

**PENGARUH LIKUIDITAS, *LEVERAGE*, DAN *OPERATING CAPACITY* TERHADAP  
*FINANCIAL DISTRESS* PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG  
TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA  
2016 – 2018**

ANDREAS NATA NAGORO  
NIM. 141160227  
email: [natanagoro@gmail.com](mailto:natanagoro@gmail.com)

Dra. Sri Isworo Ediningsih, MM, Dra. Triani Pujiastuti, MP, MM.

**ABSTRAKSI**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh likuiditas, *leverage*, dan *operating capacity* terhadap *financial distress* secara bersama-sama dan parsial. Obyek dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2016 – 2018. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif untuk mengetahui pengaruh antara variabel bebas dan variabel terikat. Sampel diambil selama tiga tahun pengamatan menggunakan teknik *purposive sampling* dari beberapa kriteria yang telah ditentukan. Berdasarkan sampel, didapatkan 109 perusahaan manufaktur. *Financial distress* pada penelitian ini dihitung menggunakan *Altman Z-Score*. Hasil dari *Z-Score* diubah menjadi variabel *dummy* yang memiliki nilai 1 untuk *financial distress* dan nilai 0 untuk *non financial distress*. Peneliti menggunakan metode analisis regresi logistik dengan aplikasi SPSS versi 23. Hasil dari penelitian ini menunjukkan adanya pengaruh signifikan dari likuiditas, *leverage*, dan *operating capacity* terhadap *financial distress* baik secara bersama-sama maupun parsial.

**Kata Kunci:** *Likuiditas, Leverage, Operating Capacity, Financial Distress*

**ABSTRACT**

*The purpose of this study is to understand the effects of liquidity, leverage, and operating capacity toward financial distress simultaneously and partially. The object of the study is manufacturing companies which registered in the Indonesia Stock Exchange in 2016 until 2018. This study used quantitative methods to find the effect between independent variables and dependent variable. The Samples had been taking for three years by using purposive sampling technique taken from several specified criteria. Based on the samples, there are 109 manufacturing companies. Financial distress in this study calculated by using Altman's Z-score. The result of Z-score changes to dummy variable that has the score of 1 for financial distress and the score of 0 for non-financial distress. The researcher applied logistic regression analysis methodes by using the 23<sup>rd</sup> SPSS application. The results of this study shows that there are significant effects of liquidity, leverage, and operating capacity on financial distress simultaneously and partially.*

**Keywords:** *Liquidity, Leverage, Operating Capacity, Financial Distress*