

## บรรณานุกรม

- Donoghue, J.G Prendergast, **Implementation and benefits of introducing a computerized maintenance management system into a textile manufacturing company**, Journal of Materials Processing Technology, 2004
- Hossam A' Gabbar, Hiroyuki Yamashita, Kazuhiko Suzuki , Yukiyasu Shimada , **Computer- aided RCM-based plant maintenance management system**, Robotics and Computer Integrated Manufacturing, 5 March 2003, Pager 449-458
- Frabj A. Van der Duyn Schouten, Charles S. Tapiero, **OR Models for Maintenance Management and Quality Control**, European Journal of Operational Research, Volume 82, 1995, Pages 211-213
- Streichfuss, P.Vurgwinkel, **An Expert–System–based Machine Monitoring and Maintenance management System**, Control Eng. Practice, , Volume 3, May 1995, Pages 1023-1027
- Laura Swanson, **An empirical of the Relationship Between Production Technology and maintenance management**, International Journal of Production Economics, Volume 53, July 1997, pages 191-201
- Laura Swanson, **An Information-processing model of maintenance management**, International Journal of Production Economics, Volume 83, 2003, Pages 45-64
- Hipkin I.B., C.De. Cock, **TQM and BPR: lessons for maintenance management**, Omega, Volume 28,2000, Pages 277-292
- Benjamin W. Niebel, **Engineering Maintenance Management**, Second Edition Revised and Expanded,1994
- Geert Waeyenbergh , Liliane Pintelon, **Maintenance concept development : A case study , Maintenance Strategy**, International Journal of Production Economics, Volume 89
- Mal-rey lee, Tae-eun kim, Young-joon choi, **An Expert-system Approach to Monitoring the General Operation of PWR Plants**, Engineering Application Artificial Intelligence Volume 9, 1996,Pages 321-329

- Kathleen E. Mckone, Roger G. Schroeder, Kristy O. Cua, **Total productive maintenance: a contextual view**, Journal of operation Management, Volume 17, 1999, Pages123-144
- ภุชิต สารพานิช, **การจัดการงานซ่อมบำรุงด้วยระบบผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์:กรณีศึกษาโรงงานผลิตหัวอ่านและเขียนคอมพิวเตอร์**, วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, คณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545
- พรสวรรค์ ญาทร, **การปรับปรุงระบบการวางแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องจักร: กรณีศึกษาโรงงานผลิตวงจรรวม**, วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, คณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540
- พีระ กรัยวิเชียร, **ระบบการจัดการซ่อมบำรุงรักษาด้วยคอมพิวเตอร์: กรณีศึกษาโรงงานประเภทรับจ้างเจียชิ้นงานโลหะด้วยเครื่องอัตโนมัติ**, คณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542
- ประเสริฐ บุญเทียม, **การปรับปรุงระบบซ่อมบำรุงเชิงป้องกันเพื่อเพิ่มผลผลิตของอุตสาหกรรมผลิตแผ่นบันทึกข้อมูลคอมพิวเตอร์**, วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, คณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2543
- นภาพร วีระกุล, **คอมพิวเตอร์ช่วยในการจัดการตารางการผลิต ภายใต้เงื่อนไขการผลิตที่เหมาะสมในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์**, วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต, คณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544
- ธีระยุทธ สุวรรณประทีป, ชำนาญ ห่อเกียรติ, อวยชัย จิระชน, อสนีย์ ก่อตระกูล, อนนต์ วงษ์เกษม, **การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การจัดการบำรุงรักษา, ศูนย์ศึกษาการจัดการบำรุงรักษา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**
- อภิชาติ โสภางค์, **การบำรุงรักษาที่ผล**, ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, กุมภาพันธ์ 2546
- วีระศักดิ์ กรัยวิเชียร, **การนำระบบ CMMS ไปใช้ให้ประสบความสำเร็จ**, คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยรัชต์ภาคย์
- ตั้จจะ จรัสรุ่งวีร, **การเขียนโปรแกรมและใช้งาน Visual Basic**. กรุงเทพฯ: Info press
- พุลพร แสงบางปลา, **การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยการบำรุงรักษา**, กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย