DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
TITLE PAGE	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR TABEL	xiv
1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	
1.3 Batasan Masalah	
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
2. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Penelitian Terdahulu	
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 Supply Chain	11
2.6 Ethereum	13
2.7 MetaMask	17

	2.8 Conte	ent Management System	18
	2.9 Pytho	n	18
	2.10	Google Cloud Platform	19
	2.11	QR Code	19
	2.12	Flowchart	19
	2.13	Business Process Modeling Notation	21
		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
3.	METOD	OLOGI PENELITIAN.	24
	3.1 Arsite	ektur Ethereum	24
	3.2 Arsite	ektur Cloud	25
	3.3 Memb	buat Smart Contract,	25
	3.4 QR C	Code	27
	3.5 Mema	asang Token di MetaMask	27
	3.6 Prose	es Bisnis Supply Chain Menggunakan Blockchain	30
4.	PEMBAI	HASAN	33
	4.1 Imple	ementasi	33
	4.2 Memb	buat Smart Contract	33
	4.2.1	Modifikasi Smart Conract	33
	4.2.2	Meng-compile Smart Conract	34
	4.2.3	Deploy Smart Contract	35
	4.2.4	Konfirmasi Deploy Smart Contract	36
	4.2.5	Melihat Token	37
	4.3 Pasar	ng 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 Prose	s 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	
	4.8 Cetak QR Code	50
	4.9 Tampilan Website	52
5.	SIMPULAN DAN SARAN	54
	5.1 Simpulan	54
	5.2 Saran	54
DA	AFTAR PUSTAKA	55
T . A	AMPIR AN	57

