

Lampiran 1 Sampel / Objek Penelitian

No.	Nama Indeks Saham	Kode Indeks
1	Indeks Harga Saham Gabungan	IHSG
2	Indeks Harga Saham Sektor Pertanian	AGRI
3	Indeks Harga Saham Sektor Pertambangan	MING
4	Indeks Harga Saham Sektor Industri Dasar dan Kimia	BIND
5	Indeks Harga Saham Sektor Aneka Industri	MISC
6	Indeks Harga Saham Sektor Industri Barang dan Konsumsi	CONS
7	Indeks Harga Saham Sektor Properti dan Real Estate	PROP
8	Indeks Harga Saham Sektor Infrastruktur, Utilitas, dan Transportasi	INFA
9	Indeks Harga Saham Sektor Keuangan	FINA
10	Indeks Harga Saham Sektor Perdagangan, Jasa, dan Investasi	TRAD



1. Dilarang menyalip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Lampiran 3 Hasil Cetak dari Pengolahan Data

A. Statistik Deskriptif

1. Statistik Deskriptif Tahun 2010

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean
KURS	12	8972,90	9395,11	9132,3408
INFLASI	12	,03	,07	,0508
SBI	12	,06	,07	,0650
IHSG	12	2548,58	3670,61	3058,4583
AGRI	12	1650,38	2229,72	1905,3825
MING	12	2183,19	3104,88	2481,8408
BIND	12	275,95	399,34	333,0225
MISC	12	610,61	1009,34	807,9700
CONS	12	693,09	1178,29	933,3192
PROP	12	152,26	203,77	173,7858
INFA	12	659,99	827,25	739,7192
FINA	12	302,26	478,73	385,4658
TRAD	12	295,40	457,70	347,7367
Valid N (listwise)	12			

2. Statistik Deskriptif Tahun 2011

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean
KURS	12	8574,79	9133,76	8819,9300
INFLASI	12	,04	,07	,0550
SBI	12	,05	,07	,0650
IHSG	12	3449,74	4025,94	3727,8483
AGRI	12	1983,40	2324,14	2162,3383
MING	12	2524,89	3322,68	3006,6725
BIND	12	352,16	416,55	384,4533
MISC	12	882,67	1286,95	1105,5575
CONS	12	1008,58	1296,58	1167,6033
PROP	12	178,17	228,41	206,3425
INFA	12	681,71	795,71	744,0625
FINA	12	430,16	526,07	484,3667
TRAD	12	481,29	571,47	515,2042
Valid N (listwise)	12			

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



3. Statistik Deskriptif Tahun 2012

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean
KURS	12	9070,81	9693,94	9431,0917
INFLASI	12	,04	,05	,0442
SBI	12	,04	,05	,0450
IHSG	12	3850,55	4327,29	4105,1008
AGRI	12	1969,73	2391,58	2202,7458
MING	12	1837,54	2776,59	2237,2800
BIND	12	408,87	515,47	447,9542
MISC	12	1212,26	1380,79	1297,4408
CONS	12	1319,24	1619,50	1473,4700
PROP	12	237,28	330,14	287,4550
INFA	12	711,45	918,14	814,5567
FINA	12	485,10	555,94	518,2058
TRAD	12	606,87	739,23	694,9242
Valid N (listwise)	12			

4. Statistik Deskriptif Tahun 2013

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean
KURS	12	9735,05	12147,55	10511,4317
INFLASI	12	,05	,09	,0692
SBI	12	,05	,07	,0583
IHSG	12	4221,59	5100,44	4586,6808
AGRI	12	1654,20	2018,48	1890,3283
MING	12	1345,78	1956,65	1607,8308
BIND	12	469,88	623,65	535,5175
MISC	12	1126,62	1379,38	1246,0383
CONS	12	1575,98	2059,59	1827,4700
PROP	12	341,18	510,65	412,3558
INFA	12	923,77	1084,50	981,4042
FINA	12	534,85	670,03	593,4350
TRAD	12	743,69	905,03	817,5767
Valid N (listwise)	12			

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

5. Statistik Deskriptif Tahun 2014

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean
KURS	12	11484,15	12500,48	11928,0517
INFLASI	12	,04	,08	,0642
SBI	12	,07	,07	,0700
IHSG	12	4353,64	5181,10	4906,8417
AGRI	12	2032,40	2398,54	2231,1700
MING	12	1355,31	1585,51	1454,7192
BIND	12	501,41	556,54	533,6833
MISC	12	1183,25	1349,16	1268,9083
CONS	12	1848,29	2124,57	2029,2692
PROP	12	355,72	510,67	438,8250
INFA	12	939,92	1174,90	1079,3433
FINA	12	562,72	724,05	660,5867
TRAD	12	781,11	946,94	873,2058
Valid N (listwise)	12			

6. Statistik Deskriptif Tahun 2010-2014

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean
KURS	60	8574,79	12500,48	9964,5692
INFLASI	60	,03	,09	,0567
SBI	60	,04	,07	,0607
IHSG	60	2548,58	5181,10	4076,9860
AGRI	60	1650,38	2398,54	2078,3930
MING	60	1345,78	3322,68	2157,6687
BIND	60	275,95	623,65	446,9262
MISC	60	610,61	1380,79	1145,1830
CONS	60	693,09	2124,57	1486,2263
PROP	60	152,26	510,67	303,7528
INFA	60	659,99	1174,90	871,8172
FINA	60	302,26	724,05	528,4120
TRAD	60	295,40	946,94	649,7295
Valid N (listwise)	60			

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



B. Hasil *Print Out* Regresi

1. IHSG

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.748 ^a	.560	.536	479.74380

a. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16391306.469	3	5463768.823	23.740	.000 ^b
	Residual	12888630.182	56	230154.110		
	Total	29279936.651	59			

a. Dependent Variable: IHSG

b. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	780.074	552.513		1.412	.164
	KURS	.422	.059	.735	7.194	.000
	INFLASI	7962.695	5357.728	.169	1.486	.143
	SBI	-22430.362	7013.077	-.341	-3.198	.002

a. Dependent Variable: IHSG

2. AGRI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.203 ^a	.041	-.010	200.90228

a. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	97135.427	3	32378.476	.802	.498 ^b
	Residual	2260256.554	56	40361.724		
	Total	2357391.981	59			

a. Dependent Variable: AGRI

b. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1896.756	231.376		8.198	.000
	KURS	.034	.025	.206	1.369	.176
	INFLASI	-2520.450	2243.656	-.188	-1.123	.266
	SBI	-178.558	2936.866	-.010	-.061	.952

a. Dependent Variable: AGRI

3. MING

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.895 ^a	.801	.791	290.30819

a. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	19050912.554	3	6350304.185	75.349	.000 ^b
	Residual	4719615.435	56	84278.847		
	Total	23770527.988	59			

a. Dependent Variable: MING

b. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5867.148	334.343		17.548	.000
KURS	-.481	.036	-.929	-13.549	.000
INFLASI	-3650.297	3242.131	-.086	-1.126	.265
SBI	21285.828	4243.836	.359	5.016	.000

a. Dependent Variable: MING

4. BIND

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.740 ^a	.548	.524	61.16545

a. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	254109.439	3	84703.146	22.641	.000 ^b
Residual	209507.858	56	3741.212		
Total	463617.297	59			

a. Dependent Variable: BIND

b. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	88.238	70.443		1.253	.216
KURS	.049	.007	.682	6.597	.000
INFLASI	1482.178	683.089	.249	2.170	.034
SBI	-3578.451	894.140	-.433	-4.002	.000

a. Dependent Variable: BIND

5. MISC

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.618 ^a	.382	.349	168.86249

a. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	986675.689	3	328891.896	11.534	.000 ^b
	Residual	1596814.237	56	28514.540		
	Total	2583489.926	59			

a. Dependent Variable: MISC

b. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	871.785	194.476		4.483	.000
	KURS	.086	.021	.506	4.185	.000
	INFLASI	1852.962	1885.839	.132	.983	.330
	SBI	-11420.265	2468.496	-.585	-4.626	.000

a. Dependent Variable: MISC

6. CONS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.871 ^a	.758	.746	215.48839

a. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.





1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	8166241.720	3	2722080.573	58.621	.000 ^b
Residual	2600373.738	56	46435.245		
Total	10766615.457	59			

- a. Dependent Variable: CONS
b. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-952.221	248.174		-3.837	.000
KURS	.295	.026	.845	11.174	.000
INFLASI	6017.791	2406.552	.210	2.501	.015
SBI	-13800.546	3150.091	-.346	-4.381	.000

- a. Dependent Variable: CONS

7. PROP

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.843 ^a	.711	.695	62.24080

- a. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	532878.905	3	177626.302	45.852	.000 ^b
Residual	216939.351	56	3873.917		
Total	749818.256	59			

- a. Dependent Variable: PROP
b. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-288.557	71.682		-4.026	.000
KURS	.077	.008	.832	10.054	.000
INFLASI	1363.614	695.099	.180	1.962	.055
SBI	-4082.555	909.860	-.388	-4.487	.000

a. Dependent Variable: PROP

8. INFA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.829 ^a	.688	.671	86.02092

a. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	913043.781	3	304347.927	41.130	.000 ^b
Residual	414377.497	56	7399.598		
Total	1327421.278	59			

a. Dependent Variable: INFA

b. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-97.798	99.069		-.987	.328
KURS	.101	.011	.822	9.558	.000
INFLASI	744.027	960.673	.074	.774	.442
SBI	-1229.107	1257.486	-.088	-.977	.333

a. Dependent Variable: INFA

9. FINA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.729 ^a	.531	.506	73.01775

a. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	337955.045	3	112651.682	21.129	.000 ^b
	Residual	298569.113	56	5331.591		
	Total	636524.158	59			

a. Dependent Variable: FINA

b. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.584	84.093		.078	.938
	KURS	.063	.009	.739	7.010	.000
	INFLASI	705.874	815.455	.101	.866	.390
	SBI	-2340.877	1067.401	-.241	-2.193	.032

a. Dependent Variable: FINA

10. TRAD

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.846 ^a	.715	.700	110.27647

a. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1708174.861	3	569391.620	46.822	.000 ^b
Residual	681010.405	56	12160.900		
Total	2389185.266	59			

a. Dependent Variable: TRAD

b. Predictors: (Constant), SBI, KURS, INFLASI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-271.854	127.004		-2.141	.037
KURS	.135	.013	.823	10.012	.000
INFLASI	2608.697	1231.556	.193	2.118	.039
SBI	-9426.977	1612.063	-.502	-5.848	.000

a. Dependent Variable: TRAD

C. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7	0E-7	0E-7	0E-7	0E-7	0E-7	0E-7	0E-7	0E-7
	Std. Deviation	467.4	195.7	282.8	59.59	164.5	209.9	60.64	83.81	71.14
Most Extreme Differences	Absolute	,116	,099	,063	,073	,108	,084	,080	,091	,125
	Positive	,068	,067	,063	,073	,108	,081	,080	,091	,059
	Negative	-,116	-,099	-,052	-,051	-,106	-,084	-,045	-,065	-,125
Kolmogorov-Smirnov Z	,901	,769	,491	,562	,839	,654	,619	,705	,972	,569
Asymp. Sig. (2-tailed)	,391	,595	,969	,910	,482	,785	,839	,703	,301	,902

a. .467

b. Calculated from data.

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	780,074	552,513		1,412	,164		
KURS	,422	,059	,735	7,194	,000	,754	1,326
INFLASI	7962,695	5357,728	,169	1,486	,143	,610	1,638
SBI	-22430,362	7013,077	-,341	-3,198	,002	,691	1,447

a. Dependent Variable: IHSG

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1896.756	231.376		8.198	.000		
KURS	.034	.025	.206	1.369	.176	.754	1.326
INFLASI	-2520.450	2243.656	-.188	-1.123	.266	.610	1.638
SBI	-178.558	2936.866	-.010	-.061	.952	.691	1.447

a. Dependent Variable: AGRI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	5867.148	334.343		17.548	.000		
KURS	-.481	.036	-.929	-13.549	.000	.754	1.326
INFLASI	-3650.297	3242.131	-.086	-1.126	.265	.610	1.638
SBI	21285.828	4243.836	.359	5.016	.000	.691	1.447

a. Dependent Variable: MING

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	88.238	70.443		1.253	.216		
KURS	.049	.007	.682	6.597	.000	.754	1.326
INFLASI	1482.178	683.089	.249	2.170	.034	.610	1.638
SBI	-3578.451	894.140	-.433	-4.002	.000	.691	1.447

a. Dependent Variable: BIND

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	871.785	194.476		4.483	.000		
KURS	.086	.021	.506	4.185	.000	.754	1.326
INFLASI	1852.962	1885.839	.132	.983	.330	.610	1.638
SBI	-11420.265	2468.496	-.585	-4.626	.000	.691	1.447

