

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Perusahaan yang Termasuk Sampel

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International
2	ALTO	Tri Banyan Tirta
3	BTEK	Bumi Teknokultura Unggul
4	BUDI	Budi Starch & Sweetener
5	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia
6	DLTA	Delta Djakarta
7	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur
8	IIKP	Inti Agri Resources
9	INDF	Indofood Sukses Makmur
10	MGNA	Magna Investama Mandiri
11	MLBI	Multi Bintang Indonesia
12	MYOR	Mayora Indah
13	PSDN	Prashida Aneka Niaga
14	ROTI	Nippon Indosari Corporindo
15	SKBM	Sekar Bumi
16	SKLT	Sekar Laut
17	STTP	Siantar Top
18	TBLA	Tunas Baru Lampung
19	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company

Lampiran 2

Hasil Klasifikasi Indeks Eckel

No	Kode	Tahun	Indeks Eckel	Keterangan
1	ADES	2015	1,104	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2016	1,125	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2017	1,844	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2018	1.431	Tidak Melakukan Perataan Laba
2	ALTO	2015	0,788	Melakukan Perataan Laba
		2016	1,267	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2017	2,334	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2018	1,675	Tidak Melakukan Perataan Laba
3	BTEK	2015	0,219	Melakukan Perataan Laba
		2016	0,105	Melakukan Perataan Laba
		2017	1,419	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2018	0,662	Melakukan Perataan Laba
4	BUDI	2015	55,610	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2016	99,925	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2017	0,548	Melakukan Perataan Laba
		2018	0,256	Melakukan Perataan Laba
5	CEKA	2015	-0,373	Melakukan Perataan Laba
		2016	-0,282	Melakukan Perataan Laba
		2017	-1,359	Melakukan Perataan Laba
		2018	-0,064	Melakukan Perataan Laba
6	DLTA	2015	0,165	Melakukan Perataan Laba
		2016	0,193	Melakukan Perataan Laba
		2017	3,244	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2018	0,113	Melakukan Perataan Laba
7	ICBP	2015	1,828	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2016	1,403	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2017	2,831	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2018	3,375	Tidak Melakukan Perataan Laba

8	IIKP	2015	5,772	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2016	0,194	Melakukan Perataan Laba
		2017	0,295	Melakukan Perataan Laba
		2018	0,566	Melakukan Perataan Laba
9	INDF	2015	-26,838	Melakukan Perataan Laba
		2016	-403,332	Melakukan Perataan Laba
		2017	-3,493	Melakukan Perataan Laba
		2018	-3,309	Melakukan Perataan Laba
10	MGNA	2015	-1,818	Melakukan Perataan Laba
		2016	-2,217	Melakukan Perataan Laba
		2017	-1,654	Melakukan Perataan Laba
		2018	-1,445	Melakukan Perataan Laba
11	MLBI	2015	1,363	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2016	1,446	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2017	9,200	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2018	3,328	Tidak Melakukan Perataan Laba
12	MYOR	2015	2,020	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2016	1,379	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2017	112,444	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2018	1,977	Tidak Melakukan Perataan Laba
13	PSDN	2015	-1,077	Melakukan Perataan Laba
		2016	-4,855	Melakukan Perataan Laba
		2017	-3,701	Melakukan Perataan Laba
		2018	-9,042	Melakukan Perataan Laba
14	ROTI	2015	-19,328	Melakukan Perataan Laba
		2016	-2,820	Melakukan Perataan Laba
		2017	-7,380	Melakukan Perataan Laba
		2018	-1,918	Melakukan Perataan Laba
15	SKBM	2015	-0,846	Melakukan Perataan Laba
		2016	-0,288	Melakukan Perataan Laba
		2017	-0,628	Melakukan Perataan Laba
		2018	-9,371	Melakukan Perataan Laba

16	SKLT	2015	0,499	Melakukan Perataan Laba
		2016	35,626	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2017	3,305	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2018	3,141	Tidak Melakukan Perataan Laba
17	STTP	2015	0,698	Melakukan Perataan Laba
		2016	2,795	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2017	1,386	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2018	0,189	Melakukan Perataan Laba
18	TBLA	2015	1,405	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2016	3,842	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2017	1,015	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2018	2,216	Tidak Melakukan Perataan Laba
19	ULTJ	2015	5,713	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2016	3,147	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2017	1,827	Tidak Melakukan Perataan Laba
		2018	2,210	Tidak Melakukan Perataan Laba

