

**ANALISIS TINGKAT AKURASI KEBANGKRUTAN DENGAN MODEL
ALTMAN, SPRINGATE, OHLSON, ZMIJEWSKI DAN GROVER PADA
PERUSAHAAN PROVIDER TELEKOMUNIKASI SELULER DI
INDONESIA PERIODE 2010-2015**

Ulfah Nurfaidah

Pembimbing: Dr. Hj. Meta Arief, M.Si / Leni Yuliyanti, S.Pd. MM

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui prediksi kebangkrutan dan tingkat akurasi model kebangkrutan pada Perusahaan Telekomunikasi Seluler di Indonesia dengan menggunakan model Altman, model Springate, Model Ohlson, Model Zmijewski dan Model Grover. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif.. Penelitian ini menggunakan data sekunder berupa laporan tahunan perusahaan. Teknik pengambilan sampel berdasarkan *purposive sampling* diperoleh sampel sebanyak 4 perusahaan selama enam tahun tahun dari 2010-2015 sehingga diperoleh 24 data observasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa setiap model kebangkrutan menghasilkan prediksi yang berbeda dalam menganalisis prediksi kebangkrutan pada Perusahaan Provider Telekomunikasi Seluler di Indonesia. Tingkat akurasi untuk Model Altman adalah 54%, Model Springate 54%, Model Zmijewski 58%, Model Ohlson 50% dan Model Grover 75%. Diantara kelima model tersebut model Grover memiliki tingkat akurasi tertinggi.

Kata kunci : Kebangkrutan, Altman Z-Score, Springate, Ohlson, Zmijewski, Grover

**THE ACCURACY OF BANKRUPTCY WITH ALTMAN, SPRINGATE,
OHLSON, ZMIJEWSKI AND GROVER MODELS ON CELLULAR
TELECOMUNACTION PROVIDER IN INDONESIA PERIOD 2010-2015**

Ulfah Nurfaidah

Pembimbing: Dr. Hj. Meta Arief, M.Si / Leni Yuliyanti, S.Pd. MM

ABSTRACT

This study aims to determine bankruptcy prediction and accuracy level of bankruptcy model in Cellular Telecommunication Company in Indonesia by using Altman model, Springate model, Ohlson Model, Zmijewski Model and Grover Model. The research method used is descriptiv . This study uses secondary data in the form of company annual report. Sampling technique based on purposive sampling obtained sample of 4 companies during six year year from 2010-2015 so that obtained 24 data observation. The results of this study show that each model of bankruptcy produces different predictions in analyzing the prediction of bankruptcy in the Company Cellular Telecommunications Provider in Indonesia. The accuracy level for the Altman Model is 54%, Springate Model 54%, Zmijewski Model 58%, Ohlson Model 50% and Grover Model 75%. Among the five models the Grover model has the highest accuracy.

Keywords : *Bankruptcy, Altman Z-ScoRE, Springate, Ohlson, Zmijewski, Grover*

Ulfah Nurfaidah, 2017

Analisis Tingkat Akurasi Kebangkrutan Dengan Model Altman, Springate, Ohlson, Zmijewski Dan Grover Pada Perusahaan Provider Telekomunikasi Seluler Di Indonesia Periode 2010-2015
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu