

# LAMPIRAN

1

## LAMPIRAN 1

Nama Perusahaan Consumer Goods Selama Periode 2013-2017.

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	ADES	Akasha Wira International Tbk.
2	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk.
3	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk.
4	CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk
5	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
6	CINT	Chitose Internasional Tbk.
7	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk.
8	DLTA	Delta Djakarta Tbk.
9	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk.
10	GGRM	Gudang Garam Tbk.
11	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk.
12	HRTA	Hartadinata Abadi Tbk.
13	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
14	INAF	Indofarma (Persero) Tbk.
15	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
16	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk.
17	KDSI	Kedawung Setia Industrial
18	KICI	Kedaung Indah Can Tbk
19	KINO	Kino Indonesia Tbk.
20	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
21	KRAH	Grand Kartech Tbk
22	LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk.
23	MBTO	Martina BertoTbk.
24	MERK	Merck Tbk.
25	MRAT	Mustika Ratu Tbk.
26	MYOR	Mayora Indah Tbk.
27	PEHA	Phapros Tbk
28	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk
29	PYFA	Pyridam Farma Tbk
30	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
31	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido
32	SKBM	Sekar Bumi Tbk.
33	SKLT	Sekar Laut Tbk.
34	SQBB	Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk.
35	STTP	Siantar Top Tbk.
36	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk.
37	TCID	Mandom Indonesia Tbk.

38	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.
39	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry &Tra
40	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.
41	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk.
42	WOOD	Integra Indocabinet Tbk.

## LAMPIRAN 2

### Tabulasi Data

NO	KODE	TAHUN	DER	ROA	GROWTH	SA	SIZE
1	ADES	2013	0,665787943	0,126185769	0,133567	0,32094662	11,70115681
2		2014	0,721713533	0,061774588	0,140401	0,340527645	11,76251652
3		2015	0,989298624	0,050272188	0,298682	0,435348364	11,82589651
4		2016	0,996625805	0,07290232	0,174909	0,487540376	11,94824812
5		2017	0,986321869	0,045513403	0,094800	0,569106775	11,91088576
6	AISA	2013	1,130380822	0,069057987	0,298184	0,11774143	12,60817664
7		2015	1,28414228	0,041248298	0,228796	0,144381513	12,77893914
8		2016	1,170185489	0,077716243	0,021362	0,279563898	12,81595477
9	BUDI	2013	1,697861072	0,017248072	0,036180	0,533727535	12,4097641
10		2014	1,725159556	0,011515627	0,039493	0,597881616	12,35873622
11		2015	1,954942362	0,006452022	0,318521	0,524297196	12,37635884
12		2017	1,460413493	0,015544033	0,002609	0,634074128	12,39977372
13	CAMP	2017	0,445488462	0,035850635	0,174720	0,181308315	11,97535704
14	CEKA	2013	1,024754973	0,0608333	0,040805	0,20150004	12,40344332
15		2014	1,388888917	0,031928835	0,200558	0,172534174	12,56842102
16		2015	1,321989795	0,071710572	0,157050	0,148740868	12,54229422
17	CINT	2014	0,260053034	0,070411252	0,361040	0,413772142	11,45707431
18		2015	0,214979118	0,077004259	0,034092	0,415491459	11,49862739
19		2016	0,223345966	0,051633906	0,043179	0,455285971	11,51511336
20		2017	0,246692532	0,062210742	0,193424	0,492577587	11,57282033
21	CLEO	2017	1,218071691	0,075915239	0,426579	0,618767267	11,78864736

