

# **LAMPIRAN**

## LAMPIRAN 1

Daftar Sampel Perusahaan Manufaktur Sektor Makanan dan Minuman periode 2010-2015

### Sub Sektor Makanan di Bursa Efek Indonesia

No.	Kode saham	Nama Perusahaan
1	AISA	PT. Tiga Pilar Sejahtera Food, Tbk
2	DLTA	PT. Delta Djakarta, Tbk
3	ICBP	PT. Indofood CBP Sukses Makmur, Tbk
4	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur, Tbk
5	MLBI	PT. Multi Bintang Indonesia, Tbk
6	MYOR	PT. Mayora Indah, Tbk
7	PSDN	PT. Prashida Aneka Niaga, Tbk
8	ROTI	PT. Nippon Indosari Corporindo, Tbk
9	SKLT	PT. Sekar Laut, Tbk
10	ULTJ	PT. Ultrajaya Milk Industry and Trading Company, Tbk

## LAMPIRAN 2

Hasil Olahan Data Manajemen Laba Periode 2010-2015

Tahun	No.	Kode saham	TACT/At-1	NDA	DACit
2010	1	AISA	-0,01391477	-0,030	0,017
	2	DLTA	0,14179472	-0,027	0,168
	3	ICBP	-0,05319461	0,023	-0,077
	4	INDF	-0,09798917	-0,029	-0,069
	5	MLBI	0,12366817	-0,051	0,175
	6	MYOR	0,07572228	-0,024	0,100
	7	PSDN	0,04944105	-0,003	0,052
	8	ROTI	-0,03975135	-0,088	0,049
	9	SKLT	-0,01659510	-0,042	0,026
	10	ULTJ	-0,09047029	-0,053	-0,038
2011	11	AISA	0,06210227	-0,035	0,097
	12	DLTA	-0,03614608	-0,013	-0,023
	13	ICBP	-0,00808768	-0,017	0,009
	14	INDF	-0,00163546	-0,023	0,021

	15	MLBI	-0,14455686	-0,047	-0,097
	16	MYOR	0,24809690	-0,032	0,280
	17	PSDN	0,00737484	-0,001	0,008
	18	ROTI	-0,05565941	-0,085	0,029
	19	SKLT	-0,05884282	-0,045	-0,014
	20	ULTJ	-0,11045565	-0,051	-0,060
2012	21	AISA	0,04020490	-0,025	0,066
	22	DLTA	-0,05030430	-0,005	-0,046
	23	ICBP	-0,04987533	-0,020	-0,030
	24	INDF	-0,04903690	-0,026	-0,023
	25	MLBI	-0,07081756	-0,059	-0,012
	26	MYOR	-0,01300268	-0,040	0,027
	27	PSDN	0,03530682	-0,062	0,097
	28	ROTI	-0,05260215	-0,102	0,049
	29	SKLT	-0,03406558	-0,037	0,003
	30	ULTJ	-0,06336642	-0,034	-0,029
2013	31	AISA	0,06929379	-0,029	0,098
	32	DLTA	-0,10494199	-0,004	-0,101
	33	ICBP	0,01408134	-0,021	0,036
	34	INDF	-0,05913774	-0,035	-0,024
	35	MLBI	-0,00852395	-0,032	0,023
	36	MYOR	0,00859930	-0,034	0,043
	37	PSDN	0,15070375	-0,042	0,192
	38	ROTI	-0,12994153	-0,090	-0,040
	39	SKLT	-0,06187693	-0,029	-0,033
	40	ULTJ	0,05334539	-0,031	0,085
2014	41	AISA	0,05764233	-0,014	0,072
	42	DLTA	0,14281522	-0,016	0,159
	43	ICBP	-0,06249742	-0,020	-0,043
	44	INDF	-0,05312356	-0,024	-0,029
	45	MLBI	-0,06628069	-0,086	0,020
	46	MYOR	0,13101286	-0,030	0,161
	47	PSDN	-0,07241888	-0,059	-0,013
	48	ROTI	-0,09677904	-0,086	-0,011
	49	SKLT	-0,02290644	-0,031	0,009
	50	ULTJ	0,05524865	-0,030	0,086
2015	51	AISA	-0,00344934	-0,030	0,026
	52	DLTA	-0,05472013	-0,014	-0,041
	53	ICBP	-0,02246890	-0,024	0,002
	54	INDF	-0,00585651	-0,029	0,023
	55	MLBI	-0,18929330	-0,059	-0,131

	56	MYOR	-0,10551104	-0,035	-0,070
	57	PSDN	-0,03195604	-0,046	0,014
	58	ROTI	-0,13298516	-0,081	-0,052
	59	SKLT	-0,02849276	-0,038	0,009
	60	ULTJ	-0,05015640	-0,035	-0,015

### LAMPIRAN 3

Hasil Olahan Data Tahun 2010

Tahun	No.	Kode saham	DAC	ACSIZE	ACINDP	ACMEET	ROA
2010	1	AISA	0,016562	3	1	4	0,017947
	2	DLTA	0,168474	3	1	1	0,196966
	3	ICBP	-0,07659	4	1	6	0,127536
	4	INDF	-0,06938	4	1	4	0,06246
	5	MLBI	0,174907	3	1	4	0,38952
	6	MYOR	0,099942	3	1	4	0,11004
	7	PSDN	0,052021	3	0,666667	4	0,031159
	8	ROTI	0,048639	3	1	3	0,175578
	9	SKLT	0,025699	3	1	3	0,024243
	10	ULTJ	-0,0378	3	0,666667	2	0,053386

### LAMPIRAN 4

Hasil Olahan Data Tahun 2011

Tahun	No.	Kode saham	DAC	ACSIZE	ACINDP	ACMEET	ROA
2011	1	AISA	0,096946	3	1	4	0,051577
	2	DLTA	-0,02334	3	1	1	0,294285
	3	ICBP	0,008542	4	1	6	0,178765
	4	INDF	0,021336	4	1	4	0,118164
	5	MLBI	-0,09744	3	1	4	0,557405
	6	MYOR	0,279727	3	1	4	0,094917
	7	PSDN	0,008026	3	0,666667	4	0,088087
	8	ROTI	0,029334	3	1	3	0,204111
	9	SKLT	-0,01389	3	1	3	0,022562
	10	ULTJ	-0,05967	3	0,666667	2	0,071918

## LAMPIRAN 5

Hasil Olahan Data Tahun 2012

Tahun	No.	Kode saham	DAC	ACSIZE	ACINDP	ACMEET	ROA
2012	1	AISA	0,065683	3	1	3	0,083894
	2	DLTA	-0,04558	3	1	1	0,385754
	3	ICBP	-0,02975	4	1	7	0,170281
	4	INDF	-0,02267	4	1	7	0,106365
	5	MLBI	-0,01194	3	1	3	0,527114
	6	MYOR	0,02654	3	1	4	0,115605
	7	PSDN	0,097078	3	0,666667	4	0,074413
	8	ROTI	0,049019	3	1	3	0,165811
	9	SKLT	0,003416	3	1	3	0,031883
	10	ULTJ	-0,02934	3	0,666667	2	0,189182

## LAMPIRAN 6

Hasil Olahan Data Tahun 2013

Tahun	No.	Kode saham	DAC	ACSIZE	ACINDP	ACMEET	ROA
2013	1	AISA	0,097874	3	1	3	0,089698
	2	DLTA	-0,10123	3	1	3	0,410683
	3	ICBP	0,035564	3	1	7	0,138577
	4	INDF	-0,02397	3	1	9	0,060004
	5	MLBI	0,023296	3	1	3	0,884856
	6	MYOR	0,042988	3	1	4	0,139615
	7	PSDN	0,19225	3	0,666667	4	0,083443
	8	ROTI	-0,04032	3	1	4	0,115656
	9	SKLT	-0,03276	3	1	4	0,037882
	10	ULTJ	0,084837	3	0,666667	2	0,155303

## LAMPIRAN 7

Hasil Olahan Data Tahun 2014

Tahun	No.	Kode saham	DAC	ACSIZE	ACINDP	ACMEET	ROA
2014	1	AISA	0,071824	4	1	3	0,065676
	2	DLTA	0,158961	3	1	2	0,381061
	3	ICBP	-0,04253	3	1	6	0,137653
	4	INDF	-0,02873	3	1	9	0,073657
	5	MLBI	0,019783	3	0,666667	5	0,48335
	6	MYOR	0,161176	3	0,666667	5	0,051395
	7	PSDN	-0,01325	3	1	4	-0,01183
	8	ROTI	-0,01126	3	1	4	0,117998
	9	SKLT	0,00851	3	1	4	0,049704
	10	ULTJ	0,085505	3	0,666667	3	0,128492

## LAMPIRAN 8

Hasil Olahan Data Tahun 2015

Tahun	No.	Kode saham	DAC	ACSIZE	ACINDP	ACMEET	ROA
2015	1	AISA	0,026491	4	1	4	0,05523
	2	DLTA	-0,04064	3	1	3	0,240964
	3	ICBP	0,001967	3	1	7	0,150962
	4	INDF	0,023456	3	1	6	0,054035
	5	MLBI	-0,13074	3	0,666667	6	0,32157
	6	MYOR	-0,07007	3	0,666667	7	0,14463
	7	PSDN	0,014382	3	1	4	-0,0323
	8	ROTI	-0,05221	3	1	4	0,139766
	9	SKLT	0,009021	3	1	4	0,053212
	10	ULTJ	-0,01531	3	0,666667	3	0,197931

## LAMPIRAN 9

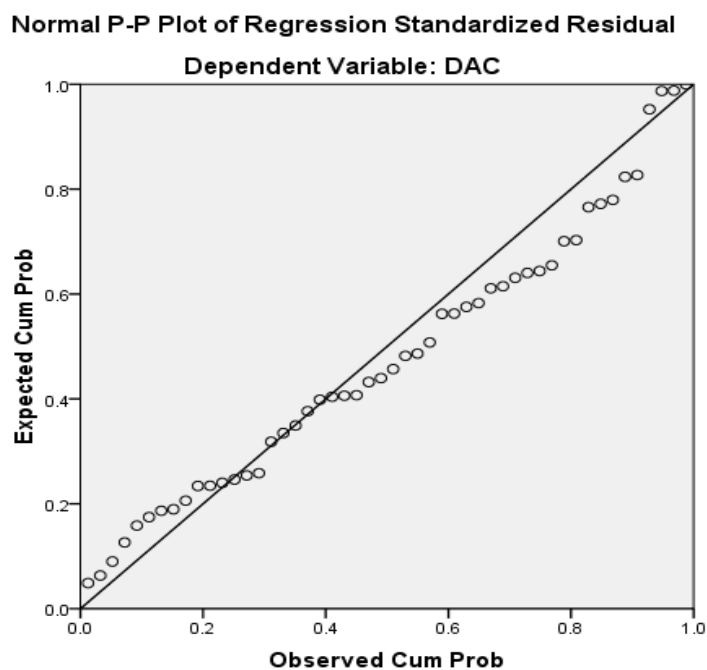
Hasil Output SPSS Statistik

### Hasil Analisis Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DAC	60	-,13	,28	,0202	,07736
ACSIZE	60	3,00	4,00	3,1333	,34280
ACINDP	60	,67	1,00	,9222	,14217
ACMEET	60	1,00	9,00	4,0500	1,74108
ROA	60	-,03	,88	,1607	,16164
Valid N (listwise)	60				

Sumber : Hasil pengolahan data SPSS 23, 2016

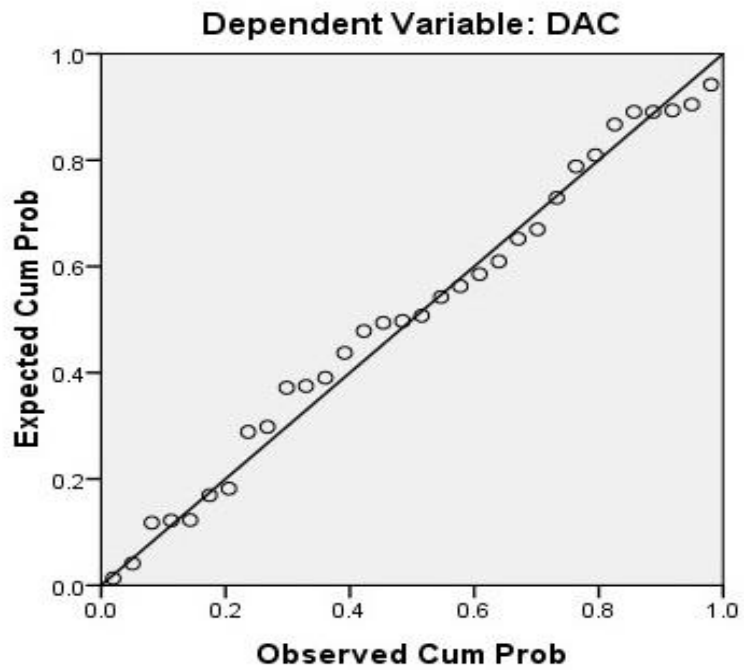
### Hasil Uji Normalitas Data Grafik P-P Plot



Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 23, 2016

### Hasil Uji Normalitas Data Grafik P-P Plot Setelah *Outlier*

#### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 23, 2016

### Hasil Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

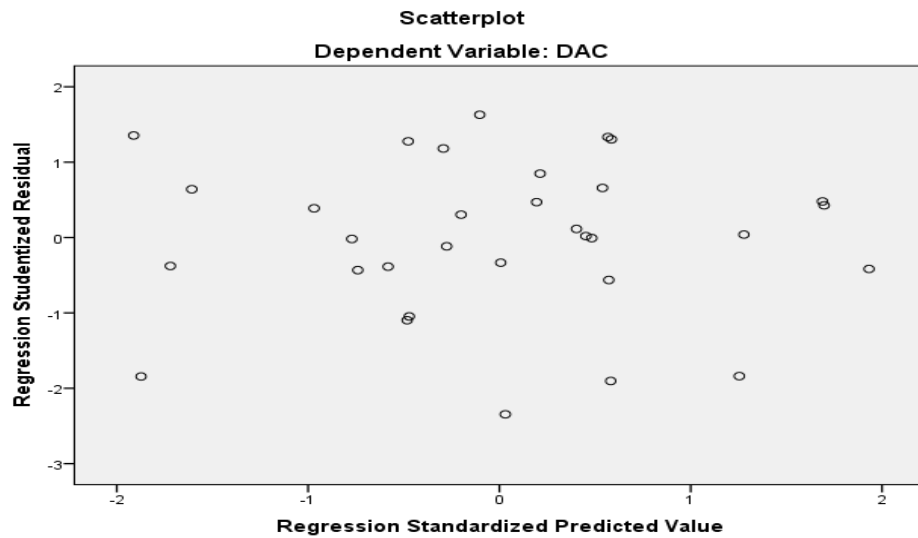
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1		
	ACSIZE	,930 1,075
	ACINDP	,962 1,039
	ACMEET	,959 1,043
	ROA	,992 1,008

a. Dependent Variable: DAC

Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 23, 2016



### Hasil Uji Heterokedastisitas



Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 23, 2016

### Hasil Uji Statistik *Durbin Watson*

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,551 <sup>a</sup>	,304	,200	,45875	2,091

a. Predictors: (Constant), ROA, ACSIZE, ACINDP, ACMEET

b. Dependent Variable: DAC

Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 23, 2016

### Hasil Uji Simultan (Uji F)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2,477	4	,619	2,943	,039 <sup>b</sup>
Residual	5,682	27	,210		
Total	8,160	31			

a. Dependent Variable: DAC

b. Predictors: (Constant), ROA, ACSIZE, ACINDP, ACMEET

Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 23, 2016

### Hasil Uji Parsial (Uji t)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,245	,952		,257	,799
ACSIZE	-,142	,288	-,082	-,494	,626
ACINDP	-,800	,573	-,229	-1,397	,174
ACMEET	-,161	,065	-,409	-2,495	,019
ROA	,888	,739	,194	1,202	,240

a. Dependent Variable: DAC

Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 23, 2016

### Hasil Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,551 <sup>a</sup>	,304	,200	,45875

a. Predictors: (Constant), ROA, ACSIZE, ACINDP, ACMEET

b. Dependent Variable: DAC

Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 23, 2016

### Hasil Interpretasi Regresi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,245	,952		,257	,799
ACSIZE	-,142	,288	-,082	-,494	,626
ACINDP	-,800	,573	-,229	-1,397	,174
ACMEET	-,161	,065	-,409	-2,495	,019
ROA	,888	,739	,194	1,202	,240

a. Dependent Variable: DAC

Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 23, 2016