

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
HALAMAN PENYUNTINGAN BAHASA	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Motivasi Penelitian.....	7
1.6 Manfaat Penelitian.....	8
1.7 Kontribusi Penelitian.....	8
1.7.1 Kontribusi Literatur	8
1.7.2 Kontribusi Praktis.....	8
1.8 Ruang lingkup dan Batasan Penelitian.....	9
1.9 Sistematika Penulisan	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
2.1 Landasan Teori	11
2.1.1 Kesiapan Teknologi.....	11
2.1.2 AI pada Pengauditan	12
2.1.3 Kualitas Audit	15
2.2 Penelitian Sebelumnya.....	17

2.2.1	Penerapan AI di Pengauditan	17
2.2.2	Kesiapan Teknologi.....	18
2.3	Pengembangan Hipotesis.....	23
2.3.1	Penerapan AI dalam Audit	23
2.3.2	Efek Moderasi Kesiapan Teknologi	23
2.4	Rerangka Konseptual	28
BAB III METODE PENELITIAN		30
3.1	Desain Penelitian.....	30
3.2	Definisi Operasional Variabel.....	30
3.3	Populasi dan Sampel Penelitian.....	32
3.3.1	Populasi	32
3.3.2	Sampel Penelitian	32
3.4	Instrumen Penelitian	33
3.4.1	Instrumen Penelitian.....	33
3.4.2	Uji Validitas	38
3.4.3	Uji Reliabilitas	38
3.5	Teknik Pengumpulan Data	39
3.6	Teknik Analisis Data.....	40
3.6.1	Analisis statistik deskriptif	40
3.6.2	Uji Asumsi Klasik.....	40
3.6.3	Pengujian Hipotesis.....	41
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....		45
4.1	Analisis Deskriptif.....	45
4.2	Demografi Responden	48
4.3	Pengujian Instrumen Penelitian	48
4.3.1	Hasil Uji Validitas	49
4.3.2	Hasil Uji Reliabilitas	49
4.4	Uji Asumsi Klasik	50
4.4.1	Uji Multikolonieritas.....	50
4.4.2	Uji Homoskedastisitas	50
4.4.3	Uji Normalitas	51
4.5	Pengujian Hipotesis	52

4.5.1	Uji Parsial (<i>t-test</i>).....	52
4.5.2	Uji Simultan (<i>f-test</i>)	54
4.5.3	<i>Simple Regression Analysis</i>	54
4.5.4	<i>Multiple Regression Analysis</i>	56
4.5.5	<i>Moderating Regression Analysis</i>	56
4.5.6	Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	58
4.6	Pembahasan.....	58
BAB V SIMPULAN		67
5.1	Simpulan	67
5.2	Implikasi Penelitian	68
5.2.1	Implikasi Literatur	68
5.2.2	Implikasi Praktis	69
5.3	Keterbatasan Penelitian	69
5.4	Saran Penelitian	70
DAFTAR PUSTAKA		72
LAMPIRAN.....		81

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Penelitian Terdahulu	20
Tabel 2 Skala Likert	39
Tabel 3 Statistik Deskriptif	45
Tabel 4 Kategorisasi Data	46
Tabel 5 Demografi Berdasarkan Pendidikan	48
Tabel 6 Demografi Berdasarkan Gender.....	48
Tabel 7 Hasil Uji Reliabilitas	50
Tabel 8 Hasil Uji Multikolonieritas	50
Tabel 9 Hasil Uji Homoskedastisitas	50
Tabel 10 Hasil Uji Normalitas	51
Tabel 11 Hasil Uji Parsial (T-Test)	52
Tabel 12 Hasil Uji Simultan (F-Test).....	54
Tabel 13 Hasil <i>Simple Regression Analysis</i>	54
Tabel 14 Hasil <i>Multiple Regression Analysis</i>	56
Tabel 15 Hasil <i>Moderating Regression Analysis</i>	56
Tabel 16 Hasil Uji Koefisien Determinasi R^2	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Rerangka Konseptual	29
-------------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian.....	81
Lampiran 2. Hasil Uji Validitas 1	85
Lampiran 3. Hasil Uji Validitas 2	86
Lampiran 4. Hasil Uji Validitas 3	87
Lampiran 5. Hasil Uji Multikolonieritas	88
Lampiran 6. Hasil Uji Heteroskedastisitas	89
Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas	90
Lampiran 8. Hasil Uji Hipotesis.....	90
Lampiran 9. Hasil Moderating Regression Analysis	91

DAFTAR SINGKATAN

ACCA	: Association of Chartered Certified Accountants
AI	: <i>Artificial Intelligence</i>
ANN	: <i>Artificial Neural Network</i>
BDA	: <i>Big Data Analytic</i>
DIT	: <i>Diffusion Innovation Theory</i>
DSS	: <i>Decision Support System</i>
IAASB	: International Auditing and Assurance Standards Board
ML	: <i>Machine Learning</i>
MRA	: <i>Moderating Regression Analysis</i>
OECD	: Organization for Economic Co-operation and Development
PEOU	: <i>Perceived Ease Of Use</i>
PSA	: Pernyataan Standar Auditing
PU	: <i>Perceived Usefulness</i>
RAT	: <i>Reasoned Action Theory</i>
RPA	: <i>Robotic Process Automation</i>
S-O-R	: <i>Stimulus Organism Response</i>
SPAP	: Standar Profesional Akuntan Publik