

# PENGARUH AKUNTANSI KONSERVATISME, GROWTH OPPORTUNITY DAN LEVERAGE TERHADAP KOEFISIEN RESPON LABA PADA PERUSAHAAN PROPERTY AND REAL ESTATE YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI) PERIODE 2020-2022 DALAM PERSPEKTIF SYARIAH

**Meylissa**

STAIN Bengkalis,  
Bengkalis, Riau, Indonesia  
E-mail:  
[meylissa006@gmail.com](mailto:meylissa006@gmail.com)

**Siti Asiam**

STAIN Bengkalis  
[asiam@kampusmelayu.ac.id](mailto:asiam@kampusmelayu.ac.id)

Received: Juni, 2024

1st Revision: Juni, 2024

Accepted: Juni, 2024

**ABSTRACT.** Penurunan laba yang terjadi selama tahun 2020-2022 secara berturut-turut pada perusahaan akan mempengaruhi minat investor untuk melakukan kegiatan investasi pada sektor perusahaan Property and Real Estate. Penelitian ini bertujuan untuk menguji Pengaruh Akuntansi Konservatisme, Growth Opportunity dan Leverage terhadap Koefisien Respon Laba. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan Eviews 12. Metode yang digunakan yaitu uji asumsi klasik, regresi data panel, dan uji hipotesis. Populasi dari penelitian ini adalah perusahaan property and real estate yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2020-2022. Sampel ditentukan berdasarkan metode *purposive sampling*, sehingga didapatkan sampel sebanyak 11 emiten selama periode 2020-2022. Hasil penelitian ini adalah akuntansi konservatisme, growth opportunity dan leverage secara parsial maupun simultan tidak berpengaruh terhadap koefisien respon laba.

**Keywords:** Akuntansi Konservatisme, Growth Opportunity, Leverage, dan Koefisien Respon Laba.

## 1. Pendahuluan

Bagi perusahaan memiliki kewajiban untuk menyampaikan informasi mengenai kinerja perusahaan secara terbuka kepada stakeholder. Salah satu bentuk informasi yang menjadi peran penting pasar modal dan yang diperlukan investor adalah laporan keuangan. Menurut Ikatan Akuntan Indonesia (IAI), laporan keuangan adalah suatu penyajian terstruktur dari posisi keuangan dan kinerja keuangan suatu intitas. Laporan keuangan menunjukkan hasil pertanggung jawaban manajemen dan atas penggunaan sumber daya yang dipercayakan kepada investor.<sup>1</sup>

Laporan keuangan (*financial statements*) merupakan produk akhir dari serangkaian proses pencatatan dan pengikhtisaran data transaksi bisnis. Laporan keuangan pada hakikatnya merupakan hasil dari proses akuntansi yang dapat digunakan sebagai alat untuk mengkomunikasikan data keuangan atau aktivitas emiten kepada pihak-pihak yang berkepentingan. Dengan kata lain, laporan keuangan ini berfungsi sebagai alat informasi yang

---

<sup>1</sup> Zahri Fadli, (dkk), "Analisis Deteksi Kecurangan Penyajian Laporan Keuangan Perusahaan Property And Real Estate Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2019", Jurnal Akuntansi, Keuangan Dan Perpajakan Indonesia (JAKPI), Medan, 2018.

menghubungkan emiten dengan pihak-pihak yang berkepentingan, yang menunjukkan kondisi kesehatan keuangan emiten dan kinerja emiten.<sup>2</sup>

Salah satu laporan keuangan yang penting dan paling banyak diperhatikan oleh para emitmen adalah informasi laba. Laba memiliki peranan yang sangat penting, yaitu untuk mengukur perubahan bersih atas kekayaan pemegang saham dan merupakan indikasi kemampuan perusahaan untuk menghasilkan laba (*earning power*). Investor harus memprediksi kemampuan menghasilkan laba perusahaan jangka panjang, sehingga diperlukan informasi laba masa lalu untuk memprediksi laba masa datang. Laba merupakan parameter yang paling umum digunakan untuk mengukur peningkatan atau penurunan kinerja suatu perusahaan. Jika laba meningkat dibandingkan periode sebelumnya maka kinerja keuangan perusahaan baik, dan sebaliknya jika laba menurun dibandingkan periode sebelumnya maka kinerja keuangan perusahaan kurang baik.<sup>3</sup>

Setiap kegiatan yang terjadi dipasar modal akan menimbulkan reaksi dari pelaku pasar, salah satunya adalah saat pengumuman laba maka reaksi pasar dapat dilihat dari pergerakan harga saham dan laba. Respon tersebut dapat tercermin dari koefisien respon laba, respon yang muncul dapat berupa *good news* atau *bad news*. Investor memiliki pertimbangan dalam menentukan perhitungan terhadap return yang diharapkan. Jika *return* sesungguhnya lebih tinggi daripada *return* yang diharapkan maka investor mendapatkan *good news* sebaliknya jika *return* sesungguhnya lebih rendah dibandingkan *return* yang diharapkan maka investor mendapatkan *bad news*. Koefisien respon laba merupakan sebuah ukuran untuk mengetahui kuatnya reaksi pasar terhadap informasi yang diberikan. Oleh karena itu, perusahaan akan mempertimbangkan faktor-faktor yang dapat mempengaruhi respon pasar terhadap laba perusahaan.<sup>4</sup>

Data pada tabel 1.1 menunjukkan beberapa perusahaan yang tergabung dalam sektor property dan real estate mengalami penurunan laba yang cukup signifikan selama beberapa tahun terakhir.

**Tabel 1.1**  
**Penurunan Laba Bersih Perusahaan Property dan Real Estate**  
(dalam miliar Rupiah)

No	Kode Perusahaan	Laba Bersih		
		2020	2021	2022
1	BKDP	-31,050	-36,260	-33,007
2	RBMS	-45,421	-23,700	-39,783
3	OMRE	-222,99	-170,62	-235,810

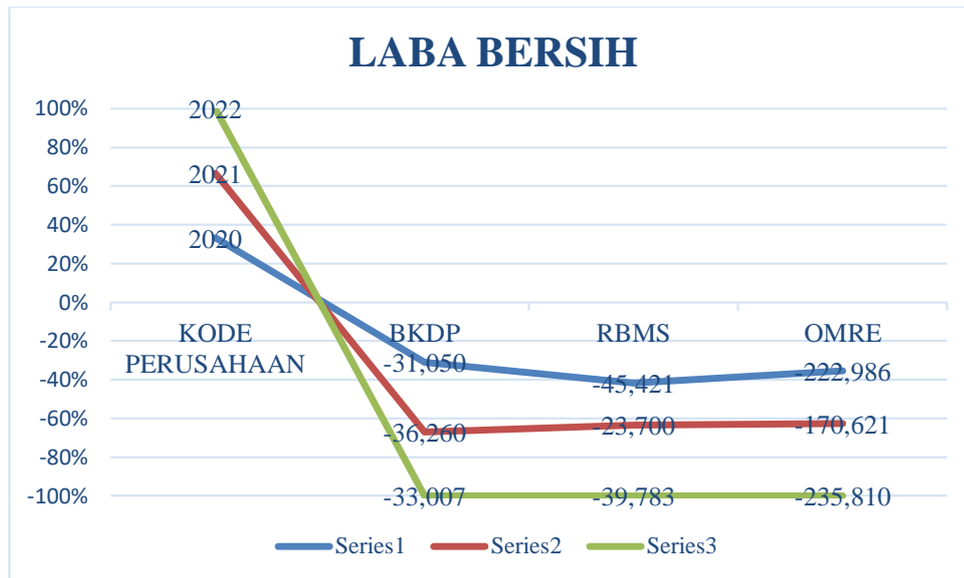
Sumber: Data diolah dari [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) (2024)

**Gambar 1.1**  
**Grafik Penurunan Laba Bersih Perusahaan Property and Real Estate**

<sup>2</sup> M.Ihsan Nur Rasid Dan Muhammad Riza Hafizi, "Pengaruh Laporan Keuangan Terhadap Pengambilan Keputusan Berinvestasi Di Galeri Investasi Syariah Febi IAIN Palangka Raya", Jurnal Penelitian Keuangan dan Perbankan Syariah, Vol. 4, Issue 1, 2022.

<sup>3</sup> Christina dan Wasis Rokhanah, "Analisis Pengaruh Laba Akuntansi Dan Arus Kas Operasi Terhadap Return Saham (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017)," Jurnal Liabilitas, Vol.3, No. 2 (1 Agustus 2018): h. 36.

