

DAFTAR ISI

	Halaman
Judul	i
Abstrak Indonesia	ii
Abstrak Inggris	iii
Pernyataan Orisinalitas	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi ..	viii
Daftar Lampiran ..	x
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar	xii
Bab I Pendahuluan	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9
Bab II Kajian Teoritik Kerangka pemikiran dan Hipotesis	11
A. Kajian Teoritik	11
1. <i>Red Flags</i>	11
2. Supervisi	24
3. Pengalaman	26
4. Skeptisisme.....	28
B. <i>Review</i> Penelitian Yang Relevan	32
C. Kerangka Pemikiran	35
D. Perumusan Hipotesis	37
Bab III Metodologi Penelitian	38
A. Tujuan Penelitian	38
B. Objek dan Ruang lingkup penelitian	38
C. Metode penelitian	39
D. Populasi dan Sampling	39
E. Teknik Pengumpulan Data	40
1. Teknik Pengumpulan Data.....	40
2. Operasionalisasi Variabel penelitian	41
F. Teknik Analisis Data	46
1. Statistik Deskriptif	46
2. Pengujian Kualitas Data	47

3. Pengujian Asumsi Klasik	48
4. Analisis Regresi Linear Berganda	51
5. Pengujian Hipotesis	52
BAB IV Hasil Penelitian dan Pembahasan	54
A. Deskripsi Unit Analisis/Observasi	54
B. Hasil Penelitian dan Pembahasan	60
1. Pengujian Penelitian	60
a. Uji Validitas	60
b. Uji Reliabilitas	62
2. Statistik Deskriptif	63
3. Uji Asumsi Klasik	66
4. Uji Regresi Berganda	71
5. Uji Hipotesis	74
C. Pembahasan Hasil Penelitian	78
BAB V Kesimpulan, Implikasi dan Saran	87
A. Kesimpulan	87
B. Implikasi	88
C. Saran	89
Daftar Pustaka.....	91
Lampiran-Lampiran	
Riwayat Hidup	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Uji Validitas.....	93
2	Uji Reliabilitas.....	96
3	Data Skor Kuesioner.....	97
4	Kuesioner.....	101
5	Cap KAP.....	112
6	Surat Izin Observasi/Penelitian.....	117
7	Riwayat Hidup.....	118

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1	Jumlah Responden 55
Tabel 4.2	Distribusi Pengembalian kuesioner 56
Tabel 4.3	Jenis Kelamin 57
Tabel 4.4	Pendidikan 58
Tabel 4.5	Jabatan Auditor 59
Tabel 4.6	Lama Pengalaman Kerja..... 59
Tabel 4.7	Daftar KAP untuk Uji Validitas 60
Tabel 4.8	Instrumen Penelitian Berdasarkan Validitas 61
Tabel 4.9	Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas 63
Tabel 4.10	Hasil Statistik Deskriptif 64
Tabel 4.11	Hasil <i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov</i> 66
Tabel 4.12	Hasil Pengujian Multikolinearitas 69
Tabel 4.13	Hasil Uji Glejser 71
Tabel 4.14	Hasil Uji Linear Berganda 72
Tabel 4.15	Uji Koefisien Determinasi 74
Tabel 4.16	Uji Pengaruh Simultan (Uji F) 75
Tabel 4.17	Uji Parsial (Uji t) 76

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	36
Gambar 4.1 P-Plot Normalitas	68
Gambar 4.2 Scatterplot	70