

ABSTRAK

Maylani Wulandari, 2015/15059056. Analisis Komparatif dalam Memprediksi Kebangkrutan pada Perusahaan Telekomunikasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2008-2017.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar potensi *financial distress* pada perusahaan telekomunikasi dan melihat perbedaan *score* dari beberapa model prediksi kebangkrutan yaitu model Altman Modifikasi, Springate dan Zmijewski. Selain itu penelitian ini juga bertujuan untuk melihat tingkat akurasi dan *error* dari model prediksi kebangkrutan tersebut sehingga akan didapatkan model prediksi kebangkrutan yang cocok untuk perusahaan telekomunikasi.

Objek penelitian ini adalah perusahaan telekomunikasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2008-2017. Data yang digunakan adalah data sekunder yaitu Laporan Keuangan dari Perusahaan Telekomunikasi yang terdaftar di BEI. Penelitian ini merupakan studi populasi yaitu penelitian yang menggunakan semua elemen yang ada dalam populasi untuk diteliti. Sehingga perusahaan yang dijadikan sebagai sampel dalam penelitian ini mencakup seluruh perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia yaitu BTEL, EXCL, FREN, ISAT, dan TLKM.

Pengujian hipotesis 1, 2, dan 3 dilakukan dengan uji beda *Wilcoxon Match Pair Sample T-test*. Hasil yang didapatkan melalui uji ini menyatakan bahwa tidak ada perbedaan *score* yang signifikan antara model Altman Modifikasi, Springate, dan Zmijewski. Sedangkan untuk hipotesis 4 yaitu mengenai tingkat akurasi diperoleh bahwa model Zmijewski memiliki tingkat akurasi tertinggi, disusul dengan model Altman lalu Springate. Dari hasil tersebut menunjukkan bahwa model Zmijewski dinilai paling cocok untuk memprediksi kebangkrutan perusahaan telekomunikasi.

Kata Kunci : Kebangkrutan, *Financial Distress*, Altman Z-Score, Springate, Zmijewski