

LAMPIRAN 1

Daftar Perusahaan Yang Menjadi Sampel

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International Tbk d.h Ades Waters Indonesia Tbk
2	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
3	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
4	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
5	ASII	Astra International Tbk
6	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk
7	DLTA	Delta Djakarta Tbk
8	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
9	EKAD	Ekadharma International Tbk
10	GGRM	Gudang Garam Tbk
11	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
12	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
13	INCI	Intan Wijaya International Tbk
14	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk
15	KLBF	Kalbe Farma Tbk
16	LION	Lion Metal Works Tbk
17	NIPS	Nippres Tbk
18	PRAS	Prima alloy steel Universal Tbk
19	PYFA	Pyridam Farma Tbk
20	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
21	SMGR	Semen Indonesia Tbk d.h Semen Gresik Tbk
22	SQBI	Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk
23	STTP	Siantar Top Tbk
24	TCID	Mandom Indonesia Tbk
25	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
26	TRIS	Trisula International Tbk
27	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

LAMPIRAN 2

Dik: CETR = Penghindaran Pajak ; CONACC = Konservatisme Akuntansi ;
CA = Komite Audit ; INDEP = Dewan Komisaris Independen

Data Perusahaan Manufaktur Tahun 2012

No.	Kode Perusahaan	CETR	CONACC	CA	INDEP
		(Y)	(X1)	(X2)	(X3)
1	ADES	-0,04	0,62	1	0,33
2	ALDO	-0,08	0,19	2	0,33
3	AMFG	-0,07	0,57	1	0,33
4	ARNA	-0,04	0,45	1	0,67
5	ASII	-0,06	0,16	1	0,33
6	CEKA	-0,07	0,79	1	0,33
7	DLTA	-0,05	0,31	1	0,40
8	DVLA	-0,06	0,14	1	0,40
9	EKAD	-0,02	0,25	1	0,50
10	GGRM	-0,02	0,23	1	0,00
11	HMSP	-0,03	0,22	1	0,50
12	ICBP	-0,06	0,18	1	0,43
13	INCI	0,00	0,86	0	0,33
14	INTP	-0,07	0,19	1	0,50
15	KLBF	-0,02	0,29	1	0,33
16	LION	-0,05	0,15	1	0,33
17	NIPS	-0,06	0,28	1	0,33
18	PRAS	-0,04	0,02	1	0,33
19	PYFA	-0,07	0,41	1	0,33
20	ROTI	-0,05	0,24	1	0,33
21	SMGR	-0,02	0,05	2	0,43
22	SQBI	-0,06	0,32	1	0,00
23	STTP	-0,06	0,29	1	0,00
24	TCID	-0,02	0,07	1	0,50
25	TOTO	-0,06	0,35	1	0,40
26	TRIS	-0,05	0,61	1	0,33
27	UNVR	0,00	0,21	1	0,00

Data Perusahaan Manufaktur Tahun 2013

No.	Kode Perusahaan	CETR	CONACC	CA	INDEP
		(Y)	(X1)	(X2)	(X3)
1	ADES	-0,03	0,44	1	0,33
2	ALDO	-0,06	0,21	1	0,33
3	AMFG	-0,04	0,56	1	0,33
4	ARNA	-0,02	0,12	1	0,33
5	ASII	-0,04	0,14	1	0,30
6	CEKA	-0,06	0,30	1	0,33
7	DLTA	-0,04	0,34	1	0,40
8	DVLA	-0,05	0,21	1	0,29
9	EKAD	-0,02	0,20	1	0,38
10	GGRM	-0,02	0,27	1	0,00
11	HMSP	-0,01	0,45	1	0,40
12	ICBP	-0,05	0,11	1	0,43
13	INCI	0,01	0,79	0	0,33
14	INTP	-0,01	0,22	1	0,40
15	KLBF	-0,02	0,17	1	0,43
16	LION	-0,04	0,11	1	0,33
17	NIPS	-0,06	0,38	1	0,33
18	PRAS	-0,04	0,18	1	0,33
19	PYFA	-0,05	0,49	1	0,50
20	ROTI	-0,04	0,21	1	0,33
21	SMGR	0,00	0,07	1	0,33
22	SQBI	-0,03	0,26	1	0,00
23	STTP	-0,02	0,37	1	0,00
24	TCID	-0,02	0,35	1	0,50
25	TOTO	-0,05	0,29	1	0,40
26	TRIS	-0,03	0,18	1	0,33
27	UNVR	0,01	0,26	1	0,00

Data Perusahaan Manufaktur Tahun 2014

No.	Kode Perusahaan	CETR	CONACC	CA	INDEP
		(Y)	(X1)	(X2)	(X3)
1	ADES	-0,02	0,47	1	0,33
2	ALDO	-0,04	0,29	1	0,33
3	AMFG	0,00	0,65	1	0,33
4	ARNA	0,01	0,44	1	0,33
5	ASII	-0,02	0,10	1	0,33
6	CEKA	-0,03	0,66	1	0,33
7	DLTA	-0,03	0,35	1	0,40
8	DVLA	-0,04	0,13	1	0,36
9	EKAD	-0,01	0,29	1	0,50
10	GGRM	0,00	0,25	1	0,00
11	HMSP	0,00	0,47	1	0,40
12	ICBP	-0,04	0,16	1	0,50
13	INCI	0,02	0,79	0	0,33
14	INTP	-0,01	0,34	1	0,43
15	KLBF	-0,01	0,19	1	0,33
16	LION	-0,04	0,09	1	0,33
17	NIPS	0,00	0,35	1	0,25
18	PRAS	0,00	0,23	1	0,33
19	PYFA	-0,03	0,41	1	0,50
20	ROTI	-0,03	0,18	1	0,33
21	SMGR	0,00	0,27	1	0,29
22	SQBI	-0,02	0,14	1	0,00
23	STTP	-0,02	0,32	1	0,00
24	TCID	-0,01	0,35	1	0,40
25	TOTO	-0,03	0,35	1	0,40
26	TRIS	-0,03	0,33	1	0,33
27	UNVR	0,01	0,29	1	0,00

Data Perusahaan Manufaktur Tahun 2015

No.	Kode Perusahaan	CETR	CONACC	CA	INDEP
		(Y)	(X1)	(X2)	(X3)
1	ADES	-0,02	0,28	1	0,33
2	ALDO	-0,03	0,39	1	0,33
3	AMFG	0,02	0,53	1	0,33
4	ARNA	0,02	0,38	1	0,67
5	ASII	-0,02	0,21	1	0,42
6	CEKA	-0,03	0,75	1	0,33
7	DLTA	-0,03	0,52	1	0,40
8	DVLA	-0,01	0,22	1	0,29
9	EKAD	0,03	0,24	1	0,33
10	GGRM	0,02	0,29	1	0,00
11	HMSP	0,00	0,25	1	0,50
12	ICBP	-0,04	0,16	1	0,50
13	INCI	0,02	0,64	0	0,33
14	INTP	0,00	0,34	1	0,43
15	KLBF	0,00	0,24	1	0,33
16	LION	-0,02	0,18	1	0,33
17	NIPS	0,01	0,11	1	0,33
18	PRAS	0,00	0,08	1	0,33
19	PYFA	-0,01	0,37	1	0,33
20	ROTI	-0,01	0,07	1	0,33
21	SMGR	0,02	0,23	0	0,33
22	SQBI	-0,01	0,28	1	0,00
23	STTP	-0,01	0,30	1	0,00
24	TCID	-0,01	0,35	1	0,40
25	TOTO	-0,01	0,33	1	0,25
26	TRIS	-0,01	0,27	1	0,57
27	UNVR	0,02	0,23	1	0,00