<sup>4</sup> Vini Fransiska, Analisis Pengaruh Pertumbuhan Laba, Ukuran Perusahaan dan Struktur Modal Terhadap Earning Response Coefficient Pada Perusahaan Subsektor Property Dan Real Estate Di Bursa Efek Indonesia, Jurnal FinAcc, Vo.7, No.12, 2023, h.1912.



Sumber : Data diolah dari [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) (2024)

PT. Bakti Darmo Property Tbk (BKDP). Kinerja keuangan perusahaan PT. BKDP mencatat rapor merah selama 3 tahun terakhir, pada tahun 2020 kinerja keuangan PT. BKDP mencatat kerugian sebesar -Rp.31.050.114.021, pada tahun 2021 pun kembali mengalami kerugian sebesar -Rp.36.260.265.843, hingga pada tahun 2022 pun kinerja keuangan PT. BKDP masih mencatat rapor merah sebesar -Rp33.007.921.041.

PT. Ristia Bintang Mahkotasejati Tbk (RBMS). Mengalami penurunan laba hingga kerugian laba berturut-turut selama 3 tahun terakhir. Pada tahun 2020 PT. Ristia Bintang Mahkotasejati mengalami penurunan laba yang tercatat sebesar -Rp.45.421.421,796 kemudian pada tahun 2021 hingga tahun 2022 PT. Ristia Bintang Mahkotasejati mengalami kerugian yang terus menerus yakni sebesar -Rp. 23.700.030.500 dan -Rp. 39.783.212.530.

Kinerja keuangan PT. Indonesia Prima Property Tbk (OMRE) dalam 3 tahun terakhir juga mengalami kerugian laba bersih secara berturut-turut. Berdasarkan Laporan tahunan PT. Indonesia Prima Property pada tahun 2020, dan 2021 kinerja keuangan perusahaan menurun sehingga PT. Indonesia Prima Property kembali mencatat rugi bersih sebesar -Rp222.986.825.963, -Rp170.621.337.468 dan -Rp.235. 810. 272. 617.

Maka dapat ditarik kesimpulan bahwa laba pada beberapa emitmen sektor property dan real estate mengalami fluktuasi secara berturut-turut selama 2020-2022. Fluktuasi yang dimaksud kondisi atau keadaan dalam perusahaan mengalami penurunan atau kenaikan pada data laporan keuangan tersebut. Penurunan tersebut akan mempengaruhi minat investor untuk melakukan kegiatan investasi pada sektor perusahaan ini. Investor akan lebih berhati-hati dalam melakukan investasi pada perusahaan yang mengalami penurunan laba secara berturut-turut karena tujuan investor dalam melakukan investasi untuk mendapatkan *return* (keuntungan), sehingga investor perlu mempertimbangkan rasional dan mengumpulkan berbagai informasi yang akan diperlukan sebelum melakukan keputusan dalam investasi.<sup>5</sup>

## 2. Telaah Pustaka

### a. Koefisien Respon Laba

*Earnings Response Coefficient* atau koefisien respon laba menurut scott dalam kutipan jurnal Setiawan dan Suhendah, mendefinisikan koefisien respon laba sebagai respon pasar terhadap perolehan

<sup>5</sup> Devi Nyoman dan Artini Luh Gede, Pengaruh ROE, DER, PER, dan Nilai Tukar Terhadap Return Saham, Vol.8, No.7, E-Jurnal Manajemen, Tahun 2019, h.4186.

laba yang diumumkan perusahaan, yang dapat dilihat dari pergerakan harga saham perusahaan pada sehari-hari sekitar tanggal publikasi laporan keuangan.<sup>6</sup>

Koefisien respon laba ialah ukuran besaran abnormal return suatu saham sebagai respon terhadap komponen laba abnormal (*unexpected earnings*) yang dilaporkan oleh perusahaan yang mengeluarkan saham tersebut.<sup>7</sup>

Berdasarkan beberapa pengertian di atas dapat disimpulkan bahwa koefisien respon laba ialah suatu metode atau pengukuran yang dilakukan oleh perusahaan untuk mengetahui harga saham dan lainnya dengan tujuan untuk menarik para investor ataupun kreditur dengan menyajikan laporan keuangan yang baik dan sempurna.

Kualitas laba dapat diindikasikan sebagai kemampuan informasi laba memberikan respon kepada pasar. Dengan kata lain, laba yang dilaporkan memiliki kekuatan respon (*power of response*). Kuatnya reaksi pasar terhadap informasi laba yang tercermin dari tingginya *earnings response coefficients* (ERC) atau koefisien respon laba, menunjukkan laba yang dilaporkan berkualitas. Dan tinggi rendahnya *Earning Response Coefficient* (ERC) sangat ditentukan kekuatan responsive yang tercermin dari informasi (*good/bad news*) yang terkandung dalam laba.<sup>8</sup>

ERC berguna dalam analisis dasar oleh investor, dalam model penilaian untuk menentukan reaksi pasar atas informasi laba perusahaan perusahaan. Regresi model tersebut akan menghasilkan ERC untuk masing-masing sampel yang akan digunakan untuk analisis berikutnya.

Semakin tinggi koefisien respon laba (ERC) menunjukan semakin relevan nilai laba akuntansi tersebut. Hal ini di karenakan informasi akuntansi yang bisa disebut berkualitas salah satunya adalah apabila informasi tersebut relevan, maka tingginya nilai ERC dapat juga menggambarkan kualitas angka laba yang tinggi.<sup>9</sup>

Untuk menghitung koefisien respon laba menggunakan koefisien regresi antara proksi harga saham yang digunakan adalah *Cumulative Abnormal Return* (CAR), sedangkan proksi laba akuntansi yang digunakan adalah *Unexpected Earnings* (UE). Model persamaan yang digunakan untuk menentukan koefisien respon laba adalah:

$$CAR_{it} = \alpha + \beta UE_{it} + e$$

#### Keterangan:

**CAR<sub>it</sub>** = Cumulative Abnormal Return perusahaan i pada waktu t

**UE<sub>it</sub>** = Unexpected Earnings perusahaan i pada waktu t

**a** = Konstanta

**β** = Koefisien yang menunjukkan ERC

**e** = Error

Sebelum menghitung dengan koefisien regresi, tahap pertama yang dilakukan adalah menghitung *cumulative abnormal return* (CAR).

<sup>6</sup> Marcellus Setiawan dan Rousilita Suhendah, "Pengaruh Leverage, Firm Size, dan Growth Opportunity Terhadap Earnings Response Coefficient", *Jurnal Multiparadigma Akuntansi*, Vol.3, No.4, Tahun 2021, h.1711.

<sup>7</sup> Yunita Nursopiatin dan Widyasari, "Analisis Faktor-faktor yang Memengaruhi Earnings Response Coefficient", *Jurnal Multiparadigma Akuntansi Tarumanagara*, Vol.2, No.1, 2020, h.147.

<sup>8</sup> Reynaldo Soeiswanto Soei, dkk, Analisis Pengaruh Tingkat Laba Bersih dan Ukuran Perusahaan Terhadap Koefisien Respon Laba Pada Perusahaan Manufaktur di BEI Tahun 2013-2016, *Jurnal Riset Akuntansi Going Concern* 13(2), 2018, h. 252.

<sup>9</sup> Fina Ratnasari, Pengaruh Default Risk dan Ukuran Perusahaan Terhadap Earning Response Coefisient (ERC) Dengan Profitabilitas Sebagai Variable Moderating pada Perusahaan LQ45 yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (Periode 2014 – 2016), *Jurnal Semarak*, Vol.5, No. 1, Februari 2022, h. 102-103.

$$CAR_i (-5,+ 5) = t = 5\sum + 5 AR_{it}$$

**Keterangan:**

$CAR_i (-5 + 5)$  : Abnormal return kumulatif perusahaan i selama periode pengamatan kurang lebih 5 hari dari tanggal publikasi laporan keuangan, (5 hari sebelum, 1 hari tanggal publikasi dan 5 hari setelah tanggal penyerahan laporan keuangan).

$AR_{it}$  : abnormal return perusahaan i pada hari t

- 1) Dalam penelitian ini *abnormal return* dihitung menggunakan model sesuaian pasar (*market adjusted model*). Hal ini sesuai dengan Jones dalam Murwaningsari yang menjelaskan bahwa estimasi return sekuritas terbaik return pasar pada saat itu. *Abnormal return* dihitung dengan menggunakan rumus :

$$AR_{it} = Rit - R_{mt}$$

**Keterangan:**

$AR_{it}$  = abnormal return perusahaan i pada periode ke t

$Rit$  = return perusahaan pada periode ke t

$R_{mt}$  = return pasar pada periode ke-t

- 2) Untuk memperoleh data *abnormal return*, terlebih dulu mencari return saham perusahaan dengan harga penutupan saham. Return saham perusahaan dihitung dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

$$Rit = \frac{(P_{it} - P_{it-1})}{P_{it-1}}$$

**Keterangan:**

$Rit$  = return saham perusahaan i pada hari t

$P_{it}$  = harga penutupan saham i pada hari ke t

$P_{it-1}$  = harga penutupan saham i pada hari ke t-1

- 3) Sementara, return pasar dalam abnormal return dihitung dengan rumus :

$$R_{mt} = \frac{(IHSG_t - IHSG_{t-1})}{IHSG_{t-1}}$$

**Keterangan :**

$R_{mt}$  = return pasar harian

$IHSG_t$  = indeks harga saham gabungan pada hari t

$IHSG_{t-1}$  = indeks harga saham gabungan pada hari t-1

- 4) *Unexpected Earnings* (UE) diartikan sebagai selisih laba akuntansi yang direalisasikan dengan laba akuntansi yang diharapkan oleh pasar. Perhitungan UE menggunakan *model random walk* yang diukur sesuai dengan penelitian Hakim:

$$UE = \frac{(EPS_{it} - EPS_{it-1})}{E_{it-1}}$$

**Keterangan:**

$UE_{it}$  = unexpected earnings perusahaan i pada periode t

$EPS_{it}$  = earnings per share perusahaan pada periode t

$EPS_{it-1}$  = earnings per share perusahaan pada periode t-1

$P_{it}$  = harga saham sebelumnya.<sup>10</sup>

<sup>10</sup> Mohammad Zulman Hakim, dkk, "Pengaruh Growth, Leverage, dan Profitabilitas Terhadap Earning Response Coefficient (ERC) Pada Sektor Energi di Indonesia", Jurnal Jember, Vol. 2, No.1, Januari 2023, h. 447.

### b. Akuntansi Konservatisme

Menurut Watts didalam buku Akuntansi Konservatisme oleh Enni Savitri mendefinisikan konservatisme sebagai prinsip kehati-hatian dalam pelaporan keuangan dimana perusahaan tidak terburu-buru dalam mengakui dan mengukur aktiva dan laba serta segera mengakui kerugian dan hutang yang mempunyai kemungkinan yang terjadi.

Menurut FASB *Statement of Concept No.2*, yang mengartikan konservatisme sebagai reaksi yang hati-hati (*prudent reaction*) dalam menghadapi ketidakpastian yang melekat pada perusahaan untuk mencoba memastikan bahwa ketidakpastian dan risiko dalam lingkungan bisnis yang sudah cukup dipertimbangkan.

Kieso dan Weygandt mendefinisikan bahwa “konservatisme merupakan suatu prinsip kehati-hatian yang dihadapkan pada pilihan solusi yang sangat kecil kemungkinannya akan menghasilkan penetapan yang terlalu tinggi bagi aktiva dan laba. Konservatisme berarti jika ragu, maka pilihlah solusi yang sangat kecil kemungkinannya akan menghasilkan pendapatan yang terlalu tinggi bagi aset dan laba”.<sup>11</sup>

Berdasarkan beberapa pengertian konservatisme di atas, penulis memahami bahwa konservatisme merupakan tindakan kehati-hatian dalam menghadapi ketidakpastian dengan cara melaporkan yang terendah dari aktiva dan pendapatan dan yang tertinggi dari kewajiban dan beban.

#### Jenis-Jenis Akuntansi Konservatisme

Menurut Subramanyam dan Wild, terdapat dua macam konservatisme, yaitu:

1. Konservatisme tak bersyarat (*unconditional conservatism*) Konservatisme tak bersyarat adalah bentuk akuntansi konservatisme yang diaplikasikan secara konsisten dalam dewan direksi. Hal ini mengarah pada nilai aset yang lebih rendah secara perpetual. Contoh dari konservatisme tak bersyarat adalah akuntansi untuk penelitian dan pengembangan (R&D). Beban R&D dihapuskan ketika sudah terjadi, meskipun ia mempunyai potensi ekonomis. Oleh karena itu, aset bersih dari perusahaan yang melakukan R&D secara insentif akan selalu lebih rendah (*understated*).
2. Konservatisme bersyarat (*conditional conservatism*) Konservatisme bersyarat adalah bentuk akuntansi konservatisme yang mengacu pada pepatah lama semua kerugian diakui secepatnya, tetapi keuntungan hanya diakui saat benar-benar terjadi. Contoh konservatisme bersyarat adalah menurunkan nilai aset seperti PP&E atau *goodwill* apabila nilainya mengalami penurunan secara ekonomis, yaitu pengurangan potensi arus kasnya meningkat di kemudian hari, maka kita tidak dapat serta merta menaikkan nilainya karena laporan keuangan hanya mencerminkan kenaikan potensi arus kas selama periode secara perlahan, dan hal itu dilakukan apabila arus kas benar-benar terjadi.<sup>12</sup>

#### Metode Pengukuran Akuntansi Konservatisme

Konservatisme adalah tindakan manajemen dengan lebih mengantisipasi tidak ada profit dan lebih cepat mengakui kerugian. Konservatisme dihitung berdasarkan model Givoly & Hayn (2000) supaya mendapatkan hasil yang lebih akurat dan dapat dihitung dengan rumus sebagai berikut:<sup>13</sup>

$$\text{CONNAC} = \frac{(\text{NIO} + \text{DEP} - \text{CFO}) \times (-1)}{\text{TA}}$$

#### Keterangan:

CONACC = Konservatisme Akuntansi

NIO = Laba bersih ditambah depresiasi

CFO = Arus kas dari aktivitas operasi perusahaan

TA = Total Asset

### c. Growth Opportunity

<sup>11</sup> Enni Savitri, “*Konservatisme Akuntansi*”, (Yogyakarta, Pustaka Sahila Yogyakarta : 2016), h.22-23.

<sup>12</sup> Subramanyam dan Wild. 2010. Analisis Laporan Keuangan. Jakarta: Salemba Empat.

<sup>13</sup> Enni Savitri, *Konservatisme Akuntansi*.... h.52.

Menurut Setiawan dan Suhendah growth opportunity atau peluang pertumbuhan adalah kesempatan perusahaan untuk terus berkembang dimasa yang akan datang. Perusahaan dengan growth opportunity yang tinggi berarti memiliki prospek yang baik dimasa depan, sehingga akan lebih mudah untuk memperoleh pendanaan, baik melalui penjualan saham maupun melalui penerbitan surat utang yang umumnya utang jangka panjang.<sup>14</sup>

Menurut Scot dalam kutipan jurnal Efrinal dan Reni Astuti yang menyatakan bahwa kesempatan bertumbuh menjelaskan prospek pertumbuhan perusahaan dimasa depan. Penilaian pasar (investor/pemegang saham) terhadap kemungkinan bertumbuh suatu perusahaan nampak dari harga saham yang terbentuk sebagai suatu nilai ekspektasi terhadap manfaat masa depan yang akan diperolehnya. Pemegang saham akan memberi respon yang lebih besar kepada perusahaan dengan kemungkinan bertumbuh tinggi. Hal ini terjadi karena perusahaan yang mempunyai kemungkinan bertumbuh yang tinggi akan memberikan manfaat yang tinggi dimasa depan bagi investor.<sup>15</sup>

Berdasarkan penjelasan para ahli di atas dapat disimpulkan bahwa growth opportunity merupakan tingkat peluang perusahaan di masa depan untuk bertumbuh. Tingkat pertumbuhan bisa dicerminkan dari pertumbuhan aset perusahaan setiap tahunnya. Perusahaan yang ingin bertumbuh membutuhkan modal aset yang banyak oleh karena itu perusahaan berupaya untuk terus menambah aset. Perusahaan yang berpeluang tumbuh besar membutuhkan dana yang besar pula maka akan meningkatkan utang. Jadi semakin perusahaan bertumbuh maka utang akan semakin besar jika modal internal tidak mencukupi untuk menunjangnya.

Growth opportunity diketahui dengan melihat pertumbuhan total aktiva yang dihitung dengan total aktiva periode sekarang dikurangi total aktiva tahun periode sebelumnya, serta dibagi total aktiva periode sebelumnya.<sup>16</sup>

$$\text{Growth Opportunity} = \frac{\text{Total asset } t - \text{Total Asset } t-1}{\text{Total asset } t-1}$$

Menurut Eliu menjelaskan bahwa growth opportunity terdapat tiga jenis:

### 1. Sales Growth

Adalah rasio yang mengukur perumuhan penjualan perusahaan dengan mengukur perbedaan nilai penjualan pada suatu periode. Secara matematis dihitung dengan cara membandingkan besaran perubahan penjualan perusahaan dari suatu periode t dan periode t-1 dengan periode t-1.

### 2. Asset Growth

Dihitung dengan cara membandingkan besaran perubahan total asset perusahaan dari suatu periode t dan periode t-1 dengan periode t-1.

### 3. Operating profit growth

Adalah rasio yang mengukur pertumbuhan keuntung operasional dengan mengukur perbedaan nilai keuntungan operasional pada suatu periode. Secara matematis dihitung dengan cara membandingkan besaran perubahan laba operasi perusahaan dari suatu periode t dan periode t-1 dengan periode t-1.<sup>17</sup>

<sup>14</sup> Marcellus Setiawan dan Rousilita Suhendah, "Pengaruh Leverage.....",h.1712.

<sup>15</sup> Efrinal dan Reni Astuti, "Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Pertumbuhan Perusahaan Terhadap Koefisien Respon Laba", Jurnal Akuntansi dan Keuangan, Vol. 4, No.2 Tahun 2022, h.50.

<sup>16</sup> Gusti Ayu Ary Amalia Tamara dan Gusti Ngurah Agung Suaryana, Pengaruh Growth Opportunity dan Leverage pada Earning Response Coefficient, e-Jurnal Akuntansi Vol. 30 No. 6 Denpasar, Juni 2020, h. 1417.

<sup>17</sup> Elliu, V, Pengaruh Financial Leverage dan Firm Growth Terhadap Financial Distress. Finesta, Vol. 2, No. 2, 2014.

#### d. Leverage

Menurut Rudangga dan Sudiarta leverage adalah penggunaan utang oleh perusahaan guna membiayai kegiatan operasional perusahaan.<sup>18</sup> Rasio leverage termasuk dalam rasio solvabilitas yang akan menggambarkan sejauh mana asset perusahaan dibiayai oleh hutang dibandingkan dengan modal sendiri. Leverage juga merupakan penaksir dari risiko yang melekat pada suatu perusahaan. Artinya leverage yang besar menunjukkan risiko investasi yang besar pula, begitupun sebaliknya.

Akan lebih baik apabila perusahaan mengusahakan sumber pendanaan internal terlebih dahulu daripada menggunakan sumber pendanaan eksternal. Semakin besar rasio leverage menandakan asset dalam suatu perusahaan akan banyak dibiayai oleh hutang.

Dengan demikian dapat disimpulkan rasio leverage yang tinggi akan menyebabkan turunnya nilai perusahaan. Investor tentu akan menyukai rasio leverage yang kecil karena laba perusahaan akan banyak digunakan dalam pembagian dividen dibandingkan angsuran hutang.<sup>19</sup>

#### Jenis-Jenis leverage

Adapun jenis-jenis rasio leverage dalam buku Kasmir, sebagai berikut:

##### 1. Debt to asset ratio (DAR)

Debt ratio merupakan rasio utang yang digunakan untuk mengukur perbandingan antara total utang dengan total aktiva. Dengan kata lain, seberapa besar aktiva perusahaan dibiayai oleh utang atau seberapa besar utang perusahaan berpengaruh terhadap pengelolaan aktiva.

Dari hasil pengukuran, apabila rasionya tinggi, artinya pendanaan dengan utang semakin banyak, maka semakin sulit bagi perusahaan untuk memperoleh tambahan pinjaman karena dikhawatirkan perusahaan tidak mampu menutupi utang-utangnya dengan aktiva yang dimilikinya. Demikian pula apabila rasionya rendah, semakin kecil perusahaan dibiayai dengan utang. Standar pengukuran untuk menilai baik tidaknya rasio perusahaan, digunakan rasio rata-rata industry yang sejenis.

##### 2. Debt to Equity Ratio (DER)

*Debt to equity ratio* merupakan rasio yang digunakan untuk menilai utang dengan ekuitas. Rasio ini dicari dengan cara membandingkan antara seluruh utang, termasuk utang lancar dengan seluruh ekuitas. Rasio ini berguna untuk mengetahui jumlah dana yang disediakan pemegang (kreditor) dengan pemilik perusahaan. Dengan kata lain, rasio ini berfungsi untuk mengetahui setiap rupiah modal sendiri yang dijadikan untuk jaminan utang”.

*Debt to equity ratio* untuk setiap perusahaan tentu berbeda-beda, tergantung karakteristik bisnis dan keberagaman arus kasnya. Perusahaan dengan arus kas yang stabil biasanya memiliki rasio yang lebih tinggi dari rasio kas yang kurang stabil.

---

<sup>18</sup> Gusti Ngurah Gede Rudangga, dan Gede Merta Sudiarta, PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, LEVERAGE, DAN PROFITABILITAS TERHADAP NILAI PERUSAHAAN. *EJurnal Manajemen Universitas Udayana*, Vol. 5, No.7, 2016, h. 4398.

<sup>19</sup> Evi Ekawati dan Indri Yanti, Pengaruh ISR, Leverage dan Likuiditas terhadap ERC Pada Perusahaan yang Terdaftar di ISSI Tahun 2015-2020 (*The influence of ISR, Leverage dan Liquidity on ERC in Companies Registered on ISSI in 2015-2020*), *Kajian Ekonomi dan Keuangan Islam*, Vol. 1, No. 2, 2022, h. 150.

### Metode pengukuran leverage

Dalam penelitian ini metode pengukuran leverage menggunakan rumus DAR (*debt to asset ratio*). Sama hal juga dengan penelitian mohammad zulman hakim, dkk menggunakan rumus DAR (*debt to asset ratio*). Dimana, menunjukkan sejauh mana asset perusahaan dibiayai dengan utang.<sup>20</sup> Rumus untuk mencari debt asset ratio dapat digunakan sebagai berikut:

$$\text{Debt to Asset Ratio} = \frac{\text{Total Hutang (Debt)}}{\text{Total asset}}$$

#### Keterangan:

**Total debt** = Total Uang

**Total asset** = Total Asset

### 3. Metode Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan yaitu penelitian metode kuantitatif. Metode kuantitatif merupakan metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat positivisme untuk meneliti populasi dan sampel tertentu dan pengambilan sampel secara random dengan pengumpulan data menggunakan instrument, analisis data bersifat statistik.<sup>21</sup>

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kualitas atau karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari, dan kemudian ditarik kesimpulannya.<sup>22</sup> Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh emiten yang terdaftar di sektor *property and real estate* yaitu sebanyak 92 emiten. Adapun penelitian ini mengambil sampel dengan metode Purposive Sampling. Teknik *purposive sampling* adalah teknik penentuan sampel untuk tujuan tertentu.<sup>23</sup> Setelah dilakukan proses pemilihan sampel melalui beberapa kriteria yang telah ditentukan maka didapat sebanyak 11 perusahaan yang menjadi sampel penelitian. Kriteria pemilihan sampel dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Perusahaan property dan real estate terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia (BEI)
2. Perusahaan properti dan real estate terdaftar di BEI secara berturut-turut selama periode penelitian 2020-2022.
3. Laporan keuangan perusahaan disajikan dalam menggunakan mata uang Indonesia Rupiah (IDR).
4. Perusahaan yang tidak menampilkan annual report 2020-2022
5. Perusahaan yang tidak menerbitkan ikhtisar saham pada annual report perusahaan Property & Real Estate Periode yang diteliti 2020-2022
6. Perusahaan property and real estate yang mengalami kerugian selama periode 2020-2022

### 4. Hasil dan Pembahasan

#### Hasil Penelitian

##### Uji Chow

---

<sup>20</sup> Mohammad Zulman Hakim, dkk, "Pengaruh Growth, Leverage,..... h.448.

<sup>21</sup> Muh. Yani Balaka, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, (Bandung: Widina Bhakti Persada,2022), h.11.

<sup>22</sup> Lijan P. Sinambela Dan Sarton Sinambela, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, (Depok: Rajawali Pers, 2022), h. 158-231.

<sup>23</sup> *Ibid.*, h. 160-172.

**Tabel 4.1 Uji Chow Test**

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

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	1.624334	(10,19)	<b>0.1741</b>
Cross-section Chi-square	20.388636	10	0.0258

*Prob. cross section F* sebesar 0.1741 ( $>0,05$ ), maka hipotesis **H<sub>0</sub> diterima dan H<sub>1</sub> ditolak** maka model yang terpilih yaitu *Common Effect Model* (CEM) lebih tepat digunakan.

