

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan Penelitian.....	9
1.4 Manfaat Penelitian.....	10
1.5 Sistematika Penulisan.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
2.1 <i>Network Theory</i> (Teori Jaringan)	12
2.2 Teknologi <i>Blockchain</i>	14
2.2.1 <i>Smart Contract</i>	21
2.2.2 <i>Distributed Ledger</i>	26
2.2.3 <i>Consensus Algorithm</i>	29
2.3 Kecurangan Akuntansi	32
2.4 Penelitian Terdahulu.....	34
BAB III METODE PENELITIAN	37

3.1 Metode Penelitian.....	37
3.2 Tahapan <i>Systematic Review</i>	39
3.3 Strategi Pencarian Literatur.....	40
3.4 Sumber Data dan Kata Kunci.....	41
3.5 Kriteria Literatur.....	42
3.5.1 Kriteria Inklusi.....	42
3.5.2 Kriteria Eksklusi.....	43
3.6 Seleksi Literatur.....	43
3.7 Pengumpulan Data.....	44
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	46
4.1 Gambaran Umum.....	47
4.1.1 Temuan Metode Penelitian.....	47
4.1.2 Temuan Hasil Penelitian.....	49
4.2 Teori <i>Technology Adoption Model</i>	66
4.3 Pembahasan.....	71
4.3.1 Dampak Positif Penggunaan <i>Smart Contract, Distributed Ledger, dan Consensus Algorithm</i> pada <i>Blockchain</i> dalam Mencegah Kecurangan Akuntansi.....	71
4.3.2 Potensi Penggunaan <i>Smart Contract, Distributed Ledger, dan Consensus Algorithm</i> pada <i>Blockchain</i> dalam Mencegah Kecurangan Akuntansi.....	75
4.3.3 Faktor Pendorong dan Penghambat Penggunaan <i>Smart Contract, Distributed Ledger, dan Consensus Algorithm</i> pada <i>Blockchain</i> dalam Mencegah Kecurangan Akuntansi.....	81
BAB V PENUTUP.....	94
5.1 Kesimpulan.....	94
5.2 Keterbatasan.....	95
5.3 Saran.....	96
DAFTAR PUSTAKA	97
LAMPIRAN.....	111