

**PENGARUH AGRESIVITAS PAJAK DAN LIKUIDITAS TERHADAP  
*CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY* PADA PERUSAHAAN  
PROPERTI YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN  
2018-2022)**

**SKRIPSI**

Untuk Memenuhi Sebagian Dari Syarat-Syarat  
Guna Mencapai Gelar Sarjana Ekonomi



**Diajukan oleh:**

**PEPTI FEBRIANTI**

**20.01.12.0032**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS TRIDINANTI**


**2024**


UNIVERSITAS TRIDINANTI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI

Nama : Pepi Febranti  
Nomor Pokok/NPM : 20.01.12.0032  
Jurusan/Prog.Studi : Akuntansi  
Jenjang Pendidikan : Strata 1  
Konsentrasi : Akuntansi Perpajakan  
Judul Skripsi : PENGARUH AGRESIVITAS PAJAK DAN  
LIKUIDITAS TERHADAP *CORPORATE  
SOCIAL RESPONSIBILITY* PADA  
PERUSAHAAN PROPERTY DAN REAL  
ESTATE YANG TERDAFTAR DI BURSA  
EFEK INDONESIA TAHUN 2018-2022

Pembimbing Skripsi

Tanggal ~~22 Maret 2021~~ Pembimbing I :   
Dr. Msy. Mikial, SE, M.Si, Ak, CA, CSRS  
NIDN : 0205026401

Tanggal ~~22 Maret 2021~~ Pembimbing II :   
Crystha Armeroo, S.E., M.Si  
NIDN : 0226018601


09 /PS/DFEB/2021

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis

Ketua Program Studi

  
  
Dr. Msy. Mikial, SE, M.Si, Ak, CA, CSRS  
NIDN : 0205026401

  
Meti Zuliyana, S.E., M.Si, Ak, CA, CSRS  
NIDN : 0205056701


UNIVERSITAS TRIDINANTI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Nama : PEPTI FEBRIANTI  
Nomor Pokok/NPM : 20.01.12.0032  
Jurusan/Prog.Studi : Akuntansi  
Jenjang Pendidikan : Strata I  
Konsentrasi : Perpajakan  
Judul Skripsi : PENGARUH AGRESIVITAS PAJAK DAN LIKUIDITAS TERHADAP CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY PADA PERUSAHAAN PROPERTY DAN REAL ESTATE YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2018-2022

Penguji Skripsi :

Tanggal 22 Maret 2024 Ketua Penguji :   
: Dr. Msy. Mikial, SE., M.SI., Ak., CA., CSRS  
NIDN: 0205026401

Tanggal 22 Maret 2024 Penguji I :   
: Crystha Akmerca, S.E., M.SI  
NIDN : 0226018601

Tanggal 22 Maret 2024 Penguji II :   
: Rusmida Jun Hutabarat, SE., M.SI  
NIDN : 0230066801

Mengesahkan :

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis



Dr. Msy. Mikial, SE., M.SI., Ak., CA., CSRS  
NIDN: 0205026401

Ketua Program Studi



Meti Zuliyana, SE., M.SI., Ak., CA., CSRS  
NIDN: 0205056701

09 / PS / DFEB / 2024

## HALAMAN MOTO DAN PERSEMBAHAN

### **Motto :**

**“Terima tanggung jawab atas hidupmu ketahuilah bahwa kamu yang akan membawa dirimu ketempat yang kamu inginkan, bukan orang lain.”**

### **Kupersembahkan kepada :**

- Bapak dan Ibu Tercinta.
- Saudara dan saudariku tersayang.
- Sahabat-sahabatku.
- Almamater dan para pendidikku yang terhormat.
- Diriku yang telah berhasil sampai dititik ini.

### PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Pepti Febrianti  
NIM : 2001120032  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis  
Jurusan : Akuntansi

Menyatakan bahwa skripsi ini telah ditulis dengan sungguh-sungguh dan tidak ada bagian yang merupakan penjiplakan dari karya orang lain.

Apabila ditemukan dikemudian hari terbukti pernyataan ini tidak benar, maka saya sanggup menerima sanksi berupa pembatalan skripsi dengan segala koskuensinya.

Palembang, Maret 2024

  
Pepti Febrianti

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT, Atas berkat rahmat dan hidayah-nyalah, penulis akhirnya dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“PENGARUH AGRESIVITAS PAJAK DAN LIKUIDITAS TERHADAP CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY PADA PERUSAHAAN PROPERTY DAN REAL ESTATE YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2018-2022”**. Sholawat serta salam semoga tetap tercurahkan kepada junjungan Nabi besar Muhammad SAW, keluarga, sahabat, serta umat muslim yang mengikuti ajaran hingga akhir zaman.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini tidak mungkin terselesaikan tanpa adanya dukungan, bantuan, bimbingan dan nasihat dari berbagai pihak selama penyusunan skripsi ini. Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima-kasih setulus-tulusnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. H.Edizal AE., MS selaku Rektor Universitas Tridianti
2. Ibu Dr. Msy.Mikial, SE., M.SI.,Ak.CA.CSRS selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Tridianti sekaligus selaku dosen pembimbing I, terima kasih atas segala bimbingan , arahan serta saran yang telah diberikan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik
3. Ibu Crystha Armereo S.E.,M.Si selaku dosen pembimbing II, terima kasih atas segala arahan bimbingan, arahan serta saran yang telah diberikan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.

4. Ibu Rusmida Jun Harapan H.,SE.,M. Selaku dosen pembimbing akademik yang telah mengarahkan dan memberikan saran kepada penulis selama masa perkuliahan.
5. Bapak dan Ibu seluruh Dosen dan Staff Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Tridianti Palembang yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang tak ternilai kepada penulis selama masa perkuliahan.
6. Kedua orang tuaku tercinta Bapak Fikriadi dan Ibu Tilawani yang selalu memberikan kasih sayang , doa, nasihat serta kesabarannya yang luar biasa dalam setiap langkah hidup penulis, yang merupakan anugrah terbesar dalam hidup. Penulis berharap menjadi anak yang dapat dibanggakan.
7. Saudara/saudariku tercinta Agung, Siska, Suci, Tiara terimakasih atas segala dukungan baik dari segi moral maupun moril, doa, motivasi, pengorbanan serta cinta kalian untuk saling membimbing dalam pencapaian cita-cita bersama.
8. Seluruh keluarga yang telah mendoakan dan memberikan semangat dalam menyelesaikan skripsi ini.
9. Sahabatku Muti, Ayu dan willy yang selalu memberikan mendukung kepada penulis.
10. Teman-teman terbaikku Dyna, Tiara, Ayu, Dilak, Anya yang senantiasa mendukung satu sama lain.
11. Teman-teman FEB dan KKN yang senantiasa memberikan motivasi kepada penulis.

12. Teman-teman kost GG yang selalu memberikan doa dan motivasi kepada penulis.
13. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan guna melengkapi segala kekurangan dan keterbatasan dalam penyusunan skripsi ini. Akhir kata semoga skripsi ini memberikan manfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan.

Palembang, Maret 2024

Pepti Febrianti



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xv</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.4 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1 Kajian Teoritis.....	8
2.1.1 Teori Legitimasi.....	9
2.1.2. <i>Corporate Social Responsibility</i> .....	10
2.1.2.1 Global Reporting Intiative 4 .....	12
2.1.3 Agresivitas Pajak .....	18
2.1.3.1 Pengertian Agresivitas Pajak .....	18
2.1.4 Likuiditas .....	20
2.1.4.1 Pengertian Likuiditas .....	20
2.1.4.2 Jenis-jenis Rasio Likuiditas .....	21
2.2 Penelitian Lain Yang Relavan.....	23
2.3 Kerangka Berpikir.....	26
2.4 Hipotesis.....	27

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	28
3.1.1 Tempat Penelitian.....	28
3.1.2 Waktu Penelitian .....	28
3.2 Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data .....	28
3.2.1 Sumber Data.....	28
3.2.2 Teknik Pengumpulan Data.....	29
3.3 Populasi, Sampel Dan Sampling Penelitian .....	30
3.3.1 Populasi.....	30
3.3.2 Sampel.....	30
3.3.3 Sampling .....	31
3.4 Rancangan Penelitian .....	34
3.5 Variabel dan Definisi Operasional .....	34
3.6 Instrumen Penelitian .....	35
3.7 Teknik Analisis Data .....	35
3.7.1 Uji Statistik Deskriptif .....	37
3.7.2 Uji Normalitas.....	37
3.7.3 Uji Asumsi Klasik.....	37
3.7.3.1 Uji Multikolinearitas .....	37
3.7.3.2 Uji Autokorelasi .....	38
3.7.3.3 Uji Heteroskedastisitas.....	38
3.7.4. Analisis Regresi Linier Berganda .....	39
3.7.5 Uji Hipotesis .....	38
3.7.5.1 Koefisien Determinasi Berganda ( $R^2$ ).....	41
3.7.5.2 Uji Signifikansi secara Simultan (Uji F).....	41
3.7.5.3 Uji Signifikansi secara Parsial (Uji t).....	42
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	44
4.1.1 Gambaran Umum Perusahaan Property dan Real Estate .....	44
4.1.2 Uji Statistik Deskriptif .....	51
4.1.3 Teknik Analisis .....	52
4.1.3.1 Uji Normalitas .....	52
4.1.4 Uji Asumsi Klasik.....	54

4.1.4.1 Uji Multikolinearitas .....	54
4.1.4.2 Uji Autokorelasi .....	55
4.1.4.3 Uji Heteroskedastisitas .....	56
4.1.5 Uji Regresi Linier Berganda .....	57
4.1.6 Uji Hipotesis .....	59
4.1.6.1 Uji Koefisien Determinasi.....	59
4.1.6.2 Uji Signifikansi secara Simultan (Uji F) .....	59
4.1.6.2 Uji Signifikansi secara Parsial (Uji t).....	60
4.2 Pembahasan .....	62
4.2.1 Analisis Pengaruh Agresivitas Pajak dan Likuiditas Terhadap <i>Corporate Social Responsibility</i> .....	62
4.2.2 Analisis Pengaruh Agresivitas Pajak Terhadap <i>Corporate Social Responsibility</i>	63
4.2.3 Pengaruh Likuiditas Terhadap <i>Corporate Social Responsibility</i> .....	64
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>66</b>
5.1 Kesimpulan .....	66
5.2 Saran .....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>68</b>

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 <i>Global Reporting Initiative 4</i> .....	11
Table 2.2 Penelitian Relevan .....	23
Table 3.1 Kriteria Sampel .....	31
Table 3.2 Variabel dan Definisi Operasional .....	35
Table 4.1 Deskripsi Variabel Penelitian .....	52
Tabel 4.2 Uji normalitas data menggunakan Kolmogrov-Smirnov .....	53
Tabel 4.3 Uji normalitas setelah transformasi LN .....	54
Tabel 4.4 Uji Multikolinieritas .....	55
Tabel 4.5 Uji Autokorelasi .....	56
Tabel 4.6 Uji Regresi Linier Berganda .....	58
Tabel 4.7 Uji Koefisien Determinasi Berganda .....	59
Tabel 4.8 Uji Simultan .....	60
Tabel 4.7 Uji Parsial .....	61

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Berfikir.....	26
Gambar 4.1 Uji Heterokedastisitas Scatterplot .....	57

## ABSTRAK

**Pepti Febrianti. Pengaruh Agresivitas Pajak Dan Likuiditas Terhadap *Corporate Socioial Responsibility* Pada Perusahaan Property Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022. (Dibawah Bimbingan Ibu Dr. Msy. Mikial, SE.,M,Si.,AK.,CA.,CSRS dan Ibu Crystha Armereo, S.E.,M,Si).**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui secara simultan dan parsial Pengaruh Agresivitas Pajak Dan Likuiditas Terhadap *Corporate Socioial Responsibility* Pada Perusahaan Property Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian kuantitatif dengan teknik pengambilan sampel menggunakan metode *porposive sampling* dan teknik pengumpulan data menggunakan data dokumentasi yang diambil dari Bursa Efek Indonesia dengan Populasi 91 perusahaan dan 65 sampel. Data dianalisis dengan uji statistik deskriptif, uji normalitas, uji asumsi klasik, uji regresi linier berganda, uji hipotesis dan uji koefisien determinasi dengan bantuan spss

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara simultan agresivitas pajak dan likuiditas berpengaruh terhadap *Corporate Social Responsibility* pada perusahaan property dan real estate yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018-2022, kemudian secara parsial agresivitas pajak tidak berpengaruh terhadap *Corporate Social Responsibility* pada perusahaan property dan real estate yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018-2022, Sedangkan Likuiditas berpengaruh terhadap *Corporate Social Responsibility* pada perusahaan property dan real estate yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018-2022.

**Kata Kunci :** Agresivitas Pajak, Likuiditas, *Corporate Social Responsibility*

## **ABSTRACT**

***Pepti Febrianti, The influence of tax Aggressiveness and Liquidity on Corporate Social Responsibility in property and Real Estate Companies Listed On The Idonesian Stock Exchange in 2018-2022. (Under the guidance of Mrs. Dr. Msy. Mikial, SE.,M.Si.,AK.,CA.,CSRS and Mrs. Crystha Armereo, S.E.,M.Si).***

*This research aims to determine simultaneously and partially the influence of tax aggressiveness and liquidity on corporate social responsibility in property and real estate companies listed on the Indonesian Stock Exchange in 2018-2022. This research uses quantitative research with a sampling technique using the proportional sampling method and data collection techniques using documentation data taken from the Indonesia Stock Exchange with a population of 91 companies and 65 samples. Data were analyzed using descriptive statistical tests, normality tests, classical assumption tests, multiple linear regression tests, hypothesis tests and coefficient of determination tests with the help of SPSS.*

*The results of this research show that simultaneously tax aggressiveness and liquidity have an effect on Corporate Social Responsibility in property and real estate companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2018-2022, then partially tax aggressiveness has no effect on Corporate Social Responsibility in property and real estate companies listed on the Indonesian Stock Exchange in 2018-2022, while liquidity influences Corporate Social Responsibility in property and real estate companies listed on the Indonesian Stock Exchange in 2018-2022.*

***Keywords:*** Tax Aggressiveness, Liquidity, Corporate Social Responsibility.

## **RIWAYAT HIDUP**

**Pepti Febrianti**, dilahirkan di Pedamaran pada tanggal 29 Maret 2002 dari Ayah Fikriadi dan Ibu Tilawani ia anak ke 3 dari 5 bersaudara.

Sekolah dasar diselesaikan pada tahun 2014 di SD N 1 Pedamaran, Sekolah menengah pertama di selesaikan tahun 2017 di SMP N 1 Pedamaran dan selanjutnya menyelesaikan sekolah Menengah Atas pada tahun 2020 di SMA N 1 Teluk Gelam, pada tahun 2020 ia memasuki Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Akuntansi Universitas Tridinanti

Palembang, Maret 2024

**Pepti Febrianti**



# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Sejauh ini perusahaan sering kali dianggap sebagai lembaga yang dapat memberikan banyak keuntungan bagi masyarakat. Perusahaan yang bisa memberikan kesempatan kerja, menyediakan barang yang dibutuhkan masyarakat untuk dikonsumsi, perusahaan yang membayar pajak, memberikan sumbangan, dan lain-lain. Oleh karena itu perusahaan mendapat legitimasi bergerak dengan leluasa untuk melaksanakan kegiatannya. Namun, lama kelamaan karena memang perusahaan ini dikenal juga dikenal sebagai “bintang ekonomi” yang mencari keuntungan sebesar-besarnya, akhirnya semakin disadari bahwa dampak yang dilakukannya sukar dikendalikan seperti polusi, keracunan, kebisingan.

Tak jarang juga perusahaan hanya memperhatikan laba yang dihasilkan tanpa memperhatikan dampak negatif yang muncul akibat aktivitas pabrik maupun limbah yang dihasilkan, karena memang perusahaan ini dikenal juga sebagai “bintang ekonomi” yang mencari keuntungan sebesar-besarnya, akhirnya semakin disadari bahwa dampak yang dilakukannya sukar dikendalikan. Perusahaan dalam melakukan segala aktivitasnya tentu tidak dapat berdiri sendiri melainkan harus dibantu oleh berbagai pihak, sehingga dalam menjalankan aktivitasnya perusahaan diharapkan tidak hanya mementingkan keuntungan semata melainkan juga harus memperhatikan kesejahteraan seluruh pemangku kepentingan dan juga lingkungan dimana perusahaan tersebut menjalankan aktivitas bisnisnya.

Perusahaan properti dan real estate merupakan suatu perusahaan yang mengembangkan dan membangun suatu lahan atau tanah menjadi suatu produk properti beserta segala sarana dan prasarana yang lengkap didalamnya menjadi satu kesatuan sehingga properti tersebut memiliki nilai.

Terdapat fenomena yang terjadi dikasus pelanggaran tanggung jawab sosial salah satunya pada perusahaan disektor properti yang dikutip dari ([ppid.menlhk.go.id](http://ppid.menlhk.go.id), Berita pada 12 Januari 2022) yaitu PT Prima Makmur Batam (PMB), pelaku perusakan Hutan Lindung Sei Hulu Lanjai dan Tanjung Kasam, kecamatan Nongsa, Kota Batam, Provinsi Kepulauan Riau ([ppid.menlhk.go.id](http://ppid.menlhk.go.id), Berita pada 12 Januari 2022). PT PMB diketahui melakukan perusakan lingkungan dengan membangun kavling perumahan dan bangunan tanpa izin didalam kawasan Hutan Lindung Sei Hulu Lanjai seluas 13,846 ha dan Hutan Tanjung Lindung Tanjung Kasam seluas 5,416 ha. PT PMB melanggar pasal 98 Pasal 116 ayat (1) huruf a UU 32/2009 PPLH dengan ancaman pidana penjara paling lama 10 tahun dan denda paling banyak 10 miliar. Selain itu, sebagaimana diatur dalam Pasal 119 UU 32 PPLH selain pidana pokok, untuk kejahatan korporasi dapat dijatuhkan pidana tambahan salah satunya pemulihan lingkungan hidup akibat pelanggaran tersebut.

Berbagai dampak dari operasional perusahaan tersebut telah menyadarkan masyarakat bahwa sumber daya alam terbatas dan oleh karenanya pembangunan ekonomi harus dilaksanakan secara berkelanjutan dengan konsekuensi bahwa perusahaan dalam menjalankan perlu menggunakan sumber daya dengan efisien

dan memastikan bahwa kegiatan CSR menjadi terarah, paling tidak perusahaan perlu berupaya melaksanakan konsep tersebut.

Menurut Ida Ayudan Made Reina Candradewi (2019:5395) Leverage, likuiditas dan ukuran perusahaan dapat mempengaruhi *corporate social responsibility*, dan menurut Teguh Erawati dan Lia Indah Sari (2021:56) kepemilikan manajerial dan komite audit juga dapat mempengaruhi *corporate social responsibility*, sedangkan menurut Miryati Putri dan Jaka Darmawan faktor yang dapat mempengaruhi CSR adalah Agresivitas Pajak selain itu menurut Linda dan Erlina (2012) berdasarkan hasil pengujian hipotesisnya baik profitabilitas, ukuran perusahaan dan proporsi dewan komisaris independensi memiliki pengaruh terhadap pengungkapan *corporate social responsibility*.

Sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat beberapa faktor yang dapat mempengaruhi CSR yaitu kepemilikan manajerial, dewan komisaris independensi, komite audit, leverage, ukuran perusahaan, agresivitas pajak, profitabilitas dan likuiditas. Dari faktor-faktor tersebut peneliti memilih variabel Agresivitas Pajak dan Likuiditas untuk mempengaruhi CSR, hal ini karena agresivitas pajak dapat merugikan pemerintah karena perusahaan tersebut tidak membayar pajak sesuai dengan kenyataan yang terjadi dalam aktivitas perusahaan, sedangkan memilih likuiditas karena ketika perusahaan mempunyai nilai likuiditas yang tinggi mengindikasikan kesempatan bertumbuh perusahaan cenderung tinggi, maka secara otomatis membuat kepercayaan kreditur semakin meningkat untuk memberikan dananya sehingga dapat meningkatkan nilai perusahaan dimata investor. Agresivitas pajak adalah suatu tindakan yang umumnya dilakukan oleh

perusahaan besar yang bertujuan agar perusahaan dapat meminimalkan beban pajak yang harus dibayar oleh suatu perusahaan, dan likuiditas berpengaruh karena apabila perusahaan tersebut memiliki likuiditas yang tinggi maka bisa dikatakan bahwa keuangan perusahaan tersebut sehat, dengan begitu perusahaan yang tergolong memiliki likuiditas yang tinggi akan lebih besar dalam melakukan pengungkapan segala informasinya dibandingkan perusahaan yang memiliki likuiditas rendah.

Penelitian ini mengacu pada penelitian yang dilakukan oleh Ida Ayu Agung Wahyuning Candra Dewi dan Ni Gusti Putu Wirawati (2017) menunjukkan hasil bahwa agresivitas pajak berpengaruh terhadap CSR dan likuiditas tidak berpengaruh terhadap CSR. Sedangkan Abid Ramadhan dan Arfan Amrin (2019) dalam penelitiannya mengungkapkan hasil bahwa tidak terdapat hubungan signifikan antara agresivitas pajak perusahaan dan pengungkapan, dan menurut Vianinda dan Erna (2022) mengungkapkan hasil terdapat pengaruh antara likuiditas dan CSR. Adapun perbedaan rencana penelitian adalah adanya perbedaan indikator perhitungan pada variabel agresivitas pajak pada penelitian sebelumnya menggunakan indikator perhitungan *effective tax rates* (ETR) sedangkan pada penelitian ini menggunakan indikator perhitungancash *effective tax rates* (CETR) dan sampel yang digunakan pada penelitian ini yaitu perusahaan properti yang terdaftar di bursa efek indonesia, alasan peneliti menggunakan indikator ini karena CETR menggambarkan aktivitas penghindaran pajak oleh perusahaan karena dapat mengetahui jumlah kas yang dibayarkan untuk pajak oleh perusahaan. Penelitian-penelitian yang telah dilakukan sebelumnya mengenai

faktor-faktor yang mempengaruhi pengungkapan CSR menunjukkan hasil yang berbeda-beda. Pertentangan hasil penelitian tersebut dapat terjadi karena beberapa alