

## รายการอ้างอิง

### ภาษาไทย

กรรณิการ์ ลิปตพัลลภ . *การธนาคารพาณิชย์* . กรุงเทพมหานคร , 2534.

จรินทร์ เทศวานิช . *เงิน ตลาดการเงิน และสถาบันการเงิน* . กรุงเทพมหานคร : เอช - เอน การพิมพ์ , 2535 .

จุฬารัตน์ ด่านวิวัฒน์ชัย . *การประหยัดจากขนาดและการประหยัดจากการขยายขอบเขตการดำเนินงานของธนาคารพาณิชย์ไทย* . วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ , 2533.

ณัฐริธา ตามใจวัตร . *การวิเคราะห์การประหยัดจากขนาดของธุรกิจในการดำเนินงานของธนาคารพาณิชย์* . คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , 2529.

ดุสิตา บุตรภวี . *การบริหารสินทรัพย์กับการทำกำไรของธนาคารพาณิชย์* . วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ , 2536.

ทหารไทยยกระดับบริการ หวังได้ ISO 9002 ทั้งแบงก์ . *การเงินธนาคาร* 16 (พฤศจิกายน 2540) : 37.

ธนาคารไทยพาณิชย์ ธนาคารแห่งปี 2539 , มหานคร แชมป์ประสิทธิภาพ , กรุงเทพบริหารเงิน เก่งสุด , กรุงเทพ / กลีกรไทย ภาพพจน์ดีที่สุดใน . *การเงินธนาคาร* 15 (กันยายน 2539) :163 – 232 .

ธีระพล รัตนาลังการ . *ความประหยัดจากขอบเขต ความประหยัดจากขนาดในการดำเนินงานของธนาคารพาณิชย์ไทย สมาคมเศรษฐศาสตร์แห่งประเทศไทย* (พฤศจิกายน 2533) .

นิรามิต อรุณทอง . *ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรส่วนบุคคลกับปัจจัยมุ่งใจในการเลือกงานของบัณฑิตใหม่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์* . วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต คณะศิลปศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ , 2539.

บรรเจิด พรหมโสภณ . *การประหยัดต่อขนาดของสาขาธนาคารพาณิชย์ : ศึกษาเฉพาะกรณีธนาคารพาณิชย์ไทย* . วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2535.

- พรายพล คุ่มทรัพย์. การประหยัดจากขนาดของธนาคารพาณิชย์ในประเทศไทย. *เศรษฐศาสตร์ปริทัศน์* (มกราคม 2515) : 66-71.
- รัชนีวรรณ อุทัยศรี. *องค์กรอุตสาหกรรม*. กรุงเทพมหานคร : ม.ป.ท. , 2525 .
- รัตนา อินทรหนองไผ่ . *การประหยัดต่อขนาดและการประหยัดจากการขยายขอบเขตการผลิตของธนาคารพาณิชย์ไทย* .วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.
- วรกร จันทราษฎร์ และสุรสิทธิ์ วิทยารัฐ . ยกเครื่ององค์กร : แนวโน้มร้อน...แรงถึงไทย . *HOW TO IN BUSINESS 2* (พฤษภาคม 2537) : 56 – 72 .
- วรัญญา ภัทรสุข. *องค์กรอุตสาหกรรม*. กรุงเทพมหานคร : ม.ป.ท. , 2533.
- วิฑูรย์ สิมะโชคดี. รีเอ็นจิเนียริงเพื่อให้องค์กรอยู่รอด . *จุฬาลงกรณ์วารสาร* 10 (ตุลาคม-ธันวาคม 2540) : 72 – 83 .
- สราพล จันทพงษ์ . *ประสิทธิภาพภายในองค์กรของธุรกิจประกันชีวิตในประเทศไทย* . วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2539 .
- สุพิณ เกชาคุปต์ . *พฤติกรรมองค์กร* . กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ , 2536.
- สุรักษ์ บุญนาค และวณิ ช้อยเกียรติกุล. *การเงินและการธนาคาร*. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิชย์ , 2538.
- หยกพร ดันติเศวตรรัตน์. *ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการดำเนินงานของธนาคารไทย*. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ , 2529
- อุษณีย์ เหมาะประเสริฐสุข . *ประสิทธิภาพในการบริหารเงินให้กู้ยืมของธนาคารไทย* วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ , 2530.

## ภาษาอังกฤษ

- Aly, H. Y., R. Grabowski , C. Pasurka ,and N. Rangan. Technical , Scale, and Allocative Efficiencies in U.S. Banking : An Empirical Investigation. *Review of Economics and Statistics* 72 (990) : 211 - 218.
- Berg, S . A. , F. R. Førsund , L. Hjalmarsson ,and M. Suominen. Banking Efficiency in the Nordic Countries. *Journal of Banking and Finance* 17 (1993) : 371 - 388.
- Berger, A. N., The Profit - structure Relationship in Banking : Test of Market - Power and Efficient - structure Hypothesis. *Journal of Money, Credit, and Banking* 27 (May 1995) : 404 - 431.
- Berger, A. N., and D. B. Humphrey. The Dominance of Inefficiencies Over Scale and Product Mix in Banking. *Journal of Monetary Economics* 28 (1991) : 117 - 148.
- Berger, A. N., W. C. Hunter , and S. G. Timme. The Efficiency of Financial Institution : A Review and Preview of Research Past , Present , and Future. *Journal of Banking and Finance* 17 (April 1993) : 221 - 243.
- Clark , J. A., Estimation of Economies of Scale in Banking Using a Generalized Functional Form . *Journal of Money, Credit, and Banking* 16 (February 1984) : 53 - 68.
- Edgar, R. Y. , J.H. Hatch, and M. Khenis. Economies of Scale in Australian Banking, 1947 - 1968 . *Economic Record* (March 1971) : 17 - 37
- Gardner, L. A., and M. F. Grace. X- Efficiency in the US Life Insurance Industry. *Journal of Banking and Finance* 17 (1993) : 497 - 502.
- Grabowski , R., N. Rangan, and R. Rezvanian . Organizational Forms in Banking : An Empirical Investigation of Cost Efficiency . *Journal of Banking and Finance* 17 (1993) : 531 - 538.

- Lawrence, C . Banking Cost , Generalized Functional Forms , and Estimation of Economies of Scale and Scope . *Journal of Money, Credit, and Banking* 21 (August 1989) : 368 – 379 .
- Leibenstein , H. A Branch of Economics is Missing : Micro - micro Theory. *Journal of Economic Literature* 17 (June 1979) : 477 - 502.
- Leibenstein , H. On the Basic Proposition of X - efficiency Theory . *American Economic Review* 68 (May 1978) : 328 - 334.
- Mester , L . J . Efficiency in the Saving and Loan Industry . *Journal of Banking and Finance* 17 (1993) : 267 – 286 .
- Murray, J. D., and R. W. White. Economies of Scale and Economies of Scope in Multiproduct Financial Institutions : A Study of British Columbia Credit Unions . *Journal of Finance* 38 (June 1983) : 887 - 902.
- Pi, L., and S. G. Timme. Corporate Control and Bank Efficiency. *Journal of Banking and Finance* 17 (1993) : 515 - 530.

ภาคผนวก

**ภาคผนวก ก.**  
**ผลการประมาณค่าสมการต้นทุนของธนาคารพาณิชย์**

| LS // Dependent Variable is LTC (2534) |             |                       |             |          |
|--|-------------|-----------------------|-------------|----------|
| Date: 11/16/98 Time: 11:06             |             |                       |             |          |
| Sample: 1 15                           |             |                       |             |          |
| Included observations: 15              |             |                       |             |          |
| Variable                               | Coefficient | Std. Error            | t-Statistic | Prob.    |
| C                                      | 6.1727      | 0.9239                | 6.6808      | 0.0000   |
| LQ3                                    | -0.6213     | 0.1608                | -3.8647     | 0.0022   |
| LQ2LQ3                                 | 0.0851      | 0.0084                | 10.1173     | 0.0000   |
| R-squared                              | 0.9757      | Mean dependent var    |             | 7.4237   |
| Adjusted R-squared                     | 0.9716      | S.D. dependent var    |             | 1.0643   |
| S.E. of regression                     | 0.1793      | Akaike info criterion |             | -3.2605  |
| Sum squared resid                      | 0.3858      | Schwarz criterion     |             | -3.1189  |
| Log likelihood                         | 6.1698      | F-statistic           |             | 240.6472 |
| Durbin-Watson stat                     | 2.1982      | Prob(F-statistic)     |             | 0.0000   |

| LS // Dependent Variable is LTC (2535) |             |                       |             |          |
|--|-------------|-----------------------|-------------|----------|
| Date: 11/16/98 Time: 11:30             |             |                       |             |          |
| Sample: 1 15                           |             |                       |             |          |
| Included observations: 15              |             |                       |             |          |
| Variable                               | Coefficient | Std. Error            | t-Statistic | Prob.    |
| C                                      | 8.1348      | 1.8349                | 4.4333      | 0.0008   |
| LQ1                                    | -0.7887     | 0.2809                | -2.8078     | 0.0158   |
| LQ1LQ2                                 | 0.0844      | 0.0137                | 6.1457      | 0.0000   |
| R-squared                              | 0.9880      | Mean dependent var    |             | 7.6077   |
| Adjusted R-squared                     | 0.9860      | S.D. dependent var    |             | 1.0332   |
| S.E. of regression                     | 0.1222      | Akaike info criterion |             | -4.0273  |
| Sum squared resid                      | 0.1792      | Schwarz criterion     |             | -3.8857  |
| Log likelihood                         | 11.9207     | F-statistic           |             | 494.4248 |
| Durbin-Watson stat                     | 2.0677      | Prob(F-statistic)     |             | 0.0000   |

| LS // Dependent Variable is LTC (2536) |             |                       |             |          |
|--|-------------|-----------------------|-------------|----------|
| Date: 11/16/98 Time: 11:37             |             |                       |             |          |
| Sample: 1 15                           |             |                       |             |          |
| Included observations: 15              |             |                       |             |          |
| Variable                               | Coefficient | Std. Error            | t-Statistic | Prob.    |
| C                                      | 8.1227      | 1.2129                | 6.6970      | 0.0000   |
| LQ3                                    | -1.1500     | 0.2586                | -4.4474     | 0.0008   |
| LQ1LQ3                                 | 0.0961      | 0.0124                | 7.7652      | 0.0000   |
| R-squared                              | 0.9630      | Mean dependent var    |             | 7.7951   |
| Adjusted R-squared                     | 0.9569      | S.D. dependent var    |             | 0.9921   |
| S.E. of regression                     | 0.2060      | Akaike info criterion |             | -2.9828  |
| Sum squared resid                      | 0.5093      | Schwarz criterion     |             | -2.8412  |
| Log likelihood                         | 4.0871      | F-statistic           |             | 156.3356 |
| Durbin-Watson stat                     | 1.9411      | Prob(F-statistic)     |             | 0.0000   |

| LS // Dependent Variable is LTC (2537) |             |                       |             |          |
|--|-------------|-----------------------|-------------|----------|
| Date: 11/16/98 Time: 11:41             |             |                       |             |          |
| Sample: 1 15                           |             |                       |             |          |
| Included observations: 15              |             |                       |             |          |
| Variable                               | Coefficient | Std. Error            | t-Statistic | Prob.    |
| C                                      | 8.3567      | 1.3410                | 6.2315      | 0.0000   |
| LQ3                                    | -1.1440     | 0.2830                | -4.0422     | 0.0016   |
| LQ1LQ3                                 | 0.0937      | 0.0133                | 7.0309      | 0.0000   |
| R-squared                              | 0.9579      | Mean dependent var    |             | 7.9913   |
| Adjusted R-squared                     | 0.9509      | S.D. dependent var    |             | 0.9754   |
| S.E. of regression                     | 0.2161      | Akaike info criterion |             | -2.8868  |
| Sum squared resid                      | 0.5606      | Schwarz criterion     |             | -2.7452  |
| Log likelihood                         | 3.3670      | F-statistic           |             | 136.5517 |
| Durbin-Watson stat                     | 2.3007      | Prob(F-statistic)     |             | 0.0000   |

| LS // Dependent Variable is LTC (2538) |             |                       |             |          |
|--|-------------|-----------------------|-------------|----------|
| Date: 11/16/98 Time: 11:44             |             |                       |             |          |
| Sample: 1 15                           |             |                       |             |          |
| Included observations: 15              |             |                       |             |          |
| Variable                               | Coefficient | Std. Error            | t-Statistic | Prob.    |
| C                                      | 7.1142      | 1.1588                | 6.1394      | 0.0001   |
| LQ2                                    | -0.9990     | 0.2711                | -3.6844     | 0.0031   |
| LQ1LQ2                                 | 0.0923      | 0.0130                | 7.0954      | 0.0000   |
| R-squared                              | 0.9606      | Mean dependent var    |             | 8.1760   |
| Adjusted R-squared                     | 0.9540      | S.D. dependent var    |             | 0.9866   |
| S.E. of regression                     | 0.2116      | Akaike info criterion |             | -2.9290  |
| Sum squared resid                      | 0.5375      | Schwarz criterion     |             | -2.7873  |
| Log likelihood                         | 3.6831      | F-statistic           |             | 146.1341 |
| Durbin-Watson stat                     | 2.0470      | Prob(F-statistic)     |             | 0.0000   |

