

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR TABEL.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	12
1.3.1. Tujuan Penelitian.....	12
1.3.2. Manfaat Penelitian.....	13
1.4. Sistematika Penulisan.....	13
BAB II LANDASAN TEORI.....	15
2.1 Definisi Konsep.....	15
2.1.1 Risiko Investasi.....	15
2.1.2 Beta Sekuritas	17
2.1.3 CAPM.....	20
2.1.4 Financial Risk	22
2.1.5 Operating Risk	24
2.2 Landasan Teori	26
2.2.1 Modigliani Miller Theory	26
2.2.2 Teori Diversifikasi Portofolio	30
2.3 Penelitian Terdahulu	33

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	42
3.1 Pendekatan Penelitian	42
3.2 Variabel Penelitian	42
3.2.1 Variabel Terikat (Variabel Dependen)	42
3.2.2 Variabel Bebas (Variabel Independen).....	44
3.3 Populasi dan Sampel	47
3.4 Jenis dan Sumber Data	48
3.5 Pengumpulan Data	49
3.6. Metode Analisis Data.....	50
3.6.1 Metode Analisis.....	50
3.6.2 Uji Hipotesis	51
3.6.2.1 Uji Statistik F.....	51
3.6.2.2 Koefisien Determinasi	51
3.6.2.3 Uji Statistik t	52
3.6.3 Uji Asumsi Klasik	52
3.6.3.1 Uji Normalitas.....	52
3.6.3.2 Uji Autokorelasi.....	53
3.6.3.3 Uji Multikolinearitas.....	53
3..3.4 Uji Heteroskedastisitas	54
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	54
4.1.Gambaran Umum Obyek Penelitian	55
Deskripsi variabel	56
4.2.2. Pengujian Asumsi Klasik.....	58
4.2.2.1. Uji Normalitas.....	58
4.2.2.2. Pengujian Multikolinearitas	59
Tabel 4.1	59
Pengujian multikolinieritas dengan VIF	59
4.2.2.3. Pengujian Heterokedastisitas	60
4.2.2.4. Pengujian Autokorelasi	61
Tabel 4.3	61

Pengujian autokorelasi	61
4.2.3. Hasil Analisis.....	62
4.2.3.1. Hasil Uji F (Secara Simultan).....	62
4.2.3.2. Koefisien Determinasi	63
4.2.3.3. Hasil Uji Secara Parsial	64
BAB V PENUTUP	70
5.1. Kesimpulan.....	70
5.2 Keterbatasan	71
5.3 Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN.....	76
Lampiran 1	76
Lampiran 2	78