

**PENGARUH *RETURN ON EQUITY* (ROE), *CURRENT RATIO* (CR) DAN *ECONOMIC VALUE ADDED* (EVA) TERHADAP HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI *JAKARTA ISLAMIC INDEX* (JII) TAHUN 2012-2016**



**Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Studi Strata I  
pada Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis**

Oleh:

**DESY KURNIASARI**

**B100140464**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA  
2018**

**HALAMAN PERSETUJUAN**

**PENGARUH *RETURN ON EQUITY (ROE)*, *CURRENT RATIO (CR)* DAN  
*ECONOMIC VALUE ADDED (EVA)* TERHADAP HARGA SAHAM  
PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI *JAKARTA*  
*ISLAMIC INDEX (JII)* TAHUN 2012-2016**

**PUBLIKASI ILMIAH**

Oleh:

**Desy Kurniasari**

**B 100 140 464**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji oleh:

Dosen Pembimbing

  
**Dr. Muzakar Isa, S.E., M.Si.**

**NIK. 1171**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**PENGARUH *RETURN ON EQUITY* (ROE), *CURRENT RATIO* (CR) DAN *ECONOMIC VALUE ADDED* (EVA) TERHADAP HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI *JAKARTA ISLAMIC INDEX* (JII) TAHUN 2012-2016**

Oleh:

**Desy Kurniasari**

**B 100 140 464**

**Telah dipertahankan didepan penguji**

**Fakultas Ekonomi dan Bisnis**

**Universitas Muhammadiyah Surakarta**

**Pada hari Sabtu, 3 Febuari 2018**

**Dan dinyatakan telah memenuhi syarat**

**Dewan Penguji:**

1. Jati Waskito, S.E., M.Si.  
(Ketua Dewan Penguji)
2. Dr. Muzakar Isa, S.E., M.Si.  
(Sekretaris Dewan Penguji)
3. Dra. W. Mukharomah, M.M.  
(Anggota Dewan Penguji)



**Dekan**



**Dr. Syamsudin, M.M.**

## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam naskah publikasi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan disuatu perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan orang lain, kecuali secara tertulis diacu dalam naskah dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Apabila kelak terbukti ada ketidakbenaran dalam pernyataan saya di atas, maka akan saya pertanggungjawabkan sepenuhnya.

Surakarta, 5 Febuari 2018

Penulis



**DESY KURNIASARI**

B 100 140 464

**PENGARUH RETURN ON EQUITY (ROE), CURRENT RATIO (CR) DAN ECONOMIC VALUE ADDED (EVA) TERHADAP HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI JAKARTA ISLAMIC INDEX (JII) TAHUN 2012-2016**

**Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh *return on equity*, *current ratio* dan *economic value added* baik secara simultan maupun parsial terhadap harga saham pada perusahaan yang terdapat di *Jakarta Islamic Indeks* tahun 2012-2016. Pengambilan sampel menggunakan metode *purposive sampling*, berdasarkan kriteria yang telah ditentukan didapat 12 sampel perusahaan yang ada di *Jakarta Islamic Indeks* tahun 2012-2016. Penelitian ini menggunakan analisis regresi berganda dengan alat bantu yang digunakan adalah program SPSS versi 20.0. hasil penelitian simultan (uji F) menunjukkan bahwa model regresi layak digunakan untuk memprediksi *return on equity*, *current ratio* dan *economic value added* terhadap harga saham pada perusahaan yang terdapat pada *Jakarta Islamic Indeks*. Secara parsial (uji t) dihasilkan bahwa variabel *return on equity* berpengaruh positif terhadap harga saham sedangkan *current ratio* dan *economic value added* tidak berpengaruh terhadap harga saham. Penelitian ini menghasilkan nilai  $R^2$  sebesar 0,366 yaitu 36,6 % harga saham dapat dijelaskan oleh variabel *return on equity*, *current ratio*, dan *economic value added* sedangkan sisanya 63,4 % dijelaskan oleh variabel lain.

Kata kunci : *return on equity*, *current ratio*, *economic value added*, harga saham

**Abstract**

*This reaserch aims to examine the influence of return on equity, current ratio and economic value added to the share price in the company group Jakarta Islamic Index in 2012-2016. The Sample collection technique has been carried out by using puposive sampling method, based on the predetermined criteria, obtained 12 sample companies group Jakarta Islamic Index in 2012-2016. This reaserch has conducted by using multiple linier regression and SPSS 20<sup>th</sup> version. The results of simultaneous test (F test) shows that the regression models are feasible to be use to predict return on equity, current ratio and economic value added to share price at group company of Jakarta Islamic Index. Partially (t test) resulted that the return on equity give positive effect to the share price, while current ratio and economic value added does not give influence to the share price. This research yields value of  $R^2$  equal to 0,366 that is 36,6% share price can be explained by variable return on equity, current ratio, and economic value added while the rest 63,4% explained by other variable.*

*Keywords: return on equity, current ratio, economic value added, stock price*

**1. PENDAHULUAN**

Pasar modal diartikan sebagai pasar untuk memperjualbelikan sekuritas yang umumnya memiliki umur lebih dari satu tahun, seperti saham dan obligasi

(Hutami, 2012). Pasar modal memiliki peran penting bagi perekonomian suatu negara karena pasar modal sebagai sarana bagi pendanaan usaha atau sebagai sarana bagi perusahaan untuk mendapatkan dana dari masyarakat pemodal (*investor*). Pasar modal diharapkan mampu menjadi alternatif pendanaan bagi perusahaan Indonesia dan dapat juga dilihat sebagai alternatif dalam berinvestasi.

Harga saham adalah faktor yang membuat para investor menginvestasikan dananya di pasar modal dikarenakan dapat mencerminkan tingkat pengembalian modal. Pada prinsipnya, investor membeli saham untuk mendapatkan dividen serta menjual saham tersebut pada harga yang lebih tinggi (*capital gain*). Para emiten yang menghasilkan laba yang semakin tinggi akan meningkatkan tingkat pengembalian yang diperoleh investor yang tercermin dari harga saham perusahaan tersebut.

Berdasarkan analisis terhadap informasi laporan keuangan, investor dapat mengetahui perbandingan antara nilai intrinsik saham dibandingkan dengan harga pasar saham perusahaan yang bersangkutan dan atas perbandingan tersebut investor akan dapat membuat keputusan untuk membeli atau menjual saham yang bersangkutan.

## **2. METODE**

Jenis penelitian dalam skripsi ini merupakan penelitian kuantitatif. Sampel yang digunakan adalah perusahaan yang terdaftar dalam *Jakarta Islamic Index* (JII) periode 2012 – 2016. Adapun metode yang digunakan yaitu purposive sampling, sampel diambil berdasarkan kriteria yang telah ditentukan. Data yang digunakan adalah data sekunder berupa rasio keuangan dan kinerja keuangan, data yang digunakan dalam periode 2012-2016. Analisis data yang digunakan terdiri dari Uji Asumsi Klasik berupa Uji Normalitas, Uji Multikolinieritas, Uji Heteroskedastisitas, Uji Autokorelasi; Regresi Linier Berganda dengan rumus  $Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + e$  ; Uji *Goodness of Fit* berupa Koefisien Determinasi ( $R^2$ ), Uji Signifikan Simultan (Uji Statistik F) dan Uji Signifikan Individual (Uji Statistik T).

### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Tabel 1. Deskripsi Statistik

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Return on Equity	79	0,05	1,36	0,2425	0,27617
Current Ratio	79	0,45	6,15	2,0766	1,17773
Economic Value Added	79	-697494210,8	581547,78	-15105351,2	95503017,73
Harga Saham	79	515	38800	10797,0633	9001,16157

Sumber: Data yang diolah

Berdasarkan hasil tabel di atas Variabel *Return on Equity* (ROE) mempunyai nilai terkecil (minimum) 0,05 dan nilai terbesar (maksimum) 1,36. Nilai rata-ratanya 0,2425 dengan standar deviasi 0,27617. Variabel *Current Ratio* mempunyai nilai terkecil (minimum) 0,45 dan nilai terbesar (maksimum) 6,15. Nilai rata-ratanya 2,0766 dengan standar deviasi 1,17773. Variabel *Economic Value Added* (EVA) mempunyai nilai terkecil (minimum) -697494210,79 dan nilai terbesar (maksimum) 581547,78. Nilai rata-ratanya -15105351,2011 dengan standar deviasi 95503017,73063. Variabel harga saham mempunyai nilai terkecil (minimum) 515,00 dan nilai terbesar (maksimum) 38800,00. Nilai rata-ratanya 10797,0633 dengan standar deviasi 9001,16157

Tabel 2. Uji Normalitas

Variabel	One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	Asym.Sig (2-tailed)	Kesimpulan
<i>Unstandardized Residual</i>	0,993	0,278	Normal

Sumber: Data yang diolah

Nilai signifikansi ROE, CR, EVA dan harga saham 0,278 lebih besar dari  $\alpha = 0,05$ . Hal ini berarti data sebanyak 16 perusahaan (79 data) dari 3 variabel yang digunakan tahun 2012-2016 berdistribusi normal.

Tabel 3. Uji Multikolinieritas

Variabel	Tolerance	VIF	Keterangan
Return on Equity	0,941	1,062	Tidak terjadi multikolinieritas
Current Ratio	0,925	1,081	Tidak terjadi multikolinieritas
Economic Value Added	0,982	1,019	Tidak terjadi multikolinieritas

Sumber: Data yang diolah

Berdasarkan tabel Nilai VIF variabel *Return on Equity*  $1,062 < 10$ , dan *tolerance value*  $0,941 > 0,1$  maka variabel *Return on Equity* bebas multikolinieritas. Nilai VIF variabel *Current Ratio*  $1,081 < 10$ , dan *tolerance*

value 0,925 > 0,1 maka variabel *Current Ratio* bebas multikolinieritas. Nilai VIF variabel *Economic Value Added* 1,019 < 10, dan *tolerance value* 0,982 > 0,1 maka variabel *Economic Value Added* bebas multikolinieritas.

Tabel 4. Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient	T	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	4955,963	1058,57		4,682	0
Return on Equity	870,299	1601,238	0,063	0,544	0,588
Current Ratio	384,9	378,774	0,119	1,016	0,313
Economic Value Added	6,20E-06	0	1,368	1,368	0,715

Sumber: data yang diolah

Berdasarkan tabel diatas besarnya signifikansi variabel ROE = 0,588, variabel CR = 0,313, variabel EVA = 0,175. Dan masing-masing variabel memiliki sig.>0,05 sehingga model regresi tidak mengalami heteroskedastisitas

Tabel 5. Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin Watson
1	0,625	0,391	0,366	7164,43	2,187

Sumber: Data yang diolah

Bersasarkan tabel diatas didapatkan nilai dL = 1,557, nilai dU = 1,714, maka didapatkan 4 – dU yaitu 4 - 1,714 = 2,286. Nilai *durbin watson* (DW) 2,187, maka disimpulkan nilai DW terletak diantara dU < d < 4 – dU (1,714 < 2,187 < 2,286), berarti tidak ada autokorelasi.

Tabel 6. Regresi Linier Berganda

	B	T	Sig.
(Constant)	4522,621	2,259	0,027
Return on Equity	20340,777	6,716	0
Current Ratio	740,15	1,033	0,305
Economic Value Added	1,30E-05	1,513	0,134
R <sup>2</sup>	0,361	F <sub>hitung</sub>	16,040
AdjustedR <sup>2</sup>	0,366		

Sumber: Data yang diolah

Dari persamaan regresi  $Y = 4522,621 + 20340,777 X_1 + 740,150X_2 + 1,30E-05X_3 + e$  diperoleh : Konstanta 4522,621 berarti apabila variabel independen tidak berubah atau pada kondisi konstan (bernilai nol), maka rata-



rata harga saham akan bernilai Rp 4522,621. Koefisien regresi ROE ( $X_1$ ) bertanda positif 20340,777. Ini berarti perubahan ROE berbanding lurus dengan harga saham. Apabila ROE mengalami peningkatan 1 satuan maka akan meningkatkan variabel harga saham 20340,777. Koefisien regresi CR ( $X_2$ ) bertanda positif 740,150. Ini berarti perubahan CR berbanding lurus dengan harga saham. Apabila CR mengalami peningkatan 1 satuan maka akan meningkatkan variabel harga saham 740,150. Koefisien regresi EVA ( $X_3$ ) bertanda positif 1,30E-05. Ini berarti perubahan EVA berbanding lurus dengan harga saham. Apabila EVA mengalami peningkatan 1 satuan maka akan meningkatkan variabel harga saham 1,30E-05.

Tabel 7. Uji F

Model	F	Sig.
Regression Residual	16,040	0,000 <sup>b</sup>

Sumber: Data yang Diolah

Berdasarkan tabel, nilai  $F_{hitung}$  (16,040) >  $F_{tabel}$  (2,72) dengan nilai signifikansi sebesar (0,000 < 0,05). Jadi dapat disimpulkan secara simultan (bersama-sama) ROE, CR, dan EVA berpengaruh terhadap harga saham.

Tabel 8. Uji t

	<b>B</b>	<b>T</b>	<b>Sig.</b>
(Constant)	4522,621	2,259	0,027
Return on Equity	20340,777	6,716	0,000
Current Ratio	740,15	1,033	0,305
Economic Value Added	1,30E-05	1,513	0,134

Sumber: Data yang diolah

Pengujian regresi digunakan uji *two tailed test* dengan menggunakan  $\alpha = 5\%$  dengan tingkat kepercayaan 95%. Variabel ROE memiliki  $t_{hitung}$  (6,716) >  $t_{tabel}$  (1,992), dapat disimpulkan  $H_0$  ditolak, artinya variabel *Return on Equity* (ROE) berpengaruh terhadap harga saham. Kemudian variabel CR memiliki  $t_{hitung}$  (1,033) <  $t_{tabel}$  (1,992), dapat disimpulkan bahwa  $H_0$  diterima, artinya variabel *Current Ratio* (CR) tidak berpengaruh terhadap harga saham. Sedangkan variabel EVA memiliki  $t_{hitung}$  (1,513) <  $t_{tabel}$  (1,992), artinya  $H_0$  diterima, artinya variabel *Economic Value Added* (EVA) tidak berpengaruh terhadap harga saham.

Tabel 9. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,625	0,391	0,366	7164,42686

Sumber: Data yang diolah

Berdasarkan tabel hasil koefisien determinasi (*Adjusted R Square*) diperoleh nilai 0,366 atau kemampuan ROE, CR dan EVA dalam menjelaskan harga saham hanya 36,6%. Sedangkan sisanya 63,4% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak diteliti atau tidak masuk dalam model.

Hasil uji normalitas dengan menggunakan metode *Kolmogorov-Smisnov* (KS) pada data yang terdaftar di JII, disimpulkan bahwa data tersebut berdistribusi normal dikarenakan *Asymp. Sig. (2-tailed)* 0,278 diatas 0,05. Pada uji Multikolinieritas, nilai VIF variabel Return on Equity 1,062 < 10, dan tolerance value 0,941 > 0,1 maka variabel Return on Equity dinyatakan bebas multikolinieritas. Kemudian nilai VIF variabel Current Ratio 1,081 < 10, dan tolerance value 0,925 > 0,1 maka variabel Current Ratio dinyatakan bebas multikolinieritas. Sedangkan nilai VIF variabel Economic Value Added 1,019 < 10, dan tolerance value 0,982 > 0,1 maka variabel Economic Value Added dinyatakan bebas multikolinieritas.

Pada uji heteroskedastisitas didapatkan nilai signifikansi > 0,05 sehingga dinyatakan bebas heteroskedastisitas. Sedangkan pada uji autokorelasi setelah dilakukan pengujian dapat diketahui nilai *durbin watson* sebesar 2,187. Nilai tersebut berada diantara  $dU < d < 4 - Du$  ( $1,714 < 2,187 < 2,286$ ) maka dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi gejala autokorelasi.

Variabel independen pertama *Return on Equity* (ROE) secara statistik memiliki pengaruh positif yang signifikan terhadap harga saham, hal tersebut ditunjukkan dengan nilai  $t_{hitung}$  (6,716) >  $t_{tabel}$  (1,992) dengan signifikansi 0,000 lebih kecil dari taraf signifikansi 0,05. Penelitian ini sejalan dengan hipotesis penelitian sebelumnya yang dilakukan (Agustine et al., 2013), (Amanda et al., 2011) dan (Ratih et al., 2013).

Variabel independen kedua *Current Ratio* (CR) pada uji t nilai CR menunjukkan nilai positif yaitu  $t_{hitung}$  (1,033) <  $t_{tabel}$  (1,992) dengan signifikansi 0,305 lebih besar dari taraf signifikansi 0,05. Hal ini dapat

dijelaskan tidak ada pengaruh secara signifikan terhadap harga saham sesuai dengan penelitian Tita Deitiana (2011), (Basalama, Murni, & Sumarauw, 2015) dan (Rusli et al., 2011).

Variabel independen ketiga *Economic Value Added* (EVA), secara statistik EVA tidak memiliki pengaruh positif yang signifikan terhadap harga saham. Hal tersebut ditunjukkan dengan nilai  $t_{hitung} (1,513) < t_{tabel} (1,992)$  dengan signifikansi 0,134 lebih kecil dari taraf signifikansi 0,05. Penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian (Haryuningputri et al., 2012), dan (Wijaya et al., 2017).

#### **4. PENUTUP**

Berdasarkan penjelasan di atas dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut: Hipotesis yang menyatakan *Return on Equity* (ROE) berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan yang terdaftar di *Jakarta Islamic Index* (JII) tahun 2012-2016 telah terbukti kebenarannya.

Hipotesis yang menyatakan *Current Ratio* (CR) berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan yang terdaftar di *Jakarta Islamic Index* (JII) tahun 2012-2016 tidak terbukti kebenarannya.

Hipotesis yang menyatakan *Economic Value Added* (EVA) berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham pada perusahaan yang terdaftar di *Jakarta Islamic Index* (JII) tahun 2012-2016 tidak terbukti kebenarannya.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Amanda, A., Darminto, & Husaini, A. (2011). Pengaruh debt to equity ratio, return on equity, earning per share, dan price earning ratio terhadap harga saham (studi pada perusahaan food and beverages yang terdaftar di BEI tahun 2008-2011). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 4(3), 1–12.
- Basalama, I., Murni, S., & Sumarauw, J. (2015). Pengaruh Current Ratio, Der Dan Roa Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Automotif Dan Komponen Periode 2013-2015. *Jurnal EMBA*, 5(2), 1793–1803. <https://doi.org/10.5604/08669546.1169208>
- Deitiana, T. (2011). Pengaruh rasio keuangan pertumbuhan penjualan dan dividen terhadap harga saham. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 13(1), 57–66.

- Haryuningputri, M., & Widyarti, E. T. (2012). Pengaruh Rasio Profitabilitas Dan Eva Terhadap Harga Saham Pada Sektor Industri Manufaktur Di Bei Tahun 2007-2010. *Diponegoro Journal of Management*, 1(2), 67–79. Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/djom>
- <https://datakata.wordpress.com/2015/10/17/laporan-keuangan/>
- <http://www.landasanteori.com/2015/07/jenis-laporan-keuangan-tujuan-dan-sifat.html>
- Hutami, R. P. (2012). Pengaruh Dividend Per Share, Return On Equity Dan Net Profit Margin Terhadap Harga Saham Perusahaan Industri Manufaktur Yang Tercatat Di Bursa Efek Indonesia Periode 2006-2010. *Jurnal Nominal*, 1(1), 1–20. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Ikatan Akuntansi Indonesia. 2009. Standar Akuntansi Keuangan. Jakarta: Salemba Empat
- Julduha, N., & Kusumawardhani, I. (2013). Pengaruh Net Profit Margin, Current Ratio , Debt To Asset Ratio Dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Beta Saham Syariah Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index. *Jurnal Buletin Studi Ekonomi*, 18(2), 144–152. Retrieved from <http://ojs.unud.ac.id/index.php/bse/article/download/7791/5876>
- Kohansal, M. R., Dadrasmoghaddam, A., Karmozdi, K. M., & Mohseni, A. (2013). Relationship between Financial Ratios and Stock Prices for the Food Industry Firms in Stock Exchange of Iran. *World Applied Programming*, 3(October), 512–521. Retrieved from <http://profdoc.um.ac.ir/paper-abstract-1038651.html>
- Novitasari, P. (2015). Pengaruh Current Ratio, Total Assets Turnover, Debt To Equity Ratio, dan Return on Equity Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan yang Terdaftar di JII Periode 2009-2013, 2(4), 356–371.
- Öztürk, H. (2017). The Relationship Between Earnings-to-Price, Current Ratio, Profit Margin and Return: An Empirical Analysis on Istanbul Stock Exchange. *Accounting and Finance Research*, 7(1), 109. <https://doi.org/10.5430/afr.v7n1p109>
- Patriawan, D. (2011). Analisis Pengaruh Earning Per Share (EPS), Return On Equity (ROE), Dan Debt To Equity Ratio (DER) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Wholesale and Retail Trade Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2006 - 2008, 1–72.
- Perdana, Putri, Agustine, R., Darminto, & Sudjana, N. (2013). Pengaruh Return On Equity (ROE), Earning Per Share (EPS), Dan DEBT Equity Ratio (DER) Terhadap Harga Saham (Studi Pada Perusahaan Makanan dan Minuman yang Go Public di Bursa Efek Indonesia Periode 2008-2011). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 2(1), 128–137.

- Purnamasari, D. (2015). The Effect of Changes in Return on Assets , Return on Equity , and Economic Value Added to the Stock Price Changes and Its Impact on Earnings Per Share. *Research Journal of Finance and Accounting*, 6(6), 80–90.
- Ratih, D., Apriatni, E. P., & Saryadi. (2013). Pengaruh Eps, Per, Der, Roe Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sektor Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia ( Bei ) Tahun 2010-2012. *Journal of Social and Politic*, 1–12.
- Riska, Sukarmanto, E., & Nurhayati. (2014). Pengaruh Economic Value Added (EVA) dan Rasio Profitabilitas terhadap Harga Saham. *Proseding Akuntansi*, (2004).
- Rusli, L., Jurusan, M., Universitas, A., & Maranatha, K. (2011). Pengaruh Likuiditas dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Bisnis Manajemen Dan Ekonomi*, 10(2), 2671–2684.
- Saputri, S. Y. (2016). Pengaruh Profitability Ratio dan Current Ratio Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Farmasi. *Ilmu Dan Riset Manajemen*, 5, 1–15.
- Susilawati, C. D. K. (2012). Analisis Perbandingan Pengaruh Likuiditas , Solvabilitas , dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham pada Perusahaan LQ 45. *Jurnal Akuntansi*, 4(2), 165–174. Retrieved from <http://majour.maranatha.edu/>
- Thomas, A. (2016). The Importance of Financial Ratios in Predicting Stock Price Trends : A Case Study in Emerging Markets. *Jurnal of Finance University Szezeein*, 10(1), 13–26. <https://doi.org/10.18276/frfu.2016.79-01>
- Wijaya, I. G. O., & Suarjaya, A. A. G. (2017). Pengaruh EVA, ROE Dan DPR Terhadap Harga Saham Perusahaan Manufaktur Di BEI. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 6(9), 5175–5204.