

**PENGARUH LIKUIDITAS, LEVERAGE, KEBIJAKAN DIVIDEN, DAN
PROFITABILITAS TERHADAP HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN
MANUFAKTUR YANG TERCATAT DI BURSA EFEK INDONESIA PADA
PERIODE 2016-2019**

RINGKASAN SKRIPSI

Diajukan Kepada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Yayasan Keluarga Pahlawan Negara
Yogyakarta Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi



ILLHAM FAJ'RY GAZA ATMAJA

111629046

**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
YAYASAN KELUARGA PAHLAWAN NEGARA
YOGYAKARTA**

2020

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

PENGARUH LIKUIDITAS, LEVERAGE, KEBIJAKAN DIVIDEN, DAN PROFITABILITAS TERHADAP HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERCATAT DI BURSA EFEK INDONESIA PADA PERIODE 2016-2019

Dipersiapkan dan disusun oleh:

ILLHAM FAJ'RY GAZA ATMAJA

No Induk Mahasiswa: 111629046

telah dipresentasikan di depan Tim Penguji pada tanggal 31 Agustus 2020 dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E.) di Bidang Akuntansi.

Susunan Tim Penguji:

Pembimbing

Theresia Trisanti, Dr., MBA., Ak.

Penguji

Deden Iwan Kusuma, Drs., M.Si, Ak.

Yogyakarta, 31 Agustus 2020
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN Yogyakarta
Ketua



Haryono Subiyakto, Dr., M.Si.

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

ABSTRACT

This study has purpose to see is there any effect of liquidity, leverage, dividend policy, and profitability on stock prices in manufacturing companies listed on the Indonesian stock exchange in the 2016-2019 period. The sampling technique used purposive sampling method, and obtained 308 samples. The data analysis method used descriptive analysis, multiple regression linear analysis, and classical assumption test. The results of the analysis is liquidity has a positive effect on stock prices, leverage has a negative effect on stock prices, dividend policy has a positive effect on stock prices, and also profitability has a positive effect on stock prices.

Key Words: *Liquidity, Leverage, Dividend Policy, Profitability, and Stock Prices.*

I. Pendahuluan

Keadaan kesehatan keuangan sebuah perusahaan dapat terbilang cukup fluktuatif dan terkadang tidak dapat diprediksi, terlebih pada perusahaan yang bergerak di sektor manufaktur. Tempat bertemunya antara investor dan emiten dalam suatu aktivitas transaksi jual beli saham adalah pasar modal. Banyak faktor yang dapat mempengaruhi harga itu sendiri salah satunya banyaknya permintaan dari investor, jika jumlah permintaan naik maka akan berdampak pada harga saham yang juga ikut naik, begitu pula sebaliknya. Maulidyati (2019) menyatakan pada umumnya, semakin baik performa keuangan perusahaan akan berpengaruh pada meningkatnya ketertarikan investor dalam menanamkan modalnya ke dalam perusahaan yang nantinya akan berdampak pada kenaikan harga saham perusahaan. Disamping *stock price* yang

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

dijadikan bahan pertimbangan oleh investor dalam aktivitas investasi, investor juga harus menilai kinerja keuangan perusahaan dalam jangka pendek dan juga jangka panjang. Laporan keuangan menurut Kasmir (2015) laporan yang menunjukkan gambaran kesehatan keuangan perusahaan pada saat ini dan mendatang. Agar lebih mengetahui kinerja perusahaan dapat dilakukan analisis laporan keuangan menjadi bagian-bagian kecil dengan cara menggunakan rasio keuangan sebagai alat ukur. Profitabilitas merupakan perbandingan untuk melihat kapabilitas perusahaan dalam mendapatkan laba berdasarkan revenue yang didapat dalam penjualan, aktiva maupun equity atas dasar pengukuran tertentu. Rasio leverage adalah rasio untuk melihat kapabilitas perusahaan dalam memenuhi utang jangka panjang. Keputusan manajemen dalam suatu periode apakah laba perusahaan yang diperoleh akan dibagikan kepada para *shareholders* atau akan tidak dibagikan oleh manajemen dan nantinya akan dialokasikan menjadi laba ditahan yang kemudian akan digunakan untuk modal investasi perusahaan di masa yang akan datang disebut kebijakan dividen. Pengertian umum dari dividen itu sendiri yaitu sebagian kecil atau besar dari laba perusahaan yang akan diberikan kepada para *shareholders* dengan rasio yang sama berdasarkan jumlah saham yang dimiliki oleh para investor itu sendiri dan besaran dividen yang akan dibagikan oleh perusahaan itu sendiri akan ditentukan melalui Rapat Umum Pemegang Saham (RUPS). Telah banyak penelitian yang menguji pengaruh laporan keuangan terhadap harga saham, namun masih mendapat hasil yang kontradiktif. Sebagai contoh adalah penelitian milik Nufaedah (2018) mengutarakan bahwa likuiditas memiliki pengaruh kepada harga saham karena likuiditas bisa menjadi faktor yang

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

mempengaruhi investor dalam melakukan investasi jika tingkat likuiditas nya baik. Penelitian mengenai pengaruh kebijakan dividen terhadap harga saham juga sudah pernah dilakukan sebelumnya oleh Rico Wijaya Z (2017) mengutarakan bahwa kebijakan dividen berpengaruh positif pada harga saham karena pada saat semakin banyak dividen yang dibagikan perusahaan kepada investor maka permintaan akan saham perusahaan itu sendiri akan meningkat seiring dengan besarnya pembagian dividen oleh perusahaan. Penelitian milik Maulidyati (2019) menyimpulkan bahwa profitabilitas memiliki pengaruh pada harga saham karena perusahaan harus mengupayakan agar perusahaan tetap dalam kondisi laba untuk mempertahankan citra baik di mata investor agar tetap mau berinvestasi.

II. Tinjauan Teori dan Pengembangan Hipotesis

Teori Keagenan (*Agency Theory*)

Teori Keagenan atau disebut dengan *Agency Theory* adalah teori yang menghubungkan antara pihak yang memiliki sumberdaya dan pihak yang dipercayakan sumberdaya oleh *principal* bertindak sebagai (*agent*). Jensen dan Meckling (1976) meneliti tentang adanya *agency theory* yang muncul disaat adanya perjanjian kerja yang telah disetujui bersama yang berhubungan dengan agen dan prinsipal. Asimetri informasi membuat konflik antara *principal* dan *agent* mencoba menggunakan satu sama lain untuk keuntungan mereka sendiri. Scott (2000) menyatakan jika terdapat lebih dari satu asimetri informasi, yaitu diantaranya *adverse selection* yaitu kondisi manajer

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

mempunyai kepentingan biasanya mempunyai data yang lebih tentang kondisi dan tujuan kedepan perusahaan daripada pihak yang ingin menanamkan modalnya diperusahaan atau investor. Masdupi (2005) mendefinisikan proporsi kepemilikan merupakan bagian dari perusahaan yang membuat kondisi dimana manajer melakukan tindakan yang menguntungkan pribadi dan bukan melakukan tindakan yang menguntungkan perusahaan, hal ini dapat menyebabkan adanya *agency cost*. Jensen dan Meckling (1976) mengemukakan definisi adanya *agency cost* yaitu merupakan pengeluaran yang berasal dari *principal cost* yang bertujuan untuk digunakan dalam rangka pengawasan kepada *agent*.

Pasar Modal

Ahmad (2004) mendefinisikan pasar modal merupakan pasar abstrak, dan juga menjadi pasar konkret yang berisi kondisi jual dan beli, yaitu dana yang memiliki sifat abstrak, dan memiliki bentuk asli seperti surat berhargayang berada di bursa efek. Bursa Efek merupakan tempat untuk melakukan jual dan beli sekuritas tersebut, maka dari itu bursa efek memiliki arti secara fisik pasar modal.

Saham

Saham itu sendiri merupakan tanda kepemilikan suatu perusahaan yang sudah *go public* atau lebih kita kenal dengan istilah Perseroan Terbatas (PT) oleh seorang investor yang sudah menyetorkan modalnya. Saham pada umumnya berwujud surat yang terdapat keterangan jika pemiliki surat tersebut merupakan pemiliki dari perusahaan

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

tersebut. Darmadji dan Fakhruddin (2012) mendefinisikan saham yaitu tanda kepemilikan seseorang atau badan untuk memiliki suatu perusahaan. Saham pada umumnya berwujud surat yang terdapat keterangan jika memiliki surat tersebut merupakan pemilik dari perusahaan tersebut.

Likuiditas

Likuiditas kondisi disaat perusahaan mampu melunasi utang yang mempunyai kurun waktu kurang dari satu tahun untuk melunasinya. Perhitungan Likuiditas dapat dilakukan dengan dua cara yaitu *Current Ratio* dan *Quick Ratio*. *Current Ratio* merupakan gambaran perusahaan untuk memenuhi utang jangka pendek dan dapat dilihat dari sisi aset lancar yang ada. Sedangkan *Quick Ratio* memiliki kesamaan perhitungan dengan adanya *Current Ratio* akan tetapi persediaan dalam aset lancar harus dikeluarkan karena adanya persediaan yaitu merupakan salah satu aset lancar namun aset yang nilainya tidak likuid, dan sedangkan maksud dari perhitungan Quick Ratio adalah membandingkan aset yang lancar dengan kewajiban lancar menurut Kasmir (2012).

Leverage

Leverage ratio merupakan gambaran rasio yang digunakan untuk melihat kemampuan perusahaan untuk melunasi kewajiban jangka panjang maupun jangka pendeknya, sedangkan menurut Munawir (2010) "*Leverage* adalah kemampuan perusahaan untuk memenuhi semua kewajiban keuangannya apabila perusahaan

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

tersebut dilikuidasi, baik kewajiban keuangan jangka pendek maupun jangka panjang”. *Debt Ratio* termasuk kedalam *leverage ratio*, dan berguna untuk mengukur bagaimana kondisi modal dari suatu perusahaan. *Debt to Equity Ratio* digunakan untuk melihat bagaimana modal sendiri yang digunakan sebagai jaminan utang.

Kebijakan Dividen

Martono dan Harjito (2010) mengemukakan adanya kebijakan dividen yaitu sebuah kebijakan bagaimana laba yang telah didapatkan oleh perusahaan di akhir tahun yang bertujuan akan diadakan pembagian kepada para pemegang saham yang berbentuk dividen atau jika tidak akan dialokasikan ke modal perusahaan dengan tujuan membiayai investasi yang akan dilakukan perusahaan dimasa yang akan datang. Hal ini dikarenakan ketika perusahaan mampu membagikan deviden kepada pemegang saham dan deviden yang dibagikan dikemudian hari meningkat maka para investor yang tertarik untuk membeli saham perusahaan tersebut dan pada akhirnya terjadi kenaikan harga saham. Kebijakan dividen perusahaan dapat dihitung dengan *dividen per share* dan juga dapat dihitung dengan *earning per share* yang disebut dengan *dividend payout ratio* (DPR).

Profitabilitas

Sujoko dan Soebiantoro (2007) mendefinisikan profitabilitas merupakan gambaran kemampuan laba perusahaan dalam kurun satu tahun yang dapat digambarkan oleh rasio laba operasi terhadap penjualan dalam data laporan laba rugi akhir tahun. Rasio

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

profitabilitas merupakan rasio yang dapat digunakan untuk mengukur kemampuan perusahaan dalam menghasilkan profit yang mana akan menjadi dasar pembagian dividen perusahaan pada rapat umum pemegang saham (RUPS). *Return on equity (ROE)* yaitu ratio untuk melihat bagaimana profitabilitas suatu perusahaan dan bagaimana perusahaan melihat efisiensi dari manajemen untuk menggunakan aset perusahaan untuk menghasilkan laba.

Hipotesis

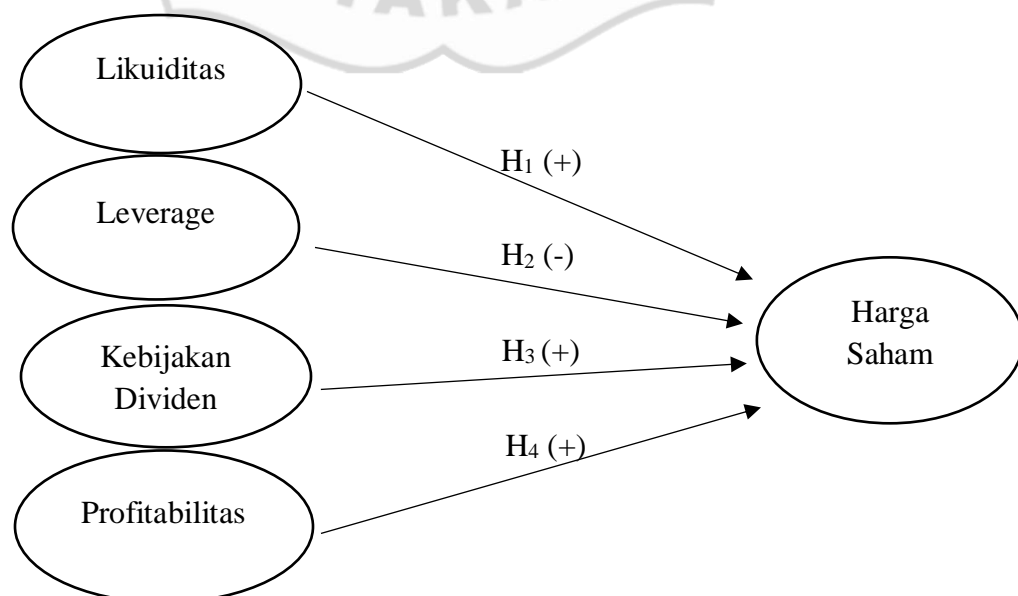
H1: Likuiditas berpengaruh positif terhadap harga saham.

H2: Leverage berpengaruh negatif terhadap harga saham.

H3: Kebijakan Dividen berpengaruh positif terhadap harga saham.

H4: Profitabilitas berpengaruh positif terhadap harga saham.

Model Penelitian



PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

III. Metodologi Penelitian

Sampel Penelitian

Penelitian ini dilakukan dengan mengungkap sampel perusahaan manufaktur yang ada di Indonesia dan terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Tahun penelitian dalam penelitian ini adalah dimulai dari tahun 2016 sampai dengan tahun 2019. Pada penelitian ini, *purposive sampling* menjadi metode pengambilan sampel yang merupakan salah satu metode *non-random sampling* yang mana seorang peneliti itu sendiri yang memberikan syarat-syarat tertentu agar tercapai tujuan dari penelitian tersebut, yang syarat-syarat pengambilan sampel ini sendiri yaitu sebagai berikut: 1. Perusahaan manufaktur yang telah terdaftar di BEI. 2. Perusahaan manufaktur yang melakukan IPO selambat-lambatnya tanggal 1 Januari 2016. 3. Perusahaan yang memiliki saham tidak terkena *suspend* oleh BEI selama tahun penelitian. 4. Perusahaan dengan data lengkap yang diperlukan dalam penelitian.

Jenis dan Sumber Data

Pada penelitian digunakan data sekunder dalam melakukan penelitian, yaitu laporan keuangan yang sudah dipublikasi sebelumnya secara resmi melalui situs atau *website* resmi Bursa Efek Indonesia untuk periode 2016 sampai dengan 2019.

Jenis Variabel Penelitian

Pada penelitian ini ada dua jenis variabel, yaitu variabel independen (X) dan variabel dependen (Y). Variabel penelitian yaitu apa saja yang dipilih oleh peneliti yang

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

tujuannya untuk untuk diperdalam sehingga nantinya dari variabel yang diteliti akan diperoleh informasi kemudian dari informasi yang didapatkan ditarik kesimpulannya Sugiyono (2012).

Variabel Independen

1. Likuiditas merupakan kapabilitas yang dimiliki oleh perusahaan dalam melaksanakan pelunasan kewajiban jangka pendek yang akan jatuh tempo kurang dari satu tahun.
2. Leverage adalah perbandingan yang dapat mengestimasi kapabilitas perusahaan dalam melakukan pelunasan kewajiban jangka pendek ataupun kewajiban jangka panjang perusahaan dalam jangka waktu tertentu.
3. Kebijakan Dividen didefinisikan sebagai dasar tentang pengambilan keputusan yang diambil perusahaan untuk melakukan pembagian deviden kepada pemegang saham atau menahan profit yang digunakan untuk menambah modal untuk biaya investasi
4. Profitabilitas merupakan kapabilitas perusahaan dalam mendapatkan *profit* dalam jangka waktu yang ditentukan dan dinyatakan dalam rasio laba operasi.

Variabel Dependen

Pada penelitian ini harga saham menjadi variabel terikat atau dependen. Harga saham dapat disebut sebagai suatu indikator keberhasilan perusahaan dalam mengolah sumber dayanya, harga saham akan meningkat sejalan dengan tingkat keberhasilan perusahaan

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

itu sendiri. Penelitian ini menggunakan harga saham pada saat penutupan (*closing price*) sebagai variabel dependen.

IV. Pembahasan dan Analisis Data

Populasi dan sampel dalam penelitian ini yaitu perusahaan manufaktur yang terdaftar selama 4 tahun (2016-2019) di BEI. Tahap awal penelitian yaitu menentukan perusahaan yang akan dijadikan sampel untuk mewakili populasi dengan menggunakan metode *purposive sampling* sebagai berikut:

Tabel 1
Pemilihan Sampel

No.	Keterangan	Jumlah Sampel
1.	Perusahaan manufaktur yang tercatat di BEI.	190
2.	Perusahaan manufaktur yang melakukan IPO selambat-lambatnya pada 1 januari 2016.	(47)
3.	Perusahaan yang memiliki saham tidak terkena <i>suspend</i> oleh BEI pada periode tahun 2016 sampai 2019.	(4)
4.	Perusahaan yang memiliki data lengkap yang dibutuhkan dalam penelitian.	(62)
Jumlah Sampel		77
77 Perusahaan x 4 thn Periode		308 sampel

Analisis Statistik Deskriptif

Bagian analisis statistik deskriptif akan membahas mengenai gambaran umum dari data sampel yang memuat mengenai rata-rata (*mean*), standar deviasi, nilai tertinggi

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

(maksimum), dan nilai terendah (minimum). Berikut merupakan hasil pengolahan data untuk mengetahui statistik deskriptif dari sampel:

Tabel 2
Statistik Deskriptif

Variabel	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
R. Likuiditas	308	0,20	15,81	1,6856	1,63824
R. Leverage	308	0,08	0,81	0,4078	0,17828
Kebijakan Dividen	308	0,00	2,25	0,3283	0,32118
R. Profitabilitas	308	-21,00	144,60	13,8719	20,04827
Harga Saham	308	50,00	83800,00	4439,6104	10615,93

Uji Normalitas

Tabel 3
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test (Data Outlier)

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	120,55469809
Most Extreme Differences	Absolute	,101

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

	Positive	,101
	Negative	-,047
Kolmogorov-Smirnov Z		,925
Asymp. Sig. (2-tailed)		,359

Berdasarkan hasil uji normalitas di atas yang setelah dilakukan *outlier* maka berdasarkan tabel 4.4 asymp. Sig. (2-tailed) diperoleh sebesar 0,359 yang berarti dapat dikatakan data berdistribusi normal karena nilai signifikansinya lebih dari 5%.

Uji Multikolinearitas

Tabel 4

Hasil Uji Multikolinearitas

Variabel	<i>Tolerance</i>	VIF
R. Likuiditas	0,735	1,361
R. Leverage	0,700	1,428
Kebijakan Dividen	0,990	1,010
R. Profitabilitas	0,946	1,057

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

Data yang digunakan menunjukkan tidak ada gejala mulikoninearitas dikarenakan pada masing-masing variable Liabilitas, Leverage, ROE, serta Kebijakan dividen menjelaskan bahwa nilai VIF kurang dari 0,10. Masing-masing nilai variable tersebut adalah Liabilitas sebesar 1,361 Leverage sebesar 1,428 Profitabilitas (ROE) sebesar 1,010 dan juga kebijakan dividen sebesar 1,057.

Uji Heteroskedastisitas

Tabel 5

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Variabel	t	Sig.
Quick Ratio	-0,111	0,912
Debt to Asset Ratio	0,374	0,709
Dividend Payout Ratio	-1,051	0,296
Return on Equity	-0,195	0,846

Berdasarkan hasil uji diatas, diketahui bahwa signifikansi dari masing masing variable Liabilitas, Leverage, Kebijakan Dividem dan Profitabilitas berada di atas 0,05 (>5%) yang artinya variabel dalam penelitian ini tidak terdapat gejala heterokedastistas.

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Tabel 6

Hasil Uji Koefisien Regresi

Model	R	R-Square
1	0,602	0,362

Hasil uji data diatas menampilkan nilai koefisien determinasi sebesar 0,330 yang berarti bahwa variable independen (Liabilitas, Leverage, Kebijakan Dividen, Profitabilitas) mempengaruhi variable dependen harga saham sebesar 33% yang mana 77% lainnya dipengaruhi oleh faktor lain di luar data dari variable independen.

