



LAMPIRAN 1 DAFTAR SAMPEL PERUSAHAAN

No	Kode	Nama Perusahaan	Tanggal Pencatatan	Saham
1	AALI	PT Astra Agro Lestari Tbk	09 Des 1997	1.924.688.333
2	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk	27 Feb 1984	800.659.050
3	DSNG	PT Dharma Satya Nusantara Tbk	14 Jun 2013	10.599.842.400
4	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	07 Okt 2010	11.661.908.000
5	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk	14 Jul 1994	8.780.426.500
6	LSIP	PT PP London Sumatra Indonesia Tbk	05 Jul 1996	6.819.963.965
7	MYOR	PT Mayora Indah Tbk	04 Jul 1990	22.358.699.725
8	TBLA	PT Tunas Baru Lampung Tbk	14 Feb 2000	6.025.373.372

© Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie) Tidak Dijata 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.



LAMPIRAN 2
DATA PENELITIAN

No	Kode Perusahaan	Tahun	DER (%)	LnTA (%)	ROE (%)	RS (%)
1	AALI	2018	37.91	30.92	7.81	-2.12
2	DLTA	2018	18.64	28.05	26.33	24.59
3	DSNG	2018	220.83	30.09	11.68	4.25
4	ICBP	2018	51.35	31.17	20.52	19.79
5	INDF	2018	93.40	32.20	9.94	4.21
6	LSIP	2018	20.47	29.94	3.95	1.20
7	MYOR	2018	105.93	30.50	20.61	30.66
8	TBLA	2018	241.58	30.42	15.98	-21.53
9	AALI	2019	42.13	30.93	1.28	27.73
10	DLTA	2019	17.50	27.99	26.19	29.61
11	DSNG	2019	211.42	30.08	4.77	17.30
12	ICBP	2019	45.14	31.29	20.10	9.61
13	INDF	2019	77.48	32.20	10.89	11.26
14	LSIP	2019	20.32	29.96	2.97	24.97
15	MYOR	2019	92.07	30.58	20.70	-22.48
16	TBLA	2019	223.76	30.49	12.33	21.49
17	AALI	2020	44.34	30.96	4.64	8.64
18	DLTA	2020	20.17	27.83	12.11	-28.16
19	DSNG	2020	127.12	30.28	7.67	38.30
20	ICBP	2020	104.31	32.27	14.64	-8.85
21	INDF	2020	104.65	32.72	10.99	-5.24
22	LSIP	2020	17.36	30.02	7.47	7.96
23	MYOR	2020	75.47	30.62	18.61	31.90
24	TBLA	2020	229.98	30.60	11.56	12.81
25	AALI	2021	43.59	31.05	9.76	-18.67
26	DLTA	2021	29.55	27.90	18.61	-8.41
27	DSNG	2021	98.22	30.25	10.53	-13.86
28	ICBP	2021	114.81	32.40	14.40	-5.82
29	INDF	2021	106.09	32.82	12.91	-2.19
30	LSIP	2021	16.29	30.10	9.73	-8.65
31	MYOR	2021	75.33	30.62	10.66	-24.13
32	TBLA	2021	224.75	30.68	12.20	-11.88
33	AALI	2022	31.50	31.01	8.06	-8.59
34	DLTA	2022	30.62	27.90	22.99	10.26
35	DSNG	2022	88.20	30.36	14.79	26.50
36	ICBP	2022	100.63	32.38	9.96	20.16
37	INDF	2022	92.72	32.83	9.82	11.64
38	LSIP	2022	13.55	30.15	9.47	-7.09
39	MYOR	2022	73.56	30.73	15.35	29.30
40	TBLA	2022	246.50	30.80	11.73	-0.93

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengemukakan 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.



LAMPIRAN 3 HASIL PENGUJIAN SPSS

© Hak Cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER (%)	40	13.55	246.50	90.7299	72.28105
LnTA (%)	40	27.83	32.83	30.6018	1.32364
ROE (%)	40	1.28	26.33	12.6175	6.01719
RS (%)	40	-28.16	38.30	5.6386	17.82468
Valid N (listwise)	40				

2. Uji Kesamaan Koefisien (Pooling)

a. Uji Pooling Model 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-402.628	237.546		-1.695	.106
DER (%)	-.026	.091	-.107	-.289	.775
LnTA (%)	11.810	7.091	.877	1.666	.111
ROE (%)	4.042	2.094	1.365	1.930	.068
D1	352.260	302.037	8.006	1.166	.257
D2	658.727	291.418	14.971	2.260	.035
D3	386.119	273.476	8.775	1.412	.173
D4	296.874	285.255	6.747	1.041	.310
D1.X1	-.072	.116	-.222	-.623	.540
D2.X1	-.005	.120	-.013	-.038	.970
D3.X1	.130	.133	.344	.979	.339
D4.X1	.017	.138	.043	.121	.905
D1.X2	-10.263	9.257	-7.099	-1.109	.281
D2.X2	-19.206	8.941	-13.298	-2.148	.044
D3.X2	-11.183	8.397	-7.803	-1.332	.198
D4.X2	-9.357	8.586	-6.543	-1.090	.289
D1.M	-2.626	2.290	-.991	-1.147	.265
D2.M	-5.109	2.219	-1.822	-2.303	.032
D3.M	-4.496	2.537	-1.216	-1.772	.092
D4.M	-2.461	3.065	-.713	-.803	.431

Dependent Variable: RS (%)

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.



b. Uji Pooling Model 2

©

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	94.112	52.666		1.787	.086
DER (%)	.008	.036	.094	.220	.828
LnTA (%)	-2.665	1.737	-.586	-1.534	.138
D1	8.916	82.625	.600	.108	.915
D2	-6.268	81.335	-.422	-.077	.939
D3	-86.701	75.182	-5.837	-1.153	.260
D4	-57.212	75.053	-3.852	-.762	.453
D1.X1	-.003	.046	-.026	-.063	.950
D2.X1	-.025	.047	-.215	-.545	.591
D3.X1	.002	.052	.018	.044	.965
D4.X1	-.001	.054	-.009	-.021	.983
D1.X2	-.258	2.729	-.530	-.095	.925
D2.X2	.240	2.683	.491	.089	.930
D3.X2	2.751	2.491	5.686	1.104	.280
D4.X2	1.847	2.487	3.826	.743	.465

Dependent Variable: ROE (%)

3. Uji Signifikansi ANOVA (Uji Statistik F)

a. Uji F Model 1

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	139.704	3	46.568	.137	.937 ^b
Residual	12251.346	36	340.315		
Total	12391.050	39			

Dependent Variable: RS (%)

a. Predictors: (Constant), ROE (%), DER (%), LnTA (%)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

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.



b. Uji F Model 2

©

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	166.461	2	83.231	2.472	.098 ^b
	Residual	1245.595	37	33.665		
	Total	1412.056	39			

Dependent Variable: ROE (%)

Predictors: (Constant), LnTA (%), DER (%)

4. Uji Koefisien Determinasi (R²)

a. Uji Adjusted R² Model 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.106 ^a	.011	-.071	18.44763	2.175

a. Predictors: (Constant), ROE (%), DER (%), LnTA (%)

b. Dependent Variable: RS (%)

b. Uji Adjusted R² Model 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.343 ^a	.118	.070	5.80213	2.883

a. Predictors: (Constant), LnTA (%), DER (%)

b. Dependent Variable: ROE (%)

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. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t)

a. Uji t Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.666	76.732		.061	.952
	DER (%)	-.007	.042	-.027	-.157	.876
	LnTA (%)	-.069	2.452	-.005	-.028	.978
	ROE (%)	.293	.523	.099	.561	.578

Dependent Variable: RS (%)

b. Uji t Model 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	61.061	21.947		2.782	.008
	DER (%)	.003	.013	.031	.197	.845
	LnTA (%)	-1.591	.725	-.350	-2.193	.035

Dependent Variable: ROE (%)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

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.



6. Uji Asumsi Klasik

Ⓒ a. Uji Normalitas

1) Uji Normalitas Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Res X n M thdp Y
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	17.72391274
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.070
	Negative	-.090
Test Statistic		.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

2) Uji Normalitas Model 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Res X thdp M
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.65140169
Most Extreme Differences	Absolute	.066
	Positive	.046
	Negative	-.066
Test Statistic		.066
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

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



b. Uji Multikolinieritas

1) Uji Multikolinieritas Model 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	4.666	76.732		.061	.952		
DER (%)	-.007	.042	-.027	-.157	.876	.935	1.069
LnTA (%)	-.069	2.452	-.005	-.028	.978	.828	1.207
ROE (%)	.293	.523	.099	.561	.578	.882	1.134

Dependent Variable: RS (%)

2) Uji Multikolinieritas Model 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	61.061	21.947		2.782	.008		
DER (%)	.003	.013	.031	.197	.845	.936	1.068
LnTA (%)	-1.591	.725	-.350	-2.193	.035	.936	1.068

a. Dependent Variable: ROE (%)

c. Uji Heteroskedastisitas

1) Uji Heteroskedastisitas Model 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	71.249	39.711		1.794	.081
DER (%)	.007	.022	.050	.299	.767
LnTA (%)	-1.858	1.269	-.260	-1.464	.152
ROE (%)	-.015	.271	-.010	-.057	.955

Dependent Variable: ABSRES_1

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

Model ← 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 Heteroskedastisitas Model 2

©

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	27.021	10.938		2.470	.018
DER (%)	-.017	.007	-.366	-2.507	.017
LnTA (%)	-.685	.362	-.277	-1.895	.066

Dependent Variable: ABSRES_2

3) Uji Heteroskedastisitas Model 1 Usaha Pengobatan Uji White

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.672 ^a	.452	.310	266.10478

a. Predictors: (Constant), MM, X1.M, X22, X11, X2.M, DER (%), ROE (%), LnTA (%)

$Chi\ Square = n * R^2 = 40 * 0,45172 = 18,0688 > 16,919$ (Nilai *Chi Square* tabel)

4) Uji Heteroskedastisitas Model 2 Usaha Pengobatan Uji White

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.492 ^a	.242	.130	33.19898

a. Predictors: (Constant), X22, X11, DER (%), LnTA (%), X1.X2

b. Dependent Variable: RES_22

$Chi\ Square = n * R^2 = 40 * 0,24158 = 9,6632 < 11,07$ (Nilai *Chi Square* tabel)

5) Uji Heteroskedastisitas Model 1 Usaha Pengobatan WLS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	16.908	2.522		6.705	.000
WLS_X1	-8.015E-5	.000	-.156	-.872	.389
WLS_X2	-38.294	66.761	-.154	-.574	.570
WLS_M	-62.865	125.946	-.130	-.499	.621

Dependent Variable: ABSRESWLSmodel1

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

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.



6) Uji Heteroskedastisitas Model 2 Usaha Pengobatan WLS

©

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.002	.002		.886	.381
	WLS_X1	-3.982E-8	.000	-.069	-.525	.603
	WLS_X2	.182	.037	.656	4.956	.000

a. Dependent Variable: ABSRESWLS

d. Uji Autokorelasi

1) Uji Autokorelasi Model 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.106 ^a	.011	-.071	18.44763	2.175

a. Predictors: (Constant), ROE (%), DER (%), LnTA (%)

b. Dependent Variable: RS (%)

2) Uji Autokorelasi Model 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.343 ^a	.118	.070	5.80213	2.883

a. Predictors: (Constant), LnTA (%), DER (%)

b. Dependent Variable: ROE (%)

3) Uji Autokorelasi Model 1 dari Usaha Pengobatan dengan Diff Lag 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.054 ^a	.003	-.083	18.74129	2.098

a. Predictors: (Constant), DiffLag1, LnTA (%), DER (%)

b. Dependent Variable: RS (%)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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.



4) Uji Autokorelasi Model 2 dari Usaha Pengobatan dengan Diff Lag 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.465 ^a	.216	.173	9.42582	3.053

a. Predictors: (Constant), LnTA (%), DER (%)

b. Dependent Variable: DiffLag1

© 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.