

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR TABEL	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Pertanyaan Penelitian	11
1.4 Tujuan Penelitian	12
1.5 Motivasi Penelitian	13
1.6 Manfaat Penelitian	13
1.7 Kontribusi Penelitian	15
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	15
1.9 Sistematika Penulisan Penelitian	15
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA.....	17
2.1 Tinjauan Pustaka	17
2.1.1 <i>Cryptocurrency (Aset Kripto) dan Blockchain</i>	17
2.1.2 <i>Tren aset kripto di Indonesia</i>	19
2.1.3 <i>Regulasi Cryptocurrency/Aset Kripto di Indonesia</i>	20
2.2 Kajian Teori.....	23
2.2.1 <i>Technology Acceptance Model (TAM)</i>	23
2.2.2 <i>Technology Continuance Theory (TCT)</i>	24
2.2.3 <i>Risiko Persepsian pada Aset Kripto</i>	25
2.3 Kerangka Penelitian dan Pengembangan Hipotesis	34
BAB III METODE PENELITIAN	43
3.1 Desain Penelitian	43
3.2 Populasi dan Sampel	43
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	44
3.4 Teknik Analisis Data	49
3.4.1 <i>Alat Analisis Data</i>	49

3.4.2 Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>).....	49
3.4.3 Model Struktural (<i>Inner Model</i>)	51
3.4.4 Uji Goodness of Fit.....	52
3.4.5 Multigroup Analysis (<i>MgA</i>).....	52
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	54
4.1 Hasil Pengumpulan Data	55
4.2 Deskripsi Responden	55
4.2.1 Klasifikasi Berdasarkan Jenis Kelamin.....	55
4.2.2 Klasifikasi Berdasarkan Usia.....	56
4.2.3 Klasifikasi Berdasarkan Domisili	56
4.2.4 Klasifikasi Berdasarkan Pendidikan Terakhir	57
4.2.5 Klasifikasi Berdasarkan Aset Kripto yang Diperdagangkan/Diinvestasikan	58
4.2.6 Klasifikasi Berdasarkan Lama Penggunaan Aset Kripto	58
4.2.7 Klasifikasi Berdasarkan Intensitas Melakukan Perdagangan Aset Kripto	59
4.2.8 Klasifikasi Berdasarkan Exchanger yang Digunakan.....	60
4.3 Analisis Tahap I : Menilai Model Keberlanjutan Penggunaan	60
4.3.1 Uji Validitas.....	61
4.3.2 Uji Reliabilitas.....	64
4.3.3 R Square.....	64
4.3.4 Uji Goodness of Fit.....	65
4.3.5 Hasil Pengujian Hipotesis.....	66
4.4 Analisis Tahap 2 : Efek Moderasi Melalui <i>Multigroup Analysis</i> (<i>MgA</i>).....	67
4.5 Pengujian Hipotesis dan Pembahasan.....	70
4.6 Pengujian Hipotesis Faktor Moderasi	77
BAB V PENUTUP	82
5.1 Kesimpulan	82
5.2 Kontribusi dan Implikasi Penelitian.....	85
5.2.1 Kontribusi Penelitian.....	85
5.2.2 Implikasi Penelitian.....	86
5.3 Keterbatasan Penelitian.....	87
5.4 Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN.....	96

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Daftar <i>Cryptocurrencies</i> per 18 November 2022	19
Tabel 2. 2 Penelitian Terdahulu	28
Tabel 3. 1 Skala Kuesioner	45
Tabel 3. 2 Definisi Operasional Variabel dan Item Pertanyaan.....	46
Tabel 4. 1 Klasifikasi Berdasarkan Jenis Kelamin.....	55
Tabel 4. 2 Klasifikasi Berdasarkan Usia	56
Tabel 4. 3 Klasifikasi Berdasarkan Domisili	56
Tabel 4. 4 Klasifikasi Berdasarkan Pendidikan Terakhir.....	57
Tabel 4. 5 Klasifikasi Berdasarkan Aset Kripto yang Diperdagangkan/Diinvestasikan	58
Tabel 4. 6 Klasifikasi Berdasarkan Lama Penggunaan Aset Kripto	59
Tabel 4. 7 Klasifikasi Berdasarkan Intensitas Perdagangan Aset Kripto.....	59
Tabel 4. 8 Klasifikasi Berdasarkan Exchanger yang Digunakan.....	60
Tabel 4. 9 Nilai <i>Loading Factors</i> dan <i>AVE</i>	61
Tabel 4. 10 <i>Cross-loading</i>	63
Tabel 4. 11 <i>Cronbach's Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i>	64
Tabel 4. 12 R-Square.....	65
Tabel 4. 13 Hasil Pengujian Hipotesis.	66
Tabel 4. 14 Responden Berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin	67
Tabel 4. 15 Hubungan antar construct dengan subgroup usia	67
Tabel 4. 16 Hubungan antar construct dengan subgroup jenis kelamin	69
Tabel 4. 17 Ringkasan dari Pengujian Hipotesis Faktor Anteseden	70
Tabel 4. 18 Ringkasan dari Pengujian Hipotesis dengan Faktor Moderasi	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 <i>Technology Acceptance Model</i>	24
Gambar 2. 2 <i>Technology Continuance Theory</i>	25
Gambar 2. 3 Kerangka Penelitian	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian.....	96
Lampiran 2 Data Responden Jenis Kelamin, Usia, Risiko Keuangan Persepsian dan Risiko Teknologi Persepsian.....	101
Lampiran 3 Data Responden Dukungan Regulasi Pemerintah dan Kemudahan Penggunaan Persepsian	106
Lampiran 4 Data Responden Variabel Kegunaan Persepsian dan Penggunaan Berkelanjutan	111
Lampiran 5 Klasifikasi Data	116
Lampiran 6 Pengujian Statistik	119
Lampiran 7 Gambar Pengujian	123