

LAMPIRAN**Lampiran 1****Daftar Perusahaan yang termasuk dalam Sampel**

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1.	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
2.	INAF	Indofarma (Persero) Tbk
3.	KAEF	Kimia Farma Tbk
4.	KLBF	Kalbe Farma Tbk
5.	MERK	Merck Indonesia Tbk
6.	PYFA	Pyridam Farma Tbk
7.	SIDO	Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk
8.	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk

Lampiran 2
Hasil Klasifikasi Praktik Perataan Laba

Tahun	Emiten	CV Δ ²	CV Δ ^S	PL	Status
2012	DVLA	1.407872421	5.358466025	0.263	Melakukan
	KAEF	-2.145148034	-1.371634012	1.564	Tidak melakukan
	KLBF	0.169219096	0.59815361	0.283	Melakukan
	MERK	-21.45569106	0.830918413	-25.822	Melakukan
	PYFA	0.75442124	0.429311702	1.757	Tidak melakukan
	SIDO	0.416863959	0.501065534	0.832	Melakukan
	TSPC	0.238725634	0.504488664	0.473	Melakukan
	INAF	0.633640563	1.877014574	0.338	Melakukan

Tahun	Emiten	CV Δ ²	CV Δ ^S	PL	Status
2013	DVLA	-0.64956941	-1.246452479	0.521	Melakukan
	KAEF	5.136942905	5.377625279	0.955	Melakukan
	KLBF	0.12690275	0.070491171	1.800	Tidak melakukan
	MERK	-0.068047294	0.917621316	-0.074	Melakukan
	PYFA	0.73396813	0.236648976	3.102	Tidak melakukan
	SIDO	0.069591748	1.202549843	0.058	Melakukan
	TSPC	0.871234913	0.58280685	1.495	Tidak melakukan
	INAF	-1.119940394	1.707547295	-0.656	Melakukan

Tahun	Emiten	CV Δ ²	CV Δ ^S	PL	Status
2014	DVLA	-0.32001331	0.740044374	-0.432	Melakukan
	KAEF	0.731387507	0.882240775	0.829	Melakukan
	KLBF	0.12923855	0.26776267	0.483	Melakukan
	MERK	-1.000112007	-8.92195273	0.112	Melakukan
	PYFA	-1.669730418	0.305496788	-5.466	Melakukan
	SIDO	0.331043211	-0.800753509	-0.413	Tidak melakukan
	TSPC	-1.132028892	0.491482389	-2.303	Melakukan
	INAF	-3.687386207	0.610106007	-6.044	Melakukan

Tahun	Emiten	CV Δ ²	CV ΔS	PL	Status
2015	DVLA	-4.012500193	0.979091399	-4.098	Melakukan
	KAEF	0.119134334	0.324804853	0.367	Melakukan
	KLBF	2.453346363	0.44950666	5.458	Tidak melakukan
	MERK	-1.366419828	-2.142381049	0.638	Melakukan
	PYFA	-1.276282453	1.352614091	-0.944	Melakukan
	SIDO	0.413294431	-1.268208649	-0.326	Tidak melakukan
	TSPC	-0.007614257	0.009152037	-0.832	Melakukan
	INAF	0.822305195	0.691010458	1.190	Tidak melakukan

Tahun	Emiten	CV Δ ²	CV ΔS	PL	Status
2016	DVLA	0.242066987	0.164065013	1.475	Tidak melakukan
	KAEF	0.062281178	0.47407545	0.131	Melakukan
	KLBF	1.551765518	0.482542666	3.216	Tidak melakukan
	MERK	-1.817780358	0.401391468	-4.529	Melakukan
	PYFA	0.654882143	-0.666467243	-0.983	Tidak melakukan
	SIDO	0.317884038	0.886622387	0.359	Melakukan
	TSPC	-1.838921822	0.176733327	-10.405	Melakukan
	INAF	-1.582863974	0.63988987	-2.474	Melakukan

Tahun	Emiten	CV Δ ²	CV ΔS	PL	Status
2017	DVLA	0.62594357	0.077788835	8.047	Tidak melakukan
	KAEF	0.526885266	0.501263126	1.051	Tidak melakukan
	KLBF	0.482418748	0.295851553	1.631	Tidak melakukan
	MERK	9.598757313	0.406929334	23.588	Tidak melakukan
	PYFA	0.019337053	1.34596319	0.014	Melakukan
	SIDO	0.106141772	0.932260825	0.114	Melakukan
	TSPC	0.157492611	0.382616806	0.412	Melakukan
	INAF	2.205119735	-1.090537814	-2.022	Tidak melakukan

Tahun	Emiten	CV Δ ²	CV ΔS	PL	Status
2018	DVLA	0.581379752	0.001130243	514.385	Tidak melakukan
	KAEF	0.076615326	0.653675438	0.117	Melakukan
	KLBF	0.398668578	0.049584165	8.040	Tidak melakukan
	MERK	1.018158935	-1.576287604	-0.646	Tidak melakukan
	PYFA	0.200246315	0.638690055	0.314	Melakukan
	SIDO	0.418799503	0.880547532	0.476	Melakukan
	TSPC	-5.631531463	0.10046927	-56.052	Melakukan
	INAF	1.540807481	-1.053416766	-1.463	Tidak melakukan

Lampiran 3
Data Penelitian Sebelum Dilakukan Pembuangan Data Outlier dan
Transform
(ROA, DER dan DPR terhadap PL)

No	Emiten	Tahun	Variabel			
			Y (PL)	X1 (ROA)	X2 (DER)	X3 (DPR)
1	DVLA	2012	0.263	0.139	0.277	0.237
		2013	0.521	0.106	0.301	0.418
		2014	-0.432	0.065	0.285	0.304
		2015	-4.098	0.078	0.414	0.724
		2016	1.475	0.099	0.418	0.257
		2017	8.047	0.099	0.470	0.688
		2018	514.385	0.119	0.402	0.595
2	KAEF	2012	1.564	0.039	0.440	0.424
		2013	0.955	0.087	0.522	0.143
		2014	0.829	0.080	0.639	0.228
		2015	0.367	0.078	0.738	0.185
		2016	0.131	0.059	1.031	0.183
		2017	1.051	0.054	1.370	0.161
		2018	0.117	0.042	1.819	0.244
		2018	8.040	0.138	0.186	0.469

3	KLBF	2012	0.283	0.188	0.278	0.516
		2013	1.800	0.174	0.331	0.457
		2014	0.483	0.171	0.266	0.376
		2015	5.458	0.150	0.252	0.433
		2016	3.216	0.154	0.222	0.379
		2017	1.631	0.148	0.196	0.420
		2018	8.040	0.138	0.186	0.469
4	MERK	2012	-25.822	0.019	0.366	1.723
		2013	(0.074)	0.252	0.361	0.452
		2014	0.112	0.253	0.294	0.770
		2015	0.638	0.222	0.355	1.542
		2016	-4.529	0.207	0.277	0.291
		2017	23.588	0.171	0.376	0.847
		2018	(0.646)	0.921	1.437	1.084
5	PYFA	2012	1.757	0.039	0.549	0
		2013	3.102	0.035	0.865	0
		2014	-5.466	0.015	0.789	0
		2015	-0.944	0.019	0.580	0
		2016	-0.983	0.031	0.583	0
		2017	0.014	0.045	0.466	0.218
		2018	0.314	0.045	0.573	0

6	SIDO	2012	0.832	0.180	0.649	1.680
		2013	0.058	0.138	0.124	0.370
		2014	-0.413	0.147	0.071	0.975
		2015	-0.326	0.156	0.076	0.823
		2016	0.359	0.161	0.077	0.767
		2017	0.114	0.169	0.091	0.725
		2018	0.476	0.199	0.150	0.986
7	TSPC	2012	0.473	0.137	0.382	0.539
		2013	1.495	0.118	0.400	0.529
		2014	-2.303	0.104	0.353	0.447
		2015	-0.832	0.084	0.449	0.423
		2016	-10.405	0.083	0.421	0.323
		2017	0.412	0.075	0.463	0.318
		2018	(56.052)	0.069	0.449	0.265
8	INAF	2012	0.338	0.036	1.207	0
		2013	-0.656	-0.042	1.191	-0.078
		2014	-6.044	0.001	1.109	0
		2015	1.190	0.004	1.588	0
		2016	-2.474	-0.013	1.400	0
		2017	-2.022	0.030	1.906	0
		2018	-1.463	0.023	0.656	0

Lampiran 4
Data Penelitian Setelah Dilakukan Pembuangan Data Outlier dan Transform
(ROA, DER dan DPR terhadap PL)

