



บรรณานุกรม

- กัลยา วานิชย์บัญชา. (2546). การวิเคราะห์สถิติขั้นสูงด้วย SPSS for Windows. กรุงเทพฯ: ธรรมสาร.
- การจัดการความรู้. (26 มิถุนายน 2549). Data Mining. สืบค้นเมื่อวันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2549.
จาก: http://www.academic.hcu.ac.th/forum/board_posts.asp?FID=106&UID=
- ครรชิต มาลัยวงศ์. (2539). ก้าวไกลไปกับคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ด เอ็ดดูเคชั่น
- จรนิต แก้วกังวาน. (2540). วิศวกรรมซอฟต์แวร์ หลักการออกแบบพัฒนาระบบเชิงวิศวกรรมและองค์ประกอบมนุษย์. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ด เอ็ดดูเคชั่น
- ชูศรี วงศ์รัตนะ. (2546). เทคนิคการใช้สถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพฯ: เทพเนรมิตการพิมพ์
- ดุลยวิทย์ ปรากฏผล และ ปานใจ ธารทัศน์วงศ์. (2006). การทำนายปริมาณการจราจรในเครือข่ายโดยใช้เทคนิคเหมืองข้อมูล. ในการประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 1. (NCIT2006). 2-3 พฤศจิกายน 2549 กรุงเทพฯ. หน้า 313 – 317
- เทคโนโลยีฐานข้อมูล. (ม.ป.ป.). Database System. สืบค้นเมื่อวันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2549.
จาก: <http://wanchai.hi.ac.th/3204-2104/Mis9.htm>
- เทียมจันทร์ พานิชผลินไชย. (ม.ป.ป.). เอกสารประกอบการสอนวิชาการระเบียบวิธีวิจัย. พิษณุโลก: ภาควิชาการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร .
- นพปฎล ปวรวรรณณ์ และ จักรกฤษณ์ เสน่ห์. (2550). การศึกษาพฤติกรรมของผู้ใช้อินเทอร์เน็ตของนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยใช้เทคนิค Data Cleaning และการจัดกลุ่ม. ในการประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์นเรศวร ครั้งที่ 1. (NSC1) 15-16 มีนาคม 2550 พิษณุโลก หน้า 215
- บุญชม ศรีสะอาด. (2545). การวิจัยเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น
- พิจิตรา จอมศรี และ ปานใจ ธารทัศน์วงศ์. (2006). การเพิ่มอัตราการพบในระบบพรีอิกซีโดยใช้เทคนิคเหมืองข้อมูล. ในการประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 1 (NCIT2006). 2-3 พฤศจิกายน 2549 กรุงเทพฯ: หน้า 306-311
- ไพศาล โมลิสกุลมงคล. (2543). พัฒนา Web Database ด้วย PHP. กรุงเทพฯ: ไทยเจริญการพิมพ์.
- ศิริชัย กาญจนวาสี, ทวีวัฒน์ ปิตยานนท์ และ ดิเรก ศรีสุข. (2544). การเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย. กรุงเทพฯ: บุญศิริการพิมพ์

