### Adinda Putri Yuliana

Manajemen S1, Universitas Putra Bangsa Kebumen Email: adindaputriyoona@gmail.com

### **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Return on Assets (ROA), Earning Per Share (EPS), Current Ratio (CR), dan Debt to Equity Ratio (DER) terhadap return saham dengan inflasi sebagai variabel moderasi pada perusahaan manufaktur sub sektor logam dan sejenisnya yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur sub sektor logam dan sejenisnya yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016-2020 dengan jumlah keseluruhan 17 perusahaan. Metode pengambilan sampel pada penelitian ini adalah metode purposive sampling dengan perolehan jumlah sampel sebanyak 15 perusahaan sehingga menghasilkan data berjumlah 75. Teknik analisis yang digunakan adalah uji asumsi klasik, uji regresi linier berganda, uji hipotesis, dan uji residual dengan program SPSS 25. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Return on Assets (ROA), Current Ratio (CR), dan Debt to Equity Ratio (DER) tidak berpengaruh terhadap return saham, Earning Per Share (EPS) berpengaruh negatif terhadap return saham, serta inflasi tidak dapat memoderasi hubungan Return on Assets (ROA), Earning Per Share (EPS), Current Ratio (CR), dan Debt to Equity Ratio (DER) terhadap return saham.

**Kata Kunci:** Return on Assets (ROA), Earning Per Share (EPS), Current Ratio (CR), Debt to Equity Ratio (DER), return saham, inflasi.

### Abstract

This research aims to find out the effect of Return on Assets (ROA), Earning Per Share (EPS), Current Ratio (CR), and Debt to Equity Ratio (DER) on the return of stocks with inflation as moderation variables in manufacturing companies of metal sub-sectors and the like listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX). The population used in this study is metal sub-sector manufacturing companies and the like listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the period 2016-2020 with a total of 17 companies. The sampling method in this study is a purposive sampling method with the acquisition of the number of samples as many as 15 companies so as to produce data amounting to 75. The analytical techniques used are classical assumption tests, multiple linear regression test, hypothesis tests, and residual tests with the SPSS 25 program. The results showed that Return on Assets (ROA), Current Ratio (CR), and Debt to Equity Ratio (DER) had no effect on stock returns, Earnings Per Share (EPS) negatively affected stock returns, and inflation could not moderate the relationship of Return on Assets (ROA), Earning Per Share (EPS), Current Ratio (CR), and Debt to Equity Ratio (DER) to return on shares.

**Keywords:** Return on Assets (ROA), Earnings Per Share (EPS), Current Ratio (CR), Debt to Equity Ratio (DER), stock return, inflation.

### **PENDAHULUAN**

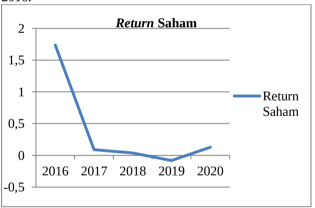
Perusahaan manufaktur adalah perusahaan yang terus mengalami pertumbuhan. Meskipun mendapat tekanan akibat pandemi covid-19 yang masuk ke Indonesia sejak tahun 2020, sejumlah sub sektor di industri manufaktur tumbuh sangat tinggi pada triwulan II-2021. Sub sektor tersebut diantaranya industri alat angkutan sebesar 45,70%, diikuti industri logam dasar 18,03%, industri mesin dan perlengkapan 16,35%, industri karet barang dari karet dan plastik 11,72%, serta industri kimia, farmasi dan obat tradisional sebesar 9,15%. Adanya fakta tersebut membuktikan bahwa perusahaan manufaktur merupakan

perusahaan yang sangat layak dijadikan sebagai tempat berinyestasi.

Investasi adalah komitmen atas sejumlah dana atau sumber daya lainnya yang dilakukan pada saat ini dengan tujuan memperoleh sejumlah keuntungan di masa yang akan datang. Data pertumbuhan investasi menunjukkan bahwa pada Januari hingga Juni 2021, investasi di industri manufaktur tercatat sebesar Rp.167,1 triliun atau naik 28,94% dibandingkan dengan periode yang sama tahun sebelumnya. Nilai investasi terbesar diberikan oleh industri logam dasar sebesar Rp.56,4 triliun. Hal tersebut dapat menjadi fenomena yang menarik untuk diteliti lebih lanjut.

Sub sektor logam dan sejenisnya merupakan industri yang memberikan kontribusi cukup besar bagi perkembangan Negara Indonesia, terutama dalam hal perkembangan infrastruktur yang banyak menggunakan sumber bahan baku baik dari besi maupun baja sehingga hal ini membuat industri logam dan sejenisnya terus bertumbuh dan berkembang serta memiliki nilai investasi yang besar. Industri logam dan sejenisnya tercatat sebagai sub sektor yang menunjukkan perkembangan investasi terbesar kedua di Indonesia dengan kontribusi sebesar Rp. 64,1 pada triliun tahun 2017 (Kemenperin/www. kemenperin.go.id). Investasi yang besar tersebut mencerminkan penilaian investor atau masyarakat terhadap keberhasilan kinerja perusahaan sehingga dapat mempengaruhi tingkat pengembalian atau keuntungan yang dihasilkan.

Hasil pengembalian atau tingkat keuntungan dari investasi saham disebut dengan *return* saham. Seorang investor membeli suatu saham dengan harapan memperoleh hasil pengembalian yang tinggi selama masa investasinya (Murhadi, 2009:36). Oleh karena itu, sebelum melakukan investasi hendaknya calon investor melihat *trend return* untuk mengetahui perkembangan *return* saham suatu perusahaan setiap periodenya serta dianalisis layak atau tidak untuk berinvestasi. Berikut merupakan grafik *return* saham pada perusahaan manufaktur sub sektor logam dan sejenisnya yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016-2020 dengan memilih perusahaan yang melakukan *Initial Public Offering* (IPO) sebelum tahun 2016:



Sumber: www.idx.co.id (data diolah kembali)

Gambar I-1 Grafik Perkembangan *Return* Saham (Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Logam & Sejenisnya yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2016-2020)

Berdasarkan grafik di atas dapat dilihat bahwa rata-rata *return* saham pada perusahaan manufaktur sub sektor logam dan sejenisnya pada tahun 2017 sampai dengan tahun 2019 mengalami penurunan. Penurunan paling signifikan terjadi pada tahun 2017 dengan rata-rata *return* 1,73686 menjadi 0,09110. Hal ini terjadi karena harga saham pada tahun 2017 lebih rendah dibandingkan dengan harga saham pada tahun 2016 sehingga *return* saham mengalami penurunan, padahal di tahun tersebut para

pelaku industri logam melakukan program penguatan struktur industri. Sedangkan pada tahun 2020, rata-rata *return* saham meningkat dari -0,08016 menjadi 0,12887. Hal ini karena harga saham pada tahun 2020 lebih tinggi dibandingkan dengan harga saham pada tahun 2019 sehingga *return* saham juga mengalami peningkatan.

Fluktuasi return saham dapat terjadi karena adanya suatu ketidakpastian (uncertainty). Adanya ketidakpastian (uncertainty) mengakibatkan investor akan memperoleh return di masa mendatang yang belum diketahui persis nilainya. Oleh karena itu, untuk meminimalkan ketidakpastian dan memaksimalkan (uncertainty) pencapaian return saham yang diharapkan, maka investor perlu menganalisis ketidakpastian tersebut dengan melihat faktor internal dan faktor eksternal ketidakpastian.