Data Perusahaan Manufaktur Tahun 2016

No.	Kode Perusahaan	CETR	CONACC	CA	INDEP
		(Y)	(X1)	(X2)	(X3)
1	ADES	0,01	0,30	1	0,33
2	ALDO	0,00	0,21	1	0,33
3	AMFG	0,04	0,54	0	0,29
4	ARNA	0,06	0,21	0	0,50
5	ASII	-0,01	0,18	1	0,36
6	CEKA	0,04	0,29	1	0,00
7	DLTA	0,00	0,44	1	0,00
8	DVLA	0,01	0,11	1	0,33
9	EKAD	0,03	0,09	1	0,50
10	GGRM	0,02	0,24	1	0,33
11	HMSP	0,03	0,16	1	0,40
12	ICBP	-0,03	0,16	1	0,50
13	INCI	0,02	0,54	0	0,33
14	INTP	0,01	0,37	1	0,43
15	KLBF	0,00	0,22	1	0,43
16	LION	0,02	0,12	1	0,33
17	NIPS	0,07	0,09	0	0,50
18	PRAS	0,00	0,14	1	0,50
19	PYFA	0,01	0,32	1	0,33
20	ROTI	0,04	0,13	1	0,33
21	SMGR	0,02	0,32	1	0,50
22	SQBI	0,02	0,30	1	0,00
23	STTP	0,01	0,08	1	0,50
24	TCID	-0,01	0,40	1	0,40
25	TOTO	0,03	0,29	1	0,33
26	TRIS	-0,01	0,24	1	0,33
27	UNVR	0,02	0,25	1	0,00

LAMPIRAN 3

Hasil Uji Statistik Deskriptif

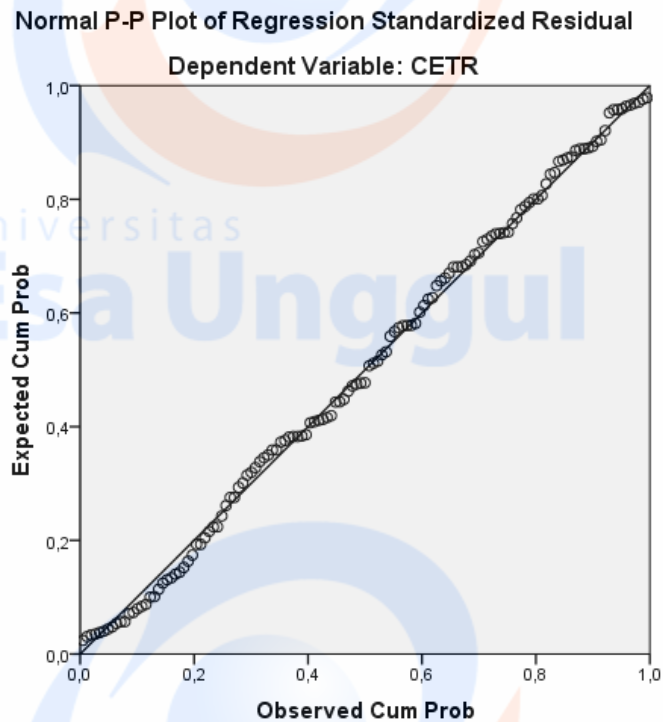
Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CETR	135	-,08	,07	-,0159	,02931
CONACC	135	,02	,86	,2963	,16834
CA	135	,00	2,00	,9481	,28175
INDEP	135	,00	,67	,3232	,15373
Valid N (listwise)	135				

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		135
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,02571279
Most Extreme Differences	Absolute	,036
	Positive	,036
	Negative	-,032
Kolmogorov-Smirnov Z		,424
Asymp. Sig. (2-tailed)		,994

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Hasil Koefisien Determinasi (R^2) Dan Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,480 ^a	,230	,213	,02601	1,875

a. Predictors: (Constant), INDEP, CONACC, CA

b. Dependent Variable: CETR

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,026	3	,009	13,053	,000 ^b
	Residual	,089	131	,001		
	Total	,115	134			

a. Dependent Variable: CETR

b. Predictors: (Constant), INDEP, CONACC, CA

Hasil Uji Regresi Linear Berganda, Uji t Dan Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	,052	,012					
1	CONACC	-.037	,014	-.210	-2,542	,012	,858	1,165
	CA	-.053	,009	-.509	-6,150	,000	,857	1,166
	INDEP	-.022	,015	-.114	-1,484	,140	,996	1,004

a. Dependent Variable: CETR

Hasil Uji Heteroskedastisitas

