

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisa dan pembahasan yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

Hipotesis penelitian menyatakan pengaruh kinerja keuangan berpengaruh terhadap *financial distress*. Dalam penelitian ini dapat disimpulkan bahwa pengaruh kinerja keuangan berpengaruh negatif terhadap *financial distress*. Hal ini dikarenakan untuk melihat ukuran kesehatan suatu perusahaan dapat dilihat dari nilai kinerja keuangan (EVA) yang dihasilkan perusahaan, nilai EVA suatu perusahaan negatif maka kinerja keuangan perusahaan dalam keadaan tidak sehat atau bisa dikatakan mengalami kesulitan keuangan atau *financial distress*. Sedangkan untuk nilai EVA positif akan menggambarkan bahwa perusahaan tersebut mempunyai kinerja keuangan yang baik, dan perusahaan tidak mengalami kesulitan keuangan atau *financial distress*.

## 5.2 SARAN

Berdasarkan kesimpulan diatas, beberapa saran yang dapat dipertimbangkan adalah sebagai berikut:

- 1) Perusahaan diharapkan untuk lebih serius dan lebih berhati-hati dalam hal manajemen assetnya jangan sampai arus modal kerja yang dihasilkan menjadi negatif. Biaya-biaya operasional perusahaan juga perlu diperhatikan penggunaannya agar lebih efisien jangan sampai lebih besar daripada pendapatan yang dihasilkan oleh perusahaan.
- 2) Untuk peneliti selanjutnya diharapkan penelitian-penelitian selanjutnya dapat menggunakan model-model prediksi kebangkrutan lainnya. Untuk dapat dijadikan sebagai pembanding dalam memprediksi kebangkrutan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Duwi Priyanto. 2011. *SPSS, Analisis Statistik Data, Cetakan Pertama*, MediaKom, Yogyakarta
- Edward I Altman, 1993. *Corporate Financial Distress and Bankruptcy, second Edition*. Amerika Serikat
- George Foster, 1986. *Financial Statement Analysis, Prentice-Hall International Edition*. New Jersey
- Harnanto, Akuntan, 1984. *Analisis Laporan Keuangan Edisi Pertama*, BPFE – Yogyakarta
- Mahmud Hanafi, Abdul Halim, 2005. *Analisis Laporan Keuangan, Edisi Kedua*, UPP AMP YKPN – Yogyakarta
- Mahsun Mohamad, 2006. *Pengukuran Kinerja Sektor Publik, Edisi Pertama*, BPFE. Yogyakarta
- Marcus, Myers, Brealey, 2008. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Perusahaan, Edisi Kelima Jilid 2*, Erlangga. Jakarta
- Munawir S, 2008. *Analisis Informasi Keuangan, cetakan kedua*. Liberty Yogyakarta
- Munawir S, 2010. *Analisa Laporan Keuangan, cetakan kelima belas*. Liberty Yogyakarta
- Keown, Maertín, Petty, Scott, JR, 2004. *Manajemen Keuangan, Prinsip-prinsip dan Aplikasi Jilid 1*. Indeks. Jakarta

- K.R. Subramanyam, John J. Wild, 2010. *Analisis Laporan Keuangan, Edisi 10 Buku 1*, Salemba Empat. Jakarta
- Herry Mardiyanto 2013, Analisis Pengaruh Nilai Tambah Ekonomi Dan Nilai Tambah Pasar Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sektor Ritel Yang Listing Di BEI. *Jurnal Ilmu Manajemen Volume 1 Nomor 1 Januari 2013*.
- Radha Ganesh Kumar dan Kishore Kumar 2012, *A Comparison Of Bankruptcy Models. International Journal Of Marketing, Financial Services, & Management Research Vol 1 No.4, April 2012,ISSN 22773622*.
- Ahmad Eqab Al Bzour. 2011. *Predicting Corporate Bankruptcy of Jordanian Listed Companies: Using Altman and Kida Models. International Journal of Business and Management Vol. 6, No. 3; March 2011*.
- Luciana Spica Almilia. 2004. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kondisi Financial Distress Suatu Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta. *Journal Riset Akuntansi Indonesia, Vol.7 No.1, September 2004*.
- Iramani Rr. 2005, *Financial Value Added: Suatu Paradigma Dalam Pengukuran Kinerja Dan Nilai Tambah Perusahaan. Jurnal Akuntansi & Keuangan, Vol 7, No.1, Mei 2005*.
- Pradhono. 2004. Pengaruh *Economic Value Added, Residualincome, Earnings, Dan Arus Kas Operasi Terhadap Retrun* Yang Diterima Oleh Pemegang Saham (Studi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta) *Jurnal Akuntansi & Keuangan Volume 6 No. 2. November 2004*.

