

บรรณานุกรม

1. ณัตยาณี เกย์เมธิการุณ และจรัมพร หรรยมนตร์. การพัฒนาซอฟท์แวร์สำหรับจัดสมดุลสายการผลิตในอุตสาหกรรมตัดเย็บเดือผ้าสำเร็จรูป. การประชุมข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม. หน้า 677-684. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.
2. นิพนธ์ บุญปานิช. การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตด้วยวิธีการมองหมากรถเพื่อการสมดุลบนสายการผลิต กรณีศึกษา: อุตสาหกรรมเดือผ้าสำเร็จรูป. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2543.
3. สราเวช เอี่ยมตระกูล และคณะ. การจัดสมดุลสายการประกอบในโรงงานผลิตอุปกรณ์เครื่องครัวกรณีศึกษา: สายการประกอบหม้อหุงข้าวไฟฟ้า. การประชุมข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม. หน้า 709-716. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547.
4. อุกฤษฎ์ อัชโถกสิต. การปรับปรุงสมดุลการผลิต: กรณีศึกษาการผลิตยกทรง. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม): สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2539.
5. Arcus, A.L. COMSOAL: A Computer Method of Sequencing Operations for Assembly Lines. International Journal of Production Research. Vol. 4, No.4, pp. 259-277, 1966.
6. Becker, C. and A. Scholl. A Survey on Problems and Methods in Generalized Assembly Line Balancing. European Journal of Operational Research. Volume 168, Issue 3, pp. 694-715, 2006.
7. Erel, E. and S.C. Sarin. A Survey of the Assembly Line Balancing Procedures. Production Planning and Control. Vol.9, No.5, pp. 414-434, 1998.
8. Ghosh, S. and R. J. Gagnon. A Comprehensive Literature Review and Analysis of the Design, Balancing and Scheduling of Assembly Systems. International Journal of Production Research. Vol. 27, No.4, pp. 637-670, 1989.
9. Helgeson, W.P. and Birnie, D.P. Assembly Line Balancing Using the Ranked Positional Weight-Technique. The Journal of Industrial Engineering, Vol. 12, No. 6, pp. 394-398, 1961.
10. Hoffmann, T.R. Assembly Line Balancing with a Precedence Matrix. Management Science. Vol. 9, No.4, pp. 551-562, 1963.
11. Jiao, J., Kumer, A. and Martin, W. A Web-based Interactive Adviser for Assembly Line Balancing. International Journal of Advanced Manufacturing Technology. (Article in Press), 2005.
12. Kilbridge, M.D. and Wester, L. A Heuristic Method of Assembly Line Balancing. The Journal of Industrial Engineering, Vol.12, No. 4, pp.292-298, 1961.

13. Mansoor, E.M. Assembly Line Balancing -An Improvement on the Ranked Positional Weight Technique. The Journal of Industrial Engineering . Vol. 15, No.2, pp. 73-77, 1964.
14. Nuchsara Kriengkorakot and Nalin Pianthong. The Assembly Line Balancing Problem: Review articles. KKU Engineering Journal, Vol.34, No.2, pp.133 – 140, 2007.
15. Salveson, M.E. The Assembly Line Balancing Problem. The Journal of Industrial Engineering. Vol. 6, No.3, pp.18-25, 1955.
16. Scholl, A. and C. Becker. State-of-the-art Exact and Heuristic Solution Procedures for Simple Assembly Line Balancing. European Journal of Operational Research. Vol. 168, Issue 3, pp. 666-693, 2006.