

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	v
ABSTRAK	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Kegunaan Penelitian.....	7
BAB II STUDI KEPUSTAKAAN	8
2.1 Landasan Teori	8
2.1.1 <i>Investment Opportunity Set (IOS)</i>	8
2.1.2 Struktur Modal	11
2.1.3 Kinerja Keuangan.....	16
2.2 Penelitian Sebelumnya	19
2.3 Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Ruang Lingkup dan Lokasi Penelitian.....	22
3.2 Jenis dan Sumber Data	22
3.3 Populasi dan Sampel.....	24
3.4 Metode Pengumpulan Data	25
3.5 Metode Analisis Data	26
3.5.1 Uji Asumsi Klasik.....	27
3.5.2 Analisis Regresi Linier Berganda	28
3.6 Definisi Operasional Variabel Penelitian	31

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	33
4.1 Hasil Penelitian.....	33
4.1.1 Gambaran Umum Perusahaan Otomotif.....	33
4.1.2 Identifikasi Variabel Penelitian.....	40
4.2 Hasil Analisis Data.....	60
4.2.1 Hasil Uji Asumsi Klasik.....	60
4.2.2 Pengaruh <i>Investment Opportunity Set</i> dan Struktur Modal Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Sub Sektor Otomotif di Bursa Efek Indonesia.....	64
4.2.3 Pembuktian Hipotesis.....	66
4.3 Pembahasan.....	68
 BAB V PENUTUP.....	 71
5.1 Kesimpulan.....	71
5.2 Saran.....	73
 DAFTAR PUSTAKA.....	 74
LAMPIRAN.....	77
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	91

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I-1 Perkembangan Penjualan Otomotif terbesar di ASEAN	5
Tabel III-1 Daftar Perusahaan Penelitian	25
Tabel IV-1 MVEBVE Perusahaan Otomotif	40
Tabel IV-2 CAPBVA Perusahaan Otomotif.....	46
TabelIV-3 DER Perusahaan Otomotif	51
Tabel IV-4 ROE Perusahaan Otomotif	55
Tabel IV-5 Hasil Uji Multikolinieritas	63
Tabel IV-6 Coefficientsa.....	64
Tabel IV-7 Model Summary	66
Tabel IV-8 ANOVA	67

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV-1 Hasil Uji Normalitas.....	61
Gambar IV-2 Hasil Uji Heterokedasitas	62

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Hasil Pengolahan Data.....	74
Lampiran 2 Daftar Harga Penutupan Saham Perusahaan	86
Lampiran 3 Hasil Uji Asumsi Klasik	88
Lampiran 4 Output Hasil Regresi.....	90