

บรรณานุกรม

## บรรณานุกรม

- กิตติ ภัคทีวัฒน์กุล. (2547). กัมภีร์ PHP. พิมพ์ครั้งที่ 4. เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์: กรุงเทพฯ.
- กิตติพงษ์ กลมกล่อม. (2546). การออกแบบและพัฒนาคลังข้อมูล (Data Warehouse). เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์: กรุงเทพฯ.
- กิตติศักดิ์ เจริญโกคานนท์. (2548). คู่มือเรียนเขียนเว็บอีคอมเมิร์ซด้วย PHP 5. ชัคเชส มีเดีย: กรุงเทพฯ.
- ชลลดา หลวงพิทักษ์. (2547). คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับเศรษฐศาสตร์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชัยยศ สันติวรณีย์. (2546). การบริหารการผลิต. ประชุมช่าง: กรุงเทพฯ.
- ชุมพล ศฤงคารศิริ. (2538). ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ. พิมพ์ครั้งที่ 3. ป.สัมพันธ์พาณิชย์: กรุงเทพฯ.
- นวลพรรณ มีนาทุ่ง. 2542. การพยากรณ์มูลค่าการส่งออกอุตสาหกรรมสิ่งทอของไทย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นิสราน บุญสุข. 2541. ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการสั่งซื้อชิ้นส่วน : กรณีศึกษา โรงงานผลิตเครื่องยนต์ดีเซล. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประสงค์ ปราณีตพลกรัง และคณะ. (2541). ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ. ซีระฟิล์ม และโซเท็กซ์: กรุงเทพฯ.
- เปรมจิตต์ พุกภัยพัฒนารักษ์. (2545). กลยุทธ์การลดต้นทุนในภาวะวิกฤตเศรษฐกิจ. วารสารวิทยาการ จัดการ. ปีที่ 20 ฉบับที่ 1 (ม.ค.-มิ.ย. 45). หน้า 39-42.
- มณฑิยา ประจวบตี. (2538). การประมาณต้นทุน. ซีเอ็ดดูเคชั่น: กรุงเทพฯ.
- มัลลิกา ต้นสอน และ จิตยาพร เสมอใจ. (2545). กลยุทธ์ธุรกิจ. พิมพ์ครั้งที่ 3. บริษัท เอ็กซ์เปอร์เน็ท จำกัด: กรุงเทพฯ.
- มุกดา แม้นมินทร์. (2549). อนุกรมเวลาและการพยากรณ์ Time Series and Forecasting. ประกายพริ้ง: กรุงเทพฯ.
- สิริวุฒิ บุรณพिर. (2540). กลยุทธ์การตัดสินใจ. ซีเอ็ดดูเคชั่น: กรุงเทพฯ.
- สันห์ชัย กลิ่นพิกุล และยอดดวง พันธุ์นรา. (2529). การบริหารการผลิต: ในธุรกิจอุตสาหกรรมและบริการ. โอเดียนสโตร์: กรุงเทพฯ.
- รวีวรรณ เทนอิสระ. (2543). ฐานข้อมูลและการออกแบบ. เวิร์คเวฟ เอ็ดดูเคชั่น: กรุงเทพฯ.

- วรศักดิ์ ทูมมานนท์. (2544). ระบบการบริหารต้นทุนกิจกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์ไอโอนด์: กรุงเทพฯ.
- วราพร วิริยะไชยกุล. 2547. การศึกษาความพร้อมในการใช้การจัดการโซ่อุปทานในอุตสาหกรรมเสื้อผ้าสำเร็จรูป. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วราภรณ์ โกวิทวารังกูร. (2543). ระบบฐานข้อมูลและการออกแบบ. โรงพิมพ์พิทักษ์อักษร: กรุงเทพฯ.
- วิทยา สหฤตดำรง. (2546). ลอจิสติกส์และการจัดการโซ่อุปทาน อธิบายได้...ง่ายนิดเดียว. ซีเอ็ด ยูเคชั่น: กรุงเทพฯ.
- สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ. (2547). โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการ Supply Chain Management ของกลุ่มบริษัทนันทยาง. กรุงเทพฯ.
- สมนึก เอื้อจิระพงษ์พันธ์. (2546). การบัญชีเพื่อการจัดการและการบริหารต้นทุน. พิมพ์ครั้งที่ 2. บริษัท ธรรมนิศ เพรส จำกัด: กรุงเทพฯ.
- สมศักดิ์ โชคชัยชุตติกุล. (2547). อินไซต์ PHP5. โปรวิชั่น: กรุงเทพฯ.
- สมาคมอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่มไทย. 2551. สมาชิกของสมาคมอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่มไทย (ออนไลน์). ได้จาก URL: [http://www.thaitextile.org/th/textile\\_intel/06technology.asp](http://www.thaitextile.org/th/textile_intel/06technology.asp)
- สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม. 2550. นิยาม อุตสาหกรรมสิ่งทอ (ออนไลน์). ได้จาก URL: <http://www.ismed.or.th/SME>
- สุมิตรา เรืองพีระกุล. (2540). หลักสถิติเพื่อการพยากรณ์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง: กรุงเทพฯ.
- อัจฉรา จันทร์ฉาย. (2544). การพยากรณ์เพื่อการตัดสินใจทางธุรกิจ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย: กรุงเทพฯ.
- Allgood, G. O. and Manges, W. W. (1999). Modeling Manufacturing Process to Mitigate Technological Risk. In Proceeding of the 41st Mechanical Working and Steel Processing Conference. Oak Ridge National Lab: Baltimore. MD, USA.
- Ballou, R. H. (2004). Business Logistics/ Supply Chain Management. Pearson: Upper Saddle River, New Jersey.
- Berry, D. and Naim, M. M. (1996). Quantifying the relative improvements of redesign strategies in a P.C. supply chain. International Journal of Production Economics. Vol. 46-47. December 1996. pp. 181-196.

- Bidgoil, H. (1989). Decision Support System : Principles and Practice. West Publishing Company: New York.
- Bonczek, H., Holsapple, C. W. and Whinston, A. (1980). Evolving Roles of Models in Decision Support Systems. Decision Sciences. Vol. 11. No. 2. pp. 337-356.
- Chandra, C. and Kumar, S. (2000). An Application of a System Analysis Methodology to Manage Logistics in a Textile Supply Chain. Supply Chain Management. Vol. 5. No. 5. pp. 234-245.
- Chang, Y. and Makatsoris, H. (2001). Supply Chain Modeling Using Simulation. International Journal of Simulation. Vol. 2. No. 1. pp. 24-30.
- Chapman, P., James-Moor, M., Szczygiel, M. and Thompson, D. (2000). Building Internet capabilities in SMEs. Logistics Information Management. Vol. 13. No. 6. pp. 353-360.
- Chaporn Punyanitya. 2003. A Web-Based Application Prototype for Multi-Branch Demand and Inventory Management: A Case Study in Konrakcafe. M.Sc. Thesis. Faculty of Graduate Studies, Mahidol University.
- Chen, C-H. and Shih, H-T. (2004). The impact of WTO accession on the Chinese garment industry. Fashion Marketing and Management. Vol. 8. No. 2. pp. 221-229.
- Cheng, L. and Duran, M. (2004). Logistics for world-wide crude oil transportation using discrete event simulation and optimal control. Computers and Chemical Engineering. Vol. 28. No. 6-7. pp. 897-911.
- Choy, K. L., Lee, W. B. and Lo, V. (2003). Design of case based intelligent supplier relationship Management system. Expert Systems with Applications. Vol. 25. No. 1. pp. 87-100.
- Dahllof, L. 2004. LCA Methodology Issues for Textile Products. Licentiate Thesis. Environmental Systems Analysis. Chalmers University of Technology.
- Data Modelling (online). (2004). Available URL: <http://wisdom.com>
- Decision Support System (online). (2005). Available URL: <http://searchcio.techtarget.com/sDefinition/0,sid19-gci213888,00.html>
- Entity-Ralationship Model (online). (2004). Available URL: <http://www.utexas.edu/its/windows/database/datamodeling/dm/erintro.html>
- Fine, C. H. (1998). Clockspeed: Winning Industry Control in the Age of Temporary Advantage. Perseus Books.

- Folmer, E. and Bosch, J. (2004). Architecting for Usability: A Survey. Journal of System and Software. Vol. 70. No.1-2. pp. 61-78.
- Ginige, A. (2002). Web engineering: managing the complexity of web systems development. In Proceedings of the 14th international conference on Software engineering and knowledge engineering. pp.721-729. ACM: Ischia, Italy.
- Graybill, F. A. and Hariharan, K. I. (1994). Regression Analysis: Concepts and Applications. Duxbury Press: Belmont, Calif.
- Handfield, R. B. and Nichols, E. L. Jr. (1999). Introduction to Supply Chain Management. Prentice Hall: Upper Saddle River, N.J.
- Hughes, A. (2005). ABC/ABM-Activity-Based Costing and Activity-Based Management: A Profitability Model for SMEs Manufacturing Clothing and Textiles in the UK. Fashion Marketing and Management. Vol. 9. No. 1. pp. 8-19.
- Joshi, G. (2002). Garment Industry in South Asia Rags or Riches? Competitiveness, Productivity and Job Quality in the Post-MFA Environment. South Asia Multidisciplinary Advisory Team (SAAT). International Labour Organization: New Delhi, India.
- Keen, P. G. W. and Morton, M. S. (1978). Decision Support Systems: An Organizational Perspective. Addison-Wesley Reading: MA.
- Kis, T., Ęrdos, G., Markus, A., Vancza, J. (2004). A Project-Oriented Decision Support System for Production Planning in Make-to-Order Manufacturing. ERCIN News 58. pp. 44-52.
- Kritchanchai, D. and MacCarthy, B. L. (1999). Responsiveness of the Order Fulfillment Process. International Journal of Operations and Production Management. Vol. 19. No. 8. pp. 814-833.
- Kritchanchai D., Wasusri T. (2007), Implementing Supply Chain Management in Thailand Textile Industry, International Journal of Information Systems for Logistics and Management. Vol. 2. No. 2. pp. 107-116.
- Little, J. D. C. (1970). Models and Managers: The Concept of a Decision Calculus. Management Science. Vol. 16. No. 8. pp. 35-43.
- McCormick, D. and Schmitz, H. (2001). Manual for Value Chain Research on Homeworkers in the Garment Industry. Institute of Development Studies. University of Sussex: England.
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L. and Kulahci, M. (2008). Introduction to Time Series Analysis and Forecasting. Wiley-Interscienc: Hoboken, N.J.

- Nantanaj Chalayananda. 2003. Determinants of SMEs' E-commerce Adoption in Thailand. Doctoral Degree Thesis. Development Administration. National Institute of Development Administration.
- Nielsen, J. 1993. Usability Engineering. Academic press. San Diego: CA. Quoted in Folmer, E. and Bosch, J. (2004). Architecting for Usability: A Survey. Journal of Systems and Software. Vol. 70. No. 1-2. pp.61-78.
- Olhager, J. and Selldin, E. (2004). Supply chain management survey of Swedish manufacturing firms. International Journal of Production Economics. Vol. 89. Issue 3. pp. 353-361.
- Pan, A., Leung, S. Y. S., Moon, K. L. and Yeung, K. W. (2009). Optimal Reorder Decision Making in the Agent-Based Apparel Supply Chain. Expert Systems with Applications. Vol. 36. No. 4. pp. 8571-8581.
- Porter, B. W. et al. (1996). AI Research in the Context of a Multifunctional Knowledge Base: The Botany Knowledge Base Project. Tech. Report AI88-88. Laboratory for Artificial Intelligence. Computer Science Dept. University of Texas. Austin: Texas.
- Ramakrishnan, R. and Gehrke, J. (2003). Database Management Systems. 3rd Edition. McGraw-Hill: Boston.
- Reiner, G. and Trcka, M. (2004). Customized Supply Chain Design: Problems and alternatives for a production company in the food industry. A simulation based analysis. International Journal of Production Economics. Vol. 89. Issue 2. pp. 217-229.
- Robbins, S. P. (2003). Essentials of Organizational Behavior. 8th Edition. Prentice-Hall: Upper Saddle River, NJ.
- Sepulveda, J. A. and Akin, H. M. (2004). Modeling A Garment Manufacturer's Cash Flow Using Object-Oriented Simulation. In Proceedings of the 36th Conference on Winter Simulation. pp. 1176-1188. The Winter Simulation Conference Foundation: Washington, DC, USA.
- Shackel, B. and Richardson, S. J. (1991). Usability-Context Framework Design and Evaluation. Quoted in Shackel, B. and Richardson, S. Human Factors for Informatics Usability. Cambridge University Press. Cambridge: UK.
- Supply-Chain Council, Inc. (2003). Supply-Chain Operations Reference-model SCOR Version 6.0. Supply-Chain Council: Pittsburg.
- Terzi, S. and Cavalieri, S. (2004). Simulation in the supply chain context: a survey. Computer in Industry. Vol. 53. Issue 1. pp. 3-16.

- Turban, E. and Aronson, J. E. (2001). Decision Support Systems and intelligent System. 6th Edition. Prentice Hall: Upper Saddle River, NJ.
- Turban, E. and Aronson, J. E. (2005). Decision Support Systems and Intelligent Systems. 7th Edition. Prentice Hall: Upper Saddle River, N.J.
- Turban, E. and Meredith, J. R. (1991). Fundamentals of Management Science. 5th Edition. Richard D. IRWIN: (n.p.).
- Wagner, S. M. and Johnson, J. L. (2004). Configuring and Managing Strategic Supplier Portfolios. Industrial Marketing Management. Vol. 33. Issue 8. pp.717-730.
- Whitten, J. L., Bentley, L. D. and Dittman, K. C. (1995). System Analysis and Design Methods. 6th Edition. McGraw-Hill Book: U.S.A.
- Winter, P. R. (1960). Forecasting Sales by Exponentially Weight Moving Average. Management Science. Vol. 6. No.4. pp. 342-42.
- Yeh, C. and Hung-Cheng, Y. (2003). A Cost Model for Determining Dyeing Postponement in Garment Supply Chain. Advanced Manufacturing Technology. Vol. 22. No. 1-2. pp.134-140.