

บรรณานุกรม

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2558). *ข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรม*. เข้าถึงได้จาก <http://www.diw.go.th/hawk/content.php?mode=dataservice&tabid=1>
- กระทรวงพาณิชย์. (2559). *สถิติการค้าระหว่างประเทศของไทย*. เข้าถึงได้จาก <http://www2.ops3.moc.go.th>.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. (2545). *การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล* (พิมพ์ครั้งที่ 6). ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กิตติรัช แก้วบางกะพ้อม. (2555). *การเพิ่มกำลังการผลิต ด้วยการลดความสูญเปล่าในกระบวนการผลิต โดยหลักการเทคนิคการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง (Kaizen) กรณีศึกษาโรงงานผลิตสายไฟรถยนต์ในอุตสาหกรรมยานยนต์*. สารนิพนธ์ปริญญาบัณฑิต, สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น.
- กุลชน ธนาพงศ์ธร. (2530). *ประโยชน์และการบริหาร ใน เอกสารการสอนชุดวิชา การบริหารงานบุคคล* (พิมพ์ครั้งที่ 7). นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- เกรียงศักดิ์ เขียวยิ่ง. (2535). *การบริหารรัฐกิจ แนวคิด หลักการและการปฏิบัติ*. ขอนแก่น: ขอนแก่นการพิมพ์.
- เกียรติขจร โหมมานะสิน. (2550). *LEAN: วิธีแห่งการสร้างคุณค่าสู่องค์กรที่เป็นเลิศ*. กรุงเทพฯ: อมรินทร์พริ้นติ้ง แอนด์พับลิชชิ่ง.
- โกวิทย์ พวงงาม. (2539). *การพัฒนาชุมชนและการบริหารงานพัฒนาชุมชน* (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: นิชการพิมพ์.
- โกวิทย์ พวงงาม. (2541). *การปกครองท้องถิ่นไทย: หลักการและมิติใหม่ในอนาคต*. กรุงเทพฯ: มูลนิธิส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น.
- จรัญญา บันเทิง. (2548). *การมีส่วนร่วมในการพัฒนาชนบท*. กรุงเทพฯ: โอ เอ พริ้นติ้ง การพิมพ์.
- จิรรัตน์ ชีระวราพฤกษ์, เจริญศักดิ์ สินธุธาน และสุรวุฒิ แก้ววิมล. (2553). *ปัจจัยแห่งความสำเร็จหลักของการจัดการผลผลิตทั่วทั้งองค์กร (TPM) สำหรับอุตสาหกรรมกระดาษและกล่องกระดาษลูกฟูก*. *วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*, 18(2), 83-95.

- ชัยณัฐพงษ์ ทองพวง. (2556). *องค์ประกอบการบริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กรของมหาวิทยาลัยเอกชนในประเทศไทย*. วิทยานิพนธ์ปริญญาคุณวุฒิปบัณฑิต, มหาวิทยาลัยคริสเตียน.
- ญาณชาติป จิตร์หาญ. (2553). *การศึกษาปัจจัยความสำเร็จที่มีผลต่อการประยุกต์ใช้การบำรุงรักษาทีผลที่ทุกคนมีส่วนร่วม [TPM] ขององค์กรในประเทศไทยที่ได้รับรางวัล TPM จาก JIPM*. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ณัฐพันธ์ เขจรพันธ์, ฉัตรยาพร เสมอใจ, ชัยวัฒน์ เชี่ยวเชิงสันติ, ชีรพร พัดภู และสุภัทร อนามัย. (2546). *TQM กลยุทธ์การสร้างองค์การคุณภาพ*. กรุงเทพฯ: เอ็กเปอร์เน็ท.
- ดิน ปรัชญพฤทธิ. (2535). *รัฐประศาสนศาสตร์เปรียบเทียบ: เครื่องมือในการพัฒนาประเทศ (พิมพ์ครั้งที่ 2)*. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ทิพวรรณ หล่อสุวรรณรัตน์. (2546). *ทฤษฎีองค์การสมัยใหม่*. กรุงเทพฯ: แซทโพร่ พรินต์ติ้ง
- ทิพาวดี เมฆสุวรรณ. (2538). *การส่งเสริมประสิทธิภาพในระบบราชการ*. กรุงเทพฯ: สำนักงาน ก.พ.
- ธงชัย สันติวงษ์. (2539). *การบริหารเชิงกลยุทธ์ (พิมพ์ครั้งที่ 2)*. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
- ธงชัย สันติวงษ์. (2541). *ทฤษฎีองค์การและการออกแบบ*. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.
- ชนาภรณ์ เมทณีสฤดี. (2543). *ความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวต่างชาติ: กรณีศึกษาวัดพระเชตุพนวิมลมังคลารราชวihar*. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- ชยกร วัชรมงคลกุล และชานินทร์ ศิลป์จารุ. (2558). *แนวทางการบริหารคุณภาพทั่วทั้งองค์กรในธุรกิจอุตสาหกรรม*. *พัฒนาเทคนิคศึกษา*, 27(95), 45-52.
- ธานี อ่วมอ้อ. (2546). *การบำรุงรักษาทีผลแบบทุกคนมีส่วนร่วม (พิมพ์ครั้งที่ 2)*. กรุงเทพฯ: สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ.
- นุกุล อุบลบาน. (2554). *การประยุกต์ระบบ TPM ตามแนวทาง Japan Institute of Plant Maintenance (JIPM)*. ใน *การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรมประจำปี 2554* (น. 1604-1612). ม.ป.ท: ม.ป.พ.
- บวรศักดิ์ อูวรรณโณ. (2544). *การสร้างธรรมาภิบาล (Good Governance) ในสังคมไทย*. กรุงเทพฯ: วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร.
- บุษบา พุกษาพันธุ์รัตน์ และเพชร อุไรพงษ์. (2556). *การวิเคราะห์ปรับปรุงสายการผลิตตามการผลิตแบบลีน โดยอาศัยการจำลองสถานการณ์: กรณีศึกษาอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์*. *วิศวกรรมสารธรรมศาสตร์*, 1(1), 3 – 11.

- พิชญ์นันท์ เตมียชาติ. (2553). *การประยุกต์ใช้การจัดการบำรุงรักษาเชิงทวิผลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต: กรณีศึกษาโรงงานผู้ผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์*. วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- พิบูล ทีปะปาล. (2559). *การจัดการเชิงกลยุทธ์*. กรุงเทพฯ: อมรการพิมพ์.
- ไพบูลย์ ช่างเรียน. (2532). *วัฒนธรรมการบริหาร*. กรุงเทพฯ: อักษรเจริญทัศน์.
- ไพโรจน์ ปิยะวงศ์วัฒนา. (2545). *การจัดการเชิงกลยุทธ์*. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไพโรจน์ ปิยะวงศ์วัฒนา. (2556). *การจัดการเชิงกลยุทธ์เทคโนโลยีและนวัตกรรม*. กรุงเทพฯ: วี.พริ้นท์ (1991).
- ยุวณูช กุลาดี. (2548). *การปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงานของผู้ตรวจประเมิน ตามมาตรฐาน ISO/IEC 1721: 2006 กรณีศึกษา: สำนักงานรับรองระบบคุณภาพวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยพระบรมราชูปถัมภ์*. กรุงเทพฯ: สำนักงานรับรองระบบคุณภาพวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยพระบรมราชูปถัมภ์.
- รยำนันท์ สิธาพิทย์. (2553). *การค้าภายในอุตสาหกรรมเดียวกันและเครือข่ายการผลิต ศึกษากรณีอุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์ ชิ้นส่วนและส่วนประกอบ*. วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ระพี แก้วเจริญ และทิตยา สุวรรณะชญ. (2510). *การแบ่งเวลาปฏิบัติราชการของข้าราชการพลเรือนในระดับบริหารอาวุโส*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์สำนักนายกรัฐมนตรีย.
- รังสรรค์ ประเสริฐศรี. (2551). *ภาวะผู้นำ (พิมพ์ครั้งที่ 2)*. กรุงเทพฯ: ซีระฟิล์มและไซเท็กซ์.
- รัตติยา รายนะสุข และชุมพล ขวงโย. (2555). *การปรับปรุงกระบวนการผลิตของโรงงานประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์*. ใน *การประชุมวิชาการช่างงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี 2555* (น. 685-692). ม.ป.พ.: ม.ป.ท.
- รัตนา อัทภูมิสุวรรณ. (2547). *องค์การและการจัดการ*. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- เรืองวิทย์ เกษสุวรรณ. (2547). *การจัดการคุณภาพ: จาก TQC ถึง TQM, ISO 9000 และ การประกันคุณภาพ*. กรุงเทพฯ: บพิศการพิมพ์.
- วิฑูรย์ สิมะโชคดี. (2542). *TQM วิธีสู่องค์กรคุณภาพยุค 2000*. กรุงเทพฯ: TPA.
- วิทยา ด้านธำรงกุล. (2546). *การบริหาร*. กรุงเทพฯ: เวิร์ดเวฟ เอ็ดดูเคชั่น.
- วิทยากร เชียงกุล. (2540). *พจนานุกรมศัพท์เศรษฐกิจ*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

