**DAFTAR ISI**

**KATA PENGANTAR i**

**DAFTAR ISI iv**

**DAFTAR TABEL vii**

**DAFTAR GAMBAR viii**

**DAFTAR LAMPIRAN ix**

**BAB I PENDAHULUAN 1**

1. Latar Belakang Masalah 1
2. Identifikasi Masalah 5
3. Batasan Masalah 6
4. Rumusan Masalah 6
5. Tujuan Penelitian 7
6. Manfaat Penelitian 8
7. Hipotesis 9

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 9**

1. Kerangka Teori 9
2. Investasi 9
3. Keputusan Investasi 13
4. Arus Kas 18
5. Leverage 19
6. Likuiditas 20
7. Pertumbuhan Penjualan 20
8. Ukuran Perusahaan 21
9. Penelitian Terdahulu 22
10. Kerangka Konseptual 24

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN 28**

1. Desain Penelitian 28
2. Populasi Dan Sampel 28
3. Populasi 28
4. Sampel 30
5. Lokasi dan Waktu Penelitian 33
6. Lokasi Penelitian 33
7. Waktu Penelitian 33
8. Variabel dan Indikator Penelitian 34
9. Variabel Terikat (Dependent Variabel) 34
10. Variabel Bebas (Independent Variabel) 34
11. Teknik Pengumpulan Data 36
12. Teknik Analisis Data 36

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN 41**

1. Pengujian dan Hasil Analisis Data 41
2. Uji Statistik Deskriptif 41
3. Uji Asumsi Klasik 43
4. Uji Normalitas 43
5. Uji Multikolinearitas 46
6. Uji Autokorelasi 47
7. Uji Heteroskedastisitas 48
8. Regresi Linier Berganda 49
9. Uji Hipotesis 51
10. Uji t 51
11. Uji F 52
12. Uji Koefisien Determinasi 53
13. Pembahasan Hasil Penelitian 54

**BAB V KESIMPULAN 60**

1. Kesimpulan 60
2. Saran 61

**DAFTAR PUSTAKA**

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Data Jumlah Rasio Arus Kas, Rasio Leverage, Rasio Likuiditas, Rasio Pertumbuhan Pennjualan Dan Rasio Ukuran Perusahaan Pada Perusahaan Pertambangan Di Bursa Efek Indonesia

Tahun 2016-201 3

Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu 23

Tabel 3.1 Populasi Perusahaan Pertambangan Subsector Batubara 29

Tabel 3.2 Kriteria Sampel Penelitian 30

Tabel 3.3 Kriteria Sampel Penelitian 32

Tabel 3.4 Daftar Sampel Perusahaan Yang Memenuhi Kriteria 32

Tabel 3.5 Waktu Penelitian 33

Tabel 4.1 Hasil Statistik Deskriptif 41

Tabel 4.2 Hasi Uji *Kolmogorov-Smirnov* 45

Tabel 4.3 Hasil Uji Multikolinearitas 46

Tabel 4.4 Hasil Uji Autokorelasi-*Durbin Watson* 47

Tabel 4.5 Hasil Uji Heteroskedastisitas Uji *Glejser* 49

Tabel 4.6 Hasil Estimasi Regreasi Berganda 50

Tabel 4.7 Uji Statistik t 52

Tabel 4.8 Hasil Uji Simultan (Uji Statistik F) 53

Tabel 4.9 Hasil Uji Koefisien Determinasi 54

**DAFTAR GAMBAR**

2.1 Kerangka Konseptual 27

4.1 Hasil Uji Grafik Histogram 44

4.2 Hasil Uji Normalitas Grafik *Normal Probability Plot (P-Plot)* 44

4.3 Hasil Uji Heteroskedastisitas *Grafik Scatterplot* 48

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran I Tabel Daftar Populasi dan Sampel 65

Lampiran II Tabel Daftar Sampel Penelitian 67

Lampiran III Data Jumlah Rasio 68

Lampiran IV Output Hasil Pengujian Data 69