

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh Beta dalam memoderasi hubungan *intellectual Capital* yang diprosikan menjadi *Value Added Human Capital* (VAHU), *Value Added Relational Capital* (VACA) dan *Structural Capital Value Added* (STVA) terhadap Kinerja Keuangan (ROE). Penelitian ini dilakukan karena adanya kesadaran bahwa *Intellectual Capital* merupakan komponen penting yang dapat menciptakan keunggulan kompetitif dan nilai tambah sehingga dapat meningkatkan kinerja keuangan. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 17 perusahaan *consumer goods industry* yang terdapat di BEI selama tahun 2010 hingga 2017. Sampel yang diperoleh dalam penelitian ini berjumlah 136 sampel yang dipilih dengan metode purposive sampling dan telah sesuai dengan kriteria yang ada dalam penelitian ini. Setelah identifikasi data, terjadi outlier pada penelitian ini dan akhirnya menghasilkan 115 sampel yang siap dianalisis dan diuji. Data diuji dengan menggunakan metode regresi linear berganda dengan tingkat signifikansi 5%. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel VAHU berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan, VACA berpengaruh signifikan negatif terhadap kinerja keuangan. Namun variabel STVA tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan. Pada saat dimoderasi beta gagal memoderasi *intellectual capital* hal ini terlihat dari hasil penelitian yang menunjukkan bahwa VAHU, VACA, dan STVA yang dimoderasi oleh beta tidak berpengaruh signifikan terhadap Kinerja Keuangan. Hasil terlihat konsisten setelah di control dengan ukuran perusahaan (Size).

Kata Kunci: VAHU, VACA, STVA, Kinerja Keuangan, BETA, SIZE

ABSTRACT

This study aims to examine the influence of Beta in moderating intellectual Capital relations which is proxied to be Value Added Human Capital (VAHU), Value Added Relational Capital (VACA) and Structural Capital Value Added (STVA) on Financial Performance (ROE). This research was conducted because of the awareness that Intellectual Capital is an important component that can create competitive advantage and added value so that it can improve financial performance. The population in this study were 17 industrial goods consumer companies found on the IDX during 2010 to 2017. The samples obtained in this study amounted to 136 samples selected by purposive sampling method and were in accordance with the criteria in this study. After identifying the data, outliers occurred in this study and finally produced 115 samples that were ready to be analyzed and tested. Data was tested using multiple linear regression methods with a significance level of 5%. The results of this study indicate that the VAHU variable has a significant effect on financial performance, VACA has a significant negative effect on financial performance. But the STVA variable has no significant effect on financial performance. When moderated beta fails to moderate intellectual capital this can be seen from the results of research that shows that VAHU, VACA, and STVA moderated by beta have no significant effect on Financial Performance. The results look consistent after being controlled by size.

Keywords: VAHU, VACA, STVA, Financial Performance, Beta, Size