

รายการอ้างอิง

- Forrester, J. Industrial Dynamics. MIT Press: Cambridge, (1961).
- Fransoo, J.C. and Wouters, M.J.F. Measuring the bullwhip effect in the supply chain. International Journal of Supply Chain Management 5, 2 (2000): 78-89.
- Fuller, J.B. and Rawlinson, Tailored Logistics. The next advantage. Harvard Business Review 9, 2 (1993): 87-98.
- Holmstrom, J. Product range management: a case study of supply chain operations in the European grocery industry. International Journal of Supply Chain Management 2, 8 (1997): 107-115.
- Lee, H. and Billington, C. Managing supply chain inventory: pitfalls and opportunities. Sloan Management Review 33, 3 (1992) : 65-73.
- Lee, H.L., V Padmanabhan and S. Whang, Information distortion in the Supply Chain: The Bullwhip Effect. Management Science 43, 4 (1997) : 546-558.
- McCullen, P. and Towill, D.R. Practical ways of reducing bullwhip. Institute of Operations Management Control 26, 10 (2000) : 24-30.
- Metters, R. Quantifying the bullwhip effect in supply chains. Journal of Operations Management 3, 15 (1997) : 89-100.
- Padmanabhan, V. and Whang, S. Information distortion in a supply chain: the bullwhip effect. Management Science 43, 4 (1997) : 546-548.
- R. Michael Donovan, Cracking the Bullwhip Effect: Supply Chain Management Part 3 (2003)
- Riikka, K., Holmstrom J. and Tanskanen, K. VMI: What are you losing if you let your customer place orders?. Production Planning and Control 13, 1 (2002): 17-25.
- Scott J. Mason et al., Improving electronic manufacturing supply chain agility through outsourcing, International Journal of Physical Distribution & Logistics Management 32, 7 (2002): 610-620.



ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาว สวิตา อรรถชุกติ เกิดเมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2524 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี พานิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในปีการศึกษา 2544 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการด้านโลจิสติกส์ คณะบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2546