

## BAB V

### Kesimpulan dan Saran

#### 5.1 Kesimpulan

Dari hasil analisis dari pengelolaan data pada penelitian tentang pengaruh CR, DER, ROA, TATO, dan PER terhadap *return* saham, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil analisis data uji t menunjukkan bahwa variabel CR tidak berpengaruh secara signifikan terhadap *return* saham. Penelitian ini tidak berhasil membuktikan adanya pengaruh yang signifikan, sehingga konsep penilaian melalui aktiva lancar untuk menutupi hutang lancar tidak dapat digunakan oleh investor guna memprediksi *return* saham.
2. Berdasarkan hasil analisis data uji t menunjukkan bahwa variabel DER tidak berpengaruh secara signifikan terhadap *return* saham. Penelitian ini tidak berhasil membuktikan adanya pengaruh yang signifikan, sehingga konsep penilaian melalui penggunaan hutang tidak dapat digunakan oleh investor guna memprediksi *return* saham.
3. Berdasarkan hasil analisis data uji t menunjukkan bahwa variabel ROA tidak berpengaruh secara signifikan terhadap *return* saham. Penelitian ini tidak berhasil membuktikan adanya pengaruh yang signifikan, sehingga konsep penilaian melalui aset perusahaan tidak dapat digunakan oleh investor guna memprediksi *return* saham.

4. Berdasarkan hasil analisis data uji t menunjukkan bahwa variabel TATO tidak berpengaruh secara signifikan terhadap *return* saham. Penelitian ini tidak berhasil membuktikan adanya pengaruh yang signifikan, sehingga konsep penilaian melalui efektifitas manajemen perusahaan tidak dapat digunakan oleh investor guna memprediksi *return* saham.
5. Berdasarkan hasil analisis data uji t menunjukkan bahwa variabel PER tidak berpengaruh secara signifikan terhadap *return* saham. Penelitian ini tidak berhasil membuktikan adanya pengaruh yang signifikan, sehingga konsep penilaian melalui harga saham perusahaan tidak dapat digunakan oleh investor guna memprediksi *return* saham.
6. Secara simultan CR, DER, ROA, TATO, dan PER tidak berpengaruh terhadap *return* saham, hasil perhitungan statistik menunjukkan nilai F hitung = 0,325. Dengan menggunakan signifikansi sebesar 0,05, maka diperoleh nilai signifikansi sebesar 0.887 dimana lebih besar dari 0,05. Hal ini berarti bahwa CR, DER, ROA, TATO, dan PER tidak berpengaruh secara simultan terhadap *return* saham.

## 6.2 Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan penelitian, maka saran-saran dapat diberikan pada beberapa pihak: