

LAMPIRAN

Daftar Sampel Indeks Harga Saham ASEAN

No	Nama Negara	Nama Indeks
1	Indonesia	Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG)
2	Malaysia	Kuala Lumpur Stock Exchange (KLSE)
3	Singapura	Philippine Stock Exchange Index (PSEI)
4	Thailand	Strait Time Index (STI)
5	Filipina	Stock Exchange of Thailand Index (SETI)
6	Vietnam	Vietnam Ho Chi Minh Stock Index (VNI)

DAFTAR PERGERAKAN HARGA SAHAM ASEAN

Nama Negara : Indonesia

Nama Indeks : Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG)

Bulan	Tahun				
	2014	2015	2016	2017	2018
Januari	102,89	101,06	100,76	100,07	103,76
Februari	104,84	103,28	103,26	101,25	99,58
Maret	103,89	101,21	101,79	103,32	93,70
April	100,92	92,20	99,90	101,83	96,77
Mei	101,00	102,42	99,34	100,60	99,74
Juni	99,54	94,22	104,47	101,40	96,59
Juli	104,33	97,53	103,75	99,90	101,85
Agustus	101,19	94,38	102,01	100,18	101,10
September	99,57	94,20	99,93	100,73	99,19
Oktober	98,85	105,29	100,35	101,49	98,00
November	100,93	100,09	94,81	98,92	103,43
Desember	101,49	101,97	102,48	105,68	101,25

DAFTAR PERGERAKAN HARGA SAHAM ASEAN

Nama Negara : Malaysia

Nama Indeks : Kuala Lumpur Stock Exchange (KLSE)

Bulan	Tahun				
	2014	2015	2016	2017	2018
Januari	96,69	101,37	98,87	102,11	104,79
Februari	102,21	100,36	99,44	101,40	98,98
Maret	100,81	100,43	103,57	102,68	100,59
April	101,38	99,29	97,51	101,47	100,39
Mei	100,21	95,48	97,10	99,81	93,61
Juni	100,80	97,42	101,89	99,95	97,22
Juli	99,58	100,78	100,01	99,90	105,27
Agustus	100,00	93,93	101,26	100,46	102,35
September	98,97	97,92	98,23	98,31	98,47
Oktober	100,44	102,66	100,85	99,58	95,17
November	98,06	100,41	96,75	98,29	98,20
Desember	96,69	101,33	101,27	104,59	100,29

DAFTAR PERGERAKAN HARGA SAHAM ASEAN

Nama Negara : Singapura

Nama Indeks : Strait Time Index (STI)

Bulan	Tahun				
	2014	2015	2016	2017	2018
Januari	95,21	117,37	91,00	105,54	103,85
Februari	103,30	129,04	101,12	101,66	99,46
Maret	103,58	129,26	106,53	102,22	98,13
April	102,17	123,64	100,63	99,85	105,09
Mei	100,91	119,32	98,18	101,11	94,59
Juni	98,56	118,99	101,90	100,38	95,48
Juli	103,64	112,43	100,71	103,12	101,29
Agustus	99,42	101,59	98,09	98,67	96,47
September	98,50	98,90	101,68	98,34	101,47
Oktober	100,19	104,11	97,71	104,33	92,53
November	101,95	101,49	103,24	101,67	102,36
Desember	100,38	98,94	98,87	98,87	97,29

DAFTAR PERGERAKAN HARGA SAHAM ASEAN

Nama Negara : Thailand

Nama Indeks : Stock Exchange of Thailand Index (SETI)

Bulan	Tahun				
	2014	2015	2016	2017	2018
Januari	98,63	122,93	101,14	101,86	103,82
Februari	103,36	122,00	102,42	99,01	99,81
Maret	103,42	112,76	105,40	100,84	97,53
April	102,68	108,66	99,97	99,23	100,30
Mei	99,96	106,59	101,48	99,69	97,17
Juni	104,28	105,71	101,53	100,81	92,40
Juli	100,69	99,13	104,90	99,93	106,56
Agustus	104,91	90,24	101,08	102,68	100,94
September	101,10	87,08	95,74	103,19	102,00
Oktober	99,62	93,61	100,38	102,63	94,71
November	100,18	90,64	100,67	98,18	98,19
Desember	94,14	84,76	101,53	102,91	94,09

DAFTAR PERGERAKAN HARGA SAHAM ASEAN

Nama Negara : Filipina

Nama Indeks : Philippine Stock Exchange Index (PSEI)

Bulan	Tahun				
	2014	2015	2016	2017	2018
Januari	101,98	105,59	96,17	105,70	102,35
Februari	106,34	100,53	99,49	98,83	96,88
Maret	100,06	102,72	108,87	102,01	94,20
April	104,33	97,14	98,42	104,61	97,82
Mei	99,10	98,28	104,15	101,95	96,22
Juni	102,95	99,79	104,69	100,10	95,92
Juli	100,10	100,55	101,94	102,27	106,78
Agustus	102,72	93,86	97,26	99,29	102,49
September	103,30	97,58	98,12	101,96	92,36
Oktober	99,38	103,41	96,88	101,88	98,40
November	101,13	96,49	91,99	98,93	102,27
Desember	99,09	100,48	99,11	103,91	99,97

DAFTAR PERGERAKAN HARGA SAHAM ASEAN

Nama Negara : Vietnam

Nama Indeks : Vietnam Ho Chi Minh Stock Index (VNI)

Bulan	Tahun				
	2014	2015	2016	2017	2018
Januari	110,07	105,62	94,17	104,71	112,61
Februari	105,58	102,86	102,59	101,57	100,88
Maret	100,84	93,14	100,21	101,63	104,72
April	97,81	102,11	106,73	99,27	88,99
Mei	97,16	101,59	103,77	102,66	92,21
Juni	103,18	103,83	102,28	105,01	98,68
Juli	102,96	104,46	103,16	100,82	100,13
Agustus	107,06	91,51	102,94	99,79	103,36
September	93,46	99,45	101,71	102,55	102,66
Oktober	99,56	107,81	98,27	103,97	89,73
November	93,89	94,29	98,51	113,26	101,20
Desember	96,36	100,98	99,12	103,30	95,18

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IHSG	60	92,20	105,68	100,5078	2,95240
KLSE	60	93,61	105,27	99,7975	2,40712
STI	60	91,00	129,26	102,7720	7,69956
SETI	60	84,76	122,93	100,8633	6,30251
PSEI	60	91,99	108,87	100,3515	3,50298
VNI	60	88,99	113,26	100,9655	4,98249
Valid N (listwise)	60				

Sumber : Hasil olah data melalui SPSS ver.20, 2020

Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,30390953
Most Extreme Differences	Absolute	,099
	Positive	,057
	Negative	-,099
Kolmogorov-Smirnov Z		,765
Asymp. Sig. (2-tailed)		,601

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Hasil olah data melalui SPSS ver.20,2020

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	41,888	13,635		3,072	,003		
KLSE	,224	,163	,182	1,369	,177	,636	1,571
STI	-,106	,054	-,276	-1,955	,056	,567	1,764
SETI	,081	,071	,173	1,143	,258	,492	2,031
PSEI	,341	,114	,405	2,982	,004	,613	1,632
VNI	,047	,068	,080	,698	,488	,862	1,160

