

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Tugas Akhir.....	3
1.4. Kontribusi / Manfaat Tugas Akhir.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
2.1. Landasan Teori.....	4
2.1.1. Agency Theory.....	4
2.1.2. Signal Theory.....	4
2.1.3. Positive Accounting Theory.....	5
2.2. Konservatisme Akuntansi.....	5
2.3. <i>Tax Avoidance</i> .....	6
2.4. Pengaruh Konservatisme Akuntansi terhadap <i>Tax Avoidance</i> .....	6
2.5. <i>Financial Distress</i> .....	7
2.6. Pengaruh Konservatisme Akuntansi terhadap <i>Tax Avoidance</i> dengan <i>Financial Distress</i> sebagai Variabel Moderasi.....	7
2.7. Penelitian Terdahulu.....	8
2.8. Kerangka Berpikir.....	9
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>10</b>
3.1. Gambaran Umum Penelitian.....	10
3.2. Jenis Penelitian.....	10
3.3. Strategi Penelitian.....	10
3.4. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data.....	10
3.5. Teknik Analisis Data.....	14
<b>BAB IV PROSEDUR DAN PENYUSUNAN</b> .....	<b>16</b>
4.1. Keadaan Objek Penelitian.....	16
4.2. Proses Penyusunan Kertas Kerja.....	17

4.3. Deskripsi Kertas Kerja.....	17
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>19</b>
5.1. Hasil Uji Asumsi Klasik.....	19
5.1.1. Uji Normalitas.....	19
5.1.2. Uji Multikolinearitas .....	19
5.1.3. Uji Heteroskedastisitas.....	20
5.1.4. Uji Autokolerasi .....	20
5.1.5. Uji Simultan (f-Test).....	21
5.1.6. Uji Parsial (t-Test).....	22
5.1.7. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	23
5.2. Pembahasan.....	23
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>26</b>
6.1. Kesimpulan .....	26
6.2. Saran .....	26
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>27</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Kerangka Berpikir .....	9
--------------------------------------	---

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1. Kriteria Pemilihan Sampel .....	11
Tabel 3. 2. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel .....	11
Tabel 4. 1. Daftar Populasi Penelitian .....	16
Tabel 5. 1. Uji Normalitas Pasca Eliminasi Outliner .....	19
Tabel 5. 2. Uji Multikolinearitas .....	19
Tabel 5. 3. Uji Heteroskedastisitas.....	20
Tabel 5. 4. Uji Autokolerasi .....	20
Tabel 5. 5. Uji Autokolerasi Metode Cochrane-Orcutt .....	21
Tabel 5. 6. Uji Simultan (f-Test).....	21
Tabel 5. 7. Uji Parsial (t-Test).....	22
Tabel 5. 8. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	23