

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	15
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
BAB III METODE PENELITIAN	36
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	43
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
BAB V PENUTUP.....	75
5.1 Simpulan	75
5.2 Keterbatasan.....	76
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN.....	82