

## **ABSTRAK**

**Rakyan Prasodoadi, 2018; Pengaruh Rasio CAMEL Terhadap *Financial Distress* Pada Perusahaan Sektor Perbankan Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2012-2016. Skripsi, Jakarta: Konsentrasi Keuangan, Program Studi S1 Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh CAR, NPL, BOPO, ROE, dan LDR terhadap *Financial Distress* pada perusahaan sektor perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2012-2016. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah CAR, NPL, ROE, dan LDR. Variabel terikat yang digunakan adalah *Financial Distress* yang merupakan variabel dummy dengan kategori perusahaan bermasalah dan perusahaan tidak bermasalah. Kriteria dari *Financial Distress* yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan yang memiliki nilai *Altman Z-score* kurang dari 1,23 atau masuk ke dalam bank bermasalah OJK. Data yang digunakan dalam penelitian ini berupa laporan tahunan (*annual report*) Perusahaan Sektor Perbankan yang terdaftar di BEI periode 2012-2016. Metode analisis yang digunakan adalah analisis regresi logistik (*logit*). Hasil penelitian menunjukkan bahwa CAR, ROE, dan LDR berpengaruh negatif signifikan terhadap *Financial Distress*. Sedangkan NPL dan BOPO tidak berpengaruh signifikan terhadap *Financial Distress*.

**Kata Kunci:** CAR, NPL, BOPO, ROE, LDR, *Financial Distress*.

## **ABSTRACT**

**Rakyan Prasodoadi, 2018; The Effect of The Effect Of CAMEL Ratio To Financial Distress On Banking Sector Listed In BEI Period 2012-2016. Thesis, Jakarta: Financial Concentration, Study Program S1 Management, Faculty of Economic, State University of Jakarta.**

*This study aims to determine the effect of CAR, NPL, BOPO, ROE, LDR to the Financial Distress on banking companies listed in the Indonesia Stock Exchange (IDX) period 2012-2016. Independent Variable of these study are CAR, NPL, BOPO, ROE, LDR. While dependent variable is Financial Distress which is a dummy variable with the category of problematic companies and companies are not problematic. The criteria of Financial Distress used in this study are companies that have an Altman Z-Score of less than 1,23. The data used in this study is annual report of Banking Companies listed in BEI period 2012-2016. The method of analysis used is logistic regression analysis. The results show that that CAR, ROE, and LDR have negative significant effect on Financial Distress. While NPL and BOPO have insignificant negative effect on Financial Distress.*

**Keyword:** **CAR, NPL, BOPO, ROE, LDR, Financial Distress.**