

บรรณานุกรม

กรรณิ์ กันพันภัย. (2547). การจัดรูปแบบการขนส่งที่นิ่งในกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์โดยใช้การโปรแกรมเชิงเส้นตรงและระบบแฉคอย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ.

ณัฐธรินดา จิติเรชุพงษ์. (2552). การประเมินประสิทธิภาพห่วงโซ่อุปทานข้าวโพดกระป่อง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาชีวกรรมอุตสาหการ, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ทิพกร ทิพย์อโนทัย. (2553). กรณีศึกษาการจัดองค์สถานการณ์การผลิตร่วม 3 ผลิตภัณฑ์ สำหรับการผลิตตู้เย็นรุ่น MT. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, ภาควิชาชีวกรรมอุตสาหการ, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นิธิกร กมลสุข. (2555). การวิเคราะห์ระบบแฉคอยกรณีศึกษา ร้าน 7-Eleven สาขาเมืองไทย-กัทธร. วารสารวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ, 7(1).

พัฒนพงศ์ น้อยนวล และธนัญญา วสุศรี. (2555). การปรับปรุงกระบวนการขนส่งภายในคลังสินค้าโดยใช้แบบจำลองสถานการณ์กรณีศึกษาอุตสาหกรรมน้ำอัดลม. วารสารวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 35(3).

รุ่งรัตน์ กิสัชเพ็ญ. (2553). คู่มือสร้างแบบจำลองด้วยโปรแกรม Arena (ฉบับปรับปรุง). กรุงเทพฯ: จีเอ็ดยูเคชั่น.

รักษ์ มัชณิมานนท์. (2551). การวิเคราะห์การจัดการโซ่อุปทานของผู้ประกอบการลำไยสดด้วยการวิเคราะห์สายธารคุณค่าในจังหวัดเชียงใหม่ และลำพูน. วิทยานิพนธ์ปริญญาชีวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาชีวกรรมอุตสาหการ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิมลวรรณ ปัทมรัตน์. (2545). การวิเคราะห์ระบบแฉคอยในการให้บริการลูกค้าของพื้นที่ทำการไปรษณีย์ โกรเกล. วิทยานิพนธ์ปริญญาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาสถิติ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

วุฒิชัย วงศ์ทศนิย়กร. (2555). การวิเคราะห์แบบจำลอง (Simulation Model Analysis). กรุงเทพฯ: คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต.

สุวัธร รักเสรี. (2552). การปรับปรุงประสิทธิภาพการคำนวณการดำเนินการด้านห่วงโซ่อุปทานของโรงงานอาหารสัตว์. วิทยานิพนธ์ปริญญาชีวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิชาชีวกรรมอุตสาหการ, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สำนักงานพัฒนาธุรกิจ และอุตสาหกรรม. (2551-2553). รายงานแผนพัฒนาและยกระดับกลุ่ม
อุตสาหกรรมไม้ยูคาลิปตัสของจังหวัดบุรีรัมย์. คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

Banks, J. & Gibson, R. R. (1997, September). *Don't Simulation WHEN: 10 Rules for
Determining when Simulation is Not Appropriate*. IIE Solutions.

Naylor, T. H. (1996). *Computer Simulation Techniques*. Wiley: New York.

Pegden, C. D. Shannon., & Sadowski, R. P. (1995). *Introduction to Simulation Using SIMAN*.
(2nd edition). McGraw - Hill: New York.

Shannon, R. E. (1998). Introduction to the Art and Science of Simulation. *Proceedings of the
2007 Winter Simulation Conference, Washington, DC*, pp. 124-137.