Faktor internal penyebab ketidakpastian dapat dianalisis dengan melihat suatu eksistensi perusahaan dalam hal peningkatan kinerja. Salah satu yang dapat digunakan untuk mengukur kinerja perusahaan adalah dengan menggunakan rasio-rasio keuangan. Terdapat tiga rasio keuangan yang paling dominan yang dijadikan rujukan untuk melihat kondisi kinerja suatu perusahaan, yaitu rasio profitabilitas, rasio likuiditas, dan rasio solvabilitas (Fahmi, 2017:53). Rasio profitabilitas merupakan rasio digunakan untuk menunjukkan keberhasilan vano perusahaan dalam menghasilkan keuntungan (Fahmi, 2018:58). Pengukuran rasio profitabilitas dapat diukur dengan menggunakan Return on Assets (ROA). Return on Assets (ROA) merupakan rasio yang menunjukkan hasil (return) atas penggunaan aset perusahaan dalam menciptakan laba bersih. Selain Return on Assets (ROA), pengukuran rasio profitabilitas juga dapat dilakukan dengan menggunakan rasio Earning Per Share (EPS). Earning Per Share (EPS) adalah rasio yang menunjukkan berapa besar kemampuan per lembar saham dalam menghasilkan laba. Rasio likuiditas merupakan rasio yang mengukur kemampuan perusahaan dapat memenuhi kewajiban jangka pendeknya yang telah jatuh tempo (Fahmi, 2018:58). Pengukuran rasio likuiditas dapat dilakukan dengan menggunakan Current Ratio (CR). Current Ratio (CR) merupakan rasio untuk mengukur kemampuan perusahaan dalam memenuhi kewajiban jangka pendeknya yang segera jatuh tempo dengan menggunakan aset lancar yang tersedia. Rasio solvabilitas merupakan rasio yang menunjukkan bagaimana perusahaan mampu untuk mengelola utangnya dalam rangka memperoleh keuntungan dan juga mampu untuk melunasi kembali utangnya. Rasio ini mengukur kemampuan perusahaan memenuhi kewajiban-kewajiban dalam jangka panjangnya. Pengukuran rasio solvabilitas dapat dilakukan dengan menggunakan Debt to Equity Ratio (DER). Debt to Equity Ratio (DER) merupakan rasio yang digunakan untuk mengukur perbandingan antara total utang dengan total ekuitas.

Selain faktor internal, untuk memaksimalkan pencapaian *return* yang diharapkan, investor juga perlu menganalisis faktor eksternal yang dapat mempengaruhi *return*. Faktor

eksternal yang menjadi pertimbangan dalam pembuatan keputusan investasi secara umum yaitu tingkat inflasi, tingkat suku bunga, nilai kurs tukar, dan pertumbuhan PDB negara tersebut terhadap indeks harga saham gabungan (Tandelilin, 2001:211). Dalam penelitian ini, faktor eksternal diwakili oleh inflasi karena tingkat inflasi sangat penting bagi perekonomian suatu negara dan memberikan dampak terhadap beberapa indikator perekonomian lainnya seperti tingkat suku bunga, nilai tukar, dan produk domestik bruto. Inflasi adalah suatu proses kenaikan harga-harga yang berlaku dalam suatu perekonomian (Sukirno, 2016:15). Tingkat inflasi suatu negara akan menunjukkan risiko investasi dan sangat mempengaruhi perilaku investor dalam melakukan kegiatan investasi.

Berdasarkan fenomena dan uraian latar belakang masalah di atas maka penulis melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap *Return* Saham dengan Inflasi sebagai Variabel Moderasi pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Logam dan Sejenisnya yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)". Adapun tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Untuk mengetahui pengaruh *Return on Assets* (ROA) terhadap *return* saham.
- 2. Untuk mengetahui pengaruh *Earning Per Share* (EPS) terhadap *return* saham.
- 3. Untuk mengetahui pengaruh *Current Ratio* (CR) terhadap *return* saham.
- 4. Untuk mengetahui pengaruh *Debt to Equity Ratio* (DER) terhadap *return* saham.
- 5. Untuk mengetahui apakah inflasi dapat memoderasi pengaruh *Return on Assets* (ROA) terhadap *return* saham.
- 6. Untuk mengetahui apakah inflasi dapat memoderasi pengaruh *Earning Per Share* (EPS) terhadap *return* saham.
- 7. Untuk mengetahui apakah inflasi dapat memoderasi pengaruh *Current Ratio* (CR) terhadap *return* saham.
- 8. Untuk mengetahui apakah inflasi dapat memoderasi pengaruh *Debt to Equity Ratio* (DER) terhadap *return* saham.

### KAJIAN PUSTAKA

### Teori Sinyal (Signalling Theory)

Teori sinyal (signalling theory) pertama kali dikemukakan oleh Spence (1973). Hubungan antara kinerja keuangan terhadap return saham dengan teori sinyal adalah jika suatu perusahaan memiliki kinerja keuangan yang baik maka investor akan menganggap informasi tersebut bernilai positif dan investor juga akan merespon secara positif. Respon tersebut dapat berupa ketertarikan untuk membeli saham sehingga harga saham naik dan pada akhirnya dapat meningkatkan return saham perusahaan tersebut.

### Return Saham

Return merupakan hasil yang diperoleh dari suatu investasi. Return saham disebut juga sebagai pendapatan

saham dan merupakan perubahan nilai harga saham periode t dengan t-I, semakin tinggi perubahan harga saham maka semakin tinggi *return* saham yang dihasilkan (Halim, 2005:300). Rumus *return* saham:

Return periode  $t = \frac{\text{Harga saham periode } t - (\text{Harga saham } t - 1)}{\text{Harga saham } t - 1}$ 

### Kinerja Keuangan

Kinerja keuangan adalah sebuah gambaran kondisi keuangan suatu perusahaan. Analisis rasio keuangan merupakan suatu cara yang dapat digunakan perusahaan untuk mengukur kinerja perusahaan. Analisis rasio tersebut terdiri dari:

### A. Rasio Profitabilitas

Dalam penelitian ini, rasio profitabilitas diukur dengan menggunakan *Return on Asset* (ROA) dan *Earning Per Share* (EPS). *Return on Asset* (ROA) ini mengukur kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba bersih berdasarkan tingkat aset tertentu.

Return on Asset =  $\frac{\text{Laba Bersih}}{\text{Total Aset}} \times 100\%$ 

Sedangkan *Earning Per Share* (EPS) merupakan rasio yang mengukur kemampuan per lembar saham dalam menghasilkan laba.

Earning Per Share  $=\frac{\text{Laba Bersih Setelah Pajak}}{\text{Jumlah Saham yang Beredar}}$ 

### B. Rasio Likuiditas

Dalam penelitian ini, rasio likuiditas diukur dengan menggunakan *Current Ratio* (CR). *Current ratio* merupakan rasio yang digunakan untuk mengetahui kemampuan perusahaan dalam menjamin utang jangka pendek dengan aset lancar yang dimiliki kepada kreditor dengan periode jatuh tempo tertentu.

 $Current Ratio = \frac{Aktiva Lancar}{Hutang Lancar} \times 100\%$ 

#### C. Rasio Solvabilitas

Dalam penelitian ini, rasio solvabilitas yang akan digunakan adalah *Debt to Equity Ratio* (DER). *Debt to Equity Ratio* (DER) digunakan untuk mengetahui jumlah pinjaman utang yang diberikan kreditor dibandingkan dengan jumlah modal sendiri yang dimiliki oleh perusahaan.

Debt to Equity Ratio =  $\frac{\text{Total Hutang}}{\text{Total Ekuitas}} \times 100\%$ 

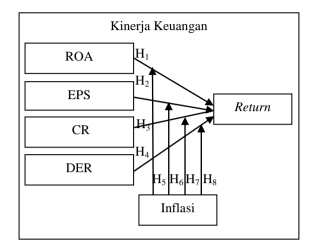
### Inflasi

Inflasi merupakan suatu proses meningkatnya harga-harga secara umum dan terus-menerus berkenaan dengan adanya mekanisme pasar yang dapat disebabkan oleh berbagai faktor, antara lain tingkat konsumsi masyarakat yang melonjak, likuiditas di pasar yang berlebih dan memicu tingkat konsumsi atau bahkan terjadinya spekulasi di pasar, sampai termasuk juga akibat adanya ketidaklancaran proses distribusi barang.

### **METODE**

Peneliti mengumpulkan data yang terkait dengan *Return* on Assets (ROA), Earning Per Share (EPS), Current Ratio (CR), Debt to Equity Ratio (DER), return saham, serta inflasi dari subjek yang diteliti. Setelah data

terkumpul lalu dirumuskan metode penelitian guna mengetahui terdapat pengaruh atau tidak terdapat pengaruh antara variabel *Return on Assets* (ROA), *Earning Per Share* (EPS), *Current Ratio* (CR), dan *Debt to Equity Ratio* (DER) terhadap variabel *return* saham dengan inflasi sebagai variabel moderasi, maka model empirisnya yaitu sebagai berikut:



Gambar II-1 Model Empiris

Populasi dalam penelitian ini yaitu perusahaan manufaktur sub sektor logam dan sejenisnya yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016-2020 yang berjumlah 17 perusahaan. Metode pengambilan sampel pada penelitian ini adalah metode purposive sampling. Pengambilan sampel secara purposive sampling yaitu sampel yang diambil harus memenuhi kriteria-kriteria yang telah ditentukan agar sampel yang digunakan sesuai dengan tujuan dan hasil yang diperoleh lebih akurat. Adapun prosedur pengambilan sampel penelitian ini dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel III-2 Prosedur Pemilihan Sampel

No.	Prosedur Pemilihan Sampel	Jumlah
1.	Perusahaan manufaktur sub sektor logam dan sejenisnya yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) dan mempublikasikan laporan keuangan per 31 Desember selama periode pengamatan	17
2.	(2016-2020) Perusahaan yang belum melakukan <i>Initial</i> Public Offering (IPO) pada periode pengamatan.	(2)
3.	Perusahaan tidak menyediakan kelengkapan informasi mengenai ROA (laba bersih dan total aset), EPS (laba bersih setelah pajak dan jumlah saham beredar), CR (aktiva lancar dan kewajiban lancar), DER (total kewajiban dan total ekuitas/modal) selama periode pengamatan	(0)
Jur	nlah Perusahaan	15
Per	riode Pengamatan	5

No.	Prosedur Pemilihan Sampel	Jumlah
Jumla	h Data	75

Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah teknik dokumentasi. Teknik dokumentasi adalah suatu cara yang digunakan untuk memperoleh data dan informasi dalam bentuk buku, arsip, dokumen, tulisan angka dan gambar yang berupa laporan serta keterangan yang dapat mendukung penelitian (Sugiyono, 2015:329). Dokumentasi yang digunakan dalam penelitian ini meliputi laporan keuangan tahunan (annual report) dan ringkasan performa perusahaan manufaktur sub sektor logam dan sejenisnya yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016-2020.

