

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan pada hasil analisis yang telah diuraikan di bab sebelumnya, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

- a. Hasil pengujian hipotesis pertama yaitu pengaruh diversifikasi usaha terhadap profitabilitas menunjukkan nilai p sebesar 0,047 serta nilai estimasi koefisien regresi sebesar 0,257. Hasil ini memenuhi syarat diterimanya hipotesis sehingga diperoleh kesimpulan bahwa tingkat diversifikasi usaha berpengaruh positif terhadap profitabilitas. Arah positif berarti semakin tinggi tingkat diversifikasi usaha maka semakin tinggi pula profitabilitas perusahaan.
- b. Hasil pengujian hipotesis kedua dapat dilihat berdasarkan hasil pengujian analisis pertama sampai dengan analisis ketiga dengan menggunakan analisis regresi menunjukkan bahwa mediasi yang tersambung adalah dari diversifikasi usaha melalui leverage ke profitabilitas. Nilai estimasi koefisien regresi sebesar 0.306 sehingga dapat diperoleh kesimpulan bahwa tingkat diversifikasi usaha berpengaruh secara positif terhadap profitabilitas melalui leverage. Arah positif yang artinya semakin tinggi tingkat diversifikasi usaha dengan meningkatkan leverage maka semakin tinggi pula profitabilitas perusahaan.

## **5.2 Implikasi**

Dengan adanya penelitian ini maka investor bisa lebih selektif dalam memilih perusahaan yang akan dijadikan untuk tempat investasi. Investor dapat memilih perusahaan yang melakukan diversifikasi usaha sebagai tempat berinvestasi, karena dari penelitian ini terbukti bahwa perusahaan yang melakukan diversifikasi usaha mempunyai tingkat profitabilitas yang tinggi.

## **5.3 Keterbatasan dan Saran**

Penelitian ini membatasi periode penelitian hanya untuk tahun 2008 sampai 2010, karena penulis ingin melihat pengaruh leverage dalam memediasi hubungan antara diversifikasi usaha dengan profitabilitas dalam jangka pendek. Bagi penelitian selanjutnya disarankan untuk menggunakan periode penelitian yang lebih lama agar dapat melihat pengaruh leverage dalam memediasi hubungan antara diversifikasi usaha dan profitabilitas dalam jangka panjang.

## DAFTAR PUSTAKA

- Baron, R; Kenny, D., (1986), “ The Moderator-Mediator Variable Distinction in Social Psychological Research : Conceptual, Strategic, and Statistical Considerations”, *Journal of Personality and Social Psychology* Vol 51, No. 6, 1173-1182, University of Connecticut, American.
- Brigham, E; Houston, J., (2011), *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Edisi 11*, Salemba Empat, Jakarta.
- Fitriah, R., (2010), “Analisis Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kebijakan Utang, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Kesempatan Investasi terhadap Kebijakan Dividen”, Skripsi, Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Ghozali, I., (2005), *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Griffin, R., (2002), *Manajemen Edisi 7 Buku 1*, Erlangga, Jakarta.
- Hariadi, B., (2005), *Strategi Manajemen*, Bayumedia Publising, Malang.
- Harto, P., (2005), *Kebijakan Diversifikasi Perusahaan dan Pengaruhnya terhadap Kinerja : Studi Empiris pada perusahaan Publik di Indonesia*”, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Harto, P., (2007), “Pengaruh Diversifikasi Korporat Terhadap Kinerja Perusahaan”, *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* Vol 1.
- Hartono, J., (2004), *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*, BFFE, Yogyakarta.
- Hartono, J., (2003), *Teori Portofolio dan analisis Investasi*, Edisi 3, BPFE UGM, Yogyakarta.
- Heru, S., (2009) “Strategi Diversifikasi Terhadap Kinerja Perusahaan”, *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, Vol 12, No.2,

- IAI, (2009), *Standar Akuntansi Keuangan Per Juli 2009*, PT Salemba Empat, Jakarta
- Sundjaja dan Barlian, (2003), *Manajemen Keuangan Satu*, Edisi 4, Prenhallindo, Jakarta.
- Kurniasari, A., (2011), “Pengaruh Diversifikasi Korporat terhadap Kinerja Perusahaan dan Risiko dengan Moderasi Kepemilikan Manajerial”, Skripsi, Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kusmawati, (2005), “Pengaruh Diversifikasi Usaha, Leverage dan Ukuran Perusahaan pada Profitabilitas Perusahaan Industri Terbuka Di Bursa Efek Jakarta”, *Jurnal Riset Akuntansi Aksioma* Vol. 4, No. 2, Desember 2005.
- Kusmawati, (2008), “Diversifikasi, Kepemilikan Manajerial, dan Kinerja Perusahaan”, *Jurnal Keuangan dan Bisnis* Vol 4, No. 1.
- Mulyadi, (2001), *Akuntansi Manajemen Konsep, Manfaat, & Rekayasa*, Edisi Ketiga, Salemba Empat, Jakarta
- Munawir, (1995), *Analisa Laporan Keuangan*. Cetakan Kelima, Liberty, Yogyakarta.
- Riyanto, B., (2001), *Dasar-dasar pembelanjaan Perusahaan*, Edisi 4, BPF, Yogyakarta.
- Setionoputi, A.; Meiden, C.; Siagian, D., (2010), “Pengaruh Diversifikasi korporat terhadap Excess Value Perusahaan Manufaktur, Perdagangan Grosir dan Eceran, serta Properti dan Real Eastat yang terdaftar di BEI Tahun 2005-2009”, *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*.
- Van Horne, J.; Wachowicz, J., *Prinsip-Prinsip Manajemen Keuangan*, Buku 2, Salemba Empat, Jakarta.
- Yeniatie; Destriana, N. (2010), “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kebijakan Hutang pada Perusahaan Non-Keuangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”, *Jurnal Bisnis dan Akuntansi* Vol 12, No. 1, April 2010, Hlm 1-16.



## Lampiran 1

### Data Diversifikasi Usaha

No	Perusahaan	2008	2009	2010
1	ADES	1.00	0.36	0.98
2	AISA	1.00	0.66	0.56
3	CEKA	0.73	0.64	0.57
4	DAVO	0.35	1.00	0.58
5	DLTA	0.75	0.75	1.00
6	MLBI	1.00	1.00	1.00
7	MYOR	0.59	0.56	0.54
8	SKLT	0.83	0.81	0.84
9	STTP	0.98	0.45	0.39
10	ULTJ	0.89	0.92	0.92
11	GGRM	0.97	0.97	0.97
12	HMSP	0.99	0.99	0.99
13	RMBA	0.84	0.99	0.99
14	MRAT	0.97	0.96	0.97
15	TCID	1.00	1.00	0.68
16	DVLA	1.00	1.00	1.00
17	INAF	0.54	0.67	0.76
18	KAEF	0.82	0.89	0.90
19	KLBF	0.28	0.35	0.74
20	MERK	1.00	1.00	0.66
21	PYFA	0.98	0.97	0.97
22	SCPI	0.79	0.68	0.70
23	SQBI	1.00	1.00	1.00
24	TSPC	0.39	0.42	0.47
25	KDSI	0.87	0.87	0.89
26	KICI	0.73	0.67	0.58
27	LMPI	0.49	0.47	0.48
28	FAST	0.87	0.86	0.88
29	INDF	0.30	0.31	0.70
30	PTSP	0.89	0.90	0.91
31	SMART	0.79	0.76	0.79
32	TBLA	0.95	0.91	0.89

## Lampiran 2

### Data Diversifikasi Usaha (Dummy)

No	Perusahaan	2008	2009	2010
1	ADES	0	1	0
2	AISA	0	1	1
3	CEKA	1	1	1
4	DAVO	1	0	1
5	DLTA	1	1	0
6	MLBI	0	0	0
7	MYOR	1	1	1
8	SKLT	1	1	1
9	STTP	0	1	1
10	ULTJ	1	1	1
11	GGRM	0	0	0
12	HMSP	0	0	0
13	RMBA	1	0	0
14	MRAT	0	0	0
15	TCID	0	0	1
16	DVLA	0	0	0
17	INAF	1	1	1
18	KAEF	1	1	1
19	KLBF	1	1	1
20	MERK	0	0	1
21	PYFA	0	0	0
22	SCPI	1	1	1
23	SQBI	0	0	0
24	TSPC	1	1	1
25	KDSI	1	1	1
26	KICI	1	1	1
27	LMPI	1	1	1
28	FAST	1	1	1
29	INDF	1	1	1
30	PTSP	1	1	1
31	SMART	1	1	1
32	TBLA	0	1	1

### Lampiran 3

#### Data Profitabilitas

No	Perusahaan	2008	2009	2010
1	ADES	0.30	0.03	0.13
2	AISA	0.23	0.20	0.18
3	CEKA	0.05	0.08	0.06
4	DAVO	0.03	2.60	0.05
5	DLTA	0.15	0.22	0.33
6	MLBI	0.22	0.32	0.34
7	MYOR	0.09	0.13	0.11
8	SKLT	0.02	0.01	0.02
9	STTP	0.05	0.06	0.07
10	ULTJ	0.05	0.08	0.10
11	GGRM	0.10	0.16	0.16
12	HMSP	0.18	0.19	0.20
13	RMBA	0.07	0.04	0.06
14	MRAT	0.08	0.12	0.09
15	TCID	0.14	0.13	0.12
16	DVLA	0.14	0.14	0.15
17	INAF	0.04	0.04	0.05
18	KAEF	0.04	0.04	0.05
19	KLBF	0.15	0.17	0.18
20	MERK	0.22	0.27	0.19
21	PYFA	0.05	0.05	0.04
22	SCPI	0.15	0.13	0.02
23	SQBI	0.37	0.45	0.43
24	TSPC	0.10	0.10	0.12
25	KDSI	0.03	0.03	0.03
26	KICI	0.07	-0.05	-0.03
27	LMPI	0.06	0.05	0.04
28	FAST	0.07	0.09	0.07
29	INDF	0.11	0.13	0.18
30	PTSP	0.07	0.04	0.10
31	SMART	0.13	0.08	0.08
32	TBLA	0.09	0.10	0.12



## Lampiran 4

### Data Leverage

No	Perusahaan	2008	2009	2010
1	ADES	2.56	1.61	2.25
2	AISA	1.60	2.14	2.34
3	CEKA	1.58	0.89	1.75
4	DAVO	4.37	5.28	1.96
5	DLTA	0.34	0.27	0.20
6	MLBI	1.73	0.44	1.41
7	MYOR	1.32	1.03	1.18
8	SKLT	1.00	0.73	0.69
9	STTP	0.72	0.36	0.45
10	ULTJ	0.53	0.50	0.54
11	GGRM	0.55	0.48	0.44
12	HMSP	1.58	1.45	1.01
13	RMBA	1.00	0.69	1.30
14	MRAT	0.17	0.16	0.12
15	TCID	0.12	0.13	6.10
16	DVLA	0.26	0.41	0.33
17	INAF	2.25	1.44	1.36
18	KAEF	0.53	0.57	0.49
19	KLBF	0.38	0.39	6.23
20	MERK	0.15	0.23	0.20
21	PYFA	0.42	0.37	0.30
22	SCPI	2.29	9.49	1.83
23	SQBI	0.37	0.21	0.19
24	TSPC	0.29	0.34	0.36
25	KDSI	1.13	1.31	1.18
26	KICI	7.03	0.39	0.34
27	LMPI	0.43	0.36	0.52
28	FAST	0.63	0.63	0.54
29	INDF	3.08	2.45	1.34
30	PTSP	1.53	4.07	1.86
31	SMART	1.17	1.13	1.12
32	TBLA	2.15	1.80	1.95

## Lampiran 5

### Hasil Olah Data SPSS

#### Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
diversifikasi	96	.00	1.00	.6458	.48077
leverage	96	.12	9.49	1.3218	1.57726
profitabilitas	96	-.05	2.60	.1429	.26985
Valid N (listwise)	96				

#### Uji Normalitas (Persamaan 1)

##### NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual Analisis 1
N		96
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	-.2916667
	Std. Deviation	.74050621
Most Extreme Differences	Absolute	.134
	Positive	.134
	Negative	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		1.315
Asymp. Sig. (2-tailed)		.063

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Autokorelasi (Persamaan 1)

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	diversifikasi <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: leverage

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.210 <sup>a</sup>	.044	.034	1.55012	2.215

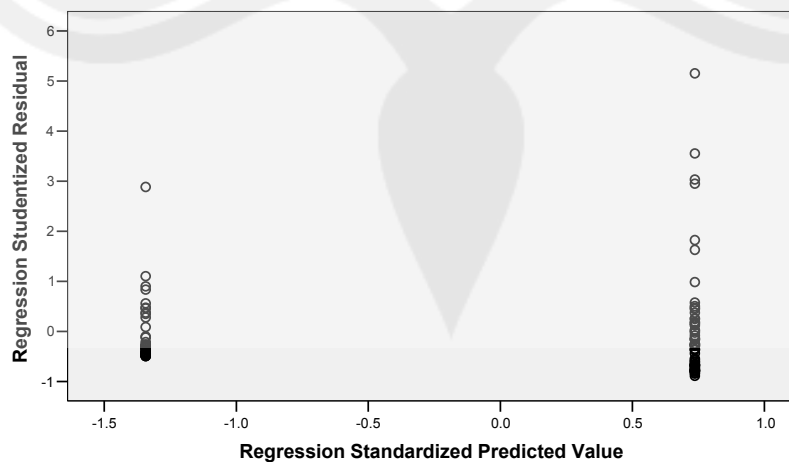
a. Predictors: (Constant), diversifikasi

b. Dependent Variable: leverage

## Uji Heteroskedastisitas (Persamaan 1)

Scatterplot

Dependent Variable: leverage



## Regression (Persamaan 1)

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	diversifikasi	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: leverage

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.210 <sup>a</sup>	.044	.034	1.55012

- a. Predictors: (Constant), diversifikasi

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.467	1	10.467	4.356	.040 <sup>a</sup>
	Residual	225.871	94	2.403		
	Total	236.338	95			

- a. Predictors: (Constant), diversifikasi  
b. Dependent Variable: leverage

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.876	.266		3.295	.001
	diversifikasi	.690	.331	.210	2.087	.040

- a. Dependent Variable: leverage

## Uji Normalitas (Persamaan 2)

### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual Analisis 2
N		96
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	-.0208333
	Std. Deviation	.11729481
Most Extreme Differences	Absolute	.112
	Positive	.112
	Negative	-.092
Kolmogorov-Smirnov Z		1.099
Asymp. Sig. (2-tailed)		.179

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Autokorelasi (Persamaan 2)

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	leverage <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: profitabilitas

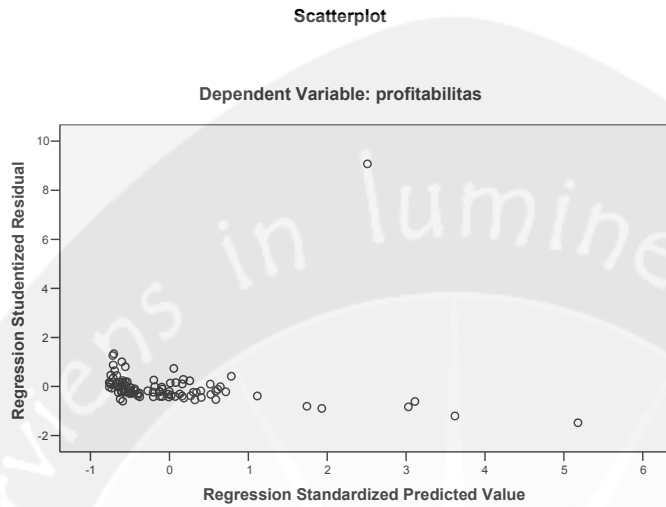
#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.226 <sup>a</sup>	.051	.041	.26429	1.920

a. Predictors: (Constant), leverage

b. Dependent Variable: profitabilitas

## Uji Heteroskedastisitas (Persamaan 2)



## Regression (Persamaan 2)

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	leverage <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: profitabilitas

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.226 <sup>a</sup>	.051	.041	.26429

a. Predictors: (Constant), leverage

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.352	1	.352	5.039	.027 <sup>a</sup>
	Residual	6.566	94	.070		
	Total	6.918	95			

a. Predictors: (Constant), leverage

b. Dependent Variable: profitabilitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.092	.035		2.606	.011
	leverage	.039	.017	.226	2.245	.027

a. Dependent Variable: profitabilitas

### Uji Normalitas (Persamaan 3)

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual Analisis 3
N		96
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	-.0208333
	Std. Deviation	.10158026
Most Extreme Differences	Absolute	.103
	Positive	.103
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		1.009
Asymp. Sig. (2-tailed)		.261

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Uji Autokorelasi (Persamaan 3)

#### Variables Entered/Removed<sup>d</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	diversifikasi	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: profitabilitas

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.203 <sup>a</sup>	.041	.031	.26564	1.911

a. Predictors: (Constant), diversifikasi

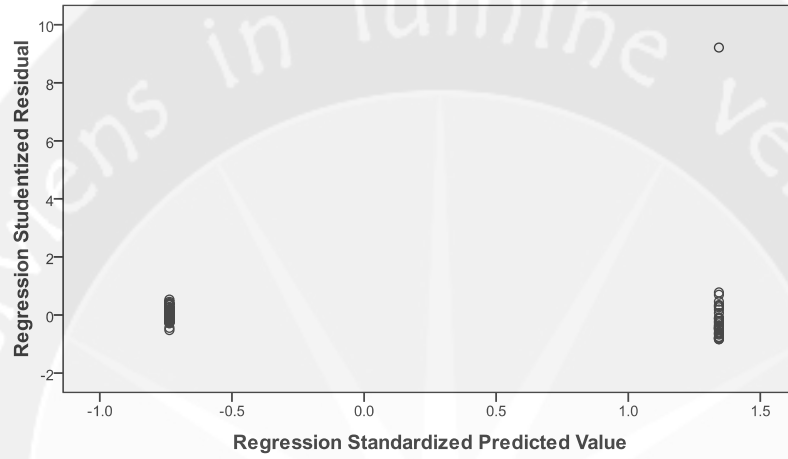
b. Dependent Variable: profitabilitas



### Uji Heteroskedastisitas (Persamaan 3)

Scatterplot

Dependent Variable: profitabilitas



### Regression (Persamaan 3)

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	diversifikasi	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: profitabilitas

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.203 <sup>a</sup>	.041	.031	.26564

a. Predictors: (Constant), diversifikasi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.285	1	.285	4.040	.047 <sup>a</sup>
	Residual	6.633	94	.071		
	Total	6.918	95			

a. Predictors: (Constant), diversifikasi

b. Dependent Variable: profitabilitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.059	.104		-.569	.570
	diversifikasi	.257	.128	.203	2.010	.047

a. Dependent Variable: profitabilitas

## Uji Normalitas (Persamaan 4)

### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	-.020833
	Std. Deviation	.1155184
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.083
	Negative	-.092
Kolmogorov-Smirnov Z		.899
Asymp. Sig. (2-tailed)		.394

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Autokorelasi (Persamaan 4)

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	leverage, diversifikasi	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: profitabilitas

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.329 <sup>a</sup>	.108	.089	.25757	1.885

a. Predictors: (Constant), leverage, diversifikasi

b. Dependent Variable: profitabilitas

## Uji Multikolinieritas (Persamaan 4)

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	leverage, diversifikasi	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: profitabilitas

Coefficients<sup>a</sup>

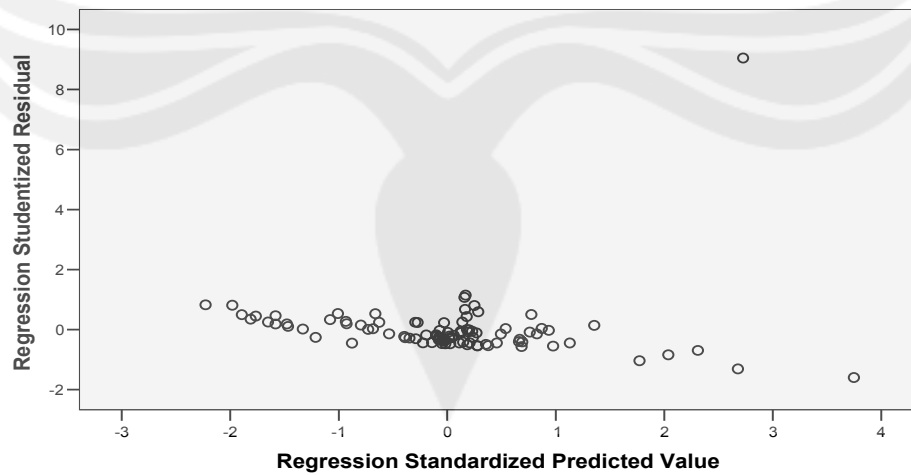
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.157	.108		-1.462	.147		
	diversifikasi	.306	.125	.242	2.444	.016	.978	1.023
	leverage	.045	.017	.262	2.642	.010	.978	1.023

- a. Dependent Variable: profitabilitas

## Uji Heteroskedastisitas (Persamaan 4)

Scatterplot

Dependent Variable: profitabilitas



## Regression (Persamaan 4)

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	leverage, diversifikasi		Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: profitabilitas

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.329 <sup>a</sup>	.108	.089	.25757

- a. Predictors: (Constant), leverage, diversifikasi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.748	2	.374	5.639	.005 <sup>a</sup>
	Residual	6.170	93	.066		
	Total	6.918	95			

- a. Predictors: (Constant), leverage, diversifikasi  
 b. Dependent Variable: profitabilitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.157	.108		-1.462	.147
	diversifikasi	.306	.125	.242	2.444	.016
	leverage	.045	.017	.262	2.642	.010

- a. Dependent Variable: profitabilitas