ศิริวรรณ เสรีรัตน์, สมชาย หิรัญกิตติ, จิรศักดิ์ จิยะจันทน์, ชวลิต ประภวานนท์, ฌดา จันทร์สม และวลัยลักษณ์ อัครีรวงศ์. (2541). *การวิจัยธุรกิจ*. กรุงเทพฯ: เพชรจรัสแสงแห่งโลกธุรกิจ.

ศิริวรรณ เสรีรัตน์, สมชาย หิรัญกิตติ, สุดา สุวรรณภิรมย์, ชวลิต ประภวานนท์, ลัทธกาด ศรีวะรมย์ และจิรศักดิ์ จิยะจันทน์. (2545). *องค์การและการจัดการ*. กรุงเทพฯ: ธรรมสาร.

ศุภลักษณ์ เศษชะพานิช. (2545). *การนำเสนอรูปแบบการบริหารคุณภาพแบบเบ็ดเสร็จในโรงเรียนเอกชนประเภทสามัญศึกษา*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, สถาบันราชภัฏพระนครศรีอยุธยา.

สถาบันยานยนต์. (2551). *รายงานประจำปี 2551*. กรุงเทพฯ: ผู้แต่ง.

สมชาย ภคภาสน์วิวัฒน์. (2540). *กลยุทธ์การแข่งขันของธุรกิจ*. กรุงเทพฯ: มติชน.

สมพงษ์ เกษมสิน. (2523). *การบริหาร (พิมพ์ครั้งที่ 7)*. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.

สมยศ นาวิก. (2533). *การบริหารเพื่อความเป็นเลิศ (พิมพ์ครั้งที่ 3)*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สัญญา สัญญาวิวัฒน์. (2544). *ทฤษฎีองค์กรประสิทธิภาพรวบบทความสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา*. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สายันต์ มากมูล. (2556). การประยุกต์การผลิตแบบลีนในกระบวนการผลิตเครื่องขยายเสียง. *วารสารวิชาการศรีปทุม ชลบุรี*, 10(3), 22-27.

สุกัญญา โขวิไลกุล. (2547). *การวิเคราะห์ระบบเพื่อการบริหารสถาบันอุดมศึกษา*. กรุงเทพฯ: ศูนย์ตำราและเอกสารทางวิชาการ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สุธี สุทธิสมบูรณ์ และสมาน รังสีโยกฤษฎ์. (2542). *หลักการบริหารเบื้องต้น*. กรุงเทพฯ: การสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน.

สุวิมล ศิริกานันท์. (2550). *การสร้างเครื่องมือวัดตัวแปรในการวิจัยทางสังคมศาสตร์แนวทางการปฏิบัติ*. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อนันต์ เตียวต้อย. (2551). *รูปแบบการบริหารคุณภาพเบ็ดเสร็จในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยศิลปากร.

อนิวัช แก้วจางค์. (2550). *หลักการจัดการ*. กรุงเทพฯ: ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัยทักษิณ.

อุทัย หิรัญโต. (2525). *เทคนิคการบริหาร*. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.

- อุทุมพร จามรมาน. (2541). *การสร้างและพัฒนาเครื่องมือวัดลักษณะผู้เรียน* (พิมพ์ครั้งที่ 3).
กรุงเทพฯ: ฟีนนี่พับลิชชิ่ง.
- Ab Rahman, M. N., & Tannock, J. D. T. (2005). TQM best practices: Experiences of Malaysian SMEs. *Total Quality Management and Business Excellence*, 16(4), 491-503.
doi:10.1080/14783360500078540
- Abdallah, A. B. (2013). The influence of “Soft” and “Hard” Total Quality Management (TQM) practices on total productive maintenance (TPM) in Jordaian manufacturing companies. *International Journal of Business and Management*, 8(21), 1-13.
- Abdallah, A. B., & Matsui, Y. (2007). JIT and TPM: Their relationship and impact on JIT and competitive performances. *TPM*, 1(9), 1-18.
- Ahmad, M. F., Zakuan, N., Jusoh, A., & Takala, J. (2013). Review of Relationship between TQM and business performance. *Applied Mechanics and Materials*, 315, 166-170.
doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.315.
- Ahmad, M. F., Zakuan, N., Jusoh, A., & Takala, J. (2012). Relationship of TQM and business Performance with Mediators of SPC, Lean Production and TPM. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 65, 186-191. doi:10.1016/j.sbspro.2012.11.109
- Ahmad, M. F., Zakuan, N., Rasi, Raja Zuraidah R. M., & Hisyamudin, M. N. N. (2015). Mediator effect of TPM between TQM and business performance in Malaysia automotive industry. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 83(1), 012015. doi:10.1088/1757-899X/83/1/012015
- Ahmad, M. F., Zakuan, N., Jusoh, A., Yusof, S. M., Takala, J., & Arif, M. S. (2014). Comparative study of TQM practices between Japanese and non- Japanese Companies : Proposed Conceptual Framework. *Applied Mechanics and Materials*, 529, 371-377.
doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.529.371
- Ahuja, I. P. S., & Khamba, J. S. (2008). An evaluation of TPM initiatives in Indian industry for enhanced manufacturing performance. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 25(2), 147-172.

- Alcaraz, J. L. G., Maldonado, A. A., Iniesta, A. A., Robles, G. C., & Hernández, G. A. (2014). A systematic review/survey for JIT implementation: Mexican maquiladoras as case study. *Computers in Industry*, 65(4), 761-773. doi:10.1016/j.compind.2014.02.013
- Allen, J., Robinson, C., & Stewart, D. (2001). *Lean manufacturing: A plant floor guide*. Michigan: Society of Manufacturing Engineers.
- Ariful., I. Md., & Haque, A.F.M Anwarul. (2012). Pillars of TQM implementation in manufacturing organization- An empirical study. *Journal of Research in International Business and Management*, 2(5), 128-141.
- Arnas, E., de Sousa Jabbou, A. B. L., & Saltorato, P. (2013). Relationships between operations strategy and lean manufacturing: An exploratory study. *African Journal of Business Management*, 7(5), 344-354. doi:10.5897/AJBM12.811
- Arnstein, S. R. (1969). A ladder of citizen participation. *Journal of the American Institute of Planners*, 35, 216-224.
- Badli, S. M. Y. (2010). *Critical success factors of total productive maintenance implementation in Malaysian automotive SMEs*. (Unpublished master's thesis). Universiti Putra Malaysia, Jalan Upm, Malaysia.
- Badli, S. M. Y. (2012). Total productive maintenance: A study of Malaysian automotive SMEs. In *Proceedings of the World Congress on Engineering* (Vol.3, p.1). London, England: n.p.
- Bass, B. M. (1985). *Leadership and performance beyond expectations*. New York: Free Press.
- Bass, B. M., & Riggio, R. E. (2006). *Transformational leadership* (2nd ed.). New York: Routledge.
- Bergenwall, A. L., Chen, C., & White, R. E. (2012). TPS's process design in American automotive plants and its effects on the triple bottom line and sustainability. *International Journal of Production Economics*, 140(1), 374-384. doi:10.1016/j.ijpe.2012.04.016
- Besterfield, D. H. (2009). *Quality control* (8th ed.). New Jersey: Prentice-Hall.

