

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
INTISARI	viii
ABSTRACT	ix
RINGKASAN PENELITIAN	x
RESEARCH SUMMARY	xiv
DAFTAR ISI.....	xviii
DAFTAR TABEL	xxii
DAFTAR GAMBAR.....	xxiv
DAFTAR LAMPIRAN	xxv
BAB I PENGANTAR.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	22
1.3 Tujuan Penelitian	26
1.4 Manfaat Penelitian	27
1.5 Orisinalitas (Ada Catatan).....	27
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	30
2.1 Theory of Planned Behavior (Ada Catatan).....	30
2.1.1 Intensi	35
2.1.2 Attitude Toward Behavior.....	37
2.1.3 Subjective Norms	38
2.1.4 Perceived Behavioral Control	40
2.2 Teori Kontingensi	42
2.3 Perkembangan Moral Kognitif	52
2.4 Akuntansi Keperilakuan (Ada Catatan).....	53
2.5 Kode Etik Akuntan Publik	53

2.6	Audit	58
2.7	Aspek Keperilakuan dalam Audit	59
2.8	Sensitivitas etika	60
2.9	Pengalaman	61
2.10	Orientasi Etika	61
2.11	Akuntan Publik	62
2.12	Tekanan Lingkungan	63
2.13	Review Penelitian Sebelumnya	63
2.14	Kerangka Berpikir (Ada Catatan)	70
2.15	Konsep Penelitian (Ada Catatan)	72
2.16	Hipotesis Penelitian	73
2.16.1	Hubungan antara Pengalaman dan Sensitivitas etika Auditor	73
2.16.2	Hubungan antara Komitmen Profesional dan Sensitivitas etika Auditor	75
2.16.3	Hubungan antara Idealisme dan Sensitivitas etika Auditor	76
2.16.4	Hubungan antara Relativisme dan Sensitivitas etika Auditor	78
2.16.5	Pengaruh Sensitivitas etika pada Perilaku Etis	80
2.16.6	Tekanan Lingkungan pada Hubungan antara Sensitivitas etika Auditor dan Perilaku Etis	82
BAB III METODE PENELITIAN		84
3.1	Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel (Ada Catatan)	84
3.2	Populasi dan Sampel	92
3.3	Jenis dan Sumber Data	93
3.4	Metode Pengumpulan Data	93
3.5	Metode Analisis Data	94
BAB IV ANALISIS DATA		97
4.1	Data Penelitian	97
4.1.1	KAP di Jawa Tengah	97
4.1.2	Identitas Responden	99
4.1.3	Karakteristik Responden	99
4.2	Statistik Diskripsi Penelitian	102

4.2.1	Pengalaman	105
4.2.2	Komitmen profesional.....	106
4.2.3	Idealisme	108
4.2.4	Relativisme.....	109
4.2.5	Sensitivitas etika	110
4.2.6	Tekanan lingkungan	112
4.2.7	Perilaku etis	113
4.3	Pengujian Warp PLS	114
4.3.1	Pengujian Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>)	115
4.3.2	Pengujian Model Struktural (<i>Inner Model</i>).....	128
4.3.3	Pengujian Model dengan Efek moderasi.....	135
4.4	Uji Hipotesis Penelitian	136
4.4.1	Pengujian hipotesis 1: Pengalaman berpengaruh positif pada sensitivitas etika auditor	136
4.4.2	Pengujian hipotesis 2: Komitmen profesional berpengaruh positif pada sensitivitas etika auditor	137
4.4.3	Pengujian hipotesis 3: Idealisme berpengaruh positif pada sensitivitas etika	137
4.4.4	Pengujian hipotesis 4: Relativisme berpengaruh negatif pada sensitivitas etika auditor	138
4.4.5	Pengujian hipotesis 5: Sensitivitas etika berpengaruh positif dan signifikan pada perilaku etis.....	138
4.4.6	Pengujian hipotesis 6: Tekanan lingkungan mampu memoderasi pengaruh sensitivitas etika pada perilaku etis	139
4.4.7	Kesimpulan Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian.....	139

BAB V PEMBAHASAN PENELITIAN DAN TEMUAN PENELITIAN... 141

5.1	Pengalaman berpengaruh positif pada sensitivitas etika auditor (H_1). .	141
5.2	Komitmen profesional berpengaruh positif pada sensitivitas etika auditor (H_2)	144
5.3	Idealisme berpengaruh positif pada sensitivitas etika auditor (H_3)	147
5.4	Relativisme berpengaruh negatif pada sensitivitas etika auditor (H_4)..	150

5.5	Sensitivitas etika mempunyai pengaruh positif dan signifikan pada perilaku etis (H ₅)	154
5.6	Tekanan lingkungan mampu memoderasi pengaruh sensitivitas etika pada perilaku etis (H ₆)	157
BAB VI KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....		162
6.1	Kesimpulan	162
6.2	Rekomendasi.....	164
REFERENSI.....		166
LAMPIRAN.....		175

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Rangkuman Hasil Penelitian Sebelumnya	65
Tabel 4.1 KAP di Jawa Tengah	98
Tabel 4.2 Profil Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	100
Tabel 4.3 Profil Responden Berdasarkan Usia	100
Tabel 4.4 Profil Responden Berdasarkan Pendidikan	100
Tabel 4.5 Profil Responden Berdasarkan Bidang Kerja	101
Tabel 4.6 Profil Responden Berdasarkan Masa Kerja	101
Tabel 4.7 Profil Responden Berdasarkan Jabatan	102
Tabel 4.8 Kisaran Kategori Berdasarkan Skala (1-7)	103
Tabel 4.9 Statistik Deskriptif Variabel	104
Tabel 4.10 Indeks Kriteria	105
Tabel 4.11 Indeks Pengalaman	106
Tabel 4.12 Indeks Komitmen Profesional	107
Tabel 4.13 Index Idealisme	109
Tabel 4.14 Index Relativisme	110
Tabel 4.15 Index Sensitivitas etika	111
Tabel 4.16 Index Tekanan Lingkungan	113
Tabel 4.17 Index Perilaku Etis	114
Tabel 4.18 Pengukuran Konstruk Reflektif	116
Tabel 4.19 Perbandingan Nilai AVE dan <i>Composite Reliability</i>	119
Tabel 4.20 Pengukuran Konstruk Reflektif Setelah Penghapusan Indikator dengan <i>Loading</i> <0,6	120
Tabel 4.21 <i>Indicator Reliability</i>	121
Tabel 4.22 Komposit Reliabilitas	123
Tabel 4.23 <i>Cronbach's Alpha</i>	123
Tabel 4.24 <i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	125
Tabel 4.25 Validitas Diskriminan	126
Tabel 4.26 <i>P Value for Correlations</i>	126

Tabel 4.27 <i>Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)</i>	127
Tabel 4.28 <i>P Value Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)</i>	127
Tabel 4.29 <i>Model Fit and Quality Indices</i>	131
Tabel 4.30 <i>Path Coefisiens dan ρ-Value</i>	132
Tabel 4.31 <i>Indirect Effect</i>	132
Tabel 4.32 <i>Total Effect</i>	133
Tabel 4.33 <i>Effect Size</i>	134
Tabel 4.34 <i>R-Squared, Q-Squared and Full Collinearity VIF</i>	134
Tabel 4.35 <i>Ringkasan Hasil Pengujian Hipotesis</i>	139

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Theory Reaction Action</i>	71
Gambar 2.2 <i>Teori of Planned Behavior</i>	32
Gambar 2.3 Model Teoritis	72
Gambar 2.4 Model Empiris	73
Gambar 4.1 Model Penelitian dalam Pengujian dengan Warp PLS 7.0	129
Gambar 4.2 <i>Output Warp PLS 7.0 Full Model</i>	131

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian dan Pengambilan Data

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

Lampiran 3. Surat Keterangan Telah Melakukan Pengambilan Data

Lampiran 4. Karakteristik Responden

Lampiran 5. Hasil Analisis Deskriptif Karakteristik Responden

Lampiran 6. Data Hasil Penelitian

Lampiran 7. Hasil Analisis Deskriptif Variabel Penelitian

Lampiran 8. Hasil Analisis SEM