

Erisa Ghina Verdiana  
182010300109 Artikel.docx  
*by*

---

**Submission date:** 09-Aug-2023 07:55AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2143291379

**File name:** Erisa Ghina Verdiana 182010300109 Artikel.docx (127.33K)

**Word count:** 5183

**Character count:** 33546

## Pengaruh *Leverage*, Profitabilitas, Likuiditas, Perputaran Total Aktiva Dan *Free Cash Flow* Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Yang Tergabung Dalam Indeks LQ45 Di Bursa Efek Indonesia (BEI)

Erisa Ghina Verdiana<sup>1)</sup>, Aisha Hanif<sup>\*2)</sup>

<sup>1)</sup>Program Studi Akuntansi, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

<sup>2)</sup>Program Studi Akuntansi, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

\*Email Penulis Korespondensi: aishahanif@umsida.ac.id

**Abstract.** *The purpose of this research was to find out whether the independent variables, namely Leverage, Profitability, Liquidity, Total Asset Turnover and Free Cash Flow, influence dependent variable, namely Earnings Management. This research is quantitative research. Population data includes all 45 companies included in the LQ45 index and the period from 2019 to 2021. A total of 23 companies as research samples were obtained based on a purposive sampling technique. Multiple linear regression was applied as a research analysis and the SPSS type 26 program as a test tool. The results of the study show that there is an influence of Leverage, Total Assets Turnover, and Free Cash Flow variables on earnings management, while the Profitability and Liquidity variables have no effect on earnings management.*

**Keywords** – *leverage; profitability; liquidity; total asset turnover; free cash flow; earnings management*

**Abstrak.** *Tujuan dilaksanakan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah variabel independen yaitu Leverage, Profitabilitas, Likuiditas, Perputaran Total Aktiva serta Free Cash Flow, memiliki pengaruh terhadap variabel dependen yaitu Manajemen Laba. Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif. Data populasi meliputi seluruh perusahaan yang tergabung dalam indeks LQ45 sejumlah 45 dan periode dari tahun 2019 hingga tahun 2021. Sejumlah 23 perusahaan sebagai sampel penelitian yang didapatkan berdasarkan teknik purposive sampling. Regresi linear berganda diterapkan sebagai analisis penelitian dan program SPSS tipe 26 sebagai alat uji. Hasil penelitian menunjukkan bahwa adanya pengaruh pada variabel Leverage, Perputaran Total Aktiva, serta Free Cash Flow terhadap manajemen laba. Sementara pada variabel Profitabilitas serta Likuiditas tidak berpengaruh terhadap manajemen laba.*

**Kata Kunci** – *leverage; profitabilitas; likuiditas; perputaran total aktiva; free cash flow; manajemen laba*

### I. PENDAHULUAN

Laporan keuangan merupakan hasil akhir dari proses akuntansi dan memberikan suatu gambaran tentang kondisi keuangan dalam suatu perusahaan[1]. Laporan keuangan memberikan informasi yang menjadi dasar pertimbangan bagi *stakeholder* dalam memutuskan pemberian modal pada perusahaan. Salah satu informasi penting pada laporan keuangan adalah informasi laba. Informasi laba adalah bagian utama dalam mengukur kinerja manajemen, informasi laba juga dapat membantu pemilik dan pihak lain yang memiliki kepentingan dengan perusahaan untuk melakukan perhitungan atas kemampuan perusahaan memperoleh laba di masa yang akan datang[2]. Untuk mencapai target laba manajemen dapat melakukan pemilihan terkait kebijakan akuntansi tertentu untuk menyesuaikan laba perusahaan pada periode selanjutnya[3]. Fleksibilitas kebijaksanaan manajerial yang terdapat pada IFRS memungkinkan bagi manajer perusahaan untuk memilih dan menerapkan kebijakan akuntansi yang menguntungkan. Fleksibilitas dalam memilih salah satu dari beberapa kebijakan akuntansi yang ada tersebut, membuka peluang perilaku oportunistik bagi manajemen. Terbukanya peluang bagi perilaku oportunistik tersebut mendorong manajer untuk melakukan manajemen laba.

Manajemen laba merupakan suatu cara untuk mengintervensi atau memanipulasi informasi pada laporan keuangan yang dilakukan manajer, dengan tujuan memperdayai pihak pemangku kepentingan yang ingin mengetahui kinerja perusahaan[4]. Adanya konflik perbedaan kepentingan antara *prinsipal* dengan agen selaku pengelola (manajemen perusahaan) mempengaruhi timbulnya manajemen laba, karena masing-masing pihak berusaha untuk mencapai tujuannya atau mempertimbangkan tingkat kemakmuran yang diinginkan[5]. Pemicu konflik kepentingan adalah manajer dengan pihak yang mempunyai hubungan bisnis dengan perusahaan, hal ini terjadi karena hubungan bisnis yang pada dasarnya memberikan keuntungan bagi semua pihak tersebut dimanfaatkan oleh manajer untuk memaksimalkan kepentingan dan kesejahteraan pribadi[4]. Praktik manajemen laba sudah banyak terjadi di Indonesia,

salah satunya yaitu kasus pada PT. Garuda Indonesia Tbk. (GIAA) yang terjadi tahun 2018. PT. Garuda Indonesia Tbk. (GIAA) diketahui memasukkan dana dengan kontrak yang masih berjalan selama 15 (lima belas) tahun mendatang dan bersifat piutang, namun telah dicatat pada tahun pertama dan diakui sebagai pendapatan dan masuk ke dalam pendapatan lain-lain.

Faktor yang memengaruhi manajemen laba adalah *leverage*. *Leverage* merupakan suatu rasio yang digunakan dalam menilai seberapa banyak penggunaan utang untuk pembiayaan *assets* pada perusahaan [6]. *Leverage* biasanya digunakan untuk menggambarkan kemampuan perusahaan dalam menggunakan aset atau dana yang mempunyai beban tetap [7]. Perusahaan yang memiliki rasio *leverage* yang tinggi akibat besarnya utang dibandingkan aktiva perusahaan, menimbulkan prediksi perusahaan akan melakukan manajemen laba karena perusahaan menghadapi ancaman gagal bayar akibat tidak dapat memenuhi kewajiban pembayaran utang secara tepat waktu [8]. Untuk menghindari situasi ancaman tersebut, perusahaan akan merumuskan suatu kebijakan yang mampu meningkatkan pendapatan dan laba perusahaan. Penelitian yang dilaksanakan oleh [9] dan [10] memperoleh hasil bahwa *leverage* berpengaruh terhadap manajemen laba. Hasil penelitian tersebut berbeda dengan penelitian [11], [12] dan [13] yang memperoleh hasil penelitian yang membuktikan bahwa manajemen laba tidak dipengaruhi *leverage*.

