

## DAFTAR ISI

<b>SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....</b>	<b>I</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>II</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>III</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>V</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>VII</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>IX</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>X</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>XI</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>A. Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>B. Rumusan Masalah.....</b>	<b>8</b>
<b>C. Tujuan Penelitian dan Kontribusi Penelitian .....</b>	<b>9</b>
1. Tujuan Penelitian .....	9
2. Manfaat Penelitian .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS</b>	<b>12</b>
<b>A. Landasan Teori .....</b>	<b>12</b>
1. Teori Keagenan.....	12
2. Pengertian <i>Financial Statement Fraud</i> .....	14
3. <i>Fraud Diamond</i> .....	19
4. Tekanan ( <i>Pressure</i> ).....	21
5. Peluang ( <i>Opportunity</i> ).....	23
6. Rasionalisasi ( <i>Rationalization</i> ).....	25
7. Kemampuan ( <i>Capability</i> ) .....	27
8. Penelitian Terdahulu .....	27
<b>B. Kerangka Konseptual .....</b>	<b>39</b>
<b>C. Hipotesis .....</b>	<b>40</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>50</b>
<b>A. Waktu Dan Tempat Penelitian .....</b>	<b>50</b>
<b>B. Desain Penelitian.....</b>	<b>50</b>
<b>C. Definisi dan Operasional Variabel .....</b>	<b>51</b>
1. Definisi Variabel.....	51
2. Operasional Variabel.....	60
<b>D. Populasi dan Sampel Penelitian.....</b>	<b>61</b>
<b>E. Jenis dan Sumber Data .....</b>	<b>63</b>
<b>F. Metode Pengumpulan Data .....</b>	<b>63</b>
<b>G. Metode Analisis Data .....</b>	<b>64</b>
1. Uji Statistik Deskriptif .....	64
2. Uji Asumsi Klasik.....	65
3. Uji Kesesuaian Model.....	68

a) Uji Koefisien Determinan ( $R^2$ ) .....	68
b) Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F) .....	69
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>71</b>
<b>A. Gambaran Umum .....</b>	<b>71</b>
<b>B. Statistik Deskriptif .....</b>	<b>72</b>
<b>C. Uji Asumsi Klasik .....</b>	<b>77</b>
1. Uji Normalitas .....	77
2. Uji Multikolonieritas .....	79
3. Uji Autokolerasi.....	81
4. Uji Heteroskedastisitas .....	84
<b>D. Uji Hipotesis .....</b>	<b>86</b>
1. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	86
2. Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F) .....	87
3. Uji Parameter Individual (Uji Statistik t) .....	89
4. Analisis Regresi Linier Berganda .....	92
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>99</b>
<b>A. Simpulan.....</b>	<b>99</b>
<b>B. Saran.....</b>	<b>100</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>102</b>

