

**ANALISIS PERBANDINGAN MODEL PREDIKSI *FINANCIAL DISTRESS*
PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA**

TESIS

OLEH :

**RISNI NELVIA
1220532001**

**Dibimbing Oleh :
Dr. Yulia Hendi Yeni, SE, MT, Ak
Dra Nini Syofryeni, M.Si, Ak**



**PROGRAM STUDI MAGISTER AKUNTANSI
PROGRAM MAGISTER DAN DOKTOR FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2017**

ANALISIS PERBANDINGAN MODEL PREDIKSI FINANCIAL DISTRESS PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA

Oleh :

Risni Nelvia

Magister of Science (M.Si) dalam Bidang Akuntansi Fakultas Ekonomi

Universitas Andalas

Dibimbing oleh: Dr. Yulia Hendri Yeni, MT, Ak dan Nini Syofryeni, SE, M.Si, Ak



ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui mengenai model prediksi *financial distress* pada perusahaan yang *delisting* di bursa efek indonesia (BEI). Model financial distress yang digunakan adalah Altman Modifikasi, Springate, Zmijewsky, Groever dan Ohlson. Objek penelitian adalah seluruh perusahaan yang *delisting* di BEI tahun 2013, periode penelitian adalah tahun 2008-2012. Sebagai pembandingan diambil lima buah perusahaan yang masih listed dari sektor industri yang sama. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif dengan analisis statistik yaitu analisis regresi logistik.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa model Zmijewski, Grover dan model Altman Modifikasi dapat digunakan dalam memprediksi *delisting*, karena memiliki nilai signifikansi dibawah 0,05. Jika dibandingkan dengan ketiga model tersebut maka model groever merupakan prediksi *delisting* paling baik dibandingkan model Zmijewski dan model Altman Modifikasi karena memiliki nilai signifikansi paling rendah. Sedangkan model Springate dan model Ohlson memiliki tingkat signifikansi diatas 0,05. Ini menunjukkan bahwa kemampuan model Springate dan Model Ohlson kurang baik atau tidak dapat digunakan dalam memprediksi *delisting*.

Kata Kunci: *Financial Distress*, *Delisting*, Model Altman Modifikasi, Model Springate, Model Zmijewsky, Model Groever, Model Ohlson.