

## รายการอ้างอิง

- กิตติพงษ์ เห่งลอยเลื่อน. (2552). บริการเสนอซื้อทรัพยากรสารสนเทศเข้าหอสมุดจอห์น เอฟเคนเนดี แบบออนไลน์. 30 มีนาคม 2554. <http://kaekae.oas.psu.ac.th/ojs/oasej>.
- ขนิษฐา งามพิพิธ. (2551). การใช้อินเทอร์เน็ตในการคัดเลือกและจัดหาทรัพยากรสารสนเทศของห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาเอกชนในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสารสนเทศศาสตร์. กรุงเทพฯ : มหาสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- ครรชิต มาลัยวงศ์. (2549). การพัฒนาระบบสารสนเทศ. 25 มีนาคม 2554. <http://www.champa.kku.ac.th/qa/doc/shair/it/ITdevelop.pdf>.
- สำนักหอสมุดแห่งชาติ. (2553). คู่มือคัดเลือก จัดหา รวบรวมทรัพยากรสารสนเทศหอสมุดแห่งชาติ. กรุงเทพฯ: สำนักหอสมุดแห่งชาติ.
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. (2555). ผู้ใช้และการพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ. 20 พฤษภาคม 2555. <http://www.car.chula.ac.th/teacher/Module%202.pdf>.
- ธนู บุญญานันต์. (2553). ทรัพยากรสารสนเทศ. 20 เมษายน 2554. <http://tanoo.wordpress.com>.
- ณรงค์ ป้อมบุบผา (2553). การพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- เมธา สุวรรณสาร. (2554). ธรรมาภิบาลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ – IT Governance และการก้าวสู่การบริหารแบบ GRC เพื่อขับเคลื่อน Integrity –Driven – Performance. 20 เมษายน 2554. <http://www.itgthailand.com/download/ITGValueCreation.pdf>.
- นิตยา ปานเพชร. (2546). การจัดซื้อทรัพยากรสารสนเทศระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ของบรรณารักษ์ห้องสมุดมหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา.
- น้ำทิพย์ วิภาวิน. (2548). การใช้ห้องสมุดยุคใหม่ (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พรไพลิน โกมล. (2550). การพัฒนาระบบสารสนเทศการประชาสัมพันธ์ ภาควิชารัฐศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต สารนิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

- เมธินี เทพมณี. (2555). *นโยบายและการส่งเสริมการใช้ Open Source Software ในหน่วยงานภาครัฐ*. 20 เมษายน 2554. <http://www.pi.ac.th>.
- วรพจน์ ปานรอด. (2548). *ระบบจัดหาทรัพยากรสารสนเทศ ด้วยวิธีจัดซื้อ กรณีศึกษา ห้องสมุดกลางมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี*. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์.
- ศรีสุภา นาคธน. (2548). *สารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์และการค้นคืน*. ลพบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี.
- สถิต คำลาเลี้ยง. (2544). *ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของช่างอากาศ: ศึกษาเฉพาะกรณีกองการบินทหารเรือ*. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขารัฐศาสตร์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สายสุดา บันตระกูล. (2553). *เอกสารประกอบการสอน แหล่งสารสนเทศและการบริการ*. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต.
- สำนักบริการข้อมูลและสารสนเทศ มหาวิทยาลัยรามคำแหง. (2553). *ทฤษฎีเกี่ยวกับประสิทธิภาพ*. 20 เมษายน 2554. <http://www.idis.ru.ac.th/report>.
- เอไอ คอมพิวเตอร์. (2554). *เว็บแอปพลิเคชัน (Web Application) คืออะไร ?*. เมษายน 2554 <http://www.aicomputer.co.th/sArticle/002-Web-Application.aspx>.
- เอกวิทย์ สิทธิวา. (2550). *Application Program VS เว็บแอปพลิเคชัน (Web Application)*. พฤษภาคม 2554. <http://www.gotoknow.org/blogs/posts/150337>.
- อรรรมภา อัญชลิสังกาศ.(2553). *สภาพและปัญหาการใช้ระบบห้องสมุดอัตโนมัติของห้องสมุดโรงเรียนมัธยมศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานคร*. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- โอบาส เอียมสิริวงศ์. (2548). *การวิเคราะห์และออกแบบระบบ*. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- András Keszthelyi.(2009). *How to Measure an Information System's Efficiency?* . Retrieved April 23, 2011, from [http://kgk.bmf.hu/system/files/16\\_Kea.pdf](http://kgk.bmf.hu/system/files/16_Kea.pdf).
- Asghar Sabbaghi, Ganesh Vaidyanathan. (2003). *Effectiveness and Efficiency in Information Technology Projects: SWOT Analysis and Theory of Constraint*. Retrieved April 24,2011,from <http://proc.isecon.org/2003/2414/ISECON/2003.Sabbaghi.pdf>.

- DeLone H. W., McLean R. E. (2010). *Information System Success: The Quest for Dependent Variables*. Retrieved April 30, 2011, from <http://www.unc.edu/~kome/inls201/deloneInformationSystemsSuccess.pdf>.
- Garrett, J.J. (2005). *Ajax: A New Approach to Web Applications*. Retrieved June 23, 2011, from [http://www.robertspahr.com/teaching/nmp/ajax\\_web\\_applications.pdf](http://www.robertspahr.com/teaching/nmp/ajax_web_applications.pdf).
- Michael Geerken. (2008). *Performance Measurement for Justice Information System Projects*. Retrieved April 25, 2011, from [http://www.ojp.usdoj.gov/BJA/pdf/JIS\\_Perform\\_Meas.pdf](http://www.ojp.usdoj.gov/BJA/pdf/JIS_Perform_Meas.pdf).
- Ozerova, I.G., Tsapko, G.P. (2005). *Informational technologies and corporate system efficiency evaluation*. Retrieved August 10, 2011, from <https://webvpn.dusit.ac.th/stamp/,DanaInfo=ieeexplore.ieee.org+stamp.jsp?tp=&arnumber=1507871>.
- PCMAG Encyclopedia. (2011). *Web application*. Retrieved July 12, 2011, from [http://www.pcmag.com/encyclopedia\\_term/0,2542,t=Web+application&i=54272,00.asp](http://www.pcmag.com/encyclopedia_term/0,2542,t=Web+application&i=54272,00.asp).
- Rojas, T., Pérez, M. (2007). *A COMPARISON OF THREE INFORMATION SYSTEMS DEVELOPMENT METHODOLOGIES RELATED TO EFFECTIVENESS/EFFICIENCY CRITERIA*. Retrieved May 3, 2011, from <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.pdf>.