

**L
A
M
P
I
R
A
N**

TABEL LAMPIRAN DATA KEUANGAN PERUSAHAAN

Kode	Tahun	NOPAT	Total Hutang	Ekuitas
ADHI	2008	82.994.360.378	-	-
	2009	162.923.758.906	4.888.581.325.142	731.199.659.939
	2010	190.193.562.343	4.059.941.228.781	861.113.484.045
	2011	182.692.722.038	5.122.585.800.539	990.367.790.588
	2012	213.317.532.467	6.691.154.665.776	1.180.918.969.692
	2013	408.437.913.454	8.177.498.971.851	1.548.462.792.571
BBNI	2008	1.225.905.000.000	-	-
	2009	2.486.719.000.000	208.322.445.000.000	19.143.582.000.000
	2010	4.103.198.000.000	215.431.004.000.000	33.119.626.000.000
	2011	5.808.218.000.000	261.215.137.000.000	37.843.024.000.000
	2012	7.048.362.000.000	289.778.215.000.000	43.525.291.000.000
	2013	9.057.914.000.000	338.971.310.000.000	47.683.505.000.000
BBRI	2008	5.958.368.000.000	-	-
	2009	7.308.292.000.000	289.689.648.000.000	27.257.381.000.000
	2010	11.472.385.000.000	367.612.492.000.000	36.673.110.000.000
	2011	15.087.996.000.000	420.078.955.000.000	49.820.329.000.000
	2012	18.687.380.000.000	486.455.011.000.000	64.881.779.000.000
	2013	21.354.330.000.000	546.855.504.000.000	79.327.422.000.000
BBTN	2008	430.474.000.000	-	-
	2009	506.243.000.000	53.054.542.000.000	5.461.516.000.000
	2010	915.938.000.000	61.938.261.000.000	6.447.278.000.000
	2011	1.118.611.000.000	81.799.816.000.000	7.321.643.000.000
	2012	1.363.962.000.000	101.469.722.000.000	10.278.871.000.000
	2013	1.562.161.000.000	119.612.977.000.000	11.556.753.000.000
BMRI	2008	5.315.316.000.000	-	-
	2009	7.198.488.000.000	359.318.341.000.000	35.108.769.000.000
	2010	9.369.226.000.000	407.704.515.000.000	41.542.808.000.000
	2011	12.695.858.000.000	451.379.750.000.000	62.654.408.000.000
	2012	16.043.618.000.000	518.705.769.000.000	76.532.865.000.000
	2013	18.829.934.000.000	596.735.488.000.000	88.790.596.000.000
JSMR	2008	721.900.286.000	-	-
	2009	882.211.713.000	8.392.822.898.000	7.183.378.636.000
	2010	1.184.495.808.000	10.590.662.907.000	77.400.130.867.000
	2011	1.318.823.974.000	12.191.856.456.000	9.240.280.261.000
	2012	1.535.812.200.000	14.965.765.873.000	9.787.785.508.000
	2013	1.237.820.534.000	17.499.365.288.000	10.866.980.040.000
TLKM	2008	14.673.113.000.000	-	-
	2009	15.976.212.000.000	47.636.512.000.000	38.989.747.000.000
	2010	15.870.312.000.000	43.391.996.000.000	44.418.742.000.000
	2011	15.470.000.000.000	42.033.000.000.000	60.981.000.000.000

Sumber: www.idx.com, 2014

Sambungan: Tabel Lampiran Data Keuangan Perusahaan

	2012	18.362.000.000.000	44.391.000.000.000	66.978.000.000.000
	2013	20.290.000.000.000	50.527.000.000.000	77.424.000.000.000
WIKI	2008	174.653.317.000	-	-
	2009	206.523.945.000	4.064.898.812.000	1.532.941.234.000
	2010	311.241.250.000	4.369.536.958.000	1.801.623.781.000
	2011	390.946.495.000	6.103.603.696.000	2.219.375.875.000
	2012	505.124.962.000	8.131.203.824.000	2.814.005.594.000
	2013	624.371.679.000	9.368.003.824.000	3.226.958.875.000

Sumber: www.idx.com, 2014

TABEL LAMPIRAN RASIO KEUANGAN

KODE	TAHUN	DER	PERTUMBUHAN LABA
ADHI	2009	6,69	0,96
	2010	4,71	0,17
	2011	5,17	-0,04
	2012	5,67	0,17
	2013	5,28	0,91
BBNI	2009	10,88	1,03
	2010	6,50	0,65
	2011	6,90	0,42
	2012	6,66	0,21
	2013	7,11	0,29
BBRI	2009	10,63	0,23
	2010	10,02	0,57
	2011	8,43	0,32
	2012	7,50	0,24
	2013	6,89	0,14
BBTN	2009	9,71	0,18
	2010	9,61	0,81
	2011	11,17	0,22
	2012	9,87	0,22
	2013	10,35	0,15
BMRI	2009	10,23	0,35
	2010	9,81	0,30
	2011	7,20	0,36
	2012	6,78	0,26
	2013	6,72	0,17
JSMR	2009	1,17	0,22
	2010	1,37	0,34
	2011	1,32	0,11
	2012	1,53	0,16
	2013	1,61	-0,19
TLKM	2009	1,22	0,09
	2010	0,98	-0,01
	2011	0,69	-0,03
	2012	0,66	0,19
	2013	0,65	0,10
WIKA	2009	2,65	0,18
	2010	2,43	0,51
	2011	2,75	0,26
	2012	2,89	0,29
	2013	2,90	0,24

Sumber: Data diolah, 2014

HASIL PENGOLAHAN DATA DENGAN PROGRAM SPSS VERSI 20.0

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DER	Pertumbuhan laba
N		40	40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	5,632750	,293750
	Std. Deviation	3,5325026	,2652593
	Absolute	,155	,201
Most Extreme Differences	Positive	,155	,201
	Negative	-,122	-,121
Kolmogorov-Smirnov Z		,983	1,274
Asymp. Sig. (2-tailed)		,289	,078

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber: Data diolah, 2014

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pertumbuhan laba	40	-,1900	1,0300	,293750	,2652593
Valid N (listwise)	40				

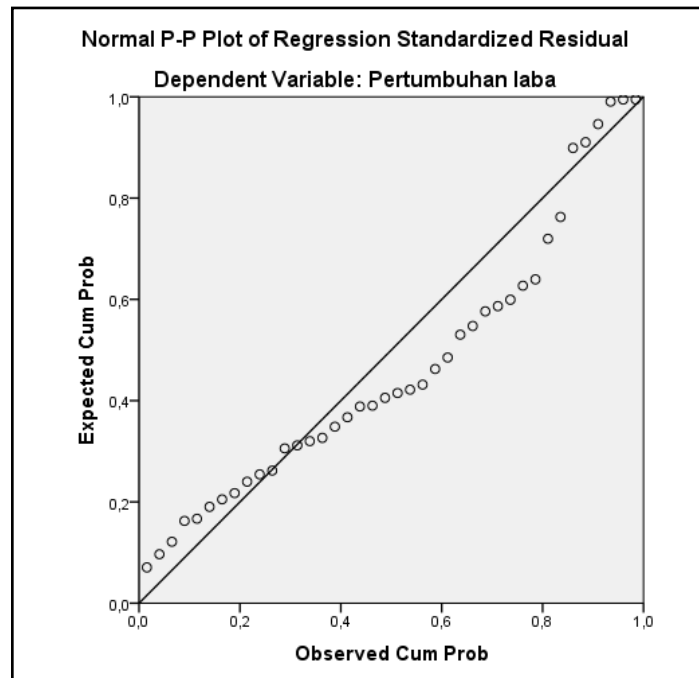
Sumber: Data diolah, 2014

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DER	40	,6500	11,1700	5,632750	3,5325026
Valid N (listwise)	40				

Sumber: Data diolah, 2014

Graph



Sumber: Data diolah, 2014

Regression

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,123	,074		1,661	,105		
	DER	,030	,011	,405	2,727	,010	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Pertumbuhan laba

Sumber: Data diolah, 2014

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,405 ^a	,164	,142	,2457519	1,320

a. Predictors: (Constant), DER

b. Dependent Variable: Pertumbuhan laba