

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Sartono. 2012. Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi. Edisi ke 4. BPFE. Yogyakarta.
- Ariyani, Sari. 2016. Pengaruh Profitabilitas dan Leverage Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Konstruksi dan Bangunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2014. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)* Vol. 35 No. 2 Juni.
- Alaagam, Asuil. (2019). The Relationship Between Profitability and Stock Prices : Evidence from the Saudi Banking Sector. *Journal of Finance and Accounting*, 10(14), 91-101.
- Anshori, Muslich., Iswati, Sri. (2009). Metodologi Penelitian Kuantitatif. Surabaya : Airlangga University Press
- Anwar, Jusuf. (2005). Pasar Modal sebagai Sarana Pembiayaan dan Investasi. Bandung : PT. Alumni
- Alfiati, D. Andarini. S. 2017. Pengaruh Profitabilitas Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Bisnis Indonesia*, Vol. 8, No. 1.
- Angelia, N., Toni, N. 2020. The Analysis of Factors Affecting Dividend Policy in Food and Beverage Sector Manufacturing Companies Listed in Indonesia Stock Exchange in 2015-2017. *Budapest International Research and Critics Institute-Journal (BIRCI-Journal)*, Vol 3, No 2.
- Ariyani, dkk. 2018. Pengaruh EPS, CR, DER, dan PBV Terhadap Harga Saham Dengan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Intervening (Studi pada Perusahaan Manufaktur di BEI Tahun 2011-2015). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Pandanaran*.
- Baron, R. M., Kenny, D. A. 1986. The Moderator-Mediator Variabel Distinction in Social Psychological Research : Conceptual, Strategic, and Statistical Considerations. *Journal of Personality and Social Psychology*.
- Bulutoding, L., Rika, D. A. P., Muhammad, A. D. 2018. Pengaruh Return On Asset (ROA), dan Debt to Equity Ratio (DER) Terhadap Harga Saham dengan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Intervening Studi Empiris pada Perusahaan yang Terdaftar di Jakarta Islamic Index (JII) Periode 2010-2016. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Peradaban*. Vol IV, No 2.

- Brigham, Eugene F., Houston, Joel F. (2011). Dasar-Dasar Manajemen Keuangan (jilid 10). Jakarta : Salemba Empat
- Damayanti, K. 2018. Analisis Pengaruh Current Ratio, Return on Asset, Debt to Equity Ratio dan Sales Growth Terhadap Dividen Payout Ratio. *Jurnal Business and Economics Conference in Utilizing of Modern Thecnology*.
- Djazuli, A. 2017. The Relevance of Leverage, Profitability, Market Performance, and Macroeconomic to Stock Price. *Jurnal Ekonomi Bisnis, Vol 22, No 2*.
- Fahmi, Irham. (2017). Analisis Kinerja Keuangan (jilid 1, cet. ke-4). Bandung : Alfabeta
- Fauziah. 2017. *Kesehatan Bank, Kebijakan Dividen dan Nilai Perusahaan: Teori dan Kajian Empiris*. Samarinda: Pustaka Horizon.
- Firdausi, dkk. 2020. The Effect of Ownership Structure and Leverage Towards Dividend Policy and Corporate Values. *Journal of Public Administration Studies, Vol. 5, No. 1*
- Gursida, H. 2017. The Influence of Fundamental and Macroeconomic Analysis on Stock Price. *Jurnal Terapan Manajemen dan Bisnis, Volume 3, Number2*.
- Gunawan O.V., dan Luh G.S.A. 2017. Pembentukan Portofolio Optimal Dengan Pendekatan Model Indeks Tunggal Pada Saham LQ-45 Di Bursa Efek Indonesia. *E-Jurnal Manajemen Unud. Vol. 5, No.9*.
- Hanafi, M. Mamduh., Halim, Mamduh. (2016). Analisis Laporan Keuangan (jilid 5, cet. ke-1). Yogyakarta : UPP STIM YKP
- Hanifah, Azimah. (2019). The Effect of Earning per Share (EPS), Price Earning Ratio (PER) and Price Book Value (PBV) Against the Stock Price of Telecommunications Sector Company Included in the Indonesian Islamic Stock Index (ISSI). International Conference on Economics, Management and Accounting.
- Husnan, Saud. 2015. Dasar-dasar Manajemen Keuangan. Yogyakarta : UPP STIM YKPN.
- Hery. (2016). Analisis Laporan Keuangan : Integrated and Comprehensive Edition. Jakarta : Grasindo
- <https://www.sahamu.com/sub-sektor-makanan-minuman-di-bei-kode-jasica-51>

- Hartono. 2018. Perbandingan Hasil Return Investasi Emas, Deposito, Reksadana, Obligasi dan Saham Sektor Perbankan Periode 2013-2018. *Jurnal Ekonomi Universitas Borobudur, Vol. 20, Nomor 2.*
- Indrayani, dkk. 2020. Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, dan *Dividend Payout Ratio* terhadap Harga Saham pada Perusahaan Makanan dan Minuman di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2018. *Ekonomis: Journal of Economics and Business, Vol 4, No 1.*
- Jogiyanto. 2017. Teori Portofolio dan Analisis Investasi, Edisi ke Sebelas Cetakan Pertama. Yogyakarta : BPF
- Karamoy, H., dan Tasik, H.H.D. 2019. Peran Eksistensi Saham di LQ45 pada Kinerja Profitabilitas Perusahaan. *EKUITAS: Jurnal Ekonomi dan Keuangan, Vol 3, No1.*
- Kasmir. 2019. *Analisis Laporan Keuangan Edisi Revisi.* Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Krisardiyansah, Amanah, L. 2020. Pengaruh Cash Flow, Profitabilitas, Likuiditas, dan Leverage Terhadap Kebijakan Dividen. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi, Vol 9, No 7.*
- Kumaraswamy, dkk. 2019. Dividend Policy and Stock Price Volatility in Indian Capital Market. *Entrepreneurship and Sustainability Issues Journal, Volume 7, No.2.*
- Kasmir. (2008). Analisis Laporan Keuangan. Jakarta : Rajawali Pers
- Kasmir. 2017. Analisis Laporan Keuangan, Cetakan Kesepuluh. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Lestari, A. P., Susetyo, Aris. 2020. Pengaruh NPM, EPS, DER dan PBV Terhadap Harga Saham pada Perusahaan Terdaftar di IDX HIDIV20 dengan DPR Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen Bisnis dan Akuntansi.* Vol. 2, No. 2.
- Lapian, Yosua., Dewi, Sayu Kt Sutrisna. (2018). Peran Kebijakan Dividen dalam Memediasi Pengaruh Profitabilitas dan Leverage terhadap Harga Saham pada Perusahaan Manufaktur. *E-Jurnal Manajemen Unud, 7(2), 816-846*
- Lisandri, R. Adawiyah. 2013. Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia, *Jurnal Manajemen dan Akuntansi* Vol. 14 No. 1 April.

- Lukman, Lucky., Solihin, Mohammad. (2018). Pengaruh Economic Value Added, Financial Leverage dan Profitabilitas terhadap Harga Saham PT. Summarecon Agung Tbk. *Jurnal Ekonomi*, 20(2), 147-159.
- Maisaroh., Yando, Agus Defri. (2020). Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas dan Leverage terhadap Harga Saham pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia . *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(1).
- Maysandi, dkk. 2018. Pengaruh Kebijakan Dividen dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2012-2017. *Jurnal Online Mahasiswa Universitas Pakuan*.
- Nordiana, A., Budiyanto. 2017. Pengaruh DER, ROA dan ROE Terhadap Harga Saham pada Perusahaan Food and Beverage. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*. Vol 6, No 2.
- Pattiruhu, J.R., Paais, M. 2020. Effect of Liquidity, Profitability, Leverage, and Firm Size on Dividend Policy. *Journal of Asian Finance, Economics and Business*, Vol 7, No 10.
- Pranata, G. I., Gusti, A. P., Adiputra, M. P. 2015. Pengaruh Tarif Pajak dan Kebijakan Dividen Terhadap Harga Saham Studi Kasus pada PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Periode 2001-2014. *e-Jurnal Universitas Pendidikan Ghanesha*. Vol 3, No 1.
- Pratama, C. A., Devi, F. A., Ferina, N. 2019. Pengaruh ROE, EPS, CR dan DER Terhadap Harga Saham Study pada Perusahaan JII yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2014-2017. *Jurnal Administrasi Bisnis*. Vol. 66, No. 1
- Priyatno, D. 2016. *Belajar Alat Analisis Data dan Cara Pengolahannya dengan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Putri, Hana Tamara. (2018). Pengaruh Earning per Share (EPS) dan Price Book Value (PBV) terhadap Harga Saham pada Industri Retail yang Terdaftar di BEI Periode 2013-2016. *Jurnal Manajemen dan Sains*, 3(2), 195-202.
- Rahayu, Intan., Pratiwi, Laras. (2019). The Effect of DER and Interest Rate on Company Value. *Business and Management Research*, 123, 84-86.
- Rahmani, N.A.B. 2020. Pengaruh ROA, ROE, NPM, GPM, dan EPS Terhadap Harga Saham dan Pertumbuhan Laba Pada Bank yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018. *Jurnal Human Falah*, Vol 7, No 1.

- Salim, M. Noor., Firduas, Zaky. (2020). Determinants of Firm Valur and Its Impact on Stock Prices (Study in Concumer Good Public Companies in IDX 2014-2018). *Dinansti International Journal of Education Management and Social Science*, 2(1), 41-54.
- Sanusi, Anwar. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta : Salemba Empat.
- Satriawan, Hendy Bayu., Agustina, Linda. (2016). Determinan Harga Saham dengan Nilai Perusahaan sebagai Variabel Intervening. *Accounting Analysis Journal*, 5(2), 113-121.
- Shittu, Isah., Ahmad, Ayoib Che., Ishak, Zuaini. (2016). Does Price to Book Value Predict Stock Price? Evidence from Nigerian Firms. *International Journal of Cumputational Engineering and Management*, 9(1), 5-8.
- Sunaryo, Deni. (2020). The Effect of *Debt to EquityRatio*, Net Profit Margin and Earning per Share on Share Prices in Chemical Subsector Companies in Southeast Asia 2012-2018 (Case Study of a Company Listed on the Southeast Asian Stock Exchange). *Dinasti International Journal of Economics, Finance and Accounting*, 1(5), 823-831
- Sutama, Dedi Rossida., Lisa, Erna. (2018). Pengaruh Leverage dan Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan (Studi pada Perusahaan Sektor Manufaktur Fooof and Beverage yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Sains Manajemen dan Akutansi*, 10(1), 21.39
- Sutrisno. (2020). Corporate Governance, Profitability and Firm Value Study on The Indonesian Islamic Index. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*, 6(2), 292-303.
- Samosir, H., Enda, N. S., Andhy, S. 2019. Pengaruh Current Ratio (CR), Net Profit Margin (NPM) dan Kebijakan Dividen Terhadap Harga Saham padaPerusahaan Consumer Goods yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017. *Jurnal Akuntansi dan Riset*. Vol. 3, No. 2.
- Sari, O. K., Sapari. 2017. Pengaruh Pertumbuhan Penjualan, Earning Per Share dan Kebijakan Dividen Terhadap Harga Saham. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*. Vol 6, No 8.
- Silalahi, E., Manik, E., 2019. Pengaruh Dividend Payout Ratio dan Return On Asset Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal JRAK*, Vol. 5, No. 1.
- Singh, N.P., Tandon, A. 2019. The Effect of Dividend Policy on Stock Price: Evidence from the Indian Market. *Asia-Pacific Journal of Management*, Vol15,

No 7-15.

- Shafira, A. B., Retnani, E. D. 2017. Pengaruh Kinerja Keuangan, Kebijakan Dividen dan Ukuran Perusahaan Terhadap Harga Saham LQ45. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*. Vol 6, No 4.
- Sudaryo, Y., Yudanegara, A. 2017. *Investasi Bank dan Lembaga Keuangan*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Tamuntuan, U. 2015. Analysing the Effect of ROE, ROA, and EPS Toward Share Price: An Empirical Study of Food and Beverage Companies Listed on Indonesia Stock Exchange
- Tandelilin, E. 2018. *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio*. Yogyakarta: BPFE-YOGYAKARTA.
- Tumandung, dkk. Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Periode 2011-2015. *Jurnal EMBA*, Vol. 5, No. 2.
- Ulfah, E., Andini, R., Oemar, A. 2018. Pengaruh CR, DER, ROA dan Ukuran Perusahaan Terhadap Harga Saham dengan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Of Accounting*.
- Utami, R. M., Darmawan, A. 2018. Pengaruh DER, ROA, ROE, EPS dan MVA Terhadap Harga Saham Pada Indeks Saham Syariah Indonesia. *Jurnal Of Applied Managerial Accounting*. Vol 2, No 2.
- Wahyuni, S . F., Hafiz, M. S. 2018. Pengaruh CR, DER dan ROA Terhadap DPR pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Ekonomi Syariah*. Vol 1, No 2.
- Watung, R., Ilat. 2016. Pengaruh Return On Asset (ROA), Net Profit Margin (NPM) dan Earning Per Share (EPS) Terhadap Harga Saham pada Perusahaan Perbankan di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015. *Jurnal EMBA*. Vol. 4, No. 2.
- Windyasari, H. R., Widyawati, D. 2017. Pengaruh Return on Asset, Debt to Equity Ratio dan Collateral Asset terhadap Kebijakan Dividen. *Jurnal Ilmu Riset Akuntansi*. Vol. 6, No. 1.
- Wulandari, A.I., Badjra, I.B. 2019. Pengaruh Profitabilitas Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan LQ45 di Bursa Efek Indonesia (BEI). *E-Jurnal Manajemen*, Vol. 8, No. 9

Widiatmojo, Sawidje. 2012. Cara Sehat Investasi di Pasar Modal. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.

[www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)

Zamzany, F., Setiawan, E., dan Azizah, E. 2018. Reaksi Sinyal Keuangan Terhadap Harga Saham Sektor Pertanian di Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Manajemen, Volume 8.*

Zakaria, M. 2021. Analisis Pengaruh DER, ROA, dan EPS Terhadap Harga Saham Melalui Kebijakan DIviden Sebagai Variabel Intervening. *Business Management Analysis Journal (BMAJ), Vol 4, No 1.*

# LAMPIRAN



1.1. Tabel data Harga Saham, ROA, DER, DPR tahun 2016-2020

Kode	Tahun	ROA	DER	Harga Saham	DPR
CEKA	2016	0.18	0.11	1350	0.86
	2017	0.08	0.24	1290	0.65
	2018	0.08	0.20	1375	0.64
	2019	0.15	0.23	1670	0.58
	2020	0.12	0.24	1785	0.53
DLTA	2016	0.22	0.18	5000	0.86
	2017	0.21	0.17	4590	0.74
	2018	0.22	0.19	5500	1.13
	2019	0.22	0.18	6800	0.98
	2020	0.10	0.20	4400	1.61
ICBP	2016	0.13	0.56	8575	0.50
	2017	0.12	0.56	8900	0.68
	2018	0.13	0.51	10450	0.35
	2019	0.13	0.45	11150	0.50
	2020	0.06	1.06	9575	0.38
INDF	2016	0.05	0.87	7925	0.50
	2017	0.05	0.88	7625	0.50
	2018	0.04	0.93	7450	0.36
	2019	0.05	0.78	7925	0.50
	2020	0.04	1.06	6850	0.38
MLBI	2016	0.43	1.27	11750	0.20
	2017	0.53	1.36	13350	0.85
	2018	0.42	1.48	16000	1.00
	2019	0.42	1.53	15400	1.02
	2020	0.10	1.03	9250	3.50
MYOR	2016	0.11	1.06	1530	0.35
	2017	0.11	1.03	2020	0.38
	2018	0.10	1.06	2380	0.38
	2019	0.10	0.92	2050	0.34
	2020	0.10	0.76	2710	0.56
ROTI	2016	0.10	1.02	1600	0.25
	2017	0.05	0.62	1275	0.25
	2018	0.04	0.51	1200	0.41
	2019	0.06	0.51	1300	0.40
	2020	0.05	0.38	1360	1.38
SKBM	2016	0.06	0.72	1640	0.36
	2017	0.03	0.59	1715	0.47
	2018	0.01	0.70	1695	0.38
	2019	0.00	0.76	1410	0.29
	2020	0.01	0.84	1324	0.20
SKLT	2016	0.04	0.92	1308	0.15
	2017	0.04	1.07	1100	0.19

	2018	0.04	1.20	1500	0.17
	2019	0.06	1.08	1610	0.21
	2020	0.06	0.90	1565	0.22
STTP	2016	0.08	1.00	3190	0.16
	2017	0.09	0.69	4360	0.26
	2018	0.10	0.60	3750	0.26
	2019	0.17	0.34	4500	0.66
	2020	0.18	0.29	9500	0.76
ULTJ	2016	0.17	0.21	1142	0.81
	2017	0.14	0.23	1295	0.81
	2018	0.13	0.16	1350	0.90
	2019	0.16	0.17	1680	0.82
	2020	0.13	0.83	1600	0.11

## 1.2. Tabel tabulasi data Harga Saham, ROA, DER, DPR

Model 1 :

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA_X1	55	.00	.53	.1224	.10829
DER_X2	55	.11	1.53	.6805	.38568
DPR_Z	55	.11	3.50	.5939	.51276
Harga_Saham_Y	55	1100.00	16000.00	4556.2545	4059.32843
Valid N (listwise)	55				

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2764.85389268
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.054
	Negative	-.098
Test Statistic		.098
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.738 <sup>a</sup>	.544	.080	.49174	1.810

a. Predictors: (Constant), DER\_X2, ROA\_X1

b. Dependent Variable: DPR\_Z

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.623	2	.812	3.357	.043 <sup>b</sup>
	Residual	12.574	52	.242		
	Total	14.198	54			

a. Dependent Variable: DPR\_Z

b. Predictors: (Constant), DER\_X2, ROA\_X1

Coefficients<sup>a</sup>

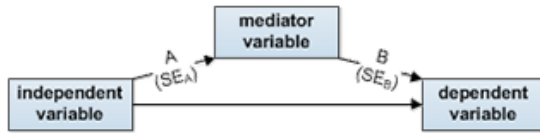
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.646	.146		4.415	.000	.352	.940		
	ROA_X1	1.347	.628	.285	2.146	.037	.087	2.607	.968	1.033
	DER_X2	-.319	.176	-.240	-1.811	.036	-.673	.035	.968	1.033

a. Dependent Variable: DPR\_Z

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.118	.129		.917	.363	-.140	.376		
	ROA_X1	.017	.551	.004	.031	.975	-1.089	1.123	.968	1.033
	DER_X2	.149	.155	.135	.964	.340	-.161	.460	.968	1.033

a. Dependent Variable: Abs\_RES1



A:  ?

B:  ?

SE<sub>A</sub>:  ?

SE<sub>B</sub>:  ?

**Calculate!**

Sobel test statistic: 1.47894153

One-tailed probability: 0.06957797

Two-tailed probability: 0.13915594

Model 2 :

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.732 <sup>a</sup>	.536	.509	2845.01118	1.948

a. Predictors: (Constant), DPR\_Z, DER\_X2, ROA\_X1

b. Dependent Variable: Harga\_Saham\_Y

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1651.19504684
Most Extreme Differences	Absolute	.114
	Positive	.114
	Negative	-.097
Test Statistic		.114
Asymp. Sig. (2-tailed)		.073 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	477021431.850	3	159007143.950	19.645	.000 <sup>b</sup>
	Residual	412798520.586	51	8094088.639		
	Total	889819952.436	54			

a. Dependent Variable: Harga\_Saham\_Y

b. Predictors: (Constant), DPR\_Z, DER\_X2, ROA\_X1

Coefficients<sup>a</sup>

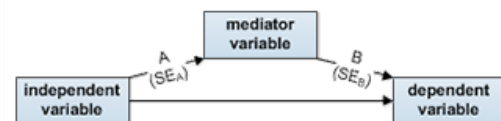
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1231.834	992.887		-1.241	.220	-3225.138	761.470		
	ROA_X1	20430.536	3790.155	.545	5.390	.000	12821.483	28039.589	.890	1.124
	DER_X2	-3401.324	1051.703	.323	3.234	.002	-5512.706	1289.943	.911	1.098
	DPR_Z	1638.354	802.314	.207	2.042	.046	27.642	3249.066	.886	1.129

a. Dependent Variable: Harga\_Saham\_Y

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2214.985	592.961		3.735	.000	1024.567	3405.404		
	ROA_X1	-1009.310	2263.514	-.065	-.446	.658	-5553.504	3534.883	.890	1.124
	DER_X2	501.931	628.086	.115	.799	.428	-759.005	1762.866	.911	1.098
	DPR_Z	-442.966	479.149	-.135	-.924	.360	-1404.897	518.965	.886	1.129

a. Dependent Variable: Abs\_RES2

A: B: SE<sub>A</sub>: SE<sub>B</sub>: 

Sobel test statistic: -1.35553055

One-tailed probability: 0.08762429

Two-tailed probability: 0.17524858