

บรรณานุกรม

- กัลยา วานิชย์บัญชา. (2543). *การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล* (พิมพ์ครั้งที่ 2).
กรุงเทพฯ: ซี เค แอนด์ เอส โฟโต้สตูดิโอ.
- จิรัฐ ส่วงวัฒน. (2548). *การใช้แบบจำลองในการหาปริมาณการตั้งชื่อที่เหมาะสม สำหรับสินค้า*
ปกสค: วิทยาลัยการศึกษาค้าปลีกสมัยใหม่. วิทยาลัยนพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต,
สาขาวิชาการจัดการการขนส่งและโลจิสติกส์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ชูศรี พันธุ์ทอง. (2543). *ความน่าจะเป็นเบื้องต้นและบทประยุกต์*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ณกร อินทร์พยุง. (2548). *การแก้ปัญหาการตัดสินใจในอุตสาหกรรมขนส่งและโลจิสติกส์*.
กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- ธัช ชากักงานนท์. (2548). *การแก้ปัญหาการจัดเส้นทางรถบรรทุกหัวลากภายในท่าเรือแหลมฉบัง*
โดยวิธีจัดสมดุลการทำงาน. วิทยาลัยนพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชา
การจัดการการขนส่งและโลจิสติกส์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- พนิดา พานิชกุล และยุทธภูมิ วงศ์วัฒนาฤกษ์. (2546). *คัมภีร์การวิเคราะห์และตัดสินใจ*
ปัญหาเชิงธุรกิจ โดยใช้ Excel. กรุงเทพฯ: เคทีพีคอมพิวเตอร์แอนด์คอนซิลท์.
- ศรีณญา จารุเวทตระกูล. (2548). *การลดต้นทุนการทดลองบรรจุสินค้าด้วยโปรแกรมสนับสนุน*
การตัดสินใจ. วิทยาลัยนพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการ
การขนส่งและโลจิสติกส์, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สมศักดิ์ ตรีสัตย์. (2536). *เทคโนโลยีการขนถ่ายวัสดุ*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- สมเกียรติ บุญณะ. (2547). *วิศวกรรมโรงจักรต้นกำลัง*. กรุงเทพฯ: พิทักษ์อักษร.
- สมพงษ์ ศิริโสภณศิลป์ และบูรินทร์ ทั้งไพศาล. (2547). *การบริหารการจัดการคลังสินค้า*
ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: อทีแอล เทคมมีเดีย.
- Corte, P., Larraneta, J., & Onieva, L. (2004). *Genetic algorithm for controllers in elevator*
groups: Analysis and simulation during lunchpeak traffic. Spain: Seville University.
- Jarupan, L., Kamarthi, S. V., & Gupta, S. M. (2003). *Simulation study on vehicle dispatching*
strategies for returnable transport packaging. Boston: Northeastern University.
- Kelton, D. W. (2003). *Simulation with Arena* (3rd ed.). Singapore: McGraw – Hill Companies.