

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์. (2555). การคิดเชิงวิเคราะห์ *Analytical Thinking*. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ: ชัคเชสมิเดีย.
- จารุพงษ์ บรรเทา. (2550). การแก้ปัญหาการจัดเส้นทางขนส่งแบบมีกรอบเวลา โดยวิธีอิวริสติกส์: กรณีศึกษาบริษัทผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์. (วิทยานิพนธ์ปริญญาคุุญชีพบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา).
- จตุวัฒน์ ธวัชชากา. (2553). การปรับปรุงโดยบูรณาการแนวคิดลีนและเครื่องมือซิกซ์ซิกม่า. (สารนิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ).
- หุบ กาญจนประกร. (2502). รัฐประศาสนศาสตร์. กรุงเทพฯ : มงคลการพิมพ์.
- ธงชัย สันติวงษ์. (2526). ทฤษฎีองค์การและการออกแบบ. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
- นงลักษณ์ วิรัชชัย. (2542). การสังเคราะห์งานวิจัยทางการศึกษาด้วยการวิเคราะห์อภิมานและการวิเคราะห์เนื้อหา. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี.
- นราศรี ถาวรกุลม. (2545). การประยุกต์ใช้เทคนิคการวาดแผนภาพสายธารคุณค่ากับแบบจำลอง SCOR สำหรับปรับปรุง ประสิทธิภาพของสายการผลิตในอุตสาหกรรมการแปรรูปไก่. (วิทยานิพนธ์ปริญญาคุุญชีพบัณฑิต, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ).
- นราศรี ไวนิชกุล และชูศักดิ์ อุดมศรี. (2545). เส้นทางสู่ความสำเร็จในการดำเนินโครงการ Six Sigma. กรุงเทพฯ: อินดัสเทรียลเทคโนโลยีรีวิว.
- บุญเลิศ เอี้ยวพรชัย. (2540). แบบจำลองทำนายความมั่งคั่งของบริษัทเงินทุนในประเทศไทย. (สารนิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์).
- ประจวบ กล่อมจิตร. (2551). การพัฒนาโปรแกรมระบบการวางแผนการผลิตในธุรกิจ SMEs กรณีศึกษาโรงงานทำแกนกระดาษ. รายงานการประชุมสัมมนาวิชาการประจำปีด้านการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ครั้งที่ 8 ณ โรงแรมลองบีชชะอำ จังหวัดเพชรบุรี. 20-21 พฤศจิกายน 2551. หน้า 169-179.

