

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Dari hasil analisis yang telah dilakukan terhadap 10 perusahaan manufaktur yang bergerak di bidang makanan dan minuman (*Food and Bevarage*) dengan menggunakan 5 Model *Financial distress* dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Model Springate

Dari hasil pengujian dapat diketahui bahwa nilai Z-hitung Model Springate sebesar -2,930 dan nilai Sig.(2-tailed) sebesar 0,003. Nilai signifikansi sebesar 0,003 lebih kecil dari nilai t-tabel 0,05 maka dapat disimpulkan Hipotesis ditolak, artinya terdapat perbedaan Model Springate dalam memprediksi *financial distress* sebelum dan sesudah krisis global tahun 2008 -2009.

2. Altman Modifikasi

Dari hasil pengujian dapat diketahui bahwa nilai z-hitung Model Altman Modifikasi sebesar -1,465 dan nilai Sig.(2-tailed) sebesar 0,143. Nilai signifikansi sebesar 0,143 lebih besar dari nilai t-tabel 0,05 maka dapat disimpulkan Hipotesis diterima, artinya tidak terdapat perbedaan Model Altman Modifikasi dalam memprediksi *financial distress* sebelum dan sesudah krisis global tahun 2008 -2009.

3. Model Zmijewski

Dari hasil pengujian dapat diketahui bahwa nilai z-hitung Model Zmijewski sebesar -2,065 dan nilai Sig.(2-tailed) sebesar 0,039. Nilai signifikansi sebesar

0,039 lebih kecil dari nilai t-tabel 0,05 maka dapat disimpulkan Hipotesis ditolak, artinya terdapat perbedaan Model Zmijewski dalam memprediksi *financial distress* sebelum dan sesudah krisis global tahun 2008 -2009.

#### 4. Model Groever

Dari hasil pengujian dapat diketahui bahwa nilai z-hitung Model Groever sebesar -3,999 dan nilai Sig.(2-tailed) sebesar 0,000. Nilai signifikansi sebesar 0,000 lebih kecil dari nilai t-tabel 0,05 maka dapat disimpulkan Hipotesis ditolak, artinya terdapat perbedaan Model Groever dalam memprediksi *financial distress* sebelum dan sesudah krisis global tahun 2008 -2009.

#### 5. Model CA-Score

Dari hasil pengujian dapat diketahui bahwa nilai z-hitung Model CA-Score sebesar -2,043 dan nilai Sig.(2-tailed) sebesar 0,041. Nilai signifikansi sebesar 0,041 lebih kecil dari nilai t-tabel 0,05 maka dapat disimpulkan Hipotesis ditolak, artinya terdapat perbedaan Model CA-Score dalam memprediksi *financial distress* sebelum dan sesudah krisis global tahun 2008 -2009.

#### 6. Model Prediksi Kebangkrutan yang paling baik

Model Altman Modifikasi paling baik (Prediktor) dan paling konsisten digunakan untuk memprediksi kebangkrutan, karena memiliki nilai signifikan diatas 0.05. Model Altman Modifikasi nilai signifikansi yakni sebesar 0,143 atau 14,3% sehingga dapat disimpulkan bahwa model Altman Modifikasi adalah prediktor terbaik yang dapat digunakan untuk memprediksi kebangkrutan

## 5.2 Implikasi Penelitian

Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai motivasi bagi peneliti selanjutnya terutama yang berkaitan dengan *financial distress*. Bagi pihak manajemen perusahaan penelitian ini dapat digunakan untuk melakukan tindakan perbaikan sebelum perusahaan mengalami kesulitan keuangan atau bahkan kebangkrutan, serta dapat dipergunakan oleh para investor sebagai bahan pertimbangan dalam mengambil keputusan pada saat melakukan investasi.

## 5.3 Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan yang dihadapi peneliti diantaranya :

1. Jumlah sampel dan periode penelitian terbatas hanya dari tahun 2004-2013
2. Model yang digunakan dalam penelitian ini hanya 5 model. Padahal masih ada beberapa model lagi.
3. Penelitian hanya sebatas membandingkan antar model prediksi bukan menciptakan model prediksi yang baru.

## 1.4 Saran

1. Untuk pihak manajemen adalah agar dapat digunakan sebagai dasar untuk melakukan tindakan-tindakan perbaikan jika telah ada indikasi bahwa perusahaan mengalami *financial distress*.
2. Untuk investor agar dapat digunakan sebagai dasar dalam mengambil keputusan yang tepat untuk berinvestasi dalam suatu perusahaan.
3. Pada penelitian selanjutnya, jumlah sampel dan periode penelitian sebaiknya diperpanjang.
4. Penelitian selanjutnya dapat menggunakan model –model lain yang ada.

5. Penelitian selanjutnya bukan lagi bersifat perbandingan antar model, namun bisa membuat model prediksi *financial distress* yang baru.

