

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

V.1 Simpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan setelah dilakukannya analisis data dan pengujian mengenai *Human Capital* (HC), *Structural Capital* (SC) dan *Capital Employed* (CE) terhadap *Return on Asset* (ROA), maka dapat ditarik kesimpulan dari penelitian ini sebagai berikut:

- a. Hasil penelitian secara parsial *human capital* terhadap kinerja keuangan perusahaan yang diukur menggunakan ROA dengan tingkat signifikansi untuk variabel *Human Capital Efficiency* (HCE) sebesar 0,000 lebih rendah dari taraf signifikansi yaitu 0,05. Hal ini menunjukkan bahwa variabel *human capital* secara parsial berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan Perusahaan (ROA).
- b. Hasil penelitian secara parsial *structural capital* terhadap kinerja keuangan perusahaan yang diukur menggunakan ROA dengan tingkat signifikansi untuk variabel *Structural Capital Efficiency* (SCE) sebesar 0,009 lebih rendah dari taraf signifikansi yaitu 0,05. Hal ini menunjukkan bahwa variabel *structural capital* secara parsial berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan perusahaan (ROA).
- c. Hasil penelitian secara parsial *capital employed* terhadap kinerja keuangan perusahaan yang diukur menggunakan ROA dengan tingkat signifikansi untuk variabel *Capital Employed Efficiency* (CEE) sebesar 0,0008 lebih rendah dari taraf signifikansi yaitu 0,05. Hal ini menunjukkan bahwa variabel *structural capital* secara parsial berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan perusahaan (ROA).

V.2 Saran

Terdapat saran yang didasarkan pada beberapa keterbatasan sebagaimana telah disebutkan sebelumnya adalah sebagai berikut:

- a. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menguji variabel-variabel lain yang mungkin berpengaruh juga terhadap Kinerja keuangan perusahaan.
- b. Bagi penelitian selanjutnya sebaiknya menggunakan periode yang lebih sedikit tetapi untuk subsektor nya lebih diperbanyak lagi.
- c. Penelitian selanjutnya hendaknya juga memperhatikan daerah penelitian yang lebih sempit sehingga penelitian yang dilakukan menjadi lebih spesifik.



