

บรรณานุกรม

- กิตติ ภัคดีวัฒนะกุล. คัมภีร์ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและระบบผู้เชี่ยวชาญ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์, 2550.
- ชุติมา อุดมมะณีชัย. "การพัฒนาตัวแบบระบบสนับสนุนการตัดสินใจแบบอัตโนมัติออนไลน์ สำหรับการเลือกสาขาวิชาเรียนของนักศึกษาในระดับอุดมศึกษา," ใน วารสาร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ฉบับที่ 1 หัวข้อ 2 มิถุนายน - ธันวาคม 2553. หน้า 39 - 48.
- ณัฐพันธุ์ เขจรนันท์ และไพบุลย์ เกียรติโสภณ. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2548.
- ณาดยา ฉาบนาถ. ระบบสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร. กรุงเทพฯ : เอส.พี.ซี. บั๊ค, 2548.
- นฤพนธ์ ว่องประชาณุกุล. วิธีที่เหมาะสมสำหรับการตัดกิ่งต้นไม้ตัดสินใจของการทำเหมืองข้อมูลทางด้านวิทยาศาสตร์. วิทยานิพนธ์ มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, 2548.
- นวรรตน์ ไวยาวังมัย. "ระบบประเมินค่ารักษาพยาบาลผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัด โดยใช้เทคนิคต้นไม้ตัดสินใจ," ใน การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 7 ปี 2011. หน้า 582 - 587. กรุงเทพฯ : โครงการประชุมวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี (NCCIT 2011), 2554.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สวีริยาสาส์น, 2535.
- เบญจมาศ เต็มอุดม และ ภัทรชัย สถิตโรจน์วงศ์. "การพัฒนาระบบคลังข้อมูล." สารเนคเทค. ฉบับที่ 49, พฤศจิกายน-ธันวาคม 2545. หน้า 49-54.
- ไพฑูรย์ จันทรเรือง. ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเลือกสาขาการเรียนของนักศึกษาในระดับปริญญาตรี โดยใช้เทคนิคต้นไม้ตัดสินใจ. สารนิพนธ์ มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550.
- มนต์ชัย เทียนทอง. สถิติและวิธีการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.
- ลภัส บุญธิจักร์. "ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยประเทศออสเตรเลีย," ใน การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 5 ปี 2009. หน้า 873 - 878. กรุงเทพฯ : โครงการประชุมทางวิชาการระดับชาติ

- ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี (NCCIT 2009), 2552.
- สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ, ม.ป.ป.
- สิทธิโชค มุกดาสกุลภินาย. การวัดประสิทธิภาพของขั้นตอนวิธีตัวจำแนก C4.5, ADTree
และ Naïve Bayes ในการจำแนกข้อมูลการชุกช่อนสิ่งเสพติด สำหรับไปรษณีย์
ระหว่างประเทศ. วิทยานิพนธ์ มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551.
- สุรเดช บุญลือ. “การพัฒนาระบบจัดการคัดกรองผู้บริจาคนโลหิตหมู่พิเศษโดยใช้เทคนิคต้นไม้
ตัดสินใจ,”ใน การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี
ครั้งที่ 4 ปี 2008. ISBN : 978-974-19-3296-2. มหาสารคาม : โครงการประชุมทาง
วิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี (NCCIT'08), 2551.
- ศุภชัย ประคองศิลป์. “ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการอนุมัติโครงการที่อยู่อาศัย โดยใช้
เทคนิคต้นไม้ตัดสินใจ,”ใน การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และ
เทคโนโลยี ครั้งที่ 5 ปี 2009. กรุงเทพฯ : โครงการประชุมทางวิชาการระดับชาติด้าน
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี (NCCIT 2009), 2552.
- โอภาส เอี่ยมสิริวงศ์. การวิเคราะห์และออกแบบระบบ. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2548.
- . โครงสร้างข้อมูล (Data Structures) เพื่อการออกแบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์.
กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2549.
- Anuj S. “A Freview of Financial Accounting Fraud Detection Based on Data Mining
Techniques,” International Journal of Computer Applications (0975 – 8887),
Volume 39-No.1. February 2012, page 37 – 47.
- Chowdary B.V. , G. Annapurna, UNPG Raju, B. Annuradha. “Decision Tree Induction
Approach for Data Classification Using Peano Count Trees,” International Journal
of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering, Volumn 2,
Issue 4 April 2012 ISSN: 2277 128X, page 475 – 479.
- Conrad S. T. “Data-Driven Decision Tree Classification for Product Portfolio Design
Optimization,” Journal of Computing and Information Science in Engineering,
Vol.9, December 2009, page 041004-1 – 041004-14.

Devi P. B. "Decision Tree Induction: And Approach for Data Classification Using AVL-Tree," International Journal of Computer and Electrical Engineering, Vol.2, No.4, August, 2010, 1793-8163, page 660 – 665.

Erick S. and J. D. Mulvaney. "Robot Navigation Using Decision Trees," Electronic Systems and Control Division Research 2003, UK : Department of Electronic and Engineering, Loughborough University, 2003, page 15 – 17.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY