

## LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

Daftar perusahaan yang termasuk dalam sampel

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	DVLA	PT Darya-Varia Laboratoria Tbk.
2	GGRM	PT Gudang Garam Tbk.
3	HMSP	PT Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk.
4	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
5	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk.
6	KLBF	PT Kalbe Farma Tbk.
7	KAEF	PT Kimia Farma Tbk.
8	TCID	PT Mandom Indonesia Tbk.
9	MYOR	PT Mayora Indah Tbk.
10	MERK	PT Merck Tbk.
11	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk.
12	ROTI	PT Nippon Indosari Corpindo Tbk.
13	SKLT	PT Sekar Laut Tbk.
14	SQBB	PT Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk.
15	TSPC	PT Tempo Scan Pacific Tbk.
16	UNVR	PT Unilever Indonesia Tbk.
17	WIIM	PT Wismilak Inti Makmur Tbk

## LAMPIRAN 2

## Hasil Olahan Data Industri Barang Konsumsi 2013-2015

Tahun	Kode Perusahaan	Variabel Independen						Variabel Dependen
		<i>NPM</i>	<i>CR</i>	<i>DER</i>	Growth	Size	<i>FCF</i>	DPR
2013	DVLA	0,11	4,15	0,33	0,0132	27,81	47,32	0,31
	GGRM	0,08	1,72	0,73	0,1307	31,56	-1643,63	0,36
	HMSP	0,14	1,75	0,94	0,1261	30,94	80,46	1,38
	ICBP	0,09	2,41	0,6	0,1631	30,69	-203,30	0,50
	INDF	0,06	1,67	1,04	0,1533	31,99	-851,10	0,50
	KLBF	0,12	2,84	0,33	0,1735	30,06	0,96	0,45
	KAEF	0,05	2,43	0,52	0,164	28,54	14,58	0,25
	TCID	0,07	3,57	0,27	0,0752	28,02	42,97	0,49
	MYOR	0,09	2,44	1,47	0,1434	29,90	421,59	0,20
	MERK	0,15	3,98	0,36	0,284	27,27	267,93	0,08
	MLBI	0,33	0,98	0,8	1,2731	28,37	333,13	1,00
	ROTI	0,11	1,14	1,35	0,2643	28,23	-40,90	0,10
	SKLT	0,02	1,23	1,21	0,4115	26,44	-7,13	0,24
	SQBB	0,35	4,97	0,31	0,035	26,86	15061,71	0,84
	TSPC	0,09	2,96	0,41	0,0338	29,32	59,19	0,53
	UNVR	0,17	0,70	2,14	0,1265	29,64	670,06	1,00
WIIM	0,08	2,43	0,42	0,4191	27,84	1,59	0,30	
2014	DVLA	0,07	4,91	0,31	0,0019	27,85	43,79	0,55
	GGRM	0,08	1,62	0,75	0,1759	31,70	-1773,01	0,29
	HMSP	0,13	1,53	1,1	0,0755	30,98	83,54	0,86

	ICBP	0,08	2,18	0,66	0,1964	30,85	362,02	0,50
	INDF	0,08	1,81	1,08	0,1015	32,08	-101,74	0,50
	KLBF	0,12	3,40	0,27	0,0854	30,15	34,98	0,43
	KAEF	0,05	2,39	0,64	0,0398	28,72	-8,15	0,20
	TCID	0,08	1,80	0,49	0,1266	28,25	-418,60	0,45
	MYOR	0,03	2,09	1,51	0,179	29,96	-2994,17	0,36
	MERK	0,21	4,59	0,29	-0,277	27,30	475,31	0,89
	MLBI	0,27	0,51	3,03	-0,161	28,43	223,96	0,68
	ROTI	0,10	1,37	1,25	0,2489	28,39	-6,11	0,15
	SKLT	0,03	1,18	1,45	0,2017	26,54	2,29	0,20
	SQBB	0,33	4,37	0,25	0,16	26,85	15919,18	0,86
	TSPC	0,08	3,00	0,37	0,0959	29,36	26,82	0,58
	UNVR	0,17	0,71	2,11	0,1221	30,29	715,04	0,45
	WIIM	0,07	2,27	0,57	0,0463	27,92	-3,57	0,40
2015	DVLA	0,08	3,52	0,28	0,1833	27,95	156,73	0,36
	GGRM	0,09	1,77	0,67	0,0795	31,78	156,14	0,78
	HMSF	0,12	6,57	0,19	0,1038	31,27	-32,01	1,00
	ICBP	0,09	2,33	0,62	0,0572	30,91	246,63	0,50
	INDF	0,06	1,71	1,13	0,0074	32,15	-165,40	0,50
	KLBF	0,12	3,70	0,25	0,0299	30,25	35,32	0,44
	KAEF	0,05	1,93	0,74	0,0751	28,81	-9,46	0,20
	TCID	0,24	4,99	0,21	0,0029	28,36	1889,34	0,15
	MYOR	0,08	2,37	1,18	0,0458	30,06	2008,36	0,22
	MERK	0,14	3,65	0,35	0,1393	27,19	230,31	0,53
	MLBI		0,58	1,74	-	28,21	350,59	1,45