22	DLTA	2015	0,22209903	0,184957075	0,040984	0,101427534	11,84479195
23		2016	0,18315662	0,212480913	0,153589	0,080377141	11,88928392
24		2017	0,171404235	0,208654555	0,119424	0,067106249	11,89059332
25	DVLA	2013	0,328566774	0,105259619	0,112046	0,203375292	12,04205711
26		2014	0,310078199	0,065738919	0,038602	0,215139691	12,04289896
27		2015	0,413717238	0,078395798	0,108793	0,187654775	12,11597581
28		2016	0,418483214	0,099312277	0,112686	0,264208186	12,16177416
29	GGRM	2013	0,725924098	0,086348441	0,223105	0,291290957	13,74379936
30		2014	0,757517044	0,093289849	0,147016	0,325809345	13,81415333
31		2015	0,670847323	0,101610771	0,090516	0,316610617	13,84736023
32		2017	0,582451448	0,116167692	0,060496	0,32068001	13,92067589
33	HMSP	2013	0,936031525	0,394754662	0,044121	0,171814156	13,8752072
34	HRTA	2017	0,423407252	0,077761946	0,324282	0,067148342	12,39493455
35	ICBP	2013	0,674118582	0,104390726	0,201485	0,226264928	13,39958201
36		2014	0,716193872	0,102845572	0,169038	0,232104228	13,47744632
37		2015	0,620843855	0,110055697	0,061173	0,246818749	13,50162189
38		2016	0,562197963	0,125642085	0,088150	0,246152543	13,53624569
39		2017	0,55574693	0,112056529	0,094027	0,256811474	13,55153042
40	INAF	2015	1,587625346	0,004280935	0,227199	0,259780254	12,21002372
41	INDF	2013	1,108711941	0,044520336	0,309627	0,285912188	13,74525987
42		2014	1,137280325	0,060753439	0,106705	0,25537636	13,80341923
43		2015	1,129594934	0,040394635	0,066850	0,27328678	13,80660013
44		2017	0,880788055	0,058506856	0,070155	0,338724999	13,84625432
45	KAEF	2013	0,680964785	0,08575188	0,211129	0,198289885	12,64187788
46		2014	0,750517614	0,085580803	0,198055	0,188818601	12,65523685

47		2015	0,670206559	0,077309786	0,140103	0,188504293	12,68666946
48		2016	1,030706831	0,058882225	0,342860	0,218261595	12,76428844
49		2017	1,369718091	0,054412699	0,321640	0,276860916	12,78728186
50	KDSI	2014	1,581312256	0,047574533	0,123078	0,393348569	12,21118268
51		2015	2,10643319	0,009744818	0,225715	0,342372992	12,23399718
52		2017	1,735702707	0,051920227	0,162850	0,331570812	12,35131682
53	KICI	2013	0,44610464	0,074252845	0,052299	0,087239272	10,99576545
54		2014	0,476382372	0,050106898	0,004002	0,082268315	11,01271627
55		2016	0,57071701	0,002595944	0,044662	0,333846499	10,99730785
56		2017	0,633033432	0,053185086	0,068743	0,30184374	11,05466941
57	KINO	2016	0,682572993	0,055140785	0,022817	0,3721585	12,54320216
58	KLBF	2013	0,334930588	0,174077475	0,201895	0,258454243	13,20417782
59		2014	0,273979793	0,170643301	0,098934	0,273686305	13,23976313
60		2015	0,252153893	0,15023595	0,101063	0,287556515	13,25254878
61		2016	0,221613924	0,154399285	0,111678	0,29920881	13,28722447
62		2017	0,1959264	0,147641795	0,091306	0,321532423	13,30496679
63	KRAH	2013	1,22274588	0,095690198	0,450815	0,181124446	11,48835984
64		2014	1,619080071	0,065236426	0,447030	0,1661059	11,45643949
65		2016	2,360735311	0,001381034	0,122154	0,262463813	11,49491604
66	LMPI	2016	0,985350752	0,00855545	0,021777	0,322831999	11,61483966
67	MBTO	2013	0,355516765	0,026419839	0,003734	0,220132274	11,8070508
68		2014	0,406667967	0,006757077	0,018360	0,239091411	11,82698059
69		2016	0,610151641	0,012414251	0,094097	0,206723355	11,83597193
70	MERK	2013	0,360641794	0,25173353	0,223935	0,088424018	12,07698698
71		2014	0,306501152	0,256164448	0,020245	0,114456441	11,93611522

