

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Batasan Masalah.....	5
1.6 Sistematika Pembahasan	6
BAB II LANDASAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS	8
2.1 Definisi Konsep Dasar	8
2.1.1 Teori Keagenan	8
2.1.2 <i>Tax Avoidance</i>	9
2.1.3 <i>Capital Intensity</i>	10
2.1.4 <i>Inventory Intensity</i>	10
2.1.5 Umur Perusahaan	11
2.1.6 <i>Size</i>	12
2.2 Telaah Literatur.....	13
2.3 Kerangka Pemikiran.....	23
2.4 Pengembangan Hipotesis	24
2.4.1 Pengaruh <i>Capital Intensity</i> terhadap <i>Tax Avoidance</i>	24
2.4.2 Pengaruh <i>Inventory Intensity</i> terhadap <i>Tax Avoidance</i>	24
2.4.3 Pengaruh Umur Perusahaan terhadap <i>Tax Avoidance</i>	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	26
3.1 Populasi dan Sampel	26
3.2 Metode Pengumpulan Data	27
3.3 Metode Empiris Penelitian.....	28
3.4 Definisi Model Variabel Operasional	29
3.4.1 Variabel Dependen.....	29
3.4.2 Variabel Independen.....	29

3.4.3 Variabel Kontrol.....	31
3.5 Metode Analisis Data.....	32
3.5.1 Uji Statistik Deskriptif.....	32
3.5.2 Uji Asumsi Klasik	32
3.5.3 Analisa Regresi Linear Berganda.....	35
3.5.4 Uji Hipotesis.....	35
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
4.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	38
4.2 Uji Statistik Deskriptif	43
4.3 Analisis Pembahasan dan Hasil Penelitian	46
4.3.1 Uji Asumsi Klasik	46
4.3.2 Uji Normalitas Data	47
4.3.3 Uji Multikolinearitas	48
4.3.4 Uji Autokorelasi	49
4.3.5 Uji Heterokedastisitas	50
4.4 Pengujian Hipotesis	51
4.4.1 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	51
4.4.2 Uji F Statistik (Uji F Simultan).....	52
4.4.3 Hasil Pengujian Hipotesis	53
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian.....	56
4.5.1 Pengaruh <i>Capital Intensity</i> Terhadap <i>Tax Avoidance</i>	56
4.5.2 Pengaruh <i>Inventory Intensity</i> Terhadap <i>Tax Avoidance</i>	57
4.5.3 Pengaruh Umur Perusahaan Terhadap <i>Tax Avoidance</i>	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
5.1 Kesimpulan	59
5.2 Keterbatasan penelitian.....	60
5.3 Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA	62