- พฤทธิพงษ์ โพธิ์วราพรรณ และวิทยา สุหฤทธดำรง. (2548). การประยุกต์ใช้การผลิตแบบลีนในอุตสาหกรรมแบบผสม (แบบต่อเนื่องแบบช่วง): กรณีศึกษา อุตสาหกรรมผลิตเหล็กรูปพรรณ. (วิทยานิพนธ์ปริญญาคุยศึกษิต, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ).
- พัชรินทร์ อุ่นเอมใจ และ วิทยา สุหฤทธดำรง. (2548). การบูรณาการลีนซิกซ์ซิกมาและซีเอ็มเอ็มไอเข้าวิสาหกิจโดยใช้แบบจำลองพลวัต กรณีศึกษา:บริษัท สแปนซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด. (วิทยานิพนธ์ปริญญาคุยศึกษิต, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ).
- พัชรี ชมพูคา. (2553). องค์การและการจัดการ. กรุงเทพฯ: แมคกรอ-ฮิล.
- พูลพัฒน์ พัวทวิพงษ์ และเดือนใจ สมบูรณ์วัฒน์. (2551). การเพิ่มสมรรถภาพในโซ่อุปทานอุตสาหกรรม อัญมณีและเครื่องประดับด้วยการวางแผนการผลิตรวม, รายงานการประชุมสัมมนาวิชาการประจำปีด้านการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ ครั้งที่ 8 ณ โรงแรมลองบีชชะอำ จังหวัดเพชรบุรี. 20-21 พฤศจิกายน 2551.
- มัลลิกา บุนนาค. (2537). สถิติเพื่อการตัดสินใจ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มานะชรีทินโย. (2551). การศึกษางาน. วารสารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน. ฉบับที่ 2. หน้า 7.
- ยุพา กลอนกลาง. (2548). การผลิตแบบลีนระดับกลยุทธ์ และการจำลองสถานการณ์ กรณีศึกษาบริษัท บางกอกอีเลคทริค จำกัด. (วิทยานิพนธ์ปริญญาคุยศึกษิต, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ).
- ยุพา วิริกรรมย์กุล. (2548). การศึกษาการบริหารจัดการโดยใช้โรงเรียนเป็นฐานของผู้บริหารสถานศึกษาสังกัดกรมสามัญศึกษาจังหวัดสุราษฎร์ธานี. (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารศึกษิต, มหาวิทยาลัยทักษิณ).
- ยุวช กุลาตี. (2548). การปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงานของผู้ตรวจประเมิน ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17021:2006 ศึกษากรณี สำนักงานรับรองระบบคุณภาพวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยพระบรมราชูปถัมภ์. กรุงเทพฯ: สำนักงานรับรองระบบคุณภาพวิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทยพระบรมราชูปถัมภ์.
- วชิระ อัครวุฒิวงศ์. (2552). การปรับปรุงกรอบการทำงานของกระบวนการวางแผนการผลิตในอุตสาหกรรมการผลิตแม่พิมพ์. (วิทยานิพนธ์ปริญญาคุยศึกษิต, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ).

วรรณมา แสงปลั่ง. (2545). การวางแผนและควบคุมการผลิตแบบผสมผสานในโรงงานผลิตโช้
รจัดักยานยนต์. (วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมการจัดการ
 อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ).

วิทยา ค่านธำรงกุล. (2546). การบริหาร. กรุงเทพฯ: เชิร์คเวฟ เอ็ดดูเคชั่น. หน้า 38.

วิรัช สงวนวงศ์วาน. (2531). การบริหารครบวงจร. กรุงเทพฯ : แมส พับลิชชิ่ง.

ศิริศักดิ์ เทพจิต. (2549). การประเมินการนำ **Lean Six Sigma** ไปใช้งานด้วยการสร้างแบบจำลองพลวัต
 ของระบบ: **กรณีศึกษาโรงพยาบาล.** (วิทยานิพนธ์ปริญญาคุชฎีบัณฑิต. สถาบันเทคโนโลยี
 พระจอมเกล้าพระนครเหนือ).

ศิริชัย กาญจนาวาสี. (2544). **ทฤษฎีการทดสอบแบบดั้งเดิม.** พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่ง
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศิริชัย พงษ์วิชัย. (2547). การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์
 มหาวิทยาลัย.

ศิริวรรณ เสรีรัตน์. (2547). การบริหารการตลาดยุคใหม่. กรุงเทพฯ: ชรรรมสาร.

สมโภช ศรีเกื้อ และวิภาวี ชรรมาภรณ์พิลาศ. (2554). **วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย.** พิมพ์ครั้งที่ 4.
 ชลบุรี: คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

สมยศ นาวิการ. (2549). การบริหารและพฤติกรรมองค์กร. กรุงเทพฯ : ผู้จัดการ.

สมศักดิ์ คงเที่ยง. (2561). **หลักการบริหารการศึกษา.** พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

สมาคมผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ไทย. (2014). **สถาบันยานยนต์ไทย,** สืบค้นเมื่อ 15 มีนาคม 2561 จาก
<http://www.thaiautoparts.or.th/>

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ส.ส.ท. (2554). **ความเหมือนหรือแตกต่างกันระหว่าง Lean และ
 Six Sigma.** กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ ส.ส.ท.

