

## บรรณานุกรม

- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2549. การวิเคราะห์สถิติขั้นสูงด้วย SPSS for Window. กรุงเทพฯ : ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. พิมพ์ครั้งที่ 5.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2552. การวิเคราะห์ข้อมูลหลายตัวแปร. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2556. การวิเคราะห์สมการโครงสร้าง (SEM) ด้วย AMOS. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดสามลดา.
- กิตติพล มุกดาเจริญชัย. 2556. “ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของการผลิตแบบลีนในอุตสาหกรรมยานยนต์โดยใช้โมเดลสมการโครงสร้าง.” ใน การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51. กรุงเทพฯ : จตุจักร.
- คุณิกร ศรีประคู้. 2554. “การวิเคราะห์องค์ประกอบสมรรถนะการสัมภาษณ์ของนิสิตบัณฑิตศึกษาโดยใช้เทคนิคการสัมภาษณ์เชิงพฤติกรรม.” วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิธีวิทยาการวิจัยการศึกษา ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา. คณะครุศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นงลักษณ์ วิรัชชัย. 2542. โมเดลลิשראל : สถิติวิเคราะห์สำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- บุญเรียง ขจรศิลป์. 2542. สถิติวิจัย 1. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : หจก. พี.เอ็น. การพิมพ์.
- บุญเรียง ขจรศิลป์. 2556. “เทคนิคการอ่านและตีความหมายจากผลการวิเคราะห์ทางสถิติ.” เอกสารประกอบการบรรยายใน โครงการ Research Zone (2013) : Phase 81. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ปรีชา วิทยากรณ์. 2550. “ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจของผู้ใช้บริการในการขนส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์ของผู้ประกอบการขนส่ง”. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทั่วไป. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา.
- พรณี ลีกิจวัฒน์. 2554. การวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- พรณี ลีกิจวัฒน์. 2554. วิธีการวิจัยทางการศึกษา Research methods in education. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

- พูลพงษ์ สุขสว่าง. 2557. “หลักการวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้าง The Basics of Structural Equation Modeling.” วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์. 6(2) : 136-145.
- เพชรน้อย สิงห์ช่างชัย. 2549. หลักการและการใช้สถิติการวิเคราะห์ตัวแปรหลายตัว สำหรับการวิจัยทางการพยาบาล. พิมพ์ครั้งที่ 3. สงขลา : ชานเมืองการพิมพ์.
- เพ็ญแข ศิริวรรณ. 2546. สถิติเพื่อการวิจัยโดยใช้คอมพิวเตอร์ (SPSS Version 10). พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ยุทธ ไถยวรรณ. 2555. “การเลือกการวิเคราะห์ห้อยค์ประกอบสำหรับการวิจัย”. วารสารวิทยาศาสตร์ประยุกต์. 11(1) : 71-82.
- ยุทธ ไถยวรรณ. 2556. การวิเคราะห์สถิติหลายตัวแปรสำหรับงานวิจัย. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ยุทธนา แซ่เตียว. 2548. การวัด การวิเคราะห์ และการจัดการความรู้ : สร้างองค์กรอัจฉริยะ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : อินโนกราฟฟิกส์.
- วันดี วิถี. 2554. “ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อทักษะชีวิตของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 จังหวัดศรีสะเกษ : การวิเคราะห์กลุ่มพหุ.” วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการวิจัยการศึกษา. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- สุทิน ตั้งเขาทอง. 2551. “ประสิทธิภาพของการนำมาตรการความปลอดภัยมาใช้ในโรงงานขนาดใหญ่ : กรณีศึกษา โรงงานสับประรดทิปโก้ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์”. วิทยานิพนธ์รัฐประศาสนศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

## ภาษาไทย

- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย: Industrial Estate Authority of Thailand ข้อมูลนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง [อินเทอร์เน็ต] <http://www.ieat.go.th>
- ท่าเรือแหลมฉบัง (2548) อัตราค่าภาระ [อินเทอร์เน็ต] <http://www.laemchabangport.com>
- ท่าเรือแหลมฉบัง (2548) สถิติตู้สินค้าผ่านท่าเรือแหลมฉบัง ปีงบประมาณ 2548 [อินเทอร์เน็ต] <http://www.laemchabangport.com>
- กัญญา พานิชพันธ์, (2552) “การเก็บรักษา ใช้ ขนส่ง และกำจัด วัตถุอันตรายและของเสียอันตรายอย่างปลอดภัย” <http://www.logisticsthaiclub.com/index.php?mo=3&art=294943>

- มณัญญา อะทาโศ, (2553) “บริหาร โลจิสติกส์สินค้าอันตราย” <http://lrc.utcc.ac.th/index.php/component/content/article/2-news/13-2010-05-26-20-33-05.html>
- มูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย กระทรวงคมนาคม (2544) *โครงการศึกษาเพื่อพัฒนาระบบการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ, รายงานฉบับสมบูรณ์ 3 กันยายน 2547*
- ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ บริษัท ทีม คอนซัลติ้งเอ็นจิเนียริ่งแอนด์แมเนจเม้นท์ จำกัด (2547) *รายงานการศึกษาความเหมาะสมของที่ตั้งและวางแผนการพัฒนาพื้นที่เพื่อการลงทุนก่อสร้างศูนย์กลางโลจิสติกส์ (Logistics Center) ในจังหวัดสมุทรปราการ, รายงานการศึกษาขั้นต้น เมษายน 2547*
- ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ บริษัท ทีม คอนซัลติ้งเอ็นจิเนียริ่งแอนด์แมเนจเม้นท์ จำกัด (2547) *รายงานการศึกษาความเหมาะสมของที่ตั้งและวางแผนการพัฒนาพื้นที่เพื่อการลงทุนก่อสร้างศูนย์กลางโลจิสติกส์ (Logistics Center) ในจังหวัดสมุทรปราการ, รายงานการศึกษาระดับกลาง พฤษภาคม 2547*
- ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ บริษัท ทีม คอนซัลติ้งเอ็นจิเนียริ่งแอนด์แมเนจเม้นท์ จำกัด (2547) *รายงานการศึกษาความเหมาะสมของที่ตั้งและวางแผนการพัฒนาพื้นที่เพื่อการลงทุนก่อสร้างศูนย์กลางโลจิสติกส์ (Logistics Center) ในจังหวัดสมุทรปราการ, รายงานการศึกษาระดับสุดท้าย สิงหาคม 2547*
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาโครงสร้างมูลฐานอย่างยั่งยืน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (2547) *โครงการศึกษาความเหมาะสมในการจัดตั้งศูนย์บริการขนส่งสินค้าด้วยคอนเทนเนอร์ (Inland Container Depot, ICD) ทางรถไฟ ณ จังหวัดขอนแก่น*
- สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร กระทรวงคมนาคม (2547) *การจัดแผนปฏิบัติการของสำนักงานคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2545 – 2549 ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 9 พ.ศ. (2545 – 2549)*
- สมาคมการจัดการด้านพลังงาน และ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (2546) *รายงานการเสวนาเรื่อง การประหยัดพลังงานในภาคการขนส่ง, โรงแรมปรีซ์พาลาส 24 มกราคม 2547*
- สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร กระทรวงคมนาคม (2547) *การแก้ปัญหาการจราจรแบบเบ็ดเสร็จด้วยการพัฒนาระบบรางในกรุงเทพฯ, ISSN: 0859-1431, 5 มกราคม – กุมภาพันธ์ 2547*
- สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร กระทรวงคมนาคม (2547) *สนามบินสุวรรณภูมิ ยุทธศาสตร์เพื่อความเป็นหนึ่งแห่งอาเซียน, ISSN: 0859-1431, 5 พฤษภาคม – มิถุนายน 2547*
- สัญลักษณ์แสดงความอันตรายของสารเคมี, (2553) <http://www.vichaisak.co.th/th/knowledge/73-2010->

01-14-01-41-08

ภาษาต่างประเทศ

Benjamin S. B. (2004). *Logistics Engineering and Management*. Upper Saddle River: Pearson Education Inc.

Hair, J.F., Black, W.C., Babin, B.J. and Anderson, R.E.. 2010. *Multivariate Data Analysis*. 7th ed. New Jersey : Pearson Education, inc.

Kasilingam, R. G. (1998). *Logistics and Transportation Design and Planning*, Norwell, MA: Kluwer Academic Publishers.

Michael B. S. (2001). *A Practical Guide to Transportation and Logistics*. (2<sup>nd</sup> Eds.). Dumont, NJ: The Logistics Network.

William J. S. (2005). *Operation Management*. (8<sup>th</sup> Eds). New York, NY: McGraw-Hill, Co. Inc.