

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	4
1.3. Pertanyaan Penelitian	6
1.4. Tujuan Penelitian	7
1.5. Motivasi Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	9
1.7. Kontribusi Penelitian	9
1.8. Batasan Penelitian	10
1.9. Sistematika Penulisan	10
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1. <i>Machine Learning</i>	12
2.1.1. Definisi <i>Machine Learning</i>	12
2.1.2. Cara Kerja <i>Machine Learning</i>	13
2.1.3. Kegunaan <i>Machine Learning</i>	18
2.1.3.1. Kegunaan <i>Machine Learning</i> di Bidang Pengauditan	19
2.2. <i>Unified Theory of Acceptance and Use of Technology</i> (UTAUT)	20
2.3. Penelitian Terdahulu	26
2.4. Pengembangan Hipotesis	28



2.5. Kerangka Pemikiran	34
BAB III METODE PENELITIAN.....	36
3.1. Desain Penelitian.....	36
3.2. Definisi Operasional Variabel.....	36
3.3. Populasi dan Sampel.....	40
3.4. Teknik Pengumpulan Data.....	41
3.5. Instrumen Penelitian	42
3.6. Uji Kualitas Instrumen.....	44
3.6.1. Validitas.....	44
3.6.2. Reliabilitas	45
3.7. Teknik Analisis Data	45
3.7.1. Statistik Deskriptif	45
3.7.2. Uji Asumsi Klasik.....	46
3.7.2.1. Uji Normalitas.....	46
3.7.2.2. Uji Multikolinearitas.....	46
3.7.2.3. Uji Heteroskedastisitas.....	47
3.7.3. Pengujian Hipotesis.....	47
3.7.3.1. Analisis Regresi Linear Berganda.....	47
3.7.3.2. Uji t.....	48
3.7.3.3. Uji F.....	48
3.7.3.4. Uji Koefisien Determinasi.....	48
3.7.3.5. Uji Variabel Pemoderasi.....	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	50
4.1. Deskripsi Data.....	50
4.2. Karakteristik Responden.....	50
4.3. Statistik Deskriptif.....	51
4.4. Uji Kualitas Instrumen.....	52
4.4.1. Uji Validitas.....	52
4.4.2. Uji Reliabilitas	54



4.5. Uji Asumsi Klasik	55
4.5.1. Uji Normalitas.....	55
4.5.2. Uji Multikolinearitas	56
4.5.3. Uji Heteroskedastisitas	57
4.6. Uji Hipotesis	58
4.6.1. Persamaan Regresi	59
4.6.2. Uji Koefisien Determinasi.....	60
4.6.3. Uji F.....	60
4.6.4. Uji t.....	61
4.6.4.1. <i>Performance expectancy</i> dengan <i>behavioral intention</i> untuk menggunakan <i>machine learning</i>	61
4.6.4.2. <i>Effort expectancy</i> dengan <i>behavioral intention</i> untuk menggunakan <i>machine learning</i>	62
4.6.4.3. <i>Social influence</i> dengan <i>behavioral intention</i> untuk menggunakan <i>machine learning</i>	63
4.6.5. Uji Variabel Pemoderasi	64
BAB V SIMPULAN	68
5.1. Kesimpulan	68
5.2. Keterbatasan Penelitian	70
5.3. Implikasi Penelitian	71
5.4. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN 1	79
HASIL PENGOLAHAN DATA DENGAN SPSS	79
LAMPIRAN 2	87
KUESIONER PENELITIAN	87