

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	15
C. Pembatasan Masalah.....	16
D. Perumusan Masalah.....	16
E. Kegunaan Penelitian.....	17
<b>BAB II KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	18
1. <i>Resource Based Theory</i> .....	18
2. Teori Legitimasi.....	20
3. Teori <i>Stakeholder</i> .....	22
4. Teori Kontrak Sosial.....	25
5. Teori Sustainabilitas Korporasi.....	26
6. Produktivitas Perusahaan.....	26

7. Modal Intelektual.....	28
8. Modal Manusia ( <i>Human Capital</i> ).....	32
9. Modal Fisik ( <i>Physical Capital</i> ).....	33
10. Modal Struktural ( <i>Structural Capital</i> ).....	33
11. Tanggung Jawab Sosial Perusahaan.....	34
12. Ukuran Perusahaan.....	44
13. Tingkat Risiko ( <i>lverage</i> ).....	45
14. Profitabilitas.....	46
15. Perusahaan <i>High Profile</i> .....	47
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	48
C. Kerangka Teoritik.....	56
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	60

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian.....	63
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian.....	63
C. Metode Penelitian .....	64
D. Populasi dan Sampel.....	64
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	66
1. Variabel Bebas.....	66
a. Modal Manusia.....	66
b. Modal Fisik.....	67
c. Modal Struktural.....	68
d. Modal Intelektual.....	69

e. Tanggung Jawab Sosial Perusahaan.....	69
2. Variabel Terikat.....	70
3. Variabel Kontrol.....	71
a. Ukuran Perusahaan.....	71
b. Tingkat Risiko ( <i>Lverage</i> ).....	72
c. Profitabilitas.....	72
F. Teknik Analisis Data .....	73
1. Statistik Deskriptif .....	73
2. Uji Pemilihan Model.....	73
3. Uji Asumsi Klasik.....	74
a. Uji Normalitas.....	74
b. Uji Multikolinearitas.....	74
c. Uji Autokorelasi.....	75
d. Uji Heteroskedastisitas.....	76
4. Analisis Regresi Berganda.....	77
5. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji T).....	78
6. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	78

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data.....	79
1. Variabel Terikat.....	80
2. Variabel Bebas.....	81
a. Modal Manusia.....	81
b. Modal Fisik.....	82

c. Modal Struktural.....	82
d. Modal Intelektual.....	83
e. Tanggung Jawab Sosial Perusahaan.....	83
3. Variabel Kontrol.....	84
a. Ukuran Perusahaan.....	84
b. Tingkat Risiko ( <i>Lverage</i> ).....	85
c. Profitabilitas.....	85
B. Pengujian Hipotesis.....	86
1. Pemilihan Model.....	86
2. Uji Asumsi Klasik.....	86
a. Uji Normalitas.....	86
b. Uji Multikolinearitas.....	87
c. Uji Autokorelasi.....	88
d. Uji Heteroskedastisitas.....	88
3. Analisis Regresi Berganda.....	88
4. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji T).....	91
5. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	92
C. Pembahasan.....	93
1. Pengaruh Modal Manusia terhadap Produktivitas Perusahaan.....	93
2. Pengaruh Modal Fisik terhadap Produktivitas Perusahaan.....	95

3. Pengaruh Modal Struktural terhadap Produktivitas Perusahaan.....	96
4. Pengaruh Modal Intelektual terhadap Produktivitas Perusahaan.....	98
5. Pengaruh Tanggung Jawab Sosial terhadap Produktivitas Perusahaan.....	100
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	103
B. Implikasi.....	105
C. Saran.....	106
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>107</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>112</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>123</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
2.1	Kerangka Pemikiran.....	60

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Indikator Tanggung Jawab Sosial berdasarkan GRI-G4.....	38
2.2 Penelitian yang Relevan.....	48
3.1 Pengambilan Keputusan Durbin Watson.....	76
4.1 Kriteria Pengambilan Sampel.....	79
4.2 Statistik Deskriptif.....	80

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Nama Sampel.....	113
Lampiran 2. Hasil Regresi Model OLS.....	114
Lampiran 3. Hasil Regresi Model <i>Fixed</i> .....	115
Lampiran 4. Hasil Uji <i>Redundant</i> .....	116
Lampiran 5. Hasil Regresi Model <i>Random</i> .....	117
Lampiran 6. Hasil Uji <i>Hausman</i> .....	118
Lampiran 8. Hasil Uji Normalitas.....	119
Lampiran 9. Hasil Korelasi antar Variabel Bebas.....	119
Lampiran 10. Hasil <i>Variance Inflation Factor (VIF)</i> .....	120
Lampiran 11. Hasil Uji <i>White</i> .....	121
Lampiran 12. Pengolahan Data di <i>Microsoft Exel</i> .....	122