

## ABSTRAK

Nama Mahasiswa : Angelina  
Judul Skripsi : Analisis *Z-Score* Sebagai Alat Prediksi Tingkat  
Kebangkrutan Perusahaan Telekomunikasi Yang *Go Public* Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017

Penelitian ini bertujuan untuk memprediksi kebangkrutan pada perusahaan telekomunikasi yang *go public* di Bursa Efek Indonesia dengan menggunakan metode Altman *Z-Score*. Metode ini menggunakan laporan keuangan untuk dianalisis dengan menggunakan variabel *Z-Score*. Kriteria pengambilan sampel yang digunakan adalah perusahaan telekomunikasi *go public* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia, perusahaan telekomunikasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia mulai tahun 2013 hingga tahun 2017, dan perusahaan telekomunikasi yang mempublikasikan laporan keuangan lengkap berisi neraca dan laporan laba rugi pada periode tahun 2013 hingga 2017. Model Altman *Z-Score* tersebut mengelompokkan perusahaan telekomunikasi pada tiga kategori yaitu sehat, rawan, dan bangkrut.

Penelitian ini menggunakan pendekatan deskriptif kuantitatif. Jenis data yang digunakan pada penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari situs [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id). Penelitian ini dilakukan terhadap 5 perusahaan telekomunikasi yang *go public* di Bursa Efek Indonesia tahun 2013-2017. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ada satu perusahaan telekomunikasi yang masuk dalam kategori sehat dari tahun 2013-2017 yaitu PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk, ada satu perusahaan telekomunikasi yang masuk kategori rawan pada tahun 2013 dan pada tahun 2014-2017 masuk dalam kategori bangkrut yaitu PT. XL Axiata, Tbk, dan ada tiga perusahaan telekomunikasi yang masuk dalam kategori bangkrut dari tahun 2013-2017 yaitu PT. Bakrie Telecom, Tbk, PT. Smartfren Telecom, Tbk, dan PT. Indosat, Tbk.

**Kata Kunci : Analisis Tingkat Kebangkrutan, Model Altman *Z-Score*, Perusahaan Telekomunikasi**

## **ABSTRACT**

*Student Name : Angelina*  
*Thesis Title : Z-Score Analysis as a Level Prediction Tool Bankruptcy of a Go Public Telecommunication Company on the Indonesia Stock Exchange for the 2013-2017 Period*

*This study aims to predict bankruptcy in telecommunications companies that go public on the Indonesia Stock Exchange using the Altman Z-Score method. This method uses financial statements to be analyzed using the Z-Score variable. The sampling criteria used are publicly listed telecommunications companies listed on the Indonesia Stock Exchange, telecommunications companies listed on the Indonesia Stock Exchange from 2013 to 2017, and telecommunications companies that publish complete financial statements containing balance sheets and income statements in the period of 2013 until 2017. The Altman Z-Score model classifies telecommunications companies into three categories: healthy, vulnerable, and bankrupt.*

*This research use descriptive quantitative approach. The type of data used in this study is secondary data obtained from the site [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id). This research was conducted on 5 telecommunications companies that went public on the Indonesia Stock Exchange in 2013-2017. The results of this study indicate that there is one telecommunications company that falls into the healthy category from 2013-2017, namely PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk, there was one telecommunications company that was included in the vulnerable category in 2013 and in 2014-2017 was included in the category of bankruptcy, namely PT. XL Axiata, Tbk, and there are three telecommunications companies that fall into the category of bankruptcy from 2013-2017, namely PT. Bakrie Telecom, Tbk, PT. Smartfren Telecom, Tbk, and PT. Indosat, Tbk.*

**Keywords : Bankruptcy Level Analysis, Altman Z-Score model, Telecommunications Company**