

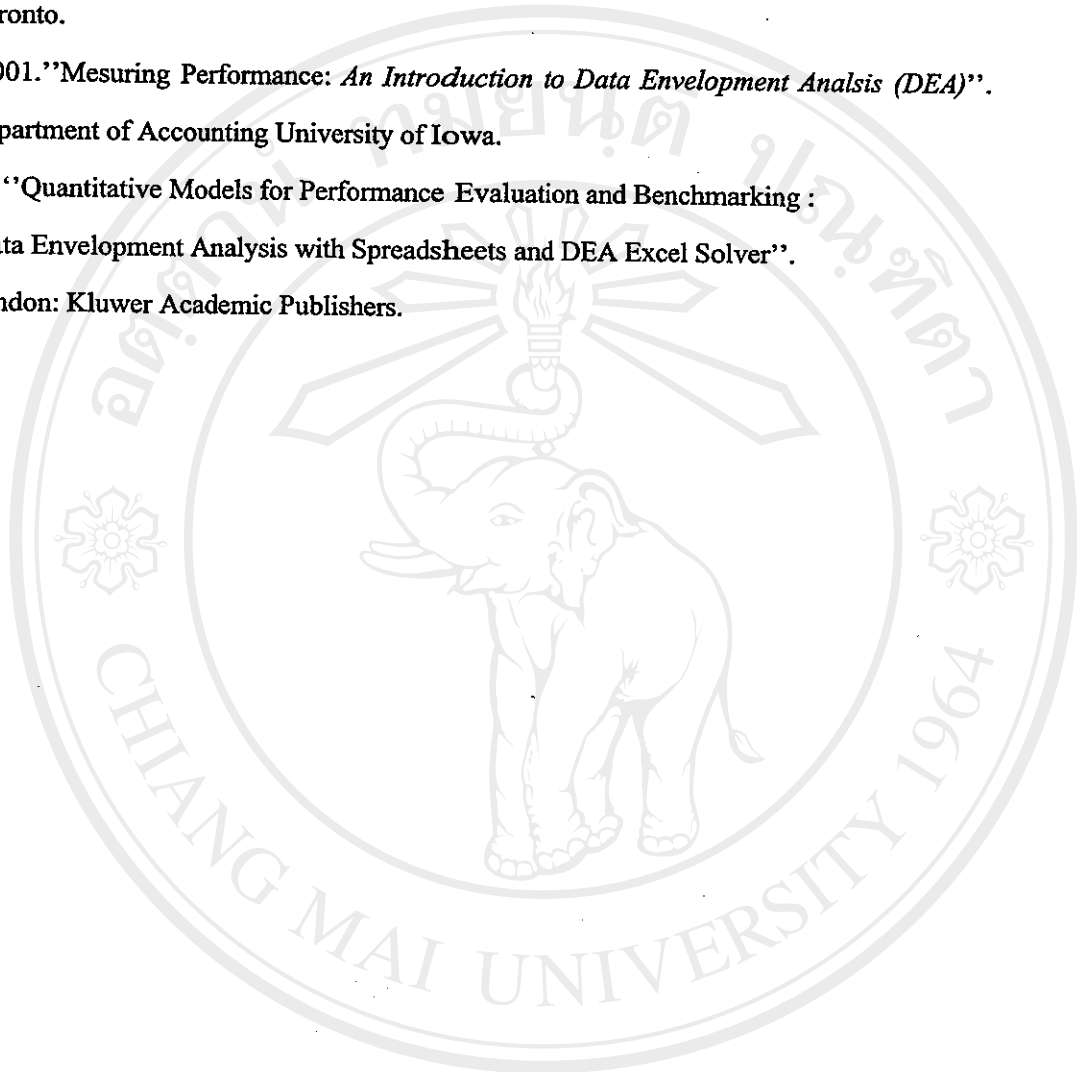
เอกสารอ้างอิง

- กฤษฎา พันธุ์ประกาศ. 2541. "ประสิทธิภาพในการดำเนินงานกับการปรับโครงสร้างธุรกิจเงินทุนและหลักทรัพย์". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ธนวิทย์ วงศ์พรหม. 2542. "ประสิทธิภาพและพฤติกรรมความร่วมมือในอุตสาหกรรมธนาคารพาณิชย์ของประเทศไทย : ศึกษาทางด้านต้นทุน". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมหมาย การเกิด. 2544. "ผลของการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีต่อความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและความได้เปรียบ โดยเปรียบเทียบ". วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. สาขาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- Ahmad, I. 2000. "Non-Parametric Measures for Efficiency of U.S. Airports".
Paper Presented at the 22 th ATRG Conference, Dublin, Ireland, 40-44 July.
- Banker, R.D., Charnes, A., and Cooper, W. 1994. "Some models for estimating technical and scale inefficiencies in data envelopment analysis". *Management Science*. 30 (September) : 1078-1092.
- Berg, S.A., Forsund, L., Hjalmarsson and M. Suomimen, 1993, "Banking the Nordic countries" , *Journal of Banking and Finance*, Vol 17, No 3, May , 211-228.
- Coelli, Tim J., Prasada Rao and George E. Battese. 2001. "An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis". Boston: Kluwer Academic Publishers.
- Ferrell, M.J. 1957, "The measurement of productive efficiency". *Journal of the Royal Statistical Society. Series A, General* 120 (October) : 253-281.
- Hossain, F. and Bhuyan, S. 2000. "Impact Catch-up and Efficiency Change in Food Industrial of America". *Journal of Financial Services Research*. 9 (February) : 429-450.
- Sherman, F and Gold, T. 1990. "A nonparametric approach to measurement of efficiency and technology change: the case of large US commercial banks". *Journal of Financial Services Research*. 8 (February) : 101-118.

Simak, Paul C. 2000. *“Inverse and Negative DEA and their Application to Credit Risk Evaluation”*. Department of Mechanical and Industrial Engineering, University of Toronto.

Wadja,H.2001.”*Mesuring Performance: An Introduction to Data Envelopment Analsis (DEA)*”. Department of Accounting University of Iowa.

Zhu,J.2003 *“Quantitative Models for Performance Evaluation and Benchmarking : Data Envelopment Analysis with Spreadsheets and DEA Excel Solver”*. London: Kluwer Academic Publishers.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved