

jurnal artikel Aminatus S.pdf

by

Submission date: 19-Jul-2022 08:03AM (UTC+0700)

Submission ID: 1872389650

File name: jurnal artikel Aminatus S.pdf (429.92K)

Word count: 4076

Character count: 23930



Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas dan Earning Per Share Terhadap Harga Saham [Studi Kasus Pada Perusahaan Food And Beverages yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020]

Aminatus Sakdiyah¹⁾, Misti Hariasih SE.,MM²⁾

¹⁾Mahasiswa Program Studi Manajemen, Fakultas Bisnis, Hukum dan Ilmu Sosial, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

²⁾Dosen Program Studi Manajemen, Fakultas Bisnis, Hukum dan Ilmu Sosial, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

*Email Penulis Korespondensi: diahmina7@gmail.com¹⁾

Abstract. *The purpose of this study is to prove the effect of profitability, liquidity, and earnings per share on stock prices. This study uses quantitative methods and uses secondary data. The data used in this study is secondary time data from Profitability, Liquidity and Earning Per Share and Stock Prices for the 2016-2020 period. Sampling of this research using purposive sampling method. Annual data for each variable for 5 years and 10 food and beverage companies listed on the IDX. This study uses multiple linear analysis techniques with the application of eviews 9. The results of this study indicate that partially the profitability variable has a negative and significant influence on stock prices, the Liquidity variable has a positive and significant influence on stock prices, and the Earning Per Share variable has a positive influence, significant to stock prices. And simultaneously Profitability, Liquidity, and Earning Per Share affect the stock price of food and beverage companies listed on the IDX.*

Keywords - Stock Price; Profitability; Liquidity; Earning Per Share

Abstrak. *Tujuan penelitian ini yaitu untuk membuktikan Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Earning Per Share terhadap Harga Saham, penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dan menggunakan data sekunder. Data yang digunakan dalam penelitian ini data time sekunder dari Profitabilitas, Likuiditas dan Earning Per Share serta Harga Saham periode 2016-2020. Pengambilan sampel dari penelitian ini menggunakan metode purposive sampling. Data tahunan setiap variabel selama 5 tahun dan 10 perusahaan food and beverages yang terdaftar di BEI. Penelitian ini menggunakan teknik analisis linier berganda dengan aplikasi eviews 9. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial variabel profitabilitas memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap harga saham, variabel Likuiditas memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham, serta variabel Earning Per Share memiliki pengaruh yang positif signifikan terhadap harga saham. Dan secara simultan Profitabilitas, Likuiditas, dan Earning Per Share berpengaruh terhadap Harga Saham pada perusahaan food and beverages yang terdaftar di BEI.*

Kata Kunci - Harga Saham; Profitabilitas; Likuiditas; Earning Per Share

How to cite: Aminatus Sakdiyah, Misti Hariasih (2022) Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Earning Per Share terhadap Harga Saham Studi Kasus Perusahaan Food And Beverages yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2020. *LIJCO* 1 (1). doi: 10.21070/lijco.v4i1.543

I. PENDAHULUAN

Harga saham merupakan nilai saham yang ditetapkan oleh kemampuan penawaran jual beli saham pada sistem pasar tertentu dari investor satu ke investor lain. [1]

Harga saham yang fluktuatif disebabkan oleh beberapa faktor, faktor yang menyebabkan harga saham berubah diantaranya adalah rasio-rasio keuangan. [2]

Profitabilitas merupakan kemampuan perusahaan dalam memperoleh laba, sehingga profitabilitas menggambarkan tingkat perolehan keuntungan yang dihasilkan perusahaan. [3]

Likuiditas adalah rasio yang menjelaskan kesanggupan perusahaan untuk memenuhi kewajiban jangka pendeknya yang akan jatuh tempo. [4]

Earning Per Share (EPS) merupakan alat untuk mengukur pengakuan pasar terhadap kondisi perusahaan agar dapat mengetahui jumlah laba per saham. [5]

