

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh *Return on Equity*, *Current Ratio*, Ukuran Perusahaan dan *Total Aset Turnover* terhadap *Earning Per Share*. Objek penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan sub sektor farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2018 – 2022. Berdasarkan hasil penelitian simpulan yang diperoleh sebagai berikut:

1. Variabel *Return on Equity (ROE)* berpengaruh positif signifikan terhadap *Earning Per Share*. Hal tersebut ditunjukkan dengan hasil uji statistik t untuk variabel ROE sebesar 2,646 dengan tingkat signifikansi sebesar 0,013 lebih kecil dari 0,05. Sehingga, dalam penelitian ini H_{a1} diterima yang artinya variabel ROE memiliki pengaruh positif signifikan terhadap EPS. Hasil penelitian ini sejalan dengan hasil oleh Faruq et al., (2021).
2. Variabel *Current Ratio* tidak memiliki pengaruh terhadap *earning per share*. Hal tersebut dibuktikan melalui hasil uji statistik t sebesar 1,101 dan koefisien regresi sebesar 9,506 dengan tingkat signifikansi sebesar 0,289 yang lebih besar dari 0,05 sehingga H_{a2} dalam penelitian ini ditolak. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Wahyu dan Hermansyah (2020) dan Debbiyanto & Bawono (2021)
3. Variabel Ukuran Perusahaan tidak memiliki pengaruh terhadap *earning per share*. Hal tersebut dibuktikan melalui hasil uji statistik t sebesar -0,964 dan koefisien regresi sebesar -2,962 dengan tingkat signifikansi sebesar 0,343

yang lebih besar dari 0,05 sehingga H_{a3} dalam penelitian ini ditolak. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Pohan (2020).

4. Variabel *Total Aset Turnover* tidak memiliki pengaruh terhadap earning per share. Hal tersebut dibuktikan melalui hasil uji statistik t sebesar 1,645 dan koefisien regresi sebesar 1,438 dengan tingkat signifikansi sebesar 0,110 yang lebih besar dari 0,05 sehingga H_{a3} dalam penelitian ini ditolak. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Singalingging et al., (2021) dan Jessyca et al., (2019).

5.2 Keterbatasan

Penelitian memiliki keterbatasan sebagai berikut

1. Objek penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan sub sektor farmasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) dengan periode 2018-2022. Jumlah kriteria sampel dalam penelitian ini sebanyak 7 perusahaan sehingga penelitian ini hanya memiliki 35 observasi.
2. Nilai adjusted R^2 dalam penelitian ini hanya sebesar 0,205 yang artinya kemampuan variabel independen dalam menjelaskan variabel dependen hanya sebesar 20,5% sedangkan sisanya 79,5% yang dijelaskan pada variabel lainnya selain variabel independen dalam penelitian ini.

5.3 Saran

Berdasarkan keterbatasan maka saran yang dapat digunakan oleh peneliti selanjutnya terkait variabel earning per share seperti dibawah ini:

1. Mengganti objek penelitian dengan sektor lain dan menambahkan periode penelitian agar hasil penelitian dapat digeneralisasi.

2. Menambahkan variabel independen lain yang berpengaruh terhadap Earning Per Share seperti, *Debt Equity Ratio*, komisaris independen, dan *Degree of Operating Leverage*.

5.4 Implikasi

Penelitian ini menunjukkan bahwa variabel *Return on Equity* memiliki pengaruh positif signifikan terhadap *earning per share*. *Return On Equity* (ROE) menjelaskan seberapa mampu modal perusahaan dalam menghasilkan laba bersih. Semakin banyak total modal yang dimiliki perusahaan maka menunjukkan bahwa perusahaan lebih mampu dalam meningkatkan laba. Rasio ini biasanya menggambarkan penerimaan perusahaan atas peluang investasi yang baik dan manajemen dengan biaya yang efektif. Modal perusahaan dapat diperoleh dari investasi mesin dengan teknologi terbaru sehingga perusahaan dapat menghasilkan lebih banyak produk untuk dijual maka laba yang dihasilkan oleh perusahaan akan semakin tinggi. Peningkatan laba bersih artinya lebih banyak laba yang dapat didistribusikan kepada pemegang saham dalam bentuk dividen dan berpengaruh terhadap peningkatan *Earning Per Share*.