

DAFTAR ISI

	Halaman
Judul	i
Daftar Isi	ii
Daftar Tabel	iii
Daftar Gambar	iv
Bab I Pendahuluan	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
Bab II Kajian Teoritik Kerangka pemikiran dan Hipotesis	10
A. Kajian Teoritik	10
1. Auditing	10
2. Risiko Audit	25
3. Risiko Deteksi	33
4. Skeptime Profesional	44
5. Tekanan Waktu	47
6. Pengalaman Auditor	49
B. <i>Review</i> Penelitian Yang Relevan	51
C. Kerangka Pemikiran	57
D. Perumusan Hipotesis	61
Bab III Metodologi Penelitian	62
A. Tujuan Penelitian	62
B. Objek dan Ruang lingkup penelitian	62
C. Metode penelitian	62
D. Populasi dan Sampling	63
E. Teknik Pengumpulan Data	64
1. Teknik Pengumpulan Data	64
2. Operasionalisasi Variabel penelitian	65
F. Teknik Analisis Data	69
1. Statistik Deskriptif	69
2. Pengujian Kualitas Data	69
3. Pengujian Asumsi Klasik	71
4. Analisis Regresi Linear Berganda	74
5. Pengujian Hipotesis	75

BAB IV Hasil Penelitian dan Pembahasan	77
A. Deskripsi Unit Analisis/Observasi	77
B. Hasil Penelitian dan Pembahasan	82
1. Pengujian Penelitian	82
a. Uji Validitas	82
b. Uji Reliabilitas	85
2. Statistik Deskriptif	87
3. Uji Asumsi Klasik	90
4. Uji Regresi Berganda	96
5. Uji Hipotesis	98
C. Pembahasan Hasil Penelitian	102
BAB V Kesimpulan, Implikasi dan Saran	114
A. Kesimpulan	114
B. Implikasi	115
C. Saran	116
Daftar Pustaka	118
Lampiran-Lampiran	
Riwayat Hidup	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Uji Validitas.....	120
2	Uji Reliabilitas.....	123
3	Data Skor Kuesioner.....	124
4	Kuesioner.....	128
5	Cap KAP.....	133

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Pengukuran penilaian risiko.....33
Tabel 2.2	Tingkatan auditor berdasarkan pengalaman.....51
Tabel 2.3	Review Penelitian Terdahulu.....55
Tabel 3.1	Operasionalisasi Variabel Penelitian68
Tabel 4.1	Jumlah Responden 78
Tabel 4.2	Distribusi Pengembalian kuesioner 79
Tabel 4.3	Jabatan 81
Tabel 4.4	Lama Pengalaman Kerja 81
Tabel 4.5	Pendidikan 82
Tabel 4.6	Daftar KAP Objek Penelitian untuk Pengujian Validitas 83
Tabel 4.7	Hasil Perhitungan Uji Validitas 84
Tabel 4.8	Hasil Perhitungan Uji Reabilitas86
Tabel 4.9	Statistik Deskriptif 87
Tabel 4.10	Uji Statistik Non-Parametik Kolmogorov-Smirnov 90
Tabel 4.11	Uji Multikolinieritas 93
Tabel 4.12	Uji Glejser 95
Tabel 4.13	Uji Regresi Berganda 96
Tabel 4.14	Uji Parsial (t-test) 98
Tabel 4.15	Uji Pengaruh Simultan (f-test) 101
Tabel 4.16	Uji Koefisien Determinasi 102

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Konseptual	61
Gambar 4.1 Grafik Normal P-P Plot	92
Gambar 4.2 <i>Scatterplot</i>	94