

## KONSEP BISNIS MODERN MENGGUNAKAN PLATFORM BLOCKCHAIN ETHEREUM DAN GOOGLE CLOUD PLATFORM PADA BIDANG AGRIBISNIS

### **SKRIPSI**

ANNUR HANGGA PRIHADI 065001800028

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI PRODI SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS TRISAKTI JANUARI 2021



## KONSEP BISNIS MODERN MENGGUNAKAN PLATFORM BLOCKCHAIN ETHEREUM DAN GOOGLE CLOUD PLATFORM 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

: Annur Hangga Prihadi

: 065001800028

Skripsi ini diajukan oleh

Nama

Tanggal

NIM

Program Studi Judul Skripsi/Tesis	<ul><li>: Sistem Informasi</li><li>: Konsep Bisnis Modern Menggunak</li><li>Ethereum dan Google Cloud Platform P</li></ul>		
Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh Sarjana Komputer pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti			
	DEWAN PENGUJI		
Pembimbing Utama	: Is Mardianto, S.Si., M.Kom	(	)
Pembimbing Pendamping	: Iwan Purwanto, S.Kom., MTI., MOS.	(	)
Penguji I	:	(	)
Penguji II	:	(	)
Ditetankan 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 "Konsep Bisnis Modern Menggunakan Platform Blockchain Ethereum dan Google Cloud Platform 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 : Konsep Bisnis Modern Menggunakan Platform Blockchain

Ethereum dan Google Cloud Platform 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 : Modern Business Concepts Using The Ethereum Blockchain

Platform and Google Cloud Platform in the 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	
HALAMAN 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	 xiii
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 Content 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		25
	3.4 QR Code		27
	3.5 Memasang Token di MetaMask		27
	3.6 Proses Bisnis Supply Chain		30
	Menggunakan Blockchain		
BAB 4	PEMBAHASAN		33
	4.1 Implementasi		33
	4.2 Membuat Smart Contract		33
	4.2.1 Modifikasi Smart Conract		33
	4.2.2 Meng-compile Smart		34
	Conract		
	4.2.3 Deploy Smart Contract		35
	4.2.4 Konfirmasi Deploy Smart		36
	Contract		
	4.2.5 Melihat Token		37
	4.3 Pasang Token di MetaMask	•••••	38

	4.3.1 Detail Contract Deployment	 38
	4.3.2 Token HAJW	 40
	4.3.3 Import Token	 41
	4.4 Input CMS	 43
	4.5 Proses Logistik dan Transport	 46
	4.5.1 Proses Rantai Pasok	 46
	4.5.2 Aktivitas POD	 47
	4.6 Penggunaan Layanan GCP	 47
	4.7 Grafik Pemegang Token	 49
	4.8 Cetak QR Code	 50
	4.9 Tampilan Website	 52
BAB 5	SIMPULAN DAN SARAN	 54
	5.1 Simpulan	 54
	5.2 Saran	 54
DAFTA	R PUSTAKA	 55

# **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 Konsensus 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	Alur Membuat Smart Contract		25
Gambar 3.4	Alur Kerja Mencetak QR Code		27
Gambar 3.5	Pasang Token Smart Contract di		27
	MetaMask		
Gambar 3.6	Proses Bisnis Supply Chain		29
	Menggunakan Blockchain (Pasar		
	Jagal) Level 1		
Gambar 3.7	Proses Bisnis Supply Chain		30
	Menggunakan Blockchain		
	(Produsen Terkenal/PT) Level 1		
Gambar 3.8	Proses Bisnis Supply Chain		31
	Menggunakan Blockchain (Pasar		
	Jagal/Produsen Terkenal) Level 2		

Gambar 4.1	Modifikasi Smart Contract	 33
Gambar 4.2	Compile Smart Contract	 34
Gambar 4.3	Sukses Compile Smart Contract	 34
Gambar 4.4	Deploy Smart Contract Dengan	 35
	Injected Web3	
Gambar 4.5	Konfirmasi Deploy Smart	 36
	Contract	
Gambar 4.6	Aktivitas Deploy Smart Contract	 37
Gambar 4.7	Token Berhasil Dibuat	 37
Gambar 4.8	HAJW Token	 38
Gambar 4.9	Aktivitas Contract Deployment	 38
Gambar 4.10	Detail Contract Deployment	 39
Gambar 4.11	Txn Deployment Smart Contract	 40
Gambar 4.12	Token HAJW	 40
Gambar 4.13	Tampilan MetaMask	 41
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	 45
Gambar 4.19	Proses Rantai Pasok	 46
Gambar 4.20	Tampilan Deployment Smart	 47
	Contract	
Gambar 4.21	Tampilan Instance Server CMS	 48
	Peneliti	
Gambar 4.22	Tampilan Pengaturan Firewall	 48
Gambar 4.23	Grafik Pemegang Token HAJW	 49
Gambar 4.24	Tampilan Sistem Generator QR	 50
	Code	
Gambar 4.25	Hasil QR Code	 51

# **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
Tabel 4.1	Aktivitas POD	 47