

บรรณานุกรม

ก้องเดชา บ้านมะพิงย. (2546). การพัฒนาแบบจำลองวิสาหกิจแบบลีน โดยใช้ CIMOSA.

วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิศวกรรมการจัดการ

อุตสาหกรรม, คณะวิศวกรรมศาสตร์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,

โภศด ศึกษารัตน. (2546). เทคนิคการจัดการอุตสาหกรรมสำหรับนักบริหาร. กรุงเทพฯ:

ชีเอ็คьюเคชั่น.

_____ (2547 ก). การบริหารต้นทุนสำหรับนักบริหารยุคใหม่. กรุงเทพฯ: อินฟอร์มเมเดียบุ๊คส์.

_____ (2547 ข). เครื่องมือสำหรับนักบริหารยุคใหม่. กรุงเทพฯ: อินฟอร์มเมเดียบุ๊คส์.

_____ (2547 ค). เทคนิคการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนในโลกธุรกิจใหม่. กรุงเทพฯ: อินฟอร์มเมเดียบุ๊คส์.

_____ (2548). การบริหารแบบโลจิสติกส์. กรุงเทพฯ: ผู้จัดการ.

ความถี่ ไกมารทัต. (2548). การบัญชีต้นทุน. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทวีศักดิ์ เพพพิทักษย. (2548). การจัดการโลจิสติกส์. กรุงเทพฯ: เอ็กซ์เพอร์เน็ท.

ทัตพลด ภูหลวงศรี. (2545). การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตในอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนรถจักรยานยนต์ โดยใช้ต้นทุนตามกิจกรรม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, คณะวิศวกรรมศาสตร์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

รัฐพลด วงศ์บันแก้ว. (2546). การคิดต้นทุนตามกิจกรรม: กรณีศึกษาโรงงานผลิตเครื่องกรรware อุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม, คณะวิศวกรรมศาสตร์, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

วิทยา สุหฤทธิ์. (2546). โลจิสติกส์และการจัดการโซ่อุปทาน อย่างไรให้...ง่ายนิดเดียว. กรุงเทพฯ: ชีเอ็คьюเคชั่น.

วิษณุ อิสรชาณันท์ และบัวร โชค ผู้พัฒนา. (2544). การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตโดยใช้ระบบต้นทุนกิจกรรมในโรงงานผลิตชิ้นส่วนรถจักรยานยนต์. ใน การประชุมวิชาการท่าอย่างงานวิศวกรรมอุตสาหการประจำปี 2544 (764-770). กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

วิโรจน์ พุทธวิถี. (2547). การจัดการโลจิสติกส์ ทุนพัฒนาของธุรกิจยุคใหม่. กรุงเทพฯ: ชีเอ็คьюเคชั่น.

- วิรัชญา สุขศรี. (2546). การวิเคราะห์ประสิทธิภาพการดำเนินงานกระจายสินค้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิศวกรรมโยธา, คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วันชัย ริจรวนิช และสุทัศน์ รัตนเกื้อ กองงาน. (2540). การวิเคราะห์ต้นทุนอุตสาหกรรมและงบประมาณ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- แรมเบอร์ด, เดากลัส เอ็น. (2547). การจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์. กลุ่มนักศึกษาท่านอุปถัมภ์และคณะแป๊ป. กรุงเทพฯ: ห้องป/แมคกรอ-ชิด.
- สิงหา โชคสุบรรณ. (2546). การวิเคราะห์ต้นทุนกิจกรรมสำหรับการดำเนินงานกระจายสินค้า. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิศวกรรมโยธา, คณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศุภกานต์ อัครชัยพาณิชย์. (2544). การวิเคราะห์ต้นทุนกิจกรรมสำหรับธุรกิจขนาดสู่อุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต, สาขาวิศวกรรมโยธา, คณะวิศวกรรมศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศิริพร กิตติวัชระพล และจิรวัฒน์ เงาประเสริฐวงศ์. (2543). การประมาณต้นทุนการผลิตในอุตสาหกรรมการผลิต โดยใช้ต้นทุนตามกิจกรรม. *วิศวกรรมสาร*, 53, 59-68.
- อัมพิกา ไกรฤทธิ์. (2540). วิศวกรรมคุณค่า. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- Borgqvist, F., & Hultkrantz, L. (2005). *Mapping logistics costs and flows: A case study within the hoganas 2004*. Master's Thesis in Engineering Programme, Department of Business Administration and Social Sciences, Division of Industrial Logistics, Lulea University of Technology.
- Chiang, S. (2001). *Asia: the growth engine for the world electronics industry over the next 20 years*. USA: MBC University Press.
- Cooper, R., & Kaplan, R. (1999). *The design of cost management systems* (2nd ed.). USA: Prentice Hall.
- Innes, J., & Mitchell, F. (1991). *Activity-based costing: A review with case studies*. London: The Chartered Institute of Management Accountant.
- Lin, B., Collins, J., & Su, R. K. (2001). Supply chain costing: An activity-based prospective. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 31(10), 702-713.

- Manunen, O. (2000). An activity-based costing model for logistics operations of manufacturers & wholesalers. *International Journal of Logistics*, 3, 53-65.
- Mason, S. J., & Cole, M. H. (2002). Improving electronics manufacturing supply chain agility through outsourcing. *International Journal of Physical Distribution & logistics Management*, 32(7), 610-620.
- Miquela, C. G. (2001). Activity-based costing methodology for third-party logistics companies. *International Advances in Economic Research*, 7, 133-146.
- Moore, K. R. (2000). *Using activity-based costing to improve performance: A case study report*, USA: Air Command and Staff College, Air University.
- Parttila, T., & Hautaniemi, P. (1995). Activity-based costing and distribution logistics management, *International Journal of Production Economics* , 41, 327-333.
- Roth, H. P., & Sims, L. T. (1991). Costing for warehousing and distribution. *Management Accounting*, 73, 42-45.
- Stapleton, D., Pati, S., Beach, E., & Julmanichoti, P. (2004). Activity-based costing for logistics and marketing. *Business Process Management Journal*, 10(5), 584-589.
- Stock, J. R., & Lambert, D. M. (2001). *Strategic logistics management*. USA: McGraw-Hill.
- Turney, P. B. (1996). *Activity-based costing: the performance breakthrough*. USA: Kogan Page.
- Zeng, A. Z., & Rossetti, C. (2003). Developing a framework for evaluating the logistics costs in global sourcing process: An implementation and insights. *International Journal of Physical Distribution and Logistics Management*, 33(9), 785-803.