

การจัดประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ครั้งที่ 4
The 4th STOU Graduate Research Conference

วิภา เจริญกัมพาทักษ์ (2555) “หลักการพื้นฐานของการทำเหมืองข้อมูล” ใน ประมวลสาระชุดวิชาคลังข้อมูล
เหมืองข้อมูล และธุรกิจอัจฉริยะ=Data warehouse data mining and business intelligence 8, 1-33 นนทบุรี
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สมพงษ์ สุวรรณวัลย์กร. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับโรคเบาหวานและโรคแทรกซ้อน กรุงเทพมหานคร:
สาขาวิชาต่อมไร้ท่อ และเมตะบอลิซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อังคณา พิจาร โขติ (2552) “ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงการเป็น
โรคเบาหวาน โดยใช้เทคนิคคาน้ำมนต์” การศึกษาอิสระปริญญาวิทยาศาสตร มหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

เอกสารรับรองทดลองใช้ “ระบบนำเสนอผลการพยากรณ์โอกาสการเกิดโรคอื่นที่เกี่ยวข้องจากการเป็น
โรคเบาหวาน ” กลุ่มงานการพยาบาลผู้ป่วยนอก/ศูนย์แปล โรงพยาบาลปทุมธานี เลขที่ ปท 0032.210.2/239
ลงวันที่ 20 กรกฎาคม 2557

Chien-Lung Chan (2008), Investigation of diabetic microvascular complications using data
mining techniques, Department of Information Management , Yuan Ze Univ., Chungli
, Yu- Chen Liu Shih-Hui Luo

Cunningham, S.J. & Frank, E. (1999). Market basket analysis of library circulation data. Proceedings of the sixth
International Conference on Neural Information Processing
1999, Volume II, Perth, Western Australia.

R. Agrawal, T. Imielinski, and A. Sawami. “Mining Association Rules between Sets of
Items in Large Databases”. In Proceeding of ACM SIGMOD, pp. 207-216, 1993.

Nicholson, S. and Stanton, J. (2003). Gaining strategic advantage through bibliomining: Data mining for
management decisions in corporate, special, digital, and traditional libraries. Hershey PA: Idea Group
Publishing.

R. Agrawal, R. Srikant. Fast Algorithms for Mining Association Rules (1994) Proc. 20th Int. Conf. Very
Large Data Bases, VLDB