

LAMPIRAN 1

DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN	BIDANG INDUSTRI
1	INTP	PT. Indocement Tunggul Prakasa, Tbk	Semen
2	SMGR	PT. Semen Gresik (Persero), Tbk	Semen
3	ARNA	PT. Arwana Citramulia, Tbk	Keramik, Perselen dan kaca
4	TOTO	PT. Surya Toto Indonesia, Tbk	Keramik, Perselen dan kaca
5	LION	PT. Lion Metal Works, Tbk	Logam dan Sejenisnya
6	BUDI	PT. Budi Acid Jaya, Tbk	Kimia
7	AKPI	PT. Argha Karya Prima Industry, Tbk	Plastik dan Kemasan
8	SIMA	PT. Siwani Makmur, Tbk	Plastik dan Kemasan
9	FASW	PT. Fajar Surya Wisesa, Tbk	Pulp dan Kertas
10	ASII	PT. Astra International, Tbk	Otomotif dan Komponennya
11	AUTO	PT. Astra Otoparts, Tbk	Otomotif dan Komponennya
12	GJTL	PT. Gajah Tunggul, Tbk	Otomotif dan Komponennya
13	SMSM	PT. Selamat Sempurna, Tbk	Otomotif dan Komponennya
14	RICY	PT. Ricky Putra Globalindo, Tbk	Tekstil dan Garmen
15	RDTX	PT. Roda Vivatex, Tbk	Tekstil dan Garmen
16	BATA	PT. Sepatu Bata, Tbk	Alas Kaki
17	IKBI	PT. Sumi Indo Kabel, Tbk	Kabel
18	DAVO	PT. Davomas Abadi, Tbk	Makanan dan Minuman
19	DLTA	PT. Delta Djakarta, Tbk	Makanan dan Minuman
20	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur, Tbk	Makanan dan Minuman
21	MYOR	PT. Mayora Indah, Tbk	Makanan dan Minuman
22	MLBI	PT. Multi Bintang Indonesia, Tbk	Makanan dan Minuman
23	STTP	PT. Siantar TOP, Tbk	Makanan dan Minuman
24	ULTJ	PT. Ultra Jaya Milk, Tbk	Makanan dan Minuman
25	GGRM	PT. Gudang Garam, Tbk	Rokok
26	HMSP	PT. H. M Sampoerna, Tbk	Rokok
27	DVLA	PT. Darya-Abadi Laboratoria, Tbk	Farmasi
28	KLBF	PT. Kalbe Farma, Tbk	Farmasi
29	MERK	PT. Merck, Tbk	Farmasi
30	TSPC	PT. Tempo Scan Pasific, Tbk	Farmasi
31	TCID	PT. Mandom Indonesia, Tbk	Kosmetik dan Barang Keperluan Rumah Tangga
32	MRAT	PT. Mustika Ratu, Tbk	Kosmetik dan Barang Keperluan Rumah Tangga
33	UNVR	PT. Unilever Indonesia, Tbk	Kosmetik dan Barang Keperluan Rumah Tangga

Sumber : Koran Seputar Indonesia

LAMPIRAN 2

DAFTAR LABA BERSIH DAN ARUS KAS TAHUN 2004 SAMPAI 2006

dalam jutaan

NO	KODE	LABA BERSIH			ARUS KAS		
		2004	2005	2006	2004	2005	2006
1	INTP	116.023	739.685	592.802	1.303.966	1.360.802	1.195.324
2	SMGR	508.915	1.022.568	1.295.520	850.727	1.223.050	1.594.059
3	ARNA	25.132	35.419	28.254	31.317	58.622	39.029
4	TOTO	25.878	62.884	79.705	46.138	45.675	99.309
5	LION	23.552	19.022	20.642	6.244	15.645	26.486
6	BUDI	1.488	2.281	20.678	38.254	64.066	166.584
7	AKPI	6.641	11.276	14.582	87.323	146.142	102.950
8	SIMA	2.096	2.204	1.090	1.768	6.905	360
9	FASW	4.685	5.828	101.728	119.524	100.367	88.767
10	ASII	5.405.506	5.457.285	3.712.097	3.224.415	2.482.997	9.020.067
11	AUTO	223.158	279.027	189.883	122.953	189.883	268.303
12	GJTL	478.150	346.835	118.401	591.038	247.324	298.192
13	SMSM	57.371	60.135	66.174	49.058	153.723	74.242
14	RICY	27.309	37.460	38.225	5.589	10.305	11.539
15	RDTX	12.191	21.134	34.577	46.790	62.687	40.361
16	BATA	35.308	25.086	20.160	52.662	52.278	86.643
17	IKBI	7.338	23.749	44.373	13.400	15.097	50.034
18	DAVO	98.957	90.069	196.277	242.454	322.540	59.577
19	DLTA	38.707	56.405	43.284	99.869	39.588	18.108
20	INDF	386.918	124.018	661.210	1.838.794	800.678	1.487.025
21	MYOR	85.106	45.730	93.575	103.732	157.011	24.389
22	MLBI	87.313	87.014	73.581	150.110	144.525	166.742
23	STTP	28.599	10.636	14.426	7.233	5.095	13.927
24	ULTJ	4.414	4.527	14.731	35.588	35.660	106.877
25	GGRM	1.790.209	1.889.646	1.007.822	834.682	1.582.883	1.905.618
26	HMSP	1.991.852	2.383.066	3.530.490	2.871.554	2.058.731	3.538.693
27	DVLA	49.810	71.576	52.508	55.668	74.205	59.093
28	KLBF	450.697	653.329	676.581	254.151	534.289	640.610
29	MERK	57.238	57.700	86.537	55.403	38.992	91.417
30	TSPC	323.093	296.824	272.583	424.897	297.704	234.892
31	TCID	82.492	92.864	100.118	83.216	92.356	90.108
32	MRAT	13.150	8.510	9.096	21.945	11.719	2.333
33	UNVR	1.464	1.440	1.721	1.415	1.665	2.174

Sumber : www.idx.co.id

LAMPIRAN 3

**DAFTAR LABA BERSIH DAN ARUS KAS TAHUN 2004 SAMPAI 2006 SETELAH
DI LOGARITMA**

NO	KODE	LOGARITMA LABA BERSIH			LOGARITMA ARUS KAS		
		2004	2005	2006	2004	2005	2006
1	INTP	11,06	11,87	11,77	12,12	12,13	12,08
2	SMGR	11,71	12,01	12,11	11,93	12,09	12,20
3	ARNA	10,40	10,55	10,45	10,50	10,77	10,59
4	TOTO	10,41	10,80	10,90	10,66	10,66	11,00
5	LION	10,37	10,28	10,31	9,80	10,19	10,42
6	BUDI	9,17	9,36	10,32	10,58	10,81	11,22
7	AKPI	9,82	10,05	10,16	10,94	11,16	11,01
8	SIMA	9,32	9,34	9,04	9,25	9,84	8,56
9	FASW	9,67	9,77	11,01	11,08	11,00	10,95
10	ASII	12,73	12,74	12,57	12,51	12,39	12,96
11	AUTO	11,35	11,45	11,28	11,09	11,28	11,43
12	GJTL	11,68	11,54	11,07	11,77	11,39	11,47
13	SMSM	10,76	10,78	10,82	10,69	11,19	10,87
14	RICY	10,44	10,57	10,58	9,75	10,01	10,06
15	RDTX	10,09	10,32	10,54	10,67	10,80	10,61
16	BATA	10,55	10,40	10,30	10,72	10,72	10,94
17	IKBI	9,87	10,38	10,65	10,13	10,18	10,70
18	DAVO	11,00	10,95	11,29	11,38	11,51	10,78
19	DLTA	10,59	10,75	10,64	11,00	10,60	10,26
20	INDF	11,59	11,09	11,82	12,26	11,90	12,17
21	MYOR	10,93	10,66	10,97	11,02	11,20	10,39
22	MLBI	10,94	10,94	10,87	11,18	11,16	11,22
23	STTP	10,46	10,03	10,16	9,86	9,71	10,14
24	ULTJ	9,64	9,66	10,17	10,55	10,55	11,03
25	GGRM	12,25	12,28	12,00	11,92	12,20	12,28
26	HMSP	12,30	12,38	12,55	12,46	12,31	12,55
27	DVLA	10,70	10,85	10,72	10,75	10,87	10,77
28	KLBF	11,65	11,82	11,83	11,41	11,73	11,81
29	MERK	10,76	10,76	10,94	10,74	10,59	10,96
30	TSPC	11,51	11,47	11,44	11,63	11,47	11,37
31	TCID	10,92	10,97	11,00	10,92	10,97	10,95
32	MRAT	10,12	9,93	9,96	10,34	10,07	9,37
33	UNVR	9,17	9,16	9,24	9,15	9,22	9,34

LAMPIRAN 4

DAFTAR VARIABEL

LBt-1	Akt-1	LBt	Akt
11,06	12,12	11,87	12,13
11,71	11,93	12,01	12,09
10,40	10,50	10,55	10,77
10,41	10,66	10,80	10,66
10,37	9,80	10,28	10,19
9,17	10,58	9,36	10,81
9,82	10,94	10,05	11,16
9,32	9,25	9,34	9,84
9,67	11,08	9,77	11,00
12,73	12,51	12,74	12,39
11,35	11,09	11,45	11,28
11,68	11,77	11,54	11,39
10,76	10,69	10,78	11,19
10,44	9,75	10,57	10,01
10,09	10,67	10,32	10,80
10,55	10,72	10,40	10,72
9,87	10,13	10,38	10,18
11,00	11,38	10,95	11,51
10,59	11,00	10,75	10,60
11,59	12,26	11,09	11,90
10,93	11,02	10,66	11,20
10,94	11,18	10,94	11,16
10,46	9,86	10,03	9,71
9,64	10,55	9,66	10,55
12,25	11,92	12,28	12,20
12,30	12,46	12,38	12,31
10,70	10,75	10,85	10,87
11,65	11,41	11,82	11,73
10,76	10,74	10,76	10,59
11,51	11,63	11,47	11,47
10,92	10,92	10,97	10,97
10,12	10,34	9,93	10,07
9,17	9,15	9,16	9,22
11,87	12,13	11,77	12,08
12,01	12,09	12,11	12,20
10,55	10,77	10,45	10,59
10,80	10,66	10,90	11,00
10,28	10,19	10,31	10,42
9,36	10,81	10,32	11,22

Tabel Lanjutan

10,05	11,16	10,16	11,01
9,34	9,84	9,04	8,56
9,77	11,00	11,01	10,95
12,74	12,39	12,57	12,96
11,45	11,28	11,28	11,43
11,54	11,39	11,07	11,47
10,78	11,19	10,82	10,87
10,57	10,01	10,58	10,06
10,32	10,80	10,54	10,61
10,40	10,72	10,30	10,94
10,38	10,18	10,65	10,70
10,95	11,51	11,29	10,78
10,75	10,60	10,64	10,26
11,09	11,90	11,82	12,17
10,66	11,20	10,97	10,39
10,94	11,16	10,87	11,22
10,03	9,71	10,16	10,14
9,66	10,55	10,17	11,03
12,28	12,20	12,00	12,28
12,38	12,31	12,55	12,55
10,85	10,87	10,72	10,77
11,82	11,73	11,83	11,81
10,76	10,59	10,94	10,96
11,47	11,47	11,44	11,37
10,97	10,97	11,00	10,95
9,93	10,07	9,96	9,37
9,16	9,22	9,24	9,34

LAMPIRAN 5

DESKRIPSI SAMPEL

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LABA TAHUN INI	66	1440,00	5457285	401151,4	1024543,4976
LABA TAHUN DEPAN	66	1090,00	5457285	412707,0	965355,3536
ARUS KAS TAHUN INI	66	1415,00	3224415	395531,6	714564,4074
ARUS KAS TAHUN DEPAN	66	360,00	9020067	515712,7	1268059,1596
Valid N (listwise)	66				

UJI NORMALITAS-REGRESI PERTAMA

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	LABA BERSIH TAHUN INI	ARUS KAS TAHUN INI
N		66	66	66
Normal Parameters ^a	Mean	-7,01579E-10	10,7552	10,9611
	Std. Deviation	,2546446	,8898	,8164
Most Extreme Differences	Absolute	,063	,089	,080
	Positive	,063	,089	,067
	Negative	-,047	-,045	-,080
Kolmogorov-Smirnov Z		,515	,719	,650
Asymp. Sig. (2-tailed)		,954	,679	,792

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI NORMALITAS-REGRESI KEDUA

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardiz ed Residual	LABA BERSIH TAHUN INI	ARUS KAS TAHUN INI
N		66	66	66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1,157098E-09	10,7552	10,9611
	Std. Deviation	,3277861	,8898	,8164
Most Extreme Differences	Absolute	,117	,089	,080
	Positive	,049	,089	,067
	Negative	-,117	-,045	-,080
Kolmogorov-Smirnov Z		,947	,719	,650
Asymp. Sig. (2-tailed)		,331	,679	,792

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 6

UJI MULTIKOLINIERITAS, UJI AUTOKORELASI DAN UJI HETEROSKEDASTISITAS

$$LB_t = \alpha + \beta_1 LB_{t-1} + \beta_2 AK_{t-1} + e$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ARUS KAS TAHUN INI, LABA TAHUN INI ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: LABA TAHUN DEPAN

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,955 ^a	,912	,909	,2587	2,039

a. Predictors: (Constant), ARUS KAS TAHUN INI, LABA TAHUN INI

b. Dependent Variable: LABA TAHUN DEPAN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	43,465	2	21,733	324,840	,000 ^a
	Residual	4,215	63	6,690E-02		
	Total	47,680	65			

a. Predictors: (Constant), ARUS KAS TAHUN INI, LABA TAHUN INI

b. Dependent Variable: LABA TAHUN DEPAN

Coefficients¹

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,284	,435		,653	,516		
	LABA TAHUN INI	,681	,066	,707	10,381	,000	,302	3,310
	ARUS KAS TAHUN	,295	,071	,281	4,123	,000	,302	3,310

a. Dependent Variable: LABA TAHUN DEPAN

Coefficient Correlations²

Model			ARUS KAS TAHUN INI	LABA TAHUN INI
1	Correlations	ARUS KAS TAHUN INI	1,000	-,835
		LABA TAHUN INI	-,835	1,000
	Covariances	ARUS KAS TAHUN INI	5,112E-03	-3,918E-03
		LABA TAHUN INI	-3,918E-03	4,304E-03

a. Dependent Variable: LABA TAHUN DEPAN

Collinearity Diagnostics³

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	LABA TAHUN INI	ARUS KAS TAHUN INI
1	1	2,995	1,000	,00	,00	,00
	2	3,756E-03	28,240	,93	,13	,04
	3	9,769E-04	55,372	,06	,87	,96

a. Dependent Variable: LABA TAHUN DEPAN

Casewise Diagnostics⁴

Case Number	Std. Residual	LABA TAHUN DEPAN
42	3,210	11,01

a. Dependent Variable: LABA TAHUN DEPAN

Residuals Statistics^a

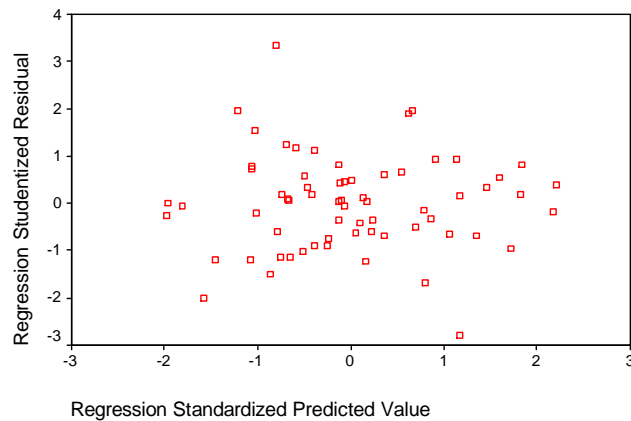
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9,2259	12,6407	10,8392	,8177	66
Std. Predicted Value	-1,973	2,203	,000	1,000	66
Standard Error of Predicted Value	3,278E-02	8,863E-02	5,261E-02	1,666E-02	66
Adjusted Predicted Value	9,2325	12,6308	10,8383	,8176	66
Residual	-,7007	,8302	-5,38E-17	,2546	66
Std. Residual	-2,709	3,210	,000	,984	66
Stud. Residual	-2,797	3,350	,002	1,016	66
Deleted Residual	-,7469	,9045	9,599E-04	,2715	66
Stud. Deleted Residual	-2,965	3,666	,005	1,047	66
Mahal. Distance	,059	6,647	1,970	1,850	66
Cook's Distance	,000	,335	,023	,053	66
Centered Leverage Value	,001	,102	,030	,028	66

a. Dependent Variable: LABA TAHUN DEPAN

Charts

Scatterplot

Dependent Variable: LABA TAHUN DEPAN



UJI MULTIKOLINIERITAS, UJI AUTOKORELASI DAN UJI HETEROSKEDASTISITAS

$$AK_t = \alpha + \beta_1 LB_{t-1} + \beta_2 AK_{t-1} + e$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ARUS KAS TAHUN INI, LABA TAHUNI INI ^a		Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: ARUS KAS TAHUN DEPAN

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,924 ^a	,854	,850	,3329	1,964

- a. Predictors: (Constant), ARUS KAS TAHUN INI, LABA TAHUNI INI
- b. Dependent Variable: ARUS KAS TAHUN DEPAN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40,901	2	20,450	184,480	,000 ^a
	Residual	6,984	63	,111		
	Total	47,885	65			

- a. Predictors: (Constant), ARUS KAS TAHUN INI, LABA TAHUNI INI
- b. Dependent Variable: ARUS KAS TAHUN DEPAN

Coefficients^b

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,270	,560		,482	,632		
	LABA TAHUNI INI	,131	,084	,135	1,546	,127	,302	3,310
	ARUS KAS TAHUN	,850	,092	,808	9,232	,000	,302	3,310

- a. Dependent Variable: ARUS KAS TAHUN DEPAN

Coefficient Correlations^a

Model			ARUS KAS TAHUN INI	LABA TAHUNI INI
1	Correlations	ARUS KAS TAHUN INI	1,000	-,835
		LABA TAHUN INI	-,835	1,000
	Covariances	ARUS KAS TAHUN INI	8,471E-03	-6,493E-03
		LABA TAHUN INI	-6,493E-03	7,131E-03

a. Dependent Variable: ARUS KAS TAHUN DEPAN

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	LABA TAHUNI INI	ARUS KAS TAHUN INI
1	1	2,995	1,000	,00	,00	,00
	2	3,756E-03	28,240	,93	,13	,04
	3	9,769E-04	55,372	,06	,87	,96

a. Dependent Variable: ARUS KAS TAHUN DEPAN

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	ARUS KAS TAHUN DEPAN
41	-3,873	8,56

a. Dependent Variable: ARUS KAS TAHUN DEPAN

Residuals Statistics^a

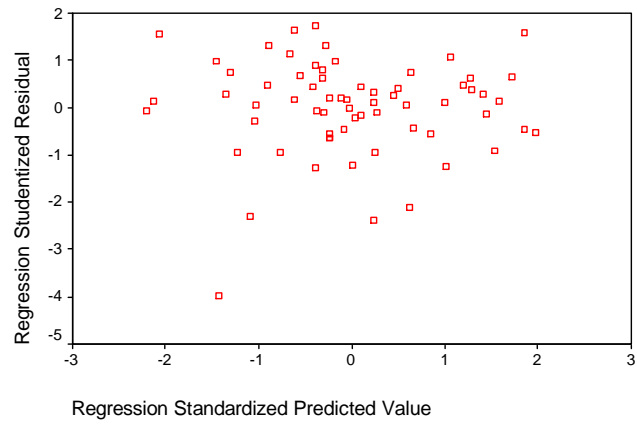
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9,2411	12,5607	10,9868	,7933	66
Std. Predicted Value	-2,201	1,984	,000	1,000	66
Standard Error of Predicted Value	4,219E-02	,1141	6,772E-02	2,144E-02	66
Adjusted Predicted Value	9,2432	12,5778	10,9839	,7939	66
Residual	-1,2896	,5436	1,992E-15	,3278	66
Std. Residual	-3,873	1,633	,000	,984	66
Stud. Residual	-3,983	1,738	,004	1,010	66
Deleted Residual	-1,3634	,6160	2,891E-03	,3448	66
Stud. Deleted Residual	-4,567	1,767	-,007	1,057	66
Mahal. Distance	,059	6,647	1,970	1,850	66
Cook's Distance	,000	,303	,018	,043	66
Centered Leverage Value	,001	,102	,030	,028	66

a. Dependent Variable: ARUS KAS TAHUN DEPAN

Charts

Scatterplot

Dependent Variable: ARUS KAS TAHUN DEPA



LAMPIRAN 7

UJI REGRESI LINIER BERGANDA DAN UJI HIPOTESIS

$$LB_t = \alpha + \beta_1 LB_{t-1} + \beta_2 AK_{t-1} + e$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ARUS KAS TAHUN INI, LABA TAHUN INI ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: LABA TAHUN DEPAN

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,955 ^a	,912	,909	,2587	2,039

a. Predictors: (Constant), ARUS KAS TAHUN INI, LABA TAHUN INI

b. Dependent Variable: LABA TAHUN DEPAN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	43,465	2	21,733	324,840	,000 ^a
	Residual	4,215	63	6,690E-02		
	Total	47,680	65			

a. Predictors: (Constant), ARUS KAS TAHUN INI, LABA TAHUN INI

b. Dependent Variable: LABA TAHUN DEPAN

Coefficients¹

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,284	,435		,653	,516		
	LABA TAHUN INI	,681	,066	,707	10,381	,000	,302	3,310
	ARUS KAS TAHUN	,295	,071	,281	4,123	,000	,302	3,310

a. Dependent Variable: LABA TAHUN DEPAN

Coefficient Correlations²

Model			ARUS KAS TAHUN INI	LABA TAHUN INI
1	Correlations	ARUS KAS TAHUN INI	1,000	-,835
		LABA TAHUN INI	-,835	1,000
	Covariances	ARUS KAS TAHUN INI	5,112E-03	-3,918E-03
		LABA TAHUN INI	-3,918E-03	4,304E-03

a. Dependent Variable: LABA TAHUN DEPAN

Collinearity Diagnostics³

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	LABA TAHUN INI	ARUS KAS TAHUN INI
1	1	2,995	1,000	,00	,00	,00
	2	3,756E-03	28,240	,93	,13	,04
	3	9,769E-04	55,372	,06	,87	,96

a. Dependent Variable: LABA TAHUN DEPAN

Casewise Diagnostics⁴

Case Number	Std. Residual	LABA TAHUN DEPAN
42	3,210	11,01

a. Dependent Variable: LABA TAHUN DEPAN

Residuals Statistics⁵

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9,2259	12,6407	10,8392	,8177	66
Residual	-,7007	,8302	-5,38E-17	,2546	66
Std. Predicted Value	-1,973	2,203	,000	1,000	66
Std. Residual	-2,709	3,210	,000	,984	66

a. Dependent Variable: LABA TAHUN DEPAN

UJI REGRESI LINIER BERGANDA DAN UJI HIPOTESIS

$$AK_t = \alpha + \beta_1 LB_{t-1} + \beta_2 AK_{t-1} + e$$

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ARUS KAS TAHUN INI, LABA TAHUNI INI ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ARUS KAS TAHUN DEPAN

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,924 ^a	,854	,850	,3329	1,964

a. Predictors: (Constant), ARUS KAS TAHUN INI, LABA TAHUNI INI

b. Dependent Variable: ARUS KAS TAHUN DEPAN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40,901	2	20,450	184,480	,000 ^a
	Residual	6,984	63	,111		
	Total	47,885	65			

a. Predictors: (Constant), ARUS KAS TAHUN INI, LABA TAHUNI INI

b. Dependent Variable: ARUS KAS TAHUN DEPAN

Coefficients^b

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,270	,560		,482	,632		
	LABA TAHUNI INI	,131	,084	,135	1,546	,127	,302	3,310
	ARUS KAS TAHUN	,850	,092	,808	9,232	,000	,302	3,310

a. Dependent Variable: ARUS KAS TAHUN DEPAN

Coefficient Correlations^a

Model			ARUS KAS TAHUN INI	LABA TAHUNI INI
1	Correlations	ARUS KAS TAHUN INI	1,000	-,835
		LABA TAHUN INI	-,835	1,000
	Covariances	ARUS KAS TAHUN INI	8,471E-03	-6,493E-03
		LABA TAHUN INI	-6,493E-03	7,131E-03

a. Dependent Variable: ARUS KAS TAHUN DEPAN

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	LABA TAHUNI INI	ARUS KAS TAHUN INI
1	1	2,995	1,000	,00	,00	,00
	2	3,756E-03	28,240	,93	,13	,04
	3	9,769E-04	55,372	,06	,87	,96

a. Dependent Variable: ARUS KAS TAHUN DEPAN

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	ARUS KAS TAHUN DEPAN
41	-3,873	8,56

a. Dependent Variable: ARUS KAS TAHUN DEPAN

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9,2411	12,5607	10,9868	,7933	66
Residual	-1,2896	,5436	1,992E-15	,3278	66
Std. Predicted Value	-2,201	1,984	,000	1,000	66
Std. Residual	-3,873	1,633	,000	,984	66