Faktor yang memengaruhi manajemen laba selanjutnya adalah profitabilitas. Profitabilitas merupakan kemampuan yang dimiliki perusahaan dalam mendapatkan laba, rasio profitabilitas juga memberikan gambaran tentang tingkat efektifitas manajemen perusahaan [14]. Jika perolehan profitabilitas perusahaan rendah, maka akan memicu perusahaan untuk melakukan manajemen laba dengan cara meningkatkan laba sehingga akan memperlihatkan kinerja perusahaan yang baik dan mempertahankan investor yang ada [3]. Perusahaan dengan perolehan profitabilitas yang rendah selama periode waktu tertentu dapat mendorong perusahaan untuk mempraktikkan manajemen laba, dengan langkah meningkatkan perolehan laba sehingga dapat menampakkkan saham dan mempertahankan investor yang ada [3]. Penelitian yang dilaksanakan oleh [15], [16] dan [12] menemukan hasil bahwa profitabilitas berpengaruh terhadap manajemen laba. Hasil penelitian tersebut berbeda dengan penelitian [11], [9], dan [10] menemukan hasil bahwa profitabilitas tidak berpengaruh terhadap manajemen laba.

Faktor yang memengaruhi manajemen laba selanjutnya adalah likuiditas. Likuiditas menunjukkan kemampuan perusahaan dalam membayar kewajiban jangka pendek perusahaan secara tepat waktu. Likuiditas perusahaan merupakan faktor penting yang harus dipertimbangkan sebelum mengambil keputusan dalam menetapkan besarnya pengembalian saham yang akan dibayarkan [17]. Nilai likuiditas yang tinggi menunjukkan semakin tinggi pula kemampuan perusahaan untuk melunasi hutang jangka pendeknya, jika rasio likuiditas perusahaan rendah maka manajer akan melakukan manipulasi aktiva lancar [16]. Namun jika likuiditas perusahaan terlalu besar dan perusahaan tidak mampu mengelola aset lancarnya secara maksimal sehingga kinerja keuangannya menjadi buruk dan terdapat kemungkinan untuk melakukan manipulasi laba untuk mempercantik informasi laba [18]. Penelitian yang dilaksanakan oleh [16] memperoleh hasil bahwa likuiditas terdapat pengaruh terhadap manajemen laba. Hasil penelitian tersebut berbeda dengan penelitian [15] dan [19] yang memperoleh hasil bahwa manajemen laba tidak dipengaruhi likuiditas.

Faktor yang memengaruhi manajemen laba selanjutnya adalah perputaran total aktiva. Perputaran total aktiva merupakan rasio yang digunakan untuk mengukur tingkat efektivitas total aset yang dimiliki perusahaan dalam menghasilkan volume penjualan [20]. Besarnya nilai perputaran aktiva dapat ditunjukkan dengan cepatnya perputaran total aktiva dalam menghasilkan penjualan hingga memperoleh laba. Volume penjualan dapat diperbesar dengan jumlah aset yang sama apabila perputaran total aktiva diperbesar atau ditinggikan [21]. Tindakan tersebut dikhawatirkan dapat membuat manajer melakukan praktik manajemen laba. Penelitian yang dilaksanakan oleh [12] menemukan hasil bahwa perputaran total aktiva berpengaruh terhadap manajemen laba. Hasil tersebut berbeda dengan penelitian [13] yang menemukan hasil tidak adanya pengaruh perputaran aset terhadap manajemen laba.

Faktor yang memengaruhi manajemen laba selanjutnya adalah *Free Cash Flow*. *Free cash flow* adalah selisih dari arus kas operasi dengan belanja modal yang dikeluarkan oleh perusahaan [22]. Perusahaan dengan arus kas bebas yang tinggi tanpa adanya pengontrolan yang memadai menandakan bahwa manajemen tidak bisa memanfaatkan kas perusahaan secara optimal [23]. Jika arus kas bebas tidak digunakan atau diinvestasikan untuk menyeimbangkan dan memaksimalkan keuntungan pemegang saham, ini mengarah pada masalah keagenan [24]. Sehingga dengan kondisi perusahaan memperoleh nilai arus kas yang tinggi, perusahaan akan memiliki kesempatan untuk melakukan manajemen laba karena perusahaan tersebut terindikasi menghadapi masalah keagenan [25]. Penelitian yang dilaksanakan oleh [23], [15] dan [13] memperoleh hasil bahwa *free cash flow* berpengaruh terhadap manajemen laba. Hasil penelitian tersebut berbeda dengan penelitian [26] dan [9] yang memperoleh hasil bahwa *free cash flow* tidak berpengaruh terhadap manajemen laba.

Perusahaan yang tergabung dalam Indeks LQ45 menjadi objek pada penelitian ini. Merujuk pada penelitian-penelitian terdahulu yang terdapat tidak konsisten dari hasil penelitian, sehingga peneliti ingin melakukan penelitian. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh *Leverage*, Profitabilitas, Likuiditas, Perputaran Total Aktiva dan *Free Cash Flow* Terhadap Manajemen Laba.

## II. METODE

### A. Jenis penelitian

Metode pada penelitian ini mengaplikasikan metode pendekatan kuantitatif, didefinisikan sebagai suatu metode dengan dasar filosofi positivis, ditujukan untuk penelitian atas populasi atau sampel tertentu dan pengumpulan data dengan menggunakan instrumen penelitian, analisis data bersifat kuantitatif statistik, dengan tujuan untuk pengujian hipotesis[27].

### B. Lokasi penelitian

Sampel penelitian menggunakan perusahaan indeks LQ45. Data tersebut diambil dari Bursa Efek Indonesia Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

### C. Definisi operasional, identifikasi variabel dan indikator variabel

#### 1. Manajemen laba

variabel dependen yang digunakan dalam penelitian ini yaitu manajemen laba. Manajemen laba merupakan upaya mengintervensi atau memanipulasi informasi-informasi dalam laporan keuangan yang dilakukan oleh manajer perusahaan dengan maksud untuk memperdayai *stakeholder* yang ingin mengetahui kinerja dan kondisi perusahaan[4]. Adapun rumus untuk menghitung manajemen laba sebagai berikut:

$$DA_{it} = (TA_{it}/A_{it-1}) - NDA_{it}$$

#### 2. Leverage

Rasio *leverage* digunakan untuk mengukur seberapa jauh aktiva perusahaan dibiayai dari utang[28]. Indikator untuk mengukur rasio leverage dalam penelitian ini dengan menggunakan *Debt to Equity Ratio* (DER) adalah sebagai berikut:

$$\text{Debt to Equity Ratio (DER)} = \frac{\text{Total Utang}}{\text{Total Ekuitas}}$$

#### 3. Profitabilitas

Rasio ini digunakan untuk mengukur jumlah pendapatan atau keuntungan (*profit*) dibandingkan atau penjualan, dan mengukur kemampuan perusahaan memperoleh laba melalui penjualan, pemanfaatan aset ataupun modal sendiri[29]. Perhitungan profitabilitas dilakukan menggunakan rasio ROA yaitu sebagai berikut:

$$\text{Return On Assets (ROA)} = \frac{\text{Laba Bersih Setelah Pajak}}{\text{Total Aset (Rata - Rata Aset)}}$$

#### 4. Likuiditas

Rasio likuiditas diaplikasikan untuk mengukur kapabilitas perusahaan dalam memenuhi kewajiban keuangan jangka pendek yang berupa hutang-hutang jangka pendek[29]. Indikator untuk mengukur rasio likuiditas dalam penelitian ini dengan menggunakan *Current ratio* adalah sebagai berikut:

$$\text{Current Ratio} = \frac{\text{Aktiva Lancar}}{\text{Utang Lancar}}$$

#### 5. Perputaran total aktiva

Rasio perputaran total aktiva digunakan untuk mengukur aktivitas dan kapabilitas dari perusahaan dalam memperoleh penjualan melalui penggunaan aktiva tersebut dan juga mengukur seberapa efisien aset tersebut telah dimanfaatkan untuk mendapat penghasilan[30]. Indikator untuk mengukur perputaran total aktiva (*total asset turnover*) dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

$$\text{Total Asset Turnover} = \frac{\text{Penjualan}}{\text{Total Aset}}$$

#### 6. Free cash flow

*Free cash flow* mencerminkan arus kas yang diperoleh dari aktivitas operasi serta menggunakan kas bebas untuk membayar dividen atau ditahan sebagai laba ditahan, atau untuk keperluan pembiayaan proyek yang kontrolnya berada dibawah manajemen perusahaan. Indikator untuk mengukur *Free cash flow* dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

$$\text{Free Cash Flow} = \frac{\text{Aliran Kas Operasi} - \text{Pengeluaran Modal Bersih} - \text{Modal Kerja Bersih}}{\text{Total Aset}}$$

### D. Jenis data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuantitatif. Sumber data diperoleh dari data sekunder yaitu berupa laporan keuangan perusahaan.



### E. Populasi dan sampel

Penelitian ini menggunakan perusahaan yang tergabung dalam Indeks LQ45 di Bursa Efek Indonesia dari tahun 2019-2021. Sampel penelitian ini dipilih dengan teknik *non-probability sampling*, yaitu *purposive sampling*. Adapun kriteria yang digunakan peneliti sebagai berikut:

**Tabel 1** Data perusahaan yang masuk kriteria pemilihan sampel

| Karakteristik Sampel   | Jumlah |
|--|--------|
| Perusahaan Indeks LQ45   | 45     |
| Perusahaan Indeks LQ45 yang pernah bergeser dari Indeks LQ45 tahun 2019-2021 di Bursa efek Indonesia   | (12)   |
| Perusahaan indeks LQ45 yang tidak menerbitkan laporan keuangan dalam satuan mata uang rupiah   | (6)    |
| Perusahaan indeks LQ45 yang tidak memiliki kelengkapan data terkait variabel <i>leverage</i> , profitabilitas, likuiditas, perputaran total aktiva, <i>free cash flow</i> dan manajemen laba yang dibutuhkan dalam penelitian ini selama periode 2019-2021 | (4)    |
| Jumlah perusahaan yang memenuhi kriteria   | 23     |
| Jumlah sampel terpilih x 3 tahun   | 69     |

**Tabel 2** Daftar perusahaan yang memenuhi kriteria

| No | Nama Perusahaan                    | Kode Emiten |
|----|------------------------------------|-------------|
| 1  | PT AKR Corporindo Tbk              | AKRA        |
| 2  | PT Aneka Tambang Tbk               | ANTM        |
| 3  | PT Astra International Tbk         | ASII        |
| 4  | PT Bumi Serpong Damai Tbk          | BSDE        |
| 5  | PT Charoen Pokphand Indonesia Tbk  | CPIN        |
| 6  | PT Erajaya Swasembada Tbk          | ERAA        |
| 7  | PT XL Axiata Tbk                   | EXCL        |
| 8  | PT Gudang Garam Tbk                | GGRM        |
| 9  | PT HM Sampoerna Tbk                | HMSP        |
| 10 | PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk  | ICBP        |
| 11 | PT Indofood Sukses Makmur Tbk      | INDF        |
| 12 | PT Indocement Tunggak Prakasa Tbk  | INTP        |
| 13 | PT Jasa Marga (Persero) Tbk        | JSMR        |
| 14 | PT Kalbe Farma Tbk                 | KLBF        |
| 15 | PT Media Nusantara Citra Tbk       | MNCN        |
| 16 | PT Bukit Asam Tbk                  | PTBA        |
| 17 | PT PP (Persero) Tbk                | PTPP        |
| 18 | PT Pakuwon Jati Tbk                | PWON        |
| 19 | PT Semen Indonesia (Persero) Tbk   | SMGR        |
| 20 | PT Telekom Indonesia (Persero) Tbk | TLKM        |
| 21 | PT United Tractors Tbk             | UNTR        |
| 22 | PT Unilever Indonesia Tbk          | UNVR        |
| 23 | PT Wijaya Karya (Persero) Tbk      | WIKA        |

### F. Teknik analisis data

#### 1. Asumsi klasik

Pengujian ini merupakan analisis yang dilakukan dengan tujuan untuk mengevaluasi apakah terdapat masalah-masalah asumsi klasik pada sebuah model regresi [31].

##### a. Uji normalitas

Uji normalitas dilakukan dengan tujuan menguji apakah dalam model regresi, variabel pengganggu atau residual memiliki distribusi normal[32]. Secara statistik, uji normalitas dapat dilakukan dengan analisis explore dan menggunakan nilai signifikansi pada kolom *Kolmogorov-Smirnov*. Kriteria yang memenuhi ialah jika nilai signifikansi atau probabilitas lebih besar dari 0,05 maka data berdistribusi normal. Uji normalitas pada penelitian ini dilakukan dengan pengujian tes *one sample kolmogorov-smirnov*

## b. Uji multikolinearitas

Uji multikolinearitas dilakukan dengan tujuan untuk mengevaluasi apakah pada hubungan diantara variabel dependen terdapat masalah multikorelasi atau tidak. Kriteria yang baik untuk model regresi adalah tidak ada korelasi di antara variabel bebas [32]. Pengujian multikolinearitas dapat ditentukan dengan meninjau nilai *tolerance* dan nilai *VIF*, dengan ketentuan regresi tidak terjadi multikolinearitas apabila nilai *tolerance* > 0,01 dan *VIF* < 10.

## c. Uji heteroskedastisitas

Tujuan dilakukan uji heteroskedastisitas adalah menguji apakah *varians* dari *residual* satu pengamatan dengan pengamatan yang lain terjadi kesamaan ataukah berbeda. Jika *varians* dari residual satu pengamatan dengan pengamatan yang lain mendapatkan hasil yang berbeda disebut heteroskedastisitas [32]. Uji heteroskedastisitas dalam penelitian ini mengamati grafik *scatterplots* antara nilai prediksi variabel dependen *ZPRED* dengan *residual SRESID*. Apabila tidak terdapat pola yang jelas, dan titik-titik tersebar secara acak diatas angka 0 dan dibawah angka 0, hal tersebut menunjukkan bahwa tidak ada heteroskedastisitas yang terjadi.

## d. Uji autokorelasi

Uji autokorelasi dilakukan dengan tujuan memvalidasi apakah pada model regresi terjadi korelasi antara kesalahan pengganggu pada periode t dengan t-1 (sebelumnya). Pada penelitian ini metode yang digunakan untuk pengujian autokorelasi adalah uji *Durbin-Watson*.

## 2. Analisis Regresi Linear Berganda

Regresi linear berganda merupakan perluasan dari regresi linier sederhana yang digunakan sebagai analisis hubungan antara variabel dependen dan dua variabel independen atau lebih. Adapun model persamaan regresi dalam penelitian ini sebagai berikut:

$$Y = \alpha + (\beta_1 X_1) + (\beta_2 X_2) + (\beta_3 X_3) + (\beta_4 X_4) + (\beta_5 X_5) + \epsilon$$

## 3. Uji Parsial (Uji t)

Uji parsial merupakan pengujian dengan tujuan untuk mengetahui signifikansi secara individual atau parsial dari variabel independen dapat menerangkan variabel dependen.

## 4. Koefisien Determinasi

Koefisien determinasi dilakukan dengan tujuan mengetahui seberapa jauh kemampuan model mampu menjelaskan variasi dari variabel dependennya, dengan nilai koefisien determinasi adalah antara nol (0) dan satu (1).

### III. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### Hasil

##### A. Asumsi klasik

## 1. Uji normalitas

Hasil dari pengujian menggunakan nilai signifikansi pada kolom *Kolmogorov-Smirnov* sebagai berikut:

**Tabel 3** Hasil uji normalitas  
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| Unstandardized Residual          |                |                   |
|----------------------------------|----------------|-------------------|
| N                                | 69             |                   |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | ,0000000          |
|                                  | Std. Deviation | ,05407869         |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | ,097              |
|                                  | Positive       | ,097              |
|                                  | Negative       | -,041             |
| Test Statistic                   |                | ,097              |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | ,183 <sup>c</sup> |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Output SPSS 26

Berdasarkan tabel 3 dapat diketahui bahwa dari 23 perusahaan yang tergabung dalam indeks LQ45 di Bursa Efek Indonesia tahun 2019-2021. Dari hasil pengujian normalitas menggunakan uji *one sample kolmogorov-smirnov test* diperoleh hasil *Asymp. Sig (2-tailed)* 0,183 atau 0,183 > 0,05. Kesimpulan yang didapatkan yaitu bahwa data tersebut berdistribusi normal.

## 2. Uji multikolinearitas

Hasil uji multikolinearitas sebagai berikut:

**Tabel 4** Hasil uji multikolinearitas

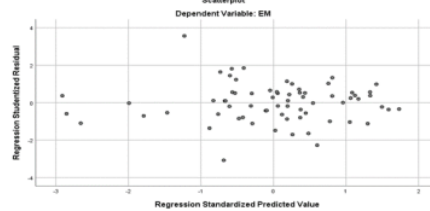
| Model        | Coefficients <sup>a</sup>   |            |                           |  |        | Collinearity Statistics |           |       |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--|--------|-------------------------|-----------|-------|
|              | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients |  | T      | Sig.                    | Tolerance | VIF   |
|              | B                           | Std. Error | Beta                      |  |        |                         |           |       |
| 1 (Constant) | -.064                       | ,033       |                           |  | -1,932 | ,058                    |           |       |
| DER          | ,020                        | ,010       | ,258                      |  | 2,011  | ,049                    | ,497      | 2,012 |
| ROA          | ,118                        | ,110       | ,119                      |  | 1,069  | ,289                    | ,658      | 1,520 |
| CR           | ,008                        | ,010       | ,106                      |  | ,761   | ,449                    | ,422      | 2,372 |
| TATO         | -.026                       | ,011       | -.259                     |  | -2,419 | ,018                    | ,714      | 1,400 |
| FCF          | -.182                       | ,029       | -.659                     |  | -6,291 | ,000                    | ,745      | 1,342 |

Sumber :Output SPSS 26

Berdasarkan tabel 4 tersebut menunjukkan bahwa variabel independen yaitu *leverage* (X1) nilai *tolerance* 0,497 yang lebih dari 0,01 dan nilai *VIF* 2,012 yang kurang dari 10, variabel profitabilitas (X2) memiliki nilai *tolerance* 0,658 yang lebih dari 0,01 dan nilai *VIF* 1,520 yang kurang dari 10, variabel likuiditas (X3) memiliki nilai *tolerance* 0,422 yang lebih dari 0,01 dan nilai *VIF* 2,372 yang kurang dari 10, variabel perputaran total aktiva (X4) memiliki nilai *tolerance* 0,714 yang lebih dari 0,01 dan nilai *VIF* 1,400 yang kurang dari 10, variabel *free cash flow* (X5) memiliki nilai *tolerance* 0,745 yang lebih dari 0,01 dan nilai *VIF* sebesar 1,342 yang kurang dari 10. Sehingga kesimpulan yang didapatkan yaitu variabel independen dalam penelitian ini terbebas dari multikolinearitas.

