

## DAFTAR ISI

	<b>Hal</b>
<b>JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	11
1.3 Tujuan Penelitian .....	12
1.4 Manfaat Penelitian .....	13
<b>BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN</b>	
<b>HIPOTESIS</b> .....	<b>15</b>
2.1 Kajian Teori .....	15
2.1.1 Teori <i>Trade off</i> .....	15
2.1.2 Teori Agensi .....	16
2.1.3 Teori Asimetri Informasi .....	18
2.1.4 <i>Financial Distress</i> .....	19
a. Altman Z-score .....	24
b. Model Springate .....	25
c. Model Zmijewski.....	27
d. Model Grover .....	28

2.1.5	<i>Leverage</i> .....	28
	<i>a. (DAR)Debt to Asset</i> .....	30
	<i>b. (DER)Debt to Equity</i> .....	31
2.1.6	<i>Capital Intensity</i> .....	32
2.1.7	Arus Kas Operasi.....	34
2.2	<i>Review</i> Penelitian Relevan.....	37
2.3	Kerangka Pemikiran .....	42
2.3.1	Pengaruh <i>Leverage</i> terhadap Financial Distress...	42
2.3.2	Pengaruh <i>Capital Intensity</i> terhadap Financial Distress .....	44
2.3.3	Pengaruh Arus Kas Operasi terhadap Financial Distress .....	46
2.4	Hipotesis .....	47
<b>BAB III OBJEK DAN METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>49</b>
3.1	Objek dan Ruang Lingkup Penelitian.....	49
3.2	Metode Penelitian .....	49
3.3	Operasionalisasi Variabel Penelitian .....	50
3.3.1	Variabel Terikat ( <i>Dependent Variable</i> ).....	50
3.3.2	Variabel Bebas ( <i>Independent Variable</i> ) .....	51
	<i>a. Leverage</i> .....	51
	<i>b. Capital Intensity</i> .....	52
	<i>c. Arus Kas Operasi</i> .....	52
3.4	Metode Pengumpulan Data .....	54
3.4.1	Pengumpulan Data Sekunder.....	54
3.4.2	Penelitian Kepustakaan.....	54
3.5	Teknik Penentuan Populasi dan Sampel.....	55
3.5.1	Populasi .....	55
3.5.2	Sampel .....	55
3.6	Metode Analisis .....	56
3.6.1	Analisis Deskriptif.....	56
3.6.2	Regresi Data Panel.....	57

3.6.3	Pendekatan Model Estimasi.....	61
	a. Uji Chow .....	61
	b. Uji Hausman .....	62
3.6.4	Uji Asumsi Klasik .....	62
	a. Uji Multikolinieritas.....	64
3.6.5	Uji Hipotesis (Uji t) .....	65
3.6.6	Koefisien Determinasi ( <i>Adjusted R<sup>2</sup></i> ) .....	65
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>67</b>
4.1	Deskripsi Unit Analisis/Observasi.....	67
4.2	Analisis Statistik Deskriptif.....	67
4.3	Uji Asumsi Klasik .....	74
	4.3.1 Uji Multikolinearitas.....	74
4.4	Analisis Regresi Data Panel .....	74
	4.4.1 Uji Chow.....	74
	4.4.2 Uji Hausman .....	75
4.5	Hasil Uji Regresi dan Pembahasan.....	76
4.6	Uji Hipotesis .....	78
	4.6.1 Uji Hipotesis (Uji t) .....	78
4.7	Koefisien Determinasi ( <i>Adjusted R<sup>2</sup></i> ) .....	84
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>86</b>
5.1	Kesimpulan.....	86
5.2	Implikasi .....	87
5.3	Saran .....	88
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>89</b>
<b>Lampiran .....</b>		<b>95</b>
<b>Riwayat Hidup.....</b>		<b>109</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>	<b>Judul Gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar II.1	Kerangka Pemikiran	47

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>	<b>Judul Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel II.1	Penelitian Terdahulu	41
Tabel III.1	Operasionalisasi Variabel Penelitian	53
Tabel III.2	Seleksi Kriteria Sampel Penelitian	56
Tabel IV.1	Analisis Deskriptif	68
Tabel IV.2	Uji Multikolinearitas	74
Tabel IV.3	Uji Chow	75
Tabel IV.4	Uji Hausman	76
Tabel IV.5	Hasil Uji Regresi Data Panel	77
Tabel IV.6	Rekapitulasi Hasil Uji Statistik t	79

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Nomor Lampiran</b>	<b>Judul Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran 1	Perusahaan Aneka Industri yang terdaftar di BEI 2011-2015	96
Lampiran 2	Data Sample Perusahaan Aneka Industri yang terdaftar di BEI Periode 2011-2015	98
Lampiran 3	Analisis Deskriptif	103
Lampiran 4	Uji Multikolinearitas	104
Lampiran 5	Uji Chow	105
Lampiran 6	Uji Hausman	106
Lampiran 7	Hasil Uji Regresi Data Panel	107
Lampiran 8	Rekapitulasi Hasil Uji Statistik t	108