

## ABSTRAK

*Financial Distress* merupakan sebuah kondisi kesulitan keuangan yang terjadi sebelum perusahaan dinyatakan mengalami kebangkrutan. Dalam menghindarinya, perusahaan menggunakan analisis rasio keuangan yang dilakukan dengan menilai dan menganalisa kinerja keuangan serta membandingkan berbagai perkiraan yang ada pada laporan keuangan dalam bentuk rasio keuangan. Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh rasio likuiditas, profitabilitas, dan solvabilitas terhadap terjadinya *financial distress* pada perusahaan sektor pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2013-2017.

Populasi penelitian merupakan perusahaan pada sektor pertambangan yang terdaftar di BEI. Sedangkan sampel penelitian diambil menggunakan metode *simple random sampling* dan terdiri dari 28 emiten. Model analisis yang digunakan adalah analisis regresi logistik melalui teknik analisis dengan menggunakan software SPSS 25.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa rasio profitabilitas yang diukur dengan *return on assets* memiliki pengaruh negatif yang signifikan dalam memprediksi *financial distress* dan rasio solvabilitas yang diukur dengan *debt to assets ratio* memiliki pengaruh positif yang signifikan dalam memprediksi *financial distress* sehingga dapat digunakan dalam memprediksi *financial distress*. Sedangkan rasio likuiditas yang diukur dengan *current ratio* tidak memiliki pengaruh yang signifikan dalam memprediksi *financial distress*.

Kata kunci: *Financial Distress, Current Ratio, Return on Assets, Debt to Assets*

## ABSTRACT

*Financial Distress is a condition of financial difficulties that occurs before a company is declared bankruptcy. To avoiding it, companies use financial ratio analysis conducted by assessing and analyzing financial performance and comparing the various estimates in financial statements in the form of financial ratios. This study intends to examine the effect of liquidity ratio, profitability, and solvency on the occurrence of financial distress in mining sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the period 2013-2017.*

*The research population are firms in the mining sector which is listed on the IDX. While the research sample was taken using a simple random sampling method and consisted of 28 firms. The analytical model used is logistic regression analysis through analysis techniques using SPSS 25 software.*

*The results of this study indicate that the profitability ratio measured by return on assets has a significant negative effect in predicting financial distress and solvability ratios as measured by the debt to assets ratio has a significant positive influence in predicting financial distress so that it can be used to predict financial distress. While the liquidity ratio measured by the current ratio does not have a significant effect in predicting financial distress.*

*Keywords: Financial Distress, Current Ratio, Return on Assets, Debt to Assets*

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
ABSTRAK .....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	7
1.3. Tujuan Penelitian .....	7
1.4. Manfaat Penelitian .....	8
BAB II LANDASAN TEORI .....	9
2.1. Kajian Pustaka .....	9
2.1.1. Teori yang Relevan .....	9
2.1.1.1. Financial Distress .....	9
2.1.1.2. Rasio Keuangan .....	13
2.1.1.3. Rasio Likuiditas .....	17
2.1.1.4. Rasio Profitabilitas .....	21
2.1.1.5. Rasio Solvabilitas .....	25
2.1.2. Riset Empiris .....	31
2.1.3. Rerangka Teoritis .....	42
2.2. Rerangka Pemikiran .....	43
2.3. Pengembangan Hipotesis .....	44
2.3.1. Rasio Likuiditas Sebagai Alat Prediksi Financial Distress .....	44
2.3.2. Rasio Profitabilitas Sebagai Alat Prediksi Financial Distress .....	44
2.3.3. Rasio Solvabilitas Sebagai Alat Prediksi Financial Distress .....	45

2.4. Model Penelitian .....	47
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>48</b>
3.1. Jenis Penelitian .....	48
3.2. Populasi dan Sampel .....	48
3.3. Definisi Operasional Variabel (DOV) .....	50
3.4. Teknik Pengumpulan Datta .....	52
3.5. Teknik Analisis Data .....	52
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>54</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	54
4.1.1. Analisis Deskriptif .....	54
4.1.1.1. Statistik Pendeskripsi Frekuensi .....	54
4.1.1.2. Analisis Deskriptif .....	55
4.1.2. Uji Asumsi Model Regresi Logistik .....	55
4.1.2.1. Uji Normalitas .....	55
4.1.2.2. Uji Multikolinearitas .....	57
4.1.2.3. Uji Homogenitas Varians .....	58
4.1.2.4. Uji Kelayakan Hosmer dan Lemeshow Test.....	58
4.1.3. Uji Hipotesis .....	59
4.1.3.1. Uji Hipotesis $H_1$ .....	59
4.1.3.2. Uji Hipotesis $H_2$ .....	60
4.1.3.3. Uji Hipotesis $H_3$ .....	61
4.1.3.4. Uji Hipotesis Simultan $H_4$ .....	61
4.2. Pembahasan .....	62
4.2.1. Rasio Likuiditas .....	62
4.2.2. Rasio Profitabilitas .....	63
4.2.3. Rasio Solvabilitas .....	64
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>65</b>
5.1. Simpulan .....	65
5.2. Keterbatasan Penelitian .....	65
5.3. Saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>71</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS (<i>CURRICULUM VITAE</i>) .....</b>	<b>89</b>

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Rerangka Teoritis .....	42
Gambar 2.2. Rerangka Pemikiran .....	43
Gambar 2.3. Model Penelitian .....	47



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Ringkasan Hasil Riset Terdahulu .....	31
Tabel 3.1. Daftar Sampel Perusahaan .....	49
Tabel 3.2. Definisi Operasionalisasi Variabel Penelitian .....	51
Tabel 4.1. Statistik Pendeskripsi Frekuensi Untuk Variabel <i>Financial Distress</i> .....	54
Tabel 4.2. Descriptive Statistics .....	55
Tabel 4.3. Hasil Uji dengan One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test pada Variabel Bebas: CR, ROA, dan DAR .....	56
Tabel 4.4. Hasil Uji Multikolinearitas.....	57
Tabel 4.5. Hasil Uji Uji Homogenitas Varians .....	58
Tabel 4.6. Hosmer and Lemeshow Test .....	59
Tabel 4.7. Hasil Uji Regresi Logistik .....	59
Tabel 4.8. Omnibus Tests of Model Coefficients .....	61

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A Data Perusahaan Sampel .....	71
Lampiran B Hasil Uji Frequencies Pada SPSS 25 .....	74
Lampiran C Hasil Uji Descriptives Pada SPSS 25 .....	74
Lampiran D Hasil Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test Pada SPSS 25.....	75
Lampiran E Hasil Uji Multikolinearitas Pada SPSS 25 .....	75
Lampiran F Hasil Uji Homogenitas Pada SPSS 25.....	77
Lampiran G Hasil Uji Logistic Regression Pada SPSS 25.....	81