Tabel Hasil Klasifikasi Indeks Eckel

Status	Tahun				Persentase
	2015	2016	2017	2018	
Melakukan Perataan Laba	11	9	8	11	51,32%
Tidak Melakukan Perataan Laba	8	10	11	8	48,68%

Lampiran 3

Data Penelitian

(Ukuran Perusahaan, NPM, DPR terhadap Perataan Laba)

Kode	Tahun	Size	NPM	DPR	PL
ADES	2015	27,205	0,049	0,000	1,104
ALTO		27,797	-0,081	0,000	0,788
BTEK		28,794	0,003	0,000	0,219
BUDI		28,815	0,009	0,000	55,610
CEKA		28,027	0,031	0,000	-0,373
DLTA		27,669	0,275	0,500	0,165
ICBP		30,910	0,092	0,443	1,828
IIKP		26,528	-0,809	0,000	5,772
INDF		32,151	0,058	0,521	-26,838
MGNA		26,851	0,019	0,000	-1,818
MLBI		28,373	0,184	0,585	1,363
MYOR		30,060	0,084	0,114	2,020
PSDN		27,154	-0,048	-0,101	-1,077
ROTI		28,627	0,124	0,103	-19,328
SKBM		27,362	0,029	0,280	-0,846
SKLT		26,656	0,027	0,172	0,499
STTP		28,283	0,073	0,000	0,698
TBLA	29,860	0,038	0,612	1,405	
ULTJ	28,895	0,119	0,066	5,713	
ADES	2016	27,366	0,063	0,000	1,125
ALTO		27,784	-0,089	0,000	1,267
BTEK		29,216	0,003	0,000	0,105
BUDI		28,707	0,016	0,000	99,925
CEKA		27,986	0,061	0,000	-0,282
DLTA		27,812	0,328	0,378	0,193
ICBP		30,995	0,106	0,411	1,403
IIKP		26,623	-0,327	0,000	0,194
INDF		32,046	0,079	0,280	-403,332

MGNA		26,309	-1,012	0,000	-2,217
MLBI		28,453	0,301	0,942	1,446
MYOR		30,190	0,076	0,193	1,379
PSDN		27,206	-0,039	-0,081	-4,855
ROTI		28,702	0,111	0,192	-2,820
SKBM		27,633	0,015	0,000	-0,288
SKLT		27,066	0,025	0,201	35,626
STTP		28,480	0,066	0,000	2,795
TBLA		30,188	0,095	0,206	3,842
ULTJ		29,075	0,151	0,012	3,147
ADES		27,457	0,047	0,000	1,844
ALTO		27,735	-0,240	0,000	2,334
BTEK		29,300	-0,048	0,000	1,419
BUDI		28,709	0,018	0,246	0,548
CEKA		27,962	0,025	0,831	-1,359
DLTA		27,924	0,360	0,515	3,244
ICBP		31,085	0,100	0,507	2,831
IHKP		26,472	-0,608	0,000	0,295
INDF		32,113	0,073	0,405	-3,493
MGNA	2017	26,144	-0,181	0,000	-1,654
MLBI		28,551	0,390	0,814	9,200
MYOR		30,333	0,078	0,288	112,444
PSDN		27,261	0,023	0,222	-3,701
ROTI		29,148	0,054	0,513	-7,380
SKBM		28,115	0,014	0,000	-0,628
SKLT		27,179	0,025	0,135	3,305
STTP		28,482	0,076	0,000	1,386
TBLA		30,295	0,109	0,328	1,015
ULTJ		29,275	0,147	0,105	1,827
ADES		27,505	0,066	0,000	1431,000
ALTO	2018	27,735	-0,114	0,000	1,675
BTEK		29,273	0,085	0,000	0,662

BUDI	28,853	0,019	0,357	0,256
CEKA	27,787	0,026	0,289	-0,064
DLTA	28,052	0,379	0,616	0,113
ICBP	31,168	0,121	0,551	3,375
IHKP	26,421	-0,847	0,000	0,566
INDF	32,201	0,068	0,534	-3,309
MGNA	26,044	-0,143	0,000	-1,445
MLBI	28,692	0,336	0,919	3,328
MYOR	30,498	0,073	0,343	1,977
PSDN	27,271	-0,035	-0,330	-9,042
ROTI	29,111	0,046	0,283	-1,918
SKBM	28,203	0,008	0,000	-9,371
SKLT	27,340	0,031	0,136	3,141
STTP	28,598	0,090	0,000	0,189
TBLA	30,425	0,089	0,314	2,216
ULTJ	29,346	0,128	0,165	2,210

Lampiran 4

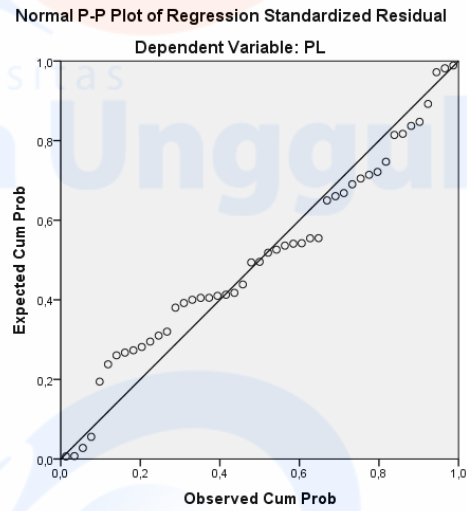
Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Size	76	26,044	32,201	28,55155	1,505488
NPM	76	-1,012	,390	,01569	,234566
DPR	76	-,330	,942	,19888	,261295
PL	76	-403,332	1431,000	17,29728	171,906920
Valid N (listwise)	76				

Lampiran 5

Hasil Uji Normalitas

- Normalitas P-P Plot



- Hasil Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		47
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,66386854
Most Extreme Differences	Absolute	,126
	Positive	,103
	Negative	-,126
Test Statistic		,126
Asymp. Sig. (2-tailed)		,061 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 6

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Size	,634	1,576
NPM	,719	1,390
DPR	,756	1,322

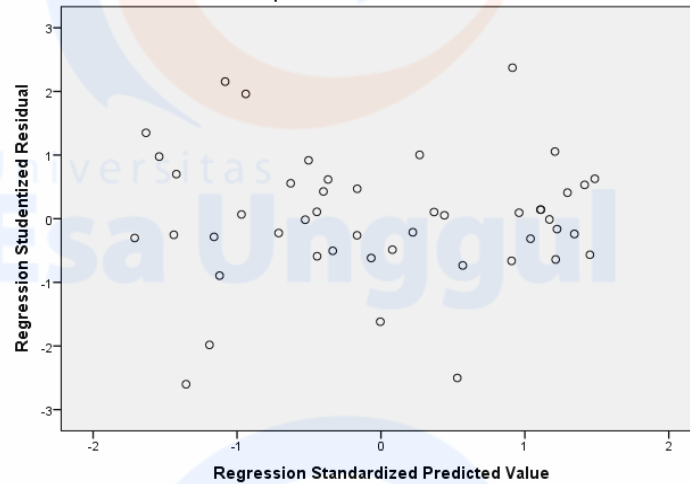
a. Dependent Variable: PL

Lampiran 7

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: PL



Lampiran 8

Hasil Uji Autokorelasi
Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-22,36344
Cases < Test Value	38
Cases >= Test Value	38
Total Cases	76
Number of Runs	38
Z	-,231
Asymp. Sig. (2-tailed)	,817

a. Median

Lampiran 9

Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-16,439	7,113		-2,311	,026
	Size	,593	,255	,379	2,329	,025
	NPM	10,000	5,127	,298	1,950	,058
	DPR	-1,605	1,380	-,173	-1,163	,251

a. Dependent Variable: PL

Lampiran 10

Hasil Uji F
ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49,313	3	16,438	5,550	,003 ^b
	Residual	127,349	43	2,962		
	Total	176,663	46			

a. Dependent Variable: PL

b. Predictors: (Constant), DPR, NPM, Size

Lampiran 11

Hasil Uji T
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-16,439	7,113		-2,311	,026
	Size	,593	,255	,379	2,329	,025
	NPM	10,000	5,127	,298	1,950	,058
	DPR	-1,605	1,380	-,173	-1,163	,251

a. Dependent Variable: PL

Lampiran 12

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,528 ^a	,279	,229	1,720932

a. Predictors: (Constant), DPR, NPM, Size

b. Dependent Variable: PL