

เอกสารอ้างอิง

ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์. 2550 “การวัดประสิทธิภาพของสถานพยาบาลกรณีศึกษาโรงพยาบาลศูนย์และทั่วไป95 แห่ง ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข” เอกสารนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการนักศรษณศาสตร์ครั้งที่สาม จัดโดยคณะกรรมการแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ วันที่ 26 ตุลาคม2550คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เต็มศิริ เอื้อวิเศษวัฒนา. 2549. ผลกระทบของ Nontraditional Activities ที่มีต่อประสิทธิภาพการดำเนินงานของธนาคารพาณิชย์. วิทยานิพนธ์แพทยศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เชิดชัย มีอียด. 2542 . การวิเคราะห์สหสัมพันธ์ของข้อมูลมาตราฐานบัญญัติและมาตราเรียงลำดับกันควร์อิสระเชิงวิทยานิพนธ์. สาขาวิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นิตพงษ์ ส่งศรี โกรจน์และ Jarvis ลิงปรีชา.“วิธีการวัดและข้อจำกัดของวิธีการวัดประสิทธิภาพ”
วารสารแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 กค.-ธ.ค. 2549

ปุณฑริกา นาค. 2552. ปัจจัยกำหนดประสิทธิภาพด้านต้นทุนและกำไรของธนาคารพาณิชย์
ไทย. วิทยานิพนธ์แพทยศาสตร์บัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ลินดา ตรีทศบุญ. 2550. ความมีประสิทธิภาพของบริษัทหลักทรัพย์ในประเทศไทย.

วิทยานิพนธ์แพทยศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
สลิดทิพย์ เหลาไฟ โกรจน์ และ พชรากรณ์ เนียมณี. 2551 “การวัดประสิทธิภาพสำนักงานสาขา
ของการประกันครหลงโดยใช้วิธี DEA” การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงาน
แห่งชาติ

อัตรพงศ์ อันทอง. 2546. คู่มือการใช้ Limdep และ Frontier Version 4.1 เพื่อการวิเคราะห์ฟังก์ชัน
พรอมแผนการผลิต. เชียงใหม่ : สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เอกสาร ๒ ปีชัยจิตร. 2551. ประสิทธิภาพการจัดการทางการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษา
: การเปรียบเทียบระหว่างการวิเคราะห์สมการพรอมแคนชิงฟินส์มและการ
วิเคราะห์เส้นห่อหุ้ม. ปริญญาศรษณุศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Abd. Karim, M.Z. (2001). Comparative bank efficiency across select ASEAN countries. **ASEAN Economic Buletin**, 8(3), 289-304.

Abdul Majid, M, Md. Nor, N.G. & Said, F.F. (2003). Efficiency of Malaysian Banks: What happens after the financial crisis. Paper presented at National Seminar on Managing Malaysia in the Millennium: **Economic and Business Challenges**, Malaysia.

Ahmad Mokhtar, H.S., Abdullah N. and Alhabshi, S. M. 2006. "A conceptual framework for and survey of banking efficiency study." **Unitar e-journal** Vol. 2, No. 2

Aigner, D.J., Lovell, C.A.K. & Schmidt, P. 1977. "Formulation and estimation of stochastic frontier production function models." **Journals of Econometrics**, 6 (1), 21-37.

Altunbas, Y., Gardener, E.P.M., Molyneux, P., and Moore, B. 2001. "Efficiency in European banking." **European Economic Review** 45, 1931-1955

Bassem , B. S. 2008. "Efficiency of Microfinance Institutions in the Mediterranean: An Application of DEA" **Transit Stud Rev** 15, 343–354

Bauer P., Berger A., Ferrier G. and Humphrey D. (1997). "Consistency Conditions for Regulatory Analysis of Financial Institutions: A Comparison of Frontier Efficiency Methods", **Journal of Economics and Business** 50, 2, 85-114.

Berger, A.N., Humphrey D.B. 1997. "Efficiency of financial institutions: International survey and directions for future research." **European Journal of Operational Research** 98, 175-212

Berger, A.N. & Mester, L. J. (1997). Inside the black box: What explains differences in the efficiency of financial institutions? **Journal of Banking and Finance**, 21, 895-947.

Banker, R.D., Charnes, A., Cooper, W.W., 1984. "Models for estimating technical and scale efficiencies in Data Envelopment Analysis". **Management Science** 30 (9), 1078–1092.

Charnes, A., W.W. Cooper and E. Rhodes. 1978. "Measuring the Inefficiency of Decision-Making Units". **European Journal of Operational Research** 2: 429-444

Coelli, T.J. (1996). "A Guide to DEAP Version 2.1: A Data Envelopment Analysis (Computer Program)", **CEPA WorkingPaper 96/08**, Department of Econometrics, University of New England, Armidale.

Coelli, T. 1996. "A Guide to FRONTIER version 4.1 : A Computer Program for Stochastic Frontier Production and Cost Function Estimation." **CEPA Working Papers**.

Department Of Econometrics, University of New England Australia.

Debreu, G. 1951. "The Coefficient of Resource Utilisation". **Econometrica**. 19: 273-292.

Deyoung, R. and Nolle, D. E. 1996. "Owned Banks in the United States: Earning Market Share or Buying It." **Journal of Money, Credit and Banking**, Vol. 28, No. 4, Part 1, pp. 622-636

Drake, L., Hall, M.J.B., Simper ,R. 2009. "Bank modelling methodologies: A comparative non-parametric analysis of efficiency in the Japanese banking sector." **Int. Fin. Markets, Inst. and Money** 19, 1-15

Elyasani, E., Mehdian, S.M. & Rezvanian, R. (1994). "An empirical test of association between production and financial performance". **Applied Financial Economics**, 4, 55-59.

