

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH .....	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	vi
ABSTRAK .....	vii
<i>ABSTRACT</i> .....	viii
INTISARI.....	ix
KATA PENGANTAR .....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	5
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4. Tujuan Penelitian .....	6
1.5. Manfaat Penelitian .....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	7
2.1. Landasan Teori.....	7
2.1.1. Teori Keagenan .....	7
2.2. Variabel-variabel Penelitian.....	9
2.2.1. Persistensi Laba .....	9
2.2.2. Volatilitas Arus Kas .....	10
2.2.3. Besaran AkruaI .....	12
2.2.4. Tingkat Hutang .....	15
2.3. Penelitian Terdahulu .....	20
2.4. Kerangka Pemikiran Teoritis dan Pengembangan Hipotesis.....	22
2.4.1. Kerangka Pemikiran Teoritis.....	22

2.4.2. Pengembangan Hipotesis Penelitian.....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>29</b>
3.1. Jenis Penelitian.....	29
3.2. Populasi dan Sampel .....	30
3.3. Sumber dan Jenis Data.....	30
3.4. Metode Pengumpulan Data.....	31
3.5. Variabel dan Indikator .....	31
3.6. Teknik Analisis Data.....	33
3.6.1. Analisis Statistik Deskriptif.....	33
3.6.2. Uji Asumsi Klasik .....	33
3.6.3. Regresi Linear Berganda .....	36
3.6.4. Uji Kebaikan Model.....	37
3.6.5. Uji Hipotesis (Uji t).....	39
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>41</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	41
4.1.1 Deskripsi Sampel.....	41
4.1.2 Deskripsi Variabel.....	42
4.1.3 Uji Asumsi Klasik.....	46
4.1.3.1 Uji Normalitas.....	46
4.1.3.2 Uji Multikolinearitas .....	50
4.1.3.3 Uji Autokorelasi.....	51
4.1.3.4 Uji Heterokedastisitas .....	52
4.1.4 Analisis Regresi Linear Berganda .....	53
4.1.5 Uji Kebaikan Model .....	55
4.1.5.1 Uji Signifikan Simultan(Uji F) .....	56
4.1.5.2 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	56
4.1.6 Pengujian Hipotesis .....	57
4.1.6.1 Uji Statistik t .....	57
4.2 Pembahasan.....	60
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>65</b>
5.1 Simpulan .....	65
5.2 Keterbatasan Penelitian.....	66
5.3 Saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>

LAMPIRAN ..... 74

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu .....	20
Tabel 3.1 Variabel dan Indikator .....	31
Table. 3.2 Keputusan Ada Tidaknya Autokorelasi .....	36
Tabel 4.1 Distribusi Sampel .....	41
Tabel 4.2 Deskripsi Variabel Penelitian .....	42
Tabel 4.3 Deskripsi Variabel Penelitian .....	44
Tabel 4.4 Uji Normalitas .....	46
Tabel 4.5 Uji Normalitas .....	48
Tabel 4.6 Uji Multikolinearitas .....	51
Tabel 4.7 Uji Autokorelasi .....	52
Tabel 4.8 Model Persamaan Regresi .....	54
Tabel 4.9 Uji F .....	56
Tabel 4.10 Koefisien Determinasi .....	57
Tabel 4.11 Uji t .....	58

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Teoritis .....	24
Gambar 4.1 Uji Normalitas .....	49
Gambar 4.2 Uji Normalitas .....	50
Gambar 4.3 Uji Heteroskedastisitas .....	53

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Jumlah Populasi Penelitian .....	74
Lampiran 2. Jumlah Sampel Penelitian.....	77
Lampiran 3. Tabulasi Data.....	83
Lampiran 4. Statistik Deskriptif Besaran AkruaI Sebelum Berdistribusi Normal .....	103
Lampiran 5. Statistik Deskriptif Besaran AkruaI Sesudah Berdistribusi Normal	103
Lampiran 6. Uji Normalitas Besaran AkruaI Sebelum Berdistribusi Normal ....	103
Lampiran 7. Uji Normalitas Besaran AkruaI Sesudah Berdistribusi Normal .....	104
Lampiran 8. Uji Multikolinearitas Besaran AkruaI .....	105
Lampiran 9. Uji Heterokedastisitas Besaran AkruaI.....	106
Lampiran 10. Uji Autokorelasi Besaran AkruaI .....	106
Lampiran 11. Regresi Linier Berganda Besaran AkruaI .....	106
Lampiran 12. Uji F Besaran AkruaI.....	107
Lampiran 13. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	107
Lampiran 14. Uji t Besaran AkruaI .....	107
Lampiran 15. AkruaI Diskresioner dan AkruaI Non Diskresioner .....	108
Lampiran 16. Deskriptif Statistik Persistensi Laba Sebelum Berdistribusi Normal .....	112
Lampiran 17. Deskriptif Statistik Persistensi Laba Sesudah Berdistribusi Normal .....	112
Lampiran 18. Uji Normalitas Persistensi Laba Sebelum Berdistribusi Normal .	113
Lampiran 19. Uji Normalitas Persistensi Laba Sesudah Berdistribusi Normal ..	114
Lampiran 20. Uji Multikolinearitas Persistensi Laba .....	114
Lampiran 21. Uji Heterokedastisitas Persistensi Laba.....	115
Lampiran 22. Uji Autokorelasi Persistensi Laba .....	115
Lampiran 23. Uji Regresi Linier Berganda Persistensi Laba.....	115
Lampiran 24. Uji F Persistensi Laba.....	116
Lampiran 25. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) Persistensi Laba .....	117

Lampiran 26. Uji t Persistensi Laba.....	117
Lampiran 27. Statistik Deskriptif.....	117
Lampiran 28. Uji Normalitas .....	118
Lampiran 29. Uji Multikolinearitas .....	118
Lampiran 30. Uji Autokorelasi .....	119
Lampiran 31. Uji Regresi Linier Berganda.....	119
Lampiran 32. Uji F.....	120
Lampiran 33. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	120
Lampiran 34. Uji t.....	120