

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

berdasarkan uraian hasil penelitian dan interpretasi di atas, maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Hasil pengujian H<sub>1</sub>, memperlihatkan bahwa nilai  $t_{hitung}$  sebesar  $2,532 > t_{tabel}$  2,021 hal membuktikan bahwa variabel *Intellectual Capital* berpengaruh terhadap Return On Asset (ROA) perusahaan.
2. Hasil pengujian H<sub>2</sub>, memperlihatkan bahwa nilai  $t_{hitung}$  sebesar  $-0,861 > t_{tabel} - 2,021$  membuktikan bahwa variabel *Intellectual Capital* tidak berpengaruh terhadap *Internal Process* perusahaan

#### **5.2. Keterbatasan Penelitian**

Berdasarkan uraian kesimpulan di atas, maka diketahui bahwa penelitian ini memiliki keterbatasan antara lain:

1. Sampel penelitian hanya terdiri dari perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI mulai tahun 2014-2016. Semua indikator yang digunakan untuk mengukur Model pulic yaitu : VACA, VAHU dan STVA terdapat dalam peraturan tersebut.
2. Penyajian proksi kinerja perusahaan untuk penelitian ini hanya menggunakan *Return On Aset ( ROA )* dan *Internal Process* sebagai variabel terikat dalam pengaruhnya terhadap *Intellectual Capital*

### 5.3. Saran

Berdasarkan keterbatasan penelitian yang ada, maka terdapat beberapa saran sebagai berikut:

1. Penelitian dengan menggunakan model yang lebih sesuai akan menemukan hasil yang lebih baik dan sampel yang dipilih berupa perusahaan yang disektor perbankan.
2. Disarankan untuk penelitian selanjutnya menggunakan variabel lain sebagai variabel terikat hubungan antara nilai IC perusahaan, seperti *Annual Stock Return* (ASR) karena penyajian proksi kinerja keuangan tersebut sudah ada peraturannya.
3. Penelitian selanjutnya disarankan untuk menguji pengaruh antara IC terhadap kinerja perusahaan dengan *lag* 2-3 tahun. Artinya, IC tahun ke-n diuji dengan kinerja tahun ke n+2 atau ke n+3. Sehingga dengan demikian periode pengamatanya juga perlu ditambah , tidak hanya 3 tahun tetapi setidaknya 4 atau 5 tahun