- Bou, J. C., & Beltran, I. (2005). Total quality management, high commitment human resource strategy and firm performance: An empirical study. *Total Quality Management & Business Excellence*, 16(1), 71–86.
- Brah, S. A., & Chong, W. K. (2004). Relationship between total productive maintenance and performance. *Journal of Production Research*, 42(12), 2383-2401.
- Campbell, A. (1976). Subjective measure of well-being. *American Psychologist*, 31(1), 117-127.
- Campbell, R. F. (1976). *Administration behavior in education*. New York: McGraw – Hill.
- Chlebus, E., Helman, J., Olejarczyk, M., & Rosienkiewicz, M. (2015). A new approach on implementing TPM in a mine – A case study. *Archives of Civil and Mechanical Engineering*, 15(4), 873-884. doi:10.1016/j.acme.2015.07.002.
- Ciarniene, R., & Vienašindienė, M. (2012). Lean manufacturing: Theory and practice. *Economics and Management*, 17(2), 726-732. doi:10.5755/j01.em.17.2.2205
- Cohen, J. M., & N. T. (1980). *Effective behavior in organizations*. New York: Richard D. Irwin.
- Creswell, J. (2003). *Research design: Qualitative, quantitative and mixed methods approaches* (2nd ed.). Thousand Oaks, CA: SAGE.
- Crosby, P. B. (1979). *Quality is free*. New York: McGraw-Hill.
- Crosby, P. B. (1986). *Quality is free*. New York: McGraw-Hill.
- Daft, R. L., & Lane, P. G. (2011). *Leadership* (5th ed.). Ohio: Southwestern.
- Demeter, K., & Matyusz, Z. (2011). The impact of lean practices on inventory turnover. *International Journal of Production Economics*, 133(1), 154-163. doi:10.1016/j.ijpe.2009.10.031
- Deming, W. E. (1982). *Quality productivity and competitive position*. Cambridge, MA: Center for Advance Engineering, Massachusetts Institute of Technology.
- Densten, I., & Gray, J. (2001). Leadership development and reflection: What is the connection? *The International Journal of Educational Management*, 15(3), 119-124.

- Diamantopoulos, A., & Siguaaw, A. D. (2000). *Introducing LISREL: A guide for the uninitiated*. London: Sage.
- Donabedian A. (1980). *The definition of quality and approach to its measurement*. Ann Arbor, MI: Health Administration Press.
- Dora, M., & Gellynck, X. (2015). *House of lean for food processing SMEs*. *Trends in Food Science & Technology*, 44(2), 272-281. doi:10.1016/j.tifs.2015.03.008
- Feld, W. M. (2001). *Lean Manufacturing: tools, techniques, and how to use them*. Florida: Saint Lucie Press.
- Field, A. P. (2005). *Discovering statistic using SPSS* (2nd ed.). London: Sage.
- Flood, R. L. (1993). *Beyond TQM*. Chichester, England: John Wiley & Sons.
- Gunday, G., Ulusoy, G., Kilic, K., & Alpkan, L. (2011). Effects of innovation types on firm performance. *International Journal of Production Economics*, 133(2), 662-676.
- Hashim, S., Habidin, N. F., Conding, J., Ain, N., Jwaya, S. L., & Zubir, A. F. M. (2012). Total productive maintenance and innovation performance in Malaysian automotive industry. *International Journal of Engineering Research and Development*, 3(11), 62-67.
- Hassan, M., Hassan, S., Khaukat, S., & Nawaz, M. S. (2013). Relationship between TQM elements and organizational performance: An empirical study of manufacturing sector of Pakistan. *Pakistan Journal of Commerce and Social Sciences*, 7(1), 1-18.
- Hofer, C., Eroglu, C., & Hofer, A. R. (2012). The effect of lean production on financial performance: The mediating role of inventory leanness. *International Journal of Production Economics*, 138(2), 242-253.
- Ishikawa, K. (1985). *What is total quality control: The Japanese way*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Jaina, A., Bhattib, R., & Singhc, H. (2013). Improvement of Indian SMEs through TPM Implementation – An Empirical Study. *Proc. Of Int Conf. on Advances in Mechanical Engineering, AETAME*. Retrieved from http://searchdl.org/public/book_series/elsevierst/6/7.pdf

- Jancikova, A., & Brychta, K. (2009). TQM and organizational culture as significant factors in ensuring competitive advantage: A theoretical perspective. *Economics & Sociology*, 2(1), 80-95.
- Jun, M., Cai, S., & Shin, H. (2006). TQM practice in maquiladora: Antecedents of employee satisfaction and loyalty. *Journal of Operations Management*, 24(6), 791-812.
- Jung, J. Y., & Wang, Y. J. (2006). Relationship between total quality management (TQM) and continuous improvement of international project management (CIIPM). *Technovation*, 26(5), 716-722. doi:10.1016/j.technovation.2006.01.003
- Juran, J. M. (1989). *Juran of leadership for quality*. New York: Free Press.
- Kline, L. B. (2011). *Principles and Practice of Structural Equation Modeling* (3rd ed.). New York: Guilford Press.
- Koilakuntla, M., Patyal, V. S., Modgil, S., & Ekkuluri, P. (2012). A Research study on estimation of TQM 'factors ratings' through analytical hierarchy process. *Procedia Economics and Finance*, 3, 55-61. doi:10.1016/S2212-5671(12)00120-7
- Konecny, P., & Thun, J.-H. (2011). Do it separately or simultaneously An empirical analysis of a conjoint implementation of TQM and TPM on plant performance. *International Journal of Production Economics*, 133(2), 496-507.
- Liker, J. K. (2004). *The Toyota way*. New York: McGraw-Hill Education.
- Majumdar, J. P. (2016). Causes of reluctance of Indian manufacturing SMEs to implement total quality management. *International Journal of Applied Research*, 2(20), 126-134.
- Mallur, S. B., & Hiregoudar, N. L. (2010). A survey of TQM Practices in North Karnataka Manufacturing SMEs: An empirical evaluation. *Proceedings of the World Congress on Engineering*. Retrieved from http://www.iaeng.org/publication/WCE2010/WCE2010_pp2357-2362.pdf
- McKone, K. E., Schroeder, R. G., & Cua, K.O. (2001). The impact of Total Productive Maintenance practices on manufacturing performance. *Journal of Operations Management*, 19(1), 39-58.

- McKone, K. E., Schroeder, R. G., & Cua, S. K. (1999). Total productive maintenance: A contextual view. *Journal of Operations Management*, 17, 123-144.
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1994). *Qualitative data analysis: An expanded sourcebook*: (3rd ed.). Los Angeles, CA: SAGE.
- Millet, J. D. (1954). *Management in the public service: The quest for effective performance*. New York: McGraw-Hill.
- Miyagawa, M., & Yoshida, K. (2010). TQM practices of Japanese-owned manufacturers in the USA and China. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 27(7), 736-755.
- Mojtahedzadeh, R., Arumugam, V. C., Fallah, A., & Mehrizi, A. A. H. (2012). *The relationship lean manufacturing management and financial performance*. Retrieved from <http://www.cqm.rs/2012/cd/6iqc/pdf/38.pdf>
- Monden, R. (1998). *Transferring Lean manufacturing to small manufacturers: The role of NIST-MEP*. Huntsville, AL: University of Alabama in Huntsville.
- Naik, B. D., Patidar, L., & Soni, P. K. (2015). Relationship of 5S and Manufacturing Performance with Mediator of TPM and TQM. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 2(7), 1217-1222.
- Nakajima, S. (1988). *Introduction to total productive maintenance*. Cambridge, MA: Productivity Press.
- Newstrom, J. W., & Davis, K. (1993). *Organizational behavior: Human behavior at work*. New York: McGraw-Hill.
- Nickels, W. G., McHugh, J. M., & McHugh, S. M. (2002). *Understanding business* (6th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Oakland, J. S. (1993). *Total quality management*. Oxford, England: Heinemann.
- Panneerselvam, M. K. (2012). TPM implementation to invigorate manufacturing performance: an Indian industrial rubric. *International Journal of Scientific & engineering Research*, 3(6), 1-10.

