

## DAFTAR ISI

<b>SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	7
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian .....	7
1. Tujuan Penelitian.....	7
2. Kontribusi Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS ...</b>	<b>9</b>
A. Kajian Pustaka.....	9
1. Teori Keagenan ( <i>Agency Theory</i> ).....	9
2. Penghindaran Pajak ( <i>Tax Avoidance</i> ).....	10
3. <i>Leverage</i> .....	13
4. Ukuran Perusahaan.....	15
5. Profitabilitas .....	16
6. Penelitian Terdahulu.....	17
B. Rerangka Pemikiran.....	25
C. HIPOTESIS .....	26
1. <i>Leverage</i> dengan Penghindaran Pajak ( <i>Tax Avoidance</i> ) .....	26

2. Ukuran Perusahaan dengan Penghindaran Pajak ( <i>Tax Avoidance</i> ) .....	27
3. Profitabilitas dengan Penghindaran Pajak ( <i>Tax Avoidance</i> ) .....	28
<b>BAB III Metode Penelitian.....</b>	<b>29</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	29
B. Desain Penelitian .....	29
C. Definisi Operasional Variabel dan Skala Pengukuran.....	29
D. Populasi dan Sampel.....	32
1. Populasi .....	32
2. Sampel .....	33
E. Metode Analisa Data.....	34
1. Analisa Statistik Deskriptif.....	35
2. Uji Asumsi Klasik.....	35
a. Uji Normalitas (Kolmogrov – Smirnov) .....	35
b. Uji Multikolineritas.....	35
c. Uji Autokorelasi .....	36
d. Uji Heteroskedastisitas .....	37
3. Uji Hipotesis.....	38
1) Uji koefisien determinan ( Adjusted R).....	39
2) Uji Signifikan Simultan (Uji Statistik F) .....	40
3) Uji t .....	40
<b>BAB IV Hasil dan Pembahasan .....</b>	<b>41</b>
A. Analisis Statistik Deskriptif.....	41
B. Uji Asumsi Klasik.....	43
1. Uji Normalitas.....	43
2. Uji Multikolineritas .....	46
3. Uji Heteroskedastisitas .....	46
4. Uji Autokorelasi .....	48
C. Uji Kelayakan Model (Goodness of fit Model) .....	49

1. Uji Koefisien Determinan R <sup>2</sup> .....	49
2. Uji Model Uji F .....	50
D. Uji Hipotesis .....	51
1. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t) .....	51
2. Analisis Regresi Linier Berganda.....	53
E. Pembahasan.....	54
<b>BAB V Simpulan dan Saran .....</b>	<b>56</b>
A. Simpulan.....	56
B. Keterbatasan .....	58
C. Saran .....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>63</b>

