

IMPLEMENTASI BLOCKCHAIN PADA BIDANG AGRIBISNIS

SKRIPSI

ANNUR HANGGA PRIHADI 065001800028

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI PRODI SISTEM INFORMASI **UNIVERSITAS TRISAKTI JANUARI 2021**



IMPLEMENTASI BLOCKCHAIN PADA BIDANG AGRIBISNIS

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer

> ANNUR HANGGA PRIHADI 065001800028

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI PRODI SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS TRISAKTI JANUARI 2021

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Annur Hangga Prihadi

NIM : 065001800028

Tanda Tangan

Tanggal :

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Tanggal

Nama : Annur Hangga Prihadi

NIM : 065001800028 Program Studi : Sistem Informasi

Judul Skripsi/Tesis : Implementasi Blockchain Pada Bidang Agribisnis

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperolah Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti

DEWAN PENGUJI

Pembimbing Utama	: Is Mardianto, S.Si., M.Kom	(Mar = to)
Pembimbing Pendamping	: Iwan Purwanto, S.Kom., MTI., MOS.	(/Lamanam	ナ
Penguji I	:	()
Penguji II	:	()
Diagonal di			
Ditetapkan di :			

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat-Nyalah saya mampu menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi tentang "Implementasi Blockchain Pada Bidang Agribisnis" ini disusun dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Komputer Jurusan Teknik Informatika pada Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti. Saya menyadari dalam penyusunan skripsi ini saya banyak dibantu oleh orang lain, oleh karena itu saya ucapkan terima kasih kepada:

- (1) Bapak Is Mardianto, S.Si., M.Kom dan bapak Iwan Purwanto, S.Kom., MTI., MOS., telah membimbing saya dalam penyusunan skripsi ini;
- (2) Vitalik Buterin telah menciptakan ekosistem Ethereum yang bisa saya modifikasi di dalam penyusunan ini;
- (3) Orang tua dan kerabat dekat yang telah memberikan dukungan kepada saya;
- (4) Sahabat Nagabonar yang membantu dalam mengurusi hal-hal lain dalam penyusunan ini.

Salam terakhir saya harap Tuhan Yang Maha Esa memberikan ridho balasan kepada pihak yang telah membantu saya. Semoga Skripsi ini dapat memberikan inspirasi sekaligus manfaat dalam pengembangan kedepannya. Semoga semua umat manusia berbahagia, Terima Kasih.

Jakarta, 04 Januari 2022

Annur Hangga Prihadi

ABSTRAK

Nama : Annur Hangga Prihadi Program Studi : Sistem Informasi

Judul : Implementasi Blockchain Pada Bidang Agribisnis

Teknologi blockchain secara luas dianggap sebagai pilihan dalam perkembangan teknologi yang mengedepankan sistem *peer-to-peer*, dan data yang terdesentralisasi untuk data organisasi. Proses supply chain di bidang agribisnis saat ini masih menggunakan teknologi tradisional yang dimana data dan dokumentasi produk agribisnis masih dicatat dan disimpan di atas kertas atau database pribadi, dan hanya dapat diperiksa oleh otoritas pihak ketiga yang terpecaya. Teknologi blockchain berpotensi dapat mengubah proses tersebut menjadi lebih modern dikarenakan transparansi dalam setiap kegiatan untuk memudahkan pelacakan dan visibilitas barang dalam *supply chain* berkat auditabilitas pencatatan yang lebih mudah, contohnya seperti Carrefour Italia melaporkan bahwa telah menerapkan sistem pelacakan makanan dengan blockchain. Penulis fokus dalam membangun solusi bisnis dan sistem blockchain pada transparansi supply chain agribisnis dengan target Minimum Viable Product berupa hasil Txn proses supply chain, lalu penulis menggunakan jaringan Ethereum dengan produk Smart Contract-nya untuk membangun sistem bisnis beserta blockchain-nya. Dalam melakukan hal ini penulis perlu mengidentifikasi fungsi-fungsi yang diperlukan dalam menggunakan jaringan Ethereum untuk mengimplementasikan proses bisnis dan sistem *blockchain* yang akan dijalankan. Hasil produk dari penelitian ini berupa prototipe sistem blockchain yang menghasilkan Txn pada proses supply chain untuk transparansi dalam kegiatan bisnis *supply chain* yang sedang berjalan.