**Uji Hausman****Tabel 4.2 Uji Hausman Test**

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

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	0.217793	3	0.9747

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X1	-0.004664	-0.005513	0.000040	0.8936
X2	0.081337	-0.163536	0.899736	0.7963
X3	0.000000	0.000000	0.000000	0.9552

Berdasarkan tabel 4.2 dari hasil Uji Hausman, Nilai *Prob.cross-section random* sebesar 0.9747 ( $>0,05$ ) maka hipotesis **H<sub>0</sub> diterima dan H<sub>1</sub> ditolak** sehingga model yang terpilih yaitu *Random Effect Model* (REM) digunakan.

**Uji Langrange Multiplier****Tabel 4.3 Uji Lagrange Multiplier**

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects

Null hypotheses: No effects

Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided (all others) alternatives

	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	1.157762 (0.2819)	0.816475 (0.3662)	1.974237 (0.1600)

*Sumber : Hasil Output Regresi Data Panel Eviews 12 (2024)*

Berdasarkan tabel 4.3 dari hasil Uji *Lagrange Multiplier* (LM Test), diperoleh nilai *Prob Breusch-Pagan*. sebesar 0,2819 ( $>0,05$ ) maka hipotesis  $H_0$  diterima dan  $H_1$  di tolak yang berarti model terpilih yaitu *Common Effect Model* (CEM).

Berdasarkan pemilihan model yang telah dilakukan dengan Uji Chow, Uji Hausman dan Uji *Lagrange Multiplier*. Maka dapat disimpulkan bahwa model estimasi data panel yang digunakan sebagai berikut :

**Tabel 4.4**  
**Hasil Kesimpulan Pengujian**

Pengujian	Hasil	Kesimpulan
Uji Chow	Prob > 0,05	CEM
	Prob < 0,05	FEM
Uji Hausman	Prob > 0,05	REM
	Prob < 0,05	FEM
Uji Lagrange Multiplier (LM Test)	Prob > 0,05	CEM
	Prob < 0,05	REM

Sumber : Data Diolah Tahun 2024

Berdasarkan tabel 4.4 pada hasil kesimpulan pengujian, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa pemilihan model dalam Pengaruh Akuntansi Konservatisme, Growth Opportunity dan Leverage Terhadap Koefisien Respon Laba pada regresi data panel adalah model *Common Effect model* yang dapat digunakan untuk menganalisis data panel di penelitian ini.

### Uji Hipotesis

Uji hipotesis ini menggunakan analisis regresi data panel model *Common Effect Model* (CEM) yang bertujuan untuk menguji sejauh mana pengaruh variabel-variabel independen terhadap variabel dependen dimana terdapat beberapa perusahaan dalam beberapa kurun waktu.

#### a. Uji t (Parsial)

Hasil hipotesis parsial (uji t) dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

**Tabel 4.5**  
**Hasil Uji t**

Dependent Variable: Y  
Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)  
Date: 06/09/24 Time: 18:55  
Sample: 2020 2022  
Periods included: 3  
Cross-sections included: 11  
Total panel (balanced) observations: 33  
Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-825652.1	1461027.	-0.565118	0.5763
X1	181271.6	688869.4	0.263144	0.7943
X2	-52791.69	2141968.	-0.024646	0.9805
X3	816563.2	4621039.	0.176706	0.8610

Dapat diketahui bahwa jumlah sampel ( $n$ ) = 33 dan jumlah variabel ( $k$ ) = 4. Rumus t-Tabel yaitu:

$$\begin{aligned} df &= n - k \\ &= 33 - 4 \end{aligned}$$

= 29

Maka diperoleh nilai t-tabel sebesar 2.04523

Uji T digunakan untuk mengetahui pengaruh variabel bebas yaitu akuntansi konservatisme, growth opportunity dan leverage terhadap variabel terikat yaitu ERC. Uji T adalah pengujian dengan kriteria pengambilan keputusan sebagai berikut:

- 1)  $H_0$  ditolak jika t statistik  $< 0,05$  atau  $> -$  ttabel atau thitung  $< -$ ttabel
- 2)  $H_1$  diterima jika t statistik  $> 0,05$  atau  $< -$  ttabel atau thitung  $< -$ ttabel

Berdasarkan hasil pengujian maka didapat hasil Uji t sebagai berikut:

**Tabel 4.6**

**Uji Hipotesis Parsial**

Variabel	Thitung	Probability	Ttabel
Akuntansi Konservatisme	0,263144	0,7943	2.04523
Growth Opportunity	-0,024646	0,9805	2.04523
Leverage	0,176706	0,8610	2.04523

Sumber : Data Diolah Tahun 2024

Berdasarkan tabel 4.6 diatas dapat diketahui bahwa jumlah sampel ( $n$ ) = 33 dan jumlah variabel ( $k$ ) = 4.

Rumus t-Tabel yaitu:

$$\begin{aligned} df &= n - k \\ &= 33 - 4 \\ &= 29 \end{aligned}$$

Maka diperoleh nilai t-tabel sebesar 2.04523

Penjelasan dari tabel diatas sebagai berikut:

**1) Pengaruh Akuntansi Konservatisme Terhadap Koefisien Respon Laba**

Hasil pengujian dengan analisis regresi data panel menunjukkan hasil t-hitung untuk variabel independen Akuntansi Konservatisme sebesar 0.263144, sementara nilai t-tabel dengan  $\alpha = 5\%$  dimana nilai t-tabel adalah sebesar 2.04523 yang berarti bahwa nilai t-hitung lebih kecil dari nilai t-tabel ( $0.263144 < 2.04523$ ), dari tabel diatas terlihat nilai probabilitasnya sebesar 0.7943 yang lebih besar dari 0,05. Maka  **$H_1$  ditolak  $H_0$  diterima**, dinyatakan bahwa akuntansi konservatisme **tidak memiliki pengaruh** yang signifikan terhadap koefisien respon laba.

**2) Pengaruh Growth Opportunity Terhadap Koefisien Respon Laba**

Hasil pengujian dengan analisis regresi data panel menunjukkan hasil t-hitung untuk variabel independen Growth Opportunity sebesar -0.024646, sementara nilai t-tabel dengan  $\alpha = 5\%$  dimana nilai t-tabel adalah sebesar 2.04523 yang berarti bahwa nilai t-hitung lebih kecil dari nilai t-tabel ( $-0.024646 < 2.04523$ ), dari tabel diatas terlihat nilai probabilitasnya sebesar 0.9805 yang lebih besar dari 0,05. Maka  **$H_2$  ditolak  $H_0$  diterima**, dinyatakan bahwa growth opportunity **tidak memiliki pengaruh** yang signifikan terhadap koefisien respon laba.

**3) Pengaruh Leverage Terhadap Koefisien Respon Laba**

Hasil pengujian dengan analisis regresi data panel menunjukkan hasil t-hitung untuk variabel independen Leverage sebesar 0.176706, sementara nilai t-tabel dengan  $\alpha = 5\%$  dimana nilai t-tabel adalah sebesar 2.04523 yang berarti bahwa nilai t-hitung lebih kecil dari nilai t-tabel ( $0.176706 < 2.04523$ ), dari tabel diatas terlihat nilai probabilitasnya sebesar 0.8610 yang lebih besar dari 0,05. Maka  **$H_3$  ditolak  $H_0$  diterima**, dinyatakan bahwa leverage **tidak memiliki pengaruh** yang signifikan terhadap koefisien respon laba.

**b. Uji F (Simultan)**

Untuk mengetahui apakah variabel independen secara bersama-sama mempunyai pengaruh signifikan terhadap variabel independen. Adapun kriteria dalam pengambilan keputusan dalam uji F yaitu :

- 1) Jika angka signifikan  $> 0,05$  maka  $H_0$  diterima
- 2) Jika angka signifikan  $< 0,05$  maka  $H_0$  ditolak

**Tabel 4.7**  
**Hasil Uji F**

Root MSE	2993862.	R-squared	0.002949
Mean dependent var	-480414.8	Adjusted R-squared	-0.100194
S.D. dependent var	3044775.	S.E. of regression	3193668.
Sum squared resid	2.96E+14	F-statistic	0.028596
Durbin-Watson stat	1.602886	Prob(F-statistic)	0.993337

Sumber : Hasil Output regresi data panel Eviews 12 (2024)

Pada penelitian ini digunakan nilai signifikannya 0.05 dapat diketahui bahwa jumlah sampel ( $n$ ) = 33 dan jumlah variabel ( $k$ ) = 4.

Rumus F-tabel yaitu:

$$\begin{aligned} df(n1) &= k - 1 & df(n2) &= n - k \\ &= 4 - 1 & &= 33 - 4 \\ &= 3 & &= 29 \end{aligned}$$

Maka diperoleh F-tabel sebesar 2,93.

Dari tabel diatas, diketahui jika nilai Fstatistik lebih kecil dari Ftabel atau  $0.028596 < 2,93$  sehingga dapat disimpulkan Akuntansi Konservatisme, Growth Opportunity, dan Leverage tidak berpengaruh terhadap Koefisien respon laba pada perusahaan Property and real estate yang terdaftar di BEI periode 2020-2022.

Menurut Ghozali, Uji F dilakukan untuk melihat apakah model regresi yang digunakan pada sebuah penelitian layak atau tidak untuk digunakan. Uji F atau ANOVA dilakukan dengan membandingkan tingkat signifikansi yang ditetapkan untuk penelitian dengan probability value dari hasil penelitian dengan taraf signifikan sebesar 5% atau 0,05.<sup>24</sup>

### c. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Analisis determinasi adalah ukuran yang menunjukkan seberapa besar variabel X memberikan kontribusi terhadap variabel Y.

**Tabel 4.8**  
**Koefisien Determinasi**

Root MSE	2993862.	R-squared	0.002949
Mean dependent var	-480414.8	Adjusted R-squared	-0.100194
S.D. dependent var	3044775.	S.E. of regression	3193668.
Sum squared resid	2.96E+14	F-statistic	0.028596
Durbin-Watson stat	1.602886	Prob(F-statistic)	0.993337

Sumber: Hasil output regresi data panel Eviews 12 (2024)

Berdasarkan tabel 4.8 nilai *Adjusted R-squared* ( $R^2$ ) adalah -0.100194. Menurut Gujarati, jika dalam uji empiris didapat nilai *Adjusted R-square* bernilai negatif, maka dianggap nol atau variabel bebas tidak mampu menjelaskan varians dari variabel terikatnya.<sup>25</sup> Bertujuan untuk mengetahui presentase perubahan variabel dependen yang disebabkan oleh variabel

<sup>24</sup> Putri Pratiwi, IGKA Ulupui dan Indah Muliasari, "Pengaruh Arus...", h.459

<sup>25</sup> Muhammad Yusuf, "Pengaruh belanja iklan, audience share, struktur modal terhadap profitabilitas perusahaan (studi kasus pada perusahaan pertelevisian yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2007-2016)", Jurnal Indonesia Membangun, Vol.18, No. 2 (Mei-Agustus 2019): h. 68

bebas. Apabila nilai  $R^2$  semakin besar, maka presentase perubahan variabel dependen yang disebabkan oleh variabel independen semakin tinggi, begitupun sebaliknya.<sup>26</sup>

## Pembahasan

### 1. Pengaruh Akuntansi Konservatisme terhadap Koefisien Respon Laba

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel akuntansi konservatisme tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap koefisien respon laba. Hal ini dapat dilihat dari nilai probabilitas variabel akuntansi konservatisme sebesar  $0.7943 > 0.05$ . Selain itu dapat dilihat dari hasil perbandingan antara thitung dan ttabel yang menunjukkan nilai thitung sebesar  $0.263144 < 2.04523$  ttabel. Maka dapat disimpulkan bahwa  $H_0$  diterima yang artinya secara parsial variabel akuntansi konservatisme tidak berpengaruh terhadap koefisien respon laba.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa prinsip konservatisme akuntansi perusahaan bukan merupakan faktor utama yang mempengaruhi pengambilan keputusan investor. Ada atau tidaknya prinsip konservatisme akuntansi perusahaan tidak mampu mempengaruhi koefisien respon laba atau *earnings response coefficient* (ERC). Hal ini disebabkan karena investor belum sepenuhnya memahami bagaimana prinsip akuntansi yang konservatif, sehingga mereka memutuskan untuk membeli saham suatu perusahaan berdasarkan faktor lain. Perlu diketahui bahwa akuntansi konservatisme merupakan tindakan yang dilakukan oleh pihak manajemen dengan menggunakan prinsip memperlambat pengakuan pendapatan, mempercepat pengakuan biaya, meninggikan penilaian utang dan merendahkan penilaian aset sehingga pihak investor tidak mengetahui ada atau tidaknya prinsip konservatisme akuntansi pada perusahaan.

Hal ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Ariesta & Muhammad dan penelitian Irwan & Cahyaningsih yang menyatakan bahwa konservatisme akuntansi tidak berpengaruh terhadap koefisien respon laba atau *earnings response coefficient* (ERC).<sup>27</sup>

### 2. Pengaruh Growth Opportunity Terhadap Koefisien Respon Laba

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel growth opportunity tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap koefisien respon laba. Hal ini dapat dilihat dari nilai probabilitas variabel growth opportunity sebesar  $0.9805 > 0.05$ . Selain itu dapat dilihat dari hasil perbandingan antara thitung dan ttabel yang menunjukkan nilai thitung sebesar  $-0.024646 < 2.04523$  ttabel. Maka dapat disimpulkan bahwa  $H_0$  diterima yang artinya secara parsial variabel growth opportunity tidak berpengaruh terhadap koefisien respon laba. Jika dilihat nilai thitung yang memiliki nilai negatif yang artinya setiap kenaikan nilai growth opportunity tidak akan diikuti dengan naiknya nilai dari koefisien respon laba.

Hal ini bisa terjadi karena motivasi dalam berinvestasinya bukan untuk mendapatkan keuntungan jangka panjang, melainkan untuk mendapatkan keuntungan. Growth opportunity atau kesempatan bertumbuh biasanya diamati oleh investor yang mempunyai perspektif jangka panjang untuk mendapatkan keuntungan dari investasi yang dilakukannya. Dengan demikian, informasi mengenai growth opportunity perusahaan tidak terlalu di respon oleh investor. Hal tersebut berdampak pada harga saham sehingga laba yang dihasilkan perusahaan dinilai kurang berkualitas. Oleh karena itu, growth opportunity tidak berpengaruh terhadap koefisien respon laba.

Hasil penelitian ini konsisten dengan penelitian Cantyawati & Dewi, kemudian penelitian Fitriah serta penelitian Angela & Iskak dalam kutipan jurnal Norotus Sa'dyah, dkk yang menunjukkan bahwa growth opportunity tidak berpengaruh signifikan terhadap koefisien respon laba.<sup>28</sup>

### 3. Pengaruh Leverage Terhadap Koefisien Respon Laba

---

<sup>26</sup> Dyanti Kastamutwardhani dan Khairunnisa, "Pengaruh Profitabilitas...", h. 277

<sup>27</sup> Nasriani, dkk, Pengaruh Default Risk, Konservatisme Akuntansi, Persistensi Laba Dan Kualitas Audit Terhadap Earnings Response Coefficient (ERC) Pada Perusahaan Non Keuangan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2019-2021, Jurnal Akuntansi Malikussaleh, Vol.1, No.04, Mei 2023, h.247.

<sup>28</sup> Norotus Sa'diyah, dkk, Dampak Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan Dan Kesempatan Bertumbuh Terhadap Earnings Response Coefficient, Jurnal Rekognisi Ekonomi Islam, Vol.2, No.1, 2023, h. 49.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel leverage tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap koefisien respon laba. Hal ini dapat dilihat dari nilai probabilitas variabel leverage sebesar  $0.8610 > 0.05$ . Selain itu dapat dilihat dari hasil perbandingan antara thitung dan ttabel yang menunjukkan nilai thitung sebesar  $-0.176706 < 2.04523$  ttabel. Maka dapat disimpulkan bahwa  $H_0$  diterima yang artinya secara parsial variabel leverage tidak berpengaruh terhadap koefisien respon laba.

Hal ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Sasongko, dkk dan Angela & Iskak. Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan yang mempunyai utang yang lebih besar tidak di respon oleh pasar bahkan tidak diminati oleh investor. Semakin besar tingkat leverage yang dimiliki perusahaan maka akan beresiko dikarenakan perusahaan dalam mendanai asetnya lebih banyak menggunakan utang. Sehingga akan menghambat perusahaan untuk mencapai keuntungan dimasa depan. Dengan demikian tingginya tingkat leverage akan menurunkan respon investor (*bad news*) yang mengakibatkan koefisien respon laba perusahaan menjadi rendah. Maka dari itu jika leverage perusahaan yang tinggi akan memberikan dampak kepada investor yaitu kurang percayanya investor terhadap laba perusahaan akibat tingginya tingkat utang perusahaan.<sup>29</sup>

#### 4. Pengaruh Akuntansi Konservatisme, Growth Opportunity dan Leverage Terhadap Koefisien Respon Laba Ditinjau dari Perspektif Syariah

Dalam islam konsep *accountability* sangat tertanam dalam masyarakat. Kaum muslimin sangat memegang teguh konsep manusia sebagai pemegang amanah, bukan sebagai pemegang kuasa penuh dalam mengatur alam semesta, manusia ditunjuk sebagai khalifah, yang harus mempertanggung jawabkan segala tindakan yang dilakukannya. Firman Allah dalam Q.S Thaha ayat 6 disebutkan bahwa:

لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَمَا بَيْنَهُمَا وَمَا تَحْتَ الثَّرَىٰ

Artinya” *Kepunyaan Allahlah semua yang ada dilangit dan semua yang ada di bumi dan yang di antaranya keduanya dan semua yang dibawah tanah*”.<sup>30</sup>

Dalam perspektif syariah pengaruh akuntansi konservatisme, growth opportunity dan leverage terhadap koefisien respon laba memiliki implikasi yang berbeda:

Akuntansi konservatisme dalam perspektif syariah menekankan dua aspek yakni aspek kehati-hatian dan keadilan. Prinsip akuntansi konservatisme adalah menunda pengakuan pendapatan sampai ada kepastian pendapatan tersebut terealisasi dan menyegerakan pengakuan beban seperti hutang sejalan dengan prinsip kehati-hatian dalam pengakuan pahala dan dosa. Sebagaimana tuntunan Rasulullah SAW, kita hendaknya tidak menghitung-hitung pahala atas kebaikan yang kita lakukan, namun segera melakukan huhasabah atas dosa yang kita lakukan. Sikap konservatif atau kehati-hatian sejalan dengan firman Allah SWT dalam Al-Qur'an surat Al-Isra' ayat 35 yang berbunyi:

وَأَوْفُوا الْكَيْلَ إِذَا كِلْتُمْ وَزِنُوا بِالْقِسْطَاسِ الْمُسْتَقِيمِ ۗ ذَٰلِكَ خَيْرٌ وَأَحْسَنُ تَأْوِيلًا ۝ ٣٥

Artinya: “*Dan sempurnakanlah takaran apabila kamu menakar, dan timbanglah dengan timbangan yang benar. Itulah yang lebih utama (bagimu) dan lebih baik akibatnya.*” (Q.S Al-Isra' ayat 35).

Ayat tersebut mengharuskan kita untuk menakar segala sesuatu dengan benar dan dilakukan secara jujur. Hal ini sejalan dengan prinsip konservatif atau kehati-hatian dalam akuntansi, karena akuntansi konservatif dianggap memiliki kualitas informasi yang lebih baik dari pada akuntansi progresif, sehingga menuntut akuntan untuk

<sup>29</sup> Firda Lailatul Hidayah, “Pengaruh Akuntansi Konservatisme, Growth Opportunity, dan Leverage Terhadap Koefisien Respon Laba Pada Perusahaan Manufaktur Yang Teraftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2016-2020”, (Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 2022), h. 86.

<sup>30</sup> Zulkifli dan Sulastiningsih, “Rerangka Konseptual Pelaporan Keuangan dalam Perspektif Islam”, JAAI, Vol.2 , No.2, 1998, h.169.

menyajikan laporan keuangan sejujur-jujurnya sesuai dengan kondisi yang sebenarnya agar tidak menyesatkan pengguna laporan keuangan.<sup>31</sup>

Sedangkan growth opportunity dalam perspektif syariah menjelaskan berkenaan dengan diperintahkannya manusia untuk mencari karunia-Nya diberbagai belahan bumi

فَإِذَا قُضِيَتِ الصَّلَاةُ فَانْتَشِرُوا فِي الْأَرْضِ وَابْتَغُوا مِن فَضْلِ اللَّهِ وَاذْكُرُوا اللَّهَ كَثِيرًا لَّعَلَّكُمْ تُفْلِحُونَ ١٠

Artinya: “Apabila salat telah dilaksanakan, maka bertebaranlah kamu di bumi; carilah karunia Allah dan ingatlah Allah banyak-banyak agar kamu beruntung.” (Q.S Al-Jumuah:10).

Ayat diatas menjelaskan bahwasannya setelah selesai ibadah dilakukan, manusia hendaknya mengusahakan dalam mencari rizki dan karunia Allah dengan sebaik-baiknya yakni diberbagai tempat yang dapat menunjang manusia untuk hidup di bumi dengan bermuamalah diberbagai tempat.

Leverage adalah kemampuan manajemen perusahaan dalam menyediakan dana yang cukup untuk memenuhi kewajibannya setiap saat.<sup>32</sup> Leverage juga diartikan sebagai kemampuan perusahaan untuk memenuhi kewajiban jangka pendek dan jangka panjang. Suatu perusahaan dianggap likuid apabila perusahaan tersebut mempunyai kesanggupan untuk membayar pinjaman perusahaan yang segera jatuh tempo, pemenuhan permintaan kredit tanpa adanya suatu penundaan.<sup>33</sup> Dalam QS. Al-Anfal ayat 27:

يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَخُونُوا اللَّهَ وَالرَّسُولَ وَتَخُونُوا أَمْنِيَّتَكُمْ وَأَنْتُمْ تَعْلَمُونَ ٢٧

Artinya: Hai orang-orang yang beriman, janganlah kamu mengkhianati Allah dan Rasul (Muhammad) dan (juga) janganlah kamu mengkhianati amanat-amanat yang dipercayakan kepadamu, sedang kamu mengetahui.<sup>34</sup>

Ayat ini menyebutkan secara prioritas tingkatan amanah yang harus ditunaikan oleh setiap orang yang beriman; amanah Allah, amanah Rasul-Nya dan amanah antar sesama orang beriman. Begitu pula dalam pengelolaan Leverage, yang mana dana terbesar perusahaan adalah dana pihak ketiga yang sewaktu-waktu bisa diambil oleh pemiliknya, sehingga perusahaan harus bisa menjaga kepercayaan dan amanah yang diberikan oleh para nasabah yang menitipkan dananya ke perusahaan. Perusahaan harus bisa mengelola dana tersebut dengan baik, sehingga nasabah pun akan mendapatkan bagi hasil atas pengelolaan tersebut.

## Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pada perusahaan Property and Real Estate yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2020-2022 dapat diambil kesimpulan mengenai pengaruh Akuntansi Konservatisme, Growth Opportunity dan Leverage terhadap Koefisien Respon Laba sebagai berikut:

- a. Akuntansi Konservatisme tidak berpengaruh terhadap Koefisien Respon Laba. Hal ini dilihat pada dari nilai thitung sebesar  $0.263144 < 2.04523$  t tabel dengan tingkat signifikan

<sup>31</sup> Al-Qur'an dan Terjemahannya

<sup>32</sup> Veithzal Rivai & Arviyan Arifin, *Islamic Banking Sebuah Teori, Konsep, dan Aplikasi* (Jakarta: Bumi Aksara, 2015), h. 548.

<sup>33</sup> Frianto Pandia, *Manajemen Dana dan Kesehatan Bank* (Jakarta: Rineka Cipta, 2015), h. 113.

<sup>34</sup> Tim Penulis Naskah Al-Quran, *Alquran dan Terjemahannya* (Kudus: Mubarakatan Thoyibah, 2018), h.51.

sebesar  $0.7943 > 0.05$ . Hasil penelitian menunjukkan bahwa prinsip konservatisme akuntansi perusahaan bukan merupakan faktor utama yang mempengaruhi pengambilan keputusan investor karena ada atau tidaknya prinsip konservatisme akuntansi perusahaan tidak mampu mempengaruhi koefisien respon laba atau *earnings response coefficient* (ERC).

- b. Growth Opportunity tidak berpengaruh terhadap Koefisien Respon Laba. Hal ini dilihat dari nilai thitung sebesar  $-0.024646 < 2.04523$  ttabel dengan tingkat signifikan sebesar  $0.9805 > 0.05$ . Hal ini bisa terjadi karena motivasi dalam berinvestasinya bukan untuk mendapatkan keuntungan jangka panjang, melainkan untuk mendapatkan keuntungan. Dengan demikian, informasi mengenai growth opportunity perusahaan tidak terlalu di respon oleh investor. Hal tersebut berdampak pada harga saham sehingga laba yang dihasilkan perusahaan dinilai kurang berkualitas. Oleh karena itu, growth opportunity tidak berpengaruh terhadap koefisien respon laba.
- c. Leverage tidak berpengaruh terhadap Koefisien Respon Laba. Hal ini dilihat dari nilai thitung sebesar  $-0.024646 < 2.04523$  ttabel dengan tingkat signifikan sebesar  $0.176706 < 2.04523$  ttabel. Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan yang mempunyai utang yang lebih besar. Semakin besar tingkat leverage yang dimiliki perusahaan maka akan beresiko dikarenakan perusahaan dalam mendanai asetnya lebih banyak menggunakan utang. Sehingga akan menghambat perusahaan untuk mencapai keuntungan dimasa depan. Maka dapat disimpulkan variabel leverage tidak berpengaruh terhadap koefisien respon laba.
- d. Variabel-variabel independen Akuntansi Konservatisme, Growth Opportunity dan Leverage secara simultan tidak berpengaruh yang signifikan terhadap koefisien respon laba.

### **Saran**

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah diteliti diatas, peneliti memberikan saran sebagai berikut :

- a. Walaupun akuntansi konservatisme, growth opportunity, dan leverage tidak memiliki pengaruh terhadap koefisien respon laba, tetapi akuntansi konservatisme, growth opportunity dan leverage sangat penting dalam menilai kondisi suatu perusahaan dalam pengambilan keputusan untuk berinvestasi. Maka dari itu perusahaan diharapkan lebih memperhatikan labanya.
- b. Diharapkan perusahaan harus mempertimbangkan tingkat leverage perusahaannya, karena leverage yang tinggi akan di respon negatif oleh investor.
- c. Diharapkan kepada peneliti selanjutnya untuk meningkatkan penelitian dengan menambah variabel independen untuk mengetahui faktor lain. Karena banyak faktor lain yang diduga mempengaruhi koefisien respon laba selain akuntansi konservatisme, growth opportunity dan leverage. Seperti corporate governance, pertumbuhan laba atau variabel lain yang dapat mempengaruhi koefisien respon laba.
- d. Penelitian selanjutnya disarankan untuk menambah jumlah tahun penelitian agar dapat melihat pengaruhnya terhadap koefisien respon laba secara lebih baik.

**Daftar Pustaka**

Christina dan Wasis Rokhanah. 2018. Analisis Pengaruh Laba Akuntansi dan Arus Kas Operasi terhadap Return Saham (Studi pada Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2017). *Jurnal Liabilitas*, Vol. 3, No. 2, 1 Agustus.

Devi Nyoman dan Artini Luh Gede. 2019. Pengaruh ROE, DER, PER, dan Nilai Tukar terhadap Return Saham. *E-Jurnal Manajemen*, Vol. 8, No. 7.

Dyanti Kastamutuwardhani dan Khairunnisa. 2019. Pengaruh Profitabilitas, Leverage, dan Ukuran Perusahaan terhadap Pengungkapan CSR (Studi Kasus pada Perusahaan yang Terdaftar pada Indeks Sri-Kehati Tahun 2013-2017). *Jurnal Akuntansi, Audit dan Sistem Informasi Akuntansi (JASa)*, Vol. 3, No. 2, Agustus.

Efrinal dan Reni Astuti. 2022. Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Pertumbuhan Perusahaan terhadap Koefisien Respon Laba. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 4, No. 2.

Elli, V. 2014. Pengaruh Financial Leverage dan Firm Growth terhadap Financial Distress. *Finesta*, Vol. 2, No. 2.

Enni Savitri. 2016. *Konservatisme Akuntansi*. Yogyakarta: Pustaka Sahila Yogyakarta.

Evi Ekawati dan Indri Yanti. 2022. Pengaruh ISR, Leverage, dan Likuiditas terhadap ERC pada Perusahaan yang Terdaftar di ISSI Tahun 2015-2020. *Kajian Ekonomi dan Keuangan Islam*, Vol. 1, No. 2.

Fina Ratnasari. 2022. Pengaruh Default Risk dan Ukuran Perusahaan terhadap Earning Response Coefficient (ERC) dengan Profitabilitas sebagai Variabel Moderating pada Perusahaan LQ45 yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (Periode 2014–2016). *Jurnal Semarak*, Vol. 5, No. 1, Februari.

Firda Lailatul Hidayah. 2022. Pengaruh Akuntansi Konservatisme, Growth Opportunity, dan Leverage terhadap Koefisien Respon Laba pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2016-2020. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Frianto Pandia. 2015. *Manajemen Dana dan Kesehatan Bank*. Jakarta: Rineka Cipta.

Gusti Ngurah Gede Rudangga dan Gede Merta Sudiarta. 2016. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage, dan Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, Vol. 5, No. 7.

Gusti Ayu Ary Amalia Tamara dan Gusti Ngurah Agung Suaryana. 2020. Pengaruh Growth Opportunity dan Leverage pada Earning Response Coefficient. *E-Jurnal Akuntansi*, Vol. 30, No. 6, Juni.

Lijan P. Sinambela dan Sarton Sinambela. 2022. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Depok: Rajawali Pers.

Marcelius Setiawan dan Rousilita Suhendah. 2021. Pengaruh Leverage, Firm Size, dan Growth Opportunity terhadap Earnings Response Coefficient. *Jurnal Multiparadigma Akuntansi*, Vol. 3, No. 4.

Muh. Yani Balaka. 2022. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Widina Bhakti Persada.

Muhammad Yusuf. 2019. Pengaruh Belanja Iklan, Audience Share, dan Struktur Modal terhadap Profitabilitas Perusahaan (Studi Kasus pada Perusahaan Pertelevisian yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2007-2016). *Jurnal Indonesia Membangun*, Vol. 18, No. 2, Mei-Agustus.

M. Ihsan Nur Rasid dan Muhammad Riza Hafizi. 2022. Pengaruh Laporan Keuangan terhadap Pengambilan Keputusan Berinvestasi di Galeri Investasi Syariah FEBI IAIN Palangka Raya. *Jurnal Penelitian Keuangan dan Perbankan Syariah*, Vol. 4, Issue 1.

Mohammad Zulman Hakim, dkk. 2023. Pengaruh Growth, Leverage, dan Profitabilitas terhadap Earning Response Coefficient (ERC) pada Sektor Energi di Indonesia. *Jurnal Jemper*, Vol. 2, No. 1, Januari.

Nasriani, dkk. 2023. Pengaruh Default Risk, Konservatisme Akuntansi, Persistensi Laba, dan Kualitas Audit terhadap Earnings Response Coefficient (ERC) pada Perusahaan Non-Keuangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2019-2021. *Jurnal Akuntansi Malikussaleh*, Vol. 1, No. 4, Mei.

Norotus Sa'diyah, dkk. 2023. Dampak Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan, dan Kesempatan Bertumbuh terhadap Earnings Response Coefficient. *Jurnal Rekognisi Ekonomi Islam*, Vol. 2, No. 1.

Putri Pratiwi, I Gusti Ketut Agung Ulupui, dan Indah Muliastari. 2021. Pengaruh Arus Kas Operasi, Arus Kas Investasi, dan Arus Kas Pendanaan terhadap Return Saham Perusahaan Keuangan yang Terdaftar di BEI Periode 2015-2019. *Jurnal Akuntansi, Perpajakan dan Auditing*, Vol. 2, No. 2, 26 Agustus.

Reynaldo Soeiswanto Soei, dkk. 2018. Analisis Pengaruh Tingkat Laba Bersih dan Ukuran Perusahaan terhadap Koefisien Respon Laba pada Perusahaan Manufaktur di BEI Tahun 2013-2016. *Jurnal Riset Akuntansi Going Concern*, Vol. 13, No. 2.

Subramanyam dan Wild. 2010. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.

Veithzal Rivai dan Arviyan Arifin. 2015. *Islamic Banking: Sebuah Teori, Konsep, dan Aplikasi*. Jakarta: Bumi Aksara.

Tim Penulis Naskah Al-Quran. 2018. *Alquran dan Terjemahannya*. Kudus: Mubarakatan Thoyibah.

Vini Fransiska. 2023. Analisis Pengaruh Pertumbuhan Laba, Ukuran Perusahaan, dan Struktur Modal terhadap Earning Response Coefficient pada Perusahaan Subsektor Properti dan Real Estate di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal FinAcc*, Vol. 7, No. 12.

Yunita Nursopiatin dan Widyasari. 2020. Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Earnings Response Coefficient. *Jurnal Multiparadigma Akuntansi Tarumanagara*, Vol. 2, No. 1.

Zahri Fadli, dkk. 2018. Analisis Deteksi Kecurangan Penyajian Laporan Keuangan Perusahaan Properti dan Real Estate di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2019. *Jurnal Akuntansi, Keuangan dan Perpajakan Indonesia (JAKPI)*, Medan.

Zulkifli dan Sulastiningsih. 1998. Rerangka Konseptual Pelaporan Keuangan dalam Perspektif Islam. *JAAI*, Vol. 2, No. 2, h. 169.