

บรรณานุกรม

- กมลชนก สติคาม, ไพลิน กิจจา, และอภิญา พงษ์สะเดา. (2559). การเสนอแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตน้ำมั่งคุด กรณีศึกษาบริษัทสยาม โปรฟรุ๊ตส์ จำกัด จ.จันทบุรี. ปรินญาณิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโลจิสติกส์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- คลอเคลีย วจนะวิชากร, และปานจิต ศรีสวัสดิ์. (2557). การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตน้ำดื่มด้วยแนวคิดแบบลีน: กรณีศึกษาโรงงานผลิตน้ำดื่มธารทิพย์. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี.
- คมกริช เมืองมูล, นัฒน์พร กาแต, และมนนิทรา ใจคำปัน. (2559). การศึกษาเวลามาตรฐานในการผลิตกล่องกระดาษลูกฟูก: กรณีศึกษาห้างหุ้นส่วนจำกัด เรืองชนะแพ้คกิ้ง. วิศวกรรมสารเกษมบัณฑิต, 6(1): หน้า 107-120.
- คณิศร ภูนิคม. (2560). การปรับปรุงประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตด้วยเทคนิคการปรับปรุงงานกรณีศึกษา: โรงงานน้ำดื่มใบไม้เขียว. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- จุลลดา จุลพันธ์, และธัญญจ วสุนธราสุข. (2553). การศึกษาด้านเวลาของช่างในกระบวนการเปลี่ยนเครื่องยนต์. ปรินญาณิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการบิน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 47-50.
- จันทร์ศิริ สิงห์เถื่อน. (ม.ม.ป.). แผนภูมิกระบวนการ (Process Charts). สืบค้นเมื่อ 7 สิงหาคม 2561, จาก http://pirun.ku.ac.th/~fengcsr/courses/2008_01/206341/ch8.pdf
- จักรกฤษณ์ ฮันยะลา. (2557). การพัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการผลิตทางגעเวสในโรงงานอุตสาหกรรมเสื้อผ้าสำเร็จรูป กรณีศึกษาบริษัท นอร์ธเทิร์น แอทไทร์ จำกัด. วารสารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง, 7(1): หน้า 1-25.
- ณัฐศ สมชำนาญ. (2555). การลดกระบวนการรอคอยงานในกระบวนการผลิตกล่องกระดาษ. หลักสูตรวิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทางวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.
- ณรงค์ศักดิ์ อภิรัชนากุล, สนธยา สุนนนาม, และอรวรรณ บุญลาภ. (2557). การปรับปรุงประสิทธิภาพ การทำงานในกระบวนการฉีดขึ้นรูปพลาสติก กรณีศึกษา: บริษัท 687 พลาสติก แอนด์ โมลด์ จำกัด. ปรินญาณิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโลจิสติกส์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ธวัชชัย สุวรรณบุตรวิภา. (2557). การจัดสมดุลสายการผลิตให้มีประสิทธิภาพ (Production Line Balancing) สืบค้นเมื่อ 20 พฤศจิกายน 2561, จาก <http://ieseries.blogspot.com/>

บรรณานุกรม (ต่อ)

- ธารชูดา พันธน์นิกุล, ดวงพร สังฆะมณี, และปรีดาภรณ์ งามสง่า. (2557). การปรับปรุงประสิทธิภาพในการบวนการผลิตด้วยเครื่องมือทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม กรณีศึกษา: โรงงานประกอบรถจักรยาน. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- บริษัท เค.ดี.ที.เทรดดิ้ง จำกัด. (2553). กระบวนการผลิต. สืบค้นเมื่อ 7 สิงหาคม 2561, จาก <http://www.kdttrading.com/index.php?lay=show&ac=article&id=539364374&Nttype=8>.
- เบญญทิพย์ อินทศิริ, และวันชัย รัตนวงษ์. (2559). การเพิ่มประสิทธิภาพและมูลค่าของยางพารา กรณีศึกษาตำบลนาเกาะ อำเภอดงหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช. วิทยานิพนธ์บัณฑิตวิทยาลัย สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
- พงศ์เทพ งามทวีรัตน์. (2557). การวิเคราะห์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต: กรณีศึกษา บริษัทไฮยาเลนซ์ ไทยแลนด์ จำกัด. ปริญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, หน้า 46-52.
- ภาณุพงศ์ กมลธรรม, ศุภรัตน์ ชาวไทย, และอรุณวดี ใจอำพร. (2557). การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตข้าวเกรียบ ปริญานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโลจิสติกส์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- มนตรี ชีวานันท์กุล, และอรรถกร เก่งพล. (2556). การพัฒนาโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลเพื่อช่วยลดเวลาในการค้นหาข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำรายงาน กรณีศึกษา: บริษัท บรรจู่และส่งออกข้าวสารแห่งหนึ่ง. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- มนตรี พิงอารมณ. (2559). การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางคอมปาวด์: กรณีศึกษาโรงงานผลิตยางรถยนต์. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ไวรุจน์ อิมโพ และคณิศร ภูนิคม. (2560). การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตน้ำดื่มด้วยแนวคิดแบบลีน: กรณีศึกษาโรงงานผลิตน้ำดื่มธารทิพย์. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- เอลวิล สีนธารทอง. (2548). การศึกษาปัญหาเพื่อการจัดการระบบการทำงานของบริษัท AM จำกัด ให้มีประสิทธิภาพ. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย. หน้า 35-37.