

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>12</b>
1.1 Latar Belakang.....	12
1.2 Identifikasi Masalah.. ..	19
1.3 Batasan Masalah.....	21
1.4 Rumusan Masalah .....	21
1.5 Tujuan Penelitian.....	21
1.6 Manfaat Penelitian.....	22
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>23</b>
2.1 Kerangka Teoritis .....	23
2.1.1 Inovasi Keuangan .....	23
2.1.2 <i>Cryptocurrency</i> .....	25
2.1.3 <i>Cryptography</i> .....	27
2.1.4 <i>Bitcoin</i> .....	28
2.1.4.1 Definisi <i>Bitcoin</i> .....	28
2.1.4.3 Sistem <i>Bitcoin</i> .....	30
2.1.4.4 Menghasilkan <i>Bitcoin</i> .....	32
2.1.4.5 Menyimpan <i>Bitcoin</i> .....	35
2.1.4.6 Legalitas <i>Bitcoin</i> .....	36
2.1.4.7 <i>Bitcoin</i> Sebagai Instrumen Keuangan .....	37
2.1.4.8 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi <i>Bitcoin</i> .....	39
2.2 Penelitian Terdahulu.....	41

2.3 Kerangka Pemikiran .....	44
2.4 Hipotesis Penelitian .....	45
<b>BAB III METODE PENELITIAN..</b> .....	<b>46</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	46
3.2 Populasi dan Sampel .....	46
3.2.1 Populasi.....	46
3.2.2 Sampel .....	46
3.2.2 Jenis dan Sumber Data.....	47
3.3 Definisi Operasional Variabel .....	48
3.4 Teknik Pengumpulan Data .....	49
3.5 Teknik Analisis Data.....	50
3.5.1 <i>Error Correction Model / (ECM)</i> .....	50
3.5.2 Uji Akar Unit (unit root test) .....	54
3.5.3 Uji Derajat Integrasi.....	54
3.5.4 Uji Kointegrasi.....	55
3.5.5 Persamaan Error Correction Model (ECM).....	56
3.5.6 Uji Asumsi Klasik.....	57
3.5.6.1 Uji Normalitas.....	57
3.5.6.2 Uji Non-Multikolinearitas.....	58
3.5.6.3 Uji Heteroskedastisitas .....	58
3.5.6.4 Uji Non-Autokorelasi.....	59
3.5.6.5 Uji Linearitas.....	60
3.5.5.6 Uji Stabilitas Model .....	60
3.7 Pengujian Hipotesis .....	60
3.7.1 Uji Parsial (Uji Statistik T) .....	60
3.7.2 Uji Stimulus (Uji Statistik F) .....	61
3.7.3 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	61
<b>BAB IV PEMBAHASAN.....</b>	<b>62</b>
4.1 Deskripsi Data Penelitian .....	62
4.2 Hasil Estimasi Data .....	64
4.2.1 Uji Stasioner .....	64

4.2.2 Uji Derajat Integrasi.....	65
4.2.3 Uji Kointegrasi.....	66
4.2.4 Uji Asumsi Klasik.....	66
4.2.4.1 Uji Normalitas .....	67
4.2.4.2 Uji Multikolinearitas .....	68
4.2.4.3 Uji Heteroskedastisitas .....	69
4.2.4.4 Uji Non-Autokorelasi .....	70
4.2.4.5 Uji Linieritas .....	70
4.2.4.6 Uji Stabilitas Model .....	71
4.3 Pengujian Hipotesis .....	72
4.3.1 Hasil Analisis Regresi.....	72
4.3.1.1 Hasil Analisis Metode OLS.....	72
4.3.1.2 Hasil Analisis Teknik ECM .....	74
4.3.2 Uji Hipotesis .....	77
4.3.2.1 Uji Parameter Individual (Uji T).....	77
4.3.2.2 Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F).....	79
4.3.2.3 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	80
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian.....	81
4.4.1 Volume Perdagangan terhadap Harga <i>Bitcoin</i> .....	82
4.4.2 Kapitalisasi Pasar terhadap Harga <i>Bitcoin</i> .....	84
4.4.3 Biaya Per Transaksi terhadap Harga <i>Bitcoin</i> .....	85
4.4.4 Tingkat Hash terhadap Harga <i>Bitcoin</i> .....	87
4.4.5 Harga Emas terhadap Harga <i>Bitcoin</i> .....	88
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>90</b>
5.1 Kesimpulan.....	90
5.2 Saran .....	91
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>92</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>97</b>