

## บรรณานุกรม

“สมพร จิวรสกุล. คู่มือการติดตั้งและใช้งาน Microsoft SQL Server 2000 ฉบับสมบูรณ์ .กรุงเทพฯ: อินโฟเพรส 2545

รังสิต ศิริรังษี. การวิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงวัตถุด้วยยูเอ็มแอล. เชียงใหม่ : 2550.

จิรวัดน์ สิทธิโห. “การสร้างระบบสนับสนุนการอนุมัติเพิ่มวงเงินสินเชื่อบัตรเครดิต”. วิทยาศาสตร์ มหบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544

“ความหมายของ Rule Induction”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา :

<http://ora.chandra.ac.th/~jamornkul/ppt/4124505/02.swf> / (14 มกราคม 2552).

“ประวัติของ Clementine”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://master.cpe.ku.ac.th/~g4265291/misc/clementine.doc> / (11 มกราคม 2552).

“Software Development Process”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

[http://www.slepi.net/entry/sdlc\\_methodologies](http://www.slepi.net/entry/sdlc_methodologies) / (11 มกราคม 2552).

มหาวิทยาลัยรังสิต. 2009. “ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://isc.ru.ac.th/data/BA0002983.doc> / (11 มกราคม 2552).

“Management Level”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://www.maharg.co.uk/assets/images/triangle.png> / (2 กุมภาพันธ์ 2552).

[http://202.183.233.73/human/member/prisana\\_mut/e\\_book/db\\_ch2.pdf](http://202.183.233.73/human/member/prisana_mut/e_book/db_ch2.pdf) / (2 กุมภาพันธ์ 2552).

Maharg Company. 2009 “Management Level”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:

<http://www.maharg.co.uk/assets/images/triangle.png> / (2 กุมภาพันธ์ 2552).

LAB IMAGE AND INFORMATION SYSTEM. 2008 “Knowledge Discover Form Database”. [

ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://liris.cnrs.fr/abstract/fayyad1996.png> / (2 กุมภาพันธ์ 2552).

ปรีศณี แจ็งสกุล. การสร้างแบบจำลองสำหรับศึกษาผลการปรับหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยใช้เทคนิคค้ำไมน์นิง. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2550

“Induction Rule Algorithm”.[ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา:

<http://www.math.sci.kmitl.ac.th/seminar/msc/com/1-2550/49067507/Topic1/doc.pdf>

/(2 กุมภาพันธ์ 2552).

มหาวิทยาลัยศรีปทุม.2009. “แนวคิดและทฤษฎีเหมืองข้อมูล”.[ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา:

<http://dlibrary.spu.ac.th:8080/dspace/bitstream/123456789/96/2/บทที่%202.pdf>

/(2 กุมภาพันธ์ 2552).

Rudjer Boskovic Institute.2009.“Induction Rule Algorithm”.[ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา

[http://dms.irb.hr/tutorial/tut\\_rinduct\\_meth.php/\(2 กุมภาพันธ์ 2552\).](http://dms.irb.hr/tutorial/tut_rinduct_meth.php/(2%20กุมภาพันธ์%202552))

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี. เอกสารประกอบการสอน

“*Get Through, System Analysis and Design (SAD), Software Development Life Cycle (SDLC)*”.

/(2 กุมภาพันธ์ 2552).

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved