

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan Pembimbing	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Motto dan Persembahan	iv
Pernyataan Keaslian Karya	v
Abstraksi	vi
Abstrak	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel	xiv
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Lampiran.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Sistematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI	9
A. Informasi Akuntansi	9
1. Pengertian Laporan Keuangan.....	9

2. Tujuan Laporan Keuangan	9
3. Pemakai Laporan Keuangan dan Kebutuhan Informasi	11
B. <i>Financial Distress</i>	13
1. Pengertian <i>Financial Distress</i>	13
2. Ukuran <i>Financial Distress</i>	14
3. Prediksi <i>Financial Distress</i>	15
C. Penggunaan Informasi Akuntansi Untuk Memprediksi <i>Financial Distress</i>	16
1. Penggunaan Rasio Profitabilitas Untuk Memprediksi <i>Financial Distress</i>	16
2. Penggunaan Rasio Aktivitas Untuk Memprediksi <i>Financial Distress</i>	18
3. Penggunaan Rasio Leverage Untuk Memprediksi <i>Financial Distress</i>	19
4. Penggunaan Rasio Likuiditas Untuk Memprediksi <i>Financial Distress</i>	20
 BAB III METODELOGI PENELITIAN.....	 23
A. Jenis Penelitian	23
B. Ukuran Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	23
C. Variabel Penelitian dan Pengukurannya.....	24
1. Variabel Independen.....	24
2. Variabel Dependen	26
D. Jenis Data Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	27
E. Model Penelitian.....	29
F. Teknik Analisis Data	29

1. Pengujian Asumsi Klasik.....	29
a. Pengujian Normalitas Data.....	29
b. Pengujian Heterokedastisitas	29
c. Pengujian Autokorelasi.....	30
d. Pengujian Multikolinearitas.....	30
2. Pengujian Hipotesis	31
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	36
A. Populasi dan Sampel.....	36
B. Hasil Pengujian Asumsi Klasik	36
1. Hasil Pengujian Normalitas Data.....	36
2. Hasil Pengujian Heterokedastisitas.....	39
3. Hasil Pengujian Autokorelasi	41
4. Hasil Pengujian Multikolinearitas	42
C. Hasil Uji Regresi Logistic	43
1. Hasil <i>Case Processing Summary</i>	43
2. Tabel Klasifikasi	43
3. <i>-2 Log Likelihood (-2LL)</i>	45
4. <i>Cox & Snell R Square</i> dan <i>Nagelkerke R Square</i>	46
5. <i>Hosmer and Lemeshow's Goodness of fit Test</i>	47
6. Pengujian Hipotesis	47
a. Pengujian Hipotesis Pertama	48
b. Pengujian Hipotesis Kedua	49
c. Pengujian Hipotesis Ketiga.....	49
d. Pengujian Hipotesis Keempat	50

D. Pembahasan	51
1. Hipotesis Pertama	52
2. Hipotesis Kedua.....	53
3. Hipotesis Ketiga	54
4. Hipotesis Keempat.....	54
 BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	56
A. Kesimpulan.....	56
B. Saran	57

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 3.1	Model Penelitian	29
------------	------------------------	----

DAFTAR TABEL

TABEL 3.1	Sumber Data Penelitian.....	28
TABEL 4.1	Proses Pemilihan Sampel.....	36
TABEL 4.2	Hasil Pengujian Normalitas Data.....	37
TABEL 4.3	Hasil Pengujian Normalitas Data Setelah <i>Outlier</i> Dikeluarkan.....	38
TABEL 4.4	Hasil Pengujian Normalitas Data Setelah Transformasi.....	39
TABEL 4.5	Hasil Pengujian Heterokedastisitas.....	40
TABEL 4.6	Hasil Pengujian Heterokedastisitas Setelah Transformasi.....	41
TABEL 4.7	Hasil Pengujian Autokorelasi.....	41
TABEL 4.8	Hasil Pengujian Multikolinearitas.....	42
TABEL 4.9	Hasil Case Processing Summary.....	43
TABEL 4.10	Classification Table.....	44
TABEL 4.11	Iteration History Block Number=0.....	45
TABEL 4.12	Iteration History Block Number=1.....	45
TABEL 4.13	<i>Model Summary</i>	46
TABEL 4.14	Hasil Hosmer and Lemeshow Test.....	47
TABEL 4.15	Hasil Regresi Logit.....	49

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1	Daftar Nama Sampel Sebelum <i>Outlier</i> Dikeluarkan
LAMPIRAN 2	Daftar Nama Sampel <i>Outlier</i> (Dikeluarkan)
LAMPIRAN 3	Daftar Nama Sampel Setelah <i>Outlier</i> Dikeluarkan
LAMPIRAN 4	Informasi Akuntansi Perusahaan Sampel Tahun 2009
LAMPIRAN 5	Informasi Akuntansi Perusahaan Sampel Tahun 2010
LAMPIRAN 6	Informasi Akuntansi Perusahaan Sampel Tahun 2011
LAMPIRAN 7	Informasi Akuntansi Perusahaan <i>Outlier</i>
LAMPIRAN 8	Hasil Pengujian Normalitas Data Sebelum <i>Outlier</i> Dikeluarkan
LAMPIRAN 9	Hasil Pengujian Normalitas Data Setelah <i>Outlier</i> Dikeluarkan
LAMPIRAN 10	Hasil Uji Normalitas Data Setelah Transformasi
LAMPIRAN 11	Hasil Uji Heterokedastisitas
LAMPIRAN 12	Hasil Uji Heterokedastisitas Setelah Transformasi
LAMPIRAN 13	Hasil Uji Autokorelasi
LAMPIRAN 14	Hasil Uji Multikolinearitas
LAMPIRAN 15	Hasil Regresi Logistic