

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Penyertaan Keaslian Tulisan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xi
<i>Abstract</i>	xii
BABI PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	12
1.3 Pertanyaan Penelitian	13
1.4 Tujuan Penelitian	14
1.5 Manfaat Penelitian	14
1.6 Lingkup Penelitian	15
1.7 Sistematika Penulisan	16
BAB II LANDASANTEORI	18
2.1 Landasan Teori	18
2.1.1 <i>Cryptocurrency</i>	18
2.1.2 Pasar Aset Digital INDODAX	21
2.1.3 <i>Efficiency Market Hypothesis</i> (EMH)	23
2.1.4 Studi Peristiwa	26
2.1.5 Return Tak Normal (<i>Abnormal Return</i>)	33
2.1.6 Return Normal (<i>Normal Return</i>)	35
2.1.7 Peristiwa <i>Hardfork</i> BCH	39
2.1.8 Indeks Sembilan Aset Digital (ISAD)	44
2.2 Kajian Penelitian Terdahulu	48
2.3 Kerangka Penelitian	49
BAB III METODA PENELITIAN	51
3.1 Desain Penelitian	51
3.2 Metoda Pengumpulan Data	51
3.3 Instrumen Penelitian	52
3.4 Metoda Analisis Data	53



ANALISIS PENGARUH PENGUMUMAN HARDFORK TERHADAP PERGERAKAN HARGA KOIN DI PASAR ASET DIGITAL INDONESIA INDODAX.COM (STUDI ATAS 9 CRYPTOCURRENCIES YANG TERDAFTAR DI INDODAX.COM PADA TAHUN 2016-2017)

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SANDY PRIMA YUDHA, John Eddy Junarsin, S.E., M.B.A., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	56
4.1 Deskripsi Data	56
4.2 Pembahasan	61
4.2.1 Uji Hipotesis	62
BAB V SIMPULAN.....	68
5.1 Simpulan	68
5.2 Implikasi	69
5.3 Keterbatasan	69
5.4 Saran	70
Daftar Pustaka.....	71

Lampiran

Daftar Tabel

2.1 Perbandingan Karakteristik antara <i>Cryptocurrency</i> dan Uang Fiat.....	20
2.2 Kelebihan dan Kekurangan 3 Bentuk EMH.....	26
2.3 Kelebihan dan Kekurangan Jendela Pendek dan Jendela Panjang	27
2.4 Klasifikasi Tiga Kategori <i>Normal Return Model</i>	36
2.5 Klasifikasi Dua Kategori <i>Normal Return Model</i>	37
2.6 Daftar Penelitian Terdahulu	49
3.1 Definisi Operasional Penelitian.....	53
4.1 Daftar <i>Cryptocurrencys</i> Penelitian.....	57
4.2 Regresi Linear 9 Aset Digital	58
4.3 Distribusi Normalitas Data Rata-rata <i>Abnormal Return</i> Sebelum dan Sesudah ...	63
4.4 Uji T Paired Sample Test Sembilan Koin.....	63
4.5 Uji T Paired Sample Test AAR.....	64
4.6 Uji Normalitas Rata-rata <i>Trading Volume Activity</i>	65
4.7 Uji RankWilcoxon Test ATVA.....	65
4.8 Statistik Wilcoxon Test	66

Daftar Gambar

1.1	Perkiraan Tahun Setiap Pergeseran Teknologi Untuk Muncul	2
1.2	Pertumbuhan Jumlah <i>Cryptocurrency</i> selama periode 5 tahun	4
1.3	Nilai Tukar Bitcoin-Dollar AS Periode Juli 2010 Hingga 26 April 2017	7
2.1	Periode Jendela	28
2.2	Perioda Estimasi	28
2.3	Garis Waktu Studi Peristiwa	29
2.4	Skema Perbedaan 2 Kategori Fork pada <i>Blockchain</i>	41
2.5	Pergerakan Harga BCH dan BTC terhadap USD pada periode 2017-2018	44
2.6	Kerangka Penelitian	50
3.1	Skema Periode Penelitian Studi Peristiwa	53
4.1	Pergerakan Nilai AAR 9 Aset Digital	59
4.2	Pergerakan Nilai ATVA 9 Aset Digital	60

- 1 Regresi Bitcoin (BTC) Supply 21.000.000
- 2 Regresi Ethereum (ETH) Supply 100.993.344
- 3 Regresi Bitshares (BTS) Supply 3.600.570.502
- 4 Regresi NEM (XEM) Supply 8.999.999.999
- 5 Regresi Dogecoin (DOGE) Supply 115.489.156.618
- 6 Regresi Stellar (XLM) Supply 104.144.920.420
- 7 Regresi Ripple (XRP) Supply 99.991.900.487
- 8 Regresi Nxtcoin (NXT) Supply 1.000.000.000
- 9 Regresi Dashcoin (DASH) Supply 18.900.000
- 10 Daftar *Abnormal Return* Koin Sebelum Pengumuman *Hardfork* 1 Agustus 2017
- 11 Daftar *Abnormal Return* Koin Setelah Pengumuman *Hardfork* 1 Agustus 2017
- 12 Daftar *Trading Volume Activity* Koin Sebelum Pengumuman *Hardfork* 1 Agustus 2017
- 13 Daftar *Trading Volume Activity* Koin Setelah Pengumuman *Hardfork* 1 Agustus 2017
- 14 Hasil Uji Normalitas dan *Paired Sample T-Test* AAR
- 15 Hasil Uji Normalitas dan *Wilcoxon Test* ATVA