

ABSTRAK

Dinda Ayu Sieradianto Angelia (1178020062): “Analisis Perbandingan Model Springate S - Score dan Zmijewski X - Score Sebagai Alat Prediktor Kebangkrutan Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Sub Sektor Otomotif dan Komponen yang Terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia Periode 2014 - 2019)”

Pendekatan dalam penelitian ini adalah kuantitatif dengan menggunakan metode deskriptif – komparatif, sehingga peneliti membandingkan dua model yang dapat memperkirakan dan menganalisis kondisi *financial distress* pada perusahaan sub sektor otomotif dan komponen yang terdaftar dalam bursa efek indonesia periode 2014 – 2019 yakni *Springate S - Score* dan *Zmijewski X - Score*. Sumber data yang digunakan merupakan data sekunder berupa laporan keuangan yang diunduh pada laman www.idx.com. Tujuan penelitian ini adalah agar dapat menguji penggunaan model *Springate S - Score* dan *Zmijewski X - Score* dalam memprediksi dan menganalisis kondisi *financial distress* pada perusahaan sub sektor otomotif dan komponen yang terdaftar dalam bursa efek indonesia periode 2014 – 2019, mengetahui perbedaan skor antara kedua model prediksi yakni *Springate S - Score* dan *Zmijewski X - Score* dalam memperkirakan dan menganalisis keadaan *financial distress* pada perusahaan sub sektor otomotif dan komponen yang terdaftar dalam bursa efek indonesia periode 2014 – 2019 serta mengetahui model prediksi terbaik dalam memprediksi dan menganalisis kondisi *financial distress* pada perusahaan sub sektor otomotif dan komponen yang terdaftar dalam bursa efek indonesia periode 2014 – 2019. Dari hasil penelitian, dapat ditarik kesimpulan bahwa model *Springate S - Score* dan *Zmijewski X - Score* dapat digunakan untuk memperkirakan dan menganalisis kondisi *financial distress* pada perusahaan sub sektor otomotif dan komponen yang terdaftar di bursa efek indonesia periode 2014 – 2019 dibuktikan dengan output hasil uji *hosmer and lemeshow test* model *Springate S - Score* ($0.575 > 0,05$) dan *Zmijewski X - Score* ($1.000 > 0.05$) serta uji *omnibus test of model coefficient* dimana kedua model mengalami penurunan *-2 loglikelihood* yakni pada model *Springate S - Score* sebesar 22.828 dan *Zmijewski X - Score* sebesar 20.863. Model *Zmijewski X - Score* merupakan model prediksi terbaik dalam memperkirakan dan menganalisis kondisi *financial distress* pada perusahaan sub sektor otomotif dan komponen yang terdaftar di bursa efek indonesia periode 2014 – 2019 dengan tingkat akurasi sebesar 72.37% jika dibandingkan dengan model *Springate S - Score* yang mempunyai tingkat akurasi sebesar 62,63%.

Kata Kunci : Financial Distress, Springate S – Score, Zmijewski X – Score