

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada bagian sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1.1. Metode arus biaya persediaan (X_1) tidak berpengaruh terhadap *market value* (Y), hal ini ditunjukkan dengan kurva distribusi t bahwa nilai t_{hitung} 1,093 berada pada daerah H_0 diterima dan H_a ditolak berarti secara parsial metode arus biaya persediaan (X_1) tidak berpengaruh terhadap *market value* dan tidak signifikan.
- 1.2. Nilai persediaan (X_2) berpengaruh terhadap *market value* (Y), ini ditunjukkan dengan kurva distribusi t bahwa nilai t_{hitung} 6,703 berada pada daerah H_0 ditolak dan H_a diterima, berarti secara parsial nilai persediaan (X_2) berpengaruh terhadap *market value* (Y) dan signifikan.
- 1.3. *Profit Margin* (X_3) berpengaruh terhadap *market value* (Y), ini ditunjukkan dengan kurva distribusi t bahwa nilai t_{hitung} -4,218 berada pada daerah H_0 ditolak dan H_a diterima berarti secara parsial *profit margin* (X_3) berpengaruh terhadap *market value* (Y) dan signifikan.
- 1.4. Pengaruh metode arus biaya persediaan (X_1), nilai persediaan (X_2), *profit margin* (X_3) secara bersama – sama terhadap *market value* (Y), ini ditunjukkan dengan kurva F_{hitung} 32,032 lebih besar f_{tabel} 2,91

sehingga H_0 ditolak dan menerima H_a . Berarti metode arus biaya persediaan, nilai persediaan, *profit margin* secara bersama-sama mempunyai pengaruh terhadap *market value* secara simultan.

Sedangkan besarnya korelasi ditunjukkan oleh $R = 0,884$ yang berarti hubungan antara metode arus biaya persediaan (X_1), nilai persediaan (X_2), dan *profit margin* (X_3) terhadap *market value* sangat kuat karena diatas 0.80 . Adjusted R Square (R^2) menunjukkan sebesar 0,756 atau sumbangan pengaruh variabel independen sebesar 75,6% terhadap *market value* dan sisanya sebesar 24,4% dipengaruhi oleh faktor lain diluar dari variabel independen terhadap *market value*.

5.2 Saran

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

- 2.1. Penelitian berikutnya, sebaiknya menambah variabel bebas yang tidak digunakan dalam penelitian ini sehingga peneliti dapat menggunakan lebih banyak variasi variabel lain dan yang dapat digunakan untuk menguji *market value* agar menjadi lebih signifikan.
- 2.2. Penelitian berikutnya, sebaiknya menambah periode pengamatan sehingga hasil kecenderungan *market value* dapat dijadikan acuan untuk menentukan *market value* yang terjadi dari tahun ke tahun.

- 2.3. Penelitian lain juga dapat dilakukan untuk mengkonfirmasi hasil penelitian ini dengan menggunakan pendekatan uji berbeda atau menambahkan variabel lain yang dapat mempengaruhi *market value*.



DAFTAR PUSTAKA

Belkaoui, Ahmed R, 1993. Accounting Theory The University Press.Cambridge, Third Edition.

Dyckman, Thomas R, Roland E. Dukes, and Charles J. Davis, 1999. Akuntansi Intermediate. Penerbit Erlangga, Jakarta.

Fahmi,Irham.2012.*Analisis Laporan Keuangan*.Bandung:Alfabeta,CV.

Husnan, Suad dan Enny Pudjiastuti, 1996."Dasar-Dasar Manajemen Keuangan". UPP AMP YKPN,Yogyakarta.

Ikatan Akuntan Indonesia, 2002. *Standar Akuntansi Keuangan*. Penerbit Salemba Empat, Jakarta

Kieso, Donald E. dan Jerry J. Weygandt, 1995.*Akuntansi Intermediate* Edisi Ketujuh, Binarupa Aksara,Jakarta.

Riyanto, Bambang, 1990. *Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan*. Edisi Ketiga, Yayasan Penerbit Gadjah Mada, Yogyakarta

Smith, Jay M. dan K. Fred Skousen, 1989. Akuntansi Intermediate. Volume Komprehensif, Edisi Kedeapan, Penerbit Erlangga, Jakarta Suhadak, 1996. "Globalisasi Standar Akuntansi. Fiducia. Edisi Khusus, hal. 50-54

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y	27.86422	2.871802	31
x1	.67742	.475191	31
x2	26.35916	1.740592	31
x3	.28145	.232155	31

Correlations

		y	x1	x2	x3
Pearson Correlation	y	1.000	.229	.797	.528
	x1	.229	1.000	.326	-.246
	x2	.797	.326	1.000	.210
	x3	.528	-.246	.210	1.000
Sig. (1-tailed)	y	.	.108	.000	.001
	x1	.108	.	.037	.091
	x2	.000	.037	.	.128
	x3	.001	.091	.128	.
N	y	31	31	31	31
	x1	31	31	31	31
	x2	31	31	31	31
	x3	31	31	31	31

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x3, x2, x1 ^b		Enter

a. Dependent Variable: y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.884 ^a	.781	.756	1.417734	.781	32.032	3	27	.000	1.851

a. Predictors: (Constant), x3, x2, x1

b. Dependent Variable: y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	193.148	3	64.383	32.032	.000 ^b
	Residual	54.269	27	2.010		
	Total	247.417	30			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x3, x2, x1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error				Beta	Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3.334	4.144										
	x1	.670	.613	.111	1.093	.284	-11.837	5.168	.229	.206	.098	.790	1.266
	x2	1.112	.166	.674	6.703	.000	.771	1.452	.797	.790	.604	.804	1.244
	x3	5.117	1.213	.414	4.218	.000	2.628	7.606	.528	.630	.380	.845	1.184

a. Dependent Variable: y

Coefficient Correlations^a

Model		x3	x2	x1	
1	Correlations	x3	1.000	-.317	.341
		x2	-.317	1.000	-.399
		x1	.341	-.399	1.000
1	Covariances	x3	1.471	-.064	.253
		x2	-.064	.028	-.041
		x1	.253	-.041	.376

a. Dependent Variable: y

Collinearity Diagnostics^a

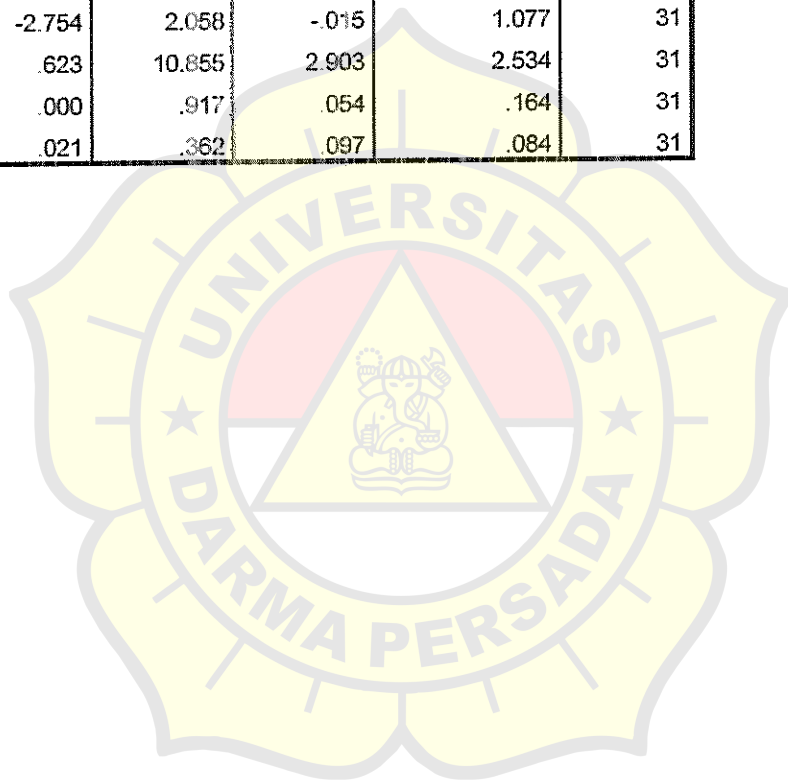
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	x1	x2	x3
1	1	3.399	1.000	.00	.02	.00	.02
	2	.452	2.742	.00	.23	.00	.43
	3	.148	4.796	.01	.63	.00	.47
	4	.002	43.568	.99	.12	1.00	.07

a. Dependent Variable: y

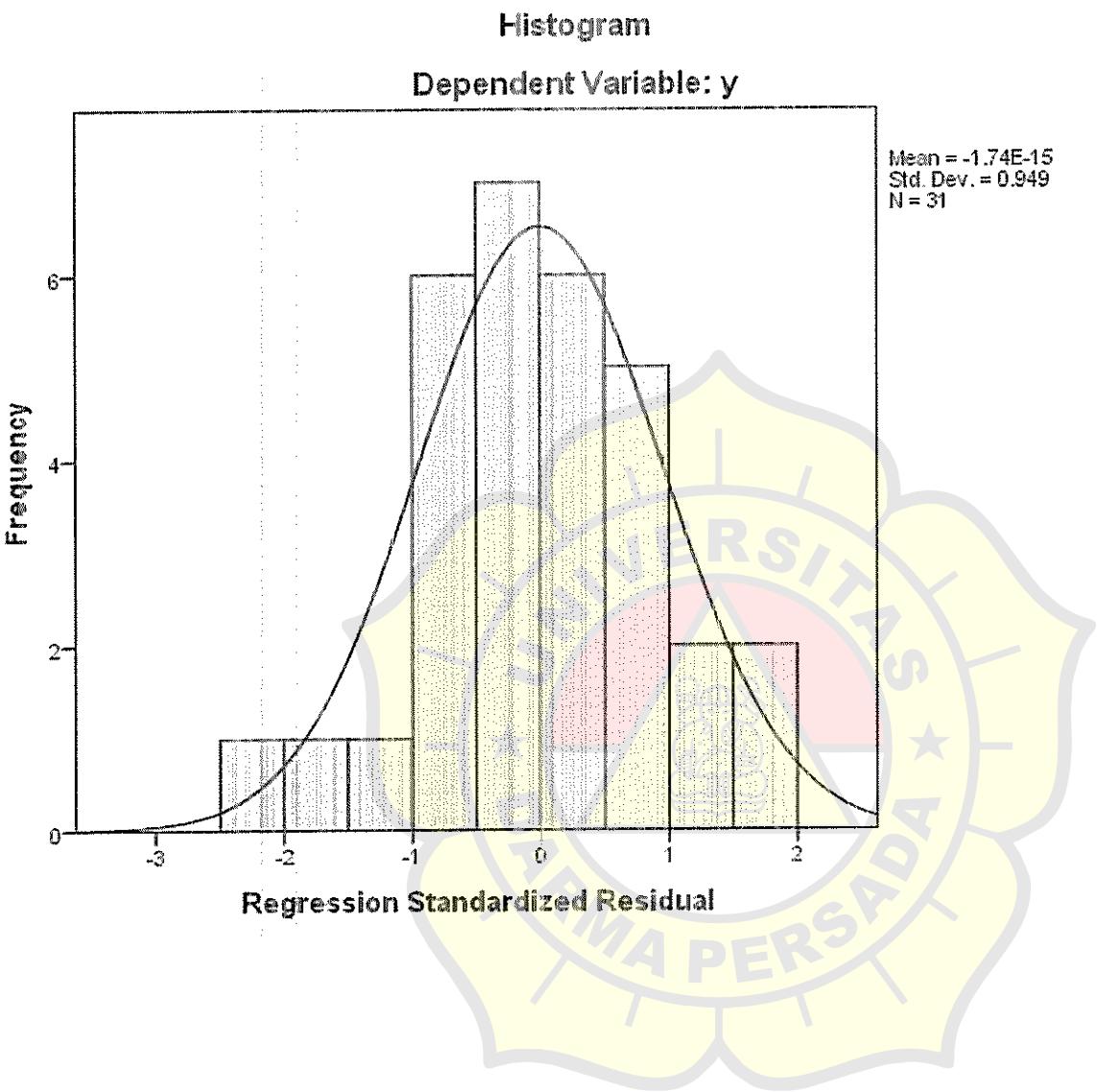
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	24.80529	35.52320	27.86422	2.537376	31
Std. Predicted Value	-1.206	3.018	.000	1.000	31
Standard Error of Predicted Value	.326	.890	.489	.143	31
Adjusted Predicted Value	24.60732	35.44984	27.89719	2.617591	31
Residual	-2.853751	2.683204	.000000	1.344980	31
Std. Residual	-2.013	1.893	.000	.949	31
Stud. Residual	-2.469	1.945	-.010	1.031	31
Deleted Residual	-4.430691	2.885061	-.032970	1.607431	31
Stud. Deleted Residual	-2.754	2.058	-.015	1.077	31
Mahal. Distance	.623	10.855	2.903	2.534	31
Cook's Distance	.000	.917	.054	.164	31
Centered Leverage Value	.021	.362	.097	.084	31

a. Dependent Variable: y

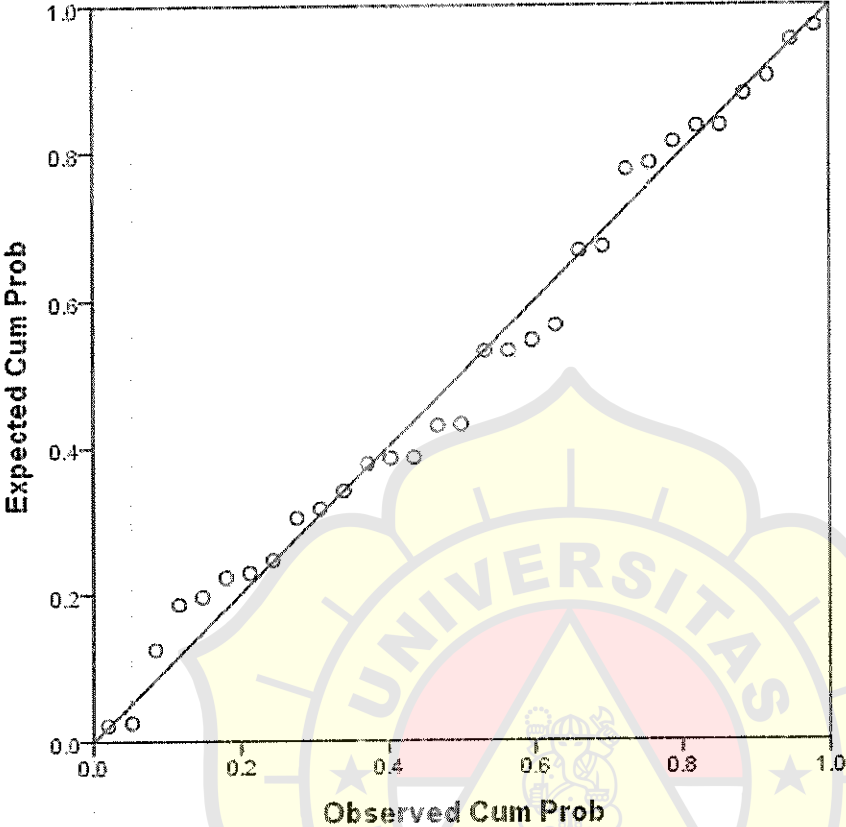


Charts



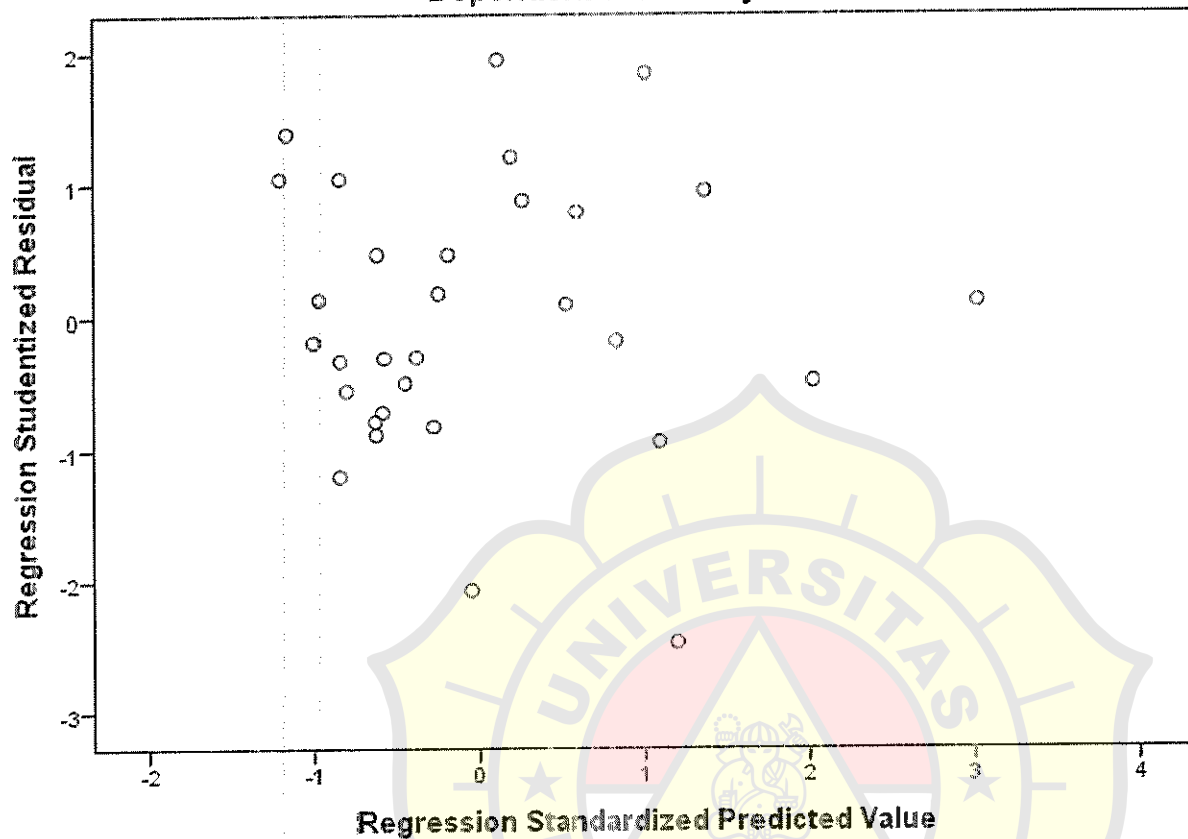
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: y




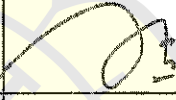





Scatterplot

Dependent Variable: y




LEMBAR KONSULTASI
BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Vine Ayu Widjandara
 No. Induk Mhs : 2009420023
 Dosen Pembimbing : Atik Isniawati, SE, M.si
 Mulai Bimbingan : 31 Mei 2013
 Terakhir Bimbingan : 29 Juli 2013


No.	Hari/Tanggal Bimbingan	Bab.Materi Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
	Jum'at 31 Mei 2013	Pengajuan Proposal	
	Jum'at 7 Juni 2013	Koreksi Proposal	
	Kamis 20 Juni 2013	Koreksi Bab 1	
	Kamis 27 Juni 2013	Koreksi Bab 2	
	Kamis 4 Juli 2013	Koreksi Bab 3	
	Jumbo 19 Juli 2013	Koreksi Bab 4 & 5	
	Senin 29 Juli 2013	Acc. Skripsi	

Jakarta, 29 Juli 2013

Mengetahui Kajur,


(Atik Isniawati)

Pembimbing,


(Atik Isniawati)

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

1. DATA PRIBADI

Nama : Vini Ayu Widyandika
Panggilan : Vini
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 11 Januari 1991
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. Kemuning VII Blok H No.448
Jatimulya Bekasi Timur 17510
Telepon (HP) : 08567988911

2. RIWAYAT PENDIDIKAN

Tahun 1998-2003 : SDN Jatimulya 03, Bekasi
Tahun 2004-2006 : SLTPN 4 Tambun Selatan
Tahun 2007-2009 : SMU Yadika 8, Bekasi
Tahun 2009-Sekarang : Universitas Darma Persada, Jurusan Akuntansi,
Jakarta