

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT.....	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	v
MOTO DAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
ABSTRAK.....	xviii
INTISARI.....	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	9
1.4 Tujuan Penelitian.....	10
1.5 Manfaat Penelitian.....	10
1.5.1 Manfaat Teoritis.....	11

1.5.2 Manfaat Praktis.....	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	12
2.1 Landasan Teori dan Pengembangan Hipotesis.....	12
2.1.1 Teori Keagenan (<i>Agency Theory</i>).....	12
2.1.2 Teori Signalling (<i>Signalling Theory</i>).....	12
2.1.3 <i>Financial Distress</i>.....	13
2.1.4 Analisis Rasio Keuangan.....	15
2.2 Kerangka Pemikiran Teoritis dan Pengembangan Hipotesis.....	35
2.2.1 Kerangka Pemikiran Teorotis.....	35
2.3 Pengembangan Hipotesis.....	38
2.3.1 Pengaruh Rasio Likuiditas terhadap <i>Financial Distress</i>.....	39
2.3.2 Pengaruh Rasio <i>Leverage</i> terhadap <i>Financial Distress</i>.....	40
2.3.3 Pengaruh Rasio Aktivitas Terhadap <i>Financial Distress</i>.....	41
2.3.4 Pengaruh Rasio Profitabilitas Terhadap <i>Financial Distress</i>.....	42
2.3.5 Pengaruh Rasio Pertumbuhan Terhadap <i>Financial Distress</i>.....	44
BAB III METODE PENELITIAN.....	46
3.1 Jenis Penelitian.....	46
3.2 Populasi dan Sampel.....	46
3.2 Sumber dan Jenis Data.....	47
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	47
3.4 Variabel, Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	48
3.4.1. Variabel.....	48
3.4.1.1. Variabel Dependent.....	48

3.4.1.2. Variabel Independent.....	49
3.5. Teknik Analisis.....	56
 3.5.1. Analisis Statistik Deskriptif.....	56
 3.5.2. Uji Asumsi Klasik.....	57
 3.5.3. Analisi Regresi Linear Berganda.....	59
 3.5.4. Uji Kebaikan Model.....	60
 3.5.5. Pengujian Hipotesis.....	61
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	63
 4.1 Deskripsi Penelitian 4.1.1 Gambaran Umum Objek Penelitian.....	63
 4.2 Deskripsi Variabel.....	64
 4.2.1 Uji Asumsi Klasik.....	66
 4.2.1.1 Hasil Uji Normalitas.....	66
 4.2.1.2 Uji Multikolonieritas.....	69
 4.2.1.3 Uji Autokorelasi.....	70
 4.2.1.4 Uji Heteroskedastisitas.....	71
 4.2.2 Hasil Regresi.....	72
 4.2.2.1 Analisis Regresi Linear Berganda.....	72
 4.2.3 Uji Kebaikan Model.....	74
 4.2.3.1 Hasil Uji Simultas (Uji F).....	74
 4.2.3.2 Hasil Uji Koefisian Determinasi (R^2).....	74
 4.2.4 Pengujian Hipotesis (Uji t).....	75
 4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	77
BAB V PENUTUP.....	82

5.1	Kesimpulan.....	82
5.2	Keterbatasan Penelitian.....	83
5.3	Saran.....	83
DAFTAR PUSTAKA.....		85
LAMPIRAN.....		88

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Resume Penelitian Terdahulu.....	30Y
Tabel 3. 1 DEFINISI OPERASIONAL DAN PENGUKURAN	5
Tabel 4. 1 DISTRIBUSI SAMPEL.....	63
Tabel 4. 2 Deskripsi Variabel.....	64
Tabel 4. 3 Uji Normalitas Sebelum Outlier Uji Statistik Kolmogorov-Smirnov (K-S).....	67
Tabel 4. 4 Uji Normalitas Setelah Outlier Uji Statistik Kolmogorov-Smirnov (K-S).....	68
Tabel 4. 5 Uji Multikolinearitas dengan Nilai Tolerance dan VIP.....	69
Tabel 4. 6 Uji Autokorelasi.....	70
Tabel 4. 7 Model Persamaan Regresi.....	72
Tabel 4. 8 Uji F.....	74
Tabel 4. 9 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	75
Tabel 4. 10 Uji t.....	75

DAFTAR GAMBA

Gambar 2. 1 Kerangka Pemikiran.....	38Y
Gambar 4. 1 Normal P-P plot.....	67
Gambar 4. 2 Scatterplot.....	71

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Sampel Perusahaan.....	89
Lampiran 2. Tabulasi Data Likuiditas.....	91
Lampiran 3. Tabulasi Data <i>Leverage</i>	93
Lampiran 4. Tabulasi Data Aktivitas.....	95
Lampiran 5. Tabulasi Data Profitabilitas.....	97
Lampiran 6. Tabulasi Data Pertumbuhan.....	99
Lampiran 7. Tabulasi Data <i>Financial Distress</i>	101
Lampiran 8. Statistik Deskriptif.....	103
Lampiran 9. Uji Normalitas.....	103
Lampiran 10. Uji Multikolonieritas.....	105
Lampiran 11. Uji Autokorelasi.....	105
Lampiran 12. Uji Heterokedastisitas.....	106
Lampiran 13. Persamaan Regresi.....	107
Lampiran 14.Uji Simultan F (Uji F).....	107
Lampiran 15. Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	108
Lampiran 16. Uji t.....	108