

5. <i>Leverage</i>	21
6. Hasil Penelitian Terdahulu	22
B. Rerangka Pemikiran	31
C. Hipotesis	35
BAB III METEDOLOGI PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat Penelitian	37
B. Desain Penelitian	37
C. Definisi dan Operasionalisasi Variabel	37
1. Variabel Dependen	37
2. Variabel Independen	38
D. Populasi dan Sampel Penelitian	41
E. Teknik Pengumpulan Data	43
F. Metode Data Analisis	43
1. Statistik Deskriptif	43
2. Uji Asumsi Klasik	43
a. Uji Normalitas	44
b. Uji Multikolinearitas	45
c. Uji Autokolerasi	46
d. Uji Heteroskedastisitas	47
a. Analisa Grafik	47
b. Uji Park	48
3. Uji Kelayakan Model	48
a. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	48
b. Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)	48
4. Uji Hipotesis	49
a. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t)	49
b. Uji Analisis Regresi Liner Berganda	50

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Objek Penelitian	51
1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	51
B. Hasil Uji Statistik Deskriptif	53
C. Uji Asumsi Klasik	56
1. Hasil Uji Normalitas	56
2. Hasil Uji Multikolinearitas.....	59
3. Hasil Uji Autokolerasi.....	60
4. Hasil Uji Heteroskedastisitas	62
D. Uji Kelayakan Model	64
a. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	64
b. Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)	65
E. Hasil Uji Hipotesis	66
1. Hasil Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t)	66
2. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda.....	67
F. Pembahasan Hasil Penelitian	70
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	76
B. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN.....	84