

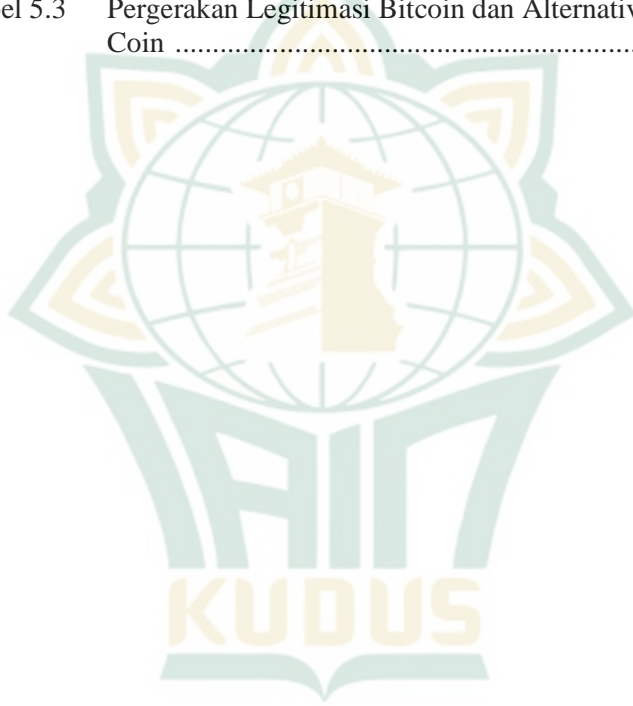
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
NOTA PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN TESIS	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Fokus Penelitian	15
C. Rumusan Masalah	15
D. Tujuan Penelitian	16
E. Manfaat Penelitian	16
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Teori Utilitas	19
B. Teori Utilitas Risiko	23
C. Teori Sinyal	27
D. Teori Legitimasi Organisasi	29
E. <i>Blockchain</i>	31
F. <i>Blockchain</i> dan Keuangan Islam	34
G. <i>Trilema Blockchain</i>	39
H. Aset Digital Kripto	39
I. <i>Smart Contract</i>	42
J. Syarat <i>Sil'ah</i>	42
K. Utilitas dan Manfaat Kontan	49
L. <i>Underlying</i>	51
M. <i>Whitepaper</i>	61
N. ICO (<i>Initial Coin Offering</i>)	62
O. <i>Wallet</i>	62
P. Mekanisme Validasi	63
Q. <i>Yield Farming</i>	68

R. Penelitian Terdahulu	69
S. Kerangka Berpikir	76
T. Pertanyaan Penelitian	78
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian	80
B. Lokasi Penelitian	82
C. Subyek dan Obyek Penelitian	83
D. Sumber Data	85
E. Teknik Pengumpulan Data	87
F. Pengujian Keabsahan Data	90
G. Teknik Analisis Data	97
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Pola Penciptaan dan Penerbitan Aset Digital Kripto dan Mekanisme Perolehan dan Penggunaannya.....	110
B. Tinjauan Syarat Sil'ah, Utilitas, Underlying dan Mekanisme Validasi	115
C. Desain Aset Digital Kripto Berbasis Syari'ah di Indonesia	118
BAB V PEMBAHASAN	
A. Pola Penciptaan dan Penerbitan Aset Digital Kripto dan Mekanisme Perolehan dan Penggunaannya.....	125
B. Tinjauan Syarat Sil'ah, Utilitas, Underlying dan Mekanisme Validasi	130
C. Desain Aset Digital Kripto Berbasis Syari'ah di Indonesia	151
BAB VI PENUTUP	
A. Simpulan	157
B. Saran-Saran	158
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kesatuan Elemen Pembangun Blockchain 33
Tabel 2.2 Syarat Sil’ah dan Posisinya 47
Tabel 2.3 Media Simpan Nilai dan Tautan Nilai 58
Tabel 2.4 Konsep Underlying dalam Islam 61
Tabel 2.5 Penelitian Terdahulu..... 69
Tabel 5.1 Coding Media Simpan Nilai 139
Tabel 5.2 Penjamin Underlying Terpusat 142
Tabel 5.3 Pergerakan Legitimasi Bitcoin dan Alternative
Coin 142



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Marginal Utility	22
Gambar 2.2	Kurva Penghindar Risiko	25
Gambar 2.3	Kurva Netral Risiko	25
Gambar 2.4	Kurva Pencari Risiko	26
Gambar 2.5	Blockchain & Cryptocurrency	32
Gambar 2.6	Data Tersentral.....	33
Gambar 2.7	Alur Syarat Sil'ah	48
Gambar 2.8	Kesinambungan Utilitas dan Manfaat Kontan....	51
Gambar 2.9	Tiga Dimensi Nilai Pendekatan Relativis.....	59
Gambar 2.10	Jaminan Nilai	61
Gambar 2.11	Buku Besar (Ledger) pada Blockchain.....	64
Gambar 2.12	Kerangka Berpikir.....	78
Gambar 3.1	Siklus Lima Fase Robert Yin	103
Gambar 3.2	Model Coding Creswell	105
Gambar 3.3	The Data Collection Circle.....	107
Gambar 3.4	Coding Whitepaper Database Sample	108
Gambar 3.5	Utility Analysis	109
Gambar 4.1	Pola Penciptaan dan Penerbitan Aset Digital Kripto.....	112
Gambar 4.2	Mekanisme Registrasi pada Exchanger	113
Gambar 4.3	Mekanisme Verifikasi pada Exchanger	114
Gambar 5.1	Layanan Penghubung End User dengan Blockchain	129
Gambar 5.2	Posisi Online Wallet Pengguna Aset Digital Kripto.....	131
Gambar 5.3	Posisi Cold Wallet Pengguna Aset Digital Kripto.....	133
Gambar 5.4	Pola dan Mekanisme Proof of Stake	146
Gambar 5.5	Akad dalam Mekanisme Proof of Stake	148
Gambar 5.6	Mekanisme Layanan Minting.....	150