II. METODE

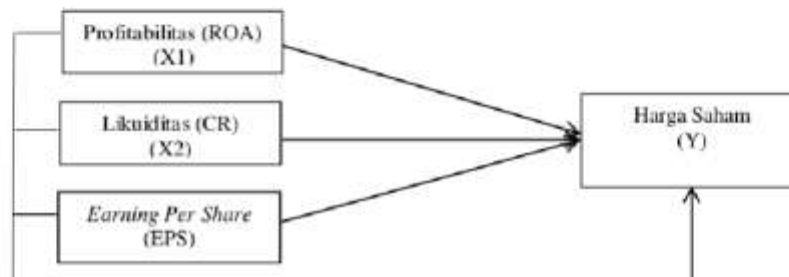
Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan metode kuantitatif.[6] Lokasi penelitian ini dilakukan pada galeri Investasi Bursa Efek Indonesia atau BEI yang beralamat di Jalan Mojopahit 666 B dengan melalui website resmi www.idx.co.id yang berada di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

Dalam penelitian ini populasi yang digunakan perusahaan *food and beverages* yang terdaftar di Bursa efek Indonesia tahun 2016-2020 sebanyak 10 perusahaan. Teknik sampel yang digunakan dalam penelitian ini yakni purposive sampling yang bertujuan menghasilkan sampel yang sesuai kriteria yang dibutuhkan dalam penelitian yang didapatkan sejumlah 10 perusahaan dalam 5 tahun dengan total 50 data observasi.

Sumber data dalam penelitian ini adalah data sekunder. Pengumpulan data sekunder yang digunakan laporan tahunan dari masing-masing perusahaan yang telah diresmikan dan dipublikasi di situs resmi Bursa Efek Indonesia. Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linier berganda dengan model data panel diolah dengan Software Eviews 9.

A. Kerangka Konseptual

Gambar 1 Kerangka Konseptual pengaruh Secara Parsial dan simultan



B. Hipotesis

- H1 : Profitabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham
- H2 : Likuiditas berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham
- H3 : Earning Per Share berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham
- H4 : Profitabilitas, Likuiditas, dan Earning Per Share secara simultan berpengaruh signifikan terhadap harga saham.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Analisis Deskriptif

Tabel 1 Hasil Uji Statistik Deskriptif

	Y	X1	X2	X3
Mean	4479.040	34.30853	198.7742	253.7020
Median	1902.500	10.67756	130.2711	168.5000
Maximum	16000.00	1017.945	888.5420	735.0000
Minimum	308.0000	0.230014	2.403355	27.66000
Std. Dev.	4295.499	142.7449	224.2003	207.5892
Skewness	1.088461	6.740067	1.737696	0.521351
Kurtosis	3.143774	46.95535	5.348887	1.949381
Jarque-Bera	9.915958	4403.723	36.65755	4.564644
Probability	0.007027	0.000000	0.000000	0.102047
Sum	223952.0	1715.426	9938.708	12685.10
Sum Sq. Dev.	9.04E+08	998429.9	2463023.	2111571.

Observations 50 50 50 50

4

Sumber : Bursa Efek Indonesia (Data diolah Eviews Versi 9)

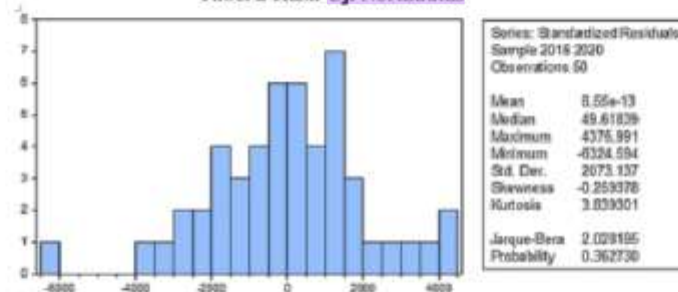
Berdasarkan tabel 4.1 diatas maka dapat dideskripsikan sebagai berikut :

