

BAB 5 - PENUTUP

5.1 Simpulan

Merujuk dari tujuan dan hasil estimasi pada data penelitian ini, ditemukan hasil bahwa penerapan kebijakan moneter kontraktif akan meningkatkan profitabilitas perbankan (ROA) melalui peningkatan pendapatan bunga bersih bank yang digambarkan melalui NIM. Di samping kebijakan moneter, likuiditas perbankan (LDR) yang memiliki pengaruh positif terhadap pendapatan bunga bersih bank di Indonesia dan efisiensi operasional bank yang dicerminkan melalui BOPO yang juga memiliki pengaruh terhadap profitabilitas perbankan di Indonesia. Ketika Bank Indonesia menerapkan peningkatan suku bunga acuan (BI-Rate), maka perbankan akan meningkatkan tingkat suku bunga simpanan dan tingkat suku bunga kredit, sehingga pendapatan bunga bersih bank yang dicerminkan oleh NIM akan meningkat, peningkatan NIM nantinya akan berpengaruh juga pada profitabilitas perbankan di Indonesia.

Dalam teori maksimalisasi profit yang mendasari model Monti-Klein, dimana model tersebut menggambarkan bagaimana bank melakukan maksimalisasi profit dengan struktur pasar persaingan tidak sempurna pada industri sektor perbankan. Terdapat unsur kebijakan moneter pada maksimalisasi profitabilitas perbankan, kebijakan moneter sebagai intervensi, intervensi ini akan mempengaruhi perilaku bank umum sehingga terdapat tingkat suku bunga ekuilibrium pada simpanan dan pinjaman (Freixas dan Rochet, 2008). Karakteristik pasar persaingan tidak sempurna merupakan karakteristik intermediasi keuangan, oleh karena itu adanya persaingan menurunkan margin intermediasi (*spread* antara suku bunga pinjaman dan suku bunga deposito) (Matthews and Thompson, 2008).

Pengaruh kebijakan moneter terhadap profitabilitas perbankan berbeda-beda di tiap negaranya, pengaruh kebijakan moneter kontraktif memiliki dampak yang berbeda-beda terhadap profitabilitas perbankan di setiap negaranya. Pengaruh kebijakan moneter terhadap profitabilitas perbankan yang berbeda-beda tergantung dari adanya perbedaan internal maupun eksternal perbankan, seperti kondisi perekonomian dimana bank beroperasi, perbedaan struktur pasar, dan instrumen kebijakan moneter yang berbeda. Penelitian ini menemukan bahwa PDB tidak berpengaruh pada profitabilitas perbankan, artinya di tahun 2007-2016 sumber dari sisi eksternal seperti kondisi perekonomian di Indonesia yang digambarkan melalui PDB berpengaruh namun tidak signifikan pada profitabilitas perbankan di Indonesia.

5.2 Saran

Berdasarkan hal penelitian ini, terdapat beberapa saran untuk penelitian selanjutnya. Pertama, perlunya penggunaan indikator kebijakan moneter yang lainnya selain BI-Rate seperti, Operasi pasar terbuka (OPT) dan *Discount Facility*, dan Giro Wajib Minimum (GWM) agar dapat diketahui pengaruh kebijakan moneter terhadap profitabilitas dengan instrumen kebijakan moneter yang berbeda. Kedua, hasil penelitian ini menunjukkan koefisien determinasi yang rendah, sehingga perlu ditambahkan indikator atau faktor lain yang dapat menjelaskan profitabilitas perbankan. Ketiga, diharapkan untuk penelitian selanjutnya dapat menggunakan jumlah observasi bank yang lebih banyak. Keempat, diharapkan penelitian selanjutnya dapat mempertimbangkan rentang waktu penelitian yang lebih panjang. Kelima, diharapkan untuk penelitian selanjutnya untuk mempertimbangkan penggunaan variabel *dummy* dengan mengelompokkan bank-bank berdasarkan Bank Umum Kelompok Usaha (BUKU) 1, 2, 3, dan 4 agar dapat mengetahui perbedaan pengaruh kebijakan moneter terhadap profitabilitas bank-bank yang berbeda jenis tergantung dari modal inti bank-bank tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T. (2018). Determination of bank profitability with efficiency as moderating variable. *International Journal of Economics, Business and Management Research*, 2(6), 51-59.
- Ascarya. (2002). *Instrumen-Instrumen Pengendalian Moneter*. Bank Indonesia. Jakarta: Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan (PPSK).
- Aviliani, Siregar, H., Maulana, T. N., & Hasanah, H. (2015). The impact of macroeconomic condition on bank's performance in Indonesia. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*, 17(4), 380-402.
- Azad, A. M., Raza, A., & Zaidi, S. S. (2018). Empirical relationship between operational efficiency and profitability (evidence from pakistan exploration sector). *Journal of Accounting, Business and Finance Research*, 2(1), 7-11.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *BI Rate , 2005-2019*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/12/22%2000:00:00/1061/bi-rate-2005-2018.html>
- Badan Pusat Statistik. (2019). *PDB Triwulanan Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (Miliar Rupiah), 2014-2019*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/05/06/826/-seri-2010-pdb-triwulanan-atas-dasar-harga-berlaku-menurut-lapangan-usaha-miliar-rupiah-2014-2019.html>
- Bank Indonesia. (2018). *Tujuan Kebijakan Moneter*. Retrieved from Bank Indonesia: <https://www.bi.go.id/id/moneter/tujuan-kebijakan/Contents/Default.aspx>
- Borio, C., Gambacorta, L., & Hofmann, B. (2015). *The influence of monetary policy on bank profitability*. Bank for International Settlements. Monetary and Economic Department.
- Cadet, R. L. (2009). A theory of linkage between monetary policy and banking failure in developing countries. *Journal of Financial Economic Policy*, 1(2), 143-154.
- Freixas, X., & Rochet, J. C. (2008). *Microeconomics of Banking*. London: Massachusetts Institute of Technology.
- Genay, H., & Podjasek, R. (2014). *What is the impact of a low interest rate environment on bank profitability?* The Federal Reserve Bank of Chicago. Chicago: The Federal Reserve Bank of Chicago.
- Gujarati, D. N. (2002). *Basic Econometrics (4th Edition)* . McGraw-Hill Companies .
- Kapuściński, M. (2016). *The role of bank balance sheets in monetary policy transmission. Evidence from Poland*. Narodowy Bank Polski and Warsaw School of Economics. Poland: Narodowy Bank Polski Education & Publishing Department.

