

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Daftar sampel pada industri subsektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2013 – 2017.
- Lampiran 2 : Hasil perhitungan Struktur Modal *Return On Equity* (ROE), dan Ukuran Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan
- Lampiran 3 : Analisis data statistik

Lampiran 1

Daftar sampel pada industri subsektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2013 – 2017.

No	Kode	Nama Perusahaan
1	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
2	DLTA	Delta Djakarta Tbk
3	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
4	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
5	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
6	MYOR	Mayora Indah Tbk
7	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
8	SKBM	Sekar Bumi Tbk
9	SKLT	Sekar Laut Tbk
10	STTP	Siantar Top Tbk
11	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk

Sumber : diolah penulis

Lampiran 2

Hasil perhitungan Struktur Modal *Return On Equity* (ROE), dan Ukuran Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan.

NO	KODE		SM	ROE	UP	NP
1	INDF	2013	1,04	1,02	31,99	2,45
		2014	1,08	0,12	32,08	2,31
		2015	1,13	1,02	32,15	1,67
		2016	0,87	0,11	32,04	2,40
		2017	0,88	1,02	32,11	2,15
2	ROTI	2013	1,32	0,31	28,23	1,06
		2014	1,23	0,20	28,39	7,30
		2015	1,28	0,22	28,63	5,39
		2016	1,02	0,18	28,63	5,79
		2017	0,62	0,10	29,15	1,06
3	MYOR	2013	1,49	0,26	29,90	6,11
		2014	1,51	0,10	29,96	4,66
		2015	1,18	0,24	30,06	5,37
		2016	1,06	0,25	30,19	6,01
		2017	1,03	0,18	30,33	6,29
4	CEKA	2013	1,02	1,05	27,70	0,65
		2014	1,39	0,80	27,88	0,83
		2015	1,32	0,70	28,03	0,63
		2016	0,61	0,49	27,99	0,63
		2017	0,54	0,10	27,96	0,05
5	ULTJ	2013	0,40	0,16	28,66	6,50
		2014	0,29	0,12	28,70	4,76
		2015	0,27	0,19	28,90	4,10
		2016	0,21	1,20	29,08	3,80
		2017	0,23	0,17	29,28	3,66
6	SKBM	2013	1,47	0,29	26,93	2,46
		2014	1,04	0,28	27,36	3,50
		2015	1,22	0,12	27,36	3,15
		2016	1,72	0,06	27,63	1,93
		2017	0,59	0,03	28,12	1,43
7	ICBP	2013	0,60	0,17	30,69	4,73
		2014	0,66	0,17	30,85	5,43
		2015	0,62	0,18	30,91	5,08
		2016	0,56	0,20	30,99	5,65
		2017	0,56	0,17	31,08	5,31
8	SKLT	2013	1,16	0,08	26,43	3,22
		2014	1,16	0,11	26,53	1,35

		2015	1,48	0,13	26,66	3,70
		2016	0,35	0,07	27,07	0,72
		2017	1,07	0,07	27,18	2,47
9	STTP	2013	1,12	0,16	28,02	2,93
		2014	1,08	0,15	28,16	4,61
		2015	0,90	0,18	28,28	4,07
		2016	1,00	0,07	28,48	3,61
		2017	0,69	0,16	28,48	4,16
10	DLTA	2013	0,28	0,40	20,58	9,10
		2014	0,30	0,29	20,72	8,25
		2015	0,30	0,23	20,76	4,90
		2016	0,30	1,93	20,90	3,97
		2017	0,30	1,21	21,02	3,22
11	MLBI	2013	0,80	1,44	28,21	2,56
		2014	3,03	0,65	28,43	4,64
		2015	1,74	1,19	28,37	2,37
		2016	1,77	1,24	28,45	3,01
		2017	1,36	1,36	28,55	2,70

Lampiran 3

Analisis data statistik.

Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SM	55	,21	3,03	,9500	,51956
ROE	55	,03	1,93	,4200	,45567
UP	55	20,58	32,15	28,2040	2,79871
NP	55	,05	9,10	3,6338	2,03432
Valid N (listwise)	55				

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,00000
	Std. Deviation	1,92968205
	Absolute	,063
Most Extreme Differences	Positive	,063
	Negative	-,061
Kolmogorov-Smirnov Z		,464
Asymp. Sig. (2-tailed)		,983

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	13,543	1,868		7,250	,000		
SM	,115	,365	,029	,317	,753	,963	1,039
ROE	-3,368	,404	-,773	-8,334	,000	,915	1,092
UP	-,249	,062	-,367	-4,027	,000	,949	1,054

a. Dependent Variable: NP

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,102 ^a	,010	-,048	20,27243	2,103

a. Predictors: (Constant), UP, SM, ROE

b. Dependent Variable: NP

Hasil Uji Heterokedasitisitas

Scatterplot
Dependent Variable: NP



Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,543	1,868		7,250	,000
	SM	,115	,365	,029	,317	,753
	ROE	-3,368	,404	-,773	-8,334	,000
	UP	-,249	,062	-,367	-4,027	,000

a. Dependent Variable: NP

Hasil Uji Regresi Simulta (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	116,577	3	38,859	25,355	,000 ^b
	Residual	78,161	51	1,533		
	Total	194,738	54			

a. Dependent Variable: NP

b. Predictors: (Constant), UP, SM, ROE

Hasil Uji Regresi Paralel (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,543	1,868		7,250	,000
	SM	,115	,365	,029	,317	,753
	ROE	-3,368	,404	-,773	-8,334	,000
	UP	-,249	,062	-,367	-4,027	,000

a. Dependent Variable: NP

Hasil Uji Keofisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,774 ^a	,599	,575	1,23797

a. Predictors: (Constant), UP, SM, ROE

b. Dependent Variable: NP