

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Perusahaan yang Termasuk Dalam Sampel

No.	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan
1	PT. Tri Bayan Tirta, Tbk	ALTO
2	PT. Wilmar Cahaya Indonesia, Tbk	CEKA
3	PT. Delta Djakarta, Tbk	DLTA
4	PT. Indofood CBP Sukses Makmur, Tbk	ICBP
5	PT. Indofood Sukses Makmur, Tbk	INDF
6	PT. Multi Bintang Indonesia, Tbk	MLBI
7	PT. Mayora Indah, Tbk	MYOR
8	PT. Nippon Indosari Corpindo, Tbk	ROTI
9	PT. Sekar Bumi, Tbk	SKBM
10	PT. Sekar Laut, Tbk	SKLT
11	PT. Siantar Top, Tbk	STTP
12	PT. Ultrajaya Milk Industry & Trading Company, Tbk	ULTJ

LAMPIRAN

Lampiran 2

Data Manajemen Laba (DA)

Sampel Perusahaan Manufaktur Subsektor Makanan dan Minuman Tahun 2014-2019

No.	Kode Emiten	Manajemen Laba (DA)						Jumlah	Rata-Rata
		2014	2015	2016	2017	2018	2019		
1	ALTO	-0,09	-0,02	-0,03	-0,06	-0,03	-0,01	-0,25	-0,04
2	CEKA	0,01	0,06	0,16	0,07	0,08	-0,12	0,26	0,04
3	DLTA	-0,13	-0,29	-0,34	-0,42	-0,41	-0,37	-1,96	-0,33
4	ICBP	-0,19	-0,05	-0,06	-0,06	0,00	-0,03	-0,39	-0,07
5	INDF	-0,11	-0,10	-0,10	-0,73	-0,71	-0,08	-1,84	-0,31
6	MLBI	0,29	-1,11	0,25	0,58	0,34	0,34	0,70	0,12
7	MYOR	-0,03	-0,04	-0,01	-0,04	-0,04	-0,05	-0,22	-0,04
8	ROTI	0,03	-0,09	-0,11	-0,39	-0,27	-0,19	-1,01	-0,17
9	SKBM	-0,06	-0,09	-0,07	-0,16	-0,14	-0,09	-0,61	-0,10
10	SKLT	0,03	0,03	0,01	0,02	0,02	0,03	0,13	0,02
11	STTP	0,07	0,53	0,24	0,06	0,07	0,13	1,11	0,18
12	ULTJ	-0,07	-0,09	-0,19	-0,27	-0,13	-0,15	-0,91	-0,15
Rata-Rata Industri per Tahun		-0,02	-0,11	-0,02	-0,12	-0,10	-0,05		
Rata-Rata Industri selama 6 Tahun		-0,07							

LAMPIRAN

Lampiran 3

Data Ukuran Perusahaan (Ln Penjualan)

Sampel Perusahaan Manufaktur Subsektor Makanan dan Minuman Tahun 2014-2019

No.	Kode Emiten	Ukuran Perusahaan (Ln Perusahaan)					Jumlah	Rata-Rata	
		2014	2015	2016	2017	2018			2019
1	ALTO	332.402.373.397	301.781.831.914	296.471.502.365	262.143.990.839	290.274.839.317	343.971.642.312	1.827.046.180.144	304.507.696.691
2	CEKA	3.701.868.790.192	3.485.733.830.354	4.115.541.761.173	4.257.738.486.908	3.629.327.583.572	2.247.282.518.331	21.437.492.970.530	3.572.915.495.088
3	DLTA	879.253.383.000	699.507.000.000	774.968.000.000	777.308.328.000	893.006.000.000	827.137.000.000	4.851.179.711.000	808.529.951.833
4	ICBP	30.022.463.000.000	31.741.094.000.000	34.466.069.000.000	35.606.593.000.000	38.413.407.000.000	42.296.703.000.000	212.546.329.000.000	35.424.388.166.667
5	INDF	63.594.452.000.000	64.061.947.000.000	66.750.317.000.000	70.186.618.000.000	73.394.728.000.000	76.592.955.000.000	414.581.017.000.000	69.096.836.166.667
6	MLBI	2.988.501.000.000	2.696.318.000.000	3.263.311.000.000	3.389.736.000.000	3.649.615.000.000	3.711.405.000.000	19.698.886.000.000	3.283.147.666.667
7	MYOR	14.169.088.278.238	14.818.730.635.847	18.349.960.000.000	20.816.674.000.000	24.060.802.000.000	25.026.739.000.000	117.241.993.914.085	19.540.332.319.014
8	ROTI	1.880.262.901.697	2.174.502.000.000	2.521.921.000.000	2.491.100.000.000	1.276.207.676.608	1.587.198.629.795	11.931.192.208.100	1.988.532.034.683
9	SKBM	1.480.764.903.724	1.362.245.580.664	1.501.115.928.446	1.841.487.199.828	1.953.910.957.160	2.104.704.872.583	10.244.229.442.405	1.707.371.573.734
10	SKLT	681.419.524.161	745.107.731.208	833.850.372.883	914.188.759.779	1.045.029.834.378	1.281.116.255.236	5.500.712.477.645	916.785.412.941
11	STTP	2.170.464.194.350	2.544.277.844.656	2.629.107.367.897	2.825.409.180.889	2.826.957.323.397	3.512.509.168.853	16.508.725.080.042	2.751.454.180.007
12	ULTJ	3.916.789.366.423	4.393.932.684.171	4.685.987.917.355	4.879.559.000.000	5.472.882.000.000	6.241.419.000.000	29.590.569.967.949	4.931.761.661.325
	Rata-Rata Industri per Tahun	10.484.810.809.599	10.752.098.178.235	11.682.385.070.843	12.354.046.328.854	13.075.512.351.203	13.814.428.423.926		
	Rata-Rata Industri selama 6 Tahun			12.027.213.527.110					

LAMPIRAN

Lampiran 4

Data Leverage (DER)

Sampel Perusahaan Manufaktur Subsektor Makanan dan Minuman Tahun 2014-2019

No.	Kode Emiten	Leverage (DER)						Jumlah	Rata-Rata
		2014	2015	2016	2017	2018	2019		
1	ALTO	1,33	1,33	1,42	0,62	0,65	1,90	7,25	1,21
2	CEKA	1,39	1,32	0,61	0,54	0,20	0,19	4,25	0,71
3	DLTA	0,31	0,22	0,18	0,17	0,19	0,18	1,25	0,21
4	ICBP	0,72	0,62	0,36	0,36	0,34	0,31	2,70	0,45
5	INDF	1,14	1,13	0,87	0,87	0,93	0,77	5,72	0,95
6	MLBI	3,03	1,74	1,77	1,36	1,47	1,53	10,90	1,82
7	MYOR	1,53	1,18	1,06	1,03	1,06	0,92	6,78	1,13
8	ROTI	1,25	1,28	1,02	0,62	0,51	0,55	5,22	0,87
9	SKBM	1,04	1,22	1,72	0,59	0,70	0,76	6,03	1,00
10	SKLT	1,45	1,48	0,92	1,07	1,20	1,08	7,20	1,20
11	STTP	1,08	0,90	1,00	0,69	0,60	0,34	4,61	0,77
12	ULTJ	0,28	0,27	0,21	0,03	0,16	0,02	0,98	0,16
Rata-Rata Industri per Tahun		1,21	1,06	0,93	0,66	0,67	0,71		
Rata-Rata Industri selama 6 Tahun		0,87							