- 1) Dalam penelitian ini terdapat jumlah observasi sebanyak 50 yang terdiri dari sampel penelitian sebanyak 10 perusahaan dengan data pengamatan sebanyak 5 tahun, yaitu 10 perusahaan dikalikan 5 tahun periode 2016-2020.
- 2) Variabel Profitabilitas (X1) dari data sampel 10 perusahaan food and beverages yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama tahun 2016-2020, dapat diketahui bahwa nilai tertinggi atau maksimum sebesar 3117,945 pada tahun 2020. Nilai mean pada variabel profitabilitas adalah 34,30853 dan nilai standar deviasi sebesar 142,7449. Nilai mean yang diperoleh lebih kecil dari nilai standar deviasi, maka dapat disimpulkan bahwa rata-rata dari seluruh data pada variabel profitabilitas kurang baik, dikarenakan nilai penimpangan dari mean yang tinggi menandakan data profitabilitas yang tinggi.
- 3) Variabel Likuiditas (X2) dari data sampel 10 perusahaan food and beverages yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama tahun 2016-2020, dapat diketahui bahwa nilai tertinggi atau maksimum sebesar 388,5420 pada tahun 2017. Nilai mean pada variabel likuiditas adalah 198,7742 dan nilai standar deviasi sebesar 224,2003. Nilai mean yang diperoleh lebih besar dari nilai standar deviasi, maka dapat disimpulkan bahwa rata-rata dari seluruh data pada variabel likuiditas mampu menggambarkan seluruh data variabel likuiditas dengan baik.
- 4) Variabel *Earning Per Share* (X3) dari data sampel 10 perusahaan food and beverages yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia selama tahun 2016-2020, dapat diketahui bahwa nilai tertinggi atau maksimum sebesar 3735,0000 tahun 2020. Nilai mean pada variabel *Earning Per Share* adalah 253,7020 dan nilai standar deviasi sebesar 207,5892. Nilai mean yang diperoleh lebih besar dari nilai standar deviasi, maka dapat disimpulkan bahwa rata-rata dari seluruh data pada variabel *Earning Per Share* mampu menggambarkan seluruh data variabel *Earning Per Share* dengan baik.

B. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Tabel 2 Hasil Uji Normalitas



Sumber : Bursa Efek Indonesia (Data diolah Eviews 9)

Berdasarkan hasil uji normalitas dengan metode Jarque-Bera pada tabel 4.2 di atas menunjukkan nilai profitabilitas sebesar 0,362730 > 0,05 sehingga dapat disimpulkan bahwa data penelitian berdistribusi normal yang dapat diartikan bahwa pengujian statistik dalam model regresi ini valid.

2. Uji Multikolinearitas

Tabel 3 Uji Multikolinearitas

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	265020.6	2.894378	NA
X1	6.290605	1.452746	1.371878
X2	2.712039	2.629334	1.459050
X3	2.404387	2.799119	1.108960

Sumber : Bursa Efek Indonesia (Data diolah Eviews versi 9)

Berdasarkan hasil uji multikolinieritas tabel 4.3 di atas dapat dilihat bahwa :

1. Variabel Profitabilitas (X1) menunjukkan nilai VIF sebesar 1.371878 < 10;
2. Variabel Likuiditas (X2) menunjukkan nilai VIF sebesar 1.459050 < 10;
3. Variabel Earning Per Share (X3) menunjukkan nilai VIF sebesar 1.108960 < 10;

Deteksi multikolinieritas dilakukan dengan membandingkan nilai VIF < 10 maka dapat dinyatakan bahwa tidak terdapat indikasi multikolinieritas.

