

Lampiran 1

Daftar Sampel Penelitian Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Periode 2014 – 2018.

NO	Nama Perusahaan	Kode Saham
1	Akasha Wira International Tbk	ADES
2	Tri Banyan Tirta Tbk	ALTO
3	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	CEKA
4	Delta Djakarta Tbk	DLTA
5	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	ICBP
6	Indofood Sukses Makmur Tbk	INDF
7	Multi Bintang Indonesia Tbk	MLBI
8	Mayora Indah Tbk	MYOR
9	Prasidha Aneka Niaga Tbk	PSDN
10	Nippon Indosari Corpindo Tbk	ROTI
11	Sekar Bumi Tbk	SKBM
12	Sekar Laut Tbk	SKLT
13	Siantar Top Tbk	STTP
14	Ultra Jaya Milk Tbk	ULTJ
15	Gudang Garam Tbk	GGRM
16	HM Sampoerna Tbk	HMSP
17	Wismilak Inti Makmur Tbk	WIIM
18	Darya-Varia Laboratoria Tbk	DVLA
19	Indofarma (Persero) Tbk	INAF
20	Kimia Farma (Persero) Tbk	KAEF
21	Kalbe Farma Tbk	KLBF
22	Merck Tbk	MERK
23	Pyridam Farma Tbk	PYFA
24	PT Industri Jamu Dan Farmasi Sido Muncul Tbk	SIDO
25	Tempo Scan Pacific Tbk	TSPC
26	Martina Berto Tbk	MBTO
27	Mustika Ratu Tbk	MRAT
28	Mandom Indonesia Tbk	TCID
29	Unilever Indonesia Tbk	UNVR
30	PT Chitose Internasional Tbk	CINT
31	Kedaung Indah Can Tbk	KICI
32	Langgeng Makmur Industri Tbk	LMPI
33	Bantoel International Investama Tbk	RMBA
34	Merck Sharp Dohme Pharma Tbk	SCPI

Sumber : www.sahamok.co.id

Lampiran 2

Data Hasil Penelitian Variabel Profitabilitas, Likuiditas dan Pertumbuhan Penjualan terhadap Struktur Modal.

Emiten	Periode	DER	ROA	CR	SG
ADES	2014	0,71	0,06	1,54	0,15
ALTO		1,33	-0,01	3,08	-0,31
CEKA		1,39	0,03	1,47	0,46
DLTA		0,3	0,29	4,47	0,01
ICBP		0,66	0,10	2,18	0,19
INDF		1,08	0,06	1,81	0,14
MLBI		3,03	0,36	0,51	-0,16
MYOR		1,51	0,04	2,09	1,17
PSDN		0,64	-0,05	1,46	-0,23
ROTI		1,23	0,09	1,37	0,24
SKBM		1,04	0,14	1,48	0,14
SKLT		1,16	0,05	1,18	0,2
STTP		1,08	0,07	1,48	0,28
ULTJ		0,29	0,10	3,34	0,13
GGRM		0,75	0,16	1,62	0,17
HMSP		1,1	0,36	1,53	0,07
WIIM		0,56	0,08	2,27	0,04
DVLA		0,28	0,07	5,18	0,01
INAF		1,11	0,00	1,30	0,03
KAEF		0,64	0,08	2,39	0,09
KLBF		0,27	0,17	3,40	0,08
MERK		0,29	0,25	4,59	0,06
PYFA		0,79	0,02	1,63	0,15
SIDO		0,07	0,15	10,25	-0,07
TSPC		0,35	0,10	3,00	0,09
MBTO		0,37	0,00	3,95	0,04
MRAT		0,3	0,01	3,61	0,21
TCID		0,44	0,09	1,80	0,13
UNVR		2,11	0,40	0,71	0,12
CINT		0,25	0,07	3,08	-0,01
KICI		0,23	0,05	7,90	0,03
LMPI		1,03	0,00	1,24	-0,24
RMBA	-8,34	-0,22	1,00	0,14	
SCPI	-31,04	-0,05	2,45	1,37	

