

# BAB V

## KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Hasil analisis data yang telah peneliti lakukan untuk memprediksi kondisi *financial distress* pada perusahaan konstruksi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2018. Metode prediksi kebangkrutan menggunakan model *Altman*, *Springate* dan *Zmijewski* memiliki hasil yang berbeda-beda dikarenakan masing-masing model memiliki formula, variable perhitungan rasio keuangan dan nilai *cut-off* yang berbeda-beda. Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan dalam bab-bab sebelumnya. maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Prediksi *financial distress* yang telah dianalisis menggunakan model *Altman Z-Score* pada tahun 2016, 2017 dan 2018 menghasilkan 1, 1, 1 perusahaan yang berada pada kondisi *distress zone*. Kemudian terdapat 2, 3, 4 perusahaan yang berada di kondisi *grey zone*, lalu 9, 8, 7 perusahaan yang berada di kondisi sehat atau *safe zone*.
2. Prediksi *financial distress* yang telah dianalisis menggunakan model *Springate S-Score* menghasilkan perusahaan yang berada pada kondisi *distress zone* sebanyak 6, 6, 8 perusahaan. Sedangkan untuk perusahaan yang berada pada *safe zone* 6, 6, 4 perusahaan untuk masing-masing tahun 2016, 2017 dan 2018.
3. Prediksi *financial distress* yang dianalisis menggunakan model *Zmijewski X-Score* memiliki 0, 1, 2 perusahaan yang berada pada kondisi *distress zone*, kemudian untuk *safe zone* terdapat 12, 11, 10 perusahaan pada tahun yang sama 2016, 2017 dan 2018.
4. Hasil penelitian dari ketiga model prediksi *financial distress* tersebut, persentase keakuratan model analisis menunjukkan bahwa model analisis *Zmijewski X-Score* yang memiliki tingkat akurasi yang tinggi yaitu sebesar 86.11%, diikuti oleh *Altman* dan *Springate* dengan persentase

sebesar 84.74% dan 50.00%. Model *Zmijewski* merupakan model prediksi *financial distress* terbaik karena memiliki tingkat kesesuaian paling kuat diantara model lainnya.

## **5.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan diatas, peneliti mengemukakan saran untuk dijadikan bahan pertimbangan penelitian selanjutnya untuk menggunakan prediksi *financial distress* dengan menggunakan model *Zmijewski* untuk mendapatkan hasil prediksi yang akurat dan sesuai dengan realita.

## **5.3 Keterbatasan Penelitian**

Penelitian ini memiliki keterbatasan seperti populasi yang digunakan hanyalah sektor konstruksi yang *go public* saja, dan hanya menggunakan tiga model analisis *financial distress* saja.