a. Dependent Variable: MISC

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-952.221	248.174		-3.837	.000		
KURS	.295	.026	.845	11.174	.000	.754	1.326
INFLASI	6017.791	2406.552	.210	2.501	.015	.610	1.638
SBI	-13800.546	3150.091	-.346	-4.381	.000	.691	1.447

a. Dependent Variable: CONS

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-288.557	71.682		-4.026	.000		
KURS	.077	.008	.832	10.054	.000	.754	1.326
INFLASI	1363.614	695.099	.180	1.962	.055	.610	1.638
SBI	-4082.555	909.860	-.388	-4.487	.000	.691	1.447

a. Dependent Variable: PROP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-97.798	99.069		-.987	.328		
KURS	.101	.011	.822	9.558	.000	.754	1.326
INFLASI	744.027	960.673	.074	.774	.442	.610	1.638
SBI	-1229.107	1257.486	-.088	-.977	.333	.691	1.447

a. Dependent Variable: INFA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	6.584	84.093		.078	.938		
KURS	.063	.009	.739	7.010	.000	.754	1.326
INFLASI	705.874	815.455	.101	.866	.390	.610	1.638
SBI	-2340.877	1067.401	-.241	-2.193	.032	.691	1.447

a. Dependent Variable: FINA

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-271.854	127.004		-2.141	.037		
KURS	.135	.013	.823	10.012	.000	.754	1.326
INFLASI	2608.697	1231.556	.193	2.118	.039	.610	1.638
SBI	-9426.977	1612.063	-.502	-5.848	.000	.691	1.447

Dependent Variable: TRAD

3. Uji Heteroskedastisitas Spearman

Correlations

	X1	X2	X3	RES1	RES2	RES3	RES4	RES5	RES6	RES7	RES8	RES9	RES10
Spearman's rho	X1												
	Correlation Coefficient	1,00	,318	,078	,117	-,119	-,225	,086	-,208	,061	,203	,286	,131
	Sig. (2-tailed)		,013	,553	,373	,363	,083	,512	,111	,641	,119	,027	,317
X2	Correlation Coefficient	,318	1,00	,605	-,075	,165	,007	-,210	-,371	-,192	-,072	-,242	-,013
	Sig. (2-tailed)	,013		,000	,566	,208	,955	,107	,003	,141	,585	,062	,919
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3	Correlation Coefficient	,078	,605	1,00	,155	,043	-,175	-,216	-,006	,061	-,100	-,253	,205
	Sig. (2-tailed)	,553	,000		,238	,746	,181	,097	,962	,644	,449	,052	,116
		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

4. Uji Autokorelasi

Runs Test

	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
Test Value ^a	73,71556	31,17316	3,52677	-3,76851	26,72717	26,27983	-6,49486	6,77419	12,62786	7,34487
Cases < Test Value	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Cases >= Test Value	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Cases	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Number of Runs	11	10	10	13	9	13	10	10	10	9
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000

a. Median

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Fravinie
NIM : 20120303
Program Studi : Manajemen Keuangan
Alamat lengkap : Komp. DKI B 10 no. 29 RT012/RW011
Jakarta Utara
Kode Pos : 14350
Telp Kantor : -
Telp Rumah : -
No. HP : 0878-8575-3253

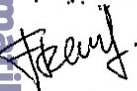
Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa :

1. Keabsahan data dan hal-hal lain yang berkenaan dengan keaslian dalam penyusunan karya akhir ini merupakan tanggung jawab pribadi.
2. Apabila dikemudian hari timbul masalah dengan keabsahan data dan keaslian/originalitas karya akhir adalah diluar tanggung jawab Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie dan saya bersedia menanggung segala risiko sanksi yang dikeluarkan Institusi dan gugatan yang diajukan oleh pihak lain yang merasa dirugikan.

Demikian agar yang berkepentingan maklum.

Jakarta, 15 Maret 2016

Yang membuat pernyataan,



Fravinie

(Nama Lengkap)

Hak cipta milik IBKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie) dilindungi Undang-Undang. Tidak diperkenankan untuk menyalin, menduplikasi, atau menyebarkan sebagian atau seluruh isi dokumen ini tanpa izin IBKKG. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah. b. Penguji tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG. 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBKKG.