

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pengujian hipotesis yang telah diuraikan di bab sebelumnya, maka penulis mengambil kesimpulan pengaruh *Debt to Equity Ratio* (DER) dan *Total Asset Turnover* (TATO) terhadap *Price to Book Value* (PBV) dengan *Return On Asset* (ROA) sebagai Variabel Intervening pada Perusahaan Sub Sektor Konstruksi dan Bangunan periode 2013-2022 adalah sebagai berikut :

1. Secara parsial terdapat pengaruh yang signifikan antara *Debt to Equity Ratio* (DER) terhadap *Return On Asset* (ROA) pada Perusahaan Sub Sektor Konstruksi dan Bangunan periode 2013-2022 . Dengan tingkat signifikan 0.006 , nilai signifikan lebih kecil dari 0,05 atau  $0.006 < 0,05$  dan variabel *Debt to Equity Ratio* (DER) mempunyai  $t_{hitung}$  sebesar -2.910 dengan  $t_{tabel}$  sebesar -2.026. Jadi  $t_{hitung} < t_{tabel}$  atau  $-2.910 < 2.026$ . Hasil analisis jalur pengaruh dapat diperoleh bahwa *Debt to Equity Ratio* (DER) berpengaruh negatif sebesar -0.245 dengan nilai sig 0.006 terhadap *Return On Asset* (ROA).
2. Secara parsial terdapat pengaruh yang signifikan antara *Total Asset Turnover* (TATO) terhadap *Return On Asset* (ROA) pada Perusahaan Sub Sektor Konstruksi dan Bangunan periode 2013-2022. Dengan tingkat signifikan sebesar 0.000, nilai signifikan lebih kecil dari 0,05 atau  $0,000 < 0,05$  dan variabel *Total Asset Turnover* (TATO) mempunyai  $t_{hitung}$  sebesar 9.171 dengan  $t_{tabel}$  sebesar 2.026, Jadi  $t_{hitung} > t_{tabel}$  atau  $9.171 > 2.026$ . Hasil analisis jalur pengaruh dapat diperoleh bahwa *Total Asset Turnover* (TATO) berpengaruh positif sebesar 0.772 dengan nilai sig 0.000 terhadap *Return On Asset* (ROA).

3. Secara parsial terdapat pengaruh yang signifikan antara *Debt to Equity Ratio* (DER) Terhadap *Price to Book Value* (PBV) Pada Perusahaan Sub Sektor Konstruksi dan Bangunan periode 2013-2022. Dengan tingkat signifikan 0.000, nilai signifikan lebih kecil dari 0,05 atau  $0.000 < 0,05$  dan variabel *Debt to Equity Ratio* (DER) mempunyai  $t_{hitung}$  sebesar -4.334 dengan  $t_{tabel}$  sebesar -2.028. Jadi  $t_{hitung} < t_{tabel}$  atau  $-4.334 < 2.028$ . Hasil analisis jalur pengaruh dapat diperoleh bahwa ***Debt to Equity Ratio* (DER)** berpengaruh negatif sebesar -0.584 dengan nilai sig 0,000 terhadap *Price to Book Value* (PBV).
4. Secara parsial terdapat pengaruh yang signifikan antara *Total Asset Turnover* (TATO) terhadap *Price to Book Value* (PBV) pada Perusahaan Sub Sektor Konstruksi dan Bangunan periode 2013-2022. Dengan tingkat signifikan sebesar 0.001, nilai signifikan lebih kecil dari 0,05 atau  $0.001 < 0,05$  dan variabel antara *Total Asset Turnover* (TATO) mempunyai  $t_{hitung}$  sebesar 3.733 dengan  $t_{tabel}$  sebesar 2.028, Jadi  $t_{hitung} > t_{tabel}$  atau  $3.773 > 2.028$ . Hasil analisis jalur pengaruh dapat diperoleh bahwa *Total Asset Turnover* (TATO) berpengaruh positif sebesar 0.821 dengan nilai sig 0.001 terhadap *Price to Book Value* (PBV).
5. Secara parsial terdapat pengaruh yang signifikan antara *Return On Asset* (ROA) terhadap *Price to Book Value* (PBV) pada Perusahaan Sub Sektor Konstruksi dan Bangunan periode 2013-2022. Dengan tingkat signifikan sebesar 0.020, nilai signifikan lebih kecil dari 0,05 atau  $0,020 < 0,05$  dan variabel *Return On Asset* (ROA) mempunyai  $t_{hitung}$  sebesar -2.440 dengan  $t_{tabel}$  sebesar -2.028, Jadi  $t_{hitung} < t_{tabel}$  atau  $-2.440 > 2.028$ . Hasil analisis jalur pengaruh dapat diperoleh bahwa *Return On Asset* (ROA) berpengaruh negatif sebesar -0.580 dengan nilai sig 0.020 terhadap *Price to Book Value* (PBV).

