DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1.	Struktur Blockchain	5
Gambar 2.2.	Detail Struktur Blockchain	6
Gambar 2.3.	Algoritma Konsensus Proof Of Work	9
Gambar 2.4.	Algoritma Konsensus Proof Of Stake	11
Gambar 2.5.	Struktur Blockchain Ethereum	14
Gambar 2.6.	Contoh Struktur Header Transaksi Ethereum	15
Gambar 2.7.	Contoh Transaksi Smart Contract Yang	Mengalami
	Kegagalan	15
Gambar 2.8.	Contoh Struktur Body Transaksi Ethereum	16
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 MetaMask	27
Gambar 3.6.	Proses Bisnis Supply Chain Menggunakan Blocke	chain (Pasar
	Jagal) Level 1	29
Gambar 3.7.	Proses Bisnis Supply Chain Menggunakan	Blockchain
	(Produsen Terkenal/PT) Level 1	30
Gambar 3.8.	Proses Bisnis Supply Chain Menggunakan Blocke	chain (Pasar
	Jagal/Produsen Terkenal) Level 2	31
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 Injected Web3	35
Gambar 4.5.	Konfirmasi Deploy Smart Contract	36
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 Contract	.47
Gambar 4.21.	Tampilan Instance Server CMS Peneliti	.48
Gambar 4.22.	Tampilan Pengaturan Firewall	.48
Gambar 4.23.	Grafik Pemegang Token HAJW	.49
Gambar 4.24.	Tampilan Sistem Generator QR Code	.50
Gambar 4.25.	Hasil QR Code	.51
Gambar 4.26.		QR
	Code	_