

DAFTAR ISI

Halaman

PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR.....	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Masalah Penelitian.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Batasan Masalah.....	7
BAB II LANDASAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS	8
2.1 Konsep Dasar.....	8
2.1.1 Teori Atribusi (<i>Attribution Theory</i>)	8
2.1.2 Tanggung Jawab Auditor dalam Pendekripsi Kecurangan Laporan Keuangan	10
2.1.3 Independensi dan Tanggung Jawab Auditor Mendekripsi Kecurangan Laporan Keuangan.....	13
2.1.4 Skeptisme Profesional dan Tanggung Jawab Auditor Mendekripsi Kecurangan Laporan Keuangan.....	15

2.1.5 Pengalaman Auditor dan Tanggung Jawab Auditor Mendeteksi Kecurangan Laporan Keuangan.....	18
2.1.6 Tekanan dan Tanggung Jawab Auditor Mendeteksi Kecurangan Laporan Keuangan	19
2.1.7 Masa Kerja Auditor.....	20
2.2 Telaah Literatur	21
2.3 Kerangka Konseptual	26
2.4 Pengembangan Hipotesis.....	27
2.4.1 Pengaruh Independensi terhadap Tanggung Jawab Auditor dalam Pendektsian Kecurangan pada Laporan Keuangan	27
2.4.2 Pengaruh Skeptisme Profesional terhadap Tanggung Jawab Auditor dalam Pendektsian Kecurangan pada Laporan Keuangan	28
2.4.3 Pengaruh Pengalaman Auditor terhadap Tanggung Jawab Auditor dalam Pendektsian Kecurangan pada Laporan Keuangan	30
2.4.4 Pengaruh Tekanan terhadap Tanggung Jawab Auditor dalam Pendektsian Kecurangan pada Laporan Keuangan	31
2.4.5 Peran Masa Kerja dalam Memoderasi Pengaruh Independensi, Skeptisme Profesional, Pengalaman Auditor, dan Tekanan terhadap Tanggung Jawab Auditor dalam Pendektsian Kecurangan pada Laporan Keuangan	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	36
3.1 Populasi, Sampel, dan Data	36
3.1.1 Populasi	36
3.1.2 Sampel.....	36
3.1.3 Data dan Teknik Pengumpulan Data.....	37
3.1.4 Uji Kualitas Data.....	40
3.2 Model Empiris Penelitian	43
3.3 Variabel Penelitian	44
3.3.1 Variabel Dependen.....	44

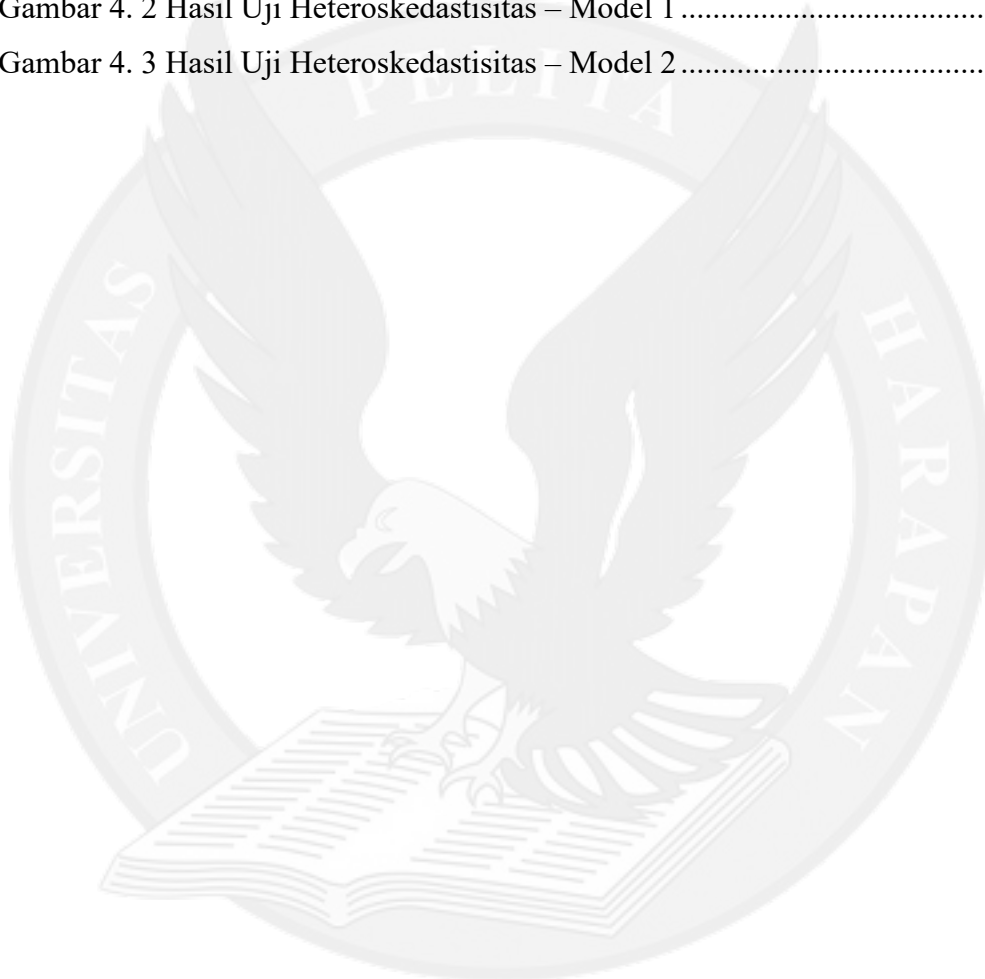
3.3.1.1 Tanggung Jawab Auditor dalam Pendekatan Kecurangan Laporan Keuangan	44
3.3.2 Variabel Independen	45
3.3.2.1 Independensi.....	45
3.3.2.2 Skeptisme Profesional	45
3.3.2.3 Pengalaman Auditor	46
3.3.2.4 Tekanan (<i>Pressure</i>)	46
3.3.3 Variabel Moderasi.....	46
3.3.3.1 Masa Kerja	46
3.3.4 Variabel Kontrol.....	47
3.3.4.1 Jenis Kelamin (<i>Gender</i>).....	47
3.4 Metode Analisis Data	47
3.4.1 Statistik Deskriptif	48
3.4.2 Uji Asumsi Klasik	48
3.4.2.1 Uji Normalitas	48
3.4.2.2 Uji Multikolinearitas	48
3.4.2.3 Uji Heteroskedastisitas	49
3.4.3 Uji Hipotesis.....	49
3.4.3.1 Uji F / Uji Simultan	49
3.4.3.2 Uji t / Uji Parsial.....	49
3.4.3.3 Uji R ² / Koefisien Determinasi.....	50
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	51
4.1 Statistik Deskriptif Responden Penelitian	51
4.1.1 Data Sampel Penelitian	51
4.1.2 Karakteristik Responden	51
4.2 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian	53
4.3 Pengujian Asumsi Klasik.....	56
4.3.1 Uji Normalitas	56
4.3.2 Uji Multikolinearitas	57
4.3.3 Uji Heteroskedastisitas.....	58

4.4	Uji Model Penelitian.....	60
4.4.1	Uji F / Uji Simultan.....	60
4.4.2	Uji R ² / Koefisien Determinasi	61
4.5	Uji Hipotesis	62
4.6	Pembahasan	66
	4.6.1 Pengaruh Independensi, Skeptisme Profesional, Pengalamam Auditor, dan Tekanan terhadap Tanggung Jawab Auditor dalam Pendekripsi Kecurangan pada Laporan Keuangan	66
	4.6.2 Pengaruh Masa Kerja dalam Memoderasi Hubungan Independensi, Skeptisme Profesional, Pengalamam Auditor, dan Tekanan terhadap Tanggung Jawab Auditor dalam Pendekripsi Kecurangan pada Laporan Keuangan	69
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		72
5.1	Kesimpulan.....	72
5.2	Implikasi	74
5.3	Keterbatasan Penelitian	74
5.4	Saran	75
DAFTAR PUSTAKA		76
LAMPIRAN.....		82

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2. 1 Kerangka Konseptual	26
Gambar 4. 1 Hasil Uji Normalitas Secara Grafik.....	57
Gambar 4. 2 Hasil Uji Heteroskedastisitas – Model 1	59
Gambar 4. 3 Hasil Uji Heteroskedastisitas – Model 2	60



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. 1 Skandal Kecurangan Laporan Keuangan di Indonesia	1
Tabel 2. 1 Telaah Literatur.....	21
Tabel 3. 1 Item Pertanyaan Kuesioner Penelitian.....	37
Tabel 3. 2 Hasil Uji Validitas Tahap Pertama.....	40
Tabel 3. 3 Hasil Uji Realibilitas Tahap Pertama.....	41
Tabel 3. 4 Hasil Uji Validitas Tahap Kedua	42
Tabel 3. 5 Hasil Uji Realibilitas Tahap Kedua	42
Tabel 4. 1 Hasil Sample Screening.....	51
Tabel 4. 2 Jenis Kelamin.....	51
Tabel 4. 3 Masa Kerja	52
Tabel 4. 4 Posisi Pekerjaan	52
Tabel 4. 5 Lokasi Kantor Akuntan Publik	53
Tabel 4. 6 Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	54
Tabel 4. 7 Hasil Uji Normalitas (One-Sample Kolmogrov-Smirnov Test)	56
Tabel 4. 8 Hasil Uji Multikolinearitas – Model 1	57
Tabel 4. 9 Hasil Uji Multikolinearitas – Model 2	58
Tabel 4. 10 Hasil Uji Heteroskedastisitas – Model 1	58
Tabel 4. 11 Hasil Uji Heteroskedastisitas – Model 2.....	59
Tabel 4. 12 Hasil Uji F (Anova) – Model 1	60
Tabel 4. 13 Hasil Uji F (Anova) – Model 2	61
Tabel 4. 14 Hasil Uji Koefisien Determinasi – Model 1.....	61
Tabel 4. 15 Hasil Uji Koefisien Determinasi – Model 2.....	62
Tabel 4. 16 Hasil Uji t – Model Penelitian 1.....	62
Tabel 4. 17 Hasil Uji t – Model Penelitian 2.....	63

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Pengisian Kuesioner	82
Lampiran 2. Pernyataan Kuesioner	83
Lampiran 3. Hasil Responden Pernyataan Tanggung Jawab Auditor dalam Pendektsian Kecurangan pada Laporan Keuangan (RESP)	85
Lampiran 4. Hasil Responden Pernyataan Independensi (IND)	88
Lampiran 5. Hasil Responden Pernyataan Skeptisme Profesional (SP)	91
Lampiran 6. Hasil Responden Pernyataan Pengalaman (EXP)	94
Lampiran 7. Hasil Responden Pernyataan Tekanan (PRES)	97
Lampiran 8. Hasil Responden Masa Kerja (TIME)	100
Lampiran 9. Hasil Uji Validitas Tahap Pertama	103
Lampiran 10. Hasil Uji Realibilitas Tahap Pertama	105
Lampiran 11. Hasil Uji Validitas Tahap Kedua	106
Lampiran 12. Hasil Uji Realibilitas Tahap Kedua	109
Lampiran 13. Hasil Output Uji Normalitas	110
Lampiran 14. Hasil Output Uji Multikolinearitas – Model 1	110
Lampiran 15. Hasil Output Uji Multikolinearitas – Model 2	111
Lampiran 16. Hasil Output Uji Heteroskedastisitas – Model 1	111
Lampiran 17. Hasil Output Uji Heteroskedastisitas – Model 2	112
Lampiran 18. Hasil Output Uji F (Anova) – Model 1	113
Lampiran 19. Hasil Output Uji F (Anova) – Model 2	113
Lampiran 20. Hasil Output Uji R ² / Koefisien Determinasi – Model 1	113
Lampiran 21. Hasil Output Uji R ² / Koefisien Determinasi – Model 2	113
Lampiran 22. Hasil Output Uji T – Model 1	114
Lampiran 23. Hasil Output Uji T – Model 2	114