

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	ii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	iii
<b>ABSTRAK.....</b>	iv
<b>ABSTRACT .....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI.....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	xii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	7
1.3 Tujuan Penelitian .....	8
1.4 Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK.....</b>	10
2.1 Kajian Pustaka.....	10
2.1.1 Pengertian dan Jenis Bank.....	10
2.1.2 <i>Stakeholder Theory</i> .....	12
2.1.3 <i>Legitimacy Theory</i> .....	14

2.1.4 <i>Resources Based Theory</i> .....	17
2.1.5 <i>Knowledge Based Theory</i> .....	19
2.1.6 <i>Intellectual Capital</i> .....	20
2.1.7 <i>Value Added Intellectual Coefficient (VAIC™)</i> .....	24
2.1.8 <i>Value Added Capital Employed (VACA)</i> .....	25
2.1.9 <i>Value Added Human Capital (VAHU)</i> .....	27
2.1.10 <i>Structural Capital Value Added (STVA)</i> .....	28
2.1.11 <i>Earning per Share (EPS)</i> .....	29
2.1.12 <i>Return On Assets (ROA)</i> .....	30
2.2 Review Penelitian Relevan.....	31
2.3 Kerangka Pemikiran.....	42
2.4 Hipotesis.....	46
<b>BAB III    OBJEK DAN METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>50</b>
3.1 Objek dan Ruang Lingkup Penelitian.....	50
3.1.1 Objek Penelitian.....	50
3.1.2 Periode Penelitian.....	50
3.2 Metode Penelitian.....	50
3.3 Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	51
3.3.1 Variabel Dependen.....	51
3.3.2 Variabel Independen.....	52
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	55
3.5 Teknik Penentuan Populasi dan Sampel.....	56
3.5.1 Populasi.....	56

3.5.2 Sampel.....	56
3.6 Metode Analisis.....	57
3.6.1 Statistik Deskriptif.....	57
3.6.2 Analisis Model Regresi Data Panel.....	58
3.6.3 Uji Model Panel.....	60
3.6.4 Uji Outliers.....	61
3.6.5 Uji Asumsi Klasik.....	61
3.6.5.1 Uji Normalitas.....	61
3.6.5.2 Uji Multikolinieritas.....	62
3.6.5.3 Uji Heteroskedastisitas.....	63
3.6.5.4 Uji Autokorelasi.....	63
3.6.5 Uji Hipotesis.....	64
3.6.5.1 Uji t.....	64
3.6.5.2 Uji F.....	64
3.6.5.2 Koefisien Determinasi.....	64
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>67</b>
4.1 Deskripsi Unit Analisis.....	67
4.2 Hasil Uji Outliers.....	71
4.2.1 Uji Outliers.....	71
4.3 Uji Asumsi Klasik.....	72
4.3.1 Uji Normalitas.....	72
4.3.2 Uji Multikolinearitas.....	74
4.3.3 Uji Heteroskedastisitas.....	75

4.3.4 Uji Autokolerasi.....	76
4.4 Pengujian Data Panel.....	77
4.4.1 <i>Chow Test</i> .....	78
4.4.2 <i>Hausman Test</i> .....	80
4.5 Hasil Uji Regresi.....	81
4.6 Uji Hipotesis.....	84
4.6.1 Hasil Uji T.....	84
4.6.2 Hasil Uji F.....	89
4.6.3 Koefisien Determinasi.....	90
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>92</b>
5.1 Kesimpulan.....	92
5.2 Saran.....	93

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Judul	
2.1	Penelitian Terdahulu.....	39
3.1	Operasionalisaasi Variabel.....	55
4.1	Statistik Deskriptif Model 1a.....	67
4.2	Statistik Deskriptif Model 1b.....	69
4.3	Hasil Uji Multikolinearitas Model 1a.....	74
4.4	Hasil Uji Multikolinearitas Model 1b.....	74
4.5	Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 1a.....	75
4.6	Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 1b.....	76
4.7	Hasil Uji Autokolerasi Model 1a.....	77
4.8	Hasil Uji Autokolerasi Model 1b.....	77
4.9	Hasil <i>Chow Test</i> Model 1a.....	79
4.10	Hasil <i>Chow Test</i> Model 1b.....	79
4.11	Hasil <i>Hausman Test</i> Model 1a.....	80
4.12	Hasil <i>Hausman Test</i> Model 1b.....	81
4.13	Hasil Uji Regresi Model 1a.....	82
4.14	Hasil Uji Regresi Model 1b.....	83
4.15	Hasil Uji Regresi Model 1a dan Model 1b.....	91

## **DAFTAR GAMBAR**

2.1	Bagan Kerangka Pemikiran.....	45
4.1	Hasil Uji Normalitas Model 1a.....	73
4.2	Hasil Uji Normalitas Model 1b.....	73

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1	Daftar Bank Yang Menjadi Sampel Penelitian
Lampiran 2	Statistika Deskriptif Model 1a
Lampiran 3	Statistika Deskriptif Model 1b
Lampiran 4	Hasil <i>Outliers</i> Model 1b
Lampiran 5	Hasil Uji Normalitas Model 1a
Lampiran 6	Hasil Uji Normalitas Model 1b
Lampiran 7	Hasil Uji Multikolinearitas Model 1a
Lampiran 8	Hasil Uji Multikolinearitas Model 1b
Lampiran 9	Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 1a
Lampiran 10	Hasil Uji Heteroskedastisitas Model 1b
Lampiran 11	Hasil Uji Autokolerasi Model 1a
Lampiran 12	Hasil Uji Autokolerasi Model 1b
Lampiran 13	Hasil <i>Chow Test</i> Model 1a
Lampiran 14	Hasil <i>Chow Test</i> Model 1b
Lampiran 15	Hasil <i>Hausman Test</i> Model 1a
Lampiran 16	Hasil <i>Hausman Test</i> Model 1b
Lampiran 17	Hasil Uji Data Panel Model 1a
Lampiran 18	Hasil Uji Data Panel Model 1b