

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Pemilu 2024 menjadi *event* besar yang memang ditunggu-tunggu dan krusial bagi dinamika Negara Indonesia kedepannya, baik secara pemerintahan, bernegara, maupun bermasyarakat. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk melihat adanya dampak Pemilu 2024 terhadap return saham dan volume perdagangan. *Event study* menjadi metode yang tepat untuk penelitian ini dan pasar yang digunakan disini untuk mencari *abnormal return* dan TVA ialah Indeks Sri Kehati. Penelitian ini menggunakan multiple event, dengan 3 *event window* yang berlangsung saat Pemilu 2024, serta tiap *event* dihitung dalam jangka waktu 10 hari sebelum dan 10 hari sesudah. Berikut adalah Kesimpulan dari hasil analisis statistik:

1. Berdasarkan hasil uji *Paired Sample t-test*, menunjukkan tidak terdapat perbedaan yang signifikan *abnormal return* sebelum dan sesudah pada ketiga *event*, baik pada tanggal 25 Oktober 2023, 12 Desember 2023, dan 19 Maret 2024. Hasil ini dibuktikan dari nilai *Sig. (2-Tailed)* yang menunjukkan nilai yang lebih besar dari probabilitas  $\alpha$  (0,05). Berdasarkan hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa pengumuman Gibran sebagai cawapres, Debat pertama cawapres, dan pengumuman rekapitulasi tidak menjadi infomasi yang menarik bagi investor dan pasar. Hal ini dapat terjadi karena ada kemungkinan informasi bocor jauh dari t-0 ketiga *event* tersebut, atau memang investor dan pasar sudah tidak kaget dengan

informasi-informasi tersebut, sehingga ketiga *event* tersebut tidak berdampak langsung ke *abnormal return* indeks Sri Kehati. Hal ini serupa dengan bahasan menurut Samsul (2006) dalam Made dkk (2018), dimana *abnormal return* dan *trading volume activity* yang dapat terjadi sebelum diumumkannya informasi secara resmi atau adanya kebocoran informasi (*leakage of information*) setelah informasi secara resmi diumumkan. Hal tersebut serupa juga dengan penelitian yang dilakukan oleh Wardani & Katti (2018), Kemuning et al. (2021), dan Maskie dkk (2009) bahwa tidak terdapat dampak yang diberikan terjadi karena terdapat kebocoran data sebelum *event* tersebut.

2. Berdasarkan uji *Paired t-test* yang dilakukan pada variabel *Trading Volume Activity* menunjukkan nilai signifikansi pada *event* Pertama dan kedua lebih besar dari  $\alpha$  (0,05), yang mengartikan hipotesis awal tidak sejalan dengan hasil penelitian ini. Namun pada *Event* kedua memperlihatkan signifikansi yang lebih kecil dari  $\alpha$  (0,05), yang mengartikan terhadap perbedaan signifikan saat sebelum dan sesudah pada *event* kedua ini. Kondisi ini memungkinkan pasar meragukan informasi tersebut, dan investor tidak menganggap peristiwa yang terjadi terlalu penting pada *event* pertama dan ketiga. Namun berbeda dengan *event* kedua, di manaterdapat perbedaan yang signifikan antara sebelum dan sesudah, yang mengartikan pasar dan investor lebih menganggap *event* kedua menjadi suatu hal yang lebih penting dan berdampak nantinya pada pasar, hal ini dapat terjadi karena memang ketika debat investor dibuat kaget dengan performa baik yang

ditampilkan Gibran sebagai Cawapres pada debat perdana di panggung kontestasi politik besar tersebut. Situasi tersebut juga menjadi lampu hijau bagi Investor yang memang tertarik masuk ke Indeks dengan fokus Sustainability dengan interpretasi mereka sendiri.

## 5.2 Keterbatasan Penelitian

Dalam Penelitian ini, terdapat beberapa keterbatasan yang mungkin akan mempengaruhi hasil penelitian. Adapun keterbatasannya sebagai berikut:

1. Perhitungan beta dalam penelitian ini masih dihitung secara manual karena keterbatasan mengakses Reuters.
2. Penelitian ini hanya menggunakan variable abnormal return dan trading volume activity untuk melihat reaksi pasar modal terhadap suatu peristiwa.
3. Penelitian ini belum menggunakan adjusted model dalam penerapan pengamatan penelitian
4. Penelitian ini belum memperhitungkan *confounding effect* ketiga event Pemilu sebagai *unexpected event*.

## 5.3 Implikasi Manajerial

Berdasarkan simpulan yang sudah dipaparkan, pemilu tetap menjadi political event yang besar di Indonesia, apapun hasilnya tentu memberikan dampak tersendiri baik dari output maupun hanya sebatas bahan interpretasi investor. Namun tidak bisa dipungkiri, dalam penelitian ini terlebih terhadap indeks saham Sri Kehati, pemilu 2024 Indonesia tidak menunjukkan dampak yang signifikan. Namun

1. Penempatan tujuan investasi : Pemilu tidak memperlihatkan dampak signifikan terhadap indeks saham Sri Kehati, maka dari itu apabila investasi memang ditujukan untuk tidak goyah dengan *external shock* dan volatilitas harga, maka Indeks Sri Kehati dapat menjadi tujuan yang tepat. Namun bila yang ditujukan adalah mengambil peluang profit ditengah *event* besar ini maka Sri Kehati kurang menjadi tujuan yang tepat.
2. Peningkatan Komunikasi dengan Investor: Manajer perlu meningkatkan komunikasi dengan investor mengenai potensi dampak pemilu pada perusahaan mereka dan pasar modal secara keseluruhan. Komunikasi yang transparan dan terbuka dapat membantu membangun kepercayaan investor dan mengurangi kekhawatiran mereka
3. Diversifikasi Portfolio : Manajer perlu mempertimbangkan untuk mendiversifikasi portofolio mereka untuk mengurangi risiko yang terkait dengan peristiwa politik seperti pemilu. Dalam kasus khusus di penelitian ini, tidak ada nya dampak signifikan pemilu terhadap return indeks saham Sri Kehati mengartikan bahwa investasi tersebut adalah *low risk (return)* karena tidak *volatile*, dan dalam diversifikasi portfolio di dalam nya juga perlu diversifikasi risiko, dan hal ini dapat menjadi tepat untuk mengalokasikan bagian low risk ke Indeks Sri Kehati, walaupun pada akhirnya semua juga dapat sesuai dengan *risk profile* perusahaan, sehingga diversifikasi dapat membantu mengurangi dampak negatif pemilu pada kinerja keuangan perusahaan.

Penting untuk dicatat bahwa implikasi managerial dari penelitian ini bersifat umum dan mungkin perlu disesuaikan dengan konteks perusahaan dan industri tertentu

#### 5.4 Saran

Peneliti menguraikan saran yang dapat berguna bagi penelitian selanjutnya :

1. Penelitian ini hanya menggunakan *Time Study* untuk melihat dampak pemilu terhadap sebuah saham, kedepannya peneliti selanjutnya dapat menambahkan variabel lain selain abnormal return dan TVA
2. Variabel TVA yang diambil pada penelitian ini ialah TVA secara umum, harapanya jika ingin melihat secara detail bagaimana efek sebuah *event* pada aktivitas trading di *domestic* atau *foreign*, dapat dikhkususkan pada Domestic/Foreign Trading Volume, tergantung apa yang ingin dilihat di penelitian terebut.

## DAFTAR PUSTAKA

- Bash, A., & Al-Awadhi, A. M. (2023). Presidential elections and stock market outcomes: An event-study on the effect of Turkey's Presidential Elections on Borsa Istanbul. *Cogent Economics and Finance*, 11(2). <https://doi.org/10.1080/23322039.2023.2265659>
- Cindy Sutanto, D. D. B. D. L. (2019). Analisis Perbedaan Abnormal Return dan Trading Volume Activity Saham Sebelum dan Sesudah Pilkada Serentak 9 Desember 2015. *KALBI SOCIO* , ISSN 2356-4385.
- Fama Eugine, Thaler, R. H., Barber, B., Kothari, S. P., Lamont, O., Mitchell, M., Shefrin, H., Shiller, R., Sinquefield, R., Thaler, R., Vermaelen, T., Vishny, R., Welch, I., & Fama, E. F. (1997). Market efficiency, long-term returns, and behavioral finance. In *Article in Journal of Financial Economics* (Vol. 49). <https://www.researchgate.net/publication/228532383>
- Imelda, H. S. and L. A. (2014). Abnormal Returns and Trading Volume in the Indonesian Stock Market. *International Journal of Administrative Science and Organisation* , 21(2).
- Musah, G., Domeher, D., & Musah, A. (2023). Presidential elections and stock return volatility: evidence from selected sub-Saharan African stock markets. *Journal of Financial Economic Policy*, 15(3), 248–262. <https://doi.org/10.1108/JFEP-02-2023-0033>
- Pamungkas Suhadak Wi Endang NP, A. M. (2015). PENGARUH PEMILU PRESIDEN INDONESIA TAHUN 2014 TERHADAP ABNORMAL RETURN DAN TRADING VOLUME ACTIVITY (Studi Pada Perusahaan Pada Perusahaan Yang Tercatat Sebagai Anggota Indeks Kompas100). In *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)/Vol* (Vol. 20, Issue 1).
- Resi Iskandar. (2019). *PENGARUH PEMILU PRESIDEN INDONESIA TAHUN 2019 TERHADAP ABNORMAL RETURN DAN TRADING VOLUME ACTIVITY (Studi Pada Perusahaan yang tercatat dalam Indeks Saham LQ-45)*.
- Suryo Luhur. (2010). Reaksi Pasar Modal Indonesia Seputar Pemilihan Umum 8 Juli 2009 pada Saham LQ-45. In *Jurnal Keuangan dan Perbankan* (Vol. 14, Issue 2).
- Yiadom, E. B., Tay, V., Sefe, C. E. K., Gbade, V. A., & Osei-Manu, O. (2024). Political change, elections, and stock market indicators: a generalized method of moment analysis. *Journal of Humanities and Applied Social Sciences*, 6(1), 20–37. <https://doi.org/10.1108/jhass-09-2023-0111>
- Kemuning, N. L. D., Prianthara, I. B. T., & Wistawan, I. M. A. P. (2021). Reaksi Pasar terhadap Peristiwa Politik 2019 di Indonesia. *E-Jurnal Akuntansi*, 31(7), 1746. <https://doi.org/10.24843/eja.2021.v31.i07.p11>

- Made, N., Saraswati, A. W., & Ketut Mustanda, I. (2018). *REAKSI PASAR MODAL INDONESIA TERHADAP PERISTIWA PENGUMUMAN HASIL PENGHITUNGAN SUARA PEMILIHAN UMUM DAN PELANTIKAN PRESIDEN AMERIKA SERIKAT*. 7(6), 2971–2998.  
<https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2018.v7.i06.p5>
- Maria Sihotang, E., & Adeline Mekel, P. (2015). REAKSI PASAR MODAL TERHADAP PEMILIHAN UMUM PRESIDEN TANGGAL 9 JULI 2014 DI INDONESIA (Studi di Perusahaan Konstruksi, Infrastruktur dan Utilitas Pada BEI, Jakarta) CAPITAL MARKET REACTION TO THE PRESIDENT OF THE GENERAL ELECTION DATE 9 th JULY 2014 IN INDONESIA (Study in Construction Company, Infrastructure and Utility at IDX, Jakarta ). *Maret*, 3(1), 951–960.
- Maskie, G., Susanto, D. M. H., Jurusan, D., Pembangunan, S., & Ub, F. E. (2009). ANALISIS REAKSI PASAR MODAL TERHADAP PENGUMUMAN RIGHT ISSUE DI BURSA EFEK JAKARTA (BEJ) (PENGAMATAN TERHADAP RETURN, ABNORMAL RETURN, SECURITY RETURN VARIABILITY DAN TRADING VOLUME ACTIVITY) *Reactions of the Stock Market on the Right Issue in BEJ (Observations on return, abnormal return, security return variability and trading volume activities)* LISTIANA SRI MULATSIH Mahasiswa Program Magister Manajemen, PPSUB. 12(4).
- Ncube, M., Sibanda, M., & Matenda, F. R. (2023). COVID-19 Pandemic and Stock Performance: Evidence from the Sub-Saharan African Stock Markets. *Economies*, 11(3). <https://doi.org/10.3390/economies11030095>
- Wardani, S., & Katti, B. (2018). *Pengaruh Peristiwa Politik (Pemilu Presiden dan Pengumuman Susunan Kabinet) Terhadap Saham Sektor Industri Di Bursa Efek Indonesia*.

## LAMPIRAN

Lampiran 1 : Daftar *Big News* yang menjadi calon *event* penelitian

NO	EVENT	DESC	DATE
1	Pengumuman resmi calon dari Prabowo Subianto, Gibran Rakabuming Raka	<p>Pengumuman calon dari Prabowo Subianto, “Gibran jadi Cawapres Prabowo, Puan : Semua Punya Hak untuk Maju”. <u>Justifikasi</u> : Diumumkanya Gibran maju sebagai Cawapres menjadi momen yang cukup ditunggu tunggu Masyarakat maupun pendukung nya, di manasebelumnya rumor yang beredar Gibran belum siap dan minat untuk maju ke tahap tersebut. Namun semua dipastikan Ketika putusan MK keluar dan diumumkannya Gibran sebagai cawapres Prabowo Subianto. Pasar dianggap akan menyambut news ini dengan reaksi yang lebih dari biasanya. News politik serta makro ini tentu akan memberikan reaksi tertentu pada investor yang kemudian berimbang pada market.</p>	25/10/23
2	Debat I	Debat Capres dengan tema : Hukum, HAM, Pemerintahan, Pemberantasan korupsi, dan Penguatan Demokrasi	12/12/2023
3	Pengumuman Parpol oleh KPU	<p>Index Sri Kehati mencapai harga tertinggi dalam satu bulan desember. +2.51% “sebanyak 9 parpol yang tengah melakukan verifikasi faktual sebagai</p>	14/12/2023

		calon peserta Pemilu 2024. Hasil verifikasi faktual ini akan diumumkan KPU pada 14 Desember 2022”	
4	Debat II	Debat Cawapres dengan tema : Pertahanan, Keamanan, Geo Politik, Hubungan internasional +0,58	22/12/2023
5	Debat III	Debat Capres dengan tema : Ekonomi (Kerakyatan dan Digital), Kesejahteraan Sosial, Investasi, Perdagangan, Pajak (Digital), Keuangan, Pengelolaan APBN dan APBD, Infrastruktur.	07/01/2024
6	Debat IV	Debat Cawapres dengan tema : Energi, SDA, SMN, Pangan, Pajak Karbon, Lingkungan Hidup, dan Agraria, dan Masyarakat Adat.	21/01/2024
7	Debat V	Debat Capres dengan tema : Teknologi Informasi, Peningkatan Pelayanan Publik, Hoaks, Intoleransi, Pendidikan, Kesehatan ( <i>Post-Covid Society</i> ), dan Ketenagakerjaan.	04/02/2024
8	Pengumuman hasil rekapitulasi	Pengumuman hasil rekapitulasi suara sementara Kenaikan +1,78% tertinggi di bulan maret justru terjadi di tanggal 21, delayed 1 hari kerja pasca pengumuman rekapitulasi.	19/03/2024
9	Pengumuman hasil pemilu	Pengumuman hasil pemenang pemilu	20/03/2024

Lampiran 2: Data Event 1

<b>EVENT I (11 Oktober 2023 - 8 November 2023)</b>					
<b>IHSG I</b>			<b>JKSRI 1</b>		
DATE	Adj Close	VOL	DATE	Adj Close	VOL
10/11/2023	6931.753	178123100	11/10/2023	437,34	715,42M
10/12/2023	6935.151	218808900	12/10/2023	440,11	842,40M
10/13/2023	6926.78	216335000	13/10/2023	439,62	517,49M
10/16/2023	6896.292	341572100	16/10/2023	436,83	608,13M
10/17/2023	6939.615	176866700	17/10/2023	436,60	637,57M
10/18/2023	6927.906	187464900	18/10/2023	431,79	1,00B
10/19/2023	6846.427	205941400	19/10/2023	424,78	921,31M
10/20/2023	6849.168	194064800	20/10/2023	426,40	754,86M
10/23/2023	6741.964	168543100	23/10/2023	419,99	562,01M
10/24/2023	6806.762	141478700	24/10/2023	425,55	639,62M
10/25/2023	6834.388	153802700	25/10/2023	426,96	695,05M
10/26/2023	6714.519	168306200	26/10/2023	416,85	938,98M
10/27/2023	6758.793	163096100	27/10/2023	417,43	654,78M
10/30/2023	6735.892	157763400	30/10/2023	416,21	585,60M
10/31/2023	6752.211	195489700	31/10/2023	414,69	755,08M
11/1/2023	6642.418	206571400	1/11/2023	412,35	984,15M
11/2/2023	6751.386	221191100	2/11/2023	419,45	902,00M
11/3/2023	6788.85	231714900	3/11/2023	420,09	692,96M
11/6/2023	6878.836	228787500	6/11/2023	426,86	656,79M
11/7/2023	6843.79	193087900	7/11/2023	423,46	626,36M
8-Nov-23	6,804.11	151,412,300	8/11/2023	420,44	570,49M

Lampiran 3 : Data Event 3

<b>EVENT 2 (8 Desember 2023 - 10 Januari 2024)</b>					
<b>IHSG 2</b>			<b>JKSRI 2</b>		
DATE	Adj Close	VOL	DATE	Adj Close	VOL
12/8/2023	7159.598	270037600	8/12/2023	422,05	484,42M
12/11/2023	7088.785	490104800	11/12/2023	421,26	647,11M
12/12/2023	7125.307	255110500	12/12/2023	420,89	554,69M
12/13/2023	7075.341	182766500	13/12/2023	418,06	631,71M
12/14/2023	7176.016	228648300	14/12/2023	428,54	1,81B
12/15/2023	7190.988	207901200	15/12/2023	429,34	1,84B

12/18/2023	7119.525	239480200	18/12/2023	427,70	635,33M
12/19/2023	7187.846	155446500	19/12/2023	429,89	554,06M
12/20/2023	7219.667	142313600	20/12/2023	429,01	572,17M
12/21/2023	7209.619	144347800	21/12/2023	428,86	476,04M
12/22/2023	7237.519	111284900	22/12/2023	431,34	418,26M
12/27/2023	7,245.92	124,953,000	27/12/2023	432,55	522,38M
12/28/2023	7237.52	111284900	28/12/2023	436,97	510,15M
12/29/2023	7272.797	123172800	29/12/2023	436,55	484,73M
1/2/2024	7323.588	121359000	2/1/2024	438,27	349,16M
1/3/2024	7279.091	159498400	3/1/2024	434,72	309,71M
1/4/2024	7359.763	155674900	4/1/2024	442,14	763,44M
1/5/2024	7350.619	163057200	5/1/2024	441,44	712,75M
1/8/2024	7283.575	140602400	8/1/2024	439,10	758,67M
1/9/2024	7200.203	152570700	9/1/2024	442,27	652,98M
1/10/2024	7227.297	152699300	10/1/2024	443,22	538,03M

Lampiran 4 : Data Event 4

EVENT 3 (1 Maret 2024 - 3 April 2024)					
IHSG 3			JKSRI 3		
DATE	Adj Close	VOL	DATE	Adj Close	VOL
3/4/2024	7276.749	168064100	4/3/2024	452,15	407,10M
3/5/2024	7247.46	152811800	5/3/2024	451,28	593,31M
3/6/2024	7329.801	180285900	6/3/2024	454,65	454,93M
3/7/2024	7373.964	193312700	7/3/2024	455,63	594,53M
3/8/2024	7381.907	125243200	8/3/2024	457,40	826,72M
3/13/2024	7421.207	135225800	13/03/2024	460,32	991,50M
3/14/2024	7433.315	129206200	14/03/2024	462,43	866,47M
3/15/2024	7328.054	231480500	15/03/2024	455,13	1,35B
3/18/2024	7302.449	155334600	18/03/2024	453,19	702,73M
3/19/2024	7336.746	137594400	19/03/2024	454,88	594,12M
3/20/2024	7331.128	169731600	20/03/2024	455,16	560,21M
3/21/2024	7338.353	139792200	21/03/2024	453,63	794,26M
3/22/2024	7350.152	123735900	22/03/2024	455,06	823,09M
3/25/2024	7377.76	124315600	25/03/2024	456,92	855,52M
3/26/2024	7365.664	138442500	26/03/2024	454,21	877,59M
3/27/2024	7310.092	125276700	27/03/2024	451,05	874,04M
3/28/2024	7288.813	124084200	28/03/2024	449,83	962,29M
4/1/2024	7205.061	124345600	1/4/2024	441,58	917,72M

4/2/2024	7236.984	127711500	2/4/2024	438,01	1,15B
4/3/2024	7134.72	111040300	3/4/2024	430,21	1,02B
4/4/2024	7,276.75	168,064,100	4/4/2024	435,38	761,92B

Lampiran 5 : Hasil Uji *Paired Sample t-test abnormal return event 1*

### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SBLM1	,0991090	10	,00947538	,00299638
	SSDH1	,0978500	10	,01186592	,00375233

### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	SBLM1 & SSDH1	10	-,117	,747

### Paired Samples Test

#### Paired Differences

		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference			t
					Lower	Upper		
Pair 1	SBLM1 - SSDH1	,0012590	,0160312	,0050695	-	,0127270	,248	

### Paired Samples Test

		df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	SBLM1 - SSDH1	9	,809

Lampiran 6 : Hasil Uji *Paired Sample t-test abnormal return event 2*

#### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SBLM2	,0955950	10	,00939153	,00296986
	SSDH2	,0936290	10	,00743414	,00235088

#### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	SBLM2 & SSDH2	10	-,474	,166

#### Paired Samples Test

##### Paired Differences

		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t
					Lower	Upper	
Pair 1	SBLM2 - SSDH2	,0019660	,0144805	,0045791	-	,0123247	,429

### Paired Samples Test

		df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	SBLM2 - SSDH2	9	,678

Lampiran 7: Hasil Uji Paired Sample t-test abnormal return event 3

### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SBLM3	,0956900	10	,00681463	,00215497
	SSDH3	,1011140	10	,00944264	,00298603

### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	SBLM3 & SSDH3	10	,276	,440

### Paired Samples Test

Paired Differences						
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t
Pair 1 SBLM3 - SSDH3	- ,0054240	,0100026	,0031631	- ,0125794	,0017314	- 1,715
Paired Samples Test						
				df	Sig. (2-tailed)	
Pair 1 SBLM3 - SSDH3				9	,121	

Lampiran 8: Hasil Uji Paired Sample t-test trading vlotme activity event 1

### Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 SBLM1	,0347660	10	,27229259	,08610648
	SSDH1	10	,22976470	,07265798

### Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 SBLM1 & SSDH1	10	,143	,694

### Paired Samples Test

		Paired Differences				95% Confidence Interval of the Difference		
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper	t	
Pair 1	SBLM1 - SSDH1	,0315200	,3302697	,1044404	- ,2047407	,2677807	,302	
		0	0	5	1	1		
		Paired Samples Test				df		
Pair 1		SBLM1 - SSDH1				9		
						,770		

Lampiran 9: Hasil Uji Paired Sample t-test trading vloome activity event 2

### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SBLM2	,1042760	10	,67176582	,21243101
	SSDH2	,0936890	10	,50426946	,15946400

### Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1	10	-,111	,759

### Paired Samples Test

		Paired Differences			95% Confidence Interval of the Difference			
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	Lower	Upper	t	
Pair 1	SBLM2 - SSDH2	,0105870	,8837919	,2794795	- ,6216396	,6428136	,034	,8
		Paired Samples Test			df			
Pair 1		SBLM2 - SSDH2			9			
					Sig. (2-tailed)			
					,971			

Lampiran 10: Hasil Uji Paired Sample t-test trading vloome activity event 3

### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SBLM3	,0861760	10	,34320659	,10853145
	SSDH3	-,0249080		,16111654	,05094952

### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	SBLM3 & SSDH3	10	,627	,052

### Paired Samples Test

Paired Differences

		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference	t
Pair 1	SBLM3 - SSDH3	,1110840	,2727181	,0862410	- ,3061747	1,288

Paired Samples Test

df

Sig. (2-tailed)

Pair 1	SBLM3 - SSDH3	9	,230
--------	---------------	---	------