

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN TESIS	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	iii
MOTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	10
1.4 Manfaat Penelitian.....	10
1.5 Sistematika Penulisan	11
BAB II TELAAH PUSTAKA	13
2.1 Telaah Teori	13
2.1.1 Teori Pembelajaran Sosial (<i>Social Learning Theory</i>).....	13
2.1.2 Teori Pemrosesan Informasi (<i>Information Processing Theory</i>).....	14
2.1.3 <i>Fraud detection skills</i>	15
2.1.4 <i>Digital competency</i>	18
2.1.5 <i>Data science literacy</i>	19
2.1.6 <i>Diagnostic skills</i>	19
2.2 Telaah Penelitian Sebelumnya	20
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis	24
2.4 Hipotesis Penelitian.....	27
2.4.1 Pengaruh <i>Digital competency</i> Terhadap <i>Data science literacy</i>	27

2.4.2 Pengaruh <i>Digital competency</i> Terhadap <i>Fraud detection skills</i>	29
2.4.3 Pengaruh <i>Digital competency</i> Terhadap <i>Diagnostic skills</i>	31
2.4.4 Pengaruh <i>Data science literacy</i> Terhadap <i>Diagnostic skills</i>	32
2.4.5 Pengaruh <i>Data science literacy</i> Terhadap <i>Fraud detection skills</i>	34
2.4.6 <i>Diagnostic skills</i> Memediasi Pengaruh <i>Digital competency</i> Dan <i>Data science literacy</i> Terhadap <i>Fraud detection skills</i>	36
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1 Desain Penelitian.....	38
3.2 Populasi dan Sampling Penelitian.....	38
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	39
3.3.1 Variabel Dependen.....	39
3.3.2 Variabel Independen	40
3.3.3 Variabel Mediasi	41
3.4 Prosedur Pengumpulan Data.....	44
3.5 Teknik Analisis	45
3.5.1 Analisis Statistik Deskriptif	45
3.5.2 Pengujian Kualitas Data.....	46
3.5.3 Uji Asumsi Klasik	47
3.5.4 Uji Statistik	48
3.5.5 Analisis Regresi Linear Berganda.....	48
3.5.6 Uji Hipotesis	49
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	51
4.1 Gambaran Umum Penelitian.....	51
4.2 Analisis Deskriptif	52
4.3 Pengujian Kualitas Data.....	54
4.3.1 Uji Validitas	54
4.3.2 Uji Reliabilitas	55
4.3.3 Karakteristik Responden.....	55
4.4 Uji Asumsi Klasik	55
4.4.1 Uji Normalitas.....	56
4.4.2 Uji Multikolonieritas.....	56
4.4.3 Uji Heteroskedastisitas.....	56

4.4.4 Uji Response Bias	57
4.5 Uji Statistik	57
4.5.1 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	57
4.6 Uji Hipotesis	58
4.6.1 Uji F	58
4.6.2 Uji t	59
4.6.3 Hasil Uji Sobel	61
4.6.4 Hasil Uji Mediasi Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>).....	62
4.7 Pembahasan.....	64
4.7.1 Pengaruh <i>Digital Competency</i> terhadap <i>Data Science Literacy</i>	64
4.7.2 Pengaruh <i>Digital Competency</i> terhadap <i>Fraud Detection Skills</i>	65
4.7.3 Pengaruh <i>Digital Competency</i> terhadap <i>Diagnostic Skills</i>	66
4.7.4 Pengaruh <i>Data Science Literacy</i> terhadap <i>Diagnostic Skills</i>	68
4.7.5 Pengaruh <i>Data Science Literacy</i> terhadap <i>Fraud Detection Skills</i> ...	69
4.7.6 <i>Diagnostic Skills</i> Memediasi Pengaruh <i>Digital Competency</i> dan <i>Data Science Literacy</i> terhadap <i>Fraud Detection Skills</i>	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	73
5.1 Kesimpulan	73
5.2 Implikasi.....	74
5.3 Keterbatasan Dan Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN.....	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Negara dengan Kasus Fraud Terbanyak di Asia-Pasifik.....	2
Gambar 2. 1 Kerangka Pemikiran Teoritis	27
Gambar 4. 1 Analisis Jalur Mediasi	63



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	22
Tabel 3. 1 Definisi Operasional	42
Tabel 4. 1 Hasil Pengumpulan Kuesioner.....	51
Tabel 4. 2 Hasil Analisis Deskriptif.....	52
Tabel 4. 3 Hasil Uji Validitas.....	54
Tabel 4. 4 Hasil Uji Reliabilitas (Cronbach's Alpha).....	55
Tabel 4. 5 Hasil Uji Normalitas	56
Tabel 4. 6 Hasil Uji Multikolinearitas.....	56
Tabel 4. 7 Hasil Uji Heteroskedastisitas	57
Tabel 4. 8 Hasil Uji Koefisien Determinasi.....	57
Tabel 4. 9 Hasil Uji F (ANOVA).....	58
Tabel 4. 10 Hasil Uji t.....	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Permohonan Ijin Penelitian	83
Lampiran 2. Permohonan Ijin Pengambilan Data	84
Lampiran 3. Kuesioner Penelitian.....	85
Lampiran 4. Kuesioner Penelitian (Online)	89
Lampiran 5. Daftar Anggota Wilayah IAI Yang Menjadi Sampel	90
Lampiran 6. Hasil Olah Data	91

