

Lampiran 1 Sampel / Objek Penelitian

(C) Hak cipta milik IBI KKG (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.

No.	Nama Indeks Saham	Kode Saham
1	PT. Astra Agro Lestari, Tbk.	AALI
2	PT. Astra Otoparts, Tbk.	AUTO
3	PT. Bank Negara Indonesia, Tbk.	BBNI
4	PT. Bank Rakyat Indonesia, Tbk.	BBRI
5	PT. Bank Tabungan Negara, Tbk.	BBTN
6	PT. Bank Danamon, Tbk.	BDMN
7	PT. Bank Mandiri, Tbk.	BMRI
8	PT. PP London Sumatra Indonesia, Tbk.	LSIP
9	PT. Multi Bintang Indonesia, Tbk.	MLBI
10	PT. Semen Gresik, Tbk.	SMGR
11	PT. United Tractors, Tbk.	UNTR

Lampiran 2 Data dana tau Instrumen / Alat Pengukuran

(C) 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.

tahun	kode	harga	dpr	ta juta rp
2010	AALI	24250	43.62	18558329000000
2010	AUTO	4200	30.17	14380926000000
2010	BBNI	6100	22.62	416573708000000
2010	BBRI	11650	29.37	801955021000000
2010	BBTN	1205	20	144575961000000
2010	BDMN	4525	0.28	195708593000000
2010	BMRI	10775	23.12	855039673000000
2010	LSIP	1890	39.37	8655146000000
2010	MLBI	11950	0.37	2231051000000
2010	SMGR	16200	39.85	343146660000000
2010	UNTR	17350	56.06	60292031000000
2011	AALI	25100	41.88	14963190000000
2011	AUTO	3650	38.64	12484843000000
2011	BBNI	3950	43.52	386654815000000
2011	BBRI	7250	31.87	626182926000000
2011	BBTN	870	32.48	131169730000000
2011	BDMN	3775	0.30	184237348000000
2011	BMRI	7850	30.34	733099762000000
2011	LSIP	1930	39.83	7974876000000
2011	MLBI	1200000	81.42	1782148000000
2011	SMGR	14150	41.30	30792884000000
2011	UNTR	19000	30.71	57362244000000
2012	AALI	19700	29.20	12419820000000
2012	AUTO	3700	31.16	8881642000000
2012	BBNI	3700	29.35	333303506000000
2012	BBRI	6950	29.77	441336790000000
2012	BBTN	1450	29.55	111748593000000
2012	BDMN	5650	0.30	155791308000000
2012	BMRI	8100	28.61	635618708000000
2012	LSIP	2300	40.11	7551796000000
2012	MLBI	740000	0.07	1152048000000
2012	SMGR	15850	44.29	26579084000000
2012	UNTR	19700	39.46	50300633000000
2013	AALI	21700	43.80	10204495000000
2013	AUTO	3400	5.23	6964227000000
2013	BBNI	3800	19.45	299058161000000
2013	BBRI	6750	9.86	469899284000000
2013	BBTN	1210	21.79	89121459000000
2013	BDMN	4100	0.29	141934432000000
2013	BMRI	6750	19.63	551891704000000
2013	LSIP	2250	4.89	6791859000000
2013	MLBI	359000	28.86	1220813000000
2013	SMGR	11450	49.62	19661603000000
2013	UNTR	26350	40.40	47440062000000
2014	AALI	26200	47.91	87917990000000
2014	AUTO	139950	27.28	5585852000000
2014	BBNI	3875	26.34	248580529000000
2014	BBRI	10500	7.47	404285602000000
2014	BBTN	1640	24.61	68385539000000
2014	BDMN	5700	0.30	118206573000000
2014	BMRI	6500	26.76	449774551000000
2014	LSIP	12850	8.06	5561433000000
2014	MLBI	274950	0.10	1137082000000
2014	SMGR	9450	40.20	155629990000000
2014	UNTR	23800	36.45	29700914000000

Lampiran 3 Hasil Cetak dari Pengolahan Data

A. Statistik Deskriptif

(C)

Hak Cipta milik IBI KKKG Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TA	55	1137082000000	855039673000000	173153359472727.22	233398275407385.500
HR	55	.07	81.42	27.4235	17.09489
Cipta	55	870	1200000	57943.55	194095.188
DPR	55				

B. Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

		Unstandardized Residual
	N	55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.56302847
	Absolute	.100
Most Extreme Differences	Positive	.093
	Negative	-.100
Kolmogorov-Smirnov Z		.740
Asymp. Sig. (2-tailed)		.645

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

C. Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 TA	.980	1.020
DPR	.980	1.020

a. Dependent Variable: Y

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.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

(C) 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.

D. Uji Heteroskedastisitas Glesjer

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	.477	.096		4.967	.000
Mn 1 TA	-1.003E-013	.000	-.234	-1.726	.090
DPR	.001	.003	.052	.384	.703

a. Dependent Variable: ABSRES

E. Uji Autokorelasi

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-41173.45723
Cases < Test Value	27
Cases >= Test Value	28
Total Cases	55
Number of Runs	27
Z	-.406
Asymp. Sig. (2-tailed)	.685

a. Median

F. Uji R²

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.278 ^a	.077	.042	190010.264

a. Predictors: (Constant), DPR, TA

b. Dependent Variable: Y

G. Hasil Uji F

(C)

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	6.036	2	3.018	9.168	.000 ^b
1 Residual	17.118	52	.329		
Total	23.154	54			

- a. Dependent Variable: Y
 b. Predictors: (Constant), DPR, TA

H. Hasil Uji T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	9.413	1.285		7.327	.000
TA	-.393	.094	-.500	-4.164	.000
DPR	-.051	.099	-.061	-.510	.612

a. Dependent Variable: Y

- 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.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie