

- [3] S. Wu and T. W. S. Chow, "Induction machine fault detection using SOM-based RBF neural networks" *IEEE Trans. on Industrial Electronics*, Vol. 51, No. 1, pp. 183-194, 2004.
- [4] P. Meesad. "A One Pass Algorithm for Generating Fuzzy Rules from Data" *The 8th National Computer Science and Engineering Conference (NCSEC 2004)*, Hat Yai , Songkhla, Thailand, October 21-22, 2004.
- [5] P. Meesad and G. Yen, "Fuzzy Temporal Representation and Reasoning," *Proceedings of the IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS03)*, Bangkok, Thailand, May 25-May 28, 2003, Vol. 5, pp.789-792.
- [6] P. Meesad and G. Yen, "Combined Numerical and Linguistic Knowledge Representation for Medical Diagnosis," *IEEE transactions on Systems, Man, and Cybernetics-Part A: systems and humans*, Vol.33, No. 2, pp. 206-222, 2003.
- [7] P. Meesad and G. Yen, "Accuracy, Comprehensibility, and Completeness Evaluation of a Fuzzy Expert System," *International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems (IJUFSK)*, Vol. 11, No. 4, pp. 445-466, 2003.
- [8] พยุง มีสัจ และ สมิช บัตรเจริญ,
"การเปรียบเทียบผลพยากรณ์ปริมาณเลขหมายของชุมชาปโตรศัพท์ระหว่างการทดสอบ
พหุคุณกับโครงข่ายประสาทเทียม"
วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ปีที่ 15,
ฉบับที่ 2, เม.ย.-มิ.ย. 2548 หน้า 54-64, 2548.
- [9] พยุง มีสัจ และ สมพิศ โภมา.
"ระบบสารสนเทศสำหรับงานการจัดการเรียนการสอนของระบบงานทวิภาคี."
วารสารพัฒนาเทคโนโลยีกษาฯ ปีที่ 16 ฉบับที่ 51 กรกฎาคม-
กันยายน พ.ศ. 2547 หน้า 69-75, 2547.
- [10] Elaine Rich and Kevin Knight, *Artificial intelligence*, McGraw-Hill: New York, 1991.