

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI PENELITIAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Peristiwa pemilihan presiden Indonesia tahun 2019 ternyata tidak memiliki pengaruh terhadap pasar modal Indonesia. Hal ini dapat dilihat dari hasil pengujian hipotesis pertama H_1 , H_2 , dan H_3 , dalam pembahasan dimana peneliti tidak menemukan adanya perbedaan Indeks Harga Saham Gabungan, *trading volume activity* dan transaksi harian investor asing. Nilai probabilitas yang ditunjukkan dari hasil uji beda *paired samples t-test* dan *Wilcoxon* lebih besar dari α 0,05 yang mana membuktikan bahwa tidak terdapat perbedaan yang signifikan untuk ketiga variabel tersebut pada periode sebelum dan setelah pilpres tahun 2019.

Kesimpulan yang didapat dari penelitian ini adalah reaksi pasar modal Indonesia terhadap peristiwa pilpres 2019 tidak didukung. Pasar tidak terpengaruh melainkan berjalan normal. Pasar berjalan normal mengindikasikan bahwa peristiwa pilpres ini tidak memiliki sinyal informasi yang kuat kepada investor. Pasar modal Indonesia banyak dipengaruhi oleh sentimen dari luar negeri terutama kebijakan ekonomi Amerika Serikat (Trisnawati, 2011). Menurut Inarno yang menjadi sorotan para investor adalah faktor eksternal yang berasal dari luar negeri seperti isu *The Fed*, perang dagang antara Amerika Serikat dengan Tiongkok, Brexit dan kurs dollar (Jawapos.com 20/03/2019).

Merujuk pada apa yang dikatakan oleh Jogiyanto bahwa pelaku pasar yang canggih akan membedakan antara “*lemon*” dan “*orange*”, yaitu mereka dapat membedakan pengumuman yang bernilai ekonomis dan tidak bernilai ekonomis. Pelaku pasar yang canggih akan menganalisis lebih dalam informasi yang diterima supaya dapat mengambil keputusan yang tepat sehingga tidak dibodohi oleh pasar (Hartono, 2017:647). Peneliti berkesimpulan bahwa pelaku pasar yang menganalisis informasi pilpres 2019 mengklaim bahwa peristiwa tersebut bukan merupakan peristiwa yang dapat memberikan sinyal bagi mereka untuk mengambil keputusan. Seperti yang terjadi selama periode pengamatan, peristiwa pilpres ini tidak membuat sektor pasar modal turun jatuh atau menguat sekali.

B. Implikasi Penelitian

Bagi para investor di pasar modal Indonesia, penelitian ini menuntun investor agar cepat dan tepat dalam memilih dan menganalisa berbagai informasi politik yang relevan sebagai landasan pengambilan keputusan investasi.

Informasi bisa muncul dari peristiwa-peristiwa yang terjadi dan dapat mempengaruhi pasar. Meski demikian kecermatan menilai informasi masih dituntut dari pelaku pasar. Informasi yang muncul dari media cetak maupun media elektronik mengenai peristiwa yang terjadi kadang kala menyesatkan. Media bisa saja membesar-besarkan sesuatu yang belum tentu kebenarannya. Investor harus bersikap kritis dengan analisis yang benar saat menerima

informasi, apalagi berkaitan dengan bidang finansial. Pilpres yang diduga dan digemborkan banyak media sebagai berita yang mempunyai pengaruh terhadap pasar ternyata tidak terbukti kebenarannya dimana seperti hasil yang ditemukan dalam penelitian ini yaitu tidak ada perbedaan yang signifikan dari ketiga variabel yang digunakan selama periode pengamatan.

C. Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini masih terdapat kekurangan-kekurangan yang dapat diperbaiki untuk penelitian selanjutnya. Hal tersebut disebabkan penelitian ini memiliki keterbatasan yaitu:

1. Penelitian ini hanya menggunakan tiga indikator yaitu IHSG, *trading volume activity* dan transaksi harian investor asing.
2. Indikator pertama dalam penelitian ini yaitu *closing price* IHSG tidak bisa digunakan untuk melihat reaksi pasar per harinya.

D. Saran

Peneliti selanjutnya, disarankan menggunakan indikator lain selain ketiga indikator yang digunakan dalam penelitian ini untuk mengukur reaksi pasar terhadap peristiwa pilpres. Indikator aktivitas volume perdagangan saham, penelitian mendatang bisa menggandengkan volume dengan frekuensi perdagangan saham untuk memperkaya hasil penelitian. Peneliti selanjutnya juga bisa mengganti peristiwa pilpres dengan sentimen domestik yang lain. Selain itu peneliti selanjutnya juga bisa mengganti peristiwa pilpres dengan

sentimen-sentimen dari luar negeri yang mungkin lebih memiliki kandungan informasi yang dapat memberikan pengaruh terhadap pasar dibandingkan pilpres.



DAFTAR PUSTAKA

- Altin, Hakan. 2015. Efficient Market Hypothesis, Abnormal Return and Election Periods. *European Scientific Journal*, 11(34), p. 169-178.
- Bismark, Rowland Fernando Pasaribu. 2008. Pengaruh Variabel Fundamental Terhadap Harga Saham Perusahaan Go Public di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2003-2006. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 2(2), p. 101-113.
- Bodie, Zvi, Alex Kane, and Alan J. Marcus, Ranvi Jain. 2014. *Investment*, 9th edition. McGraw-Hill.
- Darwati, Suli dan Nanda Trio Santoso. 2015. Pengaruh Perubahan Nilai Tukar, Suku Bunga, Harga Minyak Dunia dan Indeks Saham Dow Jones Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan pada Pasar Modal di Negara-negara ASEAN. *The 7th NCFB and Doctoral Colloquium 2014*. ISSN NO: 1978-6522.
- Diniar, Ayudia Hanung, Kiryanto. 2015. Analisis Dampak Pemilu Presiden Jokowi Terhadap Return Saham (Studi Kasus Saham Lq-45 di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Akuntansi Indonesia*, 4(2), p. 97-108.
- Fitriani, Sintya Dewi Trisna. 2016. Perbandingan Peristiwa Sebelum dan Sesudah Pemilu Legislatif 2014 Terhadap Harga Saham (Event Study pada Perusahaan yang Listing di Jakarta Islamic Index. Thesis. UIN Raden Fatah Palembang.
- Ghonyiah, Nunung, Mutamimah, Jenar Widayati. 2008. Reaksi Pasar Modal Indonesia Terhadap Pengumuman Penerbitan Obligasi Syariah. *Symposium Nasional Akuntansi (SNA) Ke XI Pontianak*, p. 1-28
- Gumanti, Tatang Ary, Elok Sri Utami. 2002. Bentuk Pasar Efisien dan Pengujiannya. *Jurnal Akuntansi & Keuangan*. 4(1), p. 54-68.
- Hartono, Jogiyanto. 2017. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi Kesebelas Cetakan 1. Yogyakarta: BPF.
- Hatmanti, Aulia, Bambang sudiby. 2017. Pengaruh Pelantikan Kabinet Kerja Hasil Reshuffle Jilid II Terhadap Harga Saham LQ-45. *Jurnal Economica UGM*, 13(1), p. 1-13.
- Jones, Charles P. 2004. *Investment Analysis and Management*. 10th Edition, John Wiley and Sons, Inc, California

- Kusumayanti, Kadek Ria, Anak A Suarjaya. 2018. Reaksi Pasar Modal Indonesia Terhadap Pengumuman Kemenangan Doland Trump Dalam Pilpres Amerika Serikat 2016. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 7(4), p. 1713-1741.
- Musyarrofah, Atiqotul. 2015. Reaksi Pasar Modal Indonesia Sebelum Dan Sesudah Reshuffle Kabinet 12 Agustus 2015 (Event Study Pada Saham Anggota Lq 45 Tahun 2015). *Jurnal Akuntasnsi UNESA* 4(3), p. 1-18.
- Nailiu, Bernardinus A. 2015. Pengaruh Pengumuman Pencapresan Jokowi 2014 Di Bursa Efek Indonesia (Event Study: "Jokowi Effect" Pada Saham LQ45). *Jurnal Manajemen Keuangan UAJY*, p. 1-17
- Pamungkas, Aryo, Suhadak, Wi Endang. 2015. Pengaruh Pemilu Presiden Indonesia Tahun 2014 Terhadap Abnormal Return dan Trading Volume Activity (Studi pada Perusahaan yang Tercatat Sebagai Anggota Indeks100). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 20(1), p. 1-9
- Purba, Fransisko, Siti Ragil Handayani. 2017. Analisis Perbedaan Reaksi Pasar Modal Indonesia Sebelum dan Sesudah Peristiwa Non Ekonomi. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 51(1).
- Ramesh, S, Rajumesh. 2015. Stock Market Reaction to Political Events: A Study of Listed Companies in Colombo Stock Exchange of Sri Lanka. *Journal of Economics and Sustainable Development*. 6(3): 131-140.
- Santoso, Singgih. 1999. *SPSS Mengolah Data Statistik Secara Profesional*. Edisi Pertama. Jakarta: PT Elekmedia Komputindo.
- Saputra, Indra. 2016. Analisis Perbedaan Rata-rata Trading Volume Activity Saham Sebelum dan Sesudah Pemilu Presiden dan Wakil Presiden Tahun 2014 (Saham LQ45 di Bursa Efek Indonesia Periode 29 Juni-19 Juli 2014). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 9(1), p. 76-86.
- Sari, Weka Nanda, Agung Nugroho Jati. 2014. Pengaruh Peristiwa Politik Dalam Negeri Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (Studi Peristiwa Pada Pemilihan Umum Presiden dan Wakil Presiden, Pengumuman Resmi Komisi Pemilihan Umum Tentang Hasil Rekapitulasi Perhitungan Suara Pilpres, Pengumuman Mahkamah Konstitusi Terkait Sengketa Pilpres, Pelantikan Presiden dan Wakil Presiden, dan Pengumuman Kabinet Kerja Tahun 2014). *Kiat BISNIS*, 5(5), p. 317-324.
- Sekaran, Uma, Roger Bougie. 2016. *Research Methods for Business*. 7th, Wiley and Sons, Inc, California
- Sigh, Ranjit, N. M. Leepsa, Nerendra Nath Kushwaha. 2016. Testing the weak form of Efficient Market Hypothesis in Carbon Efficient Stock Indices

Along with Their Benchmark Indices in Select Countries. *Iranian Journal of Management Studies (IJMS)*, 9(3), p. 627-650.

Sitohang, Eva Maria, Peggy Adeline Mekel. 2015. Reaksi Pasar Modal Terhadap Pemilihan Umum Presiden Tanggal 9 Juli 2014 di Indonesia (Studi di Perusahaan Konstruksi, Infrastruktur dan Utilitas pada BEI, Jakarta). *Jurnal EMBA*, 3(1), p. 951-960.

Sudewa, Dewa Gede, Maria Ratna Sari. 2015. Reaksi Pasar Atas Peristiwa Pilpres 2014. *E-Journal Akuntansi Universitas Udayana*, 12(3), p. 465-480.

Sujarweni, V. Wiratna. 2008. *Belajar Mudah SPSS untuk Penelitian Skripsi, Tesis, Disertasi dan Umum*. Edisi pertama. Yogyakarta: Global Media Informasi.

Tandelilin, E. 2017. *Pasar Modal Manajemen Portofolio dan Investasi*. Edisi satu Cetakan 1. Yogyakarta: Kanisius.

Trihendradi, C. 2012. *Step by Step SPSS 20 Analisis Data Statistik*. Edisi Satu. Yogyakarta: Andy

Trisnawati, Fenny. 2011. Pengaruh Peristiwa Politik Terhadap Perubahan Harga Saham. *Pekbis Jurnal*, 3(3), p.528-535.

Wardhani, Laksmi Swastika. 2012. Reaksi Pasar Modal Indonesia Terhadap Peristiwa Pemilihan Gubernur DKI Jakarta Putaran II 2012 (Event Study pada Saham Anggota Indeks Kompas 100). Tesis. Universitas Brawijaya Malang.

Waterschoot, Joep. 2013. An Empirical Study on the Impact of the U.S Presidential Election on the U.S. Stock Market. *Journal Economic and Management Finance Department Tilburg University*. 8(2): 153-169.

Yulita, Ima Kristina. 2017. Reaksi Pasar Modal Terhadap Pengumuman Keputusan Investasi Raja Salman Di Indonesia. *Jurnal Penelitian*, 21(1), p.95-106.

Website

bisnis.tempo.co
beritagar.id
ekonomi.kompas.com
finance.detik.com
Indonesiainside.id
jurnal-sdm.blogspot.com
katadata.co.id
money.kompas.com
nasional.kompas.com

nasional.kontan.co.id
news.detik.com
rudiyanto.blog.kontan.co.id
Solo.tribunnews.com
www.cnbcindonesia.com
www.cnnindonesia.com
www.idx.co.id
www.infovesta.com
www.jawapos.com
www.kreditpintar.com
www.liputan6.com
www.matamatapolitik.com
www.sahamgain.com
www.unisma.ac.id



Lampiran 1

DATA IHSG, *TRADING VOLUME ACTIVITY* DAN INVESTOR ASING

TANGGAL	PERIODE	IHSG	AKTIVITAS VOLUME PERDAGANGAN SAHAM	NET BUY/SELL
Apr 02, 2019	t-10	6,452.61	0.00278762221840933	226
Apr 04, 2019	t-9	6,476.07	0.00291532576482121	731
Apr 05, 2019	t-8	6,494.63	0.00295083300803837	435
Apr 08, 2019	t-7	6,474.02	0.00276332222689007	842
Apr 09, 2019	t-6	6,425.73	0.00298523772766532	597
Apr 10, 2019	t-5	6,484.35	0.00246045177253363	343
Apr 11, 2019	t-4	6,478.33	0.00358527609620627	547
Apr 12, 2019	t-3	6,410.17	0.00324326128055472	-1047
Apr 15, 2019	t-2	6,405.87	0.00273964449381176	-345
Apr 16, 2019	t-1	6,435.15	0.00281729982880921	-559
Apr 17, 2019	t0	Hari Pemilihan Presiden Indonesia		
Apr 18, 2019	t+1	6,507.22	0.00288163901339119	1426
Apr 22, 2019	t+2	6,414.74	0.00301428813605878	57
Apr 23, 2019	t+3	6,462.82	0.00268999546510156	-139
Apr 24, 2019	t+4	6,447.89	0.00274251283153945	-620
Apr 25, 2019	t+5	6,372.79	0.00260290849206878	-724
Apr 26, 2019	t+6	6,401.08	0.00236938363892174	-869
Apr 29, 2019	t+7	6,425.90	0.00350949022790261	52087
Apr 30, 2019	t+8	6,455.35	0.00336209830467991	230
Mei 02, 2019	t+9	6,374.42	0.00289138405111204	-191
Mei 03, 2019	t+10	6,319.46	0.00239499316328078	-967

Lampiran 2

UJI NORMALITAS MENGGUNAKAN *SHAPIRO WILK* VARIABEL IHSG

1. Uji normalitas untuk periode 2 minggu sebelum dan 2 minggu setelah pemilihan presiden Indonesia.

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sebelum	.298	10	.012	.847	10	.054
Setelah	.109	10	.200*	.985	10	.987
*. This is a lower bound of the true significance.						
a. Lilliefors Significance Correction						

