

## **BABV**

### **PENUTUP**

#### **Kesimpulan**

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh bukti empiris bagaimana pengaruh turbulensi ekonomi, pembiayaan, likuiditas, ukuran bank, dan risiko pembiayaan terhadap simpanan bank syariah. Dengan periode tahun 2017-2022. Penelitian menggunakan data sekunder yang diperoleh dari website Otoritas Jasa Keuangan(OJK)yaitu[www.ojk.go.id](http://www.ojk.go.id)jumlahBankSyariahyangdigunakan sebagai sampel dalam penelitian ini menggunakan laporan keuangan triwulan Bank Umum Syariah yang tidak melakukan merger. Berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Turbulensi Ekonomi berpengaruh negatif signifikan terhadap simpanan bank syariah, sehingga hipotesis pertama dalam penelitian ini dapat diterima.
2. Pembiayaan berpengaruh positif signifikan terhadap simpanan bank syariah, sehingga hipotesis kedua dalam penelitian ini dapat diterima.
3. Likuiditas berpengaruh positif signifikan terhadap simpanan bank syariah sehingga hipotesis ketiga dalam penelitian ini dapat diterima.
4. Ukuran Bank berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap simpanan bank syariah sehingga hipotesis keempat dalam penelitian ini tidak dapat diterima.
5. Risiko Pembiayaan berpengaruh positif tidak signifikan terhadap simpanan bank syariah sehingga hipotesis kelima dalam penelitian ini tidak dapat diterima.

### **Keterbatasan Penelitian**

Kemampuan variabel bebas dalam menjelaskan simpanan (dana pihak ketiga) yang diukur dengan DEPTA termasuk rendah, yaitu sebesar 27 persen, berarti sisanya yaitu sebesar 73 persen dipengaruhi oleh variabel lain.

### **Saran**

Berdasarkan keterbatasan dan hasil penelitian ini, maka dapat beberapa saran agar dapat lebih baik lagi kedepannya, saran tersebut sebagai berikut:

#### 1. Bagi Bank Syariah

- a. Bank Syariah perlu memperbanyak strategi pengembangan untuk simpanan dana pihak ketiga karena dana ini penting untuk mendukung penyaluran pembiayaan bank.
- b. Bank syariah lebih mengoptimalkan aset likuidnya yang kurang produktif untuk mendukung pembiayaan sehingga diharapkan mampu meningkatkan laba bank

#### 2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya perlu mengkaji variabel lainnya yang mempengaruhi simpanan antara lain ekuitas, ROA, kapitalisasi, dan profitabilitas.

## DAFTARRUKAN

Bank Indonesia. (2021). Laporan Ekonomi Indonesia 2021. Jakarta: Bank Indonesia

Bodie, Z., Kane, A., & Marcus, A. (2021). *Essentials of investments: Global edition*. McGraw Hill.

Chhaidar, A., Abdelhedi, M., & Abdelkafi, I. (2023). The Effect of Financial Technology Investment Level on European Banks' Profitability. *Journal of the Knowledge Economy*, 14(3), 2959–2981. <https://doi.org/10.1007/s13132-022-00992-1>

Cooper, D. R., & Schindler, P. S. (2014). *Business Research Methods (Twelfth Edition)*. America: McGraw-Hill/Irwin

Couch, K. A., Fairlie, R. W., & Xu, H. (2020). Early evidence of the impacts of COVID-19 on minority unemployment. *Journal of Public Economics*, 192. <https://doi.org/10.1016/j.jpubeco.2020.104287>

Djalilov, K. & Piesse, J. (2016). Determinants of bank profitability in transition countries: What matters most? *Research in International Business and Finance*, 38, 69-82. doi: 10.1016/j.ribaf.2016.03.015

Dursun-de Neef, H. Ö., & Schandlbauer, A. (2022). *COVID-19, bank deposits, and lending*. *Journal of Empirical Finance*, 68, 20–33.

Fairlie, R., & Fossen, F. M. (2022). The early impacts of the COVID-19 pandemic on business sales. *Small Business Economics*, 58(4), 1853–1864. <https://doi.org/10.1007/s11187-021-00479-4>

