

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Secara umum, tingkat efisiensi perbankan Indonesia pada periode penelitian rata-rata berada pada tingkat 85,67%, menunjukkan kinerja yang baik. Bank telah optimal dalam mengelola *input*, ditujukan untuk menghasilkan *output* utama berupa kredit.

2. Dari hasil *correlation analysis*, efisiensi perbankan terbukti mempengaruhi pertumbuhan ekonomi. Hal tersebut terjadi karena ketika industri perbankan semakin efisien, maka implikasinya akan berpotensi menurunkan tingkat bunga pinjaman menjadi lebih rendah, tingkat bunga pinjaman yang lebih rendah menjadi insentif bagi masyarakat untuk meminjam dana terutama untuk melakukan kegiatan investasi barang modal dan bahan baku produksi. Semakin efisien suatu industri perbankan, maka tingkat bunga pinjaman berpotensi menjadi lebih rendah, dengan demikian investasi barang modal dan bahan baku produksi diharapkan akan naik, sehingga akhirnya akan berdampak pada *GDP* yang lebih tinggi, dengan demikian efisiensi perbankan dapat dikatakan mempengaruhi pertumbuhan ekonomi.

5.2 Saran

Dari hasil penelitian yang telah penulis lakukan, terdapat beberapa saran sebagai berikut:

- Saran yang dapat dipertimbangkan adalah melakukan penelitian lebih lanjut tentang mekanisme efisiensi perbankan terhadap pertumbuhan ekonomi beserta pentingnya melakukan pengujian secara regresi dan memasukkan variabel konsumsi.
- Bagi industri perbankan pada umumnya, perlunya memperhatikan efisiensi pengelolaan *input* yang berdampak pada kinerja perbankan tersebut.
- Bagi Bank Indonesia, sebagai Otoritas Moneter, perlu menghimbau pada industri perbankan untuk memperhatikan faktor efisiensi perbankan, dalam kaitannya dengan pertumbuhan ekonomi.

Daftar Pustaka

- Agapova, A., & McNulty, J. E. (2016). Interest rate spreads and banking system efficiency: General considerations with an application to the transition economies of Central and Eastern Europe. *International Review of Financial Analysis*, 47, 154-165.
- Berger, A. N., & Mester, L. J. (1997). Inside the black box: What explains differences in the efficiencies of financial institutions? *Journal of Banking & Finance*, 21, 895-947.
- Besanko, D., Dranove, D., Shanley, M., & Schaefer, S. (2013). *Economics of strategy* (6th ed.). United States of America: John Wiley & Sons.
- Bolbol, A. A., Fatheldin, A., & Omran, M. M. (2005). Financial development, structure, and economic growth: The case of Egypt, 1974–2002. *Research in International Business and Finance*, 19, 171–194.
- Kessy, P. J. (2007). Bank efficiency and economic growth: An empirical analysis of the economies of the East African Community (EAC) countries. *Dissertation*. Fort Collins, Colorado: Colorado State University.
- King, & Levine. (1993). Finance and growth: Schumpeter might be right. *The Quarterly Journal of Economics*, 108, 717-737.
- Koivu, T. (2002). Do efficient banking sectors accelerate economic growth in transition countries? *BOFIT Discussion Papers*, 14, 3-24.
- Kumbhakar, S. C., Lozano-Vivas, A., Lovell, C. A., & Hasan, I. (n.d.). The effects of deregulation on the performance of financial institutions: The case of Spanish. *Journal of Money, Credit and Banking*, 33, 101-120.
- Lucchetti, R., Papi, L., & Zazzaro, A. (2001). Banks' inefficiency and economic growth: A micro-macro approach. *Scottish Journal of Political Economy*, 48, 400-424.
- Mankiw, N. G. (2010). *Principles of economics* (6th ed.). United States of America: Harvard University.
- Matthews, K., & Thompson, J. (2008). *The economics of banking* (2nd ed.). West Sussex, England: John Wiley & Sons, Ltd.
- Mensah, E., Abor, J., Aboagye, A., & Adjasi, C. K. (2015). Enhancing the economic growth of Africa: Does banking sector efficiency matter? *Finance and Development in Africa*, 12B, 1-23.
- Muljawan, D., Hafidz, J., Astuti, R. I., & Oktapiani, R. (2014). Faktor-faktor penentu efisiensi perbankan Indonesia serta dampaknya terhadap perhitungan suku bunga kredit. *Working Paper/2/2014*.
- Munawar, Y. (2015). Pengaruh kompetisi dan modal terhadap efisiensi bank umum di Indonesia. *Skripsi*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Odedokun, M. (1996). Alternative econometric approaches for analysing the role of the financial sector in economic growth: Time-series evidence from LDCs. *Journal of Development Economics*, 50, 119-146.
- Pagano, M. (1993). Financial markets and growth. *European Economic Review*, 37, 613-622.
- Patrick, H. T. (1966). Financial development and economic growth in underdeveloped countries. *Economic Development and Cultural Change*, 14, 174-189.
- Schumpeter, J. (1912). *The theory of economic development*. Erfurt, Germany: Kluwer Academic Publishers.