

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DEPAN	i
PERSETUJUAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
PENETAPAN PANITIA PENGUJI	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah.....	10
1.3. Tujuan Penelitian	12
1.4. Manfaat Penelitian	12
1.5. Sistematika Penulisan	13
BAB II TELAAH PUSTAKA	14
2.1. Telaah Teori.....	14
2.2. Telaah Penelitian Sebelumnya.....	28
2.3. Kerangka Pemikiran Teoretis	32
2.4. Hipotesis Penelitian	34

BAB III METODE PENELITIAN.....	39
3.1. Disain Penelitian	39
3.2. Populasi, Sampel, Besar Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel	40
3.3. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	42
3.4. Instrumen Penelitian	46
3.5. Lokasi dan Waktu Penelitian	46
3.6. Prosedur Pengumpulan Data.....	47
3.7. Teknik Analisis	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	61
4.1. Data Penelitian	61
4.2. Hasil Penelitian	102
4.3. Pembahasan	104
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	114
5.1. Kesimpulan dan Implikasi	114
5.2. Keterbatasan dan Saran.....	117
DAFTAR PUSTAKA	119
LAMPIRAN	131

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Daftar Penelitian Terdahulu.....	29
Tabel 4.1 Pengumpulan Kuesioner Penelitian	62
Tabel 4.2 Gambaran Umum Responden	63
Tabel 4.3 Tanggapan Responden Terhadap Keberhasilan Ujian Pembentukan Auditor	64
Tabel 4.4 Tanggapan Responden Terhadap Kepemilikan Sertifikat Lulus Pembentukan Auditor.....	65
Tabel 4.5 Rincian Keikutsertaan Pelatihan PBJ.....	65
Tabel 4.6 Tanggapan Responden Terhadap Pengalaman Audit PBJ Pemerintah	67
Tabel 4.7 <i>Outer Loading</i> Independensi <i>Pilot Test</i>	70
Tabel 4.8 Nilai AVE <i>Pilot Test</i>	71
Tabel 4.9 <i>Outer Loading</i> Integritas <i>Pilot Test</i>	73
Tabel 4.10 <i>Outer Loading</i> Kompetensi <i>Pilot Test</i>	75
Tabel 4.11 <i>Outer Loading</i> Kemampuan Mendeteksi Kecurangan PBJ <i>Pilot Test</i>	77
Tabel 4.12 Nilai <i>Composite Reliability</i> dan <i>Cronbarch Alpha Pilot Test</i> .	81
Tabel 4.13 Nilai <i>Significant Weight</i> Indikator Formatif <i>Pilot Test</i>	82
Tabel 4.14 Nilai VIF Indikator Formatif <i>Pilot Test</i>	83
Tabel 4.15 Statistik Deskriptif Konstruk Penelitian	84
Tabel 4.16 Hasil Pengujian Realibilitas Model.....	87
Tabel 4.17 Hasil Pengujian <i>Significant Weight</i> Model	87

Tabel 4.18 <i>Outer Loading</i> Independensi.....	89
Tabel 4.19 Nilai AVE Model	90
Tabel 4.20 <i>Outer Loading</i> Integritas	90
Tabel 4.21 Nilai <i>Outer Loading</i> Kompetensi.....	91
Tabel 4.22 <i>Outer Loading</i> Kemampuan Mendeteksi Kecurangan PBJ	92
Tabel 4.23 Nilai VIF Indikator Formatif.....	96
Tabel 4.24 <i>Path Coefficients</i>	98
Tabel 4.25 <i>P-Values</i>	98
Tabel 4.26 <i>Output Latent Variable Coefficients</i>	99
Tabel 4.27 Nilai f^2 <i>Effect Sizes</i>	100
Tabel 4.28 Hasil Pengujian Hipotesis	103
Tabel 4.29 Distribusi Jawaban Variabel Independensi	105

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Organisasi BPS.....	27
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran.....	34
Gambar 3.1 Model Penelitian	53
Gambar 4.1 Hasil Estimasi Model	103

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian.....	132
Lampiran 2. Surat Persetujuan Melaksanakan Penelitian	133
Lampiran 3. Kuesioner Penelitian.....	134
Lampiran 4. Tabel <i>Heterotrait-Monotrait Ratio Pilot Test</i>	142
Lampiran 5. Tabel <i>Cross Loading Pilot Test</i>	144
Lampiran 6. Tabel <i>Fornell Larcker Criterion Pilot Test</i>	146
Lampiran 7. Tabel <i>Heterotrait-Monotrait Ratio</i>	148
Lampiran 8. Tabel <i>Cross Loading</i>	149
Lampiran 9. Tabel <i>Fornell Larcker Criterion</i>	150
Lampiran 10. <i>Model Fit and Quality Indices (Extended Set)</i>	151