Penelitian ini menggunakan data kuantitatif. Pengelolaan data dilakukan menggunakan alat komputer untuk mengaplikasikan program SPSS versi 25. Teknik analisis data dilakukan dengan analisis deskriptif dan analisis statistika yang meliputi uji asumsi klasik, uji regresi linier berganda, uji hipotesis, dan uji residual.

### HASIL DAN PEMBAHASAN

Tabel IV-1
Output Statistik Deskriptif

e inpini stanistin 2 tempui					
Descriptive Statistics					
	N	Mini	Maxi	Mean	Std.
	11	mum mum	mum	Mean	Deviation
ROA	75	-,25	,12	-,0027	,061
EPS	75	-318	95,5	-13,073	64,97
CR	75	,27	6,17	1,893	1,443
DER	75	-6,30	10,8	1,909	2,671
RETURN	75	-,91	21,3	,382	2,542
<b>INFLASI</b>	75	,0168	,036	,028	,0065
Valid N	75				
(listwise)					

Sumber: Olah data SPSS 25, 2022

Tabel IV-1 menunjukkan statistik deskriptif masingmasing variabel penelitian.

Tabel IV-2

Output Statistik Uji Kolmogorov-Smirnov

Output Statistik Uji Kolmogorov-Smirnov					
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test					
Unstandardized					
		Residual			
N		75			
Normal	Mean	,0000000			
Parameters <sup>a,b</sup>	Std. Deviation	,52874585			
Most Extreme	Absolute	,090			
Differences	Positive	,075			
	Negative	-,090			
Test Statistic		,090			
Asymp. Sig. (2-tailed) ,200°					
a. Test distributi	on is Normal.				

Sumber: Olah data SPSS 25, 2022

Berdasarkan tabel IV-2 dapat dilihat bahwa uji *Kolmogorov-Smirnov* menghasilkan nilai *Asymp sig (2-tailed)* sebesar 0,200 atau lebih besar dari 0,05 yang artinya data tersebut berdistribusi normal.

Tabel IV-3
Output Uii Run Test

Output Uji Run Test						
Runs	s Test					
	Unstandardized Residual					
Test Value <sup>a</sup>	,01074					
Cases < Test Value	37					
Cases >= Test Value	38					
Total Cases	75					
Number of Runs	40					
Z	,350					
Asymp. Sig. (2-tailed)	,726					
a. Median						

Sumber: Olah data SPSS 25, 2022

Tabel IV-3 tersebut menunjukkan bahwa uji *Run Test* menghasilkan nilai *asymp sig* (2-tailed) sebesar 0,726 atau lebih besar dari 0,05 yang berarti bahwa tidak terdapat gejala autokorelasi dalam penelitian ini.

Tabel IV-4
Output Uii Multikolinearitas

Output Off Multikoffficaritas					
Model	Collinearity S	Statistics			
	Tolerance	VIF			
1 (Constant)					
ROA	,827	1,210			
EPS	,758	1,320			
CR	,389	2,569			
DER	,367	2,725			
<b>INFLASI</b>	,954	1,049			

Sumber: Olah data SPSS 25, 2022

Berdasarkan tabel IV-4 dapat diketahui nilai *tolerance* variabel *Return On Asset* (ROA), *Earning Per Share* (EPS), *Current Ratio* (CR), *Debt to Equity Ratio* (DER), inflasi lebih dari 0,10 dan nilai VIF kurang dari 10 yang berarti bahwa tidak terdapat gejala multikolinearitas atau tidak terdapat korelasi diantara variabel bebas dalam penelitian ini.

Tabel IV-5

Output Uji Heteroskedastisitas

Output Off Heteroskedastisitas						
Model	Unstandardized		t	Sig.		
	Coef	ficients				
	В	Std.				
	Error					
1(Constant)	1,035	,605	1,710	,092		
ROA	-,032	,097	-,329	,743		
EPS	,037	,066	,564	,575		
CR	,129	,237	,544	,588		
DER	,062	,151	,410	,683		
INFLASI	,496	,384	1,291	,201		

Sumber: Olah data SPSS 25, 2022

Berdasarkan tabel IV-5 dapat diketahui nilai signifikansi variabel Return On Asset (ROA), Earning Per Share

(EPS), *Current Ratio* (CR), *Debt to Equity Ratio* (DER), dan inflasi lebih dari 0,05 yang berarti bahwa tidak terjadi gejala heteroskedastisitas dalam penelitian ini.

Tabel IV-6
Output Regresi Linier Berganda

Guipui Regresi Enner Bergunda						
Model	Unstandardized		t	Sig.		
	Coefficients					
	В	Std. Error				
1 (Constant)	-,062	,291	-,214	,832		
ROA	,143	,145	,989	,326		
EPS	-,299	,097	-3,098	,003		
CR	-,175	,354	-,495	,622		
DER	,324 ,225		1,441	,154		

Sumber: Olah data SPSS 25, 2022

Berdasarkan tabel IV-6 dapat dianalisis model regresi linier berganda sebagai berikut:

Y = -0.062 + 0.143 ROA - 0.299 EPS - 0.175 CR + 0.324DER + e

### Keterangan:

- a. Nilai konstanta yang dihasilkan berdasarkan hasil uji regresi linier berganda pada penelitian ini sebesar 0,062 menunjukkan apabila tidak terdapat *Return on Assets* (ROA), *Earning Per Share* (EPS), *Current Ratio* (CR), dan *Debt to Equity Ratio* (DER) maka nilai *return* saham dalam model persamaan ini sebesar -0,062.
- b. Koefisien regresi untuk *Return on Assets* (ROA) sebesar 0,143 dan bertanda positif menyatakan bahwa setiap peningkatan *Return on Assets* (ROA) sebesar 1% dengan asumsi variabel lain tetap, maka akan meningkatkan *return* saham sebesar 0,143%.
- c. Koefisien regresi untuk Earning Per Share (EPS) sebesar 0,299 dan bertanda negatif menyatakan bahwa setiap peningkatan Earning Per Share (EPS) sebesar 1% dengan asumsi variabel lain tetap, maka akan menurunkan return saham sebesar 0,299%.
- d. Koefisien regresi untuk *Current Ratio* (CR) sebesar 0,175 dan bertanda negatif menyatakan bahwa setiap peningkatan *Current Ratio* (CR) sebesar 1% dengan asumsi variabel lain tetap, maka akan menurunkan *return* saham sebesar 0,175%.
- e. Koefisien regresi untuk *Debt to Equity Ratio* (DER) sebesar 0,324 dan bertanda positif menyatakan bahwa setiap peningkatan *Debt to Equity Ratio* (DER) sebesar 1% dengan asumsi variabel lain tetap, maka akan meningkatkan *return* saham sebesar 0,324%.

Tabel IV-7

Output Uji t							
Model	Unstandardized		t	Sig.			
	Co	efficients					
	В	Std. Error					
1 (Constant)	-,062	,291	-,214	,832			
ROA	,143	,145	,989	,326			
EPS	EPS -,299 ,097		-3,098	,003			
CR	-,175	,354	-,495	,622			
DER	,324	,225	1,441	,154			

Sumber: Olah data SPSS 25, 2022

Berdasarkan tabel IV-7 dapat disimpulkan sebagai

- a. Return on Assets (ROA) terhadap return saham Hasil uji t pada tabel IV-7 menunjukkan nilai signifikansi Return on Assets (ROA) sebesar 0,326 > 0,05 dan nilai  $t_{hitung}$  sebesar  $0,989 < t_{tabel}$  sebesar 1,997sehingga dapat dikatakan bahwa variabel Return on Assets (ROA) tidak berpengaruh terhadap return saham.
- b. Earning Per Share (EPS) terhadap return saham Hasil uji t pada tabel IV-7 menunjukkan nilai signifikansi Earning Per Share (EPS) sebesar 0,003 < 0.05 dan nilai  $t_{hitung}$  sebesar  $-3.098 > t_{tabel}$  sebesar 1.997sehingga dapat dikatakan bahwa variabel Earning Per Share (EPS) berpengaruh negatif terhadap return saham.
- c. Current Ratio (CR) terhadap return saham Hasil uji t pada tabel IV-7 menunjukkan nilai signifikansi Current Ratio (CR) sebesar 0,622 > 0,05 dan nilai  $t_{hitung}$  sebesar -0,495 <  $t_{tabel}$  sebesar 1,997 sehingga dapat dikatakan bahwa variabel Current Ratio (CR) tidak berpengaruh terhadap return saham.
- d. Debt to Equity Ratio (DER) terhadap return saham Hasil uji t pada tabel IV-7 menunjukkan nilai signifikansi Debt to Equity Ratio (DER) sebesar 0,154 > 0.05 dan nilai  $t_{hitung}$  sebesar  $1.441 < t_{tabel}$  sebesar 1,997 sehingga dapat dikatakan bahwa variabel Debt to Equity Ratio (DER) tidak berpengaruh terhadap return saham.

Tabel IV-8 Output Hii F

	Output Off F							
	ANOVA							
]	Model	Sum of	df	Mean	F	Sig.		
		Squares		Square				
1	Regression	4,312	4	1,078	3,555	,011 <sup>b</sup>		
	Residual	21,226	70	,303				
	Total	25,538	74					
	a. Dependent Variable: RETURN							

b. Predictors: (Constant), EPS, CR, ROA, DER

Sumber: Olah data SPSS 25, 2022

Berdasarkan tabel IV-8 dapat diketahui nilai signifikansi adalah sebesar 0.011 < 0.05 dan nilai  $f_{hitung}$  sebesar 3.555> f<sub>tabel</sub> sebesar 2,501 maka sesuai dengan dasar pengambilan keputusan dalam uji F dapat disimpulkan bahwa Return On Asset (ROA), Earning Per Share (EPS), Current Ratio (CR), dan Debt to Equity Ratio (DER) secara simultan berpengaruh terhadap return saham.

> Tabel IV-9 Output Uji Koefisien Determinasi

	<sub>F</sub>			***			
Model Summary <sup>b</sup>							
Model	R	R	Adjusted	Std. Error			
		Square	R Square	of the			
				Estimate			
1	,411 <sup>a</sup>	,169	,121	,5506582			
a. Predictors: (Constant), EPS, CR, ROA, DER							
b. Dependent Variable: RETURN							
Sumber: Olah data SPSS 25, 2022							

Berdasarkan tabel IV-9 dapat dilihat bahwa nilai Adjusted R<sup>2</sup> adalah 0,121 atau 12,1% yang artinya variabel independen secara bersama-sama dapat menjelaskan variabel dependen sebesar 12,1%. Hal ini menunjukkan bahwa pengaruh Return On Asset (ROA), Earning Per Share (EPS), Current Ratio (CR), dan Debt to Equity Ratio (DER) sebesar 12,1% sedangkan 87,9% ditentukan oleh faktor-faktor lainnya di luar model atau tidak diteliti dalam penelitian ini.

> Tabel IV-10 Outnut Hii Recidual Percamaan I

	Output Off Residual Letsamaan 1							
Model		Unstanda	Unstandardized		Sig.			
		Coefficients						
		В	Std.					
			Error					
1	(Constant)	,089	,012	7,306	,000			
	RETURN	,004	,015	,256	,799			
a. Dependent Variable: Abs_RES_ROA								

Sumber: Olah data SPSS 25, 2022

Berdasarkan *output* di atas, nilai signifikansinya adalah 0,799 artinya variabel return saham tidak signifikan karena 0,799 > 0,05. Nilai koefisien B positif 0,004 yang artinya variabel inflasi tidak mampu memoderasi hubungan antara variabel Return on Assets (ROA) dengan return saham karena variabel return saham tidak signifikan.

Tabel IV-11

Output Uji Residual Persamaan II						
Mo	del	Unstandardized		t	Sig.	
		Coefficients				
		В	Std.			
			Error			
1	(Constant)	,085	,012	7,303	,000	
	RETURN	-,004	,014	-,256	,799	
a. I	Dependent Vari	able: Abs	RES EPS	S		

Sumber: Olah data SPSS 25, 2022

Berdasarkan output di atas, nilai signifikansinya adalah 0,799 artinya variabel return saham tidak signifikan karena 0,799 > 0,05. Nilai koefisien B negatif 0,004 yang artinya variabel inflasi tidak mampu memoderasi hubungan antara variabel Earning Per Share (EPS) dengan return saham karena variabel return saham tidak signifikan.

T-1-1 IV 10

1 abel 1 V - 1 2							
Output Uji Residual Persamaan III							
Mo	odel	Unstandardized		t	Sig.		
		Coefficients					
		В	Std.				
			Error				
1	(Constant)	,089	,012	7,299	,000		
	RETURN	,004	,015	,254	,800		
a. I	a. Dependent Variable: Abs_RES_CR						

Sumber: Olah data SPSS 25, 2022

Berdasarkan *output* di atas, nilai signifikansinya adalah 0,800 artinya variabel *return* saham tidak signifikan karena 0,800 > 0,05. Nilai koefisien B positif 0,004 yang artinya variabel inflasi tidak mampu memoderasi hubungan antara variabel *Current Ratio* (CR) dengan *return* saham karena variabel *return* saham tidak signifikan.

Tabel IV-13 Output Uji Residual Persamaan IV

Output Off Residual Letsamaan IV						
Mo	odel	Unstanda	Unstandardized		Sig.	
		Coefficients				
		В	Std.			
			Error			
1	(Constant)	,089	,012	7,328	,000	
	RETURN	,004	,015	,277	,783	
a. ]	Dependent Vari	iable: Abs_	RES_DE	R		

Sumber: Olah data SPSS 25, 2022

Berdasarkan *output* di atas, nilai signifikansinya adalah 0,783 artinya variabel *return* saham tidak signifikan karena 0,783 > 0,05. Nilai koefisien B positif 0,004 yang artinya variabel inflasi tidak mampu memoderasi hubungan antara variabel *Debt to Equity Ratio* (DER) dengan *return* saham karena variabel *return* saham tidak signifikan.

### Pengaruh Return on Assets (ROA) terhadap Return Saham

Hasil uji hipotesis untuk pengaruh variabel  $Return\ on\ Assets$  (ROA) terhadap return saham diperoleh nilai signifikansi sebesar 0.326 > 0.05 dan nilai  $t_{hitung}$  sebesar  $0.989 < t_{tabel}$  sebesar 1.997 sehingga  $H_0$  diterima dan  $H_1$  ditolak. Jadi, dapat disimpulkan bahwa variabel  $Return\ on\ Assets$  (ROA) tidak berpengaruh terhadap  $return\ saham$ . Artinya dengan meningkatnya  $Return\ on\ Assets$  (ROA) atau turunnya  $Return\ on\ Assets$  (ROA) tidak akan mempengaruhi  $return\ saham\ pada\ perusahaan\ manufaktur\ sub\ sektor\ logam\ dan\ sejenisnya\ yang\ terdaftar\ di\ Bursa\ Efek\ Indonesia\ (BEI)\ periode\ 2016-2020.$ 

Hasil penelitian ini tidak sesuai dengan signalling theory yang menekankan pada pentingnya informasi yang dikeluarkan oleh perusahaan terhadap keputusan investasi pihak luar perusahaan. Informasi tentang Return on Assets (ROA) dalam laporan keuangan pada penelitian ini belum memberikan sinyal bagi investor dalam melakukan keputusan investasi karena Return on Assets (ROA) terbukti tidak berpengaruh terhadap return saham. Secara teori, meningkatnya Return on Assets (ROA) maka secara otomatis juga meningkatkan nilai penjualan yang akan mendorong terjadinya peningkatan laba menunjukkan operasional perusahaan baik dan sehat sehingga investor akan tertarik untuk berinvestasi karena akan mendapatkan keuntungan dari investasinya. Hal ini ditandai dengan meningkatnya minat investor untuk menanamkan modalnya sehingga akan berdampak pada kenaikan harga saham dan pada akhirnya mendorong peningkatan return saham.

