

## รายการอ้างอิง

### หนังสือ

- นาคาจิมาะ, เซอิจิ.(2545). การดำเนินกิจกรรม TPM เพื่อการปฏิรูปการผลิต ฉบับอุตสาหกรรมการประกอบ. (สมชัย อัครทิวา และ รังสรรค์เลิศในสัตย์, ผู้แปล). กรุงเทพมหานคร: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- ชูชุกิ, โตะกุนาโร.(2547). การดำเนินกิจกรรม TPM เพื่อการปฏิรูปการผลิต ฉบับอุตสาหกรรมกระบวนการ. (สมชัย อัครทิวา, ผู้แปล). กรุงเทพมหานคร: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- วิจิต คู่อ้น. (2548). การวิจัยและการสืบค้นข้อมูลทางธุรกิจ (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพมหานคร: บริษัท พรินท์แอนด์ (ประเทศไทย) จำกัด.
- สิน พันธุ์พินิจ. (2549). เทคนิคการวิจัยทางสังคมศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพมหานคร: บริษัท วิจัยพัฒนา จำกัด.

### วิทยานิพนธ์

- อนุสร ฝิโลปกรณ์. (2548). การพัฒนาแนวทางประยุกต์ใช้การบำรุงรักษาเชิงวิวัฒนาการสำหรับอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ลูกฟูก. วิทยานิพนธ์ระดับมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิศวกรรมศาสตร์

### Literatures

- Ahire, S.L., & O'Shaughnessy, K.C. (1998), The role of top management commitment in quality management: an empirical analysis of the auto parts industry, *International Journal of Quality Science*, Vol. 3, No. 1, pp. 5-37.
- Ahuja, I.P.S., & Khamba, J.S. (2008), Strategies and success factors for overcoming challenges in TPM implementation in Indian manufacturing industry. *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, Vol. 14, pp. 123-147.

- Arca, J.G., & Prado, J. C. (2008), Personnel participation as a key factor for success in maintenance program implementation: A case study, *International Journal of Productivity and Performance Management*, Vol. 57 No. 3, pp. 247-258.
- Bamber, C.J., Sharp, J.M., & Hides, M.T. (1999), Factors affecting successful implementation of total productive maintenance: A UK manufacturing case study perspective, *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, Vol.5 No. 3, pp. 162-181.
- Bullen, C. V., & Rockart, J. F. (1981), A primer on critical success factors, *Center for Information Systems Research, MIT*, pp. 1-75.
- Bamber, C.J., Castka, P., & Sharp, J.M. Sharp, Y. (2003), Cross-functional team working for overall equipment effectiveness (OEE), *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, Vol. 9, No. 3, pp. 223-238.
- Chan, F.T.S., Lau, H.C.W., Ip, R.W.L., Chan, H.K., & Kong, S. (2005), Implementation of total productive maintenance: A case study. *International Journal of Production Economics*, pp. 71-94.
- Cooke, F. L. (2000), Implementing TPM in plant maintenance: some organizational barrier, *International Journal of Quality & Reliability Management*, Vol. 17 No. 9, pp. 1003-1016.
- Eti, M.C. , Ogaji, S.O.T., & Probert, S.D. (2005), Impact of corporate culture on plant maintenance in the Nigerian electric-power industry, *Applied Energy*, Vol. 83, pp. 299-310.
- Hansson, J., & Backlund, F. (2003), Managing commitment: increasing the odds for successful implementation of TQM, TPM or RCM, *International Journal of Quality & Reliability Management*, Vol. 20 No.9, pp.993-1008.
- Ireland, F., & Dale, B.G. (2001), A study of total productive maintenance implementation, *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, Vol. 7, No. 3, pp. 183-191.
- Krasachol, L., & Tannock, J. D.T. (2006), A study of TQM implementation in Thailand, *International Journal of Quality & Reliability Management*, Vol.16, pp. 299-310

- Seth, D., & Tripathi, D. (2005), Relationship between TQM and TPM implementation factors and business performance of manufacturing industry in Indian context, *International Journal of Quality and Reliability Management*, Vol. 22, No. 3, pp. 256-277.
- Tsang, A. H.C., & Chan, P.K. (2000), TPM implementation in China: A case study, *International Journal of Quality & Reliability Management*, Vol 17 No. 2, 2000, pp. 144-157