| LS // Dependent Variable is LTC (2539) |             |                       |             |          |
|--|-------------|-----------------------|-------------|----------|
| Date: 11/16/98 Time: 11:48             |             |                       |             |          |
| Sample: 1 15                           |             |                       |             |          |
| Included observations: 15              |             |                       |             |          |
| Variable                               | Coefficient | Std. Error            | t-Statistic | Prob.    |
| C                                      | 10.5185     | 1.7063                | 6.1645      | 0.0000   |
| LQ3                                    | -1.5676     | 0.3505                | -4.4728     | 0.0008   |
| LQ1LQ3                                 | 0.1114      | 0.0158                | 7.0434      | 0.0000   |
| R-squared                              | 0.9575      | Mean dependent var    |             | 8.3333   |
| Adjusted R-squared                     | 0.9504      | S.D. dependent var    |             | 0.9640   |
| S.E. of regression                     | 0.2148      | Akaike info criterion |             | -2.8995  |
| Sum squared resid                      | 0.5535      | Schwarz criterion     |             | -2.7579  |
| Log likelihood                         | 3.4621      | F-statistic           |             | 135.0231 |
| Durbin-Watson stat                     | 2.1818      | Prob(F-statistic)     |             | 0.0000   |



**ภาคผนวก ข.**  
**ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา**

สัดส่วนของค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอุปกรณ์ต่อจำนวนพนักงาน

หน่วย : ล้านบาท

| ธนาคารพาณิชย์       | 2534  | 2535  | 2536  | 2537  | 2538  | 2539  |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>ขนาดใหญ่</b>     |       |       |       |       |       |       |
| ธ.กรุงเทพ           | 0.035 | 0.039 | 0.044 | 0.048 | 0.056 | 0.066 |
| ธ.กสิกรไทย          | 0.051 | 0.064 | 0.055 | 0.071 | 0.090 | 0.116 |
| ธ.ไทยพาณิชย์        | 0.048 | 0.061 | 0.064 | 0.078 | 0.083 | 0.131 |
| ธ.กรุงไทย           | 0.063 | 0.068 | 0.079 | 0.080 | 0.095 | 0.104 |
| <b>ขนาดกลาง</b>     |       |       |       |       |       |       |
| ธ.กรุงศรีอยุธยา     | 0.048 | 0.057 | 0.064 | 0.064 | 0.067 | 0.074 |
| ธ.ทหารไทย           | 0.028 | 0.037 | 0.040 | 0.048 | 0.058 | 0.075 |
| ธ.มหานคร            | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.038 | 0.041 | 0.041 |
| ธ.นครหลวงไทย        | 0.030 | 0.039 | 0.050 | 0.065 | 0.073 | 0.102 |
| ธ.ศรีนคร            | 0.038 | 0.046 | 0.053 | 0.057 | 0.064 | 0.070 |
| ธ.กรุงเทพพาณิชย์การ | 0.022 | 0.025 | 0.029 | 0.035 | 0.043 | 0.055 |
| <b>ขนาดเล็ก</b>     |       |       |       |       |       |       |
| ธ.เอเชีย            | 0.059 | 0.069 | 0.074 | 0.075 | 0.083 | 0.102 |
| ธ.ไทยท努             | 0.047 | 0.049 | 0.063 | 0.077 | 0.080 | 0.090 |
| ธ.สหธนาคาร          | 0.036 | 0.039 | 0.047 | 0.054 | 0.065 | 0.073 |
| ธ.นครธน             | 0.031 | 0.033 | 0.035 | 0.038 | 0.038 | 0.042 |
| ธ.แหลมทอง           | 0.037 | 0.074 | 0.073 | 0.078 | 0.087 | 0.110 |

ที่มา : จากการคำนวณ

สัดส่วนของค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับพนักงานต่อจำนวนพนักงาน

