

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Sampel Penelitian

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	Kriteria Sampel				Sampel Terpilih
			1	2	3	4	
1	AISA	PT Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk.	√	√	√	√	√
2	ALTO	PT Tri Banyan Tirta Tbk.	√	x	√	x	x
3	BUDI	PT Budi Starch & Sweetner Tbk.	x	x	√	x	x
4	CAMP	PT Campina Ice Cream Industry Tbk.	x	x	√	x	x
5	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.	√	√	√	√	√
6	CLEO	PT Sariguna Primatirta Tbk.	x	x	√	x	x
7	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk.	√	√	√	√	√
8	HOKI	PT Buyung Poetra Sembada Tbk.	x	x	√	x	x
9	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.	√	√	√	√	√
10	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk.	√	√	√	√	√
11	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk.	√	√	√	√	√
12	MYOR	PT Mayora Indah Tbk.	√	√	√	√	√
13	PCAR	PT Prima Cakrawala Abadi Tbk.	x	x	√	x	x
14	PSDN	PT Prasadha Aneka Niaga Tbk.	√	√	√	√	√
15	ROTI	PT Nippon Indosari Corpindo Tbk.	√	√	√	√	√
16	SKBM	PT Sekar Bumi Tbk.	√	√	√	√	√
17	SKLT	PT Sekar Laut Tbk.	√	√	√	√	√
18	STTP	PT Siantar Top Tbk.	√	√	√	√	√
19	ULTJ	PT Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk.	√	√	√	√	√
Total perusahaan yang terpilih menjadi sampel							13

Lampiran 2. Tabulasi Data

Tahun	No	Kode Perusahaan	Audit Tenure	Indenpendensi Auditor	Ukuran KAP	Diversifikasi Geografis	Leverage	Manajemen Laba
2015	1	AISA	3	1	0	10	1,28	0,0293
	2	CEKA	2	0	1	5	1,32	-0,0066
	3	DLTA	3	1	1	2	0,22	-0,0188
	4	ICBP	1	0	1	9	0,62	0,004
	5	INDF	1	0	1	10	1,13	0,0259
	6	MLBI	1	0	1	3	1,74	-0,1285
	7	MYOR	1	0	0	4	1,18	-0,0653
	8	PSDN	1	0	1	6	0,91	0,0267
	9	ROTI	1	0	1	11	1,28	-0,0545
	10	SKBM	2	0	0	2	1,22	0,0569
	11	SKLT	3	1	0	1	1,48	-0,0003
	12	STTP	3	1	0	6	0,90	0,0342
	13	ULTJ	1	0	0	3	0,27	0,0365
2016	1	AISA	2	0	0	10	1,48	0,071
	2	CEKA	2	0	1	5	0,61	0,0113
	3	DLTA	2	0	1	2	0,18	-0,0017
	4	ICBP	1	0	1	9	0,56	-0,0129
	5	INDF	1	0	1	10	0,87	0,0068
	6	MLBI	2	0	1	3	1,77	-0,0914
	7	MYOR	2	0	0	4	1,06	0,0743
	8	PSDN	1	0	1	6	1,33	-0,0408
	9	ROTI	1	0	1	11	1,02	0,0114
	10	SKBM	2	0	0	2	1,72	0,1258
	11	SKLT	2	0	0	1	0,92	0,1139
	12	STTP	2	0	0	6		0,0674

							1,00	
	13	ULTJ	2	0	0	3	0,21	-0,0883
2017	1	AISA	1	0	0	10	0,92	-0,0562
	2	CEKA	1	0	1	5	0,54	-0,0634
	3	DLTA	2	0	1	2	0,17	-0,0442
	4	ICBP	1	0	1	9	0,56	-0,0256
	5	INDF	1	0	1	10	0,88	0,0224
	6	MLBI	1	0	1	3	1,36	0,073
	7	MYOR	1	0	0	4	1,03	0,0562
	8	PSDN	1	0	1	6	1,31	0,0397
	9	ROTI	1	0	1	11	0,62	0,0019
	10	SKBM	2	0	0	2	0,59	0,14
	11	SKLT	2	0	0	1	1,07	0,0827
	12	STTP	2	0	0	6	0,69	0,0088
	13	ULTJ	2	0	0	3	0,23	-0,104

Lampiran 3. Tabel Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Audit Tenure	39	1	3	1.62	.673
Indenpendensi Auditor	39	0	1	.10	.307
Ukuran KAP	39	0	1	.54	.505
Diversifikasi Geografis	39	1	11	5.54	3.363
Leverage	39	.17	1.77	.9295	.45052
Manajemen Laba	39	-.129	.140	.00814	.062710
Valid N (listwise)	39				

Sumber Data diolah tahun 2019

Lampiran. 4 Tabel Uji Statistik Kolmogorov-Smirnov (K-S)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

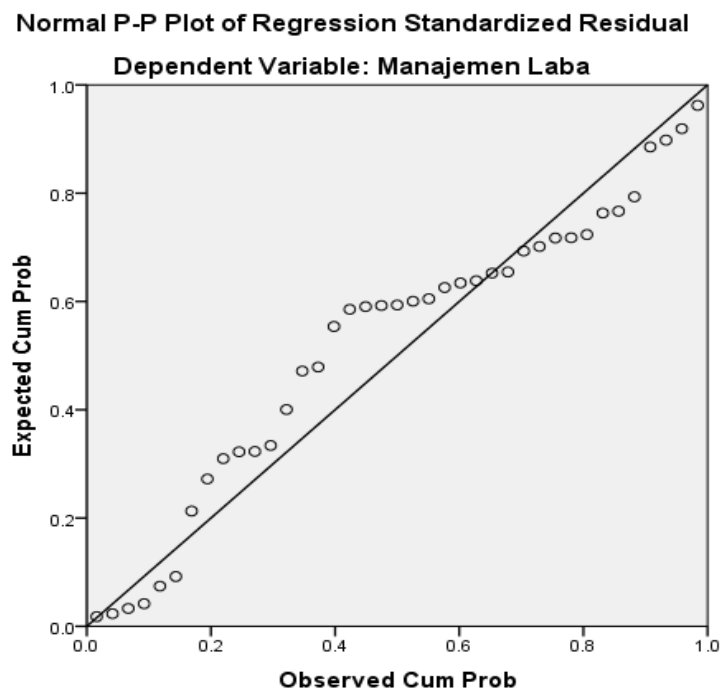
		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.05730782
	Absolute	.181
Most Extreme Differences	Positive	.089
	Negative	-.181
Kolmogorov-Smirnov Z		1.132
Asymp. Sig. (2-tailed)		.154

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber Data diolah tahun 2019

Lampiran 5. Gambar Garafik Normal P-Plot



Gambar

Grafik Normal P-Plot

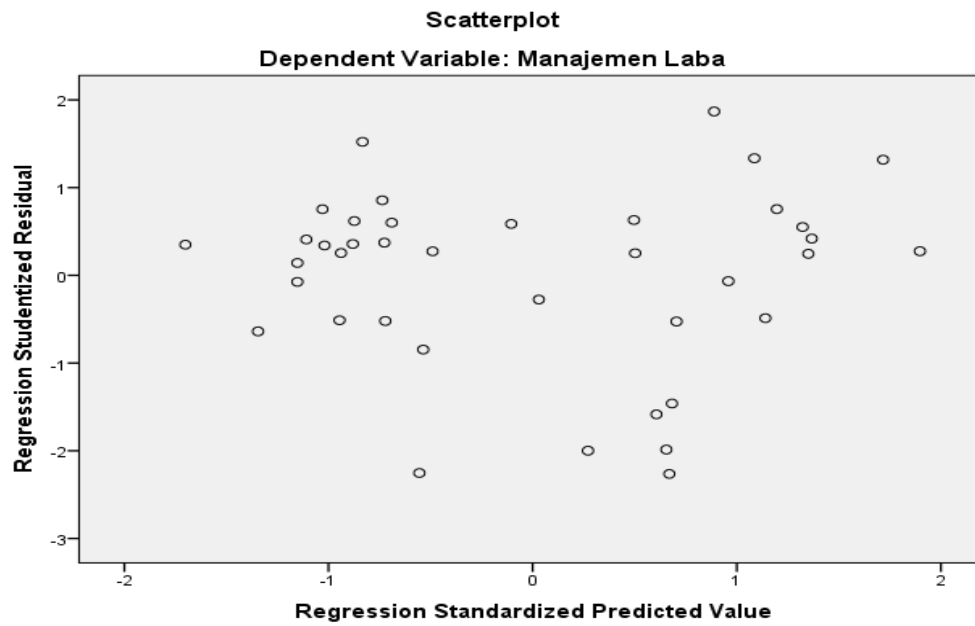
Sumber: Data diolah tahun 2019

Lampiran 6. Tabel Uji Multikolinearitas dengan Nilai Tolerance dan VIF
Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1		
	(Constant)	
	Audit Tenure	.256 3.904
	Independensi Auditor	.407 2.458
	Ukuran KAP	.368 2.718
	Diversifikasi Geografis	.577 1.734
	Leverage	.953 1.049

b. Dependent Variable: MnjLaba

Sumber: Data diolah tahun 2019

Lampiran 7. Gambar Uji Heteroskedastisitas dengan Grafik Scatterplot

Gambar

Grafik Uji Heteroskedastisitas dengan Grafik Scatterplot

Sumber: Data diolah tahun 2019

Lampiran 8. Tabel Uji Autokorelasi

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	.867 ^a	.751	.678	.64623	.751	10.277	5	17	.000	2.054

a. Predictors: (Constant), Leverage, Diversifikasi Geografis, Independensi Auditor, Ukuran KAP, Audit Tenure

b. Dependent Variable: MnjLaba

Sumber: Data diolah tahun 2019

Lampiran 9. Hasil Uji t dan Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-3.197	.872		-3.664	.002
Audit Tenure	-.238	.415	-.137	-.574	.573
Indenpendensi Auditor	.211	.750	.053	.282	.781
1 Ukuran KAP	-.800	.448	-.356	-1.785	.092
Diversifikasi Geografis	-.174	.052	-.530	3.328	.004
Leverage	1.506	.426	.438	3.534	.003

a. Dependent Variable: MnjLaba

Sumber: Data diolah tahun 2019

Lampiran 10. Tabel Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.458	5	4.292	10.277	.000 ^b
	Residual	7.099	17	.418		
	Total	28.557	22			

a. Dependent Variable: MnjLaba

b. Predictors: (Constant), Leverage, Diversifikasi Geografis, Indenpendensi Auditor, Ukuran KAP, Audit Tenure

Sumber: Data diolah tahun 2019

Lampiran 11. Tabel Uji R²
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.867 ^a	.751	.678	.64623

a. Predictors: (Constant), Leverage, Diversifikasi Geografis, Independensi Auditor, Ukuran KAP, Audit Tenure

c. Dependent Variable: MnjLaba

Sumber: Data diolah tahun 2019