

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- ชูศรี วงศ์รัตน์. (2541). *เทคนิคการใช้สถิติเพื่อการวิจัย* (พิมพ์ครั้งที่ 7). กรุงเทพฯ: เทพนมการพิมพ์.
- บุญชม ศรีสะอาด. (2545). *การวิจัยเบื้องต้น* (พิมพ์ครั้งที่ 7). กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น.
- วิทยา สุฤทธดำรง. (2543). *การบริหารจัดการโซ่อุปทาน*. กรุงเทพฯ: เพียร์สัน เอ็ดดูเคชั่น อินโดไชน่า.
- ศิริชัย พงษ์วิชัย. (2548). *การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยคอมพิวเตอร์* (พิมพ์ครั้งที่ 13). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สาธิต พะเนียงทอง. (2548). *Supply chain strategy: การจัดการโซ่อุปทานเชิงกลยุทธ์*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- สุจิตรา บุญยรัตพันธุ์. (2540). *ระเบียบวิธีวิจัยทางรัฐประศาสนศาสตร์* (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- Bay, Boon K., Tang, Nelson K.H., & Bennett, David. (2004). An empirical study of the imperatives for a supply chain implementation project in seagate technology international. *Supply Chain Management : An International Journal*, 9(4), pp. 331-340.
- Childerhouse, Paul, & Towill, Denis R. (2003). Simplified material flow holds the key to supply chain integration. *Science @ Direct Omega*, 31(1), pp. 17-27.
- Christopher, Martin. (2005). *Logistics and Supply Chain Management*. Harlow: Prentice-Hall.
- Cooper, Martha C., Lambert, Douglas M., & Pagh, Janus D. (1997). Supply chain management : More than just a new name of logistics. *International Journal of Logistics Management*, 8(1), pp. 1-13.
- Cronbach, Lee J. (1990). *Essentials of psychological testing* (5th ed.). New York: Harper Collins.
- Ellram, Lisa M. (1991). Supply-chain management: the industrial organisation perspective. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 21(1), pp. 13-22.
- Gunasekaran, Anagappa, Colin, Patel, & McGaughey, Ronald E. (2004). A framework for supply chain performance measurement. *Science Direct*, 87(3), pp. 333-347.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- Handfield, Robert B., & Nichols, Ernest L. (1999). *Introduction to Supply Chain Management*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Hill, Craig A., & Scudder, Gary D. (2002). The use of electronic data interchange for supply chain coordination in the food industry. *Journal of Operations Management*, 20(4), pp. 375-387.
- Jones, Thomas C., Riley, Daniel W. (1985). Using inventory for competitive advantage through supply chain management. *International Journal of Physical Distribution & Materials Management*, 15(5), pp. 16-26.
- Kearney, Andrew T. (1978). *Measuring productivity in physical distribution*. Chicago: National Council of Physical Distribution Management.
- Krejcie, Robert V., & Morgan, Daryle W. (1970). Determining sample size for research activities. *Educational and psychological measurement*, 30(3), p. 608.
- Machuca, Jose A.D., & Barajas, Rafael P. (2004). The impact of electronic data Interchange on reducing bullwhip effect and supply chain inventory costs. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 40(3), pp. 209-228.
- Patterson, Kirk A., Grimm, Curtis M., & Corsi, Thomas M. (2003). Adopting new technology for supply chain management. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 39(2), pp. 95-121.
- Rebecca, Angeles, Cynthia, Corritore L., Suvojit, Choton Basu, & Ravi, Nath. (2001). Success factors for domestic and international electronic data interchange (EDI) implementation for US firms. *International Journal of Information Management*, 21(5), pp. 329-347.
- Robinson, Carol J. & Malhotra, Manoj K. (2005). Defining the concept of supply chain quality management and its relevance to academic and industrial practice. *International Journal of Production Economics*, 96(3), pp. 315-337.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- Roland, Holten, Alexander, Dreiling, Muechlen, Zur. Michael, & Joerg, Becker. (2002). *Enabling technologies for supply chain process management*. Germany: Department of Information Systems University of Muenster.
- Schmitz, Judith W. & Platts, Ken W. (2004). Supplier logistics performance measurement: Indications from a study in the automotive industry. *International Journal of Production Economics*, 89(2), pp. 231-243.
- Scott, Charles, Westbrook, Roy. (1991). New strategic tools for supply chain management. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 21(1), pp. 23-33.
- Simchi-Levi, David, Kaminsky, Philip, & Simchi-Levi, Edith. (2000). *Designing and managing the supply chain concept strategies and case studies*. New York: McGraw-Hill.
- Stadler, Hartmut, & Kilger, Christoph. (2000). *Supply chain management and advanced planning*. Berlin: Springer-Verlag.
- Stevens, Graham C. (1989). Integrating the supply chain. *International Journal of Physical Distribution & Logistics Management*, 19(8), pp. 3-8.
- Suhong, Li, Ragu-Nathan, Bhanu, Ragu-Nathan, Sudha T. & Subba, Rao S. (2006). The impact of supply chain management practices on competitive advantage and organizational performance. *Omega*, 34(2), pp. 107-124.
- Thomas, Douglas J., & Griffin, Paul M. (1996). Coordinated supply chain management. *European Journal of Operational Research*, 94(1), pp. 1-15.
- Trienekens, Jacques H., & Hvolby, Hans-Henrik. (2000). *Evaluation of three methods for supply chain modeling*. Berlin: Germany.