

## บรรณานุกรม

### หนังสือและบทความในหนังสือ

สุชา ชันแสง ปัญหาและอุปสรรคในการพัฒนา EDI ในประเทศไทย: ประชาชาติธุรกิจ วันที่ 24 เมษายน 2546 ปีที่ 26 ฉบับที่ 3473 (2673)

Kenneth C. Laudon, and Jane P. Laudon Management Information Systems: Organization and Technology in the Networked Enterprise, Sixth Edition : Prentice Hall, 2000.

Melissa A. Schilling Strategic Management of Technological Innovation: McGraw Hill, 2005.

### เอกสารอื่นๆ

ธนิต ไสรัตน์ Logistics & Supply Chain Best Practice: เอกสารสัมมนา 6 กันยายน, 2005.

สมิทธิ สุขสมิทธิ, พรพพรหม อธิตนันท์, ปริณันท์ วรรณสว่าง “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี RFID เพื่อสนับสนุนการพัฒนาระบบ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาระบบ e-Logistics Logistics ของประเทศไทย “ NECTEC Knowledge Mart Forum (2 มีนาคม 2548 เวลา 10.30 – 12.00 น.)

### บทความ

“โครงการนำร่องยกระดับท่าเรือแหลมฉบังให้เป็นที่ขนส่งอิเล็กทรอนิกส์ให้เป็นที่ขนส่งอิเล็กทรอนิกส์ (e-Port)” <http://see.nectec.or.th/eport/>

พสุ เดชะรินทร์. “การนำหลักการ Balanced Scorecard มาประยุกต์ใช้กับกองทัพอากาศ”

<[http://www.rtaf.mi.th/swot/BSC\\_RTAF\\_doc.pdf](http://www.rtaf.mi.th/swot/BSC_RTAF_doc.pdf)>, 2005.

สมนึก คีรีโต “ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายการพัฒนาระบบหน้าต่างบริการเบ็ดเสร็จ เส้นทางสู่ระบบการค้าไร้กระดาษ Thailand Single-Window e-Logistics” สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมศุลกากร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 24 กุมภาพันธ์ 2548

สมนึก คีรีโต “การค้าไร้กระดาษและมาตรฐานที่ขับเคลื่อน - เส้นทางสู่ Thailand Single-Window e-Logistics” มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 15 กุมภาพันธ์ 2549

สมนึก คีรีโต, ชูติมา ไพบูลย์อภิบาล “พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์แบบบีทูบี ด้วยมาตรฐาน ebXML” สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2 สิงหาคม ค.ศ. 2002

“เอ็กเอ็มแอล พัฒนาการเพื่อสร้างเอกสารบนอินเทอร์เน็ต” สารความรู้ประจำสัปดาห์, ฉบับที่ 33: (28 สิงหาคม 2543), สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

“Annual compendium of ebXML adoptions worldwide”

<[http://www.ebxmlforum.org/articles/ebfor\\_SoftwareProducts.html](http://www.ebxmlforum.org/articles/ebfor_SoftwareProducts.html)>

Carol Geyer <[carol.geyer@oasis-open.org](mailto:carol.geyer@oasis-open.org)> “ebXML enables enterprises of any size, in any global region, to conduct business using the Internet.” <http://www.oasis-open.org>

“Classic ebXML” <http://www.ebxml.org>

“Developers’ resource site” <<http://www.ebxmldev.org>>

David Webber <drwebber@acm.org> “The Benefits of ebXML for e-Business  
Consultant XML eBusiness ” <<http://www.acm-utr.com>>

“Executive Introduction to ebXML” <<http://www.ebxmlbook.com>>

“Latest news on global ebXML developments” <<http://www.ebXMLforum.org>>

“List of available ebXML tools” <<http://www.ebxml.org/tools/>>

“List of example ebXML implementations” <<http://www.ebxml.org/implementations/>>

“Linux Open Source Development Lab (OSDL) and ebXML” <<http://www.osdl.org>>

“Open source implementations of ebXML” <<http://www.freeebXML.org>>

Prasopchoke Pramongkiit “Thailand Interoperability Framework (TIF) Interoperability  
Systems for a Connected Government” August 2005