หน่วย : ล้านบาท

| ธนาคารพาณิชย์       | 2534  | 2535  | 2536  | 2537  | 2538  | 2539  |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>ขนาดใหญ่</b>     |       |       |       |       |       |       |
| ธ.กรุงเทพ           | 0.217 | 0.252 | 0.274 | 0.336 | 0.354 | 0.383 |
| ธ.กสิกรไทย          | 0.179 | 0.218 | 0.245 | 0.307 | 0.408 | 0.390 |
| ธ.ไทยพาณิชย์        | 0.164 | 0.201 | 0.203 | 0.250 | 0.296 | 0.319 |
| ธ.กรุงไทย           | 0.162 | 0.196 | 0.248 | 0.245 | 0.298 | 0.352 |
| <b>ขนาดกลาง</b>     |       |       |       |       |       |       |
| ธ.กรุงศรีอยุธยา     | 0.151 | 0.184 | 0.213 | 0.249 | 0.276 | 0.306 |
| ธ.ทหารไทย           | 0.156 | 0.201 | 0.203 | 0.230 | 0.253 | 0.282 |
| ธ.มหานคร            | 0.137 | 0.160 | 0.188 | 0.216 | 0.227 | 0.240 |
| ธ.นครหลวงไทย        | 0.149 | 0.173 | 0.199 | 0.246 | 0.273 | 0.289 |
| ธ.ศรีนคร            | 0.135 | 0.150 | 0.171 | 0.187 | 0.209 | 0.225 |
| ธ.กรุงเทพพาณิชย์การ | 0.138 | 0.157 | 0.168 | 0.190 | 0.218 | 0.230 |
| <b>ขนาดเล็ก</b>     |       |       |       |       |       |       |
| ธ.เอเชีย            | 0.179 | 0.243 | 0.254 | 0.288 | 0.298 | 0.355 |
| ธ.ไทยท努             | 0.160 | 0.197 | 0.197 | 0.263 | 0.265 | 0.310 |
| ธ.สหธนาคาร          | 0.138 | 0.163 | 0.188 | 0.199 | 0.226 | 0.251 |
| ธ.นครธน             | 0.168 | 0.185 | 0.225 | 0.259 | 0.257 | 0.283 |
| ธ.แหลมทอง           | 0.047 | 0.191 | 0.219 | 0.259 | 0.305 | 0.562 |

ที่มา : จากการคำนวณ

## สัดส่วนของสินทรัพย์ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ต่อสินทรัพย์รวม

หน่วย : ล้านบาท

| ธนาคารพาณิชย์       | 2534  | 2535  | 2536  | 2537  | 2538  | 2539  |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>ขนาดใหญ่</b>     |       |       |       |       |       |       |
| ธ.กรุงเทพ           | 0.011 | 0.011 | 0.027 | 0.025 | 0.023 | 0.023 |
| ธ.กสิกรไทย          | 0.016 | 0.017 | 0.023 | 0.026 | 0.029 | 0.030 |
| ธ.ไทยพาณิชย์        | 0.021 | 0.028 | 0.040 | 0.043 | 0.040 | 0.035 |
| ธ.กรุงไทย           | 0.008 | 0.010 | 0.010 | 0.018 | 0.020 | 0.021 |
| <b>ขนาดกลาง</b>     |       |       |       |       |       |       |
| ธ.กรุงศรีอยุธยา     | 0.030 | 0.027 | 0.032 | 0.028 | 0.029 | 0.030 |
| ธ.ทหารไทย           | 0.021 | 0.023 | 0.030 | 0.028 | 0.027 | 0.028 |
| ธ.มหานคร            | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.009 | 0.009 | 0.009 |
| ธ.นครหลวงไทย        | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.019 | 0.020 | 0.021 |
| ธ.ศรีนคร            | 0.020 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.017 | 0.023 |
| ธ.กรุงเทพพาณิชย์การ | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.014 |
| <b>ขนาดเล็ก</b>     |       |       |       |       |       |       |
| ธ.เอเชีย            | 0.013 | 0.023 | 0.024 | 0.020 | 0.017 | 0.014 |
| ธ.ไทยท努             | 0.034 | 0.041 | 0.055 | 0.047 | 0.039 | 0.029 |
| ธ.สหธนาคาร          | 0.027 | 0.026 | 0.041 | 0.039 | 0.034 | 0.032 |
| ธ.นครธน             | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.036 | 0.033 | 0.035 |
| ธ.แหลมทอง           | 0.024 | 0.023 | 0.018 | 0.068 | 0.053 | 0.047 |

