DAFTAR ISI

		Halaman
HA	LAMAN SAMPUL	
HA	ALAMAN JUDUL	i
TI	ΓLE PAGE	ii
HA	LAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HA	ALAMAN PENGESAHAN	iv
KA	ATA PENGANTAR	v
LE	MBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vi
ΑĒ	BSTRAK	vii
AE	SSTRACT	viii
DA	AFTAR ISI	ix
DA	AFTAR GAMBAR	xii
DA	AFTAR TABEL	xiv
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
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 Supply Chain	11
	2.6 Ethereum.	13

	2.7 Metal	Mask	17		
	2.8 Content Management System				
	2.9 Python				
	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 Meml	buat Smart Contract	25		
	3.4 QR C	ode	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 Pasan	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 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
5.	SIMPULAN DAN SARAN	
	5.1 Simpulan	54
	5.2 Saran	54
D/	AFTAR PUSTAKA	55