

## DAFTAR ISI

Lembar Judul .....	i
Lembar Pengesahan .....	ii
Lembar Pernyataan .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi .....	vi
Daftar Tabel .....	x
Daftar Gambar .....	xi
Daftar Lampiran .....	xii
Intisari .....	xiii
Abstract .....	xiv
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>01</b>
1.1. Latar Belakang .....	01
1.2. Rumusan Masalah .....	05
1.3. Pertanyaan Penelitian .....	06
1.4. Tujuan Penelitian .....	06
1.5. Manfaat Penelitian .....	08
1.6. Lingkup Penelitian .....	08
1.7. Sistematika Penulisan .....	09
<b>BAB II. LANDASAN TEORI .....</b>	<b>12</b>
2.1. Landasan Teori.....	12
2.1.1. Sumberdaya Berbasis Pengetahuan .....	12

2.1.2.	Konsep dan Definisi Modal Intelektual.....	13
2.1.3.	Model Pengukuran Modal Intelektual .....	17
2.1.4.	Konsep Kinerja Keuangan .....	20
2.2.	Kajian Penelitian Terdahulu .....	22
2.2.1.	VAIC dan Kinerja Keuangan .....	23
2.2.2.	<i>Human Capital Efficiency</i> (HCE) dan Kinerja Keuangan .....	24
2.2.3.	<i>Structural Capital Efficiency</i> (SCE) dan Kinerja Keuangan.....	25
2.2.4.	<i>Capital Employed Efficiency</i> (CEE) dan Kinerja Keuangan.....	25
2.3.	Kerangka dan Hipotesis Penelitian .....	28
2.3.1.	Kerangka Penelitian .....	28
2.3.2.	Hipotesis Penelitian.....	29
<b>BAB III. METODA PENELITIAN .....</b>		<b>32</b>
3.1.	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	32
3.1.1.	Variabel Dependen.....	32
3.1.2.	Variabel Independen .....	33
3.2.	Populasi dan Sampel .....	34
3.3.	Jenis dan Sumber Data .....	36
3.4.	Metoda Analisis Data .....	36
3.5.	Model Regresi .....	36
3.6.	Pengujian Hipotesis .....	37
3.6.1.	Uji - T.....	37
3.6.2.	Uji - F .....	38
3.6.3.	Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	39

<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN ..</b>	<b>40</b>
4.1. Deskripsi Objek Penelitian.....	40
4.2. Data Statistik Deskriptif .....	41
4.3. Pengujian Asumsi Klasik .....	43
4.3.1. Uji Normalitas .....	45
4.3.2. Uji Autokorelasi .....	47
4.3.3. Uji Multikolinieritas .....	48
4.3.4. Uji Heteroskedastisitas .....	50
4.4. Uji - T .....	52
4.5. Uji – F .....	53
4.6. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	55
4.7. Persamaan Regresi Linier .....	56
4.8. Pembahasan Hasil Pengujian Hipotesis .....	58
4.8.1. Pengaruh Modal Intelektual Terhadap ROA .....	58
4.8.2. Pengaruh HCE Terhadap ROA .....	58
4.8.3. Pengaruh SCE Terhadap ROA .....	59
4.8.4. Pengaruh CEE Terhadap ROA .....	59
4.8.5. Pengaruh Modal Intelektual Terhadap ROE .....	60
4.8.6. Pengaruh HCE Terhadap ROE .....	60
4.8.7. Pengaruh SCE Terhadap ROE .....	60
4.8.8. Pengaruh CEE Terhadap ROE .....	61

<b>BAB V. SIMPULAN ..</b>	<b>62</b>
5.1. Simpulan .....	62
5.2. Implikasi .....	63
5.3. Keterbatasan .....	63
5.4. Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>67</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Daftar Perusahaan Batubara .....	09
Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu tentang Hubungan Modal Intelektual dengan kinerja Keuangan di luar Indonesia .....	26
Tabel 2.2. Penelitian Terdahulu tentang Hubungan Modal Intelektual dengan Kinerja Keuangan di Indonesia .....	27
Tabel 4.1. Ringkasan Data Objek Penelitian .....	40
Tabel 4.2. Statistik Deskriptif Sampel .....	41
Tabel 4.3. Urutan Ranking Perusahaan Berdasarkan VAIC .....	42
Tabel 4.4. Ringkasan Hasil Uji Asumsi Klasik .....	44
Tabel 4.5. Output Uji Kolmogorov-Smirnov atas ROA .....	46
Tabel 4.6. Output Uji Kolmogorov-Smirnov atas ROE.....	46
Tabel 4.7. Output SPSS – Durbin Watson atas ROA .....	47
Tabel 4.8. Output SPSS - Run Test atas ROA .....	48
Tabel 4.9. Output SPSS – Durbin Watson atas ROE.....	48
Tabel 4.10. Output SPSS – Multikolinieritas ROA .....	49
Tabel 4.11. Output SPSS – Multikolinieritas ROE .....	49
Tabel 4.12. Koefisien Variabel Independen ROA .....	52
Tabel 4.13. Koefisien Variabel Independen ROE .....	53
Tabel 4.14. Hasil F-Hitung ANOVA untuk ROA .....	54
Tabel 4.15. Hasil F-Hitung ANOVA untuk ROE .....	54
Tabel 4.16. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) untuk ROA .....	55
Tabel 4.17. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) untuk ROE .....	56

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1. Sebuah Model dari Modal Intelektual .....	16
Gambar 2.2. Kerangka Teoritis Penelitian .....	29
Gambar 4.1. Output SPSS – Scatterplot ROA .....	50
Gambar 4.2. Output SPSS – Scatterplot ROE .....	51

## **DAFTAR LAMPIRAN**

LAMPIRAN I	
OUTPUT SPSS – REGRESI LINIER ROA 100 SAMPEL: DESCRIPTIVE STATISTIC, MODEL SUMMARY, ANOVA, COEFFICIENTS.....	71
LAMPIRAN II	
OUTPUT SPSS – REGRESI LINIER ROA 100 SAMPEL: RUN TEST DAN KOLMOGOROV-SMIRNOV TEST .....	72
LAMPIRAN III	
OUTPUT SPSS – REGRESI LINIER ROE 97 SAMPEL: DESCRIPTIVE STATISTIC, MODEL SUMMARY, ANOVA, COEFFICIENTS.....	73
LAMPIRAN IV	
OUTPUT SPSS – REGRESI LINIER ROE 97 SAMPEL: RUN TEST DAN KOLMOGOROV-SMIRNOV TEST .....	74
LAMPIRAN V	
OUTPUT SPSS – REGRESI LINIER ROA 122 SAMPEL: DESCRIPTIVE STATISTIC, MODEL SUMMARY, ANOVA, COEFFICIENTS.....	75
LAMPIRAN VI	
OUTPUT SPSS – REGRESI LINIER ROA 122 SAMPEL: RUN TEST DAN KOLMOGOROV-SMIRNOV TEST .....	76
LAMPIRAN VII	
OUTPUT SPSS – REGRESI LINIER ROE 122 SAMPEL: DESCRIPTIVE STATISTIC, MODEL SUMMARY, ANOVA, COEFFICIENTS.....	77
LAMPIRAN VIII	
OUTPUT SPSS – REGRESI LINIER ROE 122 SAMPEL: RUN TEST DAN KOLMOGOROV-SMIRNOV TEST .....	78