



บรรณานุกรม

- กัลยา วานิชย์บัญชา. (2540). การวิเคราะห์ข้อมูลด้วย SPSS for Windows. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.
- ฉัตรชัย สุขสอาด. (ม.ป.ป.). Web Services ABC. สืบค้นเมื่อ 15 กันยายน 2550, จาก <http://www.wsiam.com/document/abcwebservices/Webserviceabc.jsp#soap>
- ณัตตยา เขี่ยมคง. (2549). การเปรียบเทียบการพัฒนาเว็บเซอร์วิสแบบโครงสร้างและแบบเชิงวัตถุกรณีศึกษา ร้านหนังสือออนไลน์. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.
- บรรจง หารังสี และญาณวรรณ สิ้นธุภิญโญ. (ม.ป.ป.). แนะนำ UML เบื้องต้น. สืบค้นเมื่อ 15 กันยายน 2550, จาก http://www.nectec.or.th/nti/No5/No5_tutor_1.php
- ปริญญ์ ชคทานนท์ และอุทุมพร สงวนสุข. (2549). การพัฒนาระบบการสั่งซื้อสินค้าและผลิตภัณฑ์ OTOP โดยใช้เทคโนโลยี Web Services ร่วมกับการบริการอิเล็กทรอนิกส์ธุรกรรมทางพาณิชย์. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง วท.ม., มหาวิทยาลัยนเรศวร, พิษณุโลก.
- ประณิธี รัตนวิจิตร, กังสดา ดำรงนากุล, พัชรไพลิน อินทรสมบัติ และสุพิชญ์ ศรีสุวรรณ. (19 กันยายน 2549). บทเรียน Internet Technology. สืบค้นเมื่อ 15 กันยายน 2550, จาก <http://student.swu.ac.th/ed4611116/et452/website/Mainpagesub1.html>
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2545). ธุรกิจผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ในยุคที่ 3. สืบค้นเมื่อ 15 กันยายน 2550, จาก <http://www.ku.ac.th/e-magazine/march45/it/web.html>
- สราวุธ อ้อยศรีสกุล. (2544). ถอดรหัส .NET + Web Services. กรุงเทพฯ: วิตดี กรุ๊ป.
- สุนทร นิสากกร และบุญเลิศ อรุณพิบูลย์. (ม.ป.ป.). Nectec's Web Based Learning. สืบค้นเมื่อ 15 กันยายน 2550, จาก <http://www.nectec.or.th/courseware/internet/internet-tech/0013.html>
- สุนทริน วงศ์ศิริกุล. (ม.ป.ป.). การพัฒนาโมเดลยุคใหม่ UML Unified Modeling Language มาตรฐานการสร้างโมเดลระบบงาน. กรุงเทพฯ: ชัคเซต มีเดีย.
- สุวัฒนา สุขสมจินตน์. (2546). คัมภีร์การใช้ Visual C# ฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ: เอช.เอ็น.กรุ๊ป.
- โอบาส เขี่ยมสิรวงศ์. (2548). การวิเคราะห์และออกแบบระบบ. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น

- Mani A., and Nagarajan A. (2002). Understanding quality of service for web services. *Improving the performance of your web services*. Retrieved September 15, 2007, from <http://www.128.ibm.com/developerworks/library/ws-quality.html?nws-1172>
- Meier J. D., Vasireddy S., Babbar A., and Machman A. (2004). Improve .NET application performance and scalability. Retrieved September 15, 2007, from <http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/dnpag/html/scalenetchapt16.asp>
- Menasce A. D. (2002). QoS issues in web service. *IEEE INTERNET COMPUTING*. (2002), 72 - 75
- Lee K., Joen J., Lee W., Jeong S., and Park S. (2003). QoS for web services: Requirements and possible approaches. <http://www.w3c.or.kr/kr-office/TR/2003/NOTE-ws-qos-20031125/>
- Sumra, R., and Arulazi, D. (n.d.). Quality of service for web services-demystification, limitations, and best practices. Retrieved September, 2007, from http://www.development.com/services/article.php/10928_2027911_1
- Triyawatt D. (2001). Object-Oriented development of web service. Master thesis, M.S., Asia Institute of Technology, Bangkok.
- Weerawarana, S., Curbera, F., Leymann, F., Storey, T., and Ferguson, F. D. (2005). *Web services platform architecture*. USA: Prentice Hall.
- Wickramage, N., and Weerawarana, S. (2005). *A Benchmark for web service frameworks*. Moratuwa, Sri Lanka: Department of Computer Science and Engineering, University of Moratuwa.
- W3C Working Group. (2003). QoS for web services: Requirements and possible approaches. Retrieved September 15, 2007, from <http://www.w3c.or.kr/kr-office/TR/2003/NOTE-ws-qos-20031125/>
- W3cSchool. (n.d.). *Web service introduction*. Retrieved November 12, 2007, from http://www.w3schools.com/webservices/ws_platform.asp