

參考文獻

1. 王儼玲、彭金隆、張義宏，2006，我國壽險業銀行保險業務參與度與經營效率分析，台大管理論叢，第 17 卷第 1 期，59-90。
2. 王家麒，2005，臺灣銀行業合併前後績效之研究，台灣大學經濟學研究所碩士論文。
3. 江婕寧，2003，美國金融控股公司與非金融控股公司經營績效之比較，台灣大學國家發展研究所碩士論文。
4. 杜珮宜，2003，台灣地區銀行合併效率之分析—三階段 DEA 模型之應用，中央大學產業經濟研究所碩士論文。
5. 林炳文，2001，臺灣地區商業銀行合併之效率分析，風險管理學報，第 3 卷第 1 期，1-21。
6. 林炳文，2002，臺灣地區商業銀行合併效率性之分析：資料包絡分析法的應用，台灣管理學刊，第 1 卷第 2 期，341-355。
7. 林銘鈺，2003，台灣地區公營銀行民營化經營效率之研究—DEA 方法之應用，成功大學企業管理研究所碩士論文。
8. 林卓民、陳明麗、楊於龍，2006，金融控股公司旗下子銀行成本效率之探討，臺灣銀行季刊，第 57 卷第 1 期，1-16。
9. 高國賡、蕭景楷，2006，臺灣金控與非金控銀行經營效率之分析，財金論文叢刊，第 5 期，42-56。
10. 陳永琦、傅祖壇，2003，本國銀行合併之效益分析，經濟研究，第 39 卷第 2 期，173-196。
11. 陳玉涓、沈鵬飛，2007，金控公司子銀行與獨立銀行之成本效率分析，運籌與管理學刊，第 6 卷第 2 期，45-56。
12. 陳添智，2007，金控與非金控銀行經營績效影響因素之探討，政治大學行政管理碩士學程碩士論文。

13. 黃台心，1997，台灣地區本國銀行成本效率之實證研究—隨機邊界模型之應用，人文及社會科學集刊，第 9 卷第 1 期，85-123。
14. 黃台心，1998，以隨機成本邊界函數分析本國銀行的規模與多元經濟，經濟論文叢刊，第 26 卷第 2 期，209-241。
15. 黃台心、王美惠、歐陽良裕，2000，台灣銀行業投入產出面技術效率與規模效率分析—資料包絡分析法之應用，東吳經濟商管學報，第 31 期，1-27。
16. 彭金隆，2004，金融控股公司—法制監理與經營策略，智勝文化事業有限公司。
17. 劉松瑜、謝燧琪、溫育芳，2006，台灣銀行業在金控與非金控架構下之效率分析，台灣金融財務季刊，第 7 卷第 3 期，127-176。
18. 歐陽遠芬、陳碧綉，2001，銀行的購併與經營績效—規模經濟、範疇經濟與效率之分析，臺灣銀行季刊，第 52 卷第 3 期，1-18。
19. 鄭秀玲、劉育碩，2000，銀行規模、多角化程度與經營效率分析：資料包絡法之應用，人文及社會科學集刊，第 12 卷第 1 期，103-148。
20. 鄭士卿，2008，組織型態及集團結構對效率及生產力的影響：日本商業銀行之研究，財務金融學刊，第 16 卷第 4 期，61-106。
21. Amel, D., Barnes, C., Panetta, F., Salleo, C., 2004. Consolidation and efficiency in the financial sector: A review of the international evidence. *Journal of Banking and Finance* 28, 2493–2519.
22. Banker, R.D., Charnes, A., Cooper, W.W., 1984. Some Models for Estimating Technical and Scale Inefficiencies in Data Envelopment Analysis. *Management Science* 30, 1078-1092.
23. Berger, A.N., Clarke, R.G., Cull, R., Klapper, L., Udell, G.F., 2005. Corporate governance and bank performance: A joint analysis of the static, selection, and dynamic effects of domestic, foreign, and state ownership. *Journal of Banking and Finance* 25, 2179–2221.
24. Berle, A., Means, G., 1932. The modern corporation and private property. New

York : MacMillan.

