

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *intellectual capital* terhadap *financial performance*. Variabel independen yang digunakan yaitu, *Value Added Capital Employed* (VACA), *Value Added Human Capital* (VAHU), dan *Structural Capital Value Added* (STVA). Variabel dependen yang digunakan pada penelitian ini yaitu *Return On Asset* (ROA). Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah diuraikan maka penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. *Intellectual capital* diukur menggunakan VAIC. Komponen dari VAIC, yaitu VACA, VAHU, dan STVA sedangkan *financial performance* diprosikan dengan ROA. Sesuai hasil uji F (simultan) dengan nilai F hitung $>$ F tabel ($72,925 > 2,697$) dan signifikansi $0,000 < 0,05$ serta hasil uji determinasi 68,1%. Kesimpulan yang dapat diambil yaitu bahwa *intellectual capital* berpengaruh signifikan terhadap *financial performance* sebesar 68,1% sedangkan sisanya sebesar 31,9% dipengaruhi oleh faktor lain di luar variabel penelitian. Hal ini memperkuat penelitian Ulum (2007), Wahdikorin (2010), dan Kholid (2017).
2. Hasil uji t (parsial) dari VAIC yaitu VACA, VAHU, dan STVA secara individu berpengaruh signifikan terhadap ROA dengan VAHU sebagai variabel yang dominan. VACA dengan nilai t hitung $>$ t tabel ($5,119 > 1,984$) dan signifikansi $< 0,05$ ($0,000 < 0,05$). VAHU dengan nilai t hitung $>$ t tabel ($5,119 > 1,984$)

dan signifikansi $< 0,05$ ($0,000 < 0,05$). STVA dengan nilai t hitung $> t$ tabel ($2,018 > 1,984$) dan signifikansi $< 0,05$ ($0,046 < 0,05$).

3. Sesuai hasil uji dominan dengan membandingkan koefisien beta tiap-tiap variabel independen, menunjukkan bahwa variabel VAHU memiliki nilai terbesar dengan angka 0,594. Kesimpulan yang dapat diambil ialah variabel VAHU merupakan variabel yang dominan terhadap ROA.
4. Sesuai hasil statistik deskriptif, nilai rata-rata VAIC pada penelitian ini sebesar 7,3650, yaitu nilai $VAIC \geq 2,50$. Pada penelitian ini data observasi sebanyak 102 dan yang memiliki nilai $VAIC \geq 2,50$ sebanyak 91 dan sisanya sebanyak 11 memiliki nilai $VAIC \leq 2,50$. Hal ini menunjukkan jika perusahaan memiliki kinerja perusahaan yang sangat sukses. Hasil ini terutama dari bisnis yang berteknologi dan berbasis ilmu pengetahuan tinggi dengan tingkat efisien yang benar-benar dapat memastikan bisnis dan tempat kerja yang aman.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian maka saran yang dapat diberikan, yaitu:

1. Dilihat dari hasil statistik deskriptif bahwa dari nilai VACA, VAHU, dan STVA yang memiliki nilai paling kecil yaitu VACA dengan rata-rata sebesar 0,15425. Yang dimana perusahaan sub sektor *peoperty* dan *real estate* berarti saat ini masih belum maksimal memperhatikan CE-nya. Diharapkan ke depannya perusahaan lebih memperhatikan CE-nya, yaitu *physical capital* dan *financial capital* agar nilai VACA semakin tinggi.
2. Dilihat pada nilai VAIC bahwa terdapat perusahaan yang memiliki nilai $VAIC \leq 2,50$. Oleh karena itu, perusahaan yang dianggap belum mampu

memaksimalkan *intellectual capital* diharapkan lebih memperhatikan *intellectual capital* agar perusahaan memiliki bisnis yang berteknologi dan berbasis ilmu pengetahuan tinggi dengan tingkat efisien yang benar-benar dapat memastikan bisnis dan tempat kerja yang aman.

3. Bagi peneliti selanjutnya bisa memperpanjang periode penelitian dan bisa menambah variabel yang lain dari penelitian ini agar memperoleh hasil lebih baik dan akurat serta bisa menetapkan objek penelitian yang berbeda dari penelitian ini agar memperluas pandangan terkait penelitian terkait penelitian yang membahas *intellectual capital*.