

บรรณานุกรม

ณัฐกนต์ อ้วนวิจิตร. การปรับปรุงการทำงานในสายการผลิต กรณีศึกษา: แผนกเย็บ บริษัท ไนซ์ แอปพารเอล จำกัด. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2553

รัชชัย สุวรรณบุตรวิภา. กลยุทธ์การจัดการสมดุลสายการผลิตให้มีประสิทธิภาพ. Intelific, 2552

ประยูร สุรินทร์ และคณะ. การเพิ่มผลผลิตโดยการปรับปรุงวิธีการทำงาน. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน, 2551

พีรพนธ์ โสฬสสถิตย์. ระบบการปฏิบัติการ. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยพิมพ์ครั้งที่ 1, 2552

ไพรินทร์ หลวงมูล. การเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องตัดขึ้นรูปชิพโดยใช้เทคนิคการลดเวลาการปรับตั้งเครื่องจักร. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การจัดการอุตสาหกรรม) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2553

เมธัส หีบเงิน. การพัฒนาประสิทธิภาพในการผลิตโดยการปรับปรุงกระบวนการผลิต. ศึกษาโรงงานตัวอย่าง, 2549

สุพัฒตรา เกษราพงศ์. การเพิ่มอัตราการผลิตในสายการผลิตหม้อหุงข้าวโดยประยุกต์ใช้เทคนิคการปรับปรุงวิธีการทำงานและจัดสมดุลสายการผลิต. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม, 2551

อรอุมา กอสนาน และคณะ. การเพิ่มผลผลิตของสายการผลิต Sleeve สำหรับ Spindle Motor ในอุตสาหกรรมการผลิต Hard Disk Drive. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย, 2551

Abdul Talib Bon and Aliza Ariffin. **An Impact Time Motion Study on Small Medium Enterprise Organization.** PhD, Deputy Dean, Faculty of Technology Management, Business and Entrepreneurship, University Tun Hussein Onn Malaysia, 2010

Groover, Mikell P. **Work Systems and Methods Measurement and Management of Work.** Pearson Education International Journal, 2007

Jennifer K. Robinson and Team. **Intergrating Targeted Cycle-Time Reduction into the Capital Planning Process.** Wafer Systems Engineering Seagate Technology, U.S.A, 1998

Nor Izati Binti Md Salleh. **Development of Standard Time Utilizing WorkMethod and Time Measurement.** In QC Department at A Textiles Manufacturing Company, 2007

Surasa Mahakantha. **Productivity Improvement by Lost Time Reduction.** Major Engineering Management, 2541

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved