

Daftar Isi

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT.....	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Lampiran	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Pertanyaan Penelitian	9
1.4 Tujuan Penelitian	9
1.5 Motivasi Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	10
1.7 Kontribusi penelitian.....	11
1.8 Ruang lingkup dan Batasan penelitian.....	11
1.9 Sistematika Penulisan	11
 BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	 13
2.1 Landasan Teori.....	13
2.1.1 Bitcoin.....	13
2.1.2 <i>Quantitative Easing</i>	15
2.1.3 <i>Efficient Market Hypothesis</i> (EMH)	19
2.1.4 <i>Greater Fool Theory</i>	21
2.2 Tinjauan Pustaka	22

2.2.1 Hasil Penelitian Terdahulu	23
BAB III METODE PENELITIAN.....	30
3.1 Desain Penelitian.....	30
3.2 Definisi Operasional Variabel.....	31
a) Harga bitcoin (lnBTC)	31
b) Kebijakan <i>Quantitative Easing</i> (lnQE).....	31
c) Harga emas (lnGOLD).....	32
d) Harga indeks saham S&P 500 (lnSP500)	32
e) <i>Effective Federal Fund Rate</i> (lnEFFR).....	32
3.3 Populasi dan Sampel	32
3.4 Instrumen Penelitian.....	33
3.5 Teknik Pengumpulan Data	34
3.6 Teknik Analisis Data.....	34
3.6.1 Uji Stasioneritas Data.....	35
3.6.2 Uji Lag Optimal	36
3.6.3 Uji Kointegrasi	36
3.6.4 Uji Stabilitas Model VECM.....	37
3.6.5 Model Empiris VECM	37
3.6.6 Analisis <i>Impulse Response Function</i>	37
3.6.7 Analisis <i>Variance Decomposition</i>	38
BAB IV HASIL ANALISIS	39
4.1 Deskripsi data.....	39
4.2 Pembahasan.....	42
4.2.1 Uji Stasioneritas	42
4.2.2 Uji Lag Optimal	43
4.2.3 Uji Kointegrasi	44
4.2.4 Uji Stabilitas Model	45
4.2.5 Estimasi <i>Vector Error Correction Model</i>	46
4.2.6 <i>Impulse Response Function</i>	48
4.2.7 <i>Variance Decomposition</i>	51

BAB V SIMPULAN	54
5.1 Simpulan	54
5.2 Keterbatasan	56
5.3 Implikasi	56
Daftar Pustaka	58
Daftar Lampiran	61