

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Penelitian ini menguji pengaruh *Earnings Per Share (EPS)*, *Current Ratio (CR)*, *Return On Asset (ROA)*, dan *Debt to Equity Ratio (DER)* terhadap harga saham pada perusahaan industri *property, real estate* dan *building construction* periode 2017 – 2019. Simpulan yang diperoleh dari penelitian ini adalah:

1. *Earnings Per Share (EPS)* berpengaruh positif signifikan terhadap harga saham sehingga dapat disimpulkan bahwa H_{a1} diterima. Hal ini dibuktikan melalui hasil uji t sebesar 10,826 dengan nilai signifikansi lebih kecil dari 0,050 yaitu sebesar 0,000. Hasil penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Sutapa (2018) yang menyatakan bahwa *EPS* berpengaruh positif terhadap harga saham.
2. *Current Ratio (CR)* tidak berpengaruh terhadap harga saham sehingga dapat disimpulkan bahwa H_{a2} ditolak. Hal ini dibuktikan melalui hasil uji t sebesar -1,944 dengan tingkat signifikansi lebih besar dari 0,050 yaitu sebesar 0,055. Hasil penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Faleria *et al.*, (2017) yang menyatakan bahwa *CR* tidak berpengaruh terhadap harga saham.
3. *Return On Asset (ROA)* berpengaruh negatif signifikan terhadap harga saham sehingga dapat disimpulkan bahwa H_{a3} ditolak. Hal ini dibuktikan melalui hasil uji t sebesar -4,690 dengan tingkat signifikansi lebih kecil

dari 0,050 yaitu sebesar 0,000. Hasil penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Sambelay *et al.*, (2017) yang menyatakan bahwa *ROA* berpengaruh negatif terhadap harga saham.

4. *Debt to Equity Ratio* berpengaruh negatif signifikan terhadap harga saham sehingga dapat disimpulkan bahwa H_{a4} diterima. Hal ini dibuktikan melalui hasil uji t sebesar -2,516 dengan nilai signifikansi lebih kecil dari 0,050 yaitu sebesar 0,014. Hasil penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Nordiana dan Budiyanto (2017) yang menyatakan bahwa *DER* berpengaruh negatif terhadap harga saham.

5.2 Keterbatasan

Keterbatasan dalam penelitian ini adalah:

1. Periode penelitian yang digunakan pada perusahaan terbuka (*go public*) sektor industri *property*, *real estate* dan *building construction* yang terdaftar di BEI hanya selama 3 tahun yaitu tahun 2017 – 2019 sehingga hasil penelitian ini tidak dapat digeneralisasikan.
2. Nilai *adjusted R square* dalam penelitian ini adalah sebesar 0,585 atau sebesar 58,5%. Angka ini menunjukkan bahwa variabel *EPS*, *CR*, *ROA*, dan *DER* penelitian dapat menjelaskan harga saham sebesar 58,5% dan sisanya sebesar 41,5% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak diuji dalam penelitian ini.

5.3 Saran

Berdasarkan simpulan yang diperoleh dan keterbatasan yang ada, maka saran yang dapat diajukan kepada penelitian selanjutnya adalah:

1. Penelitian selanjutnya agar dapat menambah tahun penelitian menjadi 5 tahun atau 10 tahun agar hasil penelitian dapat digeneralisasi.
2. Penelitian selanjutnya agar dapat menambahkan variabel lain seperti *Total Asset Turnover* atau pertumbuhan penjualan. Dengan menambahkan variabel tersebut diharapkan hasil penelitian mengenai harga saham dapat menjelaskan faktor-faktor lain yang diperkirakan dapat mempengaruhi harga saham.
3. Penelitian selanjutnya agar dapat menggunakan perusahaan yang terdaftar pada indeks saham tertentu sebagai objek penelitian seperti indeks LQ45, indeks Kompas 100 atau indeks IDX30.

5.4 Implikasi

Implikasi dari penelitian ini adalah variabel *Earnings Per Share (EPS)* dan *Debt to Equity Ratio (DER)* dapat mempengaruhi harga saham. Hal ini menunjukkan bahwa dalam berinvestasi investor akan memperhatikan keuntungan atas investasi yang dilakukan dan juga sumber pendanaan yang digunakan perusahaan. Perusahaan dengan *DER* yang rendah cenderung memiliki harga saham yang tinggi. Perusahaan disarankan untuk menggunakan sumber pendanaan dari ekuitas untuk meningkatkan harga saham. Selain itu, perusahaan juga harus meningkatkan *net income* agar nilai *EPS* tinggi sehingga investor tertarik serta dapat meningkatkan harga saham perusahaan.