a. Dependent Variable: ARUS KAS TAHUN DEPAN

LAMPIRAN 8

Tabel Distribusi t

Df	Alfa = 2,5%	alfa = 5%	Alfa = 10%
1	12.7062	6.3138	3.0777
2	4.3027	2.9200	1.8856
3	3.1824	2.3534	1.6377
4	2.7764	2.1318	1.5332
5	2.5706	2.0150	1.4759
6	2.4469	1.9432	1.4398
7	2.3646	1.8946	1.4149
8	2.3060	1.8595	1.3968
9	2.2622	1.8331	1.3830
10	2.2281	1.8125	1.3722
11	2.2010	1.7959	1.3634
12	2.1788	1.7823	1.3562
13	2.1604	1.7709	1.3502
14	2.1448	1.7613	1.3450
15	2.1314	1.7531	1.3406
16	2.1199	1.7459	1.3368
17	2.1098	1.7396	1.3334
18	2.1009	1.7341	1.3304
19	2.0930	1.7291	1.3277
20	2.0860	1.7247	1.3253
21	2.0796	1.7207	1.3232
22	2.0739	1.7171	1.3212
23	2.0687	1.7139	1.3195
24	2.0639	1.7109	1.3178
25	2.0595	1.7081	1.3163
26	2.0555	1.7056	1.3150
27	2.0518	1.7033	1.3137
28	2.0484	1.7011	1.3125
29	2.0452	1.6991	1.3114
30	2.0423	1.6973	1.3104
31	2.0395	1.6955	1.3095
32	2.0369	1.6939	1.3086
33	2.0345	1.6924	1.3077
34	2.0322	1.6909	1.3070
35	2.0301	1.6896	1.3062
36	2.0281	1.6883	1.3055
37	2.0262	1.6871	1.3049
38	2.0244	1.6860	1.3042
39	2.0227	1.6849	1.3036
40	2.0211	1.6839	1.3031
41	2.0195	1.6829	1.3025
42	2.0181	1.6820	1.3020
43	2.0167	1.6811	1.3016
44	2.0154	1.6802	1.3011
45	2.0141	1.6794	1.3006
46	2.0129	1.6787	1.3002
47	2.0117	1.6779	1.2998
48	2.0106	1.6772	1.2994
49	2.0096	1.6766	1.2991
50	2.0086	1.6759	1.2987
51	2.0076	1.6753	1.2984
52	2.0066	1.6747	1.2980
53	2.0057	1.6741	1.2977
54	2.0049	1.6736	1.2974
55	2.0040	1.6730	1.2971

Df	Alfa = 2,5%	alfa = 5%	Alfa = 10%
56	2.0032	1.6725	1.2969
57	2.0025	1.6720	1.2966
58	2.0017	1.6716	1.2963
59	2.0010	1.6711	1.2961
60	2.0003	1.6706	1.2958
61	1.9996	1.6702	1.2956
62	1.9990	1.6698	1.2954
63	1.9983	1.6694	1.2951
64	1.9977	1.6690	1.2949
65	1.9971	1.6686	1.2947
66	1.9966	1.6683	1.2945
67	1.9960	1.6679	1.2943
68	1.9955	1.6676	1.2941
69	1.9949	1.6672	1.2939
70	1.9944	1.6669	1.2938
71	1.9939	1.6666	1.2936
72	1.9935	1.6663	1.2934
73	1.9930	1.6660	1.2933
74	1.9925	1.6657	1.2931
75	1.9921	1.6654	1.2929
76	1.9917	1.6652	1.2928
77	1.9913	1.6649	1.2926
78	1.9908	1.6646	1.2925
79	1.9905	1.6644	1.2924
80	1.9901	1.6641	1.2922
81	1.9897	1.6639	1.2921
82	1.9893	1.6636	1.2920
83	1.9890	1.6634	1.2918
84	1.9886	1.6632	1.2917
85	1.9883	1.6630	1.2916
86	1.9879	1.6628	1.2915
87	1.9876	1.6626	1.2914
88	1.9873	1.6624	1.2912
89	1.9870	1.6622	1.2911
90	1.9867	1.6620	1.2910
91	1.9864	1.6618	1.2909
92	1.9861	1.6616	1.2908
93	1.9858	1.6614	1.2907
94	1.9855	1.6612	1.2906
95	1.9853	1.6611	1.2905
96	1.9850	1.6609	1.2904
97	1.9847	1.6607	1.2903
98	1.9845	1.6606	1.2902
99	1.9842	1.6604	1.2902
100	1.9840	1.6602	1.2901
110	1.9818	1.6588	1.2893
120	1.9799	1.6577	1.2887
130	1.9784	1.6567	1.2881
140	1.9771	1.6558	1.2876
150	1.9759	1.6551	1.2872
160	1.9749	1.6544	1.2869
170	1.9740	1.6539	1.2866
180	1.9732	1.6534	1.2863
190	1.9725	1.6529	1.2860
200	1.9719	1.6525	1.2858