

บรรณานุกรม

- กฤษณะ ไวยมัยและคณะ. (2544). การใช้เทคนิคดาต้าไมนิ่งเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาคณะ
วิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์.” วารสารเนคเทค. ฉบับที่ 3 ลำดับที่ 11: 134-142.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. (2548). สถิติสำหรับงานวิจัย. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กิตติ ภัคดีวัฒน์กุล. (2548). คัมภีร์ PHP. กรุงเทพฯ : บริษัท เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์ จำกัด.
- กิตติ ภัคดีวัฒน์กุล และกิตติพงษ์ กลมกล่อม. (2547). UML วิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงวัตถุ,
กรุงเทพฯ : เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์.
- ชนวัฒน์ ศรีสอาน. (2551). ฐานข้อมูล คลังข้อมูล และเหมืองข้อมูล. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรังสิต.
- ชลนิศา สาระ. (2550) การจำแนกกลุ่มสถานภาพการสำเร็จการศึกษาโดยแบบจำลองต้นไม้
ตัดสินใจ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะ
เทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร
เหนือ.
- นฤพนธ์ ว่องประชานุกุล. (2548). วิธีที่เหมาะสมสำหรับการตัดกิ่งต้นไม้ตัดสินใจของการทำ
เหมืองข้อมูลทางด้านวิทยาศาสตร์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- นิรุช อำนวยศิลป์. (2545). สร้างเว็บเพจอย่างไรจึงจำกัด PHP เพื่อการประยุกต์ใช้งาน. กรุงเทพฯ :
ซัคเซส มีเดีย.
- บุญมา เฟ่งชวน. (2548). การใช้เทคนิคเหมืองข้อมูลเพื่อพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้าน
การผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรี. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการ
คอมพิวเตอร์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- บุญเสริม กิจศิริกุล. (2546). อัลกอริธึมการทำเหมืองข้อมูล. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการ
วิจัยร่วมภาครัฐและเอกชน ปีงบประมาณ. ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
คณะวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ปรีชา ยามันสะบีดิน และคณะ. (2548) . การประยุกต์ใช้ดาต้าไมนิ่งในการบริหารลูกค้าสัมพันธ์
สำหรับนักศึกษาระดับอุดมศึกษา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
เทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- พร้อมเลิศ หล่อวิจิตร. (2550). คู่มือเรียน PHP และ MySQL สำหรับผู้เริ่มต้น. กรุงเทพฯ : โปรวิชั่น.

พวงทิพย์ แทนแสง และลือพล พิพานเมฆาภรณ์. (2550). การทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของ
อัลกอริทึมการไมนิ่งกฎสำหรับจำแนก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
วิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร.

ไพฑูรย์ จันทร์เรือง. (2550). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเลือกสาขาการเรียนของนักศึกษาระดับ
ปริญญาตรีโดยใช้เทคนิคต้นไม้ตัดสินใจ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
วิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

วรรณวิภา ทิตถศิริ. (2545). คู่มือเรียน SQL ด้วยตนเอง. กรุงเทพฯ : บริษัทพิมพ์ดี จำกัด.

สงกรานต์ ทองสว่าง. (2548). MySQL ฐานข้อมูลสำหรับอินเทอร์เน็ต. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ด
ยูเคชั่น จำกัด (มหาชน).

สุมาลี ชาญกาญจน์. (2551). รายงานการเปรียบเทียบตัวแปรที่เกี่ยวข้องกับการสำเร็จการศึกษาและ
ไม่สำเร็จการศึกษาของนักศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง : เฉพาะกรณีที่ชอบแจ้งจบ.

แสงจันทร์ เรืองอ่อน และคณะ. (2545). คำค้นหาไมนิ่งเชิง XML. วารสารเนคเทค. ฉบับที่ 48 :24-29.

อดิศักดิ์ จันทร์มิน. (2548). การสร้าง Web Application อย่างมืออาชีพด้วย PHP. กรุงเทพฯ :
บริษัท ซีเอ็ด ยูเคชั่น จำกัด (มหาชน).

Han, J. and Kamber, M. (2001). **Data Mining Concepts and Techniques**. USA : Morgan
Kaufman.

Howard, H., et al. (2010). **Knowledge Discovery in Databases**. (Online). Available:
http://www2.cs.uregina.ca/~dbd/cs831/notes/ml/dtrees/4_dtrees1.html

John, G. Hendricks. (2000). **An Analysis of Student Graduation Trends in Texas State
Technical Colleges Utilizing Data Mining and Other Statistical Techniques**. Doctoral
Thesis of Educational Administration, Baylor University.

Remco, R. Bouckert, et al. (2007). **WEKA Manual for Version 3-6-4**. (Online). Available :
[http://cdnetworks-kr-1.dl.sourceforge.net/project/weka/documentation/3.6.x/
WekaManual-3-6-4.pdf](http://cdnetworks-kr-1.dl.sourceforge.net/project/weka/documentation/3.6.x/WekaManual-3-6-4.pdf)

Talavera, L. and Gaudioso, E. (2004). Mining Student Data to Characterize Similar Behavior
Groups in Unstructured Collaboration Spaces. **The 16th European Conference on
Artificial Intelligence**.