

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dipaparkan pada bab sebelumnya, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan terkait penelitian yang berjudul *Pengaruh Pengeluaran Zakat dan Company Size Terhadap Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia Tahun 2016 s.d. 2022*. Beberapa kesimpulan tersebut yaitu:

1. Pengeluaran zakat secara parsial tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan bank umum syariah di Indonesia. Hal ini dapat dilihat dari nilai t hitung lebih kecil dari t tabel ($0,344 < 2,03693$) serta nilai signifikansi lebih besar dari $0,05$ ($0,733 > 0,05$).
2. *Company size* secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan bank umum syariah di Indonesia. Hal ini dapat dilihat dari nilai t hitung lebih kecil dari t tabel ($1,232 < 2,03693$), serta nilai signifikansi lebih besar dari $0,05$ ($0,227 > 0,05$).
3. Pengeluaran zakat dan *company size* secara simultan tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan bank umum syariah di Indonesia. Hal ini dapat dilihat dari nilai F hitung lebih besar dari F tabel ($1,036 < 3,29$) artinya H_0 diterima dan H_1 ditolak. Nilai signifikansi lebih besar dari $0,05$ ($0,367 > 0,05$) sehingga variabel X_1 , X_2 dan Y dikatakan tidak signifikan. Artinya, pengeluaran zakat dan *company size* tidak berpengaruh signifikan

terhadap kinerja keuangan bank umum syariah tahun 2016 s.d. 2022.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan, maka beberapa saran diajukan dalam penelitian ini, sebagai berikut:

1. Bagi seluruh Bank Umum Syariah di Indonesia diharapkan tetap memperhatikan faktor-faktor yang dapat mempengaruhi kinerja keuangan bank.
2. Bagi peneliti diharapkan dapat melanjutkan penelitian dengan periode waktu yang lebih panjang dan menambahkan lebih banyak lagi variabel-variabel lainnya yang akan digunakan. Diharapkan pula untuk turut aktif serta terus belajar agar berwawasan luas khususnya dalam dunia perbankan syariah, dan semoga perkembangan Bank Umum Syariah semakin membaik.