



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Pertanyaan Penelitian	5
1.4. Tujuan Penelitian.....	6
1.5. Manfaat Penelitian.....	6
1.6. Lingkup Penelitian.....	7
1.7. Sistematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1. Landasan Teori	8
2.1.1. <i>Resource-Based View Theory</i>	8
2.1.2. <i>Intellectual Capital</i>	10
2.1.2.1. Definisi <i>Intellectual Capital</i>	10
2.1.2.2. Komponen <i>Intellectual Capital</i>	11
2.1.2.3. Pengukuran <i>Intellectual Capital</i>	13
2.1.2.4. <i>Intellectual Capital Efficiency Ratio</i>	14
2.1.2.5. Klasifikasi Perusahaan Berdasarkan Tingkat Intensitas <i>Intellectual Capital</i>	17
2.1.2. Kinerja Perusahaan.....	21
2.1.3.1. <i>Return on Equity</i>	21
2.1.3.1. <i>Market-to-book Value Ratio</i>	22



2.2. Kajian Penelitian Terdahulu	23
2.3. Perumusan Hipotesis	30
2.4. Model Penelitian.....	32
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1. Desain Penelitian	34
3.2. Metode Pengumpulan Data	34
3.3. Instrumen Penelitian	37
3.3.1. Pengujian Hipotesis Pertama	38
3.3.1.1. Variabel Dependen	38
3.3.1.2. Variabel Independen	39
3.3.2. Pengujian Hipotesis Kedua dan Ketiga.....	39
3.3.2.1. Variabel Dependen	39
3.3.2.1.1. <i>Return on Equity</i>	39
3.3.2.1.2. <i>Market-to-book Value Ratio</i>	40
3.3.2.2. Variabel Independen	40
3.3.2.3. Variabel Kontrol.....	40
3.3.2.3.1. Ukuran Perusahaan	41
3.3.2.3.2. Leverage Ratio	41
3.4. Metoda Analisis Data	41
3.4.1. Statistik Deskriptif	41
3.4.2. Uji Normalitas	42
3.4.3. Uji Asumsi Klasik	43
3.4.3.1. Uji Multikolinearitas	42
3.4.3.2. Uji Autokorelasi	43
3.4.3.3. Uji Heteroskedastisitas	44
3.4.4. Uji Komparatif Sampel Independen.....	44
3.4.5. Analisis Regresi	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	48
4.1 Deskripsi Data	48
4.2 Uji Normalitas	50
4.3 Uji Asumsi Klasik	55
4.3.1. Uji Multikolinearitas	55
4.3.2. Uji Autokorelasi	57
4.3.3. Uji Heteroskedastisitas	58



4.4 Analisis Mann Whitney	59
4.5 Analisis Regresi.....	61
4.6 Pembahasan	64
BAB V SIMPULAN	66
5.1 Simpulan.....	66
5.2 Implikasi	68
5.3 Saran	68
Daftar Pustaka	70
Lampiran	73



DAFTAR TABEL

2.1. Klasifikasi Sektor Industri GICS berdasarkan tingkat intensitas <i>Intellectual Capital</i>	18
2.2. Klasifikasi Sektor dan Sub Sektor BEI	18
2.3. Klasifikasi Sektor Manufaktur berdasarkan tingkat intensitas <i>Intellectual Capital</i>	20
2.4. Penelitian Terdahulu	28
3.1. Proses Seleksi Sampel Berdasarkan Kriteria	35
3.2. Klasifikasi Industri berdasarkan GICS dan BEI	36
4.1. Statistif Deskriptif dengan Sampel Berjumlah 500.....	48
4.2. Uji Normalitas variabel <i>Intellectual Capital Efficiency Ratio</i>	50
4.3. Uji Normalitas Residual Hipotesis Kedua untuk Sampel Berjumlah 500	51
4.4. Uji Normalitas Residual Hipotesis Ketiga untuk Sampel Berjumlah 500	52
4.5. Statistif Deskriptif dengan Data Transformasi Sampel Berjumlah 490.....	53
4.6. Uji Normalitas Residual Hipotesis Kedua dengan data transformasi untuk Sampel Berjumlah 490.....	54
4.7. Uji Normalitas Residual Hipotesis Ketiga dengan data transformasi untuk Sampel Berjumlah 490.....	55
4.8. Uji Multikolinearitas pada Hipotesis Kedua	56
4.9. Uji Multikolinearitas pada Hipotesis Ketiga	56
4.10. Uji Autokorelasi pada Hipotesis Kedua	57
4.11. Uji Autokorelasi pada Hipotesis Ketiga.....	58
4.12. Uji Heteroskedastisitas pada Hipotesis Kedua.....	58
4.13. Uji Heteroskedastisitas pada Hipotesis Ketiga	59
4.14. Hasil Uji Homogenitas Variabel <i>Intellectual Capital Efficiency Ratio</i>	60
4.15. Hasil Mann Whitney Test	60



4.16. Hasil Analisis Regresi Berganda Hipotesis Kedua	61
4.17. Hasil Analisis Regresi Berganda Hipotesis Ketiga.....	62



DAFTAR GAMBAR

2.1. Model Penelitian	33
-----------------------------	----



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Sampel	73
Lampiran 2 Data Variabel-variabel.....	78