## 3. Uji heteroskedastisitas

Hasil uji heteroskedastisitas dapat diamati pada Gambar 1 di bawah ini.

**Gambar 1** Hasil Grafik Scatterplots

Berdasarkan tampilan gambar 1 hasil *grafik scatterplots* tersebut, nampak bahwa titik/plot tersebar secara acak di atas angka 0 maupun di bawah dari angka 0 pada sumbu *Regression Standardized Residual*, yang berarti bahwa dalam model regresi terbebas dari gejala heteroskedastisitas.

## 4. Uji autokorelasi

Hasil dari pengujian autokorelasi adalah sebagai berikut.

**Tabel 5** Hasil uji autokorelasi

| Model Summary <sup>b</sup> |                   |          |                   |                            |               |
|----------------------------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| Model                      | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
| 1                          | ,696 <sup>a</sup> | ,485     | ,444              | ,056183695986804           | 2,083         |

Berdasarkan tabel 5 diatas diperoleh nilai DW (*durbin watson*) sebesar 2,083. Sehingga jika dimaksudkan dalam rumusan maka memperoleh hasil  $DU > DW > 4 - DU = 1,7680 > 2,075 > 2,232$ . Hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi autokorelasi.

**B. Analisis regresi linear berganda****Tabel 6** Hasil uji regresi linear berganda

| Model        | Coefficients <sup>a</sup>   |            |                           |  |        |      |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--|--------|------|
|              | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients |  | t      | Sig. |
|              | B                           | Std. Error | Beta                      |  |        |      |
| 1 (Constant) | -.064                       | ,033       |                           |  | -1,932 | ,058 |
| DER          | ,020                        | ,010       | ,258                      |  | 2,011  | ,049 |
| ROA          | ,118                        | ,110       | ,119                      |  | 1,069  | ,289 |
| CR           | ,008                        | ,010       | ,106                      |  | ,761   | ,449 |
| TATO         | -.026                       | ,011       | -.259                     |  | -2,419 | ,018 |
| FCF          | -.182                       | ,029       | -.659                     |  | -6,291 | ,000 |

a. Dependent Variable: EM

Sumber : Output SPSS 26

Dari tabel 6 di atas dapat diperoleh persamaan sebagai berikut :

$$Y = -0,064 + 0,020 X_1 + 0,118 X_2 + 0,008 X_3 - 0,026 X_4 - 0,182 X_5 + 0,033$$

Berdasarkan persamaan diatas dapat dijelaskan bahwa nilai konstanta diperoleh sebesar 0,064 dengan nilai negatif. Menunjukkan bahwa apabila tanpa adanya pengaruh variabel independen yakni *leverage*, profitabilitas, likuiditas, perputaran total aktiva dan *free cash flow* maka manajemen laba akan mengalami penurunan sebesar 0,064. Nilai koefisien regresi *leverage* sebesar 0,020 dengan nilai positif, menunjukkan bahwa setiap kenaikan satu nilai *leverage* maka manajemen laba akan bertambah sebesar 0,020 dengan asumsi bahwa variabel bebas yang lain adalah tetap. Nilai koefisien regresi profitabilitas sebesar 0,118 dengan nilai positif, menunjukkan bahwa setiap kenaikan satu nilai variabel profitabilitas maka manajemen laba akan bertambah sebesar 0,118 dengan dugaan bahwa variabel bebas yang lain adalah tetap. Nilai koefisien regresi likuiditas sebesar 0,008 dengan nilai positif, menunjukkan bahwa setiap kenaikan satu nilai variabel likuiditas maka manajemen laba akan bertambah sebesar 0,008 dengan dugaan bahwa variabel bebas yang lain adalah tetap. Nilai koefisien regresi perputaran total aktiva sebesar 0,026 dengan nilai negatif, menunjukkan bahwa setiap kenaikan satu nilai variabel total perputaran aset maka manajemen laba akan berkurang sebesar 0,026 dengan perkiraan bahwa variabel bebas yang lain adalah tetap. Nilai koefisien regresi *free cash flow* sebesar 0,182 dengan nilai negatif, menunjukkan bahwa setiap kenaikan satu nilai *free cash flow* maka manajemen laba akan berkurang sebesar 0,182 dengan perkiraan bahwa variabel bebas yang lain adalah tetap.

### C. Uji parsial (uji t)

**Tabel 7** Hasil pengujian parsial  
**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model        | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig. |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
|              | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      |
| 1 (Constant) | -.064                       | .033       |                           | -1,932 | .058 |
| DER          | .020                        | .010       | .258                      | 2,011  | .049 |
| ROA          | .118                        | .110       | .119                      | 1,069  | .289 |
| CR           | .008                        | .010       | .106                      | .761   | .449 |
| TATO         | -.026                       | .011       | -.259                     | -2,419 | .018 |
| FCF          | -.182                       | .029       | -.659                     | -6,291 | .000 |

a. Dependent Variable: EM

Sumber : Output SPSS 26

Hasil pengujian parsial dapat dijelaskan sebagai berikut:

