

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>PERSETUJUAN SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b><i>ABSTRACT</i> .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	13
1.3 Tujuan Penelitian .....	13
1.4 Manfaat Penelitian .....	13
1.5 Sistematika Penulisan .....	14
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>15</b>
2.1 Landasan Teori .....	15
2.1.1 <i>Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2 (UTAUT 2)</i> ...	15
2.1.2 Teori Risiko.....	18
2.1.3 <i>Fintech payment</i> .....	19
2.1.4 <i>Artificial intelligence (AI)</i> .....	21
2.1.5 <i>Big data</i> .....	24
2.1.6 <i>Blockchain</i> .....	26
2.1.7 <i>Computer Fraud</i> .....	28
2.2 Penelitian Terdahulu.....	32
2.3 Kerangka Pemikiran.....	34
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
3.1 Metode Penelitian .....	36

3.2 Strategi Pencarian Literatur .....	38
3.3 Sumber Data dan Kunci .....	39
3.4 Kriteria Literatur .....	40
3.5 Seleksi Literatur .....	41
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>43</b>
4.1 Temuan Penelitian.....	43
4.1.1 Temuan Berdasarkan Jenis Penelitian .....	43
4.1.2 Temuan Berdasarkan Metode Penelitian .....	46
4.1.3 Temuan Berdasarkan Negara.....	47
4.2 Hasil Penelitian .....	48
4.2.1 Manfaat penggunaan <i>artificial intelligence</i> , <i>big data</i> , dan <i>blockchain</i> pada <i>fintech payment</i> dalam mencegah risiko penipuan komputer .....	50
4.2.2 Faktor pendorong penggunaan <i>artificial intelligence</i> , <i>big data</i> , dan <i>blockchain</i> pada <i>fintech payment</i> dalam mencegah risiko penipuan komputer.....	58
4.2.3 Tantangan yang dihadapi dalam penggunaan <i>artificial intelligence</i> , <i>big data</i> , dan <i>blockchain</i> pada <i>fintech payment</i> dalam mencegah risiko penipuan komputer .....	61
4.3 Pembahasan Temuan Penelitian (Sintesis).....	66
4.3.1 Manfaat penggunaan <i>artificial intelligence</i> , <i>big data</i> , dan <i>blockchain</i> pada <i>fintech payment</i> dalam mencegah risiko penipuan komputer .....	67
4.3.2 Faktor pendorong penggunaan <i>artificial intelligence</i> , <i>big data</i> , dan <i>blockchain</i> pada <i>fintech payment</i> dalam mencegah risiko penipuan komputer.....	68
4.3.3 Tantangan yang dihadapi dalam penggunaan <i>artificial intelligence</i> , <i>big data</i> , dan <i>blockchain</i> pada <i>fintech payment</i> dalam mencegah risiko penipuan komputer .....	70
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>75</b>
5.1 Simpulan .....	75
5.2 Keterbatasan.....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>77</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>82</b>