

เอกสารอ้างอิง

ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์. 2550 “การวัดประสิทธิภาพของสถานพยาบาลกรณีศึกษาโรงพยาบาลศูนย์และ
ทั่วไป95 แห่งในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข” เอกสารนำเสนอต่อที่ประชุม
วิชาการนักเศรษฐศาสตร์ครั้งที่สาม จัดโดยคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
วันที่ 26 ตุลาคม2550คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เต็มศิริ เอื้อวิเศษวัฒนา. 2549. ผลกระทบของ Nontraditional Activities ที่มีต่อประสิทธิภาพ
การดำเนินงานของธนาคารพาณิชย์. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เจดชัย มีเอียด. 2542 . การวิเคราะห์สหสัมพันธ์ของข้อมูลมาตรฐานบัญชีและมาตราเรียงลำดับ
ค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. สาขาวิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นิติพงษ์ ส่งศรีโรจน์และจารึก สิงห์ปรีชา.“วิธีการวัดและข้อจำกัดของวิธีการวัดประสิทธิภาพ”
วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 กค.-ช.ค. 2549

บุญทวิกา นาคา. 2552. ปัจจัยกำหนดประสิทธิภาพด้านต้นทุนและกำไรของธนาคารพาณิชย์
ไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ลินดา ตรีทศายุช. 2550. ความมีประสิทธิภาพของบริษัทหลักทรัพย์ในประเทศไทย.

วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สลิลทิพย์ เหล่าไฟโรจน์ และ พัชราภรณ์ เนียมมณี. 2551 “การวัดประสิทธิภาพสำนักงานสาขา
ของการประปานครหลวงโดยใช้วิธี DEA” การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงาน
แห่งชาติ

อัครพงษ์ อ้นทอง. 2546. คู่มือการใช้ **Limdep** และ **Frontier Version 4.1** เพื่อการวิเคราะห์ฟังก์ชัน
 פרמแดนการผลิต. เชียงใหม่ : สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เอกชัย ไชยจิตร. 2551. ประสิทธิภาพการจัดการทางการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษา
 : การเปรียบเทียบระหว่างการวิเคราะห์สมการพรมแดนเชิงเส้นสุ่มและการ
 วิเคราะห์เส้นห่อหุ้ม. ปรินญาเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต 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
 happenafter the financial crisis. Paper presented at National Seminar on Managing
 Malaysia in theMillennium: **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
 frontierproduction 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 Institutionsin 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", **Journalof 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 Working Paper 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