- 1) Bersumber pada tabel 7, menunjukkan bahwa *leverage* dengan nilai signifikansi sejumlah 0,049 yang berarti kecil dari 0,05. Kesimpulan yang didapatkan yaitu pada manajemen laba dipengaruhi oleh variabel *leverage*.
- 2) Bersumber pada tabel 7, menunjukkan bahwa profitabilitas dengan nilai signifikansi sejumlah 0,289 yang berarti lebih besar dari 0,05. Kesimpulan yang didapatkan yaitu pada manajemen laba tidak dipengaruhi oleh variabel profitabilitas.
- 3) Bersumber pada tabel 7, menunjukkan bahwa pengujian likuiditas dengan nilai signifikansi sejumlah 0,449 yang berarti lebih besar dari 0,05. Kesimpulan yang didapatkan yaitu pada manajemen laba tidak dipengaruhi oleh variabel likuiditas.
- 4) Bersumber pada tabel 7, menunjukkan bahwa perputaran total aktiva dengan nilai signifikansi sebesar 0,018 yang berarti lebih kecil dari 0,05. Kesimpulan yang didapatkan yaitu pada manajemen laba dipengaruhi oleh variabel perputaran total aktiva.
- 5) Bersumber pada tabel 7, menunjukkan bahwa *free cash flow* dengan nilai signifikansi sejumlah 0,000 yang berarti lebih kecil dari 0,05. Kesimpulan yang didapatkan yaitu pada variabel manajemen laba dipengaruhi oleh variabel *free cash flow*.

### D. Koefisien determinasi

**Tabel 8** Hasil uji koefisien determinasi  
**Model Summary<sup>b</sup>**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | .696 <sup>a</sup> | .485     | .444              | .056183695986804           |

a. Predictors: (Constant), FCF, TATO, DER, ROA, CR

b. Dependent Variable: EM

Sumber : Output SPSS 26

Berdasarkan tabel 8 menunjukkan bahwa nilai pada kolom R square (R<sup>2</sup>) sebesar 0,485 atau 48,5%. Sehingga dapat disimpulkan bahwa kemampuan dari variabel *leverage*, profitabilitas, likuiditas, perputaran total aktiva dan *free cash flow* dalam menjelaskan variasi variabel manajemen laba sebesar 48,5%. Sedangkan sisanya sebesar 51,5% dijelaskan oleh faktor-faktor lain diluar penelitian.



## Pembahasan

### 1. Pengaruh *Leverage* Terhadap Manajemen Laba

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh [9] dan [33] yang menyatakan bahwa *leverage* berpengaruh terhadap manajemen laba. Manipulasi berupa manajemen laba cenderung terjadi pada perusahaan yang mempunyai rasio *leverage* yang tinggi [25]. Tingginya *leverage* menyebabkan kreditor mengawasi risiko perusahaan dalam penggunaan utang. Kreditor akan menjumpai risiko atas ketidakmampuan perusahaan untuk melunasi utangnya, pada saat perusahaan mengalami kerugian atau laba perusahaan rendah. Sehingga manajemen perusahaan yang memiliki nilai *leverage* tinggi akan cenderung melakukan praktik manajemen laba [33]. Manajer biasanya akan menunjukkan kinerja yang baik dengan cara menggunakan metode akuntansi yang akan meningkatkan laba perusahaan, sehingga informasi tersebut dapat meyakinkan kreditor yang beranggapan bahwa debitur dapat membayarkan utangnya kepada kreditor [9].

### 2. Pengaruh Profitabilitas Terhadap Manajemen Laba

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh [11], [9] dan [33] yang menyatakan bahwa profitabilitas tidak berpengaruh terhadap manajemen laba. Perusahaan dengan nilai profitabilitas yang semakin meningkat menunjukkan kinerja yang baik dan keuntungan yang didapatkan oleh para pemegang saham akan semakin meningkat [9]. Tingkat profitabilitas perusahaan yang tinggi menyebabkan manajemen akan tidak berminat untuk melakukan manajemen laba karena keuntungan yang dimiliki perusahaan sudah tinggi [11]. Profitabilitas bukanlah satu-satunya faktor yang dipertimbangkan dalam berinvestasi, terdapat berbagai faktor lain yang dipertimbangkan oleh investor seperti inflasi atau tingkat suku bunga, sehingga tingkat profitabilitas tidak mempengaruhi manajemen laba [33].

### 3. Pengaruh Likuiditas Terhadap Manajemen Laba

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh [15] dan [19] yang menyatakan bahwa likuiditas tidak berpengaruh pada manajemen laba. Kemampuan perusahaan dalam penggunaan aset lancar untuk melunasi kewajiban jangka pendek yang ditunjukkan oleh likuiditas tidak akan mempengaruhi adanya manajemen laba [15]. Hasil rasio likuiditas yang semakin tinggi maka semakin meningkat pula kemampuan perusahaan untuk membayarkan utang jangka pendeknya secara tepat waktu [34]. Sehingga semakin tinggi nilai rasio likuiditas suatu perusahaan maka akan menurunkan manajemen laba [19]. Kenaikan nilai likuiditas yang terlalu tinggi tersebut tidak dapat diimbangi lagi dengan penurunan manajemen laba [35].

### 4. Pengaruh Perputaran Total Aktiva Terhadap Manajemen Laba

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh [12] yang menyatakan bahwa perputaran total aktiva berpengaruh terhadap manajemen laba. Perputaran total aktiva dapat mencerminkan kemampuan perusahaan dalam menghasilkan pendapatan dari keseluruhan aktiva berputar dalam suatu periode tertentu [12]. Semakin tinggi perputaran total aktiva, semakin efisien semua aset digunakan dalam menghasilkan pendapatan, sedangkan perputaran total aktiva yang rendah mencerminkan bahwa rendahnya produktivitas beberapa aset [36]. Perusahaan akan berupaya melakukan tindakan manajemen laba agar terjadi efisiensi dalam pengelolaan aktivasnya [12].

Sehingga dapat disimpulkan bahwa perputaran total aktiva berpengaruh terhadap manajemen laba dikarenakan semakin baik perputaran total aktiva perusahaan menunjukkan bahwa perusahaan mampu menggunakan aktivasnya secara efisien untuk menghasilkan pendapatan. Hal ini juga mengurangi kemungkinan manajer melakukan manajemen laba. Sebaliknya jika, perputaran total aktiva rendah manajer akan menerapkan manajemen laba agar terjadi efisiensi dalam pengelolaan aktiva perusahaan.

