

รายการอ้างอิง

หนังสือ

- กัลยา วานิชย์บัญชา. (2550). *สถิติสำหรับงานวิจัย* (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จรัญ จันทลักษณ์. (2549). *สถิติการวิเคราะห์ และการวางแผนงานวิจัย*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ดลยา จาตุรงค์กุล, และอดุลย์ จาตุรงค์กุล. (2549). *พฤติกรรมผู้บริโภค*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ประดิษฐ์ หมูเมืองสอง, และสุชฎาน หรรษสุข. (2550). *การวิเคราะห์การสันตะเทียน*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- วัฒนา เชียงกุล และเกรียงไกร ดำรงรัตน์. (2546). *บำรุงรักษา:งานเพิ่มกำไรบริษัท*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- ศิริชัย กาญจนวาสี, ทวีวัฒน์ ปิตยานนท์, และดิเรก ศรีสุขโข. (2547). *การเลือกใช้สถิติที่เหมาะสม สำหรับงานวิจัย*. กรุงเทพฯ: บริษัท บุญศิริการพิมพ์ จำกัด.
- สุพัฒน์ เขียวศิริวัฒนา, วัฒนา เชียงกุล, และเกรียงไกร ดำรงรัตน์. (2549). *สัมฤทธิ์ผลของงานบำรุงรักษา*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- สุมิตรา เรืองพีระกุล. (2540). *หลักสถิติเพื่อการพยากรณ์*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

John Moubray. (1992). *Reliability-centered Maintenance*. New York: Industrial Press.

บทความ

- Ashraf W. Labib. (1998). World-class maintenance using a computerized maintenance management system. *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, 4, 66-75.
- Christopher J. Bamber., John M. Sharp., Michaela A. Balzarova., Sharon McCambridge. (2004). Key success factor in implementation of process-based management. *Business Process Management Journal*, 10, 387-399.
- David Liptrot., Gino Palarchio. (2000). Utilizing advanced maintenance practices and information technology to achieve maximum equipment reliability. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 17, 919-928.
- Jesus Garcia Arca., J. Carlos Prado Prado. (2008). Personnel participation as a key factor for success in maintenance program implementation. *International Journal of Productivity and Performance Management*, 57, 247-258.
- Joseph W. (2001). Keys to CMMS success at Chelan PUD. *IEEE*,.
- Tumiran. (2007). Development of CMMS (Computerized Maintenance Management System) in Yogyakarta electric power distribution network company to support the strategic maintenance. *International Conference on Condition Monitoring and Diagnosis*,. IEEE.
- Zhihong Huo., Zhixue Zhang., Youzheng Wang., Guihuan Yan. (2005). CMMS based reliability centered maintenance. *Transmission and Distribution Conference & Exhibition*,. IEEE.

เอกสารอื่นๆ

จรินทร์ คงศรีเจริญ. (2547). *ปัจจัยแห่งความสำเร็จสำหรับการบริหารการจัดการงานรับเหมา ก่อสร้างชลประทาน*. งานวิจัยเฉพาะกรณีมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

ชวการ เนตรงามทวี. (2549). *การศึกษาเพื่อนำเสนอแนวทางการปรับปรุงการจัดการ การ ดำเนินการในงานซ่อมบำรุง กรณีศึกษาของบริษัท ไทยซีอาร์ที จำกัด*. งานวิจัย เฉพาะกรณีมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, วิทยาลัยนวัตกรรมการศึกษา.

มัญชรี ปรีชานนท์. (2549). *การพัฒนาระบบบำรุงรักษาของอุปกรณ์หล่อเย็น กรณีศึกษา โรงไฟฟ้าพลังความร้อนราชบุรี*. งานวิจัยเฉพาะกรณี, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, วิทยาลัยนวัตกรรมการศึกษา.

สื่ออิเล็กทรอนิกส์

David Berger. (2006). *Keys to success with CMMS*. [online]. Access date: August 20, 2008. Available from:
<http://www.plantservices.com/articles/2005/284.html>.

Lucinda Stevenson. (2005). *An Effective CMMS Strategy*. [online]. Access date: August 12, 2008. Available from:
<http://www.trosolutions.com/ADVstrategy1.html>.

Michael McCormick. (2005) *Managing Your CMMS Database*. [online]. Access date: August 12, 2008. Available from:
<http://www.trosolutions.com/ADVmanage.html>

Plant Maintenance Resource Center. (2000) *CMMS Implementation Survey Results – 2000*. [online]. Access date: August 20, 2008. Available from:

http://www.plant-maintenance.com/articles/CMMS_survey_2000.shtml.

Plant Maintenance Resource Center. (2004) *CMMS Implementation Survey Results – 2004*. [online]. Access date: August 20, 2008. . Available from:
http://www.plant-maintenance.com/articles/CMMS_survey_2004.shtml.

Wikipedia. (2008) *Computerize Maintenance Management System*. [online]. Access date: August 20, 2008. Available from:
http://en.wikipedia.org/wiki/Computer_Maintenance_Management_System.