

## LAMPIRAN

### 1. Data Perusahaan yang Menjadi Sampel dalam Penelitian

NO	TAHUN	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	2015	ARNA	ARWANA CITRAMULIA TBK PT
2	2015	AMFG	ASAHI MAS FLAT GLASS TBK PT
3	2015	AUTO	ASTRA OTOPARTS TBK PT
4	2015	AMIN	ATELIERS MECANIQUES D INDONESIE
5	2015	CPIN	CHAROEN POKPHAND INDONESI PT
6	2015	CINT	CHITOSE INTERNASIONAL TBK PT
7	2015	DVLA	DARYA VARIA LABORATORIA PT
8	2015	DPNS	DUTA PERTIWI NUSANTARA PT
9	2015	EKAD	EKADHARMA INTERNATIONAL TBK
10	2015	GGRM	GUDANG GARAM TBK PT
11	2015	IMPC	IMPACK PRATAMA INDUSTRI TBK
12	2015	INDF	INDOFOOD SUKSES MAKMUR TBK P
13	2015	KBLM	KABELINDO MURNI TBK PT
14	2015	KLBF	KALBE FARMA TBK PT
15	2015	KINO	KINO INDONESIA TBK PT
16	2015	KBLI	KMI WIRE AND CABLE TBK PT
17	2015	MYOR	MAYORA INDAH PT
18	2015	MLBI	MULTI BINTANG INDONESIA PT
19	2015	RICY	RICKY PUTRA GLOBALINDO PT
20	2015	SKLT	SEKAR LAUT TBK PT
21	2015	SMSM	SELAMAT SEMPURNA PT
22	2015	SMBR	SEMEN BATU RAJA PERSERO TBK P
23	2015	BATA	SEPATU BATA PT
24	2015	SCCO	SUPREME CABLE MFG CORP PT
25	2015	TOTO	SURYA TOTO INDONESIA PT
26	2015	TSPC	TEMPO SCAN PACIFIC TBK PT
27	2015	TRIS	TRISULA INTERNATIONAL TBK PT
28	2015	TALF	TUNAS ALFIN TBK PT
29	2015	WTON	WIJAYA KARYA BETON TBK PT
30	2016	ARNA	ARWANA CITRAMULIA TBK PT
31	2016	AMFG	ASAHI MAS FLAT GLASS TBK PT
32	2016	AUTO	ASTRA OTOPARTS TBK PT

33	2016	AMIN	ATELIERS MECANIQUES D INDONE
34	2016	CINT	CHITOSE INTERNASIONAL TBK PT
35	2016	DVLA	DARYA VARIA LABORATORIA PT
36	2016	DLTA	DELTA DJAKARTA TBK PT
37	2016	DPNS	DUTA PERTIWI NUSANTARA PT
38	2016	EKAD	EKADHARMA INTERNATIONAL TBK
39	2016	IMPC	IMPACK PRATAMA INDUSTRI TBK
40	2016	INAI	INDAL ALUMINIUM INDUSTRY PT
41	2016	SIDO	INDUSTRI JAMU DAN FARMASI SI
42	2016	KBLM	KABELINDO MURNI TBK PT
43	2016	KLBF	KALBE FARMA TBK PT
44	2016	KINO	KINO INDONESIA TBK PT
45	2016	KBLI	KMI WIRE AND CABLE TBK PT
46	2016	MYOR	MAYORA INDAH PT
47	2016	RICY	RICKY PUTRA GLOBALINDO PT
48	2016	SKLT	SEKAR LAUT TBK PT
49	2016	SMSM	SELAMAT SEMPURNA PT
50	2016	SMBR	SEMEN BATURAJA PERSERO TBK P
51	2016	SCCO	SUPREME CABLE MFG CORP PT
52	2016	TSPC	TEMPO SCAN PACIFIC TBK PT
53	2016	TALF	TUNAS ALFIN TBK PT
54	2016	WTON	WIJAYA KARYA BETON TBK PT
55	2017	ARNA	ARWANA CITRAMULIA TBK PT
56	2017	AMFG	ASAHI MAS FLAT GLASS TBK PT
57	2017	AUTO	ASTRA OTOPARTS TBK PT
58	2017	AMIN	ATELIERS MECANIQUES D INDONE
59	2017	CPIN	CHAROEN POKPHAND INDONESI PT
60	2017	CINT	CHITOSE INTERNASIONAL TBK PT
61	2017	DVLA	DARYA VARIA LABORATORIA PT
62	2017	DLTA	DELTA DJAKARTA TBK PT
63	2017	DPNS	DUTA PERTIWI NUSANTARA PT
64	2017	EKAD	EKADHARMA INTERNATIONAL TBK
65	2017	IMPC	IMPACK PRATAMA INDUSTRI TBK
66	2017	INAI	INDAL ALUMINIUM INDUSTRY PT
67	2017	INDF	INDOFOOD SUKSES MAKMUR TBK P
68	2017	IMAS	INDOMOBIL SUKSES INTERNASION
69	2017	SIDO	INDUSTRI JAMU DAN FARMASI SI
70	2017	KBLM	KABELINDO MURNI TBK PT

71	2017	KLBF	KALBE FARMA TBK PT
72	2017	KINO	KINO INDONESIA TBK PT
73	2017	KBLI	KMI WIRE AND CABLE TBK PT
74	2017	MYOR	MAYORA INDAH PT
75	2017	MLBI	MULTI BINTANG INDONESIA PT
76	2017	RICY	RICKY PUTRA GLOBALINDO PT
77	2017	SKLT	SEKAR LAUT TBK PT
78	2017	SMSM	SELAMAT SEMPURNA PT
79	2017	SMBR	SEMEN BATU RAJA PERSERO TBK P
80	2017	BATA	SEPATU BATA PT
81	2017	SCCO	SUPREME CABLE MFG CORP PT
82	2017	TOTO	SURYA TOTO INDONESIA PT
83	2017	TSPC	TEMPO SCAN PACIFIC TBK PT
84	2017	TALF	TUNAS ALFIN TBK PT
85	2017	WTON	WIJAYA KARYA BETON TBK PT

## 2. Hasil Uji SPSS

### Regression

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

Model	Durbin-Watson
1	2.1072 <sup>a</sup>

a. Predictors: (Constant), GROWTH, FZ, FCF, TDI

b. Dependent Variable: DPR

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

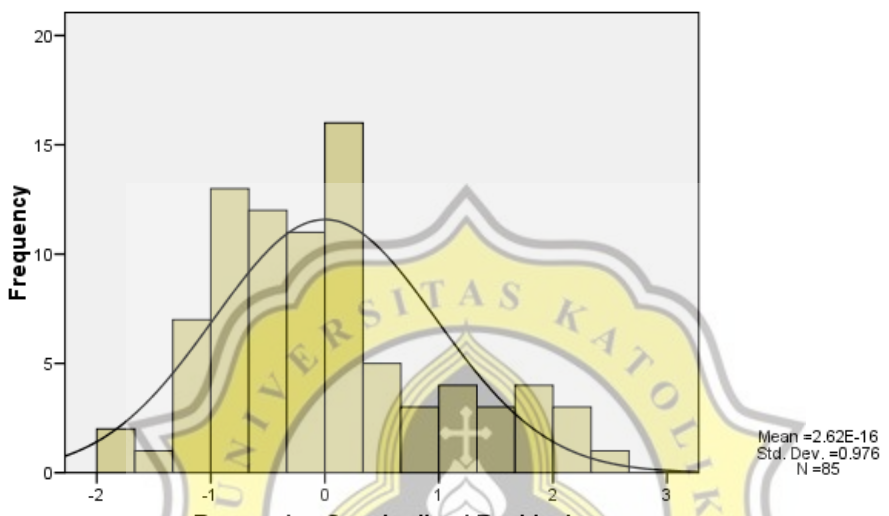
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	TDI	.8829	1.1327
	FCF	.9217	1.0849
	FZ	.8838	1.1315
	GROWTH	.9496	1.0531

a. Dependent Variable: DPR

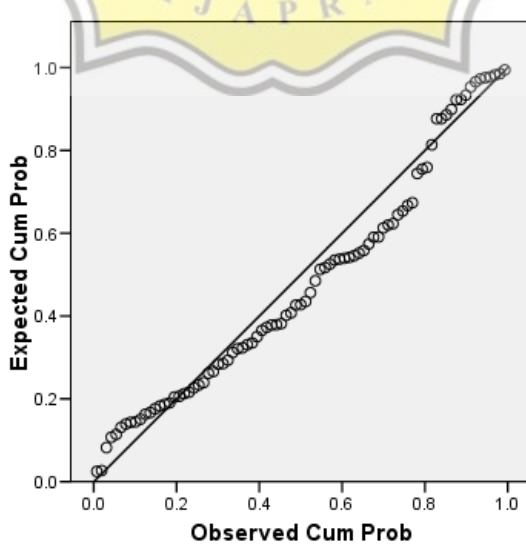
## Charts

Histogram

Dependent Variable: DPR

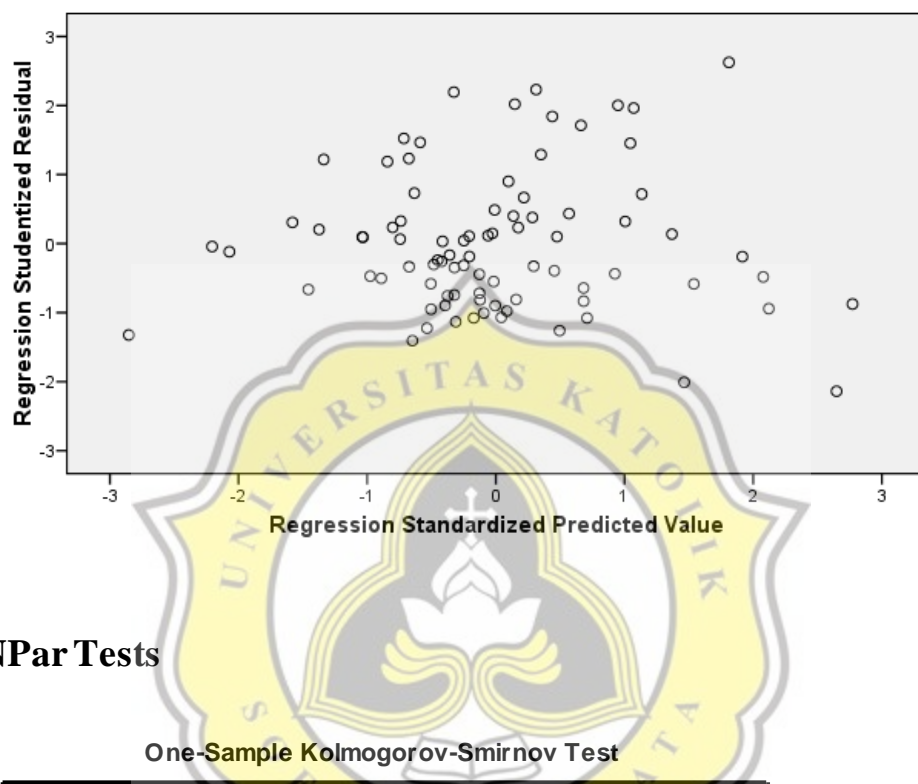


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### Scatterplot

Dependent Variable: DPR



### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.18743948
Most Extreme Differences	Absolute	.1035
	Positive	.1035
	Negative	-.0667
Kolmogorov-Smirnov Z		.9540
Asymp. Sig. (2-tailed)		.3226

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Glejser

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.2531	.2596		.9752	.3324
TDI	.0027	.0037	.0825	.7347	.4647
FCF	5.2E-014	.0000	.2160	1.9641	.0530
FZ	-.0052	.0095	-.0611	-.5439	.5880
GROWTH	-.1020	.0587	-.1883	-1.7385	.0860

a. Dependent Variable: AbsUn

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GROWTH, FZ, <sup>a</sup> FCF, TDI	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: DPR

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.4420 <sup>a</sup>	.1954	.1551	.1921

a. Predictors: (Constant), GROWTH, FZ, FCF, TDI

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.7165	4	.1791	4.8558	.0015 <sup>a</sup>
Residual	2.9512	80	.0369		
Total	3.6677	84			

a. Predictors: (Constant), GROWTH, FZ, FCF, TDI

b. Dependent Variable: DPR

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.1050	.4447		-.2361	.8140
TDI	.0094	.0063	.1608	1.5064	.1359
FCF	1.3E-013	.0000	.3085	2.9534	.0041
FZ	.0098	.0162	.0646	.6055	.5466
GROWTH	-.1269	.1005	-.1299	-1.2624	.2105

a. Dependent Variable: DPR

### Summarize

#### Case Summaries

	DPR	TDI	FCF	FZ	GROWTH
N	85	85	85	85	85
Mean	.3456	18.2824	134027795126.0	28.5041	.1560
Std. Deviation	.2090	3.5644	478111199819.1	1.3740	.2139
Median	.2911	18	29922473878.00	28.3734	.0913
Minimum	-.1261	9	-1924357017241	26.0164	-.0934
Maximum	.9996	26	1873191688991	32.1510	1.0305



**8.62%** PLAGIARISM APPROXIMATELY

**0.35% IN QUOTES**

## Report #12411933

305 BAB I PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang Penelitian Di era modern ini semua aspek kehidupan mengalami perkembangan, baik dari aspek sosial, teknologi hingga ekonomi. Perkembangan pada aspek ekonomi membuat masyarakat memiliki semakin banyak pilihan mengenai di mana dan bagaimana dana mereka diinvestasikan. Pasar modal adalah salah satu pilihan dimana masyarakat dapat melakukan transaksi dan menginvestasikan dana untuk membeli instrumen jangka panjang dalam bentuk surat berharga seperti saham, dan obligasi. Saham merupakan salah satu instrumen jangka panjang yang paling diminati oleh masyarakat. Pemerintahpun sedang gencar mengedukasi dan mempromosikan agar masyarakat melakukan investasi dalam bentuk saham. Dalam melakukan investasi tentunya investor mengharapkan adanya return atau pengembalian berupa keuntungan dari kegiatan investasi yang dilakukannya. Ada berbagai bentuk return dari investasi saham yaitu dalam bentuk yield (dividen) dan capital gain (loss). Dalam teori bird in the hand dinyatakan bahwa investor lebih mengharapkan return dalam bentuk pembagian dividen tunai yang cenderung beresiko kecil dibandingkan dengan capital gain (loss) yang berhubungan dengan ketidakpastian, perkiraan-perkiraan harga di masa mendatang, dan faktor eksternal di luar kendali yang mana memiliki resiko lebih