- Finger, H., & Hesse, H. (2009). *Lebanon-Determinants of Commercial Bank Deposits in a Regional Financial Center*. IMF Working Papers, 2009(195).
- Firdausi, I. (2016). *Analisis pengaruh kinerja perbankan terhadap dana pihak ketiga bank persero*. Jurnal Keuangan dan Perbankan, 20(3), 487-495.
- Gezici, A., & Ozay, O. (1996). *An Intersectional Analysis of COVID-19 Unemployment*.  
<https://doi.org/10.1007/s41996-020-00075-w/Published>
- Haryanto, S. B., & Widyarti, E. T. (2017). *Analisis pengaruh NIM, NPL, BOPO, BI Rate dan CAR terhadap penyaluran kredit bank umum go public periode tahun 2012-2016*. Diponegoro Journal of Management, 6(4), 942-952.
- Hasan, H. A., Mansyur, S., & Mustamin, S. W. (2021). *Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Pertumbuhan Dana Pihak Ketiga Pada Bank Syariah*. El Dinar, 9(1), 44-61.
- Ibrahim, M. H., & Rizvi, S. A. R. (2018). *Banklending, deposits and risk-taking in times of crisis: A panel analysis of Islamic and conventional banks*. Emerging Markets Review, 35, 31-47.
- Kubota, S., Onishi, K., & Toyama, Y. (2021). *Consumption responses to COVID-19 payments: Evidence from a natural experiment and bank account data*. *Journal of Economic Behavior and Organization*, 188, 1-17.  
<https://doi.org/10.1016/j.jebo.2021.05.006>
- Lee, C.-C., Li, X., Yu, C.-H. (2021). *Does fintech innovation improve bank efficiency? Evidence from China's banking industry*. *International Review of Economics & Finance*, 74, 468-483.  
[doi:10.1016/j.iref.2021.03.009](https://doi.org/10.1016/j.iref.2021.03.009).

- Li, L., Strahan, P. E., & Zhang, S. (2020). *Banks as Lenders of First Resort: Evidence from the COVID-19 Crisis*. *The Review of Corporate Finance Studies*, 9(3), 472-500.
- Lutfi, L., Kristijadi, E., & Silvy, M. (2020). *Simultaneous adjustment of bank capital and risk: Evidence from the Indonesian commercial banks*. *Accounting*, 6(5), 637-648.
- Mehdiabadi, A., Tabatabeinasab, M., Spulbar, C., Yazdi, A. K., & Birau, R. (2020). Are we ready for the challenge of banks 4.0? designing a roadmap for banking systems in industry 4.0. *International Journal of Financial Studies*, 8(2), 1–28. <https://doi.org/10.3390/ijfs8020032>
- Musrifah, F., & Mariana, M. (2022). *Pengaruh bagi hasil, size, FDR, dan BI 7-day repo rate terhadap penghimpunan dana pihak ketiga bank umum syariah di Indonesia Periode 2014-2019*. *Jurnal Bina Akuntansi*, 9(1), 37-55.
- Muzi, S., Jolevski, F., Ueda, K., & Viganola, D. (2023). Productivity and firm exit during the COVID-19 crisis: cross-country evidence. *Small Business Economics*, 60(4), 1719–1760. <https://doi.org/10.1007/s11187-022-00675-w>
- Otoritas Jasa Keuangan. (2014). *Peraturan Otoritas Jasa Keuangan (POJK) Nomor 8/POJK.03/2014 tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum Syariah dan Unit Usaha Syariah*. Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan
- Otoritas Jasa Keuangan (OJK) (2019). *Industri Jasa Keuangan Syariah*. Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan

Otoritas Jasa Keuangan (2022). Laporan Profi Industri Perbankan 2022. Jakarta:

Otoritas Jasa Keuangan.

Putra, I. G. O. P., & Rustariyuni, S. D. (2015). *Pengaruh DPK, BI Rate dan NPL Terhadap Penyaluran Kredit Modal Kerja Pada BPR di Provinsi Bali Tahun 2009-2014*. E-jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana, 4(5), 451-464.

Riauwanto, S., & Sulastiningsih, S. (2019). *Pengaruh Total Aset Dan Bagi Hasil Perbankan Terhadap Volume Dana Pihak Ketiga (DPK) Pada Bank Umum Syariah*. Jurnal Riset Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Wiwaha Program Magister Manajemen, 6(2), 131-146.

Sari, L., Nurfazira, N., & Septiano, R. (2021). *Pengaruh Non Performing Loan, Suku Bunga Kredit, Dan Modal Bank Terhadap Penyaluran Kredit Pada Perusahaan Perbankan LQ 45*. Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi, 2(6), 702-713.

Sloman, et al. (2023). Economics for Business (Ninth Edition). London: Pearson

Stulz, R.M. (2019). *Fintech, bigtech, and the future of banks*. Journal of Applied Corporate Finance, 31(4), 86-97.

Unvan, Y. A., & Yakubu, I. N. (2020). *Do bank-specific factors drive bank deposits in Ghana?*. Journal of Computational and Applied Mathematics, 376, 112827.

Zhao, J., Li, X., Yu, C.-H., (2022). *Riding the FinTech innovation wave: FinTech, patents and bank performance*. Journal of International Money and Finance, 122. doi:10.1016/j.jimonfin.2021.102552.