

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Penelitian ini bertujuan memperoleh bukti empiris ada atau tidaknya pengaruh modal intelektual terhadap kinerja perusahaan yang diukur dengan ROA (*return on asset*), ROE (*return on equity*) dan ATO (*asset turnover*) pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama periode 2008 sampai dengan 2010. Berdasarkan bukti empiris dan hasil analisis dan pembahasan pada bab IV, maka dapat ditarik beberapa simpulan sebagai berikut:

1. Modal Intelektual (VAIC™) berpengaruh signifikan terhadap ROA (*Return on Asset*) pada perusahaan perbankan di Bursa Efek Indonesia selama periode 2008-2010.
2. Modal Intelektual (VAIC™) berpengaruh signifikan terhadap ROE (*Return on Equity*) pada perusahaan perbankan di Bursa Efek Indonesia selama periode 2008-2010.
3. Modal Intelektual (VAIC™) berpengaruh signifikan terhadap ATO (*Asset Turnover*) pada perusahaan perbankan di Bursa Efek Indonesia selama periode 2008-2010.

4. Modal Intelektual (VAIC™) berpengaruh signifikan terhadap kinerja perusahaan pada perusahaan perbankan di Bursa Efek Indonesia selama periode 2008-2010.

B. Saran

Berdasarkan hasil dan keterbatasan yang diperoleh dalam penelitian ini, maka dapat diberikan saran sebagai berikut:

- a. Menggunakan sampel yang lebih besar dengan mengambil sampel lebih dari empat tahun dan dapat meneliti pada sampel sektor industri lainnya yang terdaftar di BEI seperti perusahaan manufaktur atau sektor lainnya sehingga dapat diketahui apakah ada perbandingan perbedaan sektor industri untuk melihat pengaruh modal intelektual terhadap kinerja perusahaan
- b. Menambah variabel kinerja keuangan perusahaan dilihat dari sisi rasio rentabilitas yang lain yaitu dapat diukur dengan *Gross Profit Margin* dan *Net Profit Margin*. Rasio tersebut menunjukkan kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba operasi usahanya yang murni dan laba bersih ditinjau dari pendapatan operasinya. Sehingga dapat diketahui bagaimana kinerja keuangan perusahaan perbankan dari sisi rasio rentabilitas secara keseluruhan.
- c. Untuk penelitian selanjutnya dapat menggunakan analisis multivariate lainnya seperti Analisis Jalur (*Path Analysis*) dan *Structural Equation Modelling* (SEM).