DAFTAR ISI

		Halaman
HALAMAN SAMPUL		
HALAMAN JUDUL		 i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS		 ii
HALAMAN PENGESAHAN		 iii
KATA PENGANTAR		 iv
ABSTRAK		 v
ABSTRACT		 vi
DAFTAR ISI		 vii
DAFTAR GAMBAR		 X
DAFTAR TABEL		 xi
BAB 1	PENDAHULUAN	 1
	1.1 Latar Belakang Masalah	 1
	1.2 Rumusan Masalah	 2
	1.3 Batasan Masalah	 3
	1.4 Tujuan Penelitian	 3
	1.5 Manfaat Penelitian	 3
BAB 2	TINJAUAN PUSTAKA	 4
	2.1 Penelitian Terdahulu	 4
	2.2 Pengertian Blockchain	 4
	2.3 Kerangka Kerja Blockchain	 6
	2.3.1 Transaksi dan Alamat	 6
	2.3.2 Smart Contract	 6
	2.4 Algoritma Konsensus Blockchain	 7
	2.4.1 Proof of Work (PoW)	 8
	2.4.2 Proof of Stake (PoS)	 9
	2.5 Blockchain Untuk Manajemen	 11
	Supply Chain	
	2.6 Ethereum	 13
	2.7 MetaMask	 17

	2.8 Contenct Management System		18
	2.9 Python		18
	2.10 Google Cloud Platform		19
	2.11 QR Code		19
	2.12 Flowchart		19
	2.13 Business Process Modeling		21
	Notation		
	2.13.1 Flow Object		21
	2.13.2 Data		22
	2.13.3 Connecting Objects		22
	2.13.4 Swimlanes		23
	2.13.5 Artifacts		23
BAB 3	METODOLOGI PENELITIAN		24
	3.1 Arsitektur Ethereum		24
	3.2 Arsitektur <i>Cloud</i>		25
	3.3 Membuat Smart Contract		27
	3.4 QR Code		28
	3.5 Memasang Token di MetaMask		29
	3.6 Proses Bisnis Supply Chain		30
	Menggunakan Blockchain		
BAB 4	PEMBAHASAN		34
	4.1 Implementasi		34
	4.2 Membuat Smart Contract		34
	4.2.1 Modifikasi Smart Conract		34
	4.2.2 Meng-compile Smart		35
	Conract		
	4.2.3 Deploy Smart Contract		36
	4.2.4 Konfirmasi Deploy Smart		36
	Contract		
	4.2.5 Melihat Token		38
	4.3 Pasang Token di MetaMask	•••••	38

	4.3.1 Detail Contract Deployment	 38
	4.3.2 Token UnivTrisakti	 39
	4.3.3 Import Token	 40
	4.4 Input CMS	 43
	4.5 Cetak QR Code	 45
	4.6 Tampilan Website	 46
BAB 5	SIMPULAN DAN SARAN	 48
	5.1 Simpulan	 49
	5.2 Saran	 49