

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Dari hasil deskripsi masing-masing variabel prediksi *financial distress* model Altman Z Score pada perusahaan *Food and Beverage* yang terdaftar di BEI periode 2014-2016 nilai rata-rata (*mean*) tertinggi diperoleh *Book Value of Equity to Book Value of Liabilities* sebesar 1,6683. *Working Capital to Total Asset* sebesar 0,2830. *Earning Before Interest and Taxes to Total Asset* sebesar 0,2713. *Sales to Total Asset* sebesar 1,2148. Nilai rata-rata terendah diperoleh oleh variabel *Retained Earning to Total Asset* sebesar 0,1074. Sedangkan hasil deskripsi masing-masing variabel prediksi *financial distress* model Springate pada perusahaan *Food and Beverage* yang terdaftar di BEI periode 2014-2016 nilai rata-rata (*mean*) tertinggi diperoleh oleh *Sales to Total Asset* sebesar 1,2148. *Working Capital to Total Asset* sebesar 0,2830. *Net Profit before Taxes to Current Liabilities* sebesar 0,7654. Nilai rata-rata terendah diperoleh oleh variabel *Net Profit before Interest and Taxes to Total Asset* sebesar 0,1542.
2. Prediksi potensi *financial distress* pada model Altman Z-Score menghasilkan 18 sampel mengalami non *financial distress*, 5 sampel mengalami *grey area* (daerah rawan) dan 1 sampel mengalami *distress*. Sedangkan prediksi potensi

fianancial distress pada model Springate menghasilkan 23 sampel mengalami *non financial distress* dan 1 sampel mengalami *distress*.

3. Berdasarkan hasil pengujian menggunakan uji beda *Mann Whitney* terdapat perbedaan prediksi terjadinya potensi *financial distress* antara model Altman Z-Score dan model Springate.
4. Model Analisis yang paling akurat dalam memprediksi *financial distress* adalah model Altman karena dapat memprediksi dengan akurat sebanyak 18 dari 24 sampel (75%) dari 8 perusahaan yang menjadi sampel penelitian periode 2014-2016.. Sedangkan model Springate dapat memprediksi dengan akurat sebanyak 13 dari 24 sampel (54%) dari 8 perusahaan yang menjadi sampel periode 2014-2016.

5.2 **Saran**

1. Saran untuk perusahaan.
 - a. Berdasarkan hasil analisis model Altman Z-Score 18 sampel mengalami *non distress* dan 5 sampel mengalami *grey area*. Bagi perusahaan yang mengalami *non distress*, akan lebih baik tetap menjaga efisiensi kinerja perusahaan agar terhindar dari estimasi rawan kebangkrutan (*grey area*) bahkan bangkrut. Sedangkan bagi perusahaan dengan kategori *grey area* disarankan agar manajemen perusahaan melakukan evaluasi analisis pada faktor-faktor yang

mempengaruhi kinerja perusahaan, sehingga dapat meminimalkan kesulitan keuangan yang berdampak pada kebangkrutan perusahaan.

- b. Berdasarkan hasil analisis model Springate 23 sampel mengalami *non distress* dan 1 sampel mengalami *distress*. Perusahaan yang mengalami *non distress* pada model Springate juga diharapkan agar menjaga efisiensi kinerja perusahaan. Sedangkan perusahaan yang mengalami *distress* disarankan agar manajemen perusahaan melakukan evaluasi analisis pada faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja perusahaan. Pada arus modal kerja sebaiknya dikelola dengan baik yaitu memperhatikan likuiditas dan menyeimbangkan aset lancar. Selain itu, meningkatkan penjualan dengan menghasilkan berbagai kualitas produk yang lebih sesuai dengan kebutuhan pelanggan sehingga mampu menghadapi persaingan yang semakin ketat.

2. Saran untuk peneliti ke depan

- a. Menggunakan lebih banyak sampel karena dengan semakin banyak sampel akan memberikan hasil yang lebih akurat mengenai penelitian yang dilakukan.
- b. Menggunakan metode analisis lain yang mungkin dapat memberikan hasil yang lebih akurat lagi seperti model analisis jalur Grover, Zmijewski, dll.

- c. Mencoba menerapkan penelitian pada sektor lain seperti perbankan, perkebunan dan lain sebagainya.
- d. Penelitian selanjutnya sebaiknya bukan lagi bersifat membandingkan antara model, namun membuat model prediksi *financial distress* baru yang dapat diaplikasikan.
- e. Penelitian selanjutnya sebaiknya dilakukan lebih cepat karena untuk mencari nilai yang akan diaplikasikan pada rumus model Altman Z-Score dan model Springate membutuhkan waktu yang cukup lama.