Dalam penelitian ini ditemukan bahwa Return on Assets (ROA) tidak berpengaruh terhadap return saham karena rata-rata Return on Assets (ROA) perusahaan sub sektor logam dan sejenisnya rendah yakni -0,003. Hal ini disebabkan karena perusahaan mengalami ketidakstabilan sehingga perbandingan laba yang dihasilkan lebih kecil dibandingkan dengan total asetnya. Return on Assets (ROA) yang rendah membuat investor tidak tertarik untuk berinvestasi sehingga Return on Assets (ROA) tidak berpengaruh terhadap return saham. Pernyataan tersebut diperkuat oleh Wahyuningsih (2019) bahwa Return on Assets (ROA) tidak berpengaruh terhadap return saham karena Return on Assets (ROA) yang rendah menunjukkan bahwa perusahaan belum mampu mengelola asetnya secara efektif. Oleh karena itu, Return on Assets (ROA) tidak dapat dijadikan dasar untuk menentukan return saham sehingga Return on Assets (ROA) tidak berpengaruh terhadap *return* saham.

Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Aziz (2019), Faizah & Ermalina (2021) bahwa *Return on Assets* (ROA) tidak berpengaruh terhadap *return* saham. Namun, hasil penelitian ini bertentangan dengan penelitian yang dilakukan oleh Ningtyas (2019) bahwa *Return on Assets* (ROA) berpengaruh positif dan signifikan terhadap *return* saham.

## Pengaruh Earning Per Share (EPS) terhadap Return Saham

Hasil uji hipotesis untuk pengaruh variabel Earning Per Share (EPS) terhadap return saham diperoleh nilai signifikansi sebesar 0,003 < 0,05 dan nilai t<sub>hitung</sub> sebesar -3,098 > t<sub>tabel</sub> sebesar 1,997 sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel Earning Per Share (EPS) berpengaruh negatif terhadap return saham. Artinya dengan meningkatnya Earning Per Share (EPS) maka akan saham semakin rendah *return* atau sebaliknya. menurunnya Earning PerShare (EPS) meningkatkan return saham pada perusahaan manufaktur sub sektor logam dan sejenisnya yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016-2020.

Earning Per Share (EPS) merupakan rasio yang menunjukkan berapa besar kemampuan per lembar saham dalam menghasilkan laba. Earning Per Share (EPS) merupakan suatu indikator keberhasilan perusahaan. Secara teori, apabila Earning Per Share (EPS) yang dihasilkan meningkat atau sesuai dengan harapan investor, maka keinginan investor untuk menanamkan modalnya juga meningkat dan akan meningkatkan harga saham seiring dengan tingginya permintaan saham tersebut sehingga return saham yang dihasilkan juga meningkat.

Dalam penelitian ini, pengaruh negatif *Earning Per Share* (EPS) terhadap *return* saham memiliki arti bahwa dengan meningkatnya *Earning Per Share* (EPS) maka akan menurunkan *return* saham, begitu juga sebaliknya. Hal ini karena semakin tinggi *Earning Per Share* (EPS) menunjukkan bahwa semakin besar laba yang disediakan untuk pemegang saham sehingga para pemegang saham tersebut akan mendapatkan keuntungan investasi yang tinggi. Akan tetapi, perusahaan sering kali tidak

membagikan keuntungan yang diperoleh dalam bentuk dividen kepada pemegang saham, dimana tujuan para investor menanamkan modalnya selain mengharapkan *return* yang diperoleh dari *capital gain* adalah untuk mendapatkan *return* yang diperoleh dari dividen.

Perusahaan tidak membagikan dividen dapat disebabkan karena perusahaan mengalami kesulitan keuangan yang serius sehingga tidak memungkinkan untuk membayar dividen dan akhirnya dapat mengurangi kepercayaan investor. Hal ini dapat menjadi sinyal buruk bagi investor sehingga investor tidak akan tertarik untuk membeli saham, kondisi tersebut akan mendorong penurunan terhadap permintaan saham sehingga harga saham turun dan pada akhirnya return saham rendah. Pernyataan tersebut diperkuat oleh Laila et al. (2020) bahwa investor tidak akan menyukai pembayaran dividen yang tidak stabil karena menunjukkan bahwa perusahaan memiliki prospek yang buruk di masa mendatang. Hal ini akan membuat harga saham mengalami penurunan dan return saham juga rendah sehingga Earning Per Share (EPS) berpengaruh negatif terhadap return saham.

Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Faizah & Ermalina (2021) serta Aziz (2019) bahwa *Earning Per Share* (EPS) berpengaruh negatif terhadap *return* saham. Namun, hasil penelitian ini bertentangan dengan penelitian yang dilakukan oleh Wulandari (2020) bahwa *Earning Per Share* (EPS) tidak berpengaruh terhadap *return* saham.

### Pengaruh Current Ratio (CR) terhadap Return Saham

Hasil uji hipotesis untuk pengaruh variabel *Current Ratio* (CR) terhadap *return* saham diperoleh nilai signifikansi sebesar 0.622 > 0.05 dan nilai  $t_{hitung}$  sebesar  $-0.495 < t_{tabel}$  sebesar 1.997 sehingga  $H_0$  diterima dan  $H_1$  ditolak. Jadi, dapat disimpulkan bahwa variabel *Current Ratio* (CR) tidak berpengaruh terhadap *return* saham. Artinya dengan meningkatnya *Current Ratio* (CR) atau turunnya *Current Ratio* (CR) tidak akan mempengaruhi *return* saham pada perusahaan manufaktur sub sektor logam dan sejenisnya yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016-2020.

Hasil penelitian ini tidak sesuai dengan signalling theory yang menekankan pada pentingnya informasi yang dikeluarkan oleh perusahaan terhadap keputusan investasi pihak luar perusahaan. Informasi tentang Current Ratio (CR) dalam laporan keuangan pada penelitian ini belum memberikan sinyal bagi investor dalam melakukan keputusan investasi. Secara teori, Current Ratio (CR) yang tinggi menunjukkan kondisi perusahaan yang baik karena perusahaan dianggap mampu mengelola aktiva dengan baik dan mampu memenuhi kewajiban jangka pendeknya sehingga investor akan tertarik untuk menanamkan modalnya. Jika banyak investor yang tertarik membeli saham perusahaan tersebut, maka harga sahamnya akan naik dan return saham juga akan meningkat.

Dalam penelitian ini ditemukan bahwa Current Ratio (CR) tidak berpengaruh terhadap return saham. Nilai Current Ratio (CR) yang besar yang dimiliki oleh perusahaan dapat digunakan untuk menutupi utang jangka pendeknya. Namun, Current Ratio (CR) yang tinggi juga mencerminkan bahwa perusahaan terlalu banyak menumpuk aset mereka pada kas dan persediaan yang berarti bahwa perusahaan kurang mampu memutar aset miliknya. Keadaan tersebut tidak akan menarik investor untuk berinvestasi karena investor akan menganggap bahwa perusahaan tidak mampu mengelola aktiva dengan baik sehingga investor tidak akan mendapatkan keuntungan seperti yang diisyaratkan dari investasinya. Ketidaktertarikan investor untuk berinvestasi akan mendorong penurunan terhadap permintaan saham sehingga harga saham rendah dan pada akhirnya return saham juga rendah. Hal tersebut membuat Current Ratio (CR) tidak dapat dijadikan sebagai dasar penentu investor dalam melakukan investasi. Pernyataan ini diperkuat oleh Purnama et al. (2018) bahwa Current Ratio (CR) yang tinggi dapat diartikan banyak dana segar menganggur dan tidak dioptimalkan untuk menghasilkan laba bersih. Oleh karena itu, Current Ratio (CR) bisa diartikan positif maupun negatif oleh investor, hal ini membuat Current Ratio (CR) tidak dijadikan dasar untuk berinyestasi pada saham sehingga dapat disimpulkan bahwa Current Ratio (CR) tidak berpengaruh terhadap return saham.

Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Wulandari (2020) & Febrianti et al. (2018) bahwa *Current Ratio* (CR) tidak berpengaruh terhadap *return* saham. Namun, hasil penelitian ini bertentangan dengan penelitian yang dilakukan oleh Widiana & Yustrianthe (2020) bahwa *Current Ratio* (CR) sebagai pengukuran kinerja keuangan memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap *return* saham.

## Pengaruh Debt to Equity Ratio (DER) terhadap Return Saham

Hasil uji hipotesis untuk pengaruh variabel *Debt to Equity Ratio* (DER) terhadap *return* saham diperoleh nilai signifikansi sebesar 0,154 > 0,05 dan nilai t<sub>hitung</sub> sebesar 1,441 < t<sub>tabel</sub> sebesar 1,997 sehingga H<sub>0</sub> diterima dan H<sub>1</sub> ditolak. Jadi, dapat disimpulkan bahwa variabel *Debt to Equity Ratio* (DER) tidak berpengaruh terhadap *return* saham. Artinya dengan meningkatnya *Debt to Equity Ratio* (DER) atau turunnya *Debt to Equity Ratio* (DER) tidak akan mempengaruhi *return* saham pada perusahaan manufaktur sub sektor logam dan sejenisnya yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016-2020.

Hasil penelitian ini tidak sesuai dengan signalling theory yang menekankan pada pentingnya informasi yang dikeluarkan oleh perusahaan terhadap keputusan investasi pihak luar perusahaan. Informasi tentang Debt to Equity Ratio (DER) dalam laporan keuangan pada penelitian ini belum memberikan sinyal bagi investor dalam melakukan keputusan investasi. Secara teori, Debt to Equity Ratio (DER) yang tinggi akan menjadi beban bagi perusahaan karena adanya kewajiban perusahaan untuk pembayaran

utang dan adanya risiko kebangkrutan yang akan ditanggung oleh investor sehingga investor tidak akan tertarik untuk menanamkan modalnya karena pada dasarnya investor menginginkan keuntungan dari investasi yang dilakukan. Ketidaktertarikan tersebut ditandai dengan menurunnya minat investor dalam menanamkan dananya sehingga akan berdampak pada penurunan harga saham dan pada akhirnya akan mengakibatkan *return* saham rendah.

Dalam penelitian ini ditemukan bahwa Debt to Equity Ratio (DER) tidak berpengaruh terhadap return saham. Debt to Equity Ratio (DER) yang tinggi dapat meningkatkan risiko kebangkrutan yang akan ditanggung oleh investor. Namun, Debt to Equity Ratio (DER) yang tinggi belum tentu menunjukkan kinerja perusahaan buruk karena mungkin saja perusahaan tersebut memiliki utang yang dapat dikelola dengan baik sehingga menghasilkan keuntungan bagi perusahaan. Hal tersebut membuat Debt to Equity Ratio (DER) tidak dapat dijadikan sebagai dasar penentu investor dalam melakukan investasi. Pernyataan ini diperkuat oleh Wahyuningsih (2019) bahwa ada penilaian yang berbeda dari investor terhadap arti penting utang bagi perusahaan. Oleh karena itu, Debt to Equity Ratio (DER) dapat diartikan positif maupun negatif oleh investor, hal ini membuat Debt to Equity Ratio (DER) tidak dapat dijadikan dasar untuk berinvestasi sehingga dapat disimpulkan bahwa Debt to Equity Ratio (DER) tidak berpengaruh terhadap return saham.

Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Maya (2015), dan Aziz (2019) bahwa *Debt to Equity Ratio* (DER) tidak berpengaruh terhadap *return* saham. Namun, hasil penelitian ini bertentangan dengan penelitian yang dilakukan oleh Devi (2019) dan Wulandari (2020) dengan hasil *Debt to equity ratio* (DER) berpengaruh negatif terhadap *return* saham.

### Pengaruh Return on Assets (ROA) terhadap Return Saham dengan Inflasi sebagai Moderasi

Hasil uji residual untuk pengaruh variabel *Return on Assets* (ROA) terhadap *return* saham dengan inflasi sebagai variabel moderasi diperoleh nilai signifikansi sebesar 0,799 artinya variabel *return* saham tidak signifikan karena 0,799 > 0,05 sehingga H<sub>0</sub> diterima dan H<sub>1</sub> ditolak. Jadi, dapat disimpulkan bahwa variabel inflasi tidak mampu memoderasi hubungan antara *Return on Assets* (ROA) terhadap *return* saham pada perusahaan manufaktur sub sektor logam dan sejenisnya yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016-2020.

Hasil penelitian ini membuktikan bahwa ketika inflasi naik atau turun tidak mampu memperkuat atau memperlemah hubungan antara *Return on Assets* (ROA) yang tidak berpengaruh terhadap *return* saham. Secara teori, kondisi inflasi yang tinggi berpengaruh pada peningkatan harga barang-barang atau bahan baku dan akan membuat biaya produksi menjadi tinggi sehingga akan berpengaruh pada jumlah permintaan yang berakibat pada penurunan penjualan sehingga dapat mengurangi

laba perusahaan. Hal ini menunjukkan bahwa operasional perusahaan buruk sehingga investor tidak tertarik untuk berinvestasi karena tidak akan mendapatkan keuntungan dari investasinya yang ditandai dengan menurunnya minat investor untuk menanamkan modalnya sehingga akan berdampak pada penurunan harga saham dan pada akhirnya *return* saham juga menurun. Perusahaan manufaktur sub sektor logam dan sejenisnya memiliki rata-rata *Return on Assets* (ROA) yang rendah yaitu sebesar -0,003 dan tidak berpengaruh terhadap *return* saham.

Inflasi dalam penelitian ini tidak akan menyebabkan naik atau turunnya *Return on Assets* (ROA) maupun *return* saham karena subjek pada penelitian ini yang merupakan perusahaan sub sektor logam dan sejenisnya memproduksi bahan baku utama bagi kegiatan sektor industri lain. Jadi, inflasi tidak akan mempengaruhi daya beli karena mereka tetap harus membeli produk tersebut sehingga inflasi tidak akan menyebabkan naik atau turunnya laba perusahaan. Selain itu, faktor eksternal perusahaan bukan hanya inflasi sehingga kemungkinan ada faktor eksternal lain yang mempengaruhi hubungan antara *Return on Assets* (ROA) terhadap *return* saham. Oleh karena itu, inflasi dalam penelitian ini tidak dapat memoderasi hubungan *Return on Assets* (ROA) terhadap *return* saham.

Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Aziz (2019), Wahyuningsih (2019), dan Michelle (2021) yang menunjukkan bahwa inflasi tidak dapat memoderasi pengaruh *Return on Assets* (ROA) terhadap *return* saham. Namun, hasil penelitian ini bertentangan dengan penelitian yang dilakukan oleh Ningtyas (2019) bahwa tingkat inflasi dapat meningkatkan pengaruh *Return on Assets* (ROA) terhadap *return* saham.

## Pengaruh *Earning Per Share* (EPS) terhadap *Return* Saham dengan Inflasi sebagai Moderasi

Hasil uji residual untuk pengaruh variabel *Earning Per Share* (EPS) terhadap *return* saham dengan inflasi sebagai variabel moderasi diperoleh nilai signifikansi sebesar 0,799 artinya variabel *return* saham tidak signifikan karena 0,799 > 0,05 sehingga H<sub>0</sub> diterima dan H<sub>1</sub> ditolak. Jadi, dapat disimpulkan bahwa variabel inflasi tidak mampu memoderasi hubungan antara *Earning Per Share* (EPS) terhadap *return* saham pada perusahaan manufaktur sub sektor logam dan sejenisnya yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016-2020.

Hasil penelitian ini membuktikan bahwa ketika inflasi naik atau turun tidak mampu memperkuat atau memperlemah hubungan antara Earning Per Share (EPS) yang berpengaruh negatif terhadap return saham. Semakin tinggi Earning Per Share (EPS) menunjukkan bahwa semakin besar laba yang disediakan untuk pemegang saham tetapi perusahaan sering kali tidak membagikan keuntungan yang diperoleh dalam bentuk dividen kepada pemegang saham, dimana tujuan para investor menanamkan modalnya selain mengharapkan return yang diperoleh dari capital gain adalah untuk mendapatkan

return yang diperoleh dari dividen. Perusahaan tidak membagikan dividen dapat disebabkan karena perusahaan mengalami kesulitan keuangan yang serius sehingga tidak memungkinkan untuk membayar dividen dan akhirnya dapat mengurangi kepercayaan investor. Hal ini dapat menjadi sinyal buruk bagi investor sehingga investor tidak akan tertarik untuk membeli saham, kondisi tersebut akan mendorong penurunan terhadap permintaan saham sehingga harga saham turun dan pada akhirnya return saham rendah.

