

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING DISERTASI.....	Error! Bookmark not defined.
Abstrak	3
Abstract.....	4
BAB I.....	13
PENDAHULUAN	13
1.1 Latar Belakang.....	13
1.2 Masalah Penelitian.....	29
1.3 Tujuan Penelitian.....	30
1.4 Manfaat Penelitian.....	32
1.5 Batasan Masalah	32
1.6 Sistematika Pembahasan.....	33
BAB II	35
LANDASAN TEORITIS DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS	35
2.1. Landasan Teori	35
2.1.1 Resources-Based View Theory.....	35
2.1.2 Knowledge-Based View Theory	38
2.1.5 Teori Efisiensi Pasar Modal.....	40
2.1.6 Intellectual Capital.....	43
2.1.7 Extended VAIC Plus	47
2.1.8 Firm Value	52
2.1.9 Kinerja Keuangan Perusahaan.....	54
2.1.10 Return Saham	55
2.1.11 Financial Distress	56
2.2 Penelitian Terdahulu	59
2.3 Kerangka Pemikiran	61
2.4. Pengembangan hipotesis	62
2.4.1. Pengaruh Human Capital Efficiency (HCE) terhadap Financial Performance dan Financial Distress	62

2.4.2. Pengaruh <i>Relational Capital Efficiency</i> (RCE) terhadap <i>Financial Performance</i>	64
2.4.3. Pengaruh <i>Structural Capital Efficiency</i> (SCE) terhadap <i>Financial Performance</i>	66
2.4.4. Pengaruh <i>Capital Employed Efficiency</i> (CEE) terhadap <i>Financial Performance</i>	69
BAB III.....	72
METODOLOGI PENELITIAN	72
3.1 Populasi, Sampel dan Sumber Data	72
3.1.1 Populasi.....	72
3.1.2 Sampel.....	72
3.2 Teknik Pengumpulan Data	72
3.3 Model Empiris Penelitian.....	72
3.4 Definisi Variabel Operasional.....	74
3.4.1 Variabel Dependen.....	74
3.4.2 Variabel Independen.....	77
3.4.3 Variabel Control	78
3.5 Teknik Analisis Data.....	80
3.5.1 Statistik Deskriptif.....	80
3.5.2 Uji Asumsi Klasik.....	80
3.5.3 Uji Hipotesis	83
BAB IV	85
HASIL DAN PEMBAHASAN	85
4.1 Hasil Penelitian.....	85
4.2 Statistik Deskriptif.....	86
4.3 Analisis Uji Data Panel.....	90
4.3.1 Uji Chow	90
4.4. Uji Hausman.....	90
4.5 Uji Multikolinearitas	92
4.6 Uji Heteroskedastisitas	93
4.7 Uji Autokorelasi	94

4.9 Hasil Uji Hipotesis.....	95
 4.9.1 Uji Statistik t – Level Aggregate	95
 4.9.2 Uji Statistik t – Level Individual.....	98
 4.9.2.1 Uji Statistik t – Model 1,2,3 dan 4	98
 4.12 Pembahasan Uji t – Model 1	100
 4.12.1 Pengaruh Human Capital Efficiency terhadap Return Saham	100
 4.12.2 Relational Capital Efficiency (RCE) berpengaruh negatif terhadap Stock Performance	102
 4.12.3 Structural Capital Efficiency (SCE) berpengaruh positif terhadap Stock Performance	103
 4.12.4 Capital Employed Efficiency (CEE) berpengaruh positif terhadap Stock Performance	105
 4.13 Pembahasan Uji t – Model 2	106
 4.13.1 Human Capital Efficiency (HCE) berpengaruh positif terhadap Price to Book Value (PBV)	106
 4.13.2 Relational Capital Efficiency (RCE) berpengaruh positif terhadap Price to Book Value (PBV)	108
 4.13.3 Structural Capital Efficiency (SCE) berpengaruh negatif terhadap Price to Book Value (PBV)	109
 4.13.4 Capital Employed Efficiency (CEE) berpengaruh positif terhadap Price to Book Value (PBV)	110
 4.14 Pembahasan Uji t – Model 3	112
 4.14.1 Human Capital Efficiency (HCE) berpengaruh positif terhadap Financial Performance	112
 4.14.2 Relational Capital Efficiency (RCE) berpengaruh negatif terhadap Financial Performance	113
 4.14.3 Structural Capital Efficiency (SCE) berpengaruh negatif terhadap Financial Performance	115
 4.14.4 Capital Employed Efficiency (CEE) berpengaruh positif terhadap Financial Performance	116
 4.15 Pembahasan Uji t – Model 4	118
 4.15.1 Human Capital Efficiency (HCE) berpengaruh positif terhadap Financial Distress (Altmans)	118

4.15.2 Relational Capital Efficiency (RCE) berpengaruh positif terhadap <i>Financial Distress</i> (Altmans)	120
4.15.3 Structural Capital Efficiency (SCE) berpengaruh negative terhadap <i>Financial Distress</i> (Altmans)	122
4.15.4 Capital Employed Efficiency (CEE) berpengaruh negative terhadap <i>Financial Distress</i> (Altmans)	123
4.16 Scoring Intellectual Capital Disclosure.....	125
4.17 Robustness Test.....	134
4.17.1 Perbandingan Negara Maju dan Negara Berkembang	134
4.17.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji-F).....	136
4.17.3 Uji Statistik t – Level Aggregate.....	137
4.17.4 Uji Statistik t – Level Individual.....	138
4.18.1 Perbandingan Model Pulic dan Model Extended VAIC Plus	139
BAB V	141
KESIMPULAN DAN SARAN	141
5.1 Kesimpulan.....	141
5.2 Implikasi Hasil Penelitian	143
5.3 Keterbatasan	145
5.4 Saran Penelitian Selanjutnya	145
DAFTAR PUSTAKA	146

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Klasifikasi Intellectual Capital.....	15
Tabel 1.2 Hasil Studi IAMV Pada S&P Capital.....	20
Tabel 2.1 Definisi Intellectual Capital.....	39
Tabel 2.2 Komponen Intellectual Capital.....	40
Tabel 2.3. Rumusan Komponen Extended VAIC Plus	44
Tabel 4.1 Hasil Statistik Deskriptif	81
Tabel 4.3.1 Uji Chow – Model 1,2,3 dan 4	85
Tabel 4.4.1 Uji Hausman – Model 1, 2, 3 dan 4	85
Tabel 4.5.1 Hasil Uji Multikolonearisitas	87
Tabel 4.6.1 Hasil Uji Heteroskedastisitas	88
Tabel 4.7.1 Hasil Uji Autokorelasi	90
Tabel 4.7.2 Uji Prasyarat OLS dan GLS	90
Table 4.9.2.1 Hasil Uji t Individual – Model 1, 2, 3 dan 4	93
Table 4.17.1.1 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R ²) – Negara Maju	129
Table 4.17.1.2 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R ²) – Negara Berkembang –	130
Table 4.17.2.1 Hasil Uji F – Negara Maju dan Berkembang	131
Tabel 4.17.4.1 hasil uji t Negara Maju	131
Tabel 4.17.4.2 hasil uji t Negara Berkembang	132
Tabel 5.1 Hasil dari uji t antar negara pada model 1	135
Tabel 5.3 Hasil dari uji t antar negara pada model 3	136
Tabel 5.3 Hasil dari uji t antar negara pada model 4	136

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 <i>Intellectual Capital</i> Edvinsson and Malone.....	14
Gambar 1.2 <i>Intellectual Capital</i> Pulic.....	14
Gambar 1.3 Peminatan topik Intellectual Capital.....	17
Gambar 1.4 Distribusi Cluster <i>Paper Intellectual Capital</i>	17
Gambar 1.5 Keyword Penelitian <i>Intellectual Capital</i>	18
Gambar 2.1 Perbedaan <i>Tacit</i> dan <i>Codified</i>	35
Gambar 2.2 Formulasi Extenden VAIC Plus.....	42
Gambar 2.3 Kerangka Konsenptual.....	56
Gambar 4.16.1 – ICD Semua Negara.....	121
Gambar 4.16.2 – ICD Negara Indonesia.....	121
Gambar 4.16.3 – ICD Negara Malaysia.....	122
Gambar 4.16.4 – ICD Negara Singapore.....	122
Gambar 4.16.5 – ICD Negara Thailand.....	122
Gambar 4.16.6 – ICD Negara Japan.....	123
Gambar 4.16.7 – ICD Negara China.....	123
Gambar 4.16.8 – ICD Negara Korea Selatan.....	123