

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กัลยา วานิชย์บัญชา. (2546). การวิเคราะห์ข้อมูลด้วย SPSS for Windows (พิมพ์ครั้งที่ 3).
กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- _____. (2549). การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล (พิมพ์ครั้งที่ 9). กรุงเทพฯ :
ธรรมสาร.
- เกียรติขจร โหมมานะสิน. (2550). Lean : วิธีแห่งการสร้างคุณค่าสู่องค์กรที่เป็นเลิศ. กรุงเทพฯ :
อมรินทร์พริ้นติ้ง.
- โกศล ดีศีลธรรม. (2547). เพิ่มศักยภาพการแข่งขันด้วยแนวคิดลีน. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- ชรินทร์ สิงห์นิล. (2542). การปรับปรุงกระบวนการเพิ่มผลผลิตขนบัตร์. วิทยานิพนธ์
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม,
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ชิดหทัย ภัทรชียานนท์. (2542). ความรู้ เจตคติ และการปฏิบัติการของบุคลากรใน
มหาวิทยาลัยมหิดล ณ ศาลายา เกี่ยวกับการประหยัดพลังงานไฟฟ้า.
วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ชุมพล พันธุ์เจริญพงศ์. (2548). ปัจจัยที่ส่งผลต่อความรู้และเจตคติต่อระบบการผลิตแบบลีนของ
พนักงานระดับวิศวกรในอุตสาหกรรมรถยนต์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาการจัดการอุตสาหกรรม, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ณรงค์เกียรติ นักสอน. (2552). การประยุกต์ใช้หลักการลีนบริหารโครงการก่อสร้าง. กรุงเทพฯ :
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น.
- ชานินทร์ ศิลป์จารุ. (2550). การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลด้วย SPSS (พิมพ์ครั้งที่ 7). กรุงเทพฯ :
วี อินเทอร์เน็ตพริ้น.
- นิพนธ์ บัวแก้ว. (2547). รู้จักระบบการผลิตแบบลีน (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริม
เทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- บริษัท ร็อกวิช จำกัด (มหาชน). (2556ก). ประวัติและข้อมูลบริษัท. กรุงเทพฯ : ผู้แต่ง.
_____. (2556ข). ผลิตภัณฑ์ของบริษัท. ค้นเมื่อ 23 กุมภาพันธ์ 2557, จาก
<http://intranetweb/home/index.asp>.

- พฤทธิพงษ์ โปธิวราพรรณ. (2548). การประยุกต์ใช้การผลิตแบบลีนในอุตสาหกรรมแบบผสม (แบบต่อเนื่อง-แบบช่วง) : กรณีศึกษา โรงงานผลิตเหล็กรูปพรรณ. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- พวงเพชร วัชรอยู่. (2526). แรงจูงใจกับการทำงาน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รวีวรรณ อังคนุรักษ์พันธุ์. (2533). การวัดทัศนคติเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- รังสรรค์ กระจาย. (2544). การปรับปรุงกระบวนการโดยใช้แบบจำลองสถานการณ์โรงงานผลิตแผงวงจรไฟฟ้า. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ล้วน สายยศและอังคณา สายยศ. (2538). เทคนิคการวิจัยการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ.
- วิทยา สุหฤทธดำรง. (2552, มีนาคม). เอกสารประกอบประชุมวิชาการ = **Lean Concept and Application to Service Sector**. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท.
- สุชาดา วราสินธุ์. (2543). การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเม็ดพลาสติกกรีไซเคิล : กรณีศึกษา โรงงานนครปฐมไทยพลาสติก. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สุนทร มังกรเดช. (2543). การปรับปรุงประสิทธิภาพในการผลิตในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สุมาลี จันทร์ชะลอ. (2542). การวัดและประเมินผล. กรุงเทพฯ : พิมพ์ดี.
- อนุวัฒน์ สุขขุดิกุล และคณะ. (2544). เส้นทางสู่โรงพยาบาลคุณภาพ : คู่มือการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการ (พิมพ์ครั้งที่ 2). นนทบุรี : สถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล.
- อภิรักษ์ จันตะนี. (2550). สถิติและการวิจัยทางธุรกิจสำหรับนักศึกษา. พระนครศรีอยุธยา : มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา.
- อรรคพรรณ วณิชกิจ. (2545). การพัฒนาแบบจำลองอ้างอิงกระบวนการสำหรับการผลิตแบบลีน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- อุดม สุรเชิดเกียรติ. (2540). การจำลอง (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

- Allen, J., et al. (2001). **Lean Manufacturing : A Plant Floor Guide**. Michigan : Society of Manufacturing Engineers.
- Comm, C.L. & Mathaisel, D.F.X. (2005). A Case Study in Applying Lean Sustainability Concepts to Universities. **International Journal of Sustainability in Higher Education**, 6(2), 134-146.
- Emiliani, M.L. (2006). Origins of Lean Management in America : The Role of Connecticut Businesses. **Journal of Management History**, 12(2), 167-184.
- Feld, W.M. (2001). **Lean Manufacturing : Tools, Techniques, and How to Use Them**. Florida : Saint Lucie Press.
- Kollberg, B., Dahlgaard, J.J., & Brehmer, P. (2007). Measuring Lean Initiatives in Health Care Services : Issues and Finding. **International Journal of Productivity and Performance Management**, 56(1), 7-24.
- Lean Enterprise Institute. (2008). **A Brief History of Lean**. Retrieved August 26, 2008, from <http://www.lean.org/WhatsLean/History.cfm>.
- Lewis, M.A. (2000). Lean Production and Sustainable Competitive Advantage. **International Journal of Operations & Production Management**, 20(8), 959-978.
- Plotnik, R. (1999). **Introduction to Psychology** (7th ed). Belmont : Wadsworth.
- Pound, E.S. & Spearman, M.L. (2007). **The Value-Added Fantasy : A Strict Focus on Eliminating Waste is not the Best Way to Improve Performance**. Retrieved February 9, 2010, from <http://www.controleng.com/article/193566>.
- Spann, M., et al. (1997). **Transferring Lean Manufacturing to Small Manufacturers**. Huntsville : University of Alabama.
- Tapping, D., Luyster, T. & Shuker, T. (2008). **Value Stream Management**. New York : Productivity Press.
- Wikstrom, S. & Normann, R. (1994). **Knowledge & Value**. London : Routledge.
- William, G., et al. (2002). **Understanding Business** (6th ed). New York : McGraw-Hill.
- Womack, J.P. & Jones, D.T. (2003). **Lean Thinking Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation**. New York : Simon & Schuster.