

## DAFTAR ISI

HAL

<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN</b>	
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	6
1.3. Pembatasan Masalah .....	6
1.4. Rumusan Masalah .....	7
1.5. Tujuan Penelitian .....	7
1.6. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
2.1. Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi .....	9
2.2. Cara Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi .....	18
2.3. Kegunaan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi .....	20

2.4. Prestasi Belajar Akuntansi .....	21
2.5. Penelitian Yang Relevan .....	24
2.6. Kerangka Berpikir .....	28
2.7. Hipotesis Penelitian .....	30
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	31
3.2. Populasi dan Sampel .....	31
3.2.1. Populasi .....	31
3.2.2. Sampel .....	31
3.3. Variabel Penelitian .....	32
3.4. Defenisi Operasional .....	32
3.5. Teknik Pengumpulan Data .....	32
3.5.1. Dokumentasi .....	32
3.5.2. Angket .....	32
3.5.3. Tes .....	35
3.6. Uji Instrumen Angket Penelitian .....	35
3.6.1. Uji Validitas .....	35
3.6.2. Uji Reliabilitas Angket .....	36
3.7. Teknik Analisis Data .....	50
3.7.1. Uji Asumsi Klasik .....	38
3.7.1.1. Uji Normalitas .....	38
3.7.1.2. Uji Linieritas .....	38
3.7.2. Uji Regresi Linier Sederhana .....	39

3.7.3. Uji T (Pengujian Hipotesis) .....	40
3.7.4. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	40
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>42</b>
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian .....	42
4.1.1. Deskripsi Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi.....	42
4.1.2. Deskripsi Prestasi Belajar Akuntansi .....	52
4.1.3. Analisis Data Penelitian .....	55
4.1.3.1. Uji Normalitas .....	55
4.1.3.2. Uji Linieritas .....	57
4.1.4. Analisis Regresi Linier Sederhana.....	57
4.1.5. Uji Hipotesis (Uji T) .....	59
4.1.6. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	60
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian.....	61
<b>BAB V KESIMPULAN, KETERBATASAN PENELITIAN DAN</b>	
<b>SARAN .....</b>	<b>64</b>
5.1. Kesimpulan .....	64
5.2. Keterbatasan Penelitian .....	64
5.3. Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>66</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	