No	Tahun	PL	ROA	DER	DPR	LN_ROA	LN_DER
1	2012	0.26	0.14	0.28	0.24	(1.97)	(1.28)
2	2012	1.56	0.04	0.44	0.42	(3.24)	(0.82)
3	2012	0.28	0.19	0.28	0.52	(1.67)	(1.28)
4	2012	(25.82)	0.02	0.37	1.72	(3.96)	(1.01)
5	2012	1.76	0.04	0.55	-	(3.24)	(0.60)
6	2012	0.83	0.18	0.65	1.68	(1.71)	(0.43)
7	2012	0.47	0.14	0.38	0.54	(1.99)	(0.96)
8	2013	0.52	0.11	0.30	0.42	(2.24)	(1.20)
9	2013	0.96	0.09	0.52	0.14	(2.44)	(0.65)
10	2013	1.80	0.17	0.33	0.46	(1.75)	(1.11)
11	2013	(0.07)	0.25	0.36	0.45	(1.38)	(1.02)
12	2013	3.10	0.04	0.87	-	(3.35)	(0.15)
13	2013	0.06	0.14	0.12	0.37	(1.98)	(2.09)
14	2013	1.50	0.12	0.40	0.53	(2.14)	(0.92)
15	2014	(0.43)	0.07	0.29	0.30	(2.73)	(1.26)
16	2014	0.83	0.08	0.64	0.23	(2.53)	(0.45)
17	2014	0.48	0.17	0.27	0.38	(1.77)	(1.32)
18	2014	0.11	0.25	0.29	0.77	(1.37)	(1.22)
19	2014	(5.47)	0.02	0.79	-	(4.20)	(0.24)
20	2014	(0.41)	0.15	0.07	0.98	(1.92)	(2.65)

21	2014	(2.30)	0.10	0.35	0.45	(2.26)	(1.04)
22	2015	(4.10)	0.08	0.41	0.72	(2.55)	(0.88)
23	2015	0.37	0.08	0.74	0.19	(2.55)	(0.30)
24	2015	5.46	0.15	0.25	0.43	(1.90)	(1.38)
25	2015	0.64	0.22	0.36	1.54	(1.51)	(1.04)
26	2015	(0.94)	0.02	0.58	-	(3.96)	(0.54)
27	2015	(0.33)	0.16	0.08	0.82	(1.86)	(2.58)
28	2015	(0.83)	0.08	0.45	0.42	(2.48)	(0.80)
29	2016	1.48	0.10	0.42	0.26	(2.31)	(0.87)
30	2016	3.22	0.15	0.22	0.38	(1.87)	(1.51)
31	2016	(4.53)	0.21	0.28	0.29	(1.58)	(1.28)
32	2016	(0.98)	0.03	0.58	-	(3.47)	(0.54)
33	2016	0.36	0.16	0.08	0.77	(1.83)	(2.56)
34	2017	8.05	0.10	0.47	0.69	(2.31)	(0.76)
35	2017	1.63	0.15	0.20	0.42	(1.91)	(1.63)
36	2017	0.01	0.05	0.47	0.22	(3.10)	(0.76)
37	2017	0.11	0.17	0.09	0.73	(1.78)	(2.40)
38	2017	0.41	0.08	0.46	0.32	(2.59)	(0.77)
39	2018	8.04	0.14	0.19	0.47	(1.98)	(1.68)
40	2018	0.31	0.05	0.57	-	(3.10)	(0.56)
41	2018	0.48	0.20	0.15	0.99	(1.61)	(1.90)
42	2018	(1.46)	0.02	0.66	-	(3.77)	(0.42)

Lampiran 5
Hasil Uji Statistik Deskriptif
Descriptive Statistics

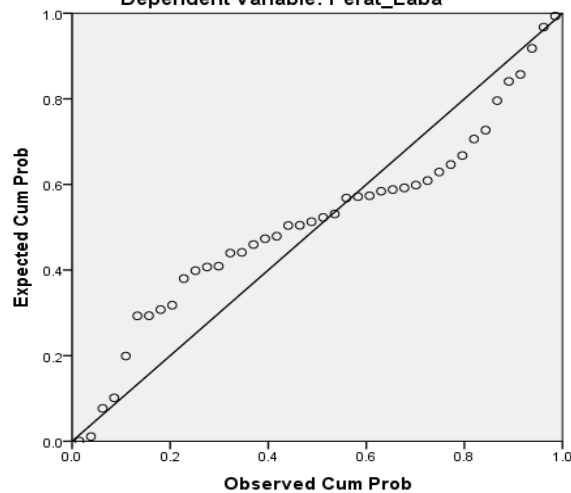
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Perat_Laba	56	-25.82	514.39	9.2264	68.95099
ROA	56	-.04	.92	.1143	.12967
DER	56	.07	1.91	.5704	.44486
DPR	56	-.08	1.72	.4261	.41334
Valid N (listwise)	56				