Emiten	Periode	DER	ROA	CR	SG
ADES	2015	0,99	0,05	1,39	0,15
ALTO		1,33	-0,02	1,58	-0,09
CEKA		1,32	0,07	1,53	-0,05
DLTA		0,22	0,19	6,42	-0,2
ICBP		0,62	0,11	2,33	0,05
INDF		1,13	0,04	1,71	0,01
MLBI		1,74	0,24	0,58	-0,09
MYOR		1,18	0,11	2,37	0,04
PSDN		0,91	-0,07	1,21	-0,05
ROTI		1,28	0,10	2,05	0,15
SKBM		1,22	0,05	1,15	-0,08
SKLT		1,48	0,05	1,19	0,09
STTP		0,9	0,10	1,58	0,17
ULTJ		0,27	0,15	3,75	0,12
GGRM		0,67	0,17	1,77	0,07
HMSP		0,19	0,27	6,57	0,1
WIIM		0,42	0,10	2,89	0,1
DVLA		0,41	0,08	3,52	0,18
INAF		1,59	0,00	1,26	0,17
KAEF		0,74	0,08	1,93	0,07
KLBF		0,25	0,15	3,70	0,02
MERK		0,35	0,22	3,65	0,13
PYFA		0,58	0,02	1,99	-0,02
SIDO		0,08	0,16	9,28	0,01
TSPC		0,45	0,08	2,54	0,08
MBTO		0,49	-0,02	3,14	0,03
MRAT		0,32	0,00	3,70	-0,01
TCID		0,21	0,26	4,99	0,01
UNVR		2,26	0,37	0,65	0,05
CINT		0,21	0,08	3,48	0,1
KICI		0,43	-0,10	5,74	-0,1
LMPI		0,98	0,01	1,26	-0,11
RMBA	-5,02	-0,13	2,20	0,16	
SCPI	13,98	0,09	1,28	1,34	

Emiten	Periode	DER	ROA	CR	SG
ADES	2016	1	0,07	1,64	0,32
ALTO		1,42	-0,02	0,75	-0,01
CEKA		0,61	0,18	2,19	0,18
DLTA		0,18	0,21	7,60	0,1
ICBP		0,56	0,13	2,41	0,08
INDF		0,87	0,06	1,51	0,04
MLBI		1,77	0,43	0,68	0,21
MYOR		1,06	0,11	2,25	0,23
PSDN		1,33	-0,06	1,06	0,05
ROTI		1,02	0,10	2,96	0,15
SKBM		1,72	0,02	1,11	1
SKLT		0,92	0,04	1,32	0,11
STTP		1	0,07	1,65	0,03
ULTJ		0,21	0,17	4,84	0,06
GGRM		0,59	0,17	1,94	0,08
HMSP		0,24	0,30	5,23	0,07
WIIM		0,37	0,08	3,39	-0,08
DVLA		0,42	0,10	2,85	0,11
INAF		1,4	-0,01	1,21	0,03
KAEF		1,03	0,06	1,71	0,19
KLBF		0,22	0,15	4,13	0,08
MERK		0,28	0,21	4,22	0,05
PYFA		0,58	0,03	2,19	-0,01
SIDO		0,08	0,16	8,32	0,14
TSPC		0,42	0,08	2,65	0,11
MBTO		0,61	0,01	3,04	-0,01
MRAT		0,31	-0,01	3,97	-0,19
TCID		0,23	0,07	5,26	0,09
UNVR		2,56	0,38	0,61	0,09
CINT		0,22	0,05	3,16	0,03
KICI		0,57	0,00	5,35	0,08
LMPI		0,99	0,01	1,51	-0,08
RMBA	0,43	-0,15	2,40	0,16	
SCPI	4,95	0,10	5,34	0,07	

Emiten	Periode	DER	ROA	CR	SG
ADES	2017	0,99	0,05	1,20	-0,08
ALTO		1,65	-0,06	1,08	-0,11
CEKA		0,54	0,08	2,22	0,03
DLTA		0,17	0,21	8,64	0,01
ICBP		0,56	0,11	2,43	0,03
INDF		0,88	0,06	1,50	0,05
MLBI		1,36	0,53	0,83	0,03
MYOR		1,03	0,11	2,39	0,15
PSDN		1,31	0,05	1,16	0,5
ROTI		0,62	0,03	2,26	-0,01
SKBM		0,59	0,02	1,64	0,22
SKLT		1,07	0,04	1,26	0,09
STTP		0,69	0,09	2,64	0,09
ULTJ		0,23	0,14	4,19	0,04
GGRM		0,58	0,18	1,94	0,09
HMSP		0,26	0,29	5,27	0,03
WIIM		0,29	0,03	5,36	-0,12
DVLA		0,47	0,10	2,66	0,08
INAF		1,91	-0,03	1,04	-0,02
KAEF		1,37	0,05	1,55	0,05
KLBF		0,2	0,15	4,51	0,04
MERK		0,37	0,17	3,08	0,05
PYFA		0,47	0,04	3,52	0,02
SIDO		0,09	0,17	7,81	0,01
TSPC		0,46	0,08	2,52	0,04
MBTO		0,89	-0,03	2,06	0,03
MRAT		0,36	0,00	3,60	-0,09
TCID		0,27	0,08	4,91	0,07
UNVR		2,65	0,37	0,63	0,02
CINT		0,25	0,06	3,19	0,14
KICI		0,63	0,05	7,29	0,14
LMPI	1,22	-0,03	1,59	-0,01	
RMBA	0,58	-0,03	1,92	0,05	
SCPI	2,79	0,09	1,29	-0,08	

Emiten	Periode	DER	ROA	CR	SG
ADES	2018	0,91	0,04	1,38	-0,01
ALTO		1,85	-0,03	1,17	0,1
CEKA		0,32	0,03	3,40	-0,14
DLTA		0,19	0,17	7,28	0,14
ICBP		0,54	0,11	2,02	0,07
INDF		0,98	0,04	1,13	0,04
MLBI		2,12	0,31	0,64	0,07
MYOR		1,29	0,06	2,84	0,15
PSDN		1,58	-0,02	1,20	-0,63
ROTI		0,51	0,02	2,71	0,11
SKBM		0,56	0,01	1,63	0,06
SKLT		1,2	0,03	1,24	0,14
STTP		0,61	0,08	3,09	-0,2
ULTJ		0,19	0,11	5,07	0,12
GGRM		0,55	0,13	2,00	0,14
HMSP		0,56	0,20	2,67	0,07
WIIM		0,25	0,02	4,83	-0,04
DVLA		0,41	0,10	3,12	0,07
INAF		2,1	-0,02	1,00	-0,74
KAEF		2,1	0,03	1,48	2,2
KLBF		0,2	0,10	4,25	0,04
MERK		0,39	0,16	3,09	0,02
PYFA		0,66	0,02	2,70	0,12
SIDO		0,1	0,15	6,25	0,07
TSPC		0,43	0,06	2,65	0,05
MBTO		0,9	-0,09	2,11	-0,31
MRAT		0,43	0,00	3,11	-0,12
TCID		0,24	0,06	5,30	-0,02
UNVR		1,58	0,47	0,75	0,01
CINT		0,28	0,03	2,81	-0,01
KICI		0,68	0,00	6,34	-0,23
LMPI		1,37	-0,04	1,42	0,1
RMBA	0,64	-0,03	1,81	0,08	
SCPI	2,41	0,07	1,65	-0,07	

Lampiran 3 : Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif**Hasil Uji Statistik Deskriptif****Descriptive Statistics**

Model	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER	170	-31,0400	13,9800	,637000	2,8552532
ROA	170	-,2200	10,5100	,146412	,8073989
CR	170	,0100	10,3000	2,611471	1,8793703
SG	170	-,7400	2,2000	,083000	,2804727
Valid N (listwise)	170				

Lampiran 4 : Hasil Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas (Kolmogorov Smirnov)

Hasil data awal

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		170
Normal	Mean	0E-7
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	2,73227733
Most Extreme Differences	Absolute	,329
	Positive	,271
	Negative	-,329
Kolmogorov-Smirnov Z		4,289
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil setelah dihapus outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

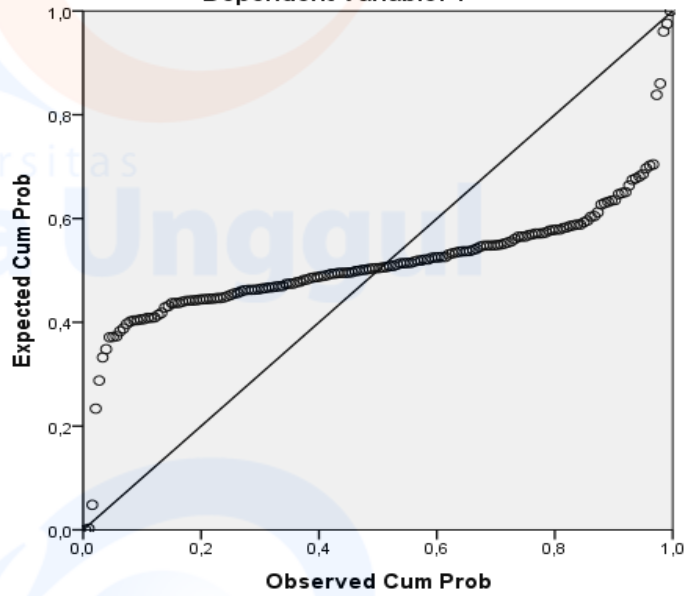
		Unstandardized Residual
N		148
Normal	Mean	0E-7
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	,38177878
Most Extreme Differences	Absolute	,055
	Positive	,038
	Negative	-,055
Kolmogorov-Smirnov Z		,671
Asymp. Sig. (2-tailed)		,760

a. Test distribution is Normal.

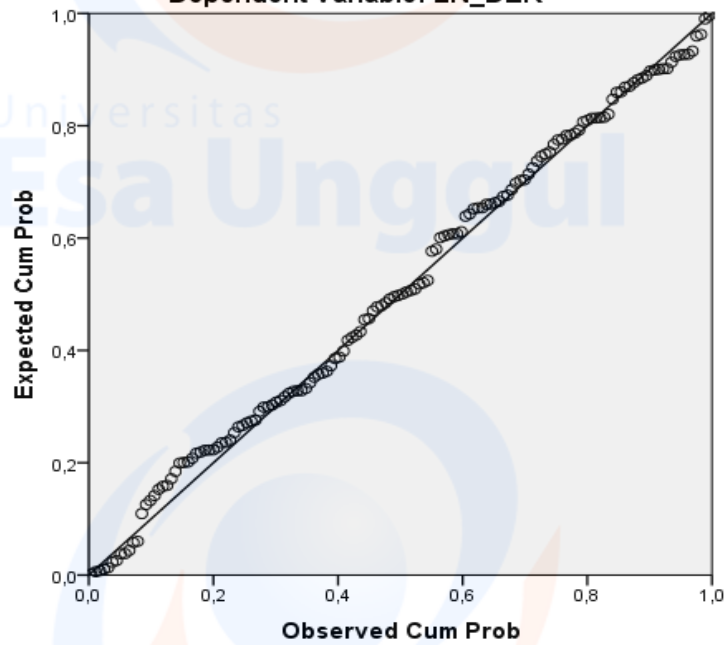
b. Calculated from data.