- Pascale, R. T., & Athos, A. G. (1981). *The art of Japanese management*. New York: Penguin Books.
- Plowman, E., & Peterson, E. G. (1953). *Business organization and management*. Illinois: Irwin.
- Rahman, N. A. A., Sharif, S. M., & Esa, M. M. (2013). Lean manufacturing case study with Kanban system implementation. *Procedia Economics and Finance*, 7, 174-180. doi:10.1016/S2212-5671(13)00232-3
- Rodrigues, M., & Hatakeyama, K. (2006). Analysis of the fall of TPM in companies. *Journal of Materials Processing Technology*, 179(1-3), 276-279. doi:10.1016/j.jmatprotec.2006.03.102
- Schermorhorn, J. R., Jr. (1993). *Management for productivity* (4th ed.). New York: John Wiley and Sons.
- Schumacker, R. E., & Lomax, R. G. (2010). *A beginner's guide to structural equation modeling* (3rd ed.). New York: Routledge.
- Shah, R., & Ward, P. T. (2003). Lean manufacturing: Context, practice bundles, and performance. *Journal of Operations Management*, 21, 129-149.
- Sila, I. (2007). Examining the effects of contextual factors on TQM and performance through the lens of organizational theories: An empirical study. *Journal of Operations Management*, 25(1), 83-109. doi:10.1016/j.jom.2006.02.003
- Spann, M. Adams, M., & Rahman, M. (1997). *Transferring lean manufacturing to small manufacturers: The role of NIST-MEP*. Huntsville, AL: University of Alabama in Huntsville.
- Talib, F., Rahman, Z., & Qureshi, M. N. (2010). The relationship between total quality management and quality performance in the service industry: A theoretical model. *International Journal of Business. Management and Social Sciences*, 1(1), 113-128.
- Teeravaraprug, J., Kitiwanwong, K., & Saetong, N. (2011). Relationship model and supporting activities of JIT, TQM and TPM. *Total Quality Management*, 33(1), 101-106.
- Tenner, A. R., & Detoro, L. J. (1992). *Total quality management: Three steps to continuous improvement*. Reading, MA: Addison-Wesley.

- Tiffin, J., & McCormic, E. J. (1965). *Industrial psychology*. New York: Holt, Rinehart and Winston
- Trobin, M. (1993). *The new quality*. London: Heineman.
- Vienazindiene, M., & Ciarniene, R. (2013). Lean manufacturing implementation and progress measurement. *Economic and Management, 18*(2), 366-373.
doi:10.5755/j01.em.18.2.4732
- Wahab, A., Natasya, A., Mukhtar, M., & Sulaiman, R. (2013). A Conceptual Model of Lean Manufacturing Dimensions. *Procedia Technology, 11*, 1292-1298. doi:10.1016/j.protcy.2013.12.327
- Wallerstein, H. (1971). *A dictionary of psychology*. New York: Penguin.
- Womack, J. P., & Jones, D.T. (2003). *Lean thinking banish waste and create wealth in your corporation*. New York: Simon & Schuster.
- Womack, J. P., Jones., D. T., & Ross., D. (1990). *The machine that changed the world*. New York: Rawson Associates.
- Yamane, T. (1967). *Statistics: An introductory analysis* (2nd ed.). New York: Harper and Row.
- Yang, M. G., Hong, P., & Modi, S. B. (2011). Impact of lean manufacturing and environmental management on business performance: An empirical study of manufacturing firms. *International Journal of Production Economics, 129*(2), 251-261.
- Yukl, G. (2010). *Leadership in organizations* (7th ed.). New Jersey: Pearson.