- โสภาส เขียมศิริวงศ์. (2546). การวิเคราะห์และออกแบบ. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ด เอ็ดดูเคชั่น
- Allen J. F. (1983). Knowledge about temporal intervals, Communications of the ACM, Vol. 26 (11), 832-843.
- Andradé, H. & Saltz J. (1999). Toward a knowledge base management system (KBMS): An ontology aware database management system (DBMS). Proceeding of the 14th Brazilian Symposium on data-bases, Brazil: Florianopolis
- Chen, X. & Wu, Y. B. (2004). Web mining : Machine learning for web applications. Retrieved on December 25, 2006 from: <http://ai.arizona.edu/go/intranet/papers/WebMining.pdf>
- Christen, P. and Crunches, T.(2002). Febrl – Freely extensible biomedical record linkage ANU Computer Science Technical Report TR-CS-02-02, Canberra: Australian National University
- Daras P., Bechtsis D. K. and Strintzis M. G. (2002). A WEB/WAP-based system for remote monitoring patient with data mining support. Retrieved on December 25, 2006 from: http://www.iti.gr/files/daras_neurel2002.pdf
- Elovici, A. Y., Kandel, M. Last, B. Shapira, O. Zaafrany, (2004). Using data mining Techniques for Detecting Terror-Related Activities on the Web. Retrieved on December 25, 2006 from: www.ise.bgu.ac.il/faculty/mlast/papers/JIW_Paper.pdf
- Fellegi, I. P. & Sunter, A. B. (1969). A Theory for Record Linkage. Journal of the American Statistical Association, 64, 1183-1210.
- Gruber, T.R. (1993). A translation approach to portable ontology specification. Knowledge Acquisition, 5 (2), 199-220.
- Gruber, T.R. (1998). A Translation Approach to Portable Ontology Specification. Knowledge Acquisition, 5 (2).
- Guarino, N. (1998). Formal Ontology and Information Systems. In N. Guarino (Ed.), Proceedings FOIS'98. Amsterdam.
- Halkidi, M., Batistakis, Y. & Vazirgiannis, M. (2001). Cluster algorithms and validity measures, 13th International Conference of the SSDBM. 3-22.

- Knigh, B., Ma, J., & Nissan, E., (1998). Representing Temporal Knowledge In Legal Discourse, Law, Computers, and Artificial Intelligence / Information and Communications Technology Law, Vol.7, No.3 (Special Issue on Formal Models Of Legal Time), pp. 199-211
- Millet, J.D. (1963). Management in the publicservice. New York: McGraw Hill.
- Mohan, R. S., Park, E. K. & Han, Y. (2005). Associatoin Rule Based Data Mining Agent for Personalized Web Caching. Proceeding of the COMPSAC'05. Kansas
- Pasquier, C., Girardot F., Jevardat de Fombelle, K. and Christen, R. (2004) THEA: ontology-driven analysis of microarray data. Retrieved on December 25, 2006 from: <http://www.ingentaconnect.com/content/oup/cabios/2004/00000020/00000016/art02636>
- Ramkuma, G.D. & Swami, A.N. (1998). Clustering data without distance functions. Data Engineering Bulletin, 21 (1), 9-14.
- Reaney, P.H. & Wilson, R.M. (1997) A dictionary of english surnames, Oxford: Oxford University.
- Snae, C. (2006a). An investigation of computer based nominal data record linkage (NDRL). Doctoral dissertation, Liverpool University.
- Uschold, M., King, M., Moralee, S. & Zorgios, Y.(1998) The Enterprise ontology, The Knowledge Engineering Review, 13(1), 31-89.
- Van, O. A. (2001). In New approaches for the generation and analysis of microbial typing data (eds. L. Dijkshoorn, K. J. Towner & M. Struelens). Amsterdam: Elsevier.
- Viveros, M., Nearhos, J., & Rothman, M. (1996). Applying data mining techniques to a health insurance information system. In Proc. 22nd Int'l Conf. Very Large Database. Bombay.
- Winkler, W. E. (1995). Matching and record linkage in B.G. Cox et al. (ed). Business survey method. New York: J. Wiley.
- Yang Q., Wang H., Zhang W. (2006). Web-Log mining for quantitative temporal-event

prediction. New York: IEEE.

Zaiane O. R. (1999). Chapter 8: Data Clustering. Principles of Knowledge Discovery in Databases. Retrieved on December 25, 2006 from:

<http://www.cu.ualberta.ca/~zaiane/courses/cmput690/slides/Chapter8/index.html>

Zang W. (1999). A region based learning approach to discovering temporal structures in data. In Proc. International Conference on Machine Learning. San Francisco: CA, 484 - 492

Zang W. (1999). Some Improvement on Event-Sequence Temporal Region Method. In Proc. European Conference on Machine Learning. London, pp.446 – 458

