

บรรณานุกรม

หนังสือและบทความในหนังสือ

กัลยา วานิชย์บัญชา, รศ.ดร. (2546). *การวิเคราะห์สถิติ: สถิติสำหรับการบริหารและวิจัย*.

กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ทรงศักดิ์ ภูสีอ่อน, ดร. (2551). *การประยุกต์ใช้ SPSS วิเคราะห์ข้อมูลงานวิจัย*.

กาฬสินธุ์: ประสานการพิมพ์.

ธานินทร์ ศิลป์จารุ, ผศ. (2550). *การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS*.

กรุงเทพฯ: บริษัท วี อินเทอร์เน็ต พรินท์.

บทความวารสาร

ปริญญา หอมเอนก. (20 กันยายน 2551). BS25999 : Business Continuity Management

(BCM) Standard ฉบับกระแสมาตรฐานการบริหารจัดการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง

ใต้ภาวะวิกฤต. *eEnterprise Thailand*,

เอกสารอื่น ๆ

สิตาพร สายแสงจันทร์. (2548). *การศึกษาปัจจัยความสำเร็จที่มีผลต่อการประยุกต์ใช้ระบบบริหาร*

คุณภาพทั่วทั้งองค์การ (TQM) ในองค์การที่ได้รับรางวัลจากโครงการรางวัลคุณภาพ

แห่งชาติของไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะ

วิศวกรรมศาสตร์.

Books

Hutt, A.E., Bosworth, S. & Hoyt, D.B. (1988). *Computer Security Handbook*, 2nd ed.

New York: Macmillan.

Nijaz Bajgoric. (2009). *Continuous Computing Technologies for Enhancing Business*

Continuity. New York: Hershey.

Sarah Boslaugh, & Paul Andrew Watters. (2008). *Statistics in a Nutshell*. Sebastopol, CA: O'Reilly Media Inc.

Jeremy J.Foster, Emma Barkus, & Christian Yavorsky. (2006). *Understanding and Using Advanced Statistics*. Thousand Oaks, CA: SAGE Publications.

Soyen, R.S., & Fischer, G.A. (Ed.). (1993). *Managing Microcomputer Security*. Irwin, Homewood, IL: Business One

Articles

Wong, B.K., Monaco, J.A., & Sellaro, C.L. (1994). Disaster recovery planning Suggestions to top management and information systems managers. *Journal of Systems Management*, 45(5), 28-33.

Rosenthal, P.H., & Sheiniuk, G. (1993, June). Business resumption planning exercising the disaster management team. *Journal of Systems Management*, 12-16, 38-42.

Lee, S., & Ross, S. (1995, Summer). Disaster recovery planning for information systems. *Information Resources Management Journal*, 18-23.

Wing S. Chow, & Wai On Ha. (2009). Determinants of the critical success factor of disaster recovery planning for information systems. *Information Management & Security*, 17(3), 248-275.

H. Frank Cervone (2006). Disaster recovery and continuity planning for digital library systems. *International digital library Emerald Group Publishing Limited*, 22(3), 173-178.

Tobin, M. (1995). Keep a network disruption from becoming a workgroup computing disaster. *Managing Office Technology*, 40(10), 367.

Rothstein, P.J. (1988). Up and running: how to ensure disaster recovery. *Datamation*, 34(20), 86-96.

Kon Karakasidis. (1997). A project planning process for business continuity. *Information Management & Security*, 5(2), 72-78.

Steve M. Hawkins, David C. Yen, & David C. Chou. (2000). Disaster recovery planning: a strategy for data security. *Information Management & Security*, 8(5), 222-229.

Bruce Edwards, & John Cooper. (1995). Testing the disaster recovery plan. *Information Management & Security*, 3(1), 21-27.

Other Materials

Then Shin Wong. (2006). *A Framework for Evaluation the Components of a Disaster Recovery Plan (DRP) for Academic Institutions*. Unpublished master's thesis, University of Houston, Faculty of Science, Department of Information and Logistics Technology.