



Gambar.1

No.	Kriteria	Jumlah
1	Perusahaan yang mengadakan <i>Stock Split</i> dan <i>right issue</i> tahun 2017-2021	68
3	Dikurang: Perusahaan yang datanya tidak lengkap	(7)
2	Dikurangi: Perusahaan yang berhenti beroperasi atau keluar dari BEI	(6)
Jumlah Perusahaan yang menjadi sample		55

Tabel.1

No	Variabel	Penjelasan	Rumus	Sumber
1	Stock Split	Lembar saham yang dipecah membentuk n lembar saham	Harga saham pada saat t , yaitu periode sebelum dan sesudah pemecahan saham	[29]
2	Right Issue	Peredaran saham baru yang diberikan wewenang pada investor terdahulu	Harga teoritis = $(RSL \times HPSSRI) + (RSB \times HPR) / (RSL + RSB)$	[30]
3	Likuiditas saham	Saham yang mudah untuk dijual belikan	$TVA_{i,t} = \frac{\sum \text{saham yang diperdagangkan pada waktu } t}{\sum \text{Peredaran saham pada waktu } t}$	[31]
4	Inflasi	Keadaan ketika nilai mata uang melemah dan harga barang meningkat	$LIt = \frac{IHKt - IHKt-1}{IHKt-1} \times 100\%$	[32]

Tabel.2

Descriptive Statistics

	N	Min	Max	Mean	Std. Deviation
stock split	275	0	43110	1087.87	3131.935
right issue	275	.3	21555.0	488.430	1459.3165
inflasi	275	-.384	.195	-.06800	.205303
likuiditas saham	275	.000	.146	.00381	.014785
Valid N (listwise)	275				

Tabel.3

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		275
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-2.6001
	Std. Deviation	.63864
Most Extreme Differences	Absolute	.147
	Positive	.147
	Negative	-.082
Test Statistic		.147
Exact Sig. (2-tailed)		.055

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. ~~Lilliefors~~ Significance Correction.

Tabel.4

Coefficient^a

Modell		Collinearity Statistic	
		Toleran	VIF
1	(Constant)		
	stock split	.170	4.224
	right issue	.170	4.225

inflasi	.999	1.001
---------	------	-------

a. Dependent Variable: likuiditas saham

Tabel.5

		Coefficients^a			
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
Model		B	Std. Error	Beta	t
1	(Constant)	2.477	.056		44.384
	stock split	8.216E-5	.000	.654	1.382
	right issue	.000	.000	-.641	-1.354
	inflasi	.065	.254	.673	1.125

a. Dependent Variable: ABSRES

Tabel.6

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.253 ^a	.064	.054	.014384	1.858

a. Predictors: (Constant), inflasi, stock split, right issue

b. Dependent Variable: likuiditas saham

Tabel.7

		Coefficients^a			
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
Model		B	Std. Error	Beta	T
1	(Constant)	.002	.001		2.304
	stock split	-6.977E-7	.000	-.148	-.637
	right issue	2.387E-6	.000	.236	.912
	stocksplit*inflasi	4.406E-6	.000	.157	.778
	rightissue*inflasi	-1.056E-5	.000	-.171	-.743

inflasi	-.015	.005	-.214	-3.156	.002
---------	-------	------	-------	--------	------

a. Dependent Variable: likuiditas saham

Tabel.8

Coefficients^a					
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Sig.
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	.002	.001		.022
	stock split	-6.977E-7	.000	-.148	.525
	right issue	2.387E-6	.000	.236	.363
	<u>stocksplit*inflasi</u>	4.406E-6	.000	.157	.437
	<u>rightissue*inflasi</u>	-1.056E-5	.000	-.171	.458
	<u>inflasi</u>	-.015	.005	-.214	.002

a. Dependent Variable: likuiditas saham

Tabel.9