

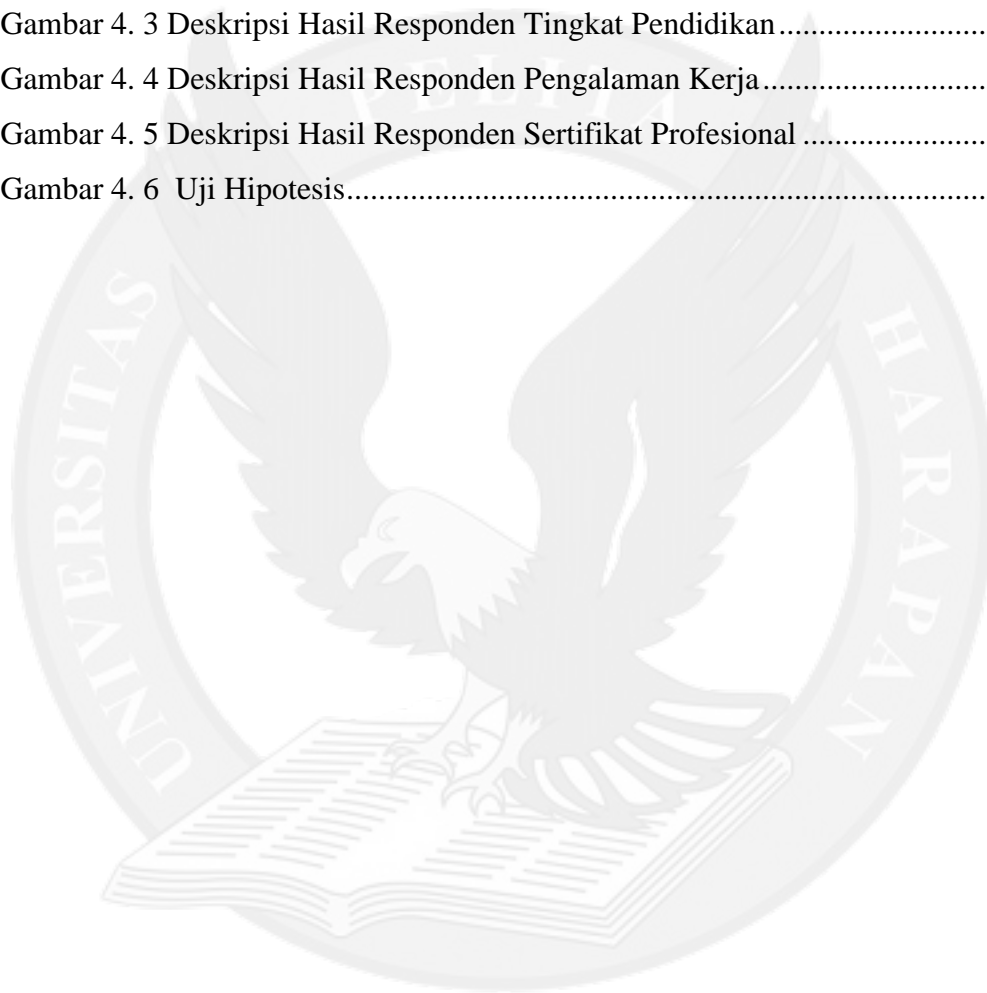
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	iv
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Masalah Penelitian	9
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Batasan Masalah	10
1.5 Manfaat Penelitian	11
1.6 Sisematika Penulisan.....	11
BAB II	13
TINJAUAN PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS	13
2.1 Landasan Teori.....	13
2.2 Penelitian Terdahulu	18
2.3 Model Penelitian	31
2.4 Pengembangan Hipotesis	31
2.4.1 Pengaruh Kompetensi Auditor Terhadap Deteksi Kecurangan	32
2.4.2 Pengaruh Keahlian Forensik Terhadap Deteksi Kecurangan.....	33
2.4.3 Pengaruh Keberanian Moral Terhadap Deteksi Kecurangan.....	36
2.5 Bagan Alur Berpikir.....	38
BAB III.....	40
METODE PENELITIAN	40

3.1	Populasi dan Sampel	40
3.2	Metode Pengumpulan Data	41
3.3	Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	42
3.4	Metode Analisis Data	47
BAB IV	51
ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	51
4.1	Deskripsi Responden	51
4.1.1	Statistik Deskriptif	53
4.2	Analisis Korelasi	54
4.3	Uji Asumsi Klasik dan Treatmentnya	57
4.4	Uji Spesifik Model (<i>R-squared/ Adj R-squared</i> dan Anova)	61
4.5	Uji Hipotesis	63
4.6	Pembahasan	71
BAB V	76
SIMPULAN,IMPLIKASI, KETERBATASAN DAN SARAN	76
5.1	Simpulan	76
5.2	Implikasi	77
5.3	Keterbatasan dan saran	79
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN A KUESIONER	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Model Penelitian	31
Gambar 4. 1 Deskripsi Responden Jenis Kelamin	51
Gambar 4. 2 Deskripsi Responden Tempat Bekerja	51
Gambar 4. 3 Deskripsi Hasil Responden Tingkat Pendidikan	52
Gambar 4. 4 Deskripsi Hasil Responden Pengalaman Kerja	52
Gambar 4. 5 Deskripsi Hasil Responden Sertifikat Profesional	52
Gambar 4. 6 Uji Hipotesis	65



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	18
Tabel 4. 1 Tabel Statistik Deskriptif	53
Tabel 4. 2 Tabel Analisis Korelasi	54
Tabel 4. 3 Tabel Uji Validitas dan Reliabilitas	57
Tabel 4. 4 Uji Normalitas	59
Tabel 4. 5 Uji Normalitas Treatment	59
Tabel 4. 6 Uji Multikolinearitas	60
Tabel 4. 7 Uji Hetersoskedastisitas	61
Tabel 4. 8 Hasil Data Uji R-squared	62
Tabel 4. 9 Uji Hipotesis	63
Tabel 4. 10 Analisis Regresi Linear	67
Tabel 4. 11 Uji Regresi Moderasi	68

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Kuesioner	
Lampiran B Statistik Deskriptif	
Lampiran C Analisis Korelasi	
Lampiran D Excel Responden	
Lampiran E Pengujian Validitas dan Realibilitas	
Lampiran F Uji Normalitas	
Lampiran G Uji Heteroskedastisitas	
Lampiran H Uji Multikolinieritas	
Lampiran I Moderasi	