72		2016	0,27676342	0,206796116	0,159415	0,174735658	12,01485931
73		2017	0,376267493	0,170810125	0,138549	0,209832025	12,06320127
73	MRAT	2014	0,319782322	0,014105509	0,137755	0,155023857	11,6382367
75	MYOR	2013	1,495618137	0,104351023	0,169884	0,320636126	13,07982631
76		2014	1,52585366	0,03977654	0,060232	0,348127088	13,15134191
77		2015	1,183617902	0,110223439	0,101449	0,33243325	13,170811
78		2016	1,062552893	0,107462529	0,139271	0,298660736	13,26363512
79		2017	1,028167978	0,109343675	0,154261	0,267417377	13,31841134
80	PEHA	2013	0,643064944	0,065527474	0,151169	0,238616685	11,7173467
81		2015	0,513506287	0,092569658	0,066430	0,207011705	11,8396331
82		2016	0,419894751	0,098498281	0,297705	0,322157242	11,91176072
83		2017	0,676577931	0,106524594	0,331315	0,312156156	12,00092235
84	PSDN	2017	1,307224487	0,046528945	0,056873	0,390662012	12,14599786
85	PYFA	2013	0,859999729	0,03539474	0,288548	0,557242179	11,28455645
86		2016	0,583401676	0,030804686	0,044459	0,478591194	11,33636283
87	ROTI	2015	1,277024864	0,099965391	0,262929	0,673008276	12,33735975
88		2016	1,023661253	0,095825953	0,078822	0,631146974	12,40173147
89		2017	0,616809499	0,029687868	0,056169	0,437247743	12,39639119
90	SIDO	2013	0,130797067	0,137353669	0,373993	0,188253733	12,37518133
91		2016	0,083298977	0,160839051	0,068489	0,35186172	12,40854624
92		2017	0,090588822	0,169020118	0,057097	0,384768783	12,41058155
93	SKBM	2014	1,12270656	0,137974892	0,305960	0,383955688	12,17048611
94		2015	1,221773191	0,052519811	0,170768	0,514505686	12,13425541
95		2016	1,719017757	0,02250816	0,310239	0,432597414	12,17641423
96	SKLT	2013	1,275677445	0,037498844	0,217272	0,414566249	11,75358306

97		2014	1,454062138	0,050027769	0,108296	0,401299067	11,83341457
98		2015	1,480262893	0,053211933	0,119248	0,393933854	11,87221907
99		2017	1,068747528	0,036101344	0,119746	0,490048667	11,96103588
100	SQBB	2013	0,213615393	0,354998486	0,060541	0,207959464	11,62985421
101		2015	0,310614184	0,323703347	0,010177	0,194626964	11,71156098
102		2016	0,35060225	0,344707269	0,032770	0,179498161	11,75325025
103	STTP	2013	1,117850022	0,077845175	0,176197	0,515214903	12,22915305
104		2014	1,079521132	0,072617756	0,156555	0,507187131	12,33655259
105		2015	0,902805391	0,096743224	0,129022	0,524203759	12,40556454
106		2016	1,000156541	0,074523439	0,217569	0,473707337	12,41980832
107		2017	0,691565346	0,092222117	0,002236	0,480598269	12,45108135
108	TBLA	2013	2,459627115	0,013931475	0,195247	0,373641639	12,56882197
109		2014	1,986505662	0,059563052	0,179652	0,387973723	12,80192215
110		2015	2,225238555	0,021627301	0,266818	0,477524929	12,72684159
111		2017	2,506168833	0,068049339	0,113335	0,44155087	12,95302033
112	TCID	2013	0,271618462	0,102133119	0,168319	0,464380582	12,30704641
113		2014	0,488358934	0,094344878	0,264438	0,495767332	12,36427411
114		2015	0,214141628	0,261502859	0,117197	0,433550796	12,36453033
115		2016	0,225410433	0,074165722	0,049471	0,428055657	12,40256677
116		2017	0,270932421	0,075842932	0,080869	0,40843419	12,43239116
117	TSPC	2013	0,412330567	0,11787485	0,169238	0,222233452	12,83600044
118		2014	0,374174712	0,104427293	0,035535	0,277096739	12,87576223
119		2015	0,44904884	0,084207075	0,120361	0,257220707	12,91283197
120		2016	0,420802431	0,082828651	0,047906	0,274339062	12,96086251
121		2017	0,462984653	0,074962617	0,128928	0,26687368	12,98070595



122	ULTJ	2013	0,390599562	0,11561896	0,161626	0,343511993	12,53910512
123		2014	0,283651685	0,09700858	0,037722	0,343791428	12,59293022
124		2015	0,265411512	0,147768593	0,213103	0,32788538	12,6428534
125		2016	0,214937495	0,167443386	0,197516	0,245818079	12,67080117
126		2017	0,232416712	0,13720633	0,223566	0,257646705	12,68838057
127	UNVR	2015	2,258498434	0,373016876	0,101485	0,528985766	13,5621028
128	WIIM	2013	0,602034599	0,107630592	0,021271	0,177418862	12,20085657
129		2014	0,576748491	0,084428611	0,082417	0,232161605	12,22050902
130		2015	0,422790365	0,097625015	0,006111	0,247075511	12,2646808
131		2016	0,422790365	0,078522183	0,008143	0,244119207	12,2268049
132	WOOD	2017	1,009282494	0,044608825	0,246969	0,437142777	12,23922493

### LAMPIRAN 3

#### Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER	132	0,0832990	2,5061688	0,821471276	0,5644577709
ROA	132	0,0013810	0,3947547	0,094650525	0,0744632415
GROWTH	132	0,0022360	0,4508150	0,143050371	0,1024279016
SA	132	0,0671062	0,6730083	0,317150450	0,1349873648
SIZE	132	10,9957655	13,9206759	12,408199275	0,6878564565
Valid N (listwise)	132				

### LAMPIRAN 4

#### Persamaan regresi yang belum normal

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1.470	1.724		-.853	.395
ROA	-.458	.753	-.049	-.608	.544
GROWTH	.288	.434	.053	.664	.508
SA	1.411	.637	.173	2.214	.028
SIZE	.159	.138	.094	1.156	.249

a. Dependent Variable: DER

## LAMPIRAN 5

### Persamaan regresi yang sudah normal

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-1.688	.776		-2.175	.031
	ROA	-1.268	.203	-.470	-6.261	.000
	GROWTH	.449	.150	.209	3.003	.003
	SA	.513	.180	.208	2.845	.005
	SIZE	.700	.224	.224	3.123	.002

a. Dependent Variable: Y1

## UJI ASUMSI KLASIK

## LAMPIRAN 6

### Uji normalitas yang belum normal

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		162
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.18471531
Most Extreme Differences	Absolute	.224
	Positive	.191
	Negative	-.224
Test Statistic		.224
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## LAMPIRAN 7

### Uji normalitas yang sudah normal dengan transformasi data

		Unstandardized Residual
N		132
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.23791539
Most Extreme Differences	Absolute	.045
	Positive	.045
	Negative	-.032
Test Statistic		.045
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

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

## LAMPIRAN 8

### Uji Multikolonieritas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	ROA	.855	1.170
	GROWTH	.993	1.007
	SA	.904	1.106
	SIZE	.938	1.066

- a. Dependent Variable: DER

## LAMPIRAN 9

### Uji heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.015	.458		-.032	.975
	ROA	.230	.120	.181	1.921	.057
	GROWTH	.008	.088	.008	.091	.928
	SA	.178	.107	.153	1.670	.097
	SIZE	.011	.132	.007	.080	.937

a. Dependent Variable: AbsRes4

## LAMPIRAN 10

### Uji autokorelasi yang belum normal

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.538 <sup>a</sup>	.289	.267	.4832973971	1.105

a. Predictors: (Constant), SIZE, SA, GROWTH, ROA

b. Dependent Variable: DER

## LAMPIRAN 11

### Uji autokorelasi yang sudah normal menggunakan uji cochrane-ortcutt

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.482 <sup>a</sup>	.233	.208	.42053	1.780

a. Predictors: (Constant), LAGX4, LAGX2, LAGX3, LAGX1

b. Dependent Variable: LAGY1

## UJI HIPOTESIS

### LAMPIRAN 12

#### Uji F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.726	4	1.182	20.237	.000 <sup>b</sup>
	Residual	7.415	127	.058		
	Total	12.141	131			

a. Dependent Variable: DER

b. Predictors: (Constant), SIZE, SA, GROWTH, ROA

### LAMPIRAN 13

#### Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.688	.776		-2.175	.031
	ROA	-1.268	.203	-.470	-6.261	.000
	GROWTH	.449	.150	.209	3.003	.003
	SA	.513	.180	.208	2.845	.005
	SIZE	.700	.224	.224	3.123	.002

a. Dependent Variable: DER

### LAMPIRAN 14

#### Uji R<sup>2</sup>

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.624 <sup>a</sup>	.389	.370	.241633045

a. Predictors: (Constant), SIZE, SA, GROWTH, ROA



PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
PERPUSTAKAAN Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : ASTI FADHILA WIJAYANTI  
NIM : 20160410016  
Prodi : Manajemen/FEB  
Judul : **PENGARUH PROFITABILITAS, PELUANG  
PERTUMBUHAN, STRUKTUR AKTIVA , DAN UKURAN  
PERUSAHAAN TERHADAP STRUKTUR MODAL  
(Studi Pada Perusahaan Consumer Goods Yang Terdaftar di  
Bursal Efek Indonesia Tahun 2013-2017)**  
Dosen Pembimbing : Rita Kusumawati, S.E., M.Si

**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 19%.  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui  
Ka. Tr. Pengelolaan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 1/29/2020  
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al- Zein, S.Kom.I