Uji Simultan (Uji F)

Tabel 7

Hasil Uji Simultan

Model	F	Sig.
<i>Regression</i>	11,220	0,000

Hasil analisis regresi pada tabel diatas diperoleh nilai F_{hitung} adalah 11,220 dan nilai signifikansi 0,000, sehingga dinyatakan variabel independen yang berupa Liabilitas, Leverage, Kebijakan Dividen Profitabilitas secara simultan memiliki pengaruh terhadap variabel dependen berupa harga saham.

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

Uji Parsial (Uji T)

Tabel 8

Hasil Uji Parsial

Variabel	Coefficient	t-Statistic	Sig.
Constant	173,423	3,612	0,001
Quick Ratio	16,288	2,479	0,015
Debt to Asset Ratio	-77,020	-0,869	0,387
Dividend Payout Ratio	54,556	1,034	0,304
Return to Equity	13,838	5,958	0,000

Tabel 8 menunjukkan hasil persamaan regresi untuk penelitian berikut ini:

$$HS = 173,423 + 16,288 \text{ QuickRatio} - 77,020 \text{ DAR} + 54,556 \text{ Payout} + 13,838 \text{ ROE} + e$$

Hipotesis pertama Likuiditas (*quick ratio*), dari hasil tersebut diketahui bahwa *quick ratio* berpengaruh positif signifikan terhadap harga saham. Hasil uji hipotesis menghasilkan nilai koefisien regresi *quick ratio* didapatkan sebesar 16,288 dan kemudian nilai signifikansi t sebesar 2,479, sehingga dapat dinyatakan bahwa hipotesis pertama diterima.

Hipotesis kedua *Leverage (debt to assets ratio)*. Berdasarkan persamaan dapat diketahui bahwa DAR berpengaruh negatif terhadap harga saham. Pengujian hipotesis didapatkan nilai koefisien regresi DAR sebesar -77,020 dengan nilai signifikansi t

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

sebesar 0,387, maka dapat dikatakan bahwa hipotesis kedua ditolak dikarenakan nilai sig. lebih dari 0,05 ($>0,05$) meskipun nilai koefisien regresi didapatkan hasil yang negatif.

Hipotesis ketiga Kebijakan dividen (*payout*), diketahui dari hasil uji t diatas bahwa variabel ketiga berpengaruh positif terhadap harga saham. Hasil pengujian didapatkan nilai koefisien regresi *payout* sebesar 54,556 serta nilai signifikansi sebesar 0,304. Oleh karena itu, dapat dikatakan *payout* berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan, tetapi nilai sig. berada diatas 0,05 ($>0,05$) sehingga hipotesis ketiga ditolak.

Hipotesis keempat profitabilitas (ROE), dari hasil uji t diatas bahwa variabel keempat diketahui berpengaruh positif terhadap harga saham. Hasil pengujian didapatkan nilai koefisien regresi profitabilitas (ROE) sebesar 13,8383 dengan nilai signifikansi sebesar 0,00. Berdasarkan hasil pengujian dapat dinyatakan bahwa hipotesis keempat diterima.

Pembahasan

1. Pengaruh Likuiditas Terhadap Harga Saham

Didapatkan hasil pengujian hipotesis yang menghasilkan bahwa likuiditas memiliki pengaruh positif terhadap harga saham yang dapat dilihat dari nilai koefisien regresi yang positif dan juga nilai signifikansinya dibawah dari 0,005 ($<0,005$) dengan kata lain H_1 diterima. Hasil ini kurang relevan dengan penelitian yang dilaksanakan oleh Yogi (2019) dan juga milik Jayanti (2017) yang menyebutkan bahwa likuiditas tidak memiliki pengaruh terhadap harga saham.

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

2. Pengaruh Leverage Terhadap Harga Saham

Diketahui berdasarkan hasil uji hipotesis yang telah diperoleh bahwa leverage tidak berpengaruh pada harga saham, meskipun DAR terbukti mendapatkan hasil koefisien regresi yang negatif akan tetapi nilai signifikansi dari DAR mendapatkan hasil diatas dari 0,05 ($>0,05$) atau H_2 ditolak. Hal ini bertolak belakang dengan hasil penelitian Stella dan Elizabeth (2019) serta penelitian milik Anisa (2019) yang menyatakan bahwa leverage berpengaruh yang positif terhadap harga saham.

3. Pengaruh Kebijakan Dividen Terhadap Harga Saham

Berdasarkan uji hipotesis yang sudah dilaksanakan memperoleh hasil bahwa meskipun kebijakan dividen memiliki nilai koefisien regresi positif, akan tetapi memiliki nilai signifikansi diatas dari 0,05 ($>,05$), dengan kata lain H_3 ditolak. Hal ini bertolak belakang dengan hasil penelitian milik Anisa (2019), Lani (2006), Rico Wijaya (2017), serta Ahmed Imran Hunjra et al., (2014) yang menyebutkan bahwa kebijakan dividen memiliki pengaruh yang signifikan terhadap harga saham.

4. Pengaruh Profitabilitas Terhadap Harga Saham

Berdasarkan hasil uji hipotesis yang telah dilaksanakan bahwa profitabilitas ROE memiliki pengaruh positif signifikan terhadap harga saham. Hal itu dapat dilihat dari nilai koefisien regresi yang positif dan juga tingkat signifikansi dari hasil uji parsial bernilai $<0,05$, yang artinya H_4 diterima.

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan sebagai berikut: (1) likuiditas memiliki pengaruh positif yang signifikan terhadap harga saham perusahaan manufaktur yang tercatat di BEI pada 2016-2019. (2) *leverage* berpengaruh tidak signifikan terhadap harga saham perusahaan manufaktur yang tercatat di BEI pada 2016-2019. (3) kebijakan dividen tidak memiliki pengaruh yang signifikan kepada harga saham perusahaan manufaktur yang tercatat di BEI pada 2016-2019. (4) profitabilitas memiliki pengaruh signifikan kepada harga saham perusahaan manufaktur yang tercatat di BEI pada 2016-2019.

DAFTAR PUSTAKA

Ahmad, Kamarudin. 2004. *Dasar-Dasar Manajemen Investasi*. Jakarta: Rineka cipta.

Agus Harjito dan Martono. 2010 *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: Ekonisia.

Arikunto, S. (2006) 'Prosedur Penelitian Suatu Tindakan Praktik', *Jakarta: Rineka Cipta*.

Ariyanti, S., Topowijono, T. and Sulasmiyati, S. (2016) 'PENGARUH PROFITABILITAS DAN LEVERAGE TERHADAP HARGA SAHAM (Studi pada Perusahaan Konstruksi dan Bangunan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2014)', *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas*

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

Brawijaya, 35(2), pp. 181–188.

Brigham, Eugene F. Dan J.F. Houston. 2010. Dasar-Dasar Manajemen Keuangan. Edisi 11. Jakarta: Salemba Empat.

Darmadji, T. and Fakhruddin, H. M. (2012) 'Pasar Modal Di Indonesia', *Salemba Empat*.

Fitri, I. K. and Purnamasari, I. (2018) 'Pengaruh Kebijakan Dividen terhadap Harga Saham (Studi pada Perusahaan pertambangan di Bursa Efek Indonesia 2008-2012)', *Organum: Jurnal Saintifik Manajemen dan Akuntansi*, 1(1), pp. 8–15. doi: 10.35138/organum.v1i1.24.

Ghozali, I. (2016) *Aplikasi Analisis Multivariete IBM SPSS.*, Semarang, Universitas Diponegoro. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Hanie, U.P., & Saifi, M. (2018). Pengaruh Rasio Likuiditas dan Rasio Leverage Terhadap Harga Saham Studi Pada Perusahaan Indeks LQ45 Peiode 2014-2016. *Jurnal Adminidtrasi Bisnis. Vol. 58 No. 1 Mei 2018*.

Hatta, A. J. (2002) 'Faktor-faktor yang memengaruhi kebijakan deviden', *Jurnal Akuntansi dan Auditring Indonesia*. doi: 10.4236/ojce.2015.

Hermuningsih, S. (2013) 'Pengaruh Profitabilitas, Growth Opportunity, Struktur Modal Terhadap Nilai Perusahaan Publik Di Indonesia', *Bulletin of Science, Technology and Society*, 18(1), pp. 38–46. doi: 10.1177/027046769801800106.

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

Hunjra, A. I. *et al.* (2016) 'Impact of Dividend Policy, Earning Per Share, Return On Equity, and Profit after Tax on Stock Prices', *International Journal of Economics and Empirical Research*.

I Gede Auditta, S. dan M. A. (2014) 'Pengaruh Agency Cost terhadap Kebijakan Dividen', *Jurnal Aplikasi Manajemen*.

Jayanti, S. D., Desiana, L. and Aryanti (2017) 'Pengujian Koalisi Likuiditas, Solvabilitas Dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham (Perusahaan Sektor Pertanian Terdaftar Di ISSI)', *Jurnal Ilmiah MBiA*, Vol.16 No., pp. 41–50.

Jensen and Meckling (1976) 'Pendekatan Teori Keagenan Pada Kinerja Keuangan Daerah Dan Belanja Modal (Studi Pada Provinsi Di Indonesia)', *Jrak. Vol. 7 No. 1*

Kasmir. (2012), *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

Kasmir. 2013. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Kasmir (2015:10) (2015) 'Pengertian Laporan Keuangan', *Harahap (2015:105)*,.

Kasmir. 2016. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Lani Siaputra and Adwin Surja Atmadja (2006) 'PENGARUH PENGUMUMAN DIVIDEN TERHADAP PERUBAHAN HARGA SAHAM SEBELUM DAN SESUDAH EX-DIVIDEND DATE DI BURSA EFEK JAKARTA (BEJ)', *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*.

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

- Levina, S. and Dermawan, E. S. (2019) 'Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Solvabilitas, Aktivitas, dan Kebijakan Dividen terhadap Harga Saham', *Jurnal Multiparadigma Akuntansi*, I(02), pp. 381–389.
- Maulidyati, A. (2019) 'Pengaruh Profitabilitas, Leverage, dan Kebijakan Dividen Terhadap Harga Saham'.
- Mokhtar, E., Mousa, A. and Jaffar, P. (2013) 'Impact of financial leverage on dividend policy at Tehran Stock Exchange: A case study of food industry', *African Journal of Business Management*. doi: 10.5897/ajbm12.650.
- Munawir, S. 2010. *Analisis laporan Keuangan Edisi keempat. Cetakan Kelima Belas*. Yogyakarta: Liberty
- Ngurah Gede Rudangga, I. G. and Sudiarta Merta, G. (2016) 'PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, LEVERAGE, DAN PROFITABILITAS TERHADAP NILAI PERUSAHAAN', *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*.
- Nisa, Y. A. (2019) 'Pengaruh profitabilitas, likuiditas, leverage, dan kebijakan dividen terhadap harga saham ringkasan skripsi', (September).
- Ningtias, L. K. (2018) *Pengaruh Profitabilitas, Pertumbuhan Penjualan, dan Likuiditas Terhadap Harga Saham dengan Struktur Modal Sebagai Variabel Intervening*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

Nurfaedah, M. M. (2018). *Analisis Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Economic Value Added (EVA) Terhadap Harga Saham pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI tahun 2011-2015*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Rizka Persia Pasadena (2013) ‘Pengaruh Likuiditas, Leverage, Profitabilitas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia’, *Skripsi*.

Savitri, D. A., Paptitorini, M. D., & Rahmawati, I. N. (2018). Pengaruh Laba Kotor, Kebijakan Dividen, dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham dengan Company Social Responsibility Sebagai Variabel Pemederasi. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Humaniora (JSEH)*. Volume 4 Nomor 2 2018 (PP. 98-107). ISSN: 2461-0666.

Scott, William R., 2000, “Financial Accounting Theory,” USA : Prentice-Hall.

Sujoko dan Ugy Soebiantoro. 2007. *Pengaruh Struktur Kepemilikan Saham, Leverage, Faktor Interen dan Faktor Ekstern terhadap Nilai Perusahaan*. Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan. Vol 9, No. 1.

Syamsudin, Lukman, 2011, *Manajemen Keuangan Perusahaan*, Edisi Baru, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Sudarman, L.- (2017) ‘Peran Rasio Profitabilitas Dalam Memediasi Pengaruh Rasio Likuiditas Dan Solvabilitas Terhadap Return Saham’, *Jurnal Analisa Akuntansi dan Perpajakan*, 1(2). doi: 10.25139/jaap.v1i2.347.

Sugiyono (2012) ‘Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R &

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

D.Bandung:Alfabeta.’, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung:Alfabeta. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Wijaya, R. (2017) ‘Kinerja Keuangan dan Ukuran Perusahaan terhadap Harga Saham dengan Kebijakan Dividen sebagai Variabel Intervening’, *Jurnal Keuangan dan Perbankan*. doi: 10.26905/jkdp.v21i3.1432.

Yuliana, Rika. (2011). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prediksi Peringkat Obligasi pada Perusahaan Keuangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. Skripsi pada Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret Surakarta: tidak diterbitkan.

Yulianingsih, Gema. 2010. “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Prediksi Peringkat Obligasi Pada Perusahaan Keuangan yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia”:Jurnal

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

LAMPIRAN

Data Perusahaan :

AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
ALDO	Alkindo Naratama Tbk.
AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk.
AMIN	Ateliers Mecaniques D Indonesi
ARNA	Arwana Citramulia Tbk.
ASII	Astra International Tbk.
AUTO	Astra Otoparts Tbk.
BATA	Sepatu Bata Tbk.
BOLT	Garuda Metalindo Tbk.
BRAM	Indo Kordsa Tbk.
BRNA	Berlina Tbk.
BRPT	Barito Pacific Tbk.
BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk.
CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
CINT	Chitose Internasional Tbk.
CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
DLTA	Delta Djakarta Tbk.
DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk.
DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk.
EKAD	Ekadharna International Tbk.
FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk.
GDYR	Goodyear Indonesia Tbk.
GGRM	Gudang Garam Tbk.
GJTL	Gajah Tunggal Tbk.
HMSP	H.M. Sampoerna Tbk.
ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk
IKBI	Sumi Indo Kabel Tbk.

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

IMAS	Indomobil Sukses Internasional
IMPC	Impack Pratama Industri Tbk.
INAI	Indal Aluminium Industry Tbk.
INCF	Indo Komoditi Korpora Tbk.
INCI	Intanwijaya Internasional Tbk
INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
INDR	Indo-Rama Synthetics Tbk.
INDS	Indospring Tbk.
INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk.
INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tb
IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk
ISSP	Steel Pipe Industry of Indones
JECC	Jembo Cable Company Tbk.
JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.
KAEF	Kimia Farma Tbk.
KBLM	Kabelindo Murni Tbk.
KBRI	Kertas Basuki Rachmat Indonesi
KINO	Kino Indonesia Tbk.
LION	Lion Metal Works Tbk.
LMSH	Lionmesh Prima Tbk.
MAIN	Malindo Feedmill Tbk.
MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
MYOR	Mayora Indah Tbk.
PBRX	Pan Brothers Tbk.
PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
PYFA	Pyridam Farma Tbk
RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk.
SCCO	Supreme Cable Manufacturing &
SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido
SKLT	Sekar Laut Tbk.
SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk.

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.
SMSM	Selamat Sempurna Tbk.
SRIL	Sri Rejeki Isman Tbk.
SRSN	Indo Acidatama Tbk
STTP	Siantar Top Tbk.
TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk.
TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk.
TCID	Mandom Indonesia Tbk.
TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk.
TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk.
TRIS	Trisula International Tbk.
TRST	Trias Sentosa Tbk.
TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk.
UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk.
UNVR	Unilever Indonesia Tbk.
VOKS	Voksel Electric Tbk.
WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk.
WTON	Wijaya Karya Beton Tbk.

Tabulasi Data :

PERUSAHAAN	TAHUN	QUICK					PRICE
		RATIO	ROE	DAR	PAYOUT		
AKPI	2016	0,78	4,68	0,57	0,16	900	
	2017	0,67	1,18	0,59	0	725	
	2018	0,64	5,21	0,6	0,13	750	
	2019	0,67	4,37	0,55	0,15	720	
ALDO	2016	1,00	7	0,51	0	600	
	2017	0,90	4	0,59	0,07	600	
	2018	0,99	5	0,5	0,02	670	
	2019	0,93	11	0,42	0,02	670	
AMFG	2016	0,94	7,2	0,35	0,13	6700	
	2017	0,86	1,1	0,43	0,34	6025	
	2018	0,52	0,2	0,57	0,21	3690	

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

	2019	0,41	-3,9	0,61	0,07	4580
ARNA	2016	0,99	10	0,39	0,03	520
	2017	1,29	12	0,36	0,73	342
	2018	1,47	14	0,35	0,54	420
	2019	1,56	18	0,36	0,56	474
	ASII	2016	1,04	13	0,13	0,45
ASII	2017	1,03	15	0,13	0,4	8300
	2018	0,92	16	0,6	0,37	8225
	2019	1,05	14	0,58	0,42	8450
	AUTO	2016	0,95	4,6	0,28	0,1
AUTO	2017	1,01	5,1	0,29	0,29	2060
	2018	0,87	6	0,36	0,39	1470
	2019	1,00	7	0,34	0,37	1565
	BATA	2016	1,01	7,5	0,31	0,73
BATA	2017	0,80	9	0,32	0,51	570
	2018	0,99	11	0,27	0,25	600
	2019	1,23	4	0,24	0,47	565
	BOLT	2016	2,07	11	0,2	0
BOLT	2017	1,35	13	0,39	0,77	985
	2018	0,65	10	0,49	0,99	970
	2019	0,72	7	0,45	0,55	940
	BRAM	2016	0,88	9,74	0,33	0,26
BRAM	2017	1,14	11,17	0,29	0,6	7375
	2018	1,08	8,32	0,31	0,87	6100
	2019	1,28	6,61	0,27	0,98	6125
	BRNA	2016	0,97	1	0,51	0
BRNA	2017	0,74	-21	0,57	0,03	1240
	2018	0,62	-2	0,54	0,01	1200
	2019	0,50	-17	0,58	0	1170
	BRPT	2016	0,87	19,32	0,44	0
BRPT	2017	0,95	14	0,38	0,32	2287
	2018	1,51	8,9	0,38	0,38	2390
	2019	1,37	5	0,35	0,18	2610
	BUDI	2016	0,59	3,32	0,39	0
BUDI	2017	0,57	3,82	0,43	0,44	94
	2018	0,54	4,22	0,41	0,36	96
	2019	0,57	5,32	0,41	0,28	103
	CEKA	2016	1,09	28	0,38	0,36
CEKA	2017	1,29	11,9	0,35	0,25	1290

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

	2018	3,01	9,49	0,16	0,29	1375
	2019	3,62	19,05	0,19	0,28	1050
CINT	2016	1,87	6,3	0,18	0,39	316
	2017	1,80	7,76	0,2	0,17	334
	2018	1,10	3,49	0,21	0,65	284
	2019	1,00	1,85	0,25	0,54	270
CPIN	2016	1,02	16	0,42	0,21	3090
	2017	0,93	16	0,36	0,39	3000
	2018	1,34	24	0,3	0,2	7225
	2019	1,07	17	0,28	0,53	7400
DLTA	2016	6,27	25,16	0,15	0,38	5000
	2017	7,36	24,53	0,15	0,51	4590
	2018	6,13	26,41	0,16	0,61	5500
	2019	6,76	26,28	0,15	1,2	5975
DPNS	2016	12,41	3,8	0,11	0,15	400
	2017	7,44	2,23	0,13	0,31	350
	2018	5,29	3,38	0,14	0,1	316
	2019	15,81	1,4	0,11	0,46	320
DVLA	2016	2,29	14,1	0,3	0,26	1755
	2017	2,20	14,5	0,32	0,69	1960
	2018	2,22	16,7	0,29	0,6	1940
	2019	2,15	17	0,29	0,54	2050
EKAD	2016	3,09	15,32	0,16	0,07	590
	2017	2,65	11,5	0,17	0,15	695
	2018	2,71	10,22	0,15	0,17	855
	2019	4,29	9,08	0,12	0,27	870
FASW	2016	0,69	24,6	0,5	0,77	4100
	2017	0,45	18,1	0,4	0,76	5400
	2018	0,79	32,8	0,4	0,29	7775
	2019	0,41	20,6	0,4	0,59	7575
GDYR	2016	0,55	3	0,5	0	1920
	2017	0,48	-2	0,57	0,46	1700
	2018	0,37	1	0,57	0	1940
	2019	0,30	-2,3	0,57	0	2250
GGRM	2016	0,20	16,9	0,37	0,09	63900
	2017	0,25	18,4	0,37	0,08	83800
	2018	0,30	17,3	0,35	0,08	83625
	2019	0,36	21,4	0,35	0,1	83650
GJTL	2016	1,21	10,7	0,7	0	1070

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

	2017	1,06	0,8	0,7	0,39	680
	2018	0,93	-1,3	0,7	0	650
	2019	1,03	4,3	0,7	0	800
HMSP	2016	2,00	37,3	0,2	0,98	3830
	2017	2,33	37,1	0,21	0,99	4730
	2018	2,47	38,3	0,24	0,9	3710
	2019	1,91	38,5	0,3	0,99	3830
ICBP	2016	1,93	20,8	0,36	0,11	8575
	2017	1,95	18,3	0,36	0,11	8900
	2018	1,40	21,7	0,34	0,12	10450
	2019	1,95	21,7	0,31	0,12	10775
IGAR	2016	4,00	13,13	0,15	0,08	520
	2017	4,75	11,72	0,14	0,07	378
	2018	3,80	7,17	0,15	0,08	384
	2019	5,88	8,12	0,13	0,08	384
IMPC	2016	2,32	0,86	0,46	0,08	1025
	2017	2,04	0,78	0,44	0,45	1090
	2018	1,98	0,73	0,42	0,41	940
	2019	1,26	0,78	0,44	0,84	915
INAI	2016	0,72	13,78	0,81	0,4	323
	2017	0,75	13,93	0,77	0,45	378
	2018	0,80	13,32	0,78	0,47	410
	2019	0,80	10,51	0,74	0,57	440
INCI	2016	4,51	4	0,1	0	282
	2017	4,25	13,19	0,12	0,02	377
	2018	2,11	22,32	0,18	0,03	575
	2019	3,03	19,21	0,16	0	570
INDF	2016	1,08	12,1	0,47	0,5	7925
	2017	1,07	11,1	0,47	0,5	7625
	2018	0,68	10,2	0,48	0,42	7450
	2019	0,85	11,3	0,44	0,23	7750
INDR	2016	0,61	0,5	0,7	0	810
	2017	0,58	0,6	0,6	0	1250
	2018	0,52	17,9	0,6	0	5925
	2019	0,47	11,2	0,5	0,37	6925
INDS	2016	1,72	2,4	0,17	0	810
	2017	3,37	5,3	0,12	0,3	1260
	2018	3,56	5	0,12	0,59	2220
	2019	3,33	3,9	0,09	0,65	2200

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

INKP	2016	0,83	7,2	0,59	0,05	955
	2017	1,39	12,8	0,58	0,03	5400
	2018	1,62	15,6	0,57	0,07	11550
	2019	1,60	6,9	0,53	0,14	13000
INTP	2016	3,97	15,5	0,13	0,4	15400
	2017	3,19	7,3	0,15	1,84	21950
	2018	2,67	4,8	0,16	2,25	18450
	2019	2,82	7,9	0,17	1,1	19225
IPOL	2016	0,72	4	0,45	0	136
	2017	0,71	1	0,45	0,69	127
	2018	0,74	3	0,45	0	89
	2019	0,82	3	0,41	0,3	91
ISSP	2016	0,29	3,9	0,56	0,34	210
	2017	0,45	0,3	0,55	1,23	115
	2018	0,38	1,7	0,55	0	84
	2019	0,43	6	0,52	0	121
JECC	2016	0,59	28,15	0,7	0,21	3500
	2017	0,75	12,89	0,67	1,09	4700
	2018	0,72	12,49	0,66	0,31	6650
	2019	0,73	13,56	0,6	0,44	6400
JPFA	2016	0,87	23,2	0,5	0,11	1455
	2017	0,81	12	0,6	0,48	1300
	2018	0,52	22,1	0,6	0,54	2150
	2019	0,48	16,5	0,5	0,34	2930
KAEF	2016	1,14	12,36	0,51	0,18	2750
	2017	1,20	11,79	0,55	0,16	2700
	2018	0,90	13,25	0,63	0,34	2600
	2019	0,61	-0,22	0,6	0,52	2950
KBLM	2016	0,80	6,63	0,5	0,15	240
	2017	0,92	5,56	0,36	0,12	282
	2018	0,84	4,95	0,37	0	250
	2019	0,63	4,56	0,34	0	248
KINO	2016	1,20	9,28	0,41	0,2	3030
	2017	1,30	5,34	0,37	0,35	2120
	2018	1,11	6,86	0,39	0,35	2800
	2019	1,03	19,08	0,4	0,3	3430
KLBF	2016	2,69	18,86	0,18	0,44	1515
	2017	2,91	17,66	0,16	0,45	1690
	2018	3,14	16,07	0,16	0,49	1520

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

LION	2019	2,90	15,01	0,18	0,5	1620
	2016	2,53	9	0,31	0,05	1050
	2017	2,18	2,05	0,34	0	765
	2018	2,45	3,09	0,32	0,84	680
LMSH	2019	2,45	0,2	0,32	0,35	468
	2016	1,57	5,33	0,28	0,15	590
	2017	2,60	10	0,2	0,07	640
	2018	3,46	2,18	0,17	0,12	580
MAIN	2019	2,28	-16,06	0,23	0	476
	2016	0,83	15,79	0,53	0,29	1300
	2017	0,53	2,86	0,58	0	740
	2018	1,00	15	0,54	0,13	1395
MERK	2019	0,67	8	0,55	0,17	1005
	2016	2,30	26,4	0,22	0	9200
	2017	1,52	23,95	0,27	0,81	8500
	2018	0,99	22,46	0,59	0,99	4300
MLBI	2019	1,63	13,17	0,34	0,74	2850
	2016	0,58	119,68	0,64	1	11750
	2017	0,69	124,15	0,58	1	13675
	2018	0,67	105	0,6	0,92	16000
MYOR	2019	0,63	105	0,6	1	15500
	2016	1,70	22,16	0,52	0,35	1645
	2017	1,98	22,18	0,51	0,38	2020
	2018	1,95	21	0,51	0,37	2620
PBRX	2019	2,68	21	0,48	0,32	2050
	2016	2,77	5,6	0,4	0,13	460
	2017	3,33	3,7	0,42	0,1	535
	2018	4,62	6,7	0,44	0,06	550
PICO	2019	4,59	5,9	0,47	0,06	510
	2016	0,77	5,2	0,58	0,23	222
	2017	0,72	6,02	0,61	0,07	228
	2018	0,62	5,3	0,65	0,18	250
PYFA	2019	0,36	2,5	0,73	0	1650
	2016	1,13	4,88	0,37	0	200
	2017	1,86	6,55	0,32	0,22	183
	2018	1,50	7,1	0,36	0	189
RICY	2019	1,90	7,49	0,35	0,25	198
	2016	0,54	3,4	0,68	0,17	154

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

ROTI	2017	0,53	3,85	0,69	0,15	150
	2018	0,53	4	0,71	0,17	164
	2019	0,52	4	0,72	0,1	149
SCCO	2016	2,80	19,39	0,51	0,25	1600
	2017	2,21	4,8	0,38	0,2	1275
	2018	3,45	4,4	0,34	0,28	1200
SIDO	2019	1,62	7,6	0,34	0,35	1300
	2016	1,39	27,91	0,5	0,18	7275
	2017	1,35	9,89	0,32	0,27	9000
SKLT	2018	1,23	9,03	0,3	0,28	8700
	2019	1,31	9,99	0,29	0,24	9175
	2016	6,85	17,42	0,08	0,81	520
SMBR	2017	6,53	18,43	0,08	0,81	545
	2018	3,35	22,9	0,13	0,99	840
	2019	3,40	26,4	0,13	0,79	1275
SMGR	2016	0,78	6,97	0,48	0,17	308
	2017	0,69	7,47	0,52	0,21	1100
	2018	0,69	9,4	0,55	0,14	1500
SMSM	2019	0,74	11,8	0,52	0,13	1610
	2016	2,27	8,3	0,29	0,25	2790
	2017	1,38	4,3	0,33	0,25	3800
SRIL	2018	1,68	2	0,37	0,24	1750
	2019	1,56	1	0,37	0,21	440
	2016	0,94	14,83	0,31	0,4	9175
SRSN	2017	1,15	6,71	0,38	0,4	9900
	2018	1,53	9,87	0,36	0,4	11500
	2019	0,98	7,41	0,38	0,1	12000
SRIL	2016	1,77	31,78	0,3	0,21	980
	2017	2,17	30,38	0,25	0,71	1255
	2018	2,33	29	0,23	0,6	1400
SRSN	2019	2,94	26	0,21	0,58	1490
	2016	1,87	17,93	0,65	0,07	230
	2017	3,41	15,39	0,63	0,14	380
SRSN	2018	1,64	16,38	0,62	0,05	358
	2019	2,92	14,79	0,61	0,02	220
	2016	0,79	2,75	0,44	0	50
SRSN	2017	0,80	4,76	0,36	0	50
	2018	1,18	8,11	0,3	0	63

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

STTP	2019	1,16	8,32	0,34	0,14	68
	2016	1,15	14,91	0,5	0	3190
	2017	1,81	15,6	0,41	0	4360
	2018	1,39	15,49	0,37	0	3750
TBLA	2019	2,08	22,47	0,25	0,21	4500
	2016	0,54	18,15	0,73	0,17	990
	2017	0,65	23,86	0,7	0,42	1225
	2018	1,19	16	0,71	0,32	865
TBMS	2019	1,08	12,3	0,69	0,2	995
	2016	0,83	24,98	0,78	0	805
	2017	0,79	20,77	0,78	0	900
	2018	0,85	15	0,78	0,13	900
TCID	2019	0,79	12	0,69	0,16	830
	2016	3,05	9,09	0,18	0,51	12500
	2017	3,29	9,64	0,21	0,46	17900
	2018	3,48	8,8	0,19	0,48	17250
TKIM	2019	2,94	7,2	0,21	0,58	11000
	2016	0,81	0,82	0,62	0	730
	2017	0,96	3,2	0,61	0,04	2920
	2018	1,10	19,09	0,58	0,02	11100
TOTO	2019	1,16	12	0,55	0,07	10275
	2016	1,09	11,06	0,41	0,8	498
	2017	1,21	16,47	0,4	0,48	408
	2018	1,40	17,97	0,33	1,13	348
TPIA	2019	2,07	7,31	0,34	0,44	292
	2016	1,09	26,29	0,46	0,5	4054
	2017	2,03	22,7	0,44	0,3	6000
	2018	1,67	10,6	0,4	0,3	5925
TRIS	2019	1,40	1,3	0,5	0,28	10375
	2016	0,97	7,27	0,46	0,79	336
	2017	0,91	3,08	0,4	0,35	308
	2018	0,76	4,29	0,45	0,35	220
TRST	2019	0,83	3,52	0,42	0,2	266
	2016	0,61	1,7	0,41	0,42	300
	2017	0,58	1,9	0,41	0	374
	2018	0,57	2,8	0,48	0,22	400
TSPC	2019	0,52	1,8	0,5	0	380
	2016	1,83	11,57	0,3	0,42	1970

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

ULTJ	2017	1,78	10,7	0,32	0,33	1800
	2018	1,97	9,42	0,31	0,35	1390
	2019	1,85	9,57	0,31	0,4	1395
UNIC	2016	3,56	20,34	0,18	0,11	1143
	2017	3,36	17,11	0,19	0,16	1295
	2018	3,28	14,69	0,14	0,23	1350
UNVR	2019	3,26	18,32	0,14	0,15	1680
	2016	1,20	-0,62	0,29	0,91	2370
	2017	1,11	7,53	0,29	0,21	3420
VOKS	2018	1,07	10,39	0,3	0,68	3900
	2019	1,58	6,46	0,2	0,22	3850
	2016	0,39	134,1	0,72	0,95	38800
WIIM	2017	0,44	141,8	0,73	0,95	55900
	2018	0,50	144,6	0,64	0,77	45400
	2019	0,47	116,7	0,74	1,24	42000
WTON	2016	0,88	23,92	0,5	0,1	293
	2017	0,80	20,42	0,61	0	312
	2018	0,90	11,43	0,63	0,2	300
WTON	2019	1,39	18,77	0,63	0	402
	2016	0,74	10,72	0,27	0,31	440
	2017	1,20	4,15	0,2	0	290
WTON	2018	1,57	5,09	0,2	0,1	141
	2019	2,51	2,65	0,2	0,27	168
	2016	0,94	14,62	0,47	0,31	825
WTON	2017	0,79	17,82	0,61	0,31	500
	2018	0,89	20,01	0,66	0,3	376
	2019	0,97	19,92	0,66	0,3	450

Hasil Uji Penelitian :

Uji Multikolinearitas

Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
173,423	48,011		3,612	,001		

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

16,288	6,569	,260	2,479	,015	,735	1,361
-77,020	88,590	-,093	-,869	,387	,700	1,428
54,556	52,779	,093	1,034	,304	,990	1,010
13,838	2,323	,550	5,958	,000	,946	1,057

a. Dependent Variable: Harga Saham (Y)

Uji Heteroskedastisitas

Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	
93,068	31,437		2,960	,004		
-,475	4,301	-,014	-,111	,912	,735	
21,698	58,008	,050	,374	,709	,700	
-36,332	34,559	-,118	-1,051	,296	,990	
-,297	1,521	-,022	-,195	,846	,946	

a. Dependent Variable: Abs_RES

Uji Normalitas (normal)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

		Unstandardize d Residual
N		84
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	120,55469809
Most Extreme Differences	Absolute	,101
	Positive	,101
	Negative	-,047
Kolmogorov-Smirnov Z		,925
Asymp. Sig. (2-tailed)		,359

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Uji KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,602(a)	,362	,330	123,5690307894

a Predictors: (Constant), ROE, Payout, QuickRatio, DAR

UJI F

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	685313,542	4	171328,386	11,220	,000(a)
	Residual	1206275,124	79	15269,305		
	Total	1891588,667	83			

a Predictors: (Constant), ROE, Payout, QuickRatio, DAR

b Dependent Variable: HargaSaham

UJI t

PLAGIASI MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t		Sig.	
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error		
1	(Constant)	173,423	48,011		3,612		,001	
	QuickRatio	16,288	6,569	,260	2,479		,015	
	DAR	-77,020	88,590	-,093	-,869		,387	
	Payout	54,556	52,779	,093	1,034		,304	
	ROE	13,838	2,323	,550	5,958		,000	

a. Dependent Variable: HargaSaham