Farrell, M.J. 1957. "The Measurement of Productive Efficiency". **Journal of the Royal Statistical Society (A, general)** 120, pt.3: 253-281.

Fiorentino, E., Karmann, A., and Koetter, M. 2006. "The cost efficiency of German banks: a comparison of SFA and DEA. Discussion Paper Series 2." **Banking and Financial Studies** No 10

Foster, G., 1986. Financial Statements Analysis, 2nd edn. Prentice Hall, Englewood, Cliffs N.Y.

Fukuyama, H., Guerra, R., and Weber, W.L. 1999. "Efficiency and Ownership: Evidence from Japanese Credit Cooperatives." **Journal of Economics and Business** 51, pp. 473-487.

Fukuyama, H., and Weber, W.L. 2008. "Japanese banking inefficiency and shadow pricing" **Mathematical and Computer Modelling** 48, 1854–1867

Girardone, C., Molyneux, P. & Gardener, E. P. M. (2004). Analysing the determinants of bank efficiency: the case of Italian banks, **Applied Economics**, 36 (3), 215-227.

Giokas, G.I. 2008. "Assessing the efficiency in operations of a large Greek bank branch network adopting different economic behaviors." **Economic Modelling** 25, 559–574

Hassan, M.Kabir (2003, September). Cost, profit and x-efficiency of Islamic Banks in Pakistan, Iran and Sudan. **Paper presented at International Conference on Islamic Banking: Risk Management, Regulation and Supervision**, Indonesia

Hunter, W. C., and Timme, S. G. 1995. "Core Deposits and Physical Capital: A Reexamination of Bank Scale Economies and Efficiency with Quasi-Fixed Inputs." **Journal of Money , Credit and Banking**, Vol. 27, No. 1, pp. 165-185

Imbriani, C., and Lopes, A. 2003. "Ownership Change and Efficiency in the Italian Banking System." **A Case Study A previous version of this paper was presented at the 16th Australasian Conference in Banking and Finance in Sydney**

Kaparakis, E. I. S., Miller, M. Noulas ,A.G. 1994. "Short-Run Cost Inefficiency of Commercial Banks: A Flexible Stochastic Frontier Approach." **Journal of Money, Credit and Banking**, Vol. 26, No. 4, pp. 875-893

Kiyota .H. 2009. "Confronting the Global Financial Crisis: Bank Efficiency, Profitability and Banking System in Africa." **A paper prepared for the African Economic Conference on "Fostering Development in an Era of Financial and Economic Crises", Addis Ababa**

Koopmans, T.C. 1951. An Analysis of Production as an Efficient Combination of Activities, in T.C.Koopmans. (Eds.). **Activity Analysis of Production and Allocation**. Cowles Commission for Research in Economics. Monograph No. 13. New York: Wiley.

Kwan, S. H. & Eisenbeis, R. A. (1996). An analysis of inefficiency in banking: A stochastic cost frontier approach. **Federal Reserve Bank of San Francisco Economic Review**, 2, 16-26.

Mester, L. J. (1994). Efficiency of banks in the third federal reserve district. **The Wharton Financial Institutions Center Working Paper Series**, 94(13), 1-30.

Mester, L. J. (1996). A study of bank efficiency taking into account risk-preferences. **Journal of Banking and Finance**, 20, 1025-1045.

Moffat, B. and Valadkhani, A. 2008. "Technical efficiency in Botswana's financial institutions: a DEA approach." **University of Wollongong Economics Working Paper Series**

Paradi, J.C. and Schaffnit, C. 2004. "Commercial branch performance evaluation and results communication in a Canadian bank—a DEA applicationEuropean." **Journal of Operational Research** 156, 719–735

Quey-Jen Yeh. 1996. "The Application of Data Envelopment Analysis in Conjunction with Financial Ratios for Bank Performance Evaluation." **Journal of the Operational Research Society**, 47, pp. 980-988.

Resti, A. 1997. "Evaluating the cost efficiency of the Italian Banking system." **Journal of banking and Finance**, 21, 221-250.

Richardson, David C. 2002, "PEARLS MONITORING SYSTEM" **World Council of Credit Unions Toolkit Number 4.**

Shephard, R.W. 1953. **Cost and Production Functions**. Princeton University Press.

Sherman, H.D., Gold, F., 1985. "Bank branch operating efficiency: evaluation with Data Envelopment Analysis". **Journal of Banking and Finance** 9,297–315.

Subal C. Kumbhakar and C. A. Knox Lovell. **Stochastic Frontier Analysis**. New York : Cambridge University Press, 2003

Thanassoulis, E., 1993. "A comparison of Regression Analysis and Data Envelopment Analysis as alternative methods for performance measurement". **Journal of the Operational Research Society** 44 (11), 1129–1144.

Weill, L. 2004. "Measuring Cost Efficiency in European Banking : A Comparison of Frontier Techniques." **Journal of Productivity Analysis**, 21, 133–152

William W. Cooper , Lawrence M. Seiford and Kaoru Tone. **Data Envelopment Analysis**.
Kluwer Academic Publishers, 2002

Worthington, A.C. 1998. "The determinants of non-bank financial institution efficiency: A stochastic cost frontier approach." **Applied Financial Economics** 8(3):pp. 279-289.

Worthington,A.C. 1999. "Measuring Technical Efficiency in Australian Credit Union."

The Manchester School Vol 67, No. 2

Worthington, A.C. 2000. "Cost efficiency in Australian non-bank financial institutions: A non-parametric approach." **Accounting and Finance** 40(1):pp. 75-97.

Worthington, A.C. 2004. "Determinants of merger and acquisition activity in Australian cooperative deposit-taking institutions." **Journal of Business Research** 57, 47–57