a. Dependent Variable: IHSG

Sumber : Hasil Olah Data Melalui SPSS ver.20,2020

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

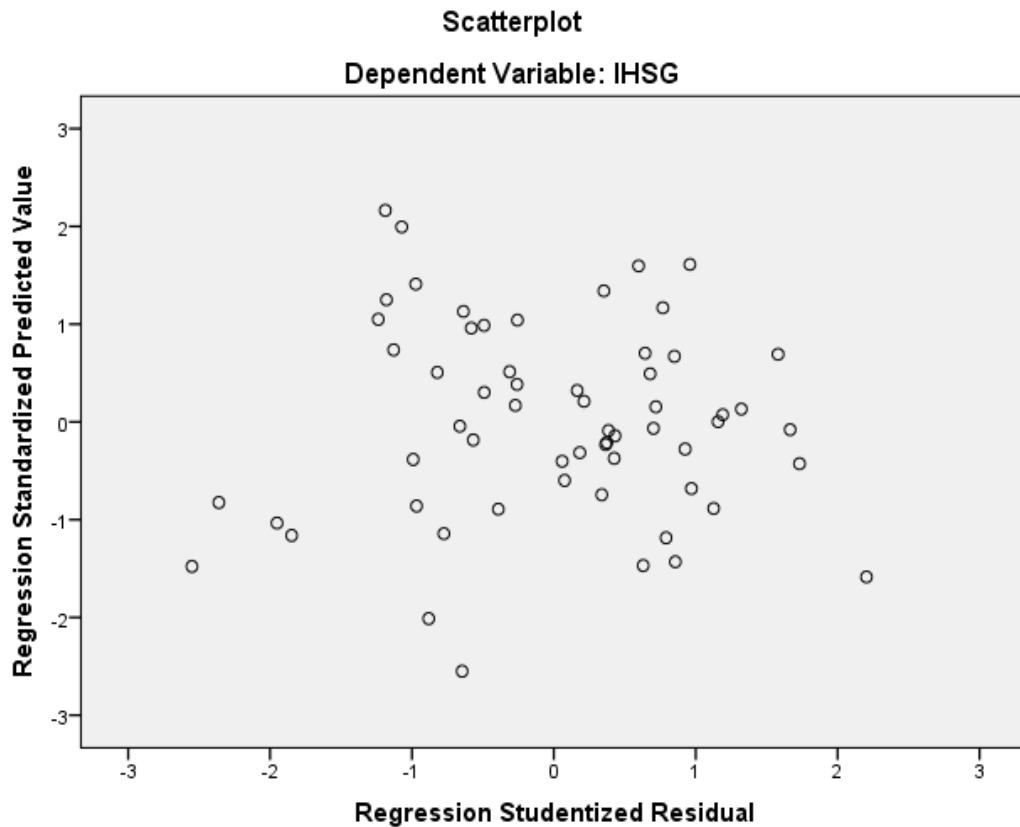
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,625 ^a	,391	,335	2,40821	2,200

a. Predictors: (Constant), VNI, STI, PSEI, KLSE, SETI

b. Dependent Variable: IHSG

Sumber : Hasil Olah Data Melalui SPSS ver.20, 2020

Hasil Uji Heteroskedatisitas



Sumber : Hasil olah data melalui SPSS ver.20, 2020

Hasil Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	41,888	13,635		3,072	,003		
1							
KLSE	,224	,163	,182	1,369	,177	,636	1,571
STI	-,106	,054	-,276	-1,955	,056	,567	1,764
SETI	,081	,071	,173	1,143	,258	,492	2,031
PSEI	,341	,114	,405	2,982	,004	,613	1,632
VNI	,047	,068	,080	,698	,488	,862	1,160

a. Dependent Variable: IHSG

Sumber : Hasil olah data melalui *SPSS ver.20*, 2020

Hasil Uji R Square

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,625 ^a	,391	,335	2,40821	2,200

a. Predictors: (Constant), VNI, STI, PSEI, KLSE, SETI

b. Dependent Variable: IHSG

Sumber : Hasil olah data melalui *SPSS ver.20*, 2020

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	201,113	5	40,223	6,936	,000 ^b
	Residual	313,172	54	5,799		
	Total	514,285	59			

a. Dependent Variable: IHSG

b. Predictors: (Constant), VNI, STI, PSEI, KLSE, SETI

Sumber : Hasil olah data *SPSS versi.20*, 2020

Hasil Uji T
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	41,888	13,635		3,072	,003
KLSE	,224	,163	,182	1,369	,177
STI	-,106	,054	-,276	-1,955	,056
SETI	,081	,071	,173	1,143	,258
PSEI	,341	,114	,405	2,982	,004
VNI	,047	,068	,080	,698	,488

a. Dependent Variable: IHSG

Sumber : Hasil olah data melalui *SPSS versi.20*, 2020