25. Bonin, J.P., Hasan, I., Wachtel, P., 2005. Privatization matters: Bank efficiency in transition countries. *Journal of Banking and Finance* 29, 2155–2178.
26. Boubakri, N., Cosset, J.C., Fischer, K., Guedhami, O., 2005. Privatization and bank performance in developing countries. *Journal of Banking and Finance* 29, 2015–2041.
27. Campa, J.M., Hernando, I., 2006. M&As performance in the European financial industry. *Journal of Banking and Finance* 30, 3367–3392.
28. Chang T.C., Chiu, Y.H., 2006. Affecting factors on risk-adjusted efficiency in Taiwan's banking industry. *Contemporary Economic Policy* 24, 4, 634-648.
29. Charnes, A., Cooper, W.W., Rhodes, E., 1978. Measuring the Efficiency of Decision Making Units. *European Journal of Operational Research* 2, 429-444.
30. Chen, T.Y., Yeh, T.L., 2000. A Measurement of Bank Efficiency, Ownership and Productivity Changes in Taiwan. *The Service Industries Journal* 20, 95-109.
31. Clarke, R.G., Cull R., Shirley, M.M., 2005. Bank privatization in developing countries: A summary of lessons and findings. *Journal of Banking and Finance* 29, 1981–2013.
32. Demsetz, H., 1983. The structure of ownership and theory of the firm'. *Journal of Law and Economics* 26, 375-390.
33. DeYoung, R., Hasan, I., 1998. The performance of de novo commercial banks: A profit efficiency approach. *Journal of Banking and Finance* 22, 565–587.
34. Drake, L. and Hall, Maximilian J.B., 2003. Efficiency in Japanese Banking: An Empirical Analysis, *Journal of Banking and Finance* 27: 891-917.
35. Farrell, M.J., 1957. The Measurement of Prodctive Efficiency. *Journal of the Royal Statistical Society* 120, 253-281.
36. Favero, C.A., Papi, L., 1995. Technical Efficiency and Scale Efficiency in the

- Italian Banking Sector: A Non-parametric Approach. *Applied Economics* 27, 385-395.
37. Fields, L.P., Fraser, D.R., Kolari, J.W., 2007. Is bancassurance a viable model for financial firms? *Journal of Risk and Insurance* 74, 777-794.
 38. Holderness, C., Kroszner, R., Sheehan, D., 1999. Were the good old day that good? Change in managerial stock ownership since the great Depression'. *Journal of Finance* 54, 435-469.
 39. Huang, Tai-Hsin, Wang, Mei-Hui, 2004. Comparisons of economic inefficiency between output and input measures of technical inefficiency using the Fourier flexible cost function. *Journal of Productivity Analysis* 22, 123-142.
 40. Megginson, W.L., 2005. The economics of bank privatization. *Journal of Banking and Finance* 29, 1931–1980.
 41. Rezitis, A.N., 2008. Efficiency and productivity effects of bank mergers: Evidence from the Greek banking industry. *Economic Modelling* 25, 236–254.
 42. Shephard, R.W., 1970. Theory of cost and Production Functions. Princeton University Press.
 43. Sherman, H.D., Gold, F., 1985. Bank branch operating efficiency – evaluation with data envelopment analysis. *Journal of Banking and Finance* 9, 297-315.
 44. Shleifer, A., Vishny, R.W., 1997. A survey of corporate governance. *Journal of Finance* 52, 737-783.
 45. Stiroh, K.J., Rumble, A., 2006. The dark side of diversification: The case of US financial holding companies. *Journal of Banking and Finance* 30, 2131–2161.
 46. Tobin, J., 1958. Estimation of Relationships for Limited Dependent Variables. *Econometrica* 26, 24 -36.
 47. Yue, P. 1992. Data Envelopment Analysis and Commercial Bank Performance: A Primer with Applications to Missouri Bank. *Federal Reserve Bank of St. Louis*, 74, 31-45.