6. Berdasarkan hasil pengaruh *Debt to Equity Ratio* (DER) terhadap *Price to Book Value* (PBV) melalui *Return On Asset* (ROA) didapatkan total pengaruh langsung  $X1 \rightarrow Y$  besar dari pengaruh tidak langsung  $X1 \rightarrow Y \rightarrow Z$  ( $0,341 > -0,083$ ) dengan demikian *Return On Asset* (ROA) berperan sebagai variabel intervening antara *Debt to Equity Ratio* (DER) terhadap *Price to Book Value* (PBV).
7. Berdasarkan hasil pengaruh *Total Asset Turnover* (TATO) terhadap *Price to Book Value* (PBV) melalui *Return On Asset* (ROA) didapatkan total pengaruh langsung  $X2 \rightarrow Y$  besar dari pengaruh tidak langsung  $X2 \rightarrow Y \rightarrow Z$  ( $0,674 > -0,368$ ) dengan demikian *Return On Asset* (ROA) berperan sebagai variabel intervening antara *Total Asset Turnover* (TATO) terhadap *Price to Book Value* (PBV).

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian diatas, pembahasan dan simpulan yang telah diuraikan diatas, dapat diajukan beberapa saran yaitu:

1. Bagi Perusahaan, diharapkan agar lebih meningkatkan *Price to Book Value* (PBV) melalui *Debt to Equity Ratio* (DER) (X1), *Total Asset Turnover* (TATO) (X2), dan *Return On Asset* (ROA) (Z) dengan lebih baik lagi.
2. Bagi investor, dalam memberikan penilaian terhadap suatu perusahaan sebaiknya juga memperhatikan faktor lain yang mempengaruhi nilai suatu perusahaan, seperti total asset, pertumbuhan perusahaan, keunikan perusahaan, nilai aktiva, penghematan pajak, fluktuasi nilai tukar dan keadaan pasar modal, karena keadaan suatu perusahaan tidak terlepas dari pengaruh lingkungan eksternal dan internal. Disarankan juga untuk melihat kondisi perusahaan sebelum berinvestasi, karena tidak semua perusahaan seperti perusahaan yang tergabung pada Perusahaan Sub Sektor Konstruksi dan Bangunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dalam segi aset dan

kapitalisasi pasar memiliki kondisi keuangan yang baik di masa depan. Sehingga dalam melakukan keputusan investasi tidak hanya melihat pada histori harga saham saja, melainkan pada kinerja perusahaan.

3. Penelitian mengenai variabel yang dapat meningkatkan nilai perusahaan melalui sebuah atau lebih variabel intervening dapat dilakukan kembali. Penelitian ini menggunakan variabel *Debt to Equity Ratio* (DER) dan *Total Asset Turnover* (TATO) terhadap *Price to Book Value* (PBV) dengan *Return On Asset* (ROA) Sebagai Variabel Intervening.
4. Bagi peneliti selanjutnya yang berminat untuk mendalami bidang manajemen keuangan diharapkan untuk melakukan penelitian lebih lanjut pada Perusahaan yang tergabung pada perusahaan Sub Sektor Konstruksi dan Bangunan yang terdaftar Bursa Efek Indonesia (BEI) dengan menggunakan variabel lain yang diduga memiliki pengaruh terhadap *Price to Book Value* (PBV). Peneliti diharapkan menerapkan penelitian ini pada subyek penelitian yang berbeda, menambah sampel penelitian dan periode waktu penelitian sehingga dapat menghasilkan analisis yang lebih baik.

