

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	7
1.4. Manfaat Penelitian	7
BAB II. LANDASAN TEORI	9
2.1. Economic Value Added (EVA)	9
2.1.1. Manfaat EVA	13
2.1.2. Kelemahan EVA	14
2.2. Market Value Added	16
2.3. Return Saham	19
2.4. Tinjauan Penelitian Terdahulu	21
2.5. Hipotesis	23

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	25
3.1. Populasi dan Sampel Penelitian	25
3.2. Penarikan Sampel	25
3.3. Data yang Digunakan	27
3.4. Pelaksanaan Penelitian	28
3.5. Variabel Penelitian	28
3.6. Perhitungan EVA	28
3.6.1. Menghitung Biaya Hutang	28
3.6.2. Menghitung Biaya Modal Sendiri	29
3.6.3. Menghitung Struktur Modal Perusahaan	31
3.6.4. Menghitung Biaya Modal Rata-rata Tertimbang (WACC)	31
3.6.5. Menghitung Total Operating Capital	32
3.6.6. Menghitung NOPAT	32
3.6.7. Menghitung EVA	32
3.7. Perhitungan MVA	33
3.8. Perhitungan Return Saham	33
3.9. Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	34
3.10. Pengujian Asumsi Klasik	37
3.10.1. Normalitas	38
3.10.2. Multikolinearitas	38
3.10.3. Heteroskedastisitas	39
3.10.4. Autokorelasi	40
BAB IV. ANALISIS DATA	
4.1. Pengujian Analisis Data Regresi	43
4.1.1. Analisis Model Summary	43

4.1.2. Analisis Anova (F Test)	44
4.1.3. Analisis Koefisien Regresi	45
4.1.3.1. Persamaan Regresi	45
4.1.3.2. Uji t	46
4.2. Pengujian Terhadap Penyimpangan Asumsi-asumsi Klasik	48
4.2.1. Uji Normalitas	48
4.2.2. Uji Multikolinearitas	49
4.2.3. Uji Heteroskedastisitas	50
4.2.4. Uji Autokorelasi	51
4.3. Implikasi Penelitian	52
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	56
5.2. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	61

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 3.1. Perusahaan dan Sektor Industri	26
Tabel 4.1. Model Summary	43
Tabel 4.2. Anova (F Test)	44
Tabel 4.3. Koefisien Regresi	45
Tabel 4.4. Nilai VIF dan Tolerance	49
Tabel 4.5. Durbin-Watson	51

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 3.1. Statistik d Durbin-Watson	42
Gambar 4.1. Grafik Probabilitas Normal	48
Gambar 4.2. Grafik Scatterplot	50

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1.1. Perhitungan Return Saham 1997.	62
Lampiran 1.2. Perhitungan Return Saham 1998	63
Lampiran 1.3. Perhitungan Return Saham 1999	64
Lampiran 1.4. Perhitungan Return Saham 2000	65
Lampiran 2.1. Perhitungan Kd 1997	66
Lampiran 2.2. Perhitungan Kd 1998	67
Lampiran 2.3. Perhitungan Kd 1999	68
Lampiran 2.4. Perhitungan Kd 2000	69
Lampiran 3.1. Perhitungan Ke 1997	70
Lampiran 3.2. Perhitungan Ke 1998	71
Lampiran 3.3. Perhitungan Ke 1999	72
Lampiran 3.4. Perhitungan Ke 2000	73
Lampiran 4.1. Perhitungan WACC 1997	74
Lampiran 4.2. Perhitungan WACC 1998	75
Lampiran 4.3. Perhitungan WACC 1999	76
Lampiran 4.4. Perhitungan WACC 2000	77
Lampiran 5.1. Perhitungan Total Operating Capital 1997	78
Lampiran 5.2. Perhitungan Total Operating Capital 1998	79
Lampiran 5.3. Perhitungan Total Operating Capital 1999	80
Lampiran 5.4. Perhitungan Total Operating Capital 2000	81
Lampiran 6.1. Perhitungan EVA 1997	82
Lampiran 6.2. Perhitungan EVA 1998	83
Lampiran 6.3. Perhitungan EVA 1999	84

Lampiran 6.4. Perhitungan EVA 2000	85
Lampiran 7.1. Perhitungan MVA 1997	86
Lampiran 7.2. Perhitungan MVA 1998	87
Lampiran 7.3. Perhitungan MVA 1999	88
Lampiran 7.4. Perhitungan MVA 2000	89
Lampiran Regresi	90