

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN TEORETIK	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
BAB III	OBJEK DAN METODOLOGI PENELITIAN	50
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
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	67
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
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	92
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