Kata kunci:

Blockchain, Ethereum, Smart Contract, Supply Chain, Txn

ABSTRACT

Name : Annur Hangga Prihadi Study Program : Sistem Informasi

Title : Blockchain Implementation In Agribusiness

Blockchain technology is widely regarded as the choice in technological developments that promote peer-to-peer systems, and decentralized data for organizational data. The supply chain process in the agribusiness sector currently still uses traditional technology where data and documentation of agribusiness products are still recorded and stored on paper or personal databases, and can only be checked by trusted third-party authorities. Blockchain technology has the potential to change the process to be more modern due to transparency in every activity to facilitate tracking and visibility of goods in the supply cause easier auditability of records, for example Carrefour Italia reported that it has implemented a food tracking system with blockchain. The author focuses on building business solutions and blockchain systems on supply chain transparency in the agribusiness sector with the Minimum Viable Product target in the form of Txn supply chain processes, then the author uses the Ethereum network with its Smart Contract products to build a business system and its blockchain. In doing this, the author needs to identify the functions needed to use the Ethereum network to implement business processes and blockchain systems to be run. The product of this research is a prototype blockchain system that generates Txn in supply chain processes for transparency in ongoing supply chain business activities.

Key Words:

Blockchain, Ethereum, Smart Contract, Supply Chain, Txn

DAFTAR ISI

		Halaman
HALAN	IAN SAMPUL	
HALAN	IAN JUDUL	 i
HALAN	IAN PERNYATAAN ORISINALITAS	 ii
HALAN	IAN PENGESAHAN	 iii
KATA F	PENGANTAR	 iv
ABSTR.	AK	 v
ABSTR	ACT	 vi
DAFTA	R ISI	 vii
DAFTA	R GAMBAR	 X
DAFTA	R 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	 48
	5.2 Saran	 48
DAFTA	R PUSTAKA	 49

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Struktur Blockchain	 5
Gambar 2.2	Detail Struktur Blockchain	 6
Gambar 2.3	Algoritma Konsensus Proof Of	 9
	Work	
Gambar 2.4	Algoritma Konsenses Proof Of	 11
	Stake	
Gambar 2.5	Struktur Blockchain Ethereum	 14
Gambar 2.6	Contoh Struktur Header Transaksi	 15
	Ethereum	
Gambar 2.7	Contoh Transaksi Smart Contract	 15
	Yang Mengalami Kegagalan	
Gambar 2.8	Contoh Struktur Body Transaksi	 16
	Ethereum	
Gambar 2.9	Tampilan MetaMask Akun Penulis	 18
Gambar 3.1	Arsitektur Ethereum	 24
Gambar 3.2	Arsitektur Cloud	 25
Gambar 3.3	Tampilan Deployment Manager	 25
	Djangostack	
Gambar 3.4	Tampilan Instance Server CMS	 26
	Penulis	
Gambar 3.5	Tampilan Pengaturan Firewall	 26
Gambar 3.6	Alur Membuat Smart Contract	 27
Gambar 3.7	Alur Kerja Mencetak QR Code	 28
Gambar 3.8	Pasang Token Smart Contract di	 29
	MetaMask	
Gambar 3.9	Proses Bisnis Supply Chain	 30
	Menggunakan Blockchain (Pasar	
	Jagal) Level 1	

Gambar 3.10	Proses Bisnis Supply Chain	31
	Menggunakan Blockchain	
	(Produsen Terkenal/PT) Level 1	
Gambar 3.11	Proses Bisnis Supply Chain	32
	Menggunakan Blockchain (Pasar	
	Jagal/Produsen Terkenal) Level 2	
Gambar 4.1	Modifikasi Smart Contract	34
Gambar 4.2	Compile Smart Contract	35
Gambar 4.3	Sukses Compile Smart Contract	35
Gambar 4.4	Deploy Smart Contract Dengan	36
	Injected Web 3	
Gambar 4.5	Konfirmasi Deploy Smart	36
	Contract	
Gambar 4.6	Aktivitas Deploy Smart Contract	37
Gambar 4.7	Token Berhasil Dibuat	38
Gambar 4.8	TRISAKTI Token	38
Gambar 4.9	Aktivitas Contract Deployment	38
Gambar 4.10	Detail Contract Deployment	39
Gambar 4.11	Txn Deployment Smart Contract	39
Gambar 4.12	Token UnivTrisakti	40
Gambar 4.13	Tampilan MetaMask	40
Gambar 4.14	Isi Token Contract Address	41
Gambar 4.15	Import Token Berhasil	42
Gambar 4.16	Kolom 1 Halaman Web	43
Gambar 4.17	Kolom 2 Halaman Web	44
Gambar 4.18	Kolom 3 Halaman Web	44
Gambar 4.19	Tampilan Sistem Generator QR	45
	Code	
Gambar 4.20	Hasil QR Code	45
Gambar 4.21	Tampilan Website Setelah User	46
	Memindai QR Code	

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu	 4
Tabel 2.2	Simbol dan Fungsi Flowchart	 21
Tabel 2.3	Flow Object BPMN	 22
Tabel 2.4	Notasi Data BPMN	 22
Tabel 2.5	Notasi Connecting Object BPMN	 23
Tabel 2.6	Notasi Swimlanes BPMN	 23
Tabel 2.7	Notasi Artifacts BPMN	 23