

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis regresi linear berganda sebagaimana telah dijabarkan di atas, IC (VAIC™) pada perusahaan sektor perbankan di Indonesia berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan baik *Return On Asset* (ROA) maupun *Return On Equity* (ROE). Hasil penelitian juga menunjukkan bahwa perusahaan sektor perbankan dalam menciptakan *value added* sangat bergantung pada *human capital efficiency*(HCE). Dengan demikian, perusahaan sektor perbankan disarankan untuk berinvestasi pada HCE dengan caramelakukan program pelatihan dan pengembangan karyawan untuk meningkatkan kinerja keuangan perusahaan. Lebih lanjut, perusahaan sektor perbankan juga disarankan untuk meningkatkan *Capital Employed Efficiency* (CEE) dan *Structural Capital Efficiency* (SCE) agar dapat menghasilkan kinerja keuangan yang lebih baik.

Hasil uji parsial (uji-t) menunjukkan komponen pembentuk IC (VAIC™) yaitu HCE, CEE, dan SCE berpengaruh signifikan terhadap ROA. Namun, pada variabel ROE hanya komponen HCE dan SCE yang berpengaruh signifikan, hal ini berarti *value added* pada komponen CEE tidak berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas perusahaan yakni ROE. Dengan demikian, *intellectual capital*(IC) pada perusahaan sektor perbankan di Indonesia dapat menjadi keunggulan kompetitif berkelanjutan, sehingga dapat meningkatkan kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba dan meningkatkan kinerja keuangan perusahaan.

5.2 Keterbatasan Penelitian

Dalam penelitian ini terdapat beberapa keterbatasan yang diharapkan dapat dijadikan pertimbangan dalam penelitian berikutnya agar mendapatkan hasil yang lebih baik, yaitu :

1. Penelitian ini hanya menggunakan sampel perusahaan sektor perbankan yang tidak mengalami kerugian selama periode penelitian yaitu 2014-2016, hal ini dilakukan agar sampel yang digunakan dapat memenuhi uji asumsi klasik.
2. Dalam penelitian ini terdapat data *outlier* pada beberapa model regresi, agar data dalam model penelitian dapat terdistribusi dengan normal maka data *outlier* harus dikeluarkan. Sehingga sampel penelitian dalam beberapa model menjadi berkurang.

