

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

### DAFTAR SAMPEL PERUSAHAAN YANG DIOLAH SEKTOR MANUFAKTUR PERIODE 2014 – 2018

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ALDO	PT Alkindo Naratama Tbk
2	ARNA	PT Arwana Citramulia Tbk
3	ASII	PT Astra Internasional Tbk
4	AUTO	PT Astra Otoparts Tbk
5	BOLT	PT Garuda Metalindo Tbk
6	BRAM	PT Indo Kordsa Tbk
7	BRNA	PT Berlina Tbk
8	BRPT	PT Barito Pacific Tbk
9	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
10	CTBN	PT Citra Tubindo Tbk
11	DPNS	PT Duta Pertiwi Nusantara Tbk
12	GGRM	PT Gudang Garam Tbk
13	GJTL	PT Gajah Tunggal Tbk
14	IKBI	PT Sumi Indo Kabel Tbk
15	IMPC	PT Impact Pratama Industri Tbk
16	INCI	PT Intanwijaya Internasional Tbk
17	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk
18	INDS	PT Indospring Tbk
19	KINO	PT Kino Indonesia Tbk
20	LION	PT Lion Metal Works Tbk
21	LMSH	PT Lionmesh Prima Tbk
22	MDKI	PT Emdeki Utama Tbk
23	MYOR	PT Mayora Indah Tbk
24	NIKL	PT Pelat Timah Nusantara Tbk
25	PBID	PT Panca Budi Idaman Tbk
26	SKLT	PT Sekar Laut Tbk
27	TCID	PT Mandom Indonesia Tbk
28	TPIA	PT Chandra Asri Petrochemical Tbk
29	TRST	PT Trias Sentosa Tbk
30	WIIM	PT Wismilak Inti Makmur Tbk
31	CINT	PT Chitose Internasional Tbk

**LAMPIRAN 2****INPUT DATA PERUSAHAAN SEKTOR MANUFAKTUR****PERIODE 2014 - 2018**

<b>NAMA PERUSAHAAN</b>	<b>TAHUN</b>	<b>MOWN</b>	<b>DER</b>	<b>SG</b>	<b>ROE</b>	<b>DPR</b>
<b>ALDO</b>	<b>2017</b>	0.0766	1.001026315	0.237889677	0.135928613	0.068
<b>ASII</b>	<b>2014</b>	0.0004	1.015229478	0.030985945	0.022326272	0.259386
	<b>2015</b>	0.0004	0.961611981	0.040339385	0.184094611	0.277879
<b>AUTO</b>	<b>2014</b>	0.0006	0.320012838	0.29290334	0.115047317	0.368421
	<b>2015</b>	0.0002	0.295138783	0.145154246	0.079979133	0.301255
<b>BRAM</b>	<b>2014</b>	0.2777	0.467681158	0.458556551	0.012019168	0.2623
	<b>2015</b>	0.2777	0.72570329	0.051753643	0.095411172	0.37594
	<b>2016</b>	0.2392	0.495009913	0.17944277	0.089176071	0.2608
	<b>2017</b>	0.2392	0.285223489	-0.028477697	0.094078144	0.595141
	<b>2018</b>	0.2392	0.423873141	0.106669838	0.067750261	0.697326
<b>BRNA</b>	<b>2014</b>	0.0721	2.678335693	0.148165981	0.070720313	0.2268
	<b>2015</b>	0.0721	2.641312863	0.3099282	0.165114978	0.193182
	<b>2016</b>	0.0656	1.199242917	0.015499972	0.531663917	0.2429
<b>CEKA</b>	<b>2014</b>	0.0076	1.024754153	1.253525527	0.122799678	0.458716
<b>CTBN</b>	<b>2014</b>	0.0003	0.816737696	0.542486594	0.252842301	0.032479
<b>DPNS</b>	<b>2015</b>	0.0571	0.138913009	0.010987338	0.064710293	0.1511
	<b>2016</b>	0.0571	0.144901443	-0.107707718	0.018935279	0.176
	<b>2017</b>	0.0571	0.151794948	-0.021388479	0.024485224	0.140779
<b>GGRM</b>	<b>2014</b>	0.0092	0.725924098	0.130704231	0.149030854	0.2867
	<b>2015</b>	0.0092	0.752116844	0.175855549	0.162368367	0.285307
<b>GJTL</b>	<b>2014</b>	0.0008	1.681533201	-0.01794151	0.059476151	0.102041
	<b>2015</b>	0.001	1.681282645	0.058109109	0.049102902	0.119048

<b>NAMA PERUSAHAAN</b>	<b>TAHUN</b>	<b>MOWN</b>	<b>DER</b>	<b>SG</b>	<b>ROE</b>	<b>DPR</b>
<b>IKBI</b>	<b>2015</b>	0.001	0.228452483	0.232049049	0.029932443	0.341772
<b>INCI</b>	<b>2015</b>	0.1388	0.079295508	0.354229235	0.080425904	0.1067
	<b>2017</b>	0.3358	0.131936061	0.28828987	0.088430584	0.131047
<b>INDF</b>	<b>2014</b>	0.0002	1.035090467	0.153269253	0.134501594	0.241497
	<b>2015</b>	0.0002	1.084459621	0.101546009	0.11673072	0.40146
<b>INDS</b>	<b>2014</b>	0.0044	0.253101492	0.152647821	0.234638016	0.127714
	<b>2015</b>	0.0044	0.248505868	0.096643244	0.069964815	0.282051
<b>LION</b>	<b>2014</b>	0.0024	0.199103381	-0.000742688	0.155756354	0.321285
	<b>2015</b>	0.0024	0.351647263	0.13171239	0.110370085	0.0452
<b>LMSH</b>	<b>2014</b>	0.2561	0.282697252	0.148521376	0.130200601	0.133511
	<b>2015</b>	0.2561	0.206673509	-0.027863753	0.063845935	0.2469
	<b>2016</b>	0.1704	0.189797316	-0.299001895	0.007185991	0.493827
	<b>2017</b>	0.1704	0.387943673	-0.095899747	0.045645948	0.074
	<b>2018</b>	0.1976	0.243330607	0.421374046	0.102343738	0.074036
<b>NIKL</b>	<b>2014</b>	0.00003	1.897800978	0.545962161	0.006474636	1
<b>SKLT</b>	<b>2015</b>	0.0024	1.161956862	0.201695092	0.107460487	0.203
<b>TCID</b>	<b>2014</b>	0.0015	0.239192014	0.095478872	0.135727153	0.463079
	<b>2015</b>	0.0014	0.443887203	0.13822434	0.136273825	0.425287
<b>TPIA</b>	<b>2014</b>	0.0005	1.230079183	0.391728957	0.009717944	0.434783
<b>TRST</b>	<b>2014</b>	0.015	0.907330449	0.04309359	0.225051282	0.4667
	<b>2015</b>	0.0119	0.851432279	0.233497889	0.037386467	0.217391
	<b>2016</b>	0.0582	0.715633896	-0.020150844	0.109621186	0.554939
	<b>2017</b>	0.0582	0.702894137	-0.084615576	-0.005447239	0.415282
<b>WIIM</b>	<b>2014</b>	0.246	0.572914627	0.419065253	0.169421482	0.2528
	<b>2015</b>	0.246	0.560005852	0.04629092	0.131957749	0.401
<b>MYOR</b>	<b>2016</b>	0.2522	1.183617931	0.045849316	0.243821109	0.3465

<b>NAMA PERUSAHAAN</b>	<b>TAHUN</b>	<b>MOWN</b>	<b>DER</b>	<b>SG</b>	<b>ROE</b>	<b>DPR</b>
	<b>2017</b>	0.2522	1.062552911	0.238294966	0.214790425	0.3786
<b>IMPC</b>	<b>2015</b>	0.0158	0.763261187	0.138230836	0.294137117	0.1259
<b>ARNA</b>	<b>2018</b>	0.3732	0.555612007	0.146170778	0.122534486	0.7291
<b>BOLT</b>	<b>2018</b>	0.128	0.649558679	0.178593204	0.1349717	0.771
<b>KINO</b>	<b>2017</b>	0.1075	0.682573184	-0.030750187	0.106118012	0.1978
	<b>2018</b>	0.1075	0.575340933	-0.095101415	0.058939135	0.3493
<b>BRPT</b>	<b>2018</b>	0.72	0.806202486	0.353259637	0.138967291	0.3197
<b>MDKI</b>	<b>2017</b>	0.0703	0.137695862	-0.192615448	0.490851359	0.6557
<b>PBID</b>	<b>2018</b>	0.0836	0.452812426	-0.430425946	0.09999244	0.3538
<b>CINT</b>	<b>2015</b>	0.0034	0.251832701	-0.016260078	0.115581904	0.244

### LAMPIRAN 3

**Tabel Keterangan Sampel**

<b>Keterangan</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
Perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2014-2018	142	140	143	151	148
Perusahan manufaktur yang tidak membagikan dividen	(71)	(69)	(74)	(77)	(75)
Perusahaan manufaktur yang tidak memiliki kepemilikan saham oleh manajemen	(54)	(52)	(63)	(65)	(66)
Jumah sampel yang digunakan	17	19	6	9	7
<b>JUMLAH</b>					<b>58</b>

## LAMPIRAN 4

### ANALISIS DESKRIPTIF

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
MOWN	58	.00003	.72000	.1044040	.13568429	.018
DER	58	.07930	2.67834	.7060962	.56305079	.317
SG	58	-.43043	1.25353	.1382023	.23912722	.057
ROE	58	-.00545	.53166	.1210583	.09966941	.010
DPR	58	.03248	1.00000	.3139338	.19546252	.038
Valid N (listwise)	58					

## LAMPIRAN 5

### UJI DETERMINASI (R<sup>2</sup>)

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.704 <sup>a</sup>	.495	.369	.16977635

a. Predictors: (Constant), ROE, SG, DER, MOWN

b. Dependent Variable: DPR

## LAMPIRAN 6

### UJI F

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.453	4	.113	3.925	.021 <sup>a</sup>
	Residual	.461	16	.029		
	Total	.914	20			

a. Predictors: (Constant), ROE, SG, DER, MOWN

b. Dependent Variable: DPR

## LAMPIRAN 7

### UJI T

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.135	.114		1.183	.254
	MOWN	-.016	.341	-.010	-.047	.963
	DER	.918	.265	.708	3.470	.003
	SG	-.414	.300	-.261	-1.378	.187
	ROE	-.566	.791	-.135	-.715	.485

a. Dependent Variable: DPR

## LAMPIRAN 8

### UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.135	.114		1.183	.254		
	MOWN	-.016	.341	-.010	-.047	.963	.739	1.353
	DER	.918	.265	.708	3.470	.003	.757	1.321
	SG	-.414	.300	-.261	-1.378	.187	.882	1.134
	ROE	-.566	.791	-.135	-.715	.485	.885	1.130

a. Dependent Variable: DPR



## LAMPIRAN 9

### UJI NORMALITAS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		58
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.15185259
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.089
	Negative	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		.408
Asymp. Sig. (2-tailed)		.996
a. Test distribution is Normal.		

## LAMPIRAN 10

### UJI AUTOKORELASI

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.704 <sup>a</sup>	.495	.369	.16977635	1.798

a. Predictors: (Constant), ROE, SG, DER, MOWN

b. Dependent Variable: DPR

Dimana :  $dU < DW < 4-dU$  ( Tidak terjadi Autokorelasi)

Diketahui :  $dU = 1.7253$

:  $dL = 1.4264$

:  $d = 1.960$

:  $4-dU = 4 - 1.7253 = 2.747$

:  $4-dL = 4 - 1.4264 = 2.5736$

Jadi, :  $dU < DW < 4-dU = 1.7253 < \mathbf{1.798} < 2.747$

## LAMPIRAN 11

### UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.083	.055		1.517	.149
	MOWN	.113	.163	.174	.694	.498
	DER	.205	.127	.400	1.613	.126
	SG	-.168	.144	-.268	-1.167	.260
	ROE	-.121	.380	-.073	-.319	.754

a. Dependent Variable: ABS\_RES