

DAFTAR PUSTAKA.

- Darnit, Elis 2013. *Analisis Pengaruh Return On Assets (ROA), Return On Equity (ROE), Net Profit Margin (NPM) dan Earning Per Share (EPS) Terhadap Harga Saham (Studi Pada Perusahaan Food and Beverages yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Pada Tahun 2008-2012)*. Jurusan Manajemen. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- Dharsono dan Ashari. 2005. *Pedoman Praktis Memahami Laporan Keuangan*. CV. ANDI. Yogyakarta
- Fahmi, Irham. 2012. *Pengantar Manajemen Keuangan: Teori dan Kasus*. Cetakan Pertama. Anggota IKAPI. Alfabeta. Bandung.
- Fauziah, Karina, Darminto, dkk. 2014. *Pengaruh Dividen per share, Return on asset, dan Debt to equity ratio terhadap Harga saham (studi para perusahaan Properti, Real Estate and Building Construction yang Terdaftar di BEI Periode 2010-2012)*. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB). Vol.11. No.1. Edisi Juni. Hal: 1-10.
- Hanum, Zulia. 2009. *Pengaruh Return on asset (ROE), Return on equity (ROE), dan Earning per share (EPS) terhadap Harga saham pada perusahaan otomotif yang terdaftar di BEI Periode 2008-2011*. Jurnal Manajemen dan Bisnis. Vol.8 No. 02. Edisi April. ISSN: 1693-7619.
- Indiarto, Roni. 2009. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi (Edisi 1)*. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Jumingan. 2011. *Analisis Laporan Keuangan*. Cetakan Keempat. PT. Bumi Aksara. Jakarta

- Kasmir. 2012. *Analisa Laporan Keuangan*. PT. Raja Grafindo Persada.Jakarta.
- Kamaludin & Indriani Rini.(2012). *Manajemen Keuangan “Konsep Dasar dan Penerapannya”*. Edisi Revisi. Cetakan Kedua. CV. Mandar Maju.
- Martono, Nanang. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif : Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Edisi I. Cetakan ke-1. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.Bandung.
- Priyatno, Duwi. 2013. *Mandiri Belajar SPSS untuk pemula*. Cetakan Pertama. Mediakom.Jakarta.
- Putri, Rescyana Hutami. 2012. *Pengaruh Dividen per share, Return on Equity dan Net Profit Margin terhadap Harga Saham Perusahaan Industri Manufaktur yang Tercatat di BEI Periode 2006-2010*. Jurnal Nominal. Vol.1.No.1. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ramadhani, Rani. 2013. *Pengaruh return on assets dan debt to equity ratio terhadap harga saham pada institusi finansial di BEI*. Journal The Winners. Vol.14.No.2 Edisi Maret. Hal: 29-41.
- Soewadji, Jusuf. 2012. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Jilid 1. Mitra Wacana Media. Jakarta.
- Sulistyo, Joko. 2010. *6 Hari Jago SPSS 17*. Cetakan Pertama. Cakrawala. Jakarta.
- Sugiyono. 2014. *Cara Mudah Menyusun Skripsi, Tesis dan Desertasi*. Cetakan ke-2. CV. Alfabeta.Bandung.

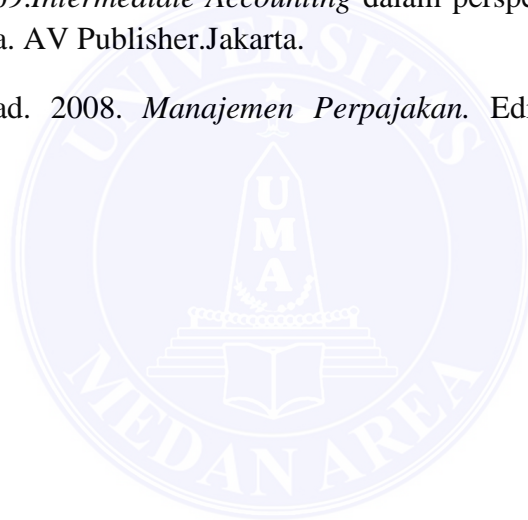
Sunyoto, Danang. 2013. *Analisis Laporan Keuangan untuk Bisnis (Teori dan Kasus)*. Cetakan Pertama. CAPS.Jakarta.

Syafri, Sofyan Harahap. 2013. *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan*. Edisi Pertama. Cetakan Kesebelas. Rajawali Pers.Jakarta.

Sjahrial, Dermawan dan Djahotman Purba. 2013. *Analisis Laporan Keuangan*. Edisi Kedua. Mitra Wacana Media.Jakarta.

Syakur, S.A. 2009. *Intermediate Accounting* dalam perspektif lebih luas. Cetakan Pertama. AV Publisher.Jakarta.

Zain, Mohammad. 2008. *Manajemen Perpajakan*. Edisi 3. Salemba Empat. Jakarta.



Lampiran-1

Hasil Regresi Linear Berganda

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT HargaSaham

/METHOD=ENTER DividendPerShare ReturnOnAsset

/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)

/RESIDUALS DURBIN NORM(ZRESID).

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ReturnOnAsset, DividendPerShare ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: HargaSaham

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	.817 ^a	.668	.648	.76501	.668	33.188

a. Predictors: (Constant), DPS, ROA

b. Dependent Variable: Harga saham

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38.846	2	19.423	33.188	.000 ^a
	Residual	19.313	33	.585		
	Total	58.159	35			

a. Predictors: (Constant), ReturnOnAsset, DividendPerShare

b. Dependent Variable: HargaSaham

Coefficientsa

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.364	.296		18.126	.000
	<i>Dividen per share</i>	.529	.116	.697	4.569	.000
	<i>Return on asset</i>	.032	.032	.152	.998	.326

a. Dependent Variable: Harga saham

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	DividendPerShare	ReturnOnAsset
1	1	2.805	1.000	.02	.01	.01
	2	.143	4.422	.82	.03	.25
	3	.051	7.385	.16	.96	.74

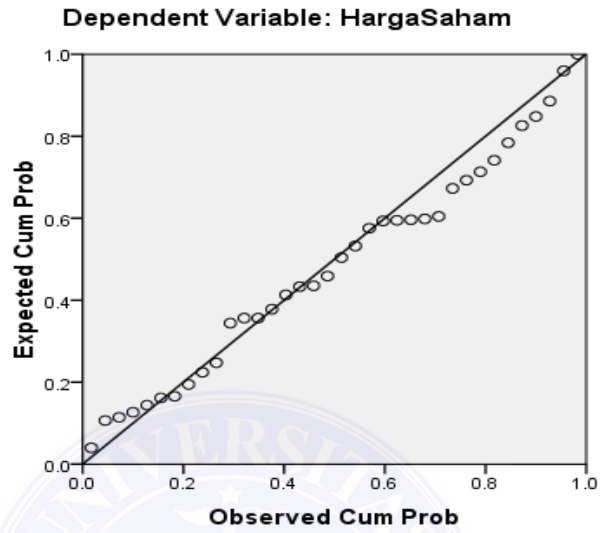
a. Dependent Variable: HargaSaham

Residuals Statistics^a

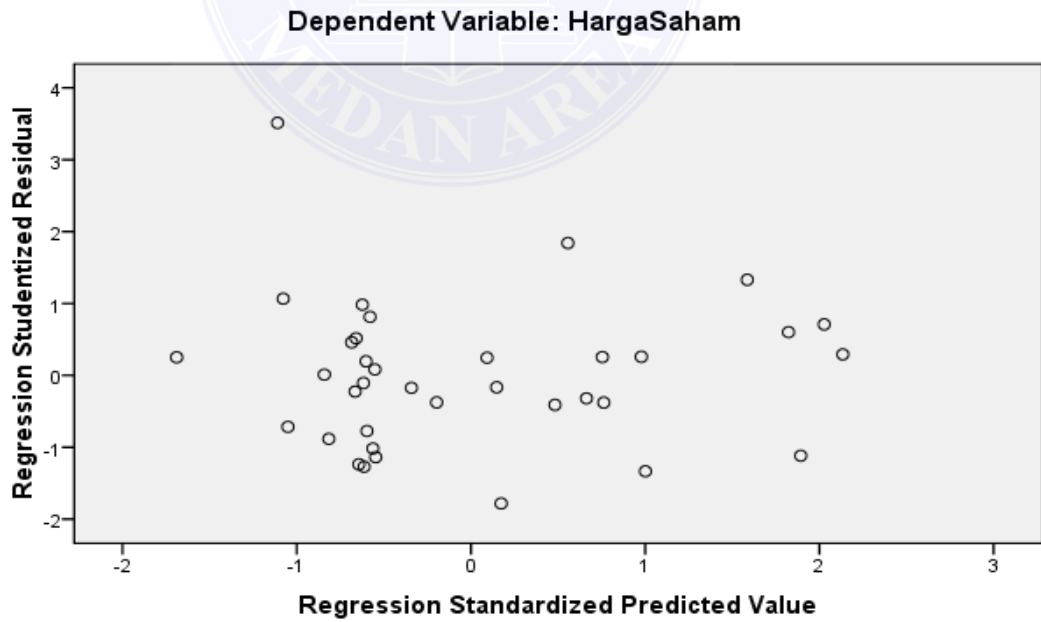
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	5.7592	9.7875	7.5392	1.05352	36
Std. Predicted Value	-1.690	2.134	.000	1.000	36
Standard Error of Predicted Value	.135	.395	.211	.067	36
Adjusted Predicted Value	5.7366	9.7729	7.5397	1.06069	36
Residual	-1.34147	2.60073	.00000	.74284	36
Std. Residual	-1.754	3.400	.000	.971	36
Stud. Residual	-1.781	3.512	.000	1.017	36
Deleted Residual	-1.38456	2.77571	-.00050	.81762	36
Stud. Deleted Residual	-1.845	4.370	.023	1.116	36
Mahal. Distance	.117	8.356	1.944	2.036	36
Cook's Distance	.000	.277	.035	.064	36
Centered Leverage Value	.003	.239	.056	.058	36

a. Dependent Variable: HargaSaham

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT ABS_RES

/METHOD=ENTER DividendPerShare ReturnOnAsset

/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)

/SAVE RESID.

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ReturnOnAsset, DividendPerShare ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran-2

Hasil Uji *Glejser*

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	.624	.198		3.154	.003	
	DividendPerShare	-.025	.077		-.084	-.317	.753
	ReturnOnAsset	.000	.021		.005	.019	.985

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran-3

Hasil Uji *Kolmogorov-Smirnov Test*

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=RES_1

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.74283569
Most Extreme Differences	Absolute	.115
	Positive	.115
	Negative	-.072
Kolmogorov-Smirnov Z		.689
Asymp. Sig. (2-tailed)		.730
a. Test distribution is Normal.		

Lampiran-4

Hasil Statistik Deskriptif

DESCRIPTIVES VARIABLES=DividendPerShare ReturnOnAsset HargaSaham

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptives

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DividendPerShare	36	.59	7.09	3.4872	1.69720
ReturnOnAsset	36	1.39	25.05	10.4572	6.21034
HargaSaham	36	5.91	10.17	7.5392	1.28907
Valid N (listwise)	36				

