

บรรณานุกรม

โกศล ดีศีลธรรม. เพิ่มศักยภาพการแข่งขันด้วยแนวคิดแบบลีน. พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพฯ : ซีเอ็ด
บุ๊คเซ็น, 2547.

คมสัน จิระภัทรศิลป์. เอกสารประกอบการสอนการศึกษางานอุตสาหกรรม *Industrial Work Study*.
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2547.

คาซูโอะ อินาโมริ. การบริหารธุรกิจแบบอะมีบา. พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริม
เทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2551.

จิรวัดน์ วรวิชัย. การลดต้นทุนการผลิตสายอินเตอร์เฟสในโรงงานผลิตอุปกรณ์ไฟฟ้า. วิทยานิพนธ์
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.

พงษ์ชัย อธิคมรัตนกุล. ยุทธวิธีบริหารจัดการ แวร์เข้าสู่สู่ระบบ *JIT & Lean* ที่น่าจับตามอง. วันที่ค้น
ข้อมูล 22 มกราคม 2554 . เข้าถึงได้จาก <http://www.bjclogistics.co.th/blog>.

พรหมินทร์ งานจันศรี . 2549. โตโยต้า เว็ เจาะภาพความสำเร็จยักษ์ใหญ่ยานยนต์การ. วันที่ค้น
ข้อมูล 22 มกราคม 2553. เข้าถึงได้จาก [http://www.BizWeekWebSite, Business and General
news in Thai language.html](http://www.BizWeekWebSite,BusinessandGeneralnewsinThailanguage.html).

พัชรินทร์ อุ่นแอมใจ. การบูรณาการลินชีกซ์ซิกม่าและซีเอ็มเอ็มไอเข้าสู่วิสาหกิจโดยแบบจำลองพลวัต
กรณีศึกษา บริษัทสแปนชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

พฤทธิพงศ์ โพธิ์ราพรรณ. การประยุกต์ใช้การผลิตแบบลีนในอุตสาหกรรมแบบผสม (แบบต่อเนื่อง-
แบบช่วง): กรณีศึกษาเหล็กกรุงเทพ. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

มลหา อุดลย์บดี. ปารเมศ ชูติมา. การประยุกต์หลักการของทฤษฎีข้อจำกัดเพื่อปรับปรุงขั้นตอนการวางแผนการผลิตวงจรรวม. การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
ครั้งที่ 7, 2552, หน้า 511-515.

เมธิเน อุดมคุณธรรม, วรรณก ศิลาแก้ว และ ดนุพันธ์ วิสุวธรรม. การประยุกต์ใช้การจำลองแบบพลวัตในการวัดผลการดำเนินงานเชิงกลยุทธ์: ศึกษาการปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานตามแนวคิด *Lean Manufacturing*. การประชุมวิชาการ: การวิจัยดำเนินงานประจำปี, 2548.
 ยุทธศักดิ์ คณาสวัสดิ์. อุตสาหกรรมเคมีคอนกรีตในได้วันและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้.
 วารสารส่งเสริมการลงทุน, 2540.

วิทยา สุหฤคดำรง. เจาะแก่นแนวคิดแบบลีน. วารสารโปรดักต์วิที เวิลด์. ฉบับพฤษภาคม ถึง มิถุนายน, 2009.

ศิริศกย เทพจิตร. การประเมินการนำ *Lean Six Sigma* ไปใช้งานด้วยการสร้างแบบจำลองพลวัตระบบ: กรณีศึกษาโรงพยาบาล. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

สำนักงานพัฒนาอุตสาหกรรมสนับสนุน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
 2550. *Production Management*. วันที่ค้นข้อมูล 2 มกราคม 2550. เข้าถึงได้จาก
http://www.dip.go.th/apecibiz/resource/8/production_chap1.pdf.

อริป เอื้อทรงธรรม, สัตตรา พิทยาโรจนกุล และ ศิวิกา คชภูโหนด. การนำเทคนิคการจำลองมาใช้เพื่อสร้างสายการผลิตแบบลีน: กรณีศึกษาอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์. การประชุมวิชาการ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ 2548, หน้า 110 - 120.

Alukal, George. 2546. *Create a Lean, Mean Machine*. *Quality Progress Vol. 36, No.4* Page: 29-35.

Bo Terje Kalsaas. *Value stream mapping an Adequate Method for Going Lean*. International Conference. Trondheim. June 13-14, 2002.

Brian J. Carroll. *Lean Performance Erp Project Management: Implementing The Virtual Lean Enterprise*. Second Edition (series On Resource Management), 2007.

Green, Bradley M. *Taxonomy of The Adoption of Lean Production Tools and Technics*. Ph.D. Thesis, Faculty of Engineering Science, the University of Tennessee, 2002.

JEFERY K. LIKER. *The Toyota Way : 14 Management principles from to world's greatest manufacturer*. McGraw - Hill, 2004.

Kenneth W. Stier. *Tecching Lean Manufacturing Concept Through Project-Best Learning and Simulation*. The official Electronic Pubmblic of the Nation associate of Industrial Technology, 2003.

Kilpatrick, Jerry. *Lean Principles*. Utha Manufacturing Extension Parthnership. 2003.

Mann, David W. (David William). *Create a Lean Culture: Tools to sustain lean conversions.*

Library of congress cataloging in publication data.

Michael L. George, David Row Lands, Mark Price, John Maxey. *Lean Six Sigma Pocket ToolBook*. McGraw - Hill. New York, NY, 2005.

Mohammad Reza Enaghani, Mohammad Reza Arashpour and Morteza Karimi. *The Relationship, between Lean and TPM*. Master of Science with A Major in Industrial Engineer, University of Boras, 2009.

Siddhantan Ramamoothy. *Lean Six-Sigma Application in Aircraft Assembly*. Mechanical Engineering. University of Madras. India, 2003.

The National Institute of Standards and Technology Manufacturing Extension Partnership (NIST/MEP). 2541. *Principles of Lean Manufacturing with Live Simulation*. Gaithersburg, MD.

William G., Sullivan, Thomas N. McDonald and Eileen M.V. *An Aken Robotics and Computer-Integrated Manufacturing Volume 18*. June-August 2002.

Womack J., Jones D. and Roots D. *"The machine that change the word. Macmillian Publishing Company"*. Canada, 1990.

Yang - Hua Lian. *An Application of simulation and value stream mapping in lean manufacturing. Department of industrial Management*. Ghent University Belgium, 2002.