

ABSTRAK

“Analisis Tingkat *Financial Distress* Menggunakan *Altman Z-Score*, *Springate*, Dan *Zmijewski* (Studi Kasus Pada Industri Perhotelan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2019 – 2021)”, 2023. Dosen Pembimbing I Sadeli, dan Dosen Pembimbing II Susanta.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan mengetahui (1) perbedaan antara model *Altman Z-Score*, *Springate*, dan *Zmijewski* dalam memprediksi *financial distress*, dan (2) model mana yang paling akurat digunakan dalam melihat potensi *financial distress* pada Industri Perhotelan yang tercatat di Bursa Efek Indonesia pada periode tahun 2019-2021. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan *non-probability sampling*. Dari total 43 populasi perusahaan industri perhotelan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia, terpilihlah 25 sampel perusahaan dengan menggunakan teknik *purposive sampling*. Penelitian analisis tingkat *financial distress* ini menggunakan data sekunder berupa laporan keuangan perusahaan – perusahaan industri perhotelan pada periode tahun 2019-2021 dari situs resmi Bursa Efek Indonesia (www.idx.co.id). Teknik analisis data yang digunakan meliputi pengujian Normalitas dengan Metode *Skewness* dan *Kurtosis*, serta pengujian Uji ANOVA yang dilakukan dengan bantuan aplikasi SPSS. Hasil dari perhitungan menggunakan model *Altman*, *Springate*, dan *Zmijewski* kemudian dibandingkan untuk diukur tingkat akurasi dan error.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa Model *Springate* merupakan model yang paling akurat dalam melihat potensi adanya *financial distress* pada industri perhotelan dengan tingkat akurasi mencapai 78%, *type error I* sebesar 5%, dan *type error II* sebesar 17%. Kemudian disusul Model *Altman Z-Score* dengan tingkat akurasi 43%, *type error I* 24%, *type error II* 1%, dan *grey zone* 32%. Model dengan tingkat akurasi paling rendah yaitu Model *Zmijewski* dengan tingkat akurasi hanya sebesar 40% dan *type error I* 60%.

Kata Kunci: *Financial Distress*, Model *Altman Z-Score*, Model *Springate (S-Score)*, Model *Zmijewski (X-Score)*.