BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian, analisis data dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka kesimpulan dari penelitian adalah sebagai berikut :

- current ratio tidak berpengaruh terhadap prediksi kondisi financial distress perusahaan. Semakin tinggi kemampuan perusahaan memenuhi kewajiban jangka pendeknya, maka semakin rendah kemungkinan terjadinya financial distress.
- 2. Return on asset tidak berpengaruh terhadap prediksi kondisi financial distress perusahaan. Semakin tinggi kemampuan perusahaan menghasilkan laba, maka semakin rendah potensi terjadinya financial distress.
- 3. *Debt to total asset* berpengaruh terhadap prediksi kondisi *financial distress* perusahaan. Semakin tinggi penggunaan hutang untuk membiayai aktiva perusahaan, maka semakin tinggi kemungkinan terjadinya *financial distress* perusahaan.
- 4. Total asset turnover tidak berpengaruh terhadap prediksi kondisi financial distress. Semakin tinggi total asset turnover sebuah perusahaan, maka semakin rendah probabilitas terjadinya financial distress.
- 5. *Price earning ratio* tidak berpengaruh terhadap prediksi kondisi financial distress perusahaan. Karena price earning ratio hanya

mengukur dari sisi saham yang dimiliki oleh perusahaan saja tanpa melihat dari aset milik perusahaan lainnya.

B. Keterbatasan Penelitian

Adapun keterbatasan dalam penelitian ini, yaitu:

- Dari sekian banyak rasio keuangan yang ada peneliti hanya menggunakan rasio keuangan yang sekiranya telah mewakili setiap variabel.
- Periode penelitian hanya dilakukan selama 4 tahun yaitu dari tahun 2010 sampai 2013
- Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI.

C. Saran

Adapun saran untuk penelitian selanjutnya:

- 1. Penelitian selanjutnya diharapkan menambahkan rasio keuangan lainnya, misalnya: *profit margin*, dan *debt to equity*
- Penelitian selanjutnya dapat menambahkan periode penelitian agar dapat digeneralisasikan
- Apabila memungkinkan sampel penelitian menggunakan seluruh perusahaan yang terdaftar di BEI