ที่มา : จากการคำนวณ

## สัดส่วนของจำนวนพนักงานต่อจำนวนสาขาธนาคาร

หน่วย : คน

| ธนาคารพาณิชย์       | 2534 | 2535 | 2536 | 2537 | 2538 | 2539 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| <b>ขนาดใหญ่</b>     |      |      |      |      |      |      |
| ธ.กรุงเทพ           | 58   | 58   | 58   | 56   | 55   | 50   |
| ธ.กสิกรไทย          | 41   | 40   | 39   | 35   | 33   | 31   |
| ธ.ไทยพาณิชย์        | 39   | 38   | 40   | 36   | 32   | 29   |
| ธ.กรุงไทย           | 38   | 38   | 37   | 36   | 34   | 32   |
| <b>ขนาดกลาง</b>     |      |      |      |      |      |      |
| ธ.กรุงศรีอยุธยา     | 32   | 30   | 29   | 29   | 30   | 29   |
| ธ.ทหารไทย           | 36   | 34   | 33   | 31   | 29   | 24   |
| ธ.มหานคร            | 46   | 45   | 44   | 41   | 42   | 40   |
| ธ.นครหลวงไทย        | 34   | 33   | 33   | 33   | 31   | 30   |
| ธ.ศรีนคร            | 36   | 38   | 39   | 40   | 39   | 35   |
| ธ.กรุงเทพพาณิชย์การ | 32   | 32   | 31   | 31   | 31   | 32   |
| <b>ขนาดเล็ก</b>     |      |      |      |      |      |      |
| ธ.เอเชีย            | 35   | 32   | 30   | 29   | 27   | 25   |
| ธ.ไทยท努             | 44   | 42   | 40   | 37   | 37   | 36   |
| ธ.สหธนาคาร          | 29   | 29   | 28   | 28   | 28   | 25   |
| ธ.นครธน             | 29   | 31   | 30   | 29   | 30   | 32   |
| ธ.แหลมทอง           | 42   | 36   | 37   | 37   | 30   | 24   |

ที่มา : จากการคำนวณ

## สัดส่วนของเงินกองทุนของธนาคารพาณิชย์ต่อสินทรัพย์รวม

หน่วย : ล้านบาท

| ธนาคารพาณิชย์        | 2534  | 2535  | 2536  | 2537  | 2538  | 2539  |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>ขนาดใหญ่</b>      |       |       |       |       |       |       |
| ธ.กรุงเทพ            | 0.057 | 0.059 | 0.063 | 0.067 | 0.070 | 0.075 |
| ธ.กสิกรไทย           | 0.067 | 0.066 | 0.063 | 0.073 | 0.073 | 0.081 |
| ธ.ไทยพาณิชย์         | 0.067 | 0.062 | 0.061 | 0.063 | 0.061 | 0.060 |
| ธ.กรุงไทย            | 0.041 | 0.051 | 0.049 | 0.049 | 0.056 | 0.059 |
| <b>ขนาดกลาง</b>      |       |       |       |       |       |       |
| ธ.กรุงศรีอยุธยา      | 0.087 | 0.078 | 0.074 | 0.057 | 0.051 | 0.067 |
| ธ.ทหารไทย            | 0.057 | 0.054 | 0.060 | 0.056 | 0.062 | 0.061 |
| ธ.มหานคร             | 0.068 | 0.065 | 0.077 | 0.093 | 0.103 | 0.092 |
| ธ.นครหลวงไทย         | 0.059 | 0.063 | 0.063 | 0.059 | 0.051 | 0.055 |
| ธ.ศรีนคร             | 0.063 | 0.087 | 0.071 | 0.073 | 0.069 | 0.072 |
| ธ.กรุงเทพฯพาณิชย์การ | 0.049 | 0.049 | 0.042 | 0.047 | 0.065 | 0.238 |
| <b>ขนาดเล็ก</b>      |       |       |       |       |       |       |
| ธ.เอเชีย             | 0.060 | 0.064 | 0.057 | 0.056 | 0.061 | 0.078 |
| ธ.ไทยทุน             | 0.057 | 0.058 | 0.051 | 0.052 | 0.055 | 0.093 |
| ธ.สหธนาคาร           | 0.044 | 0.044 | 0.050 | 0.058 | 0.057 | 0.055 |
| ธ.นครธน              | 0.051 | 0.061 | 0.052 | 0.054 | 0.058 | 0.068 |
| ธ.แหลมทอง            | 0.081 | 0.063 | 0.051 | 0.056 | 0.082 | 0.080 |

ที่มา : จากการคำนวณ



## ประวัติผู้เขียน

นางสาว กิติมา แต่มทอง เกิดวันที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ.2516 ที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีเศรษฐศาสตร์บัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในปีการศึกษา 2538 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ.2539