2. Uji normalitas untuk periode 1 minggu sebelum dan 1 minggu setelah pemilihan presiden Indonesia.

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sebelum	.241	5	.200*	.849	5	.191
Setelah	.153	5	.200*	.994	5	.992
*. This is a lower bound of the true significance.						
a. Lilliefors Significance Correction						

3. Uji normalitas untuk periode 3 hari sebelum dan 3 hari setelah pemilihan presiden Indonesia.

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sebelum	.226	3	.	.983	3	.752
Setelah	.178	3	.	.999	3	.956
a. Lilliefors Significance Correction						

Lampiran 3

UJI NORMALITAS MENGGUNAKAN *SHAPIRO WILK* AKTIVITAS VOLUME PERDAGANGAN SAHAM

1. Uji normalitas untuk periode 2 minggu sebelum dan 2 minggu setelah pemilihan presiden Indonesia.

Tests of Normality							
	Periode	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TVA	Sebelum	.218	10	.197	.919	10	.353
	Setelah	.151	10	.200*	.941	10	.562
*. This is a lower bound of the true significance.							
a. Lilliefors Significance Correction							

2. Uji normalitas untuk periode 1 minggu sebelum dan 1 minggu setelah pemilihan presiden Indonesia.

Tests of Normality							
	Periode	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TVA	Sebelum	.232	5	.200*	.959	5	.798
	Setelah	.207	5	.200*	.966	5	.849
*. This is a lower bound of the true significance.							
a. Lilliefors Significance Correction							

3. Uji normalitas untuk periode 3 hari sebelum dan 3 hari setelah pemilihan presiden Indonesia.

Tests of Normality							
	Periode	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TVA	Sebelum	.330	3	.	.866	3	.286
	Setelah	.216	3	.	.988	3	.794
a. Lilliefors Significance Correction							

Lampiran 4

UJI NORMALITAS MENGGUNAKAN *SHAPIRO WILK* VARIABEL INVESTOR ASING

1. Uji normalitas untuk periode 2 minggu sebelum dan 2 minggu setelah pemilihan presiden Indonesia.

Tests of Normality							
	Periode	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
NetBuySell	Sebelum	.231	10	.138	.885	10	.150
	Setelah	.486	10	.000	.402	10	.000
a. Lilliefors Significance Correction							

2. Uji normalitas untuk periode 1 minggu sebelum dan 1 minggu setelah pemilihan presiden Indonesia.

Tests of Normality							
	Periode	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
NetBuySell	Sebelum	.201	5	.200*	.949	5	.727
	Setelah	.274	5	.200*	.855	5	.212
*. This is a lower bound of the true significance.							
a. Lilliefors Significance Correction							

3. Uji normalitas untuk periode 3 hari sebelum dan 3 hari setelah pemilihan presiden Indonesia.

Tests of Normality							
	Periode	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
NetBuySell	Sebelum	.267	3	.	.952	3	.577
	Setelah	.343	3	.	.842	3	.220
a. Lilliefors Significance Correction							

Lampiran 5

HASIL UJI BEDA *PAIRED SAMPLES T-TEST* VARIABEL IHSG

1. Uji *paired samples t-test* untuk periode 2 minggu sebelum dan 2 minggu setelah pemilihan presiden Indonesia.

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum	6456,5860	10	33,55826	10,61205
	Setelah	6418,1670	10	54,02655	17,08470

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Sebelum & Setelah	10	-0,367	0,297

Paired Samples Test									
		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Sebelum - Setelah	38,41900	73,31837	23,18531	-14,02980	90,86780	1,657	9	0,132

2. Uji *paired samples t-test* untuk periode 1 minggu sebelum dan 1 minggu setelah pemilihan presiden Indonesia.

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum	6442,2120	5	36,22328	16,19954
	Setelah	6441,0920	5	50,62317	22,63937

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Sebelum & Setelah	5	-0,94	0,881

Paired Samples Test									
		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Sebelum - Setelah	1,12000	64,95104	29,04699	-79,52737	81,76737	0,039	4	0,971

3. Uji *paired samples t-test* untuk periode 3 hari sebelum dan 3 hari setelah pemilihan presiden Indonesia.

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum	6440,8533	3	38,15604	22,02940
	Setelah	6461,5933	3	46,25220	26,70372

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Sebelum & Setelah	3	0,590	0,599

Paired Samples Test									
		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Sebelum - Setelah	-20,74000	38,91587	22,46809	-117,41239	75,93239	-0,923	2	0,453

Lampiran 6

HASIL UJI BEDA *PAIRED SAMPLES T-TEST* VARIABEL AKTIVITAS VOLUME PERDAGANGAN SAHAM

1. Uji *paired samples t-test* untuk periode 2 minggu sebelum dan 2 minggu setelah pemilihan presiden Indonesia.

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum	0,0029260	10	0,00030790	0,00009737
	Setelah	0,0028440	10	0,00037500	0,00011859

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Sebelum & Setelah	10	-0,101	0,780

Paired Samples Test									
		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Sebelum - Setelah	0,00008200	0,00050879	0,00016089	-0,00028196	0,00044596	0,510	9	0,623

2. Uji *paired samples t-test* untuk periode 1 sebelum dan 1 minggu setelah pemilihan presiden Indonesia.

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum	0,0029700	5	0,00044520	0,00019910
	Setelah	0,0027840	5	0,00016196	0,00007243

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Sebelum & Setelah	5	-0,087	0,889

Paired Samples Test									
		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Sebelum - Setelah	0,00018600	0,00048686	0,00021773	-0,00041851	0,00079051	0,854	4	0,441

3. Uji *paired samples t-test* untuk periode 3 hari sebelum dan 3 hari setelah pemilihan presiden Indonesia.

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum	0,0029333	3	0,00026858	0,00015506
	Setelah	0,0028600	3	0,00016093	0,00009292

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Sebelum & Setelah	3	-0,965	0,170

Paired Samples Test									
		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Sebelum - Setelah	0,00007333	0,00042595	0,00024592	-0,00098478	0,00113145	0,298	2	0,794

Lampiran 7

HASIL UJI BEDA WILCOXON DAN *PAIRED SAMPLES T-TEST* VARIABEL INVESTOR ASING

1. Uji *Wilcoxon* untuk periode 2 minggu sebelum dan 2 minggu setelah pemilihan presiden Indonesia.

Ranks				
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah - Sebelum	Negative Ranks	6 ^a	5,17	31,00
	Positive Ranks	4 ^b	6,00	24,00
	Ties	0 ^c		
	Total	10		
a. Setelah < Sebelum				
b. Setelah > Sebelum				
c. Setelah = Sebelum				

Test Statistics ^a	
	Setelah - Sebelum
Z	-0,357 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	0,721
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on positive ranks.	

2. Uji *paired samples t-test* untuk periode 1 minggu sebelum dan 1 minggu setelah pemilihan presiden Indonesia.

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum	-212,20	5	655,635	293,209
	Setelah	0,00	5	860,904	385,008

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Sebelum & Setelah	5	-0,558	0,329

Paired Samples Test									
		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Sebelum - Setelah	-212,200	1341,783	600,064	-1878,244	1453,844	-0,354	4	0,741

3. Uji *paired samples t-test* untuk periode 3 hari sebelum dan 3 hari setelah pemilihan presiden Indonesia.

Paired Samples Statistics					
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum	-650,33	3	359,802	207,732
	Setelah	448,00	3	852,624	492,262

Paired Samples Correlations				
		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Sebelum & Setelah	3	0,331	0,786

Paired Samples Test									
		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Sebelum - Setelah	-1098,333	808,481	466,777	-3106,713	910,046	-2,353	2	0,143