### 5. Pengaruh *Free Cash Flow* Terhadap Manajemen Laba

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh [13] dan [15] yang menyatakan bahwa semakin tinggi *free cash flow*, maka semakin rendah tingkat terjadinya manajemen laba pada perusahaan. Disaat ketersediaan *free cash flow* pada suatu perusahaan semakin besar maka semakin sehat perusahaan tersebut, karena tersedia kas yang dapat digunakan untuk perkembangan perusahaan, pelunasan utang, serta dividen bagi pemegang saham [13]. Hal ini dapat diartikan bahwa semakin kecil nilai dari *free cash flow* yang dimiliki perusahaan, maka semakin besar kemungkinan perusahaan untuk diklasifikasikan sebagai tidak sehat [25]. Sehingga dapat disimpulkan bahwa *free cash flow* berpengaruh terhadap manajemen laba dikarenakan *free cash flow* menunjukkan kemampuan bahwa perusahaan memiliki kas yang tersedia untuk pertumbuhan, pembayaran hutang, dan pembayaran dividen. Tekanan yang didapatkan manajer untuk melakukan manajemen laba akan berkurang apabila *free cash flow* perusahaan tinggi, karena perusahaan sudah memiliki kas dalam membiayai aktivitas operasinya. Sebaliknya jika, *free cash flow* rendah manajer akan melakukan manajemen laba untuk memperbaiki posisi keuangan perusahaan.

## V. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis dari penelitian yang telah dilaksanakan ini dapat disimpulkan bahwa variabel *Leverage*, Perputaran Total Aktiva dan *Free Cash Flow* berpengaruh terhadap manajemen laba pada perusahaan yang tergabung dalam indeks LQ45 di Bursa Efek Indonesia. Sementara variabel profitabilitas dan likuiditas tidak berpengaruh terhadap manajemen laba pada perusahaan yang tergabung dalam indeks LQ45 di Bursa Efek Indonesia.

Berdasarkan hasil analisis penelitian didapatkan beberapa saran yaitu untuk penelitian selanjutnya disarankan supaya untuk menggunakan laporan keuangan dengan periode yang lebih banyak agar dapat mencerminkan kondisi perusahaan dalam jangka yang panjang, kemudian untuk penelitian selanjutnya disarankan supaya menggunakan sampel dengan perusahaan yang berbeda “dengan harapan agar dapat memperoleh hasil yang berbeda untuk dapat dibandingkan”, dan penelitian selanjutnya disarankan untuk menggunakan variabel bebas lebih beragam lagi dan disesuaikan dengan proksi-proksi yang memiliki hubungan dengan manajemen laba.

## REFERENSI

- [1] Y. Andriawan and N. Wijaya, “Pengaruh Tata Kelola Perusahaan, Karakteristik Perusahaan dan Faktor Lainnya Terhadap Manajemen Laba,” *Perbanas*, vol. 4, no. 1, pp. 133–144, 2019.
- [2] N. P. T. R. Yanti and P. E. Setiawan, “Pengaruh Asimetri Informasi, Ukuran Perusahaan, Leverage dan Profitabilitas pada Manajemen Laba,” *E-Jurnal Akunt.*, vol. 27, pp. 708–736, 2019, doi: <https://doi.org/10.24843/EJA.2019.v27.i01.p26>.
- [3] K. C. Lestari and S. O. Wulandari, “Pengaruh Profitabilitas terhadap Manajemen Laba,” *J. Akad. Akunt.*, vol. 2, no. 1, 2019, doi: 10.22219/jaa.v2i1.7878.
- [4] S. Sulistyanto, *Manajemen Laba (Teori & Model Empiris)*, vol. 148. Jakarta: Grasindo, 2018.
- [5] Sparta and F. Rohmah, “Dampak Manajemen Laba Terhadap Nilai Perusahaan Terdaftar Indeks LQ45,” in *Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Cendrawasih*, 2019, vol. 22, pp. 1–15.
- [6] Y. P. Agustia and E. Suryani, “Pengaruh Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Leverage, Dan Profitabilitas Terhadap Manajemen Laba (Studi Pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2016),” *J. ASET (Akuntansi Riset)*, vol. 10, no. 1, pp. 63–74, 2018, doi: 10.17509/jaset.v10i1.12571.
- [7] A. Fahmie, “Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Struktur Kepemilikan, Pertumbuhan Penjualan dan Komisaris Independen Terhadap Manajemen Laba (Studi Empiris Pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di BEI Tahun 2012-2014),” *J. Ilm. Akunt. Kesatuan*, vol. 6, no. 2, 2018.
- [8] A. A. Annisa and D. Hapsoro, “Pengaruh Kualitas Audit, Leverage, dan Growth Terhadap Praktik Manajemen Laba,” *J. Akunt.*, vol. 5, no. 2, pp. 99–110, 2017.
- [9] D. Jelanti, “Pengaruh Rasio Profitabilitas, Free Cash Flow, dan Leverage Terhadap Manajemen Laba,” *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 2, pp. 289–303, 2020, doi: 10.33753/madani.v3i2.123.
- [10] I. K. E. T. Yasa, N. M. Sunarsih, and I. G. A. A. Pramesti, “Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage, Dan Profitabilitas Terhadap Manajemen Laba Pada Perusahaan Manufaktur Di BEI Tahun 2016-2018,” *Kumpul. Has. Ris. Mhs. Akunt.*, vol. 2, no. 3, pp. 19–32, 2020, [Online]. Available: <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/kharisma/article/view/1482>.
- [11] T. Hasriani, Helmiati, and Rahmawati, “Pengaruh Profitabilitas, Leverage dan Ukuran Perusahaan Terhadap Manajemen Laba (Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Farmasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015 – 2018 ),” *J. Ris. Manaj. Indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 91–100, 2021.
- [12] A. K. Nisa’, “Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan Dan Perputaran Total Aktiva Terhadap Manajemen Laba (Studi Empiris pada Perusahaan Property dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia),” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2019.
- [13] S. S. Setyaningsih, “Analisis Pengaruh Ukuran Perusahaan, Kepemilikan Institusional, Leverage, Perputaran Aset Dan Free Cash Flow Terhadap Manajemen Laba,” Universitas Muhammadiyah Gresik, 2018.
- [14] Kasmir, *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Prenada Media, 2016.
- [15] C. M. Suhono, M. Muslih, and F. Pratama, “Pengaruh Profitabilitas, Free Cash Flow, dan Liquidity Terhadap Earnings Management (Studi Kasus pada Perusahaan BUMN Non Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2019 ),” *e-Proceeding Manag.*, vol. 8, no. 5, pp. 5323–5330, 2021.
- [16] D. K. Paramitha and F. Idayati, “Pengaruh profitabilitas, likuiditas, ukuran perusahaan terhadap manajemen laba,” *J. Ilmu dan Ris. Akunt.*, vol. 9, no. 2, 2020.
- [17] A. Erari, “Analisis Pengaruh Current Ratio, Debt To Equity Ratio, dan Return On Asset Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Pertambangan di Bursa Efek Indonesia,” *J. Manaj. Bisnis Univ. Muhammadiyah*

- Yogyakarta*, vol. 5, no. 2, pp. 174–191, 2014.
- [18] E. I. Marpaung, “Pengaruh Leverage, Likuiditas dan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Moderasi Terhadap Kualitas Laba,” *J. Accounting, Financ. Taxation, Audit.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–14, 2019, doi: 10.28932/jafta.v1i1.1524.
- [19] Januri, “Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Laba Pada Perusahaan Properti,” in *Prosiding Ist Seminar of Social Sciences Engineering & Humaniora (Scenario 2020)*, 2020, pp. 407–419.
- [20] Hery, *Analisis Laporan Keuangan-Integrated And Comprehensive*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia, 2021.
- [21] L. Syamsudin, *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2011.
- [22] D. Erianti, “Pengaruh Free Cash Flow Terhadap Pertumbuhan Laba Perusahaan,” *BENEFIT J. Manaj. dan Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 84–93, 2019.
- [23] Watriani and V. Serly, “Pengaruh Free Cash Flow terhadap Manajemen Laba: Studi Pada Perusahaan Jasa Sektor Property dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2019,” *J. Eksplor. Akunt.*, vol. 3, no. 4, pp. 922–933, 2021, [Online]. Available: <http://jea.ppj.unp.ac.id/index.php/jea/index>.
- [24] M. C. Jensen and W. H. Meckling, “Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs and ownership structure,” *J. financ. econ.*, vol. 3, no. 4, pp. 305–360, 1976, doi: 10.1016/0304-405X(76)90026-X.
- [25] D. Agustia, “Pengaruh Faktor Good Corporate Governance, Free Cash Flow, dan Leverage Terhadap Manajemen Laba,” *J. Akunt. dan Keuang.*, vol. 15, no. 1, pp. 27–42, 2013, doi: 10.9744/jak.15.1.27-42.
- [26] D. U. Wardoyo, E. D. Sianturi, and F. C. Caesaria, “Pengaruh Free Cash Flow terhadap Earnings Management (Studi pada Perusahaan BUMN Sektor Industri Pengolahan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun,” *Jupea*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2022.
- [27] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2019.
- [28] Darmawan, *Dasar-Dasar Memahami Rasio dan Laporan Keuangan*. Yogyakarta: UNY Press, 2020.
- [29] V. W. Sujarweni, *Analisis Laporan Keuangan : Teori, Aplikasi , dan Hasil Penelitian*. Yogyakarta: PUSTAKA BARU PRESS, 2017.
- [30] Kariyoto, *Analisa Laporan Keuangan*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press), 2017.
- [31] L. Syafina, *Metode Penelitian Akuntansi*. FEBI UIN-SU Press, 2019.
- [32] I. Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 26*, 10th ed. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2021.
- [33] Karina and Sutandi, “Pengaruh Return On Asset (Roa), Pertumbuhan Penjualan (Sales Growth), Dan Leverage Terhadap Manajemen Laba (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar & Kimia yang Terdaftar di BEI Periode 2014-2017),” *J. Ilm. Akunt. dan Teknol.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–12, 2019, doi: 10.31253/aktek.v11i1.264.
- [34] S. Tang and F. Fiorentina, “Pengaruh Karakteristik Perusahaan, Kinerja Perusahaan, Dan Management Entrenchment Terhadap Manajemen Laba,” *J. Ekon. Bisnis dan Kewirausahaan*, vol. 10, no. 2, p. 121, 2021, doi: 10.26418/jebik.v10i2.47461.
- [35] S. S. Nurholiza, B. Slamet, and E. Rusmanah, “Pengaruh Likuiditas, Leverage, Dan Profitabilitas Terhadap Manajemen Laba Pada Sub Sektor Semen Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017,” *J. Online Mhs.*, vol. 6, no. 1, 2019.
- [36] E. Husnah and I. Setiadi, “Determinasi Profitabilitas Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Barang Konsumsi,” *J. Account. Sci.*, vol. 4, no. 1, pp. 81–104, 2020, doi: 10.21070/jas.v4i1.412.

**Conflict of Interest Statement:**

The author declares that the research was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

ORIGINALITY REPORT

17%

SIMILARITY INDEX

26%

INTERNET SOURCES

26%

PUBLICATIONS

22%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | Submitted to Universitas Muhammadiyah Sidoarjo<br>Student Paper   | 6% |
| 2 | archive.umsida.ac.id<br>Internet Source   | 2% |
| 3 | Submitted to Universitas Nasional<br>Student Paper  | 1% |
| 4 | repositori.usu.ac.id<br>Internet Source   | 1% |
| 5 | Submitted to Universitas Jenderal Soedirman<br>Student Paper  | 1% |
| 6 | eprints.ums.ac.id<br>Internet Source  | 1% |
| 7 | Oma Romantis, Kurnia Heriansyah, Soemarsono D.W, Widyaningsih Azizah. "PENGARUH PERENCANAAN PAJAK TERHADAP MANAJEMEN LABA YANG DIMODERASI OLEH PENURUNAN TARIF PAJAK (DISKON PAJAK)", Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Manajemen, 2020 | 1% |



---

|    |   |     |
|----|---|-----|
| 8  | <a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a><br>Internet Source       | 1 % |
| 9  | Submitted to Universitas Sanata Dharma<br>Student Paper                                 | 1 % |
| 10 | Submitted to Sriwijaya University<br>Student Paper                                      | 1 % |
| 11 | <a href="http://jurnal.murnisadar.ac.id">jurnal.murnisadar.ac.id</a><br>Internet Source | 1 % |
| 12 | <a href="http://openjournal.unpam.ac.id">openjournal.unpam.ac.id</a><br>Internet Source | 1 % |
| 13 | Submitted to Trisakti University<br>Student Paper                                       | 1 % |
| 14 | Submitted to Universitas Putera Batam<br>Student Paper                                  | 1 % |

---

Exclude quotes  On

Exclude matches  < 1%

Exclude bibliography  On