

## บรรณานุกรม

- กัตถัญญู หิรัญญูสมบุรณ์. (2542). การบริหารอุตสาหกรรมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม. (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. (2540). สถิติสำหรับงานวิศวกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. (2547). สถิติสำหรับงานวิศวกรรม เล่ม 2 (ประมวลด้วย MINITAB). พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- เขาวฤทธิ พันธุ์ทอง. (2549). แผนแบบทางเศรษฐศาสตร์ของแผนภูมิควบคุมค่าเฉลี่ยโดยวิธีการถ่วงน้ำหนักจากความแปรปรวนวิธีการถ่วงน้ำหนักจากความแปรปรวนที่มีการประมาณค่าด้วยอัตราส่วนและวิธีการของชีวฮาร์ท กรณีข้อมูลมีความเบ้. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์. บัณฑิตมหาวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- นภานนท์ หอมสุด และ กรกัญจน์ จิตต์ชัยวิสุทธิ. (2551). การประมาณค่าพารามิเตอร์สำหรับการพยากรณ์อัตราแลกเปลี่ยนด้วยตัวแบบพยากรณ์แบบเกรย์. สาขาวิชาการจัดการทั่วไป คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- นิวัฒน์ มูเก็น. (2557). การประยุกต์การวิเคราะห์ความสัมพันธ์แบบเกรย์ในการตัดไทดเทเนียม. วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม. ปีที่10 ฉบับที่ 2, พฤษภาคม-สิงหาคม.
- เธียรไชย จิตต์แจ่ม. (2530). การบริหารการผลิต. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- ปัทมา ยินดี. (2555). การหาค่า ARL ของแผนภูมิควบคุม CUSUM ภายใต้การเปลี่ยนแปลงของพารามิเตอร์ของแผนภูมิควบคุมด้วยวิธีของ SIEGMUND. ปัญหาพิเศษ วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ประสพชัย พสุนนท์ สุดา ตระการเถลิงศักดิ์ และวลัยลักษณ์ อัครีรวงศ์. (2559). การประยุกต์ทฤษฎีระบบเกรย์เพื่อประเมินการปฏิบัติงานของสหกรณ์ออมทรัพย์สถาบันอุดมศึกษาในเขตกรุงเทพมหานคร. วารสารวิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา. 14 ฉบับที่ 1, หน้าที่ 44 – 58.
- ปรีชา เครือโสม. (2553). การจำลองแบบเพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพของการวิเคราะห์ความแปรปรวนสำหรับข้อมูลจำแนกทางเดียวเทียบกับการวิเคราะห์ความแปรปรวนของข้อมูลจำแนกสองทางในแผนแบบการทดลองแบบบล็อกสุ่มสมบูรณ์. การค้นคว้าอิสระ. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- เป็รื่อง กิจรัตน์ภร. (2543). การจัดการอุตสาหกรรมและการผลิต. กรุงเทพมหานคร : คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏพระนคร.

- พิมพ์พรรณ อาพันธ์ทอง และ ปิยภัทร บุชบาบดินทร์. (2558). การพยากรณ์ PM10 ในบริเวณภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยด้วยทฤษฎีเกรย์. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา ปีที่ 20 (ฉบับที่ 1) มกราคม – มิถุนายน.
- พรเทพ ขอบฉายเกียรติ และศิวตล กัญญาคำ. (2548) การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติสำหรับกระบวนการผลิตพรมทอมือ : กรณีศึกษาโรงงานผลิตพรม. วิศวกรรมสาร มช., ปีที่ 32 ฉบับที่ 5 กันยายน-ตุลาคม, หน้าที่ 637-649.
- รัตนา ทั้งทอง. (2544). การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติสำหรับการตรวจหาเชื้อ สำหรับตรวจหาเชื้อ HIV ชนิดที่ 1 ด้วยวิธี ELISA ของโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์. บัณฑิตมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- วิชัย แหวนเพชร. (2543). การวางแผนและควบคุมการผลิต. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร: คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันราชภัฏพระนคร.
- วินิจ วีรยางกูร. (2553). การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยว. กรุงเทพฯ: ภาควิชาบริหารธุรกิจ คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วีรพจน์ ลือประสิทธิ์สกุล. (2540). TQM Living Handbook: An Executive Summary. กรุงเทพฯ: บีบีอาร์แอนด์ทีคิวเอ็มคอนซัล; 2540
- สุเพียบ ชั่วส์. (2557). การพยากรณ์ราคาทองคำโดยตัวแบบสี่เทาลูกโซ่แบบมาร์คอฟ และอัตราผลตอบแทนโดยโซ่แบบมาร์คอฟ. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์. บัณฑิตมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อดิศักดิ์ พงษ์พลผลศักดิ์. (2544). การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ. กรุงเทพฯ: บริษัทจรัสสินทวงศ์ การพิมพ์ จำกัด.
- อัจฉริยา รักรมิต. (2543). การปรับปรุงกระบวนการในการตรวจสอบประสิทธิภาพเครื่องมือวัดโดยใช้แนวทางซิกซ์ซิกมา. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทางวิศวกรรม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, .
- Deming, W.E. (1950). Elementary Principles of the Statistical Control of Quality. JUSE.
- Deng, J. L. (1989). Introduction to Grey system theory. The Journal of Grey System. 1(1), pp. 1 – 24.

- Guo, R. & Dunne, T. (2005). Grey Predictive Process Control chart. In **Proceedings of the 4th International Conference on Quality and Reliability**. (ICQR 2005), (pp. 9-11).
- Julong, D. (1989). Introduction to grey system theory. **The Journal of grey system**. 1(1), pp. 1-24.
- Khruasom, P. and Pongpullponsak, A. (2014). Quality control chart based on the Kolmogorov-Smirnov structure. **International Conference on Applied Statistics**. ICAS2014, May 21-24, Khon Kaen, Thailand, pp. 79-84.
- Liu, S. F. & Lin, Y. (2010). **Grey Systems Theory and Applications**. Springer: complexity (in Chinese).
- Montgomery, D.C. (2009). **Introduction to statistical quality control 6th Ed.** New York: John Wiley & Sons.
- Tien, T. L. (2012). A research on the grey prediction model GM (1, n), **Applied Mathematics and Computation**. 218(9), pp. 4903 – 4916.