Naik turunnya inflasi dalam penelitian ini tidak akan menyebabkan naik atau turunnya Earning Per Share (EPS) maupun return saham. Hal ini karena subjek pada penelitian ini yang merupakan perusahaan sub sektor logam dan sejenisnya memproduksi bahan baku utama bagi kegiatan sektor industri lain. Jadi, inflasi tidak akan mempengaruhi daya beli karena mereka tetap harus membeli produk tersebut sehingga inflasi tidak akan menyebabkan naik atau turunnya laba perusahaan. Selain itu, faktor eksternal perusahaan bukan hanya inflasi sehingga kemungkinan ada faktor eksternal lain yang mempengaruhi hubungan antara Earning Per Share (EPS) terhadap return saham. Oleh karena itu, inflasi dalam penelitian ini tidak dapat memoderasi pengaruh Earning Per Share (EPS) terhadap return saham.

Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Ningtyas (2019) yang menunjukkan bahwa inflasi tidak dapat memoderasi pengaruh *Earning Per Share* (EPS) terhadap *return* saham. Namun, hasil penelitian ini bertentangan dengan penelitian yang dilakukan oleh Aziz (2019) bahwa tingkat inflasi dapat memoderasi pengaruh *Earning Per Share* (EPS) terhadap *return* saham.

## Pengaruh *Current Ratio* (CR) terhadap *Return* Saham dengan Inflasi sebagai Moderasi

Hasil uji residual untuk pengaruh variabel *Current Ratio* (CR) terhadap *return* saham dengan inflasi sebagai variabel moderasi diperoleh nilai signifikansi sebesar 0,800 artinya variabel *return* saham tidak signifikan karena 0,800 > 0,05 sehingga H<sub>0</sub> diterima dan H<sub>1</sub> ditolak. Jadi, dapat disimpulkan bahwa variabel inflasi tidak mampu memoderasi hubungan antara *Current Ratio* (CR) terhadap *return* saham pada perusahaan manufaktur sub sektor logam dan sejenisnya yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016-2020.

Hasil penelitian ini membuktikan bahwa ketika inflasi naik atau turun tidak mampu memperkuat atau memperlemah hubungan antara *Current Ratio* (CR) yang tidak berpengaruh terhadap *return* saham. Nilai *Current Ratio* (CR) yang besar yang dimiliki oleh perusahaan dapat digunakan untuk menutupi jangka pendeknya. Namun, *Current Ratio* (CR) yang tinggi juga mencerminkan bahwa perusahaan terlalu banyak menumpuk aset mereka pada kas dan persediaan yang berarti bahwa perusahaan kurang mampu memutar aset miliknya. Keadaan tersebut tidak akan menarik investor untuk berinvestasi karena investor akan menganggap

bahwa perusahaan tidak mampu mengelola aktiva dengan baik sehingga investor tidak akan mendapatkan keuntungan seperti yang diisyaratkan dari investasinya. Ketidaktertarikan investor untuk berinvestasi akan mendorong penurunan terhadap permintaan saham sehingga harga saham rendah dan pada akhirnya *return* saham juga rendah. Hal tersebut membuat *Current Ratio* (CR) tidak dapat dijadikan sebagai dasar penentu investor dalam melakukan investasi karena *Current Ratio* (CR) terbukti tidak berpengaruh terhadap *return* saham.

Naik turunnya inflasi dalam penelitian ini tidak akan menyebabkan naik atau turunnya *Current Ratio* (CR) maupun *return* saham. Hal ini karena subjek pada penelitian ini yang merupakan perusahaan sub sektor logam dan sejenisnya memproduksi bahan baku utama bagi kegiatan sektor industri lain. Jadi, inflasi tidak akan mempengaruhi daya beli karena mereka tetap harus membeli produk tersebut sehingga inflasi tidak akan menyebabkan naik atau turunnya aktiva lancar perusahaan. Selain itu, faktor eksternal perusahaan bukan hanya inflasi sehingga kemungkinan ada faktor eksternal lain yang mempengaruhi hubungan antara *Current Ratio* (CR) terhadap *return* saham. Oleh karena itu, inflasi dalam penelitian ini tidak dapat memoderasi hubungan *Current Ratio* (CR) terhadap *return* saham.

Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Febrianti et al. (2018) dan Michelle (2021) bahwa inflasi tidak mampu memoderasi pengaruh *Current Ratio* (CR) terhadap *return* saham. Namun, hasil penelitian ini bertentangan dengan penelitian yang dilakukan oleh Wahyuningsih (2019) bahwa inflasi memoderasi (memperkuat) pengaruh *Current Ratio* (CR) terhadap *return* saham.

## Pengaruh *Debt to Equity Ratio* (DER) terhadap *Return* Saham dengan Inflasi sebagai Moderasi

Hasil uji residual untuk pengaruh variabel *Debt to Equity Ratio* (DER) terhadap *return* saham dengan inflasi sebagai variabel moderasi diperoleh nilai signifikansi sebesar 0,783 artinya variabel *return* saham tidak signifikan karena 0,783 > 0,05 sehingga H<sub>0</sub> diterima dan H<sub>1</sub> ditolak. Jadi, dapat disimpulkan bahwa variabel inflasi tidak mampu memoderasi hubungan antara *Debt to Equity Ratio* (DER) terhadap *return* saham pada perusahaan manufaktur sub sektor logam dan sejenisnya yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016-2020.

Hasil penelitian ini membuktikan bahwa ketika inflasi naik atau turun tidak mampu memperkuat atau memperlemah hubungan antara *Debt to Equity Ratio* (DER) yang tidak berpengaruh terhadap *return* saham. Secara teori, inflasi yang meningkat secara terus menerus akan meningkatkan total hutang yang lebih tinggi daripada peningkatan total ekuitas/modal terhadap perusahaan sehingga *Debt to Equity Ratio* (DER) tinggi. *Debt to Equity Ratio* (DER) yang tinggi akan menjadi beban bagi perusahaan karena adanya kewajiban perusahaan untuk pembayaran utang dan adanya risiko

kebangkrutan yang akan ditanggung oleh investor sehingga investor tidak akan tertarik untuk menanamkan modalnya karena pada dasarnya investor menginginkan keuntungan dari investasi yang dilakukan. Ketidaktertarikan tersebut ditandai dengan menurunnya minat investor dalam menanamkan dananya sehingga akan berdampak pada penurunan harga saham dan pada akhirnya akan mengakibatkan return saham rendah. Dalam penelitian ini, Debt to Equity Ratio (DER) belum memberikan sinyal bagi investor dalam melakukan keputusan investasi. Hal ini dapat dilihat dari rata-rata Debt to Equity Ratio (DER) yang tinggi yaitu sebesar 1,91 dan tidak berpengaruh terhadap return saham.

Naik turunnya inflasi dalam penelitian ini tidak akan menyebabkan naik atau turunnya *Debt to Equity Ratio* (DER) maupun *return* saham. Hal ini karena subjek pada penelitian ini yang merupakan perusahaan sub sektor logam dan sejenisnya memproduksi bahan baku utama bagi kegiatan sektor industri lain. Jadi, inflasi tidak akan mempengaruhi daya beli karena mereka tetap harus membeli produk tersebut sehingga inflasi tidak akan menyebabkan naik atau turunnya utang perusahaan. Selain itu, faktor eksternal perusahaan bukan hanya inflasi sehingga kemungkinan ada faktor eksternal lain yang mempengaruhi hubungan antara *Debt to Equity Ratio* (DER) terhadap *return* saham. Oleh karena itu, inflasi dalam penelitian ini tidak dapat memoderasi hubungan *Debt to Equity Ratio* (DER) terhadap *return* saham.

Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Ningtyas (2019), Wahyuningsih (2019), dan Aziz (2019) bahwa inflasi tidak dapat memoderasi pengaruh *Debt to Equity Ratio* (DER) terhadap *return* saham. Namun, hasil penelitian ini bertentangan dengan penelitian yang dilakukan oleh Febrianti et al. (2018) dan Michelle (2021) yang membuktikan bahwa inflasi dapat memoderasi pengaruh variabel *Debt to Equity Ratio* (DER) terhadap *return* saham.

### **PENUTUP**

### Simpulan

Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Return on Assets (ROA) tidak berpengaruh terhadap *return* saham.
- 2. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *Earning Per Share* (EPS) berpengaruh negatif terhadap *return*
- 3. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *Current Ratio* (CR) tidak berpengaruh terhadap *return* saham.
- 4. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *Debt to Equity Ratio* (DER) tidak berpengaruh terhadap *return* saham.
- 5. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel inflasi tidak mampu memoderasi hubungan antara *Return on Assets* (ROA) terhadap *return* saham.

- 6. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel inflasi tidak mampu memoderasi hubungan antara *Earning Per Share* (EPS) terhadap *return* saham.
- 7. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel inflasi tidak mampu memoderasi hubungan antara *Current Ratio* (CR) terhadap *return* saham.
- 8. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel inflasi tidak mampu memoderasi hubungan antara *Debt to Equity Ratio* (DER) terhadap *return* saham.