LAMPIRAN

Lampiran 5

Data *Profitabilitas (ROA)*

Sampel Perusahaan Manufaktur Subsektor Makanan dan Minuman Tahun 2014-2019

No.	Kode Emiten	Profitabilitas (ROA)						Jumlah	Rata-Rata
		2014	2015	2016	2017	2018	2019		
1	ALTO	-0,01	-0,02	-0,02	-0,06	-0,03	-0,01	-0,14	-0,02
2	CEKA	0,03	0,07	0,18	0,08	0,08	0,11	0,54	0,09
3	DLTA	0,29	0,18	0,21	0,21	0,22	0,22	1,34	0,22
4	ICBP	0,10	0,11	0,13	0,11	0,14	0,20	0,79	0,13
5	INDF	0,05	0,04	0,06	0,06	0,05	0,06	0,33	0,05
6	MLBI	0,36	0,24	0,43	0,53	0,58	0,52	2,65	0,44
7	MYOR	0,04	0,11	0,10	0,11	0,10	0,10	0,56	0,09
8	ROTI	0,09	0,10	0,10	0,03	0,03	0,05	0,39	0,07
9	SKBM	0,14	0,05	0,02	0,02	0,01	0,00	0,24	0,04
10	SKLT	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,06	0,28	0,05
11	STTP	0,07	0,10	0,07	0,09	0,10	0,17	0,60	0,10
12	ULTJ	0,10	0,06	0,08	0,36	0,39	0,55	1,53	0,25
Rata-Rata Industri per Tahun		0,11	0,09	0,12	0,13	0,14	0,17		
Rata-Rata Industri selama 6 Tahun		0,13							

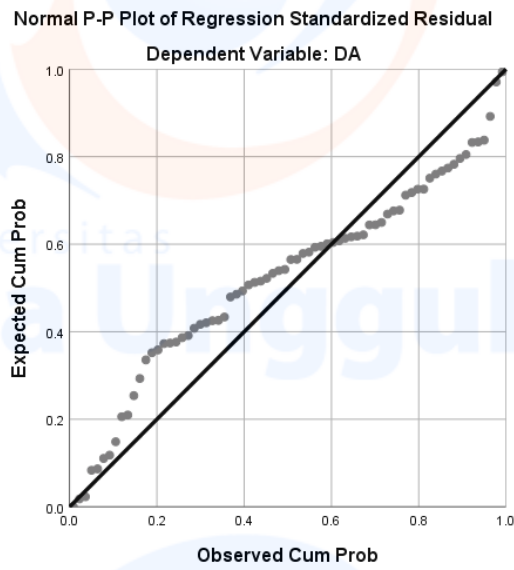
LAMPIRAN

Lampiran 6

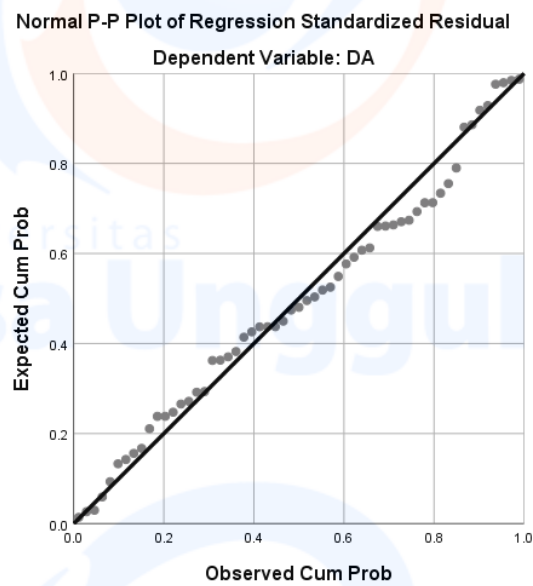
Hasil Output SPSS 25

**Tabel 4.1 Hasil Analisis Deskriptif
Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ln Penjualan	72	262.143.990.839	76.592.955.000.000	12.027.213.527.110	20.135.464.517.564
DER	72	.02	3.03	.8735	.54904
ROA	72	-.06	.58	.1267	.14034
DA	72	-1.11	.58	-.0690	.24856
Valid N (listwise)	72				



Gambar 4.1 Uji Normalitas Model 1
Sumber: Data sekunder diolah melalui SPSS 25 (2021)



Gambar 4.2 Uji Normalitas setelah Outlier
Sumber: Data sekunder diolah melalui SPSS 25 (2021)

Tabel 4.2 Hasil Analisis Kolmogorof-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		57
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	.12422836
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.089
	Negative	-.060
Test Statistic		.089
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber: Data sekunder diolah melalui SPSS 25 (2021)

Tabel 4.3 Hasil Uji Multikolinearitas Model

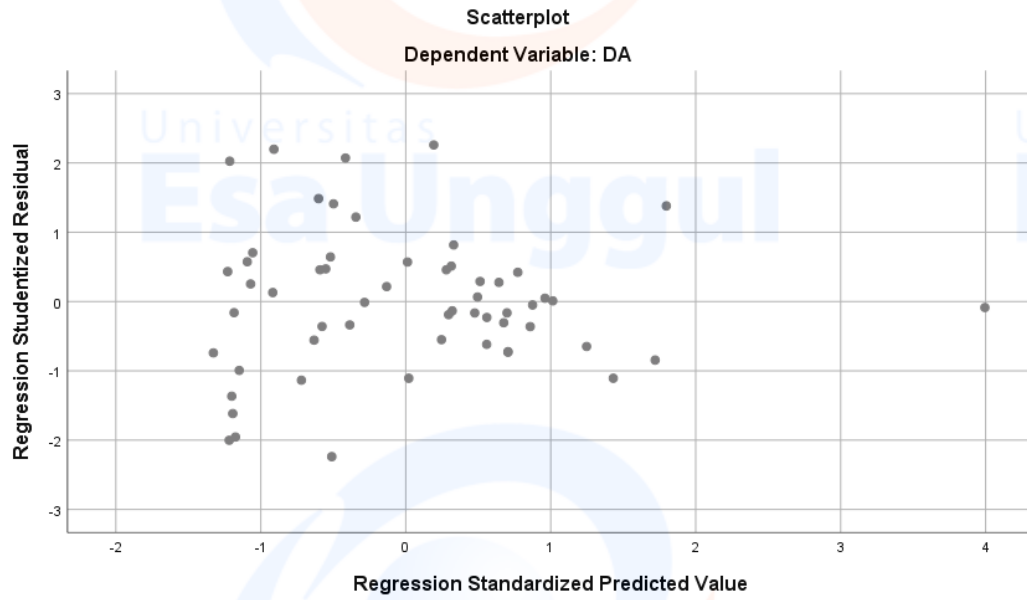
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.213	.039		-5.496	0.000		
	Ln Penjualan	1.014.092.268.125	0.000	.056	.505	.615	.994	1.006
	DER	.161	.031	.592	5.276	0.000	.980	1.021
	ROA	.057	.165	.039	.343	.733	.977	1.024

a. Dependent Variable: DA

Sumber: Data sekunder diolah melalui SPSS 25 (2021)

Gambar 4.3 Hasil Uji Heteroskedastisitas



Sumber: Data sekunder diolah melalui SPSS 25 (2021)

Tabel 4.4 Hasil Uji Auto Korelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.588 ^a	.346	.309	.12770	.346	9.353	3	53	0.000	2.089

a. Predictors: (Constant), ROA, Ln Penjualan, DER

b. Dependent Variable: DA

Sumber: Data sekunder diolah melalui SPSS 25 (2021)

Tabel 4.5 Hasil Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.213	.039		-5.496	0.000
	Ln Penjualan	1.014.092.268.125	0.000	.056	.505	.615
	DER	.161	.031	.592	5.276	0.000
	ROA	.057	.165	.039	.343	.733

a. Dependent Variable: DA

Sumber: Data sekunder diolah melalui SPSS 25 (2021)

Tabel 4.6 Hasil Uji Simultan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.458	3	.153	9.353	.000 ^b
	Residual	.864	53	.016		
	Total	1.322	56			

a. Dependent Variable: DA

b. Predictors: (Constant), ROA, Ln Penjualan, DER

Sumber: Data sekunder diolah melalui SPSS 25 (2021)

Tabel 4.7 Hasil Uji Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.213	.039		-5.496	0.000
	Ln Penjualan	1.014.092.268.125	0.000	.056	.505	.615
	DER	.161	.031	.592	5.276	0.000
	ROA	.057	.165	.039	.343	.733

a. Dependent Variable: DA

Sumber: Data sekunder diolah melalui SPSS 25 (2021)

Tabel 4.8 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.588 ^a	.346	.309	.12770	.346	9.353	3	53	0.000	2.089

a. Predictors: (Constant), ROA, Ln Penjualan, DER

b. Dependent Variable: DA

Sumber: Data sekunder diolah melalui SPSS 25 (2021)