

รายการอ้างอิง

หนังสือและบทความในหนังสือ

- บัน คาชิมิ. (2546). ผู้การเป็นผู้นำในการใช้ ERP (Enterprise Resource Planning). กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- ศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา พันธุมสินชัย. (2547). ERP เผยวิธีทำจริง . กรุงเทพฯ.
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธานีรินทร์ ศิลป์จารุ. (2550), การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS. กรุงเทพฯ.
- พรพนทิพา แอดดำ. (2549). การยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศของข้าราชการสำนักงาน ปลัดกระทรวงพลังงาน. กรุงเทพฯ.
- ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์. (2547). วิธีวิจัยการวิจัยเชิงคุณภาพ. กรุงเทพฯ: เพ็ญฟ้าพรินต์ติ้ง จำกัด.
- สุภาวงศ์ จันทวานิช (2543). การวิเคราะห์ข้อมูลในการวิจัยเชิงคุณภาพ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชาย โพธิ์สิตา (2549). ศาสตร์และศิลป์แห่งการวิจัยเชิงคุณภาพ. กรุงเทพฯ: บริษัทอัมรินทร์พรินต์ติ้ง แอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด(มหาชน).

วิทยานิพนธ์ และงานค้นคว้าอิสระ

- วงเดือน สุขรรัตน์. (2551). ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการนำระบบโปรแกรมสำเร็จรูป SAP มาใช้ในการบริหารจัดการสำนักงานภาควิชา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล. การค้นคว้าอิสระ คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- อำนวยการ แสงฉายเพียงเพ็ญ. (2543). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความสำเร็จของระบบสารสนเทศ สาธารณสุขระดับสถานีอนามัยในส่วนภูมิภาคของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธนพร งามเสาวรส. (2543). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความสำเร็จของการใช้ระบบสารสนเทศในกรมสรรพาสาไมต์. การค้นคว้าอิสระ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ไพโรจน์ บุตรชิวิน. (2550). ทศนคติของครู และพนักงานที่มีผลต่อความสำเร็จในการนำระบบ

สารสนเทศมาใช้ในการปฏิบัติงานของวชิราวุธวิทยาลัย. การค้นคว้าอิสระ คณะ
 สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร).
 ปัทมาภรณ์ ติตตะ. (2549). ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อส่งเสริม
 การเกษตรของยุวเกษตรกร กลุ่มทำนวดสามัคคี จังหวัดราชบุรี. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สื่ออิเล็กทรอนิกส์

ที่มาจาก <http://www.vcharkam.com/vblog/35774/5> . ปัจจัยที่เอื้อต่อความสำเร็จของระบบ เมื่อ
 วันที่ 28 สิงหาคม 2552

Articles

William H. DeLone & Ephraim R. McLean. (1992). The Quest for the Dependent Variable.
 Information System Success. Information Systems Research.

William H. DeLone & Ephraim R. McLean. (2003). The DeLone and McLean Model of
 Information Systems Success: A Ten-Year Update. Journal of Management
 Information Systems.

Ching-Chien Yang, Ping-Ho Ting & Chun-Chung Wei. (2006). A Study of the Factors
 Impacting ERP System Performance from the Users' Perspectives. The Journal
 of American Academy of Business , Cambridge.

Princely Ifinedy. (2007). Interactions between organizational size, culture, and structure
 and some it factors in the context of ERP success assessment: An exploratory
 investigation. Journal of Computer Information Systems.

Princely Ifinedo & Nazmun Nahar. (2007). ERP systems success: an empirical analysis
 of how two organizational stakeholder groups prioritize and evaluate relevant
 measures. Enterprise Information Systems.

Princely Ifinedo & Nazmun Nahar. (2007). Do top- and mid-level managers view
 Enterprise. Information Journal Management and Enterprise Development.

- Zhe Zhang, Matthew K.O. Lee, Pei Huang, Liang Zhang & Xiaoyuan Huang. (2004). A framework of ERP systems implementation success in China: An empirical study
- Guy G. Gable, Darshana Sedera & Taizan Chan. (2003). Enterprise Systems Success: A Measurement Model . Twenty-Fourth International Conference on Information Systems.
- Shih-Wen Chien & Shu-Ming Tsaur. (2007). Investigating the success of ERP systems: Case studies in three Taiwanese high-tech industries. *Computer Industry*.
- Princely Ifinedo & Nazmun Nahar. (2006). Quality, Impact and Success of ERP Systems: A Study Involving Some Firms in the Nordic-Baltic Region. *Journal of Information Technology Impact*.
- Juhani Iivari. (2002). An Empirical Test of the DeLone-McLean Model of Information System Success. *The Data Base for Advances in Information Systems*.
- BooYong Chung, Mirosław J. Skibniewski & Yong Hoon Kwak. (2009). Developing ERP Systems Success Model. *Journal of Computing in Civil Engineering*.
- Vidyaranya B. Gargeya. (2005). Success and failure factors of adopting SAP in ERP system Implementation, *Business Process Management Journal*.
- Noe Garcia-Sanchez & Bernal. (2007). Determination of Critical Success Factors in Implementing an ERP System : A Field Study in Mexican Enterprises. *Information Technology for Development*.
- T.C. Loh & S.C. L. Koh. (2004). Critical elements for a successful ERP Implementation in small- and medium-sized enterprises. *International Journal of Production Research*.
- Fiona Fui-Hoon Nah & Santiago Delgado. (2006). Critical Success Factors for ERP Implementation and Upgrade. *Journal of Computer Information Systems*.
- Marianne Bradforde & Juan Florin. (2003). Examining the role of innovation diffusion factors on the implementation success of ERP system. *Journal of Management Information Systems*.

Fiona Fui-Hoon Nah & Kathryn M. Zuckweiler. (2003). ERP Implementation: Chief Information Officers' Perceptions of Critical Success Factors. International Journal of Human-computer Interaction.

Robert Plant & Leslie Willconcks. (2007). Critical Success Factors in International ERP Implementation : A case Research. Journal of Computer Information Systems.

รายงานการประชุมทางวิชาการ

Simon Jacobson, Jim Shepherd, Marianne D'Aquila & Karen. (2007). The ERP Market Sizing Report, 2006-2011. AMR Research.