- Kohlscheen, E., Murcia, A., & Contreras, J. (2018). *Determinants of Bank Profitability in Emerging Markets*. Bank for International Settlements. Bank for International Settlements: Monetary and Economic Department.
- Kristianti, R. A., & Yovin. (2016). Factors affecting bank performance: Cases of top 10 biggest government and private banks in Indonesia in 2004-2013. *Review of Integrative Business and Economics Research*, 5(4), 371-378.
- Lartey, V. C., Antwi, S., & Boadi, E. K. (2013). The relationship between net interest margin and return on asset of listed banks in Ghana. *Research Journal of Finance and Accounting*, 4(16), 73-78.
- Matthews, K., & Thompson, J. (2005). *The Economics of Banking*. England: John Wiley & Sons Ltd.
- Onuonga, S. M. (2014). The analysis of profitability of Kenya's top six commercial banks : Internal factor analysis. *American International Journal of Social Science*, 3(5), 94-103.
- Otoritas Jasa Keuangan. (n.d.). *Laporan Publikasi Bank Umum Konvensional*. Retrieved 2019\, from Otoritas Jasa Keuangan: <https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/data-dan-statistik/laporan-keuangan-perbankan/Default.aspx>
- Raharjo, P. G., Hakim, D. B., Manurung, A. H., & Maulana, T. N. (2014). The determinant of commercial banks interest margin in Indonesia : An analysis of fixed effect panel regression. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 4(2), 295-308.
- Rao, P. (2006). Monetary policy: Its impact on the profitability of banks in India. *International Business & Economics Research Journal*, 5(3), 15-22.
- Rengasamy, D. (2014). Impact of loan deposit ratio (LDR) on profitability: panel evidence from commercial banks in Malaysia. *Proceedings of the third international conference on global business, economics, finance and social sciences* (pp. 1-12). Mumbai: GB14 Mumbai Conference.
- Simorangkir, I. (2014). Kebijakan Moneter. In S. Iskandar, *Pengantar Kebanksentralan: Teori dan Praktik di Indonesia* (pp. 61-169). Jakarta: Rajawali Pers.
- Soares, P., & Yunanto, M. (2018). The effect of NPL, CAR, LDR, OER and NIM to banking return on asset. *International Journal of Economics, Commerce and Management*, 6(3), 40-55.
- Stijn, C., Coleman, N., & Donnelly, M. (2017). *"Low-for-long" interest rates and banks' interest margins and profitability: Cross-country evidence*. Washington, DC: Board of Governors of the Federal Reserve System.
- Swamy, V. (2014). Testing the interrelatedness of banking stability measures. *Journal of Financial Economic Policy*, 6 (1), 25-45.

- Udeh, S. N. (2015). Impact of monetary policy instruments on profitability of commercial banks in Nigeria : Zenith bank experience. *Research Journal of Finance and Accounting*, 6(10), 190-205.
- Warjiyo, P. (2004). *Mekanisme Transmisi Kebijakan Moneter di Indonesia*. Bank Indonesia, Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan (PPSK). Jakarta: Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan (PPSK).
- Warjiyo, P., & Solikin. (2003). *Kebijakan Moneter di Indonesia*. Bank Indonesia. Jakarta: Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksetralan (PPSK).
- Yogianta, C. W. (2013). Analisis pengaruh CAR, NIM, LDR, NPL, dan BOPO terhadap profitabilitas studi pada bank umum yang go publik di bursa efek Indonesia periode tahun 2002-2010. *Jurnal Bisnis Strategi*, 22(2), 94-11.