

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
LEMBAR ORISINALITAS	v
LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Manfaat Penelitian	10
BAB II LANDASAN TEORI	12

2.1 Teori Pendukung	12
2.1.1 Teori Atribusi.....	12
2.1.2 <i>Unfied Theory Of Acceptance and Use Of Technology</i> (UTAUT).....	13
2.1.3 <i>Auditing</i>	17
2.1.4 Kinerja Auditor	20
2.1.5 <i>Artificial Intelligence</i>	22
2.1.6 Pemahaman <i>Good Governance</i>	26
2.1.7 Penguasaan Teknik Audit Berbantuan Komputer	27
2.2 Kerangka Teori dan Pengembangan Hipotesis	30
2.2.1 Hasil Penelitian Terdahulu dan <i>Gap</i> Penelitian.....	30
2.2.2 Pengembangan Hipotesis dan Kerangka Konseptual	39
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	56
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	56
3.2 Desain Penelitian	56
3.3 Populasi dan Sampel	56
3.4 Pengembangan Instrumen	58
3.4.1 Variabel Terikat (<i>Dependent Variable</i>)	58
3.4.2 Variabel Mediasi (<i>Intervening Variable</i>).....	59
3.4.3 Variabel Bebas (<i>Independent Variable</i>)	60
3.5 Teknik Pengumpulan Data	64

3.6 Teknik Analisis Data	65
3.6.1 Uji Statistik Deskriptif	65
3.6.2 Uji Kualitas Data	65
3.6.3 Uji Hipotesis	66
BAB IV HASIL PENELITIAN	70
4.1 Deskripsi Data	70
4.1.1 Profil Responden.....	71
4.1.2 Profil Data.....	75
4.2 Hasil Penelitian.....	81
4.2.1 Hasil Uji Kualitas Data	81
4.2.2 Hasil Uji Hipotesis.....	83
4.3 Pembahasan	97
4.3.1 Pengaruh Pemahaman <i>Good Governance</i> terhadap Kinerja Auditor ...	97
4.3.2 Pengaruh Penguasaan Teknik Audit Berbantuan Komputer terhadap Kinerja Auditor	98
4.3.3 Pengaruh <i>Artificial Intelligence</i> terhadap Kinerja Auditor.....	100
4.3.4 Pengaruh Pemahaman <i>Good Governance</i> terhadap <i>Artificial Intelligence</i>	101
4.3.5 Pengaruh Penguasaan Teknik Audit Berbantuan Komputer terhadap <i>Artificial Intelligence</i>	103

4.3.6 Pengaruh <i>Artificial Intelligence</i> pada Hubungan Pemahaman <i>Good Governance</i> terhadap Kinerja Auditor.....	104
4.3.7 Pengaruh <i>Artificial Intelligence</i> pada Hubungan Penguasaan Teknik Audit Berbantuan Komputer terhadap Kinerja Auditor	105
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	108
5.1 Kesimpulan.....	108
5.2 Implikasi.....	109
5.3 Keterbatasan Penelitian	110
5.4 Rekomendasi Bagi Penelitian Selanjutnya.....	111
DAFTAR PUSTAKA	112
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	117
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	165



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Konseptual	55
Gambar 4. 1 <i>Path Diagram</i>	84
Gambar 4. 2 <i>Measurement Model</i>	86
Gambar 4. 3 <i>Boostrapping</i>	93



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Hasil Penelitian Terdahulu.....	35
Tabel 3. 1 Operasionalisasi Kuesioner.....	62
Tabel 3. 2 Poin Jawaban Kuesioner.....	64
Tabel 4. 1 Wilayah Bagian Sebaran Kuesioner.....	70
Tabel 4. 2 Subjek Penelitian KAP Jakarta Selatan.....	71
Tabel 4. 3 Data Sampel Penelitian.....	72
Tabel 4. 4 Profil Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	72
Tabel 4. 5 Profil Responden Berdasarkan Usia.....	73
Tabel 4. 6 Profil Responden Berdasarkan Pendidikan.....	73
Tabel 4. 7 Profil Responden Berdasarkan Lama Bekerja.....	74
Tabel 4. 8 Profil Responden Berdasarkan Jabatan.....	74
Tabel 4. 9 Profil Responden Berdasarkan Pengalaman Menggunakan Artificial Intelligence.....	75
Tabel 4. 10 Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	75
Tabel 4. 11 Distribusi Frekuensi Kinerja Auditor.....	77
Tabel 4. 12 Distribusi Frekuensi <i>Artificial Intelligence</i>	78
Tabel 4. 13 Distribusi Frekuensi Pemahaman <i>Good Governance</i>	79
Tabel 4. 14 Distribusi Frekuensi Penguasaan Teknik Audit.....	80
Tabel 4. 15 Hasil Uji Validitas.....	81
Tabel 4. 16 Hasil Uji Reabilitas.....	83
Tabel 4. 17 Hasil <i>Convergent Validity</i> Pada <i>Loading Factor</i>	85
Tabel 4. 18 Hasil <i>Convergent Validity</i> Pada <i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	87

Tabel 4. 19 Hasil <i>Discriminant Validity</i> Pada Fornell-Lacker.....	87
Tabel 4. 20 Hasil <i>Discriminant Validity</i> Pada <i>Heterotrait-Monotrait Ratio</i> (HTMT).....	88
Tabel 4. 21 Hasil <i>Construct Reability</i> Pada <i>Cronbach's Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i>	89
Tabel 4. 22 Hasil Uji <i>Variance Inflation Factor</i> (VIF).....	90
Tabel 4. 23 Hasil Uji <i>R-Square</i>	91
Tabel 4. 24 <i>Path Coefficients</i>	92
Tabel 4. 25 Hasil <i>Bootstrapping</i>	93



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian dari Universitas Negeri Jakarta.....	118
Lampiran 2 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	119
Lampiran 3 Kuesioner Penelitian.....	126
Lampiran 4 Hasil Uji Profil Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	132
Lampiran 5 Hasil Uji Profil Responden Berdasarkan Usia	132
Lampiran 6 Hasil Uji Profil Responden Berdasarkan Pendidikan.....	132
Lampiran 7 Hasil Uji Profil Responden Berdasarkan Lama Bekerja	132
Lampiran 8 Hasil Uji Profil Responden Berdasarkan Jabatan.....	133
Lampiran 9 Hasil Uji Responden Berdasarkan Pengalaman Menggunakan <i>Artificial Intelligence</i>	133
Lampiran 10 Hasil Uji Statistik Deskriptif	134
Lampiran 11 Hasil Uji Distribusi Frekuensi Kinerja Auditor (Y2).....	135
Lampiran 12 Hasil Uji Distribusi Frekuensi <i>Artificial Intelligence</i> (Y1)	138
Lampiran 13 Hasil Uji Distribusi Frekuensi Pemahaman <i>Good Governance</i> (X1)	141
Lampiran 14 Hasil Uji Distribusi Frekuensi Penguasaan Teknik Audit Berbantuan Komputer (X2).....	144
Lampiran 15 Tabulasi Uji Kualitas Data Kinerja Auditor (Y2)	147
Lampiran 16 Tabulasi Uji Kualitas Data <i>Artificial Intelligence</i> (Y1).....	148
Lampiran 17 Tabulasi Uji Kualitas Pemahaman <i>Good Governance</i> (X1)	149
Lampiran 18 Tabulasi Penguasaan Teknik Audit Berbantuan Komputer (X2)..	150
Lampiran 19 Hasil Uji Validitas Kinerja Auditor (Y2)	151

Lampiran 20 Hasil Uji Validitas <i>Artificial Intelligence</i> (Y1).....	152
Lampiran 21 Hasil Uji Validitas Pemahaman <i>Good Governance</i> (X1).....	153
Lampiran 22 Hasil Uji Validitas Penguasaan Teknik Audit Berbantuan Komputer (X2)	154
Lampiran 23 Hasil Uji Reabilitas Kinerja Auditor (Y2).....	155
Lampiran 24 Hasil Uji Reabilitas <i>Artificial Intelligence</i> (Y1).....	155
Lampiran 25 Hasil Uji Reabilitas Pemahaman <i>Good Governance</i> (X1).....	155
Lampiran 26 Hasil Uji Reabilitas Penguasaan Teknik Audit Berbantuan Komputer (X2)	155
Lampiran 27 Tabulasi Data Jawaban Kinerja Auditor (Y2)	156
Lampiran 28 Tabulasi Data Jawaban <i>Artificial Intelligence</i> (Y1)	157
Lampiran 29 Tabulasi Data Jawaban Pemahaman <i>Good Governance</i> (X1).....	158
Lampiran 30 Tabulasi Data Jawaban Penguasaan Teknik Audit Berbantuan Komputer (X2).....	159
Lampiran 31 Hasil <i>Convergent Validity</i> pada <i>Loading Factor</i>	160
Lampiran 32 Hasil <i>Convergent Validity</i> pada <i>Average Variance Extracted</i> (AVE)	161
Lampiran 33 Hasil <i>Discriminant Validity</i> pada <i>Fornell- Lacker</i>	161
Lampiran 34 Hasil <i>Discriminant Validity</i> pada <i>Heterotrait- Monotrait Ratio</i> (<i>HTMT</i>)	161
Lampiran 35 Hasil <i>Counstruct Reability</i> pada <i>Cronbach's Alpha</i> dan <i>Composite</i> <i>Reliability</i>	161
Lampiran 36 Hasil Uji <i>Variance Inflation Factor</i> (VIF)	162

Lampiran 37 Hasil Uji <i>R-Square</i>	162
Lampiran 38 Hasil <i>Path Coefficients</i>	162
Lampiran 39 Hasil <i>Bootstrapping</i>	163
Lampiran 40 Hasil Turnitin.....	164

