

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang bertujuan meneliti pengaruh perputaran kas, perputaran piutang, dan utang terhadap laba bersih baik secara simultan maupun secara parsial pada Bank Syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) dengan tahun pengamatan 2018 sampai dengan 2022, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Perputaran kas secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap laba bersih pada Bank Syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2018-2022. Hal ini dapat dilihat dari hasil pengujian yang menunjukkan bahwa nilai t -hitung $<$ t -tabel yaitu $-1,371 < 1,992$ dan nilai signifikansi variabel perputaran kas lebih besar dari 0,05 yaitu sebesar 0,175. Selain itu, hasil regresi linier berganda membuktikan bahwa perputaran kas berpengaruh negatif terhadap laba bersih dengan nilai koefisien regresi sebesar $-442,812$. Hal ini menunjukkan bahwa jika variabel perputaran kas mengalami kenaikan satu kali, maka laba bersih akan mengalami penurunan sebesar 442,812. Tingkat perputaran kas tidak mampu memaksimalkan tingkat laba bersih pada sektor perbankan syariah dikarenakan tidak mengelola kas secara efektif dan efisien.
2. Perputaran Piutang secara parsial berpengaruh signifikan terhadap laba bersih pada Bank Syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2018-2022. Hal ini dapat dilihat dari hasil pengujian yang menunjukkan bahwa nilai t -hitung $>$ t -tabel yaitu $4,799 > 1,992$ dan nilai signifikansi variabel perputaran piutang lebih kecil dari 0,05 yaitu sebesar 0,000. Selain itu hasil regresi linier berganda membuktikan bahwa perputaran piutang berpengaruh positif terhadap laba bersih dengan nilai koefisien regresi sebesar 334697,713
3. Utang secara parsial berpengaruh signifikan terhadap laba bersih pada Bank Syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2018-2022. Hal ini dapat dilihat dari hasil pengujian yang menunjukkan bahwa nilai t -hitung $>$ t -tabel yaitu $11,901 > 1,992$ dan nilai signifikansi variabel utang lebih kecil dari 0,05 yaitu sebesar 0,000. Selain itu hasil regresi linier berganda membuktikan bahwa utang berpengaruh positif terhadap laba bersih dengan nilai koefisien regresi sebesar 0,009.
4. Hasil pengujian secara simultan memperlihatkan bahwa semua variabel independen yaitu perputaran kas, perputaran piutang, dan utang secara bersama-sama

berpengaruh signifikan terhadap laba bersih pada Bank Syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2018-2022. Hal tersebut dapat dilihat dari hasil pengujian uji F yang menunjukkan nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 yaitu sebesar 0,000 dan $F_{hitung} > F_{tabel}$ yaitu $56,188 > 2,7$. Hasil penelitian ini juga menunjukkan bahwa nilai *Adjusted R Square* dalam regresi ini adalah 0,717 atau 71,7%. Artinya kontribusi nilai variabel independen mampu menjelaskan terhadap variabel dependen sebesar 71,7%. Sedangkan sisanya yaitu sebesar 28,3% dijelaskan oleh variabel lain diluar penelitian.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian pada Bank Syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2018-2022, adapun saran dari penelitian ini sebagai berikut:

1. Peneliti menyarankan untuk lebih mengoptimalkan penggunaan kas secara efektif dan efisien, karena penggunaan kas yang baik dapat menghasilkan keuntungan yang lebih besar atau akan meningkatkan laba bersih yang didapatkan.
2. Peneliti menyarankan untuk lebih dapat mengolah kredit dengan baik supaya tidak terjadi kredit macet yang dapat mengakibatkan tingkat perputaran piutang menurun, karena perputaran piutang yang baik dapat meningkatkan laba bersih yang dihasilkan.
3. Peneliti menyarankan supaya pengelolaan utang harus dilakukan dengan baik dan efisien. Karena penggunaan utang yang baik dan efisien akan dapat meningkatkan laba bersih yang didapatkan.
4. Untuk peneliti selanjutnya disarankan untuk menggunakan periode penelitian yang lebih panjang supaya dapat menggambarkan kondisi yang lebih akurat. Bagi peneliti selanjutnya juga diharapkan dapat menambah variabel-variabel independen lainnya dalam penelitian.