Sumber : Data sekunder yang diolah peneliti

Lampiran 6

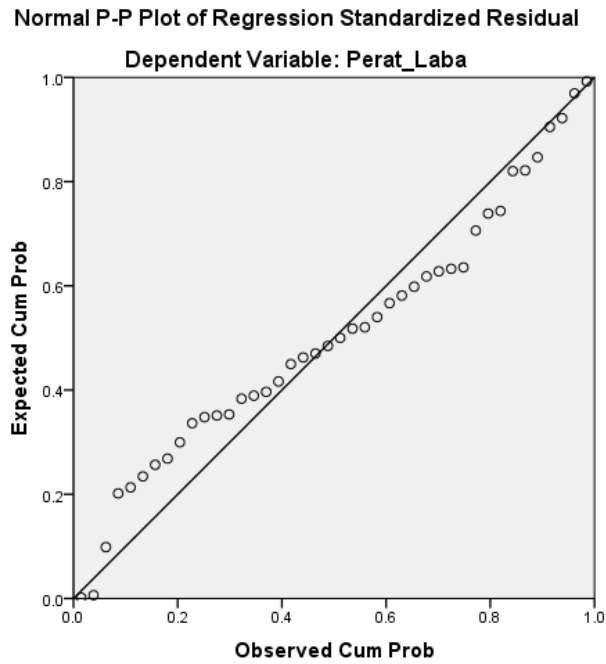
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Perat_Laba



**Gambar Hasil Uji Normalitas Grafik P-P Plot Sebelum
Pembuangan Outlier Data**

Lampiran 7



Gambar Hasil Uji *Normal Probability Plot* Setelah Pembuangan Outlier Data

Lampiran 8

Hasil Uji *One Sampel Kolmogorov Smirnov* Sebelum di Outlier dan Transformasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	68.81302231
Most Extreme Differences	Absolute	.457
	Positive	.457
	Negative	-.373
Kolmogorov-Smirnov Z		3.421
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.000

Lampiran 9
Hasil Uji *One Sampel Kolmogorov Smirnov* Setelah di Transformasi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3.50829089
	Absolute	.122
Most Extreme Differences	Positive	.122
	Negative	-.121
Kolmogorov-Smirnov Z		.788
Asymp. Sig. (2-tailed)		.564

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

Lampiran 10
Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Ln_ROA	.623	1.604
	Ln_DER	.641	1.561
	DPR	.818	1.223

a. Dependent Variable: Perat_Laba

Lampiran 11
Hasil Uji Autokorelasi Durbin-Watson

Model Summary^b

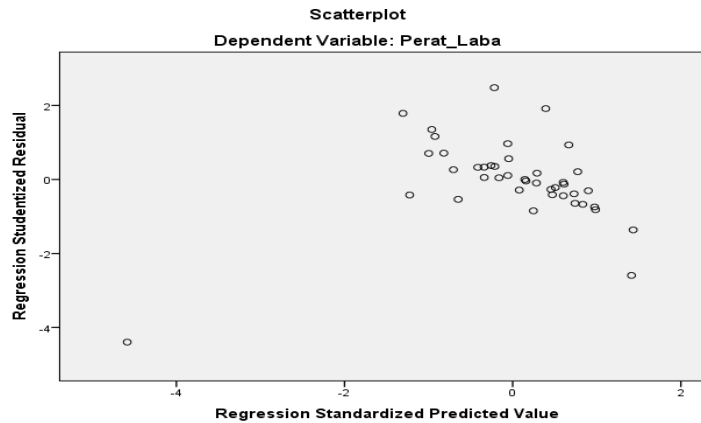
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.682 ^a	.465	.423	3.644	1.989

a. Predictors: (Constant), DPR, Ln_DER, Ln_ROA

b. Dependent Variable: Perat_Laba

Sumber : Data sekunder yang diolah peneliti

Lampiran 12



Gambar Hasil Uji Heterokedastisitas Setelah Outlier dan Transform

Lampiran 13
Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	14.640	3.292			
1	Ln_ROA	4.401	.951	.695	4.627	.000
	Ln_DER	.967	1.113	.129	.869	.391
	DPR	-6.552	1.495	-.575	-4.383	.000

a. Dependent Variable: Perat_Laba

Lampiran 14
Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	438.987	3	146.329	11.019	.000 ^b
	Residual	504.632	38	13.280		
	Total	943.619	41			

a. Dependent Variable: Perat_Laba

b. Predictors: (Constant), DPR, Ln_DER, Ln_ROA

Lampiran 15
Hasil Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.640	3.292		4.448	.000
	Ln_ROA	4.401	.951	.695	4.627	.000
	Ln_DER	.967	1.113	.129	.869	.391
	DPR	-6.552	1.495	-.575	-4.383	.000

a. Dependent Variable: Perat_Laba

Lampiran 16
Hasil Uji Koefisien Determinan (Adjusted R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.682 ^a	.465	.423	3.64415

a. Predictors: (Constant), DPR, Ln_DER, Ln_ROA

b. Dependent Variable: Perat_Laba