

Daftar Isi

Halaman Judul	i
Lembar Persetujuan Ujian Skripsi	ii
Halaman Pernyataan Orisinalitas Skripsi	iii
Kata Pengantar	iv
Abstrak	vi
<i>Abstract</i>	vii
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar	xii
Daftar Tabel	xiii
Daftar Lampiran	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Manfaat Penelitian	8
1.5 Sistematika Skripsi	9
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori	12
2.1.1. <i>Stakeholder Theory</i>	12
2.1.2. <i>Stewardship Theory</i>	13
2.1.3. <i>Resource Based Theory</i>	15
2.1.4. <i>Intellectual Capital</i>	17
2.1.4.1 Komponen IC	20

2.1.4.2. Pengukuran IC.....	21
2.1.4.3. <i>Global Industry Classification Standard</i>	26
2.1.4.3.1. <i>High-IC Intensive Industry</i>	27
2.1.4.3.2 <i>Low-IC Intensive Industry</i>	27
2.1.5. Kinerja Keuangan	27
2.2 Penelitian Terdahulu	29
2.3 Hipotesis	30
2.4 Kerangka Pemikiran	33
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Pendekatan Penelitian	35
3.2. Identifikasi Variabel.....	36
3.3. Definisi Operasional.....	36
3.3.1. Variabel Dependen	36
3.3.1.1. <i>Return on Asset</i>	36
3.3.1.2. <i>Return on Equity</i>	37
3.3.2 Variabel Independen.....	37
3.3.2.1. <i>Capital Employed Efficiency</i>	38
3.3.2.2. <i>Human Capitan Efficiency</i>	39
3.3.2.3. <i>Structural Capital Efficiency</i>	39
3.3.2.4. <i>Relational Capital Efficiency</i>	39
3.3.2.5. <i>Innovation Capital Efficiency</i>	40
3.3.2.6. <i>Intellectual Capital Intensity</i>	40
3.4. Jenis dan Sumber Data	41
3.5. Prosedur Pengumpulan Data	42
3.5.1. Populasi Penelitian.....	42
3.5.1. Metode Penarikan Sampel Penelitian	43
3.6. Teknik Analisi Data	44

3.6.1. Analisis Statistik Deskriptif.....	44
3.6.2. Model Analisis Data	44
3.6.2.1. <i>Partial Least Square</i>	44
3.6.2.2. Estimasi Pengukuran <i>Outer Model</i>	45
3.6.2.3. Uji Validitas	45
3.6.2.4. Pengukuran <i>Inner Model</i>	46
3.6.2.5. Uji Normalitas	46
3.6.2.6. <i>Independent Samples T-test</i>	47
3.6.2.7. <i>Mann Whitney Test</i>	47
3.6.2.8. Uji Hipotesis.....	48
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Deskripsi Objek Penelitian	49
4.2. Statistik Deskriptif.....	52
4.2.1. Statistik Deskriptif <i>High-IC Intensive Industry</i>	53
4.2.2. Statistik Deskriptif <i>Low-IC Intensive Industry</i>	54
4.3. Analisis Model dan Pembuktian Hipotesis.....	57
4.3.1. Estimasi Pengukuran <i>Outer Model</i>	58
4.3.2. Uji Validitas.....	61
4.3.3. Pengukuran <i>Inner Model</i>	61
4.3.4. Uji Normalitas	62
4.3.5. Pembuktian Hipotesis.....	63
4.3.5.1. Pembuktian Hipotesis 1 (Satu).....	64
4.3.5.2. Pembuktian Hipotesis 2 (Dua)	65
4.4. Pembahasan.....	66
4.4.1. Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> terhadap Proyeksi Kinerja Keuangan Perusahaan	68
4.4.2. Perbedaan Rata-rata Nilai <i>Intellectual Capital</i> pada Industri <i>High-IC Intensive</i> dan <i>Low-IC Intensive</i>	70

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan 72

5.2. Saran..... 73

Daftar Pustaka

Lampiran



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Pemikiran Teoritis	34
Gambar 4.1. Model Struktur Awal.....	57
Gambar 4.2. Gambar Hasil Iterasi 1 <i>Outer Loading Factor</i>	58
Gambar 4.3. Gambar Hasil Iterasi 2 <i>Outer Loading Factor</i>	60



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Klasifikasi Komponen <i>Intellectual Capital</i>	20
Tabel 2.2. Penelitian Terdahulu	30
Tabel 3.1. Daftar Industri <i>High-IC Intensive</i> dan <i>Low-IC Intensive</i> CIGS.....	43
Tabel 4.1. Daftar Industri <i>High-IC Intensive</i> dan <i>Low-IC Intensive</i> BEI	50
Tabel 4.2. Sampel Penelitian.....	51
Tabel 4.3. Daftar Perusahaan Sampel	52
Tabel 4.4. Statistik Deskriptif <i>High-IC Intensive Industry</i>	53
Tabel 4.5. Statistik Deskriptif <i>Low-IC Intensive Industry</i>	56
Tabel 4.6. Hasil Estimasi Nilai Outer Loading Factor Iterasi 1	58
Tabel 4.7. Hasil Estimasi Nilai Outer Loading Factor Iterasi Kedua	60
Tabel 4.8. Hasil Pengukuran <i>Discriminant Validity</i>	61
Tabel 4.9. Nilai R-Square Adjusted (Adjusted R ²).....	62
Tabel 4.10. <i>One Sample Kolmogorov-Smirnov</i>	63
Tabel 4.11. Hasil Uji t-statistik Pengaruh Intellectual Capital terhadap Proyeksi Kinerja Keuangan.....	64
Tabel 4.12. Hasil <i>Independent Sample T-test</i>	65
Tabel 4.13. Hasil Uji <i>Mann Whitney</i>	66

LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Penelitian Terdahulu
- Lampiran 2 : Daftar Perusahaan *High-IC* dan *Low-IC* di BEI
- Lampiran 3 : Daftar Perusahaan Sampel
- Lampiran 4 : Perhitungan Variabel *Intellectual Capital* dan Kinerja Keuangan
- Lampiran 5 : Statistik Deskriptif
- Lampiran 6 : Hasil Perhitungan *Partial Least Square* dan Analisis Data