สุภมาศ อังสุโชติ. (2554). **สถิติวิเคราะห์สำหรับวิจัยทางสังคมศาสตร์และพฤติกรรมศาสตร์ เทคนิคการ
 ใช้โปรแกรม Lisrel.** กรุงเทพฯ: เจริญดีมีนคองการพิมพ์.

อุทัย หิรัญโต. (2525). **เทคนิคการบริหาร.** กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.

ภาษาต่างประเทศ

- Adams, M., Compton, P., Czarnecki, H., & Schroer, B. J. (1999, December). **Simulation as a tool for continuous process improvement**. In WSC'99. 1999 Winter Simulation Conference Proceedings.'Simulation-A Bridge to the Future'(Cat. No. 99CH37038) (Vol. 1, pp. 766-773). IEEE.
- Cronbach, L. J. (1990). **Essentials of psychological testing**. Harper and Row.
- Elmore, P. & Edward, G. P. (1953). **Business Organization and Management**. Homewood, III: R.D.Irwin.
- Fawaz, M. (2003). **Lean Manufacturing Tools and Techniques in the Process Industry with a Focus on Steel**, Doctoral Dissertation, University of Pittsburgh, Pennsylvania, USA.
- Fuller, M. (2004). **Competitive advantage management**. USA.
- Good, C. V. (1973). **Dictionary of Education**, McGraw Hill. Book and Co. New York.
- Grosvenor, P. (1953). **Business Organization and Management Approach in Logistic and Supply Chain Management**.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2010). **Multivariate data analysis: Global edition**.
- Harris, R. (2000). **The Complete Lean Enterprise: Value Stream Mapping for administrative and Office Processes**. New York: Productivity Press.
- Harry, M. J., & Lawson, J. R. (1992). **Six sigma producibility analysis and process characterization** (pp. 2-3). Reading, MA: Addison-Wesley.
- Harry, M. J., Mann, P. S., De Hodgins, O. C., Hulbert, R. L., & Lacke, C. J. (2010). **Practitioner's guide to statistics and lean six sigma for process improvements**. John Wiley & Sons.
- Hines, P., & Rich, N. (1997). **The seven value stream mapping tools**. International journal of operations & production management, 17(1), 46-64.
- International organization of motor vehicle manufacturing (OICA). (2014). **World ranking of manufacturers Year 2013**. Retrieved April 26, 2014, from www.oica.net/wp-content/uploads//ranking-2013s-2.pdf.

- Krafcik, J. F. (1988). **Triumph of the lean production system**. MIT Sloan Management Review, 30(1), 41.
- Lin, L. (2000). **Adapt to society's need; Insist on following the facts. How I wrote 100 years of cartoons**. Art observation. May 2010, pp. 48.
- Linker, K. (1997). **Introduction: Bringing Lean Back to the USA**. In Likers, J.K. (Ed.), *Becoming Lean*, Portland, Oregon, pp. 3-38.
- Poppendieck, M., & Poppendieck, T. (2003). **Lean Software Development: An Agile Toolkit: An Agile Toolkit**. Addison-Wesley.
- Porter, M. E. (1969). **The Competitive Advantage: Creating and Sustaining Superior Performance**. NY: Free Press.
- Porter, M. E. (1981). **The contributions of industrial organization to strategic management**. Academy of management review, 6(4), 609-620.
- Simon, H. A. (1967). **Motivational and emotional controls of cognition**. Psychological review, 74(1), 29.
- Spann, M. S., Adams, M., Rahman, M., Czarnecki, H., & Schroer, B. J. (1999). **Transferring lean manufacturing to small manufacturers: The role of NIST-MEP**. University of Alabama in Huntsville.
- Yamane, T. (1973). **Statistics: an introduction analysis**. Harper & Row.
- Zayko, M. J., Broughman, D. J., & Hancock, W. M. (1997). **Lean Manufacturing yields World-Class Improvements for Small Manufacturer-Gelman Sciences is well on its way to achieving world-class status through the use of lean production concepts and. IIE Solutions**, 29(4), 36-40.