

## บรรณานุกรม

กัลยา วนิชย์บัญชา. (2548). สถิติที่ใช้ในการวิจัย. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ณรงค์ศักดิ์ รันวิญญาณ์ชัย. (2538). สถิติประยุกต์และวิธีการวิจัย เอกสารการสอน. นนทบุรี:

สาขาวิชาหندรยุคศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

พงษ์ชัย อธิกมรตตคุณ. (2549). ยุทธวิธีบริหารจัดการ: แวร์เช้าส์"สู่ระบบ JIT & Lean ที่น่าจับตา

มอง. วันที่ค้นข้อมูล 2 มกราคม 2550, เข้าถึงได้จาก <http://www.bjclogistics.co.th/blog>

พรเมินทร์ งานขั้นศรี. (2459). トイ ไอยต้า เว็บ เจาะภาพความสำเร็จกันให้ญี่ปุ่นยินดีการ. วันที่

ค้นข้อมูล 2 มกราคม 2550, เข้าถึงได้จาก <http://www.BizWeekWebsite,Business and>

General news in Thai language.htm

พวงรัตน์ ทวีรัตน์. (2540). วิธีการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 7).

กรุงเทพฯ: สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
ประสานมิตร.

นานา คุณธรรมารภณ์. (2538). การวิจัยโฆษณา คณานิพัทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย.

วันที่ค้นข้อมูล 5 มกราคม 2550, เข้าถึงได้จาก <http://www.a-fun-fun.com/courses/download/index.php?dl=207>

ยุทธ ไกยวารณ์. (2546). สถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพฯ: พิมพ์ดี.

วิเชียร จงอภิรัมย์สกุล. (2549). ยุทธวิธีบริหารจัดการ: แวร์เช้าส์"สู่ระบบ JIT & Lean ที่น่าจับตา

มอง. วันที่ค้นข้อมูล 2 มกราคม 2550, เข้าถึงได้จาก <http://www.bjclogistics.co.th/blog>

วิทยา สุนฤทธิ์ธรรม. (2546). การผลิต: หัวใจของโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน. วันที่ค้นข้อมูล

7 มกราคม 2550, เข้าถึงได้จาก <http://www.nfi.or.th/ourservices/training/purcha6.pdf>.

สมศักดิ์ วิเศยเรืองโรจน์. (2549). ยุทธวิธีบริหารจัดการ: แวร์เช้าส์"สู่ระบบ JIT & Lean ที่น่าจับตา

มอง. วันที่ค้นข้อมูล 2 มกราคม 2550, เข้าถึงได้จาก <http://www.bjclogistics.co.th/blog>

สำนักงานพัฒนาอุตสาหกรรมสนับสนุน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. (2546).

*Production management.* วันที่ค้นข้อมูล 2 มกราคม 2550, เข้าถึงได้จาก

[http://www.dip.go.th/apecibiz/resource/8/production\\_chap1.pdf](http://www.dip.go.th/apecibiz/resource/8/production_chap1.pdf)

George, A. (2001). Create a lean, mean machine. *Quality Progress*, 36(4), 29-35.

Harrison, A., & Van Hoek, R. (2001). *Logistics management and strategy*. New York: Prentice Hall.

- Monden, Y. (1993). *Toyota production system*. Norcross: Industrial Engineering and Management.
- Murman, E. et al. (2002). *Lean enterprise value: Insights from MIT's lean aerospace initiative*. New York: Palgrave.
- Ohno, T. (1988). *Toyota production system, productivity press*. Portland, OR: Industrial Engineering and Management Press.
- The National Institute of Standards and Technology Manufacturing Extension Partnership (NIST/ MEP). (1995). *Principles of lean manufacturing with live simulation*. n.p.
- Womack, J., & Jones, D. T. (2003). *Lean thinking banish waste and create wealth in your corporation* (2<sup>nd</sup> ed.). London: Simon and Schuster.