

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk (1) mengetahui dan menganalisis apakah terdapat perbedaan dalam hasil prediksi antara model Altman Z-Score, Springate, dan Zmijewski dalam memprediksi *financial distress*, (2) mengetahui dan menganalisis model manakah yang paling akurat dalam memprediksi *financial distress*. Didukung hasil pengujian penelitian yang diungkapkan, maka kesimpulan dari penelitian ini adalah:

1. Hasil uji Kruskal Wallis menunjukkan bahwa nilai signifikansi sebesar $0,000 < 0,05$, menunjukkan bahwa terdapat perbedaan dalam hasil prediksi antara model Altman z-score, model Springate dan Model Zmijewski dalam memprediksi *financial distress* pada perusahaan subsektor properti dan real estate yang terdaftar di ISSI periode 2018-2020.
2. Model prediksi yang paling akurat dalam memprediksi *financial distress* pada perusahaan properti dan real estate yang terdaftar di ISSI adalah model Zmijewski. Dari hasil akurasi model prediksi, model Zmijewski yang mempunyai tingkat akurasi paling akurat dibandingkan dengan model lainnya adalah 72,73%. sedangkan model Altman Z-Score mempunyai tingkat akurasi sebesar 65,66% dan model Springate memiliki tingkat akurasi sebesar 44,44%.

B. Keterbatasan

Ada beberapa keterbatasan dalam penelitian ini, yaitu:

1. Pada penggunaan model prediksi yang masih terbatas, hanya menggunakan 3 model yaitu model Altman Z-Score, Springate serta Zmijewski.
2. Penelitian ini masih terbatas pada periode penelitiannya yaitu selama tahun 2018-2020.
3. Pemilihan populasi penelitian masih terbatas pada perusahaan subsektor properti dan real estate.

D. Saran

Saran untuk kedepannya bagi penelitian selanjutnya, yaitu:

1. Bagi penelitian selanjutnya, disarankan untuk dapat menambahkan model prediksi *financial distress* lainnya misalnya, model grover, ohlson, zavgren serta model lainnya.
2. Bagi penelitian selanjutnya, disarankan untuk memperpanjang periode penelitian.
3. Bagi penelitian selanjutnya, sebaiknya menerapkan penelitian pada subsektor lainnya.

