

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Dari hasil penelitian yang telah dikemukakan diatas, penulis menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil perhitungan ROE (*DuPont*) menunjukkan bahwa diantara ketiga perusahaan yang memiliki kinerja paling baik yaitu PT Semen Indonesia Tbk dibandingkan dengan kedua perusahaan lainnya, yaitu PT Indocemen Tbk dan Pt Holcim Indonesia Tbk.
2. Hasil analisis dengan menggunakan software smartPLS, pada tabel 21. *Path analysis coefficients*, menunjukkan nilai t statistik sebesar 4,190 dan P values sebesar 0,000, hal tersebut memberi artian bahwa hipotesis pertama diterima karena t statistik $4,190 > t$ table serta P Values $0,000 < 0,05$. Dari nilai t statistik dan P Values yang diperoleh tersebut menunjukkan bahwa NPM berpengaruh signifikan positif terhadap ROE.
3. Hasil analisis dengan menggunakan software smartPLS, pada tabel 21. *Path analysis coefficients*, menunjukkan nilai t statistik yaitu sebesar 1,470 dan P Values sebesar 0,142, dimana t statistik $1,470 < t$ table serta P Values $0,142 > 0,05$ menunjukkan bahwa Hipotesis ditolak yaitu bahwa TATO berpengaruh negatif terhadap ROE.

4. Hasil analisis dengan menggunakan software smartPLS, pada tabel 21. *Path analysis coefficients*, menunjukkan t statistik yaitu sebesar 2,155 dan sebesar 0,032, memberi penjelasan bahwa hipotesis yang ketiga diterima karena t statistik $2,155 > t$ tabel dan P Values $0,032 < 0,05$ menunjukkan bahwa hipotesis diterima yaitu bahwa EM berpengaruh signifikan positif terhadap ROE.

B. Saran

Adapun pandangan peneliti terhadap perusahaan yang diteliti yaitu agar perusahaan dapat meningkatkan kinerja perusahaan dengan cara meningkatkan keuntungan penjualan (NPM) dan kemampuan perusahaan dalam mengelola asset (EM) karena hal tersebut mempengaruhi ROE yang berarti juga mempengaruhi kinerja perusahaan.

Penelitian ini dilakukan pada perusahaan semen yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia, di sarankan untuk peneliti selanjutnya dapat melakukan perluasan pada sektor yang berbeda.