## LAMPIRAN 1

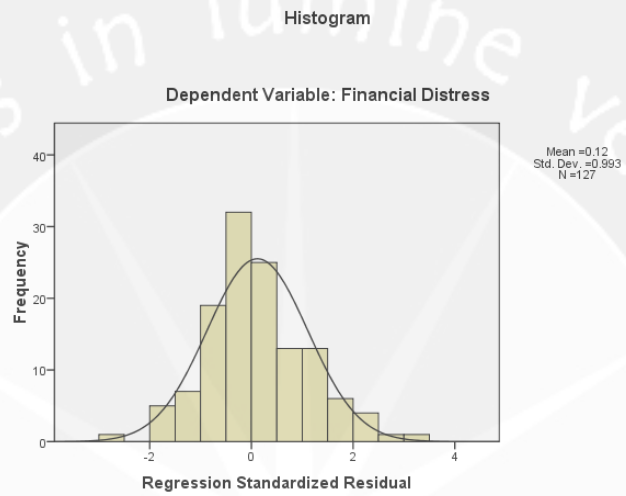
### KODE DAN NAMA PERUSAHAAN

NO	KODE PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN
1	INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk
2	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
3	SMGR	Semen Indonesia (persero) Tbk
4	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
5	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
6	IKAI	Inti Keramik Alam Asri Industri Tbk
7	KIAS	Keramik Indonesia Assosiasi Tbk
8	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
9	TOTO	Surya Toto Indonesai Tbk
10	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
11	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
12	CBTN	Citra Trubindo Tbk
13	INAI	Indal Alumunium Industry Tbk
14	ITMA	Itamaraya Tbk
15	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk
16	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
17	LION	Lion Metal Work Tbk
18	LMHS	Lionmesh Prima Tbk
19	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
20	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk
21	BRPT	Barito Pasisic Tbk
22	BUDI	Budi Acid Jaya Tbk

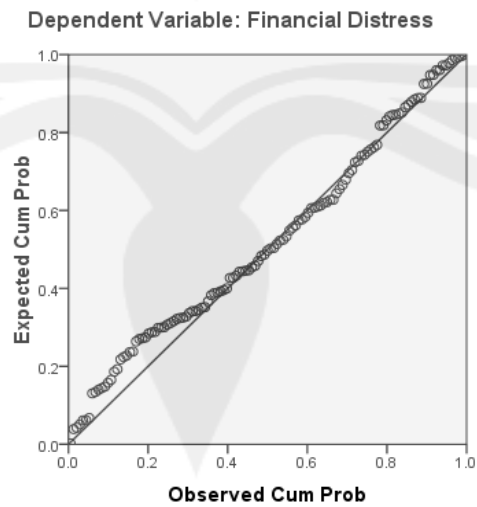
23	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara
24	EKAD	Ekadharna International Tbk
25	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk
26	INCI	Intan Wijaya International Tbk
27	SOBI	Sorini Agro Asia Coerporindo Tbk
28	SRSN	Indo Acitama Tbk
29	TPIA	Chandra Asri Petrochemical
30	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
31	AKKU	Alam Karya Unggul Tbk
32	APLI	Asiaplast Industres Tbk
33	BRNA	Berlian Tbk
34	FPNI	Titan Kimia Nusantara Tbk
35	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
36	TRST	Trias Sentosa Tbk
37	YPAS	Yana Prima Hasta Persada Tbk
38	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
39	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
40	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
41	SIPD	Siearad Produce Tbk
42	SULI	Sumalindo Lestari Jaya Tbk
43	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
44	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
45	INRU	Toba Plup Lestari Tbk
46	SAIP	Surabaya Agung Industri Plup & Kertas Tbk
47	SPMA	Suparma Tbk
48	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk

**LAMPIRAN 2**  
**UJI NORMALITAS**

**Charts**



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



**LAMPIRAN 3**  
**REGRESI LINIER SEDRHANA**

**Regression**

[DataSet1] C:\Users\user\Desktop\2.sav

**Descriptive Statistics<sup>b</sup>**

	Mean <sup>a</sup>	Root Square	Mean	N
Financial Distress	3.685039	6.3716894		127
Economic Value Added	1.4183	1.62070		127

a. The observed mean is printed

b. Coefficients have been calculated through the origin.

**Correlations<sup>a</sup>**

		Financial Distress	Economic Value Added
Std. Cross-product	Financial Distress	1.000	.548
	Economic Value Added	.548	1.000
Sig. (1-tailed)	Financial Distress	.	.000
	Economic Value Added	.000	.
N	Financial Distress	127	127
	Economic Value Added	127	127



### Correlations<sup>a</sup>

		Financial Distress	Economic Value Added
Std. Cross-product	Financial Distress	1.000	.548
	Economic Value Added	.548	1.000
Sig. (1-tailed)	Financial Distress	.	.000
	Economic Value Added	.000	.
N	Financial Distress	127	127
	Economic Value Added	127	127

a. Coefficients have been calculated through the origin.

### Variables Entered/Removed<sup>b,c</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Economic Value Added <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Financial Distress

### Model Summary<sup>c,d</sup>

Model	R	R Square <sup>b</sup>	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. Change	F Durbin-Watson
1	.548 <sup>a</sup>	.300	.295	5.3506607	.300	54.094	1	126	.000	1.802

a. Predictors: Economic Value Added

b. For regression through the origin (the no-intercept model), R Square measures the proportion of the variability in the dependent variable about the origin explained by regression. This CANNOT be compared to R Square for models which include an intercept.

c. Dependent Variable: Financial Distress

### ANOVA<sup>c,d</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1548.674	1	1548.674	54.094	.000 <sup>a</sup>
	Residual	3607.326	126	28.630		
	Total	5156.000 <sup>b</sup>	127			

a. Predictors: Economic Value Added

b. This total sum of squares is not corrected for the constant because the constant is zero for regression through the origin.

c. Dependent Variable: Financial Distress

d. Linear Regression through the Origin

**Coefficients<sup>a,b</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	Economic Value Added	2.155	.293	.548	7.355	.000	.548	.548	.548	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Financial Distress

b. Linear Regression through the Origin

**Collinearity Diagnostics<sup>a,b</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions
				Economic Value Added
1	1	1.000	1.000	1.00

a. Dependent Variable: Financial Distress

b. Linear Regression through the Origin

**Casewise Diagnostics<sup>a,b</sup>**

Case Number	Std. Residual	Financial Distress	Predicted Value	Residual
122	3.308	18.0000	.297992	1.7702008 E1

a. Dependent Variable: Financial Distress

b. Linear Regression through the Origin

**Residuals Statistics<sup>a,b</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.100180	6.445167	3.055844 E0	1.6966938	127
Std. Predicted Value	-1.742	1.998	.000	1.000	127
Standard Error of Predicted Value	.014	.876	.415	.231	127
Adjusted Predicted Value	.100142	6.822136	3.057763 E0	1.7032211	127
Residual	-1.5403242 E1	1.7702007 E1	.6291953	5.3132420	127
Std. Residual	-2.879	3.308	.118	.993	127
Stud. Residual	-2.918	3.308	.117	.997	127
Deleted Residual	-1.5822137 E1	1.7703022 E1	.6272760	5.3597400	127
Stud. Deleted Residual	-3.009	3.449	.120	1.009	127

Mahal. Distance	.001	3.407	1.000	.962	127
Cook's Distance	.000	.232	.009	.027	127
Centered Leverage Value	.000	.027	.008	.008	127

a. Dependent Variable: Financial Distress

b. Linear Regression through the Origin