Uji Normalitas (Probability Plot)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Y



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: LN_DER



Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized		Standardized	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	Coefficients		Coefficients				
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,391	,066		5,904	,000	
	ROA	,895	,294	,147	3,050	,003	,950
	CR	-,378	,022	-,836	-17,391	,000	,961
	SG	-,125	,274	-,022	-,456	,649	,957

a. Dependent Variable: LN_DER

Hasil Uji Autokorelasi

Durbin Watson

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,825 ^a	,681	,674	,38574	,812

a. Predictors: (Constant), ROA,CR,SG

b. Dependent Variable: LN_DER

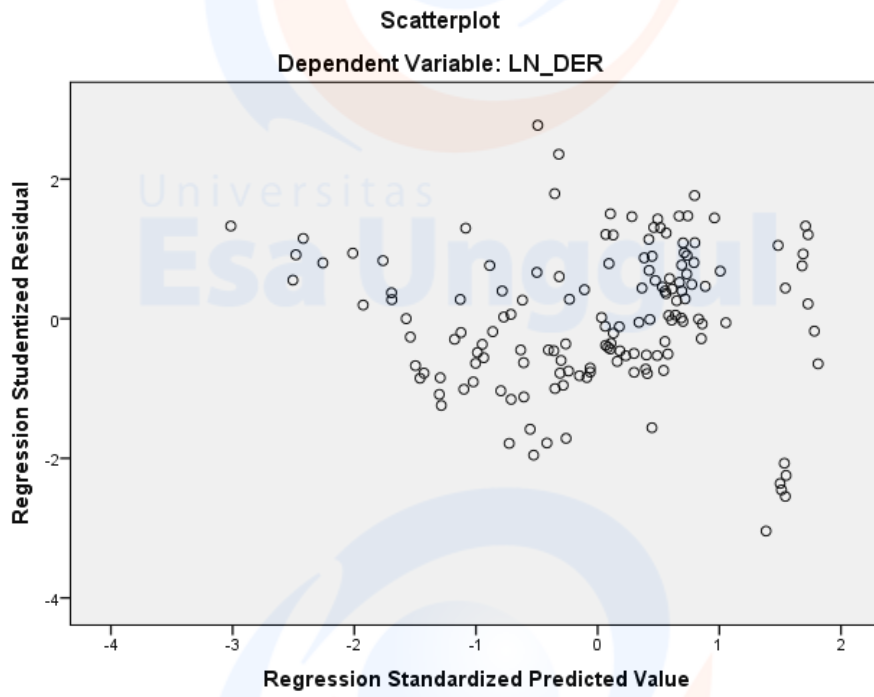
Hasil Uji Autokorelasi Runs Test

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	1,02980 ^b
Cases < Test Value	147
Cases >= Test Value	1
Total Cases	148
Number of Runs	3
Z	,117
Asymp. Sig. (2-tailed)	,907

a. Mode

Hasil Uji Heterokedastisitas



Lampiran 5 : Hasil Uji Analisis Regresi Berganda

Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	,391	,066		5,904	,000					
ROA	,895	,294	,147	3,050	,003	,025	,246	,144	,950	1,052
CR	-,378	,022	-,836	-17,391	,000	-,812	-,823	-,819	,961	1,041
SG	-,125	,274	-,022	-,456	,649	,097	-,038	-,021	,957	1,045

c. Dependent Variable: LN_DER

Lampiran 6 : Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji Simultan (F)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45,644	3	15,215	102,254	,000 ^b
	Residual	21,426	144	,149		
	Total	67,070	147			

a. Dependent Variable: LN_DER

b. Predictors: (Constant), ROA, CR, SG

Hasil Uji Parsial (t)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,391	,066		5,904	,000
ROA	,895	,294	,147	3,050	,003
CR	-,378	,022	-,836	-17,391	,000
SG	-,125	,274	-,022	-,456	,649

a. Dependent Variable: LN_DER

Hasil Uji Koefisien Determinasi (Adjusted R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,825 ^a	,681	,674	,38574

a. Predictors: (Constant), ROA,CR,SG

b. Dependent Variable: LN_DER

