

## เอกสารอ้างอิง

### ภาษาไทย

1. Jeffrey A.hoffer , Joey F.george , Joseph S.valacich เขียน จิตติมา วงศ์วุฒิวัฒน์ นิตยา วงศ์กีนันท์วัฒนา ปัญจราสี ปุณณชัยยะ แปล. “ การวิเคราะห์และออกแบบระบบ ”พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2547.
2. ศุภชัย สมพานิช. เข้าใจและใช้งานภาษา XML ฉบับโปรแกรมเมอร์.นนทบุรี :อินโฟเพรส, 2544.
3. สราวุธ อ้อยศรีกุล.ถอครหัส .net + Web Services. กรุงเทพมหานคร:บริษัทวิสต์กรุ๊ปจำกัด, 2544.
4. อภิรักษ์ จิรายุสกุล, วิศวกรรมซอฟต์แวร์. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2544.
5. วิรลพัชร พรหมนิวงค์. การพัฒนาเว็บเซอร์วิสเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างเซิร์ฟเวอร์ต่างแพลตฟอร์ม กรณีศึกษาระบบตรวจสอบผลการศึกษาของ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพมหานคร : 2546.
6. กิตติ ภัคดีวัฒนะกุล, UML วิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงวัตถุ. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์ จำกัด, 2547.
7. ขยัน จันทรสถาพร. เรียนลัด XML ฉบับรู้เต็มร้อย!. กรุงเทพมหานคร : บริษัท เอรี่ป จำกัด, 2543.
8. Roger S. Pressman เขียน พรฤดี เนติโสภาคกุล แปล. วิศวกรรมซอฟต์แวร์. กรุงเทพมหานคร : บริษัท สำนักพิมพ์ท้อป จำกัด, 2549.

### ภาษาอังกฤษ

1. B. Liu and W. Hsu and Y. Ma, "Integrating Classification and Association Rule Mining," IEEE Proceeding of International Conference KDD'98, 1998.
2. Cooley R., Mobasher B., and Srivastava J., "Data Preparation for Mining World Wide Web Browsing Patterns", Vol. 1, No. 1, 1999. [online document] Retrieved 2003, Available at HTTP: <http://maya.cs.depaul.edu/~classes/ect584/papers/cms-kais.pdf>
3. Chapman P, Clinton J, Kerber R, Khabaza T, Reinartz T, Shearer C, Wirth R, CRISP-DM 1.0: Step-by-step data mining guide, 2000
4. D. Linthicum, Enterprise Application Integration, Addison-Wesley 1999
5. Dirk Krafzig, Karl Banke, Dirk Slama, Enterprise SOA : service - oriented architecture best practices, Morgan Kaufmann Publishers, November 09, 2004, pp.103-115
6. Etzioni O., "The World-Wide Web : Quagmire or gold mine?", Communications of the ACM, 39(11):65-68, 1996. [online document] Retrieved 2003, Available at HTTP: <http://www.cs.washington.edu/homes/etzioni/papers/cacm96.pdf>
7. Fayyad U., Piatetsky-Shapiro G., and Smyth P., "From data mining to knowledge discovery: An overview". In U.M. Fayyad, G. PiatetskyShapiro, P. Smyth, and R. Uthurusamy, editors, Advances in Knowledge Discovery and Data Mining, pages 1-35. AAAI/MIT Press, 1996. [online document] Retrieved 2003, Available at HTTP: <http://www.dtc.umn.edu/resources/karypis.pdf>
8. Han J. and Kamber M., "Data Mining : Concepts and Techniques", Morgan Kaufmann, 2000, ISBN 1-55860-489-8, 550 pages.
9. ISO/IEC-9126. Software Engineering : Product Quality
10. ISO/IEC-12207. Software development life cycle
11. <http://www.xml.com/pub/r/940>