	0,18			0,0087			
ROTI	0,12	2,05	1,28	0,156	28,63	62,24	0,15
SKLT	0,03	1,19	1,48	0,0934	26,66	32,72	0,20
SQBB	0,20	3,57	0,21	0,1	26,77	13467,82	1,10
TSPC	0,06	2,54	0,45	0,0891	29,47	113,79	0,43
UNVR	0,16	0,65	2,26	0,0572	30,39	638,24	0,45
WIIM	0,07	2,90	0,6	0,1007	27,93	-0,10	0,40

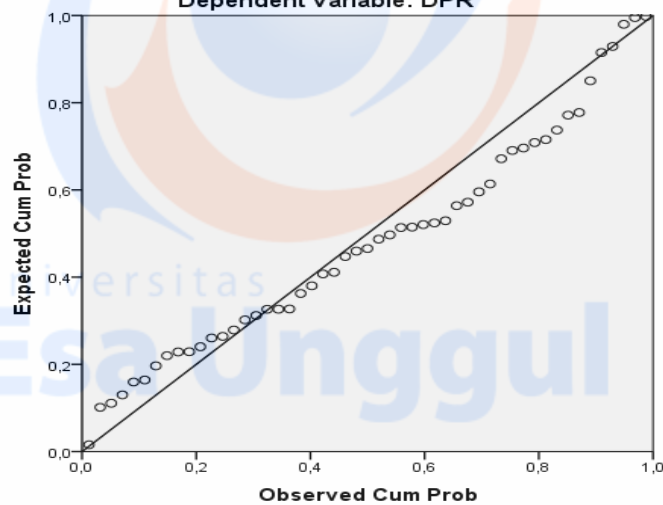
## LAMPIRAN 3

## Hasil Uji Regresi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NPM	51	,02	,35	,1173	,07660
CR	51	,51	6,57	2,4925	1,33970
DER	51	,19	3,03	,8431	,62842
Growth	51	-,28	1,27	,1318	,19807
Size	51	26,44	32,15	29,1351	1,65345
FCF	51	-2994,17	15919,18	902,3190	3594,42485
DPR	51	,08	1,45	,5047	,31683
Valid N (listwise)	51				

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



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,000000
	Std. Deviation	,25530160
Most Extreme Differences	Absolute	,116
	Positive	,116
	Negative	-,068
Kolmogorov-Smirnov Z		,826
Asymp. Sig. (2-tailed)		,502

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	1 (Constant)	-,867	,825				-1,051
NPM	2,510	,763	,607	3,288	,002	,433	2,309
CR	-,058	,057	-,246	-1,021	,313	,255	3,920
DER	-,106	,116	-,210	-,915	,365	,280	3,575
Growth	-,232	,240	-,145	-,968	,338	,657	1,523
Size	,046	,026	,239	1,770	,084	,807	1,240
FCF	6,716E-006	,000	,076	,420	,677	,448	2,231

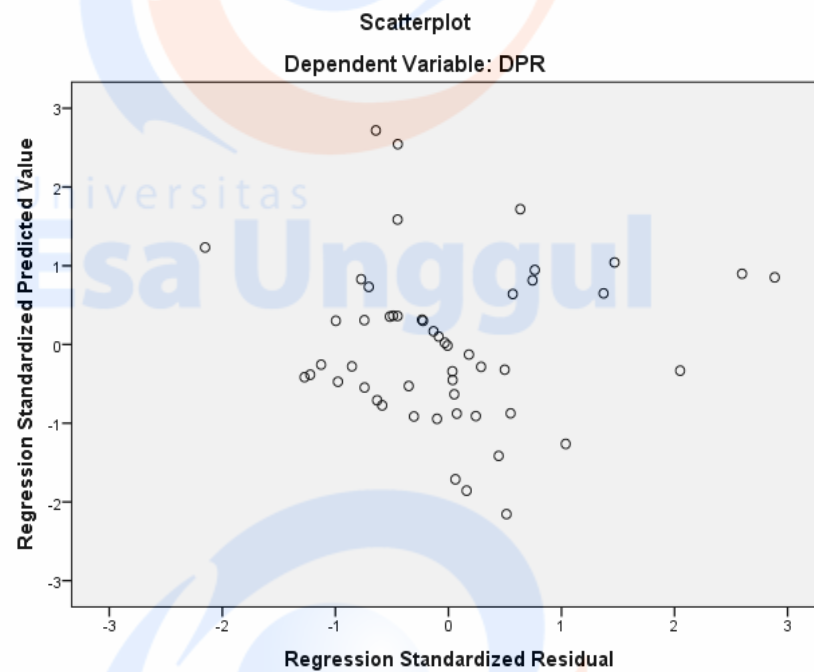
a. Dependent Variable: DPR

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,592 <sup>a</sup>	,351	,262	,27215	2,191

a. Predictors: (Constant), FCF, Growth, DER, Size, NPM, CR

b. Dependent Variable: DPR

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1,760	6	,293	3,961	,003 <sup>b</sup>
Residual	3,259	44	,074		
Total	5,019	50			

a. Dependent Variable: DPR

b. Predictors: (Constant), FCF, Growth, DER, Size, NPM, CR  
Sumber: Hasil Pengolahan Data SPSS 21