

# **LAMPIRAN**

## LAMPIRAN DATA PERUSAHAAN

NO	struktur modal	profitabilitas	struktur asset	growth opportunity	dividen
1	0,04	0,47	0,14	0,16	0,00
2	1,29	0,01	1,75	1,30	0,54
3	0,59	0,43	1,08	1,28	1,33
4	0,25	0,44	0,61	1,13	1,55
5	0,03	0,47	0,14	0,16	0,00
6	0,89	0,26	0,27	0,50	0,00
7	1,36	0,01	1,75	1,30	1,56
8	1,14	0,14	1,75	1,01	0,00
9	0,92	0,47	0,61	1,21	1,56
10	0,06	0,05	0,14	0,16	0,00
11	1,27	0,03	1,00	1,04	1,34
12	0,68	0,38	0,61	1,30	1,34
13	0,23	0,22	0,99	0,77	0,20
14	0,03	0,47	0,14	0,16	0,00
15	1,13	0,22	1,00	1,24	1,34
16	1,34	0,01	1,75	1,30	1,56
17	1,16	0,07	1,00	0,41	1,34
18	0,22	0,05	0,19	0,41	1,52
19	0,06	0,06	0,14	0,16	0,00
20	1,24	0,02	1,00	1,04	1,34
21	0,70	0,22	1,13	1,25	0,82
22	0,20	0,16	0,19	0,41	0,20
23	0,86	0,10	0,25	0,52	0,03
24	1,02	0,16	1,00	1,16	1,34
25	1,37	0,01	1,75	1,30	1,56
26	1,14	0,07	1,00	1,04	1,34
27	0,68	0,11	0,71	1,26	1,51
28	0,07	0,03	0,14	0,16	0,00
29	1,19	0,07	0,70	1,04	1,34
30	0,61	0,20	1,22	1,04	0,85
31	0,16	0,08	0,21	0,51	0,10
32	0,83	0,13	0,32	0,47	1,53
33	1,15	0,14	1,00	1,17	1,34
34	1,24	0,04	1,00	1,04	1,47

35	1,04	0,07	1,00	1,04	1,34
36	0,99	0,12	0,44	0,86	1,52
37	0,68	0,01	0,52	0,94	1,30
38	1,15	0,02	0,74	1,04	0,56
39	0,75	0,12	1,05	0,28	1,40
40	0,18	0,06	0,21	0,30	0,46
41	0,57	0,15	0,39	0,40	1,37
42	1,17	0,12	0,54	1,04	1,50
43	0,92	0,04	0,72	0,70	1,44
44	1,18	0,01	0,62	1,04	1,34
45	0,92	0,09	0,50	0,67	1,54

**LAMPIRAN 1**  
**TABEL DESKRIPTIF**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER	45	.03	1.37	.7711	.44683
ROA	45	.01	.47	.1469	.14586
PPEMVA	45	.14	1.75	.7424	.49442
MVBVA	45	.16	1.30	.8160	.40583
DPR	45	.00	1.56	.9716	.62356
Valid N (listwise)	45				

**LAMPIRAN 2**  
**UJI REGRESI LINEAR BERGANDA**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.245	.102		2.417	.020
	ROA	-.876	.279	-.286	-3.135	.003
	PPEMVA	.279	.119	.309	2.351	.024
	MVBVA	.345	.162	.313	2.123	.040
	DPR	.170	.078	.238	2.190	.034

a. Dependent Variable: DER

### LAMPIRAN 3

#### UJI NORMALITAS DATA

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.24038368
Most Extreme Differences	Absolute	.120
	Positive	.115
	Negative	-.120
Kolmogorov-Smirnov Z		.807
Asymp. Sig. (2-tailed)		.533

a. Test distribution is Normal.

### LAMPIRAN 4

#### UJI MULTIKOLINIERITAS

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	ROA	.863	1.158
	PPEMVA	.415	2.409
	MVBVA	.330	3.030
	DPR	.609	1.643

a. Dependent Variable: DER

**LAMPIRAN 5**  
**UJI AUTOKORELASI**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.843 <sup>a</sup>	.711	.682	.25212	2.219

a. Predictors: (Constant), Dividen, Profitabilitas, Struktur Asset, Growth Opportunity

b. Dependent Variable: Struktur Modal

**LAMPIRAN 6**  
**UJI HETEROSKEDASTISITAS**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.238	.054		4.378	.000
Profitabilitas	.245	.149	.246	1.646	.108
Struktur Asset	-.093	.064	-.314	-1.456	.153
Growth Opportunity	.067	.087	.184	.765	.449
Dividen	-.059	.042	-.251	-1.413	.165

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## LAMPIRAN 7

### UJI PARSIAL

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.245	.102		2.417	.020
	ROA	-.876	.279	-.286	-3.135	.003
	PPEMVA	.279	.119	.309	2.351	.024
	MVBVA	.345	.162	.313	2.123	.040
	DPR	.170	.078	.238	2.190	.034

a. Dependent Variable: DER

## LAMPIRAN 8

### UJI SIMULTAN

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.262	4	1.565	24.821	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2.523	40	.063		
	Total	8.785	44			

a. Dependent Variable: DER

b. Predictors: (Constant), DPR, ROA, PPEMVA, BVMVAR

## LAMPIRAN 9

### Uji koefisien determinasi

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.844 <sup>a</sup>	.713	.684	.25114

a. Predictors: (Constant), DPR, ROA, PPEMVA, BVMVAR

