

บรรณานุกรม

บรรณานุกรมภาษาไทย

- กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. (2539). *สถิติสำหรับงานวิศวกรรมเล่ม 1*, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ
- กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. (2548). *การแก้ปัญหาธุรกิจด้วยวิธีทางสถิติ*. สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพฯ,
- เกียรติขจร โฆมานะสิน. (2551). *เกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ เพื่อองค์กรที่เป็นเลิศ*. กรุงเทพฯ. บริษัทอินโนกราฟฟิกส์ จำกัด
- ครรชิต พุทธิโกษา, (2554). *กรอบประเด็นการวิจัยของประเทศไทยให้พร้อมรับสถานการณ์การรวมกลุ่มประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน*. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- จิรัฐม ศรีรัตนบัลล์ และคณะ. (2551). *โครงการวิจัยการศึกษาภาพอนาคตและเส้นทางสู่หลักประกันสุขภาพถ้วนหน้าที่ยั่งยืนของประเทศไทย*. นนทบุรี: สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.
- จตุวัฒน์ ธวัชธาดา. (2553). *การปรับปรุงงานโดยบูรณาการแนวคิดลีนและเครื่องมือซิกซ์ซิกม่า : กรณีศึกษา โรงงานตัวอย่าง*. สารนิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต.มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ชูศรี วงศ์รัตน์. (2544). *การวิจัยเพื่อการเรียนรู้*. กรุงเทพฯ : ทิปพับลิเคชั่น
- ดวงใจ รักษากุล. (2545). *แนวทางการพัฒนาระบบคุณภาพพื้นฐานของไทย (TFQS) ไปสู่ระบบบริหารคุณภาพโดยรวม (TQM)*. วิทยานิพนธ์การศึกษาวิศวกรรมศาสตร มหาบัณฑิต สาขา คณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ประพันธ์ เสวตนันท์ และไพศาล เล็กอุทัย. (2544). *หลักเศรษฐศาสตร์*. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประสพชัย พสุนนท์. (2553). *สถิติธุรกิจ*. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ท็อป.
- ปราณี พันธุมสินชัย. (2542). *มลพิษอุตสาหกรรมเบื้องต้น*. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์เรือนแก้วการพิมพ์,
- พฤทธิพงศ์ โพธิ์วาพรรณ. (2548). *การประยุกต์ใช้การผลิตแบบลีนในอุตสาหกรรมแบบผสม (แบบต่อเนื่อง-แบบช่วง) : กรณีศึกษา โรงงานผลิตเหล็กรูปพรรณ*. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- พัชรินทร์ อุ่นเอมใจ. (2548). *การบูรณาการลีนซิกซ์ซิกม่าและซีเอ็มเอ็มไอ เข้าสู่วิสาหกิจ โดยใช้แบบจำลองพลวัต กรณีศึกษา : บริษัท สแปนชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด*. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ไพโรจน์ ชลารักษ์. (2549). *การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม*. วารสารราชภัฏตะวันตก ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม. หน้า 17-23.
- ฟิลิป คอตเลอร์. (2540). *การบริหารการตลาด : วิเคราะห์ วางแผน ปฏิบัติ และควบคุม*. กรุงเทพฯ : คู่แข่ง.

- วีรพจน์ ลือประสิทธิ์สกุล และคณะ, (2540). *หลักสูตรการพัฒนาบุคลากรด้านการเพิ่มผลผลิตอุตสาหกรรมในองค์กรชั้นนำ 5 แห่ง*, สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ.
- วีรพจน์ ลือประสิทธิ์สกุล และ ผดุงศักดิ์ ทวีชัยยุทธ์. (2543). *TQM LIVING HANDBOOK ภาคเจ็ด คู่มือปรับปรุงคุณภาพงาน*. บริษัท ทีคิวเอ็มเบสท์ จำกัด.
- มัลลิกา ต้นสอน. (2545). *การจัดการยุคใหม่*. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : เอ็กซ์เปอร์เน็ท.
- ยุพิน อภิสัทธินวงศ์ และคณะ. (2555). *ประสิทธิผลของการใช้กระบวนการลีนในการลดขั้นตอนการกำหนดการผ่าตัดฉุกเฉินในเวลาราชการ : กรณีศึกษาในโรงพยาบาลสงขลานครินทร์*. *วิสิญญ์สาร*, 38(2),132-138.
- รัตนา สายคณิต. (2548). *เศรษฐศาสตร์เพื่อการจัดการ*. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วิฑูรย์ สิมะโชคดี. (2545). *การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์*. ในผู้จัดการรายวัน หน้า 7. กรุงเทพฯ : เนตรนิมิตการพิมพ์.
- วิทยา สุहतุดำรง และธัญธรรจรุ่งศิลป์. (2550). *Andy & me เซ็นเซกับผม : วิฤตในโรงงาน และการเดินทางสู่ "ลีน"*. กรุงเทพฯ : อี.ไอ. สแควร์,
- วิทยา สุहतุดำรง. (2456). *เจาะแก่นแนวคิดแบบลีน : ลีน คือ การแปลงสภาพองค์กร และเป็นมากกว่าการใช้เครื่องมือ*. มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- วิพุธ อ่องสกุล, (2555). *การจัดการธุรกิจขนาดเล็ก*. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ไอกรุปเพรส
- ศิริชัย กาญจนวาสี ทวีวัฒน์ ปิตยานนท์ และดิเรก ศรีสุโข. (2544). *การเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย*. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : บุญศิริการพิมพ์.
- สำเร็จ เกษยา และบุญเรือง ต้นไถง. (2553). *การประยุกต์ใช้ระบบการผลิตแบบลีนเพื่อปรับปรุงกระบวนการผลิต : กรณี ศึกษาโรงงานผลิตชิ้นส่วนระบบส่งกำลัง*. การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 7 21-22 พฤษภาคม 2552

บรรณานุกรมภาษาต่างประเทศ

- Alireza Anvari, Yusof Ismail and Seyed Mohammad HosseinHojjati. (2011). *A Study on Total Quality Management and Lean*.
- Alukal, George. (2546). *Create a Lean, Mean Machine*. *Quality Progress* Vol. 36, No.4 Page: 29-35.
- Bass, B. M., & Barrett, G. V. (1981). *People, work and organizations: An introduction to industrial and organizational psychology*. Boston: Allyn& Bacon.
- Characteristics : Evidence from a recent WTO member. Routledge Taylor & Francis Group"
- David Vogel, Michael Toffel, Diahanna Post, and Nazli Z. Uludere Aragon. (2010). *Environmental Federalism*.
- Deming, E. W. (1995). *Out of The Crisis*. USA: The Massachusetts Institute of Thecnology Center for Advanced Engineering Study.
- Dinh Thai Hoang, Barbara Igel and TritosLaosirihongthong. (2010). *Total quality management (TQM) strategy and organizational*.
- Fawaz A. (2003). *Lean Manufacturing Tools and Techniques in The Process Industry with a Focus on Steel*. (Ph.D. Dissertation, University of Pittsburgh, 2003) Available online at <http://etd.library.pitt.edu/ETD/available/etd-05282003-114851/unrestricted/Abdullah.pdf>
- Hackman, J.R., Oldham, G.R. (1975).*Development of the Job Diagnostic Survey*. *Journal of Applied Psychology*, 60, 159-170.
- Heizer, J. and Render, B. ; (2006).*Operations Management*. 8th ed. Upper Saddle River, NJ: Pearson Prentice Hallin the European Union and the United States. Harvard Business School.
- Kemmis, S. & Mc. Taggart, R. (1990). *The action research reader* .3rd ed. Geelong: Deakin University Press.
- Lewin, K. (1946). *Action research and minority problems'*, in: G.W. Lewin (Ed) (1948) *Resolving Social conflict*. Harper & Row, London.
- Linker, J. H. (1997).*The basics of Performance measurement*. USA : Productivity Press Inc.,
- Alireza Anvari, Yusof Ismail and Seyed Mohammad HosseinHojjati. *A Study on Total Quality Management and Lean Manufacturing : Through Lean Thinking Approach*. *World Applied Sciences Journal* 12 (9): 1585-1596, 2011
- Mathew J. Zayko, et al. (1977). *Lean manufacturing yields world-class improvements for small manufacturer*. *IIE Solution*. (April 1997) : 36-40.

- Microeconomics study guide , Valerie Y. Suslow, Robert S. Pindyck, Jonathan H. Hamilton, Daniel L. Rubinfeld, (2001), *Business & Economics*.
- Pannirselvam, D. (1998). *Applying Lean Production Principle to A Process Facility*. Proceedings of Production and Inventory Management Journal, Third Quarter.
- Permsiriphan, S. (1997). *Productivity Improvement of Hard Disk Manufacturing using Simulation Software*. Masters Thesis, Faculty of Engineering, KingMongkut's Institute of Technology North Bangkok.
- Pindyck, Robert S. & Rubinfeld, Daniel L. (2001). *Econometric Models and Economic Forecasts*. 2nd ed. Berkshire: McGraw-Hill International Book Company.
- Schermerhorn, Jr., J. R. (1996). *Management and Organizational Behavior: Essentials*. Toronto, John Wiley & Sons.
- Schmitt, N.W., & Klimoski, R. J. (1991). *Research methods in human resources management*. Cincinnati, OH: South-Western Publishing.
- Shingo, S. (1992). *Non-stock production*. Productivity Press, Cambridge, Ma. 454p.
- Smith, M.K. (2001). 'Kurt Lewin, Groups, *Experiential Learning and Action Research*'; *The Encyclopedia of Informal Education*. (Online). Available: <http://www.infed.org/thinkers/et-lewin.htm>. Retrieved April 1, 2013
- Spann, M. Adams, M. and Rahman, M. (1997). *Transferring Lean Manufacturing to Small Manufacturers: The Role of NIST-MEP*. University of Alabama in Huntsville, 1997