### Saran

Penelitian ini tentunya masih banyak memiliki keterbatasan yang dapat dijadikan bahan pertimbangan bagi para peneliti berikutnya agar mendapatkan hasil yang lebih baik. Keterbatasan tersebut adalah sebagai berikut:

- 1. Variabel kinerja keuangan yang berpengaruh terhadap return saham dalam penelitian ini hanya Earning Per Share (EPS), sedangkan variabel kinerja keuangan vang diproksikan dengan Return on Assets (ROA), Current Ratio (CR), dan Debt to Equity Ratio (DER) tidak mempengaruhi return saham. Hal ini didukung berdasarkan kemampuan variabel Return on Assets (ROA), Earning Per Share (EPS), Current Ratio (CR), dan Debt to Equity Ratio (DER) secara simultan dapat mempengaruhi return saham hanya sebesar 12,1% sedangkan 87,9% ditentukan oleh faktor-faktor lainnya di luar model atau tidak diteliti dalam penelitian ini. Variabel inflasi juga terbukti tidak mampu memoderasi pengaruh Return on Assets (ROA), Earning Per Share (EPS), Current Ratio (CR), dan Debt to Equity Ratio (DER) terhadap return saham. Oleh karena itu, pada penelitian selanjutnya dapat digunakan variabel lainnya.
- Pengukuran return saham dalam penelitian ini hanya menggunakan capital gain, sedangkan masih banyak faktor lain yang dapat digunakan untuk mengukur return saham agar memperoleh hasil yang lebih akurat.

### **DAFTAR PUSTAKA**

Aziz, Andrino Ilham. 2019. Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap *Return* Saham dengan Inflasi sebagai Variabel Moderasi. *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Trisakti.

Boediono. 2011. Ekonomi Makro, Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.

\_\_\_\_\_\_. 2018. Pengantar Ilmu Ekonomi No.2 Ekonomi Makro. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.

Devi, Ni Nyoman. 2019. "Pengaruh ROE, DER, PER, dan Nilai Tukar terhadap *Return* Saham". *Jurnal Manajemen*, Volume 8, Nomor 7, Halaman 4183-4212.

Fahmi, Irham. 2017. Analisis Kinerja Keuangan Panduan bagi Akademisi, Manajer, dan Investor untuk Menilai dan Menganalisis Bisnis dari Aspek Keuangan. Bandung: Penerbit Alfabeta.

- \_\_\_\_\_. 2018. Pengantar Manajemen Keuangan. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Febrianti, Irene Angela., Paminto, Ardi., Aziz, Musdalifah. 2018. "Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap *Return* Saham dengan Inflasi sebagai Variabel Moderasi pada Perusahaan Sektor Otomotif yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia". *Jurnal Ilmu Manajemen Mulawarman*, Volume 3, Nomor 2.
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21*. Semarang: Undip.
- \_\_\_\_\_\_. 2016. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23. Semarang: BPFE Universitas Diponegoro.
- \_\_\_\_\_\_. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Halim, Abdul. 2005. *Analisis Investasi*. Jakarta : Salemba Empat.
- Hartono, Jogiyanto. 2000. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi Kedua. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- \_\_\_\_\_\_\_. 2003. Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_\_. 2017. Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Iskandar. 2008. *Pasar Modal Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Yayasan Pancur Siwah.
- Kasmir. 2008. *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- \_\_\_\_\_\_. 2013. Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- \_\_\_\_\_\_. 2012. Analisis Laporan Keuangan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- \_\_\_\_\_\_. 2015. Analisis Laporan Keuangan. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kobar, Adrian Fatah., Pinem Dahlia Br., Kusmana, Agus. 2020. "Determinan Kinerja Keuangan dengan Inflasi sebagai Variabel Moderasi terhadap *Return* Saham". *Prosiding BIEMA*, Volume 1, Halaman 30-45.
- Laila, Alfu., Puspitaningtyas, Zarah., Eko, Didik. 2020. "Perbedaan Harga Saham Sebelum dan Sesudah Pembagian Dividen pada Perusahaan Sektor Properti dan *Real Estate* yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2014-2019". Interdisciplinary Journal on Law, Social Sciences and Humanities, Volume 01, Halaman 22-48.
- Michelle, Hizkia. 2021. Inflasi sebagai Pemoderasi Pengaruh Kinerja Keuangan, Manajemen Laba dan Nilai Perusahaan terhadap *Return* Saham (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar dan Kimia yang Terdaftar di Bursa Efek

- Indonesia). *Skripsi*. Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia.
- Muchayatin. 2020. "Analisis *Return* Saham Perusahaan LQ 45 Tahun 2018". *Jurnal Ilmiah UNTAG Semarang*, Volume 1, Nomor 1.
- Munawir, Syadzali. 2014. *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Liberty.
- Ningtyas, Indah Ayu. 2019. Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap *Return* Saham pada Perusahaan *Property and Real Estate* di Bursa Efek Indonesia dengan Tingkat Inflasi sebagai Variabel Moderasi. *Artikel Ilmiah STIE Perbanas Surabaya*.
- Purnama, Egis Tubagus., Asnawi, Said Kelana., Lestari, Etty Puji. 2018. "Pengaruh Faktor Fundamental Perusahaan terhadap *Return* Saham". *Jurnal Organisasi dan Manajemen*, Volume 14, Nomor 1, Halaman 67-81.
- Purnamasari, Eva., Japlani, Ardiansyah. 2020. "Analisa Kinerja Keuangan terhadap *Return* Saham dengan Inflasi sebagai Variabel Moderasi pada Industri *Consumer Goods* yang Terdaftar dalam Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) Periode 2014-2018". *Jurnal Fidusia*, Volume 3, Nomor 2.
- Ritonga, Diah Intan Riani. 2017. Pengaruh Return On Equity (ROE), Earning Per Share (EPS), Debt To Equity Ratio (DER), Price Earning Ratio (PER), dan Pertumbuhan Laba terhadap Return Saham pada Perusahaan LQ45 yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Skripsi. Medan: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sumatera Utara Medan.
- Samsul, Muhamad. 2006. *Pasar Modal dan Manajemen Portofolio*. Surabaya: Penerbit Erlangga.
- Sawir, Agnes. 2005. Analisis Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan Perusahaan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Siamat, Dahlan. 2005. *Manajemen Lembaga Keuangan Kebijakan Moneter dan Perbankan*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_\_. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_\_. 2018. *Metode Penelitian Kombinasi* (*Mixed Methods*). Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, Sadono. 2016. *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sululing, Siswadi dan Stefany Sandangan. 2019. "Pengaruh Likuiditas dan Profitabilitas terhadap *Return* Saham (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman di Bursa Efek Indonesia)". *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, Volume XVII, Nomor 1, Halaman 1-9.

- Supriantikasari, Novita dan Endang Sri Utami. 2019. "Pengaruh Return on Assets, Debt to Equity Ratio, Current Ratio, Earning Per Share dan Nilai Tukar Terhadap Return Saham". Jurnal Riset Akuntansi Mercu Buana, Volume 5, Nomor 1.
- Tandelilin, Eduardus. 2001. *Analisis Investasi dan Manajemen Risiko*. Edisi Pertama. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_\_. 2010. Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio. Edisi Pertama Cetakan Pertama. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Wahyuningsih, Ana Tri. 2019. Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap *Return* Saham dengan Inflasi sebagai Variabel Moderasi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Jakarta Islamic Index (JII) Periode 2014-2018. *Skripsi*. Salatiga: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Salatiga.
- Werner R. Murhadi. 2009. *Analisis Saham: Pendekatan Fundamental*. Jakarta: Indeks.
- Widiana, Alfi., Yustrianthe, Rahmawati Hanny. 2020. "Pengaruh Kinerja Keuangan terhadap *Return* Saham Perusahaan Badan Usaha Milik Negara". *Jurnal Ilmiah Akuntansi Keuangan*, Volume 8, Nomor 3.
- Wijaya, Tony. 2013. *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wulandari, Ayu. 2020. Analisis Pengaruh *Current Ratio* (CR), *Debt to Equity Ratio* (DER), *Return on Equity* (ROE), dan *Earning Per Share* (EPS) terhadap *Return* Saham. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- https://www.idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/. Diakses tanggal 16 Desember 2021.
- https://www.bi.go.id/id/statistik/indikator/data-inflasi.aspx. Diakses tanggal 10 November 2021.
- https://kemenperin.go.id/artikel/22681/Sektor-Manufaktur-Tumbuh-Agresif-di-Tengah-Tekanan-Pandemi-. Diakses tanggal 2 November 2021.