

DAFTAR ISI

SERTIFIKASI	II
PENGESAHAN TESIS.....	III
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	III
ABSTRACT	III
ABSTRAK.....	VI
KATA PENGANTAR.....	VII
DAFTAR ISI	IX
DAFTAR TABEL	IXII
DAFTAR GAMBAR.....	XIII
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	10
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	12
1.3.1 Tujuan.....	12
1.3.2 Manfaat.....	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA & PENGEMBANGAN MODEL	14
2.1 Tinjauan Teori.....	14
2.1.1 Teori Agensi	14
2.1.2 <i>Signaling Theory</i>	16
2.1.3 <i>Financial Distress</i>	17
2.1.4 <i>Leverage</i>	17
2.1.5 Likuiditas	18
2.1.6 <i>Concentration Ownership</i>	19
2.1.7 <i>Managerial Ownership</i>	19
2.1.8 <i>Institutional Ownership</i>	20
2.1.9 <i>Firm Size</i>	20
2.1.10 <i>Sales Growth</i>	21
2.2 Pengaruh Keterkaitan Variabel Penelitian.....	22
2.2.1 Keterkaitan antara <i>Leverage</i> dan <i>Financial Distress</i>	22
2.2.2 Keterkaitan antara Likuiditas dan <i>Financial Distress</i>	23
2.2.3 Keterkaitan antara <i>Concentration Ownership</i> dan <i>Financial Distress</i>	25

2.2.4 Keterkaitan antara <i>Managerial Ownership</i> dan <i>Financial Distress</i>	26
2.2.5 Keterkaitan antara <i>Institutional Ownership</i> dan <i>Financial Distress</i>	27
2.3 Kerangka Pemikiran	28
 BAB III METODE PENELITIAN.....	29
3.1 Jenis & Sumber Data.....	29
3.2 Populasi & Sampel.....	29
3.3 Definisi Operasional.....	31
3.3.1 <i>Financial Distress</i>	31
3.3.2 <i>Leverage</i>	32
3.3.3 Likuiditas	33
3.3.4 <i>Concentration Ownership</i>	33
3.3.5 <i>Managerial Ownership</i>	34
3.3.6 <i>Institutional Ownership</i>	34
3.3.7 <i>Firm Size</i>	35
3.3.8 <i>Sales Growth</i>	35
3.4 Teknik Analisis Data.....	37
3.4.1 <i>Overall Model Fit Test</i>	37
3.4.2 Uji Kelayakan Model	38
3.4.3 Koefisien Determinasi (<i>Nagelkerke R Square</i>).....	39
3.4.4 Matriks Klasifikasi	39
3.4.5 Model Regresi Logistik	40
3.4.6 Uji Hipotesis	42
 BAB IV ANALISA DATA	43
4.1 Gambaran Umum Obyek.....	43
4.1.1 Obyek Penelitian	43
4.1.2 Statistik Deskriptif	44
4.2 Proses Analisis Regresi Logistik	53
4.2.1 Pengujian Variabel Kontrol	55
4.2.1.1 <i>Overall Model Fit</i>	55
4.2.1.2 Uji Kelayakan Model.....	56
4.2.1.3 Uji Koefisien Determinasi (<i>Nagelkerke R Square</i>)	57
4.2.1.4 <i>Wald Test</i>	58

4.2.2 Pengujian Model 1 (Tanpa Variabel Kontrol)	59
4.2.2.1 <i>Overall Model Fit</i>	59
4.2.2.2 Uji Kelayakan Model.....	60
4.2.2.3 Uji Koefisien Determinasi (<i>Nagelkerke R Square</i>)	61
4.2.2.4 Matriks Klasifikasi	62
4.2.2.5 <i>Wald Test</i>	63
4.2.3 Pengujian Model 2 (Dengan Variabel Kontrol)	67
4.2.3.1 <i>Overall Model Fit</i>	67
4.2.3.2 Uji Kelayakan Model.....	68
4.2.3.3 Uji Koefisien Determinasi (<i>Nagelkerke R Square</i>)	69
4.2.3.4 Matriks Klasifikasi	69
4.2.3.5 <i>Wald Test</i>	71
4.3 Uji Hipotesis	72
4.4 Pembahasan	79
4.4.1 Pengaruh <i>Leverage</i> terhadap <i>Financial Distress</i>	80
4.4.2 Pengaruh Likuiditas terhadap <i>Financial Distress</i>	81
4.4.3 Pengaruh <i>Concentration Ownership</i> terhadap <i>Financial Distress</i>	83
4.4.4 Pengaruh <i>Managerial Ownership</i> terhadap <i>Financial Distress</i>	84
4.4.5 Pengaruh <i>Institutional Ownership</i> terhadap <i>Financial Distress</i>	86
BAB V SIMPULAN & IMPLIKASI KEBIJAKAN	89
5.1 Simpulan.....	89
5.2 Implikasi Teoritis	91
5.3 Implikasi Kebijakan	93
5.4 Keterbatasan Penelitian	94
5.5 Agenda Penelitian Mendatang	94
DAFTAR PUSTAKA	96
LAMPIRAN	103

DAFTAR TABEL

1.1	Total Perusahaan Manufaktur di IDX yang Menghadapi <i>Finansial Distress</i> Selama Tahun 2017-2022	2
1.2	Total Perusahaan Manufaktur di IDX yang Tidak Menghadapi <i>Financial Distress</i> Selama Tahun 2017-2022	4
1.3	<i>Research Gap</i>	93
3.1	Sampel Penelitian	31
3.2	Pengukuran Variabel.....	36
4.1	Statistik Deskriptif	44
4.2	<i>Overall Model Fit Test</i> pada Variabel Kontrol	55
4.3	Uji Kelayakan Model pada Variabel Kontrol	56
4.4	Uji Koefisien Determinasi pada Variabel Kontrol	57
4.5	Uji Hipotesis <i>Wald Test</i> pada Variabel Kontrol.....	58
4.6	<i>Overall Model Fit Test</i> pada Model 1 (Tanpa Variabel Kontrol).....	59
4.7	Uji Kelayakan Model pada Model 1 (Tanpa Variabel Kontrol)	60
4.8	Uji Koefisien Determinasi pada Model 1 (Tanpa Variabel Kontrol)	61
4.9	Matriks Klasifikasi Model 1 (Tanpa Variabel Kontrol)	62
4.10	Uji Hipotesis <i>Wald Test</i> pada Model 1 (Tanpa Variabel Kontrol).....	64
4.11	<i>Overall Model Fit Test</i> pada Model 2 (Dengan Variabel Kontrol)	67
4.12	Uji Kelayakan Model pada Model 2 (Dengan Variabel Kontrol)	68
4.13	Uji Koefisien Determinasi pada Model 2 (Dengan Variabel Kontrol) ...	69
4.14	Matriks Klasifikasi Model 2 (Dengan Variabel Kontrol)	70
4.15	Uji Hipotesis <i>Wald Test</i> pada Model 2 (Dengan Variabel Kontrol)	71
4.16	Ringkasan Pengujian Regresi Logistik Model 1 dan Model 2.....	73
4.17	Ringkasan Hasil Analisis Regresi Logistik	79

DAFTAR GAMBAR

2.1 Ringkasan Hasil Analisis Regresi Logistik	28
---	----