิทยานิพนธ์ปริญญา
มหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการทางวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2542

วีรวรรณ ไชยรส. การสร้างแบบจำลองและการปรับแก้กระบวนการสั่งซื้อสำหรับลูกค้า.
วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการทางวิศวกรรม คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

กนกพร ศรีปฐมสวัสดิ์. ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการวางแผนและการจัดตารางการผลิต
ของโรงงานผลิตกระดาษคราฟท์. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต. ภาควิชาวิศวกรรม
อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543.

ฉัตรทิพย์ กาญจนโกคิน. ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการวางแผนและควบคุมการผลิต :
กรณีศึกษาโรงพิมพ์ธนบัตร. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต. ภาควิชาวิศวกรรม
อุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543

กิตติ ภัคดีวัฒนะกุล, พนิดา พานิชกุล. คัมภีร์การวิเคราะห์ และ ออกแบบระบบ. พิมพ์ครั้งที่ 1.
กรุงเทพมหานคร: หจก.ไทยเจริญการพิมพ์, 2546 .

มพล ศฤงคารศิริ. การวางแผนและควบคุมการผลิต. พิมพ์ครั้งที่ 12. สำนักพิมพ์ สมาคมส่งเสริม
เทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2548

สุมน มาลาสิทธิ์. การจัดการผลิต/การดำเนินงาน. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2548

กมล พรหมหล้าวรรณ. อุตสาหกรรมเสื้อผ้าสำเร็จรูปเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์โอเดียนส
ไตร, 2534

ทิพวรรณ หล่อสุวรรณรัตน์. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ. กรุงเทพมหานคร : เอส แอนด์ จี
กราฟฟิค

Takashi Watanabe. แปลและเรียบเรียงโดย รศ.ดร.สมชัย อัครทิวา. เทคนิคการควบคุมดูแลด้วย
การมอง (Visual Management), พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์ส.ส.ท. (สมาคมส่งเสริม
เทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)), 2549

ภาษาอังกฤษ

Dix, A., Finlay, J., Abowd, G.D., Beale, R. Human-Computer Interaction. Person
Education, Harlow, 2004

R. Michalski, J.Grobelny, W. Karwowski. The Effects of graphic interaction design
characteristics on human-computer interaction task efficiency. International
Journal of Industrial Ergonomics 2006 (36) : 959-977

Jalal Ashayeri and Willem Selen. An application of a unified capacity planning system.
International Journal of Operations and Production Management, 25, 9 (2005) :
917-937

Martijn van Welie , Gerrit C. van der Veer , Anton Eliens Pattern as Tools for User
Interface Design. Tool for Working with Guidelines, 2000

Michael L. Gargano and Bel G. Raggard. Data mining - a powerful information creating
tool. OCLC Systems&Services, 15, 2 (1999) : 81-90

Egon L. van den Broek ,Peter M. F. Kisters and Louis G. Vuurpijl Design Guidelines for a
Content-Based Image Retrieval Color-Selection Interface. Dutch Directions in
HCI, June 10, 2004

Kevin Bowman. System Analysis, Palgrave Macmillan, 2004:1-84

Tim Browning. Capacity Planning for Computer System, AP Professional, 1995:139-161

Alan Dennis, Barbara Haley Wixom. System Analysis and Design, John Wiley & Sons,
Inc.; 2000: 274-332