

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN UJIAN .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI .....	iv
PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH .....	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
ABSTRAK .....	ix
ABSTRACT .....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	8
1.3 Tujuan Penelitian .....	9
1.4 Manfaat Penelitian .....	10
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	10
1.4.2 Manfaat Praktis .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Landasan Teori .....	12
2.1.1 Teori Akuntansi Positif .....	12
2.1.2 Asuransi .....	14

2.2	Variabel-variabel Penelitian .....	19
2.2.1	Variabel Dependen (Laba) .....	19
2.2.2	Variabel Independen (Pendapatan Premi) .....	21
2.2.3	Variabel Independen (Hasil Investasi) .....	22
2.2.4	Variabel Independen (Beban Klaim) .....	23
2.2.5	Variabel Independen (Hasil Underwriting) .....	24
2.2.6	Variabel Independen (Risk Based Capital) .....	25
2.3	Penelitian Terdahulu .....	28
2.4	Pengembangan Hipotesis .....	35
2.4.1	Pengaruh Pendapatan Premi terhadap Laba Bersih Perusahaan Asuransi Umum .....	35
2.4.2	Pengaruh Hasil Investasi terhadap Laba Bersih Perusahaan Asuransi Umum .....	36
2.4.3	Pengaruh Beban Klaim terhadap Laba Bersih Perusahaan Asuransi Umum .....	37
2.4.4	Pengaruh Hasil Underwriting terhadap Laba Bersih Perusahaan Asuransi Umum .....	37
2.4.5	Pengaruh Risk Based Capital terhadap Laba Bersih Perusahaan Asuransi Umum .....	38
2.5	Kerangka Pemikiran Teoritis .....	39
 <b>BAB III METODE PENELITIAN</b>		
3.1	Jenis Penelitian .....	40
3.2	Populasi dan Sampel .....	40
3.2.1	Populasi .....	40

3.2.2 Sampel.....	41
3.3 Sumber dan Jenis Data .....	41
3.3.1 Sumber Data .....	41
3.3.2 Jenis Data .....	42
3.4 Metode Pengumpulan Data .....	42
3.5 Deviniisi Operasional dan Pengukuran Variabel .....	43
3.6 Teknik Analisis Data .....	46
3.6.1 Statistik Deskriptif .....	46
3.6.2 Uji Asumsi Klasik .....	46
3.5.2.1 Uji Normalitas .....	47
3.5.2.2 Uji Multikolinieritas .....	47
3.5.2.3 Uji Heteroskedastisitas .....	48
3.5.2.4 Uji Autokorelasi .....	48
3.6.3 Uji Analisis Regresi Linier Berganda .....	49
3.6.3.1 Uji Statistik t (Uji t) .....	50
3.6.3.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji F) .....	51
3.6.3.3 Koefisian Determinasi ( $R^2$ ) .....	52

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian/Responden .....	53
4.2 Analisis Data .....	54
4.2.1 Statsitik Deskriptif .....	55
4.2.2 Uji Asumsi Klasik .....	57
4.2.2.1 Uji Normalitas .....	57
4.2.2.2 Uji Multikolinieritas .....	59

4.2.2.3 Uji Heteroskedastisitas .....	60
4.2.2.4 Uji Autokorelasi .....	63
4.2.3 Uji Analisis Regresi Linier Berganda.....	64
4.2.3.1 Uji Statistik t (Uji t) .....	64
4.2.3.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji F) .....	68
4.2.3.3 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	69
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian .....	69
4.3.1 Pengaruh Pendapatan Premi terhadap Laba Bersih Perusahaan Asuransi Umum .....	70
4.3.2 Pengaruh Hasil Investasi terhadap Laba Bersih Perusahaan Asuransi Umum .....	71
4.3.3 Pengaruh Beban Klaim terhadap Laba Bersih Perusahaan Asuransi Umum .....	71
4.3.4 Pengaruh Hasil Underwriting terhadap Laba Bersih Perusahaan Asuransi Umum .....	73
4.3.5 Pengaruh Risk Based Capital terhadap Laba Bersih Perusahaan Asuransi Umum .....	74
<b>BAB V PENUTUP</b>	
5.1 Kesimpulan .....	76
5.2 Keterbatasan Penelitian .....	77
5.3 Saran .....	78
DAFTAR PUSTAKA .....	xvii
LAMPIRAN .....	xxi

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	32
Tabel 4.1 Tahap Seleksi Sampel Penelitian .....	54
Tabel 4.2 Analisis Statistik Deskriptif .....	55
Tabel 4.3 Uji Multikolinearitas .....	60
Tabel 4.4 Uji Autokorelasi .....	61
Tabel 4.5 Uji Heteroskedastisitas Metode Glejser .....	63
Tabel 4.6 Uji Statistik t (Uji t) .....	66
Tabel 4.7 Uji Signifikansi Simultan (Uji F) .....	69
Tabel 4.8 Koefisien Determinasi .....	70

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Kerangka Penelitian Teoritis .....	39
Gambar 4.1 Uji Normalitas Data Metode Grafik Histogram.....	58
Gambar 4.2 Uji Normalitas Data Metode Grafik Normal Probabilty Plot.....	59
Gambar 4.3 Uji Heteroskedastisitas Metode Grafik Scatter-Plot.....	64