3. Uji Autokorelasi

Tabel 4 Hasil Uji Autokorelasi

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	9.113392	Prob. F(2,44)	0.0005
Obs*R-squared	14.64545	Prob. Chi-Square(2)	0.0007

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 06/10/22 Time: 15:32

Sample: 1 50

Included observations: 50

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	442.5481	457.6593	0.966982	0.3388
X1	-2.441141	2.248248	-1.085797	0.2835
X2	1.478220	1.475124	1.002099	0.3218
X3	-2.505019	1.493547	-1.677229	0.1006
RESID(-1)	0.496390	0.147795	3.358636	0.0016
RESID(-2)	0.175851	0.154620	1.137314	0.2616
R-squared	0.292909			3.02E-13
Adjusted R-squared	0.212558			2073.137
S.E. of regression	1839.659			17.98472
Sum squared resid	1.49E+08			18.21416
Log likelihood	-443.6179			18.07209
F-statistic	3.645357			1.859195
Prob(F-statistic)	0.007600			

Sumber : Bursa Efek Indonesia (Data diolah Eviews versi 9)

Pada tabel 4.4 di atas menunjukkan nilai Durbin-Watson (DW) diperbaiki sebesar 1.859195. Nilai DW ini akan dibandingkan dengan nilai tabel DW dengan menggunakan tingkat signifikan 5%, jumlah amatan (T) = 10 dan K sebesar 5, maka didapatkan tabel DW sebagai berikut :

Tabel 5 Hasil keputusan Autokorelasi

DW	dL	dU	4-dL	4-dU	Hasil
1.859195	1.4206	1.4206	2.5794	2.3261	$dU < d < 4-DU$ (Tidak terjadi Autokorelasi)

Berdasarkan hasil dari tabel 4.5 mengenai pengambilan keputusan Durbin-Watson menunjukkan bahwa tidak terjadi korelasi dalam penelitian ini sehingga model regresi terbebas dari masalah autokorelasi.

4. Uji Heterokedasitas

Tabel 6 Hasil Uji Heteroskedasitas

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	2.364660	Prob. F(3,46)	0.0833
Obs*R-squared	6.680588	Prob. Chi-Square(3)	0.0828
Scaled explained SS	8.027343	Prob. Chi-Square(3)	0.0454

Sumber : Bursa Efek Indonesia (Data diolah Eviews versi 9)

Penilaian adanya indikasi heteroskedastisitas dengan uji Breusch Pagan Godfrey ini dilihat dari nilai profitabilitas Chi-Square pada nilai Obs*R-Square pada nilai Obs*R-Square memiliki nilai profitabilitas ($>0,05$) berdasarkan hasil uji heteroskedastisitas pada tabel 4.6 di atas menunjukkan nilai Obs*R-Squared memiliki nilai profitabilitas Chi-Square sebesar 0.0828 $> 0,05$. Sehingga dapat disimpulkan bahwa penelitian ini terbebas dari heteroskedastisitas.

C. Uji Regresi Data Panel

1. Uji Chow

Tabel 7 Hasil Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests
Equation: Untitled
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	24.907229	(9,37)	0.0000
Cross-section Chi-square	97.711736	9	0.0000

Sumber : Bursa Efek Indonesia (data diolah Eviews versi 9)

Berdasarkan hasil uji chow pada tabel 4.9 di atas menunjukkan nilai profitabilitas pada Cross-Section Chi-Square sebesar $0,0000 < 0,05$ sehingga dapat dinyatakan bahwa H1 diterima berarti model regresi data panel yang paling tepat untuk digunakan dalam penelitian ini adalah Fixed Effect.

2. Uji Hausmant

Tabel 8 Hasil Uji Hausmant

Correlated Random Effects - Hausman Test
Equation: Untitled
Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	30.039786	3	0.2103

Sumber : Bursa Efek Indonesia (Data dilolah Eviews versi 9)

Berdasarkan uji hausman pada tabel 4.11 di atas menunjukkan nilai probabilitas Cross Section Random sebesar $0,2103 > 0,05$ yang berarti H_0 diterima, maka dapat disimpulkan bahwa model regresi data panel yang paling tepat untuk digunakan dalam penelitian ini adalah Random Effect.

3. Uji Langrange Multiplier

Tabel 9 Hasil Uji Langrange Multiplier

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects
Null hypotheses: No effects
Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided (all others) alternatives

	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	14.14071 (0.0002)	0.053036 (0.8179)	14.19374 (0.0002)
Honda	3.760413 (0.0001)	-0.230295 --	2.496171 (0.0063)
King-Wu	3.760413 (0.0001)	-0.230295 --	1.894285 (0.0291)
Standardized Honda	4.731875 (0.0000)	0.021275 (0.4915)	0.120580 (0.4520)
Standardized King-Wu	4.731875 (0.0000)	0.021275 (0.4915)	-0.430774 --
Gourierieux, et al.*	--	--	14.14071 (< 0.01)

*Mixed chi-square asymptotic critical values:

1%	7.289
5%	4.321
10%	2.952

Sumber : Bursa Efek Indonesia (Data diolah Eviews versi 9)

Berdasarkan uji lagrange multiplier pada tabel 4.12 di atas menunjukkan nilai Breusch Pagan sebesar $0,0002 < 0,05$ maka dapat disimpulkan bahwa model regresi data panel yang lebih baik untuk digunakan dalam penelitian ini adalah Random Effect.

D. Analisis Regresi Linier Berganda

Model regresi linier berganda yang diterapkan pada penelitian ini yang dapat dirumuskan sebagai berikut :

$$Y = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + b_4 X_4 + e$$

Pengolahan analisis regresi data panel dilakukan untuk menemukan pengaruh variabel Profitabilitas (X1), Likuiditas (X2), dan Earning Per Share (X3) terhadap Harga Saham (Y) menggunakan perangkat lunak Eviews 9 dengan hasil sebagai berikut :

Tabel 10 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: Untitled

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	30.039786	3	0.2103

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X1	-5.043989	-4.664833	0.145547	0.3203
X2	3.524194	10.638849	8.211636	0.0130
X3	0.151937	2.625657	0.227463	0.0000

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 06/10/22 Time: 17:47

Sample: 2016 2020

Periods included: 5

Cross-sections included: 10

Total panel (balanced) observations: 50

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	3913.026	758.7567	5.157155	0.0000
X1	-5.043989	1.269420	-3.973458	0.0003
X2	3.524194	3.517925	1.001782	0.3230
X3	0.151937	1.246166	0.121923	0.9036

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.967000	Mean dependent var	4479.040
Adjusted R-squared	0.956297	S.D. dependent var	4295.499
S.E. of regression	897.9839	Akaike info criterion	16.65708
Sum squared resid	29835879	Schwarz criterion	17.15420
Log likelihood	-403.4269	Hannan-Quinn criter.	16.84638
F-statistic	90.35068	Durbin-Watson stat	1.683020
Prob(F-statistic)	0.000000		

Sumber : Bursa Efek Indonesia (Data diolah Eviews versi 9)

Hasil pengujian analisis regresi linier berganda pada tabel 4.13 di atas dapat dijelaskan dengan persamaan sebagai berikut :

$$Y = 3913.026 - 5.043989 + 3.524194 + 0.151937$$

E. Uji Hipotesis

1. Uji t (Secara Parsial)

Tabel 10 Hasil Uji T (Uji Parsial)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1858.221	686.8518	2.705418	0.0095
X1	-4.664833	1.210736	-3.852891	0.0004
X2	10.63885	2.040627	5.213519	0.0000
X3	2.625657	1.151289	2.280623	0.0273

Sumber : Bursa Efek Indonesia (Data diolah Eviews versi 9)

Berdasarkan hasil tabel 4.14 hasil pengujian parsial dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- 1) Profitabilitas (X1)
Dapat dilihat bahwa variabel menunjukkan nilai t statistic sebesar -3.852891 dan nilai probabilitas $0,0004 < 0,05$ maka H_0 diterima, sehingga dapat disimpulkan bahwa Profitabilitas yang diukur dengan *Return On Assets* terdapat pengaruh negative signifikan terhadap Harga Saham pada perusahaan food and beverages tahun 2016-2020.
- 2) Likuiditas (X2)
Dapat dilihat bahwa variabel menunjukkan nilai t statistic sebesar 5.213519 dan nilai probabilitas $0,0000 < 0,05$ maka H_0 diterima, sehingga dapat disimpulkan bahwa Likuiditas yang diukur dengan *Current Ratio* terdapat pengaruh positif signifikan terhadap Harga Saham pada perusahaan food and beverages tahun 2016-2020.
- 3) Earning Per Share (X3)
Dapat dilihat bahwa variabel menunjukkan nilai t statistic sebesar 2.280623 dan nilai probabilitas $0,0273 > 0,05$ maka H_0 diterima, sehingga dapat disimpulkan bahwa Earning Per Share terdapat pengaruh positif signifikan terhadap Harga Saham pada perusahaan food and beverages tahun 2016-2020.

2. Uji F (Secara Simultan)

Tabel 11 Hasil Uji F (Uji Simultan)

R-squared	0.408936	Mean dependent var	1111.766
Adjusted R-squared	0.370388	S.D. dependent var	1426.044
S.E. of regression	1131.539	Sum squared resid	58897466
F-statistic	10.60857	Durbin-Watson stat	1.249895
Prob(F-statistic)	0.000020		

4

Sumber : Bursa Efek Indonesia (Data diolah Eviews versi 9)

Berdasarkan tabel uji F diatas menunjukkan nilai F hitung sebesar 10,60857 dan nilai probabilitas 0.000020 < 0,05 sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel independen yaitu Profitabilitas, Likuiditas dan *Earning Per Share* secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen yaitu Harga Saham pada perusahaan food and beverages tahun 2016-2020.

3. Uji Koefisien Determinasi (R2)

Tabel 12 Koefisien Determinan

R-squared	0.408936	Mean dependent var	1111.766
Adjusted R-squared	0.370388	S.D. dependent var	1426.044
S.E. of regression	1131.539	Sum squared resid	58897466
F-statistic	10.60857	Durbin-Watson stat	1.249895
Prob(F-statistic)	0.000020		

4

Sumber : Bursa Efek Indonesia (Data diolah Eviews versi 9)

Pada hasil uji R^2 di atas menunjukkan hasil perhitungan statistik koefisien determinasi yang dapat dilihat pada *Adjusted R-Squared* memiliki nilai sebesar 0,40 atau 40%. Sehingga dapat diartikan bahwa variabel Profitabilitas (X1), Likuiditas (X2), dan *Earning Per Share* (X3) mampu menjelaskan variabel Harga Saham (Y) sebesar 40%. Sedangkan sisanya sebesar 60% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak ada dalam model regresi penelitian ini.

F. Pembahasan

1. Pengaruh Profitabilitas secara parsial terhadap harga saham perusahaan food and beverages tahun 2016-2020.

Berdasarkan pengujian diatas dapat dilihat bahwa variabel Profitabilitas (X1) Pada tabel 4.14 menunjukkan nilai koefisien regresi sebesar -4,664833 dan nilai t-statistik sebesar -3,852891 serta nilai probabilitas sebesar 0.0004 pada signifikan (<0.05). Sehingga dapat disimpulkan bahwa H_1 diterima. Maka dapat diartikan bahwa variabel profitabilitas secara parsial memiliki pengaruh negative yang signifikan terhadap harga saham.

Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa profitabilitas berpengaruh negatif dan signifikan terhadap harga saham. Artinya dengan nilai koefisien yang negative menunjukkan bahwa apabila profitabilitas mengalami kenaikan, maka akan terjadi penurunan pada Harga Saham. Hal ini memungkinkan bahwa kemampuan perusahaan dalam memperoleh laba dan dalam hal mengendalikan seluruh biaya-biaya operasional maupun non operasional sangat rendah. Karena perusahaan lebih banyak memiliki total aktiva dibandingkan dengan laba bersih. Dan adanya kemungkinan terdapat laba yang mengganggu sehingga menyebabkan hanya sebagian investor yang tertarik dari segi *profit assets*. Pendapatan yang menurun dapat berdampak pada laba bersih yang dimiliki perusahaan. Jika laba bersih perusahaan menurun maka terdapat kemungkinan bahwa para investor kurang tertarik pada perusahaan sehingga berdampak pada penurunan harga saham (Bobsaid & Wahyuni, 2016).

2. Pengaruh Likuiditas secara parsial terhadap harga saham perusahaan food and beverages tahun 2016-2020.

Berdasarkan pengujian diatas dapat dilihat bahwa variabel Likuiditas (X2) Pada tabel 4.14 menunjukkan nilai koefisien regresi sebesar 10,63885 dan nilai t-statistik sebesar 5,213519 serta nilai probabilitas sebesar 0,0000 pada signifikan ($<0,05$). Sehingga dapat disimpulkan bahwa H_2 diterima. Maka dapat diartikan bahwa variabel likuiditas secara parsial memiliki pengaruh positif yang signifikan terhadap harga saham.

Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa likuiditas berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga saham. Artinya peningkatan harga

Tingginya asset

(Novianto & Budiyanto, 2020).

3. Pengaruh *Earning Per Share* secara parsial terhadap harga saham perusahaan food and beverages tahun 2016-2020.

Berdasarkan pengujian diatas dapat dilihat bahwa variabel *Earning Per Share* (X3) Pada tabel 4.14 menunjukkan nilai koefisien regresi sebesar 2,625657 dan nilai t-statistik sebesar 2,280623 serta nilai probabilitas sebesar 0,0273 pada signifikan ($>0,05$). Sehingga dapat disimpulkan bahwa H_3 ditolak. Maka dapat diartikan bahwa variabel *Earning Per Share* secara parsial memiliki pengaruh positif signifikan terhadap harga saham. Maka dapat dijelaskan bahwa *Earning Per Share* pada perusahaan Food and beverages yang terdaftar di BEI tahun 2016-2020 terdapat pengaruh positif signifikan terhadap harga saham. Apabila *Earning Per Share* meningkat maka permintaan akan saham tersebut juga meningkat dan harga saham juga akan naik, perubahan harga saham atau fluktuasi harga saham ini akan menandakan *capital gain/loss* Ferawati, (2015)

Ismail & Yahya, (2017).

4. Profitabilitas, Likuiditas dan *Earning Per Share* secara simultan terhadap Harga Saham perusahaan food and beverages tahun 2016-2020.

Berdasarkan pengujian diatas dapat dilihat bahwa variabel *Earning Per Share* (X3) Pada tabel 4.14 menunjukkan pada tabel 4.15 dapat dilihat bahwa nilai F hitung sebesar 10,60857 dengan nilai probabilitas 0,000020. Pada nilai signifikan ($<0,05$). Sehingga dapat disimpulkan bahwa H_4 diterima. Maka dapat diartikan bahwa variabel profitabilitas, likuiditas dan *Earning Per Share* secara simultan memiliki pengaruh yang signifikan terhadap harga saham.

Hal ini menunjukkan bahwa ketika menganalisis pergerakan harga pada saham dengan variabel profitabilitas, likuiditas dan *Earning Per Share* secara bersama-sama mampu menggambarkan performa harga saham pada suatu periode dengan indikator profitabilitas, dibantu dengan likuiditas dan *Earning Per Share* yang membantu investor mengetahui pergerakan harga saham dimasa depan yang menunjukkan tingkat informasi asimetri saham.

VII. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan sebelumnya dengan fokus penelitian pada variabel Profitabilitas, Likuiditas dan *Earning Per Share* yang dapat mempengaruhi atau tidaknya variabel tersebut terhadap Harga Saham studi kasus yang dilakukan pada perusahaan food and beverages yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2016-2020, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- 1) Secara parsial Profitabilitas berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Harga Saham pada perusahaan food and beverages yang terdaftar di BEI pada tahun 2016-2020.
- 2) Secara parsial Likuiditas berpengaruh positif dan signifikan terhadap Harga Saham pada perusahaan food and beverages yang terdaftar di BEI pada tahun 2016-2020.
- 3) Secara parsial *Earning Per Share* memiliki pengaruh positif yang signifikan terhadap Harga Saham pada perusahaan food and beverages yang terdaftar di BEI pada tahun 2016-2020.
- 4) Secara Simultan Profitabilitas, Likuiditas dan *Earning Per Share* berpengaruh terhadap Harga Saham pada perusahaan food and beverages yang terdaftar di BEI pada tahun 2016-2020.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penyelesaian penelitian ini tidak akan terwujud dengan baik tanpa adanya bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak yang telah memberi dukungan serta semangat selama proses penyusunan skripsi antara lain orang tua yang saya cintai sekaligus teman teman dan sahabat yang memberikan dorongan semangat dan dukungan kepada penulis, serta terima kasih untuk pihak Bursa Efek Indonesia yang telah menyediakan informasi sehingga penelitian ini dapat terselesaikan dengan baik. Semoga penelitian ini dapat membantu serta memperluas wawasan kepustakaan bagi pihak pihak yang membutuhkan dan semoga bermanfaat bagi para pembaca.

REFERENSI

- [1] Tewel, B., & Jan, A. B. H. (2017). Pengaruh Current Ratio, Der, Roa Dan Npm Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Food and Beverages Yang Terdaftar Di Bei (Periode 2013-2015). *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(2), 1813-1822.
- [2] Roa, P., Kurs, D. A. N., & Harga, T. (2021). *Pengaruh roa, roe, inflasi, dan kurs terhadap harga saham*.
- [3] Astuti, D. (2004). *Manajemen Keuangan Perusahaan* (Cetakan Pe). Ghalia Indonesia.
- [4] Rianisari, A., Husnah, H., & Bidin, C. R. K. (2020). Pengaruh Likuiditas, Leverage, Dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham Industri Makanan Dan Minuman Di Bei. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Tadulako (JIMUT)*, 4(2), 113-120.
- [5] Ismail, F., & Yahya, (2017). Pengaruh Current Ratio , Earning Per Share dan Return on Asset terhadap Harga Saham. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 6(10), 1-24.
- [6] Sari, I. A., & Suprihadi, H. (2020). Pengaruh Struktur Modal, Profitabilitas, Dan Likuiditas Terhadap Harga Saham. *Jurnal Ilmu & Riset Manajemen*, 6(1), 1-17.
- [7] Bobsaid, S. N., & Wahyuati, A. (2016). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Dan Kebijakan Dividen Terhadap Harga Saham. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 5(6), 1-15.
- [8] Novianto, K. P., & Budiyanto. (2020). Pengaruh Likuiditas, Leverage, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Property And Real Estate Yang Terdaftar Di BEI. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 9, 1-18.
- [9] Ferawati, Y. (2015). Analisis Pengaruh Current Ratio, Net Profit Margin, Earning Per Share, Dan Return on Equity Terhadap Harga Saham Perusahaan Manufaktur Sub-Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2012-2016. *Implementasi Sms Geteway Untuk Layanan Informasi Absensi Siswa*. 01(05), 1-16. simki.unpkediri.ac.id
- [10] Ismail, F., & Yahya. (2017). Pengaruh Current Ratio , Earning Per Share dan Return on Asset terhadap Harga Saham. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 6(10), 1-24.

jurnal artikel Aminatus S.pdf

ORIGINALITY REPORT

13%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

16%

PUBLICATIONS

14%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id Internet Source	5%
2	adoc.pub Internet Source	3%
3	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	3%
4	ijins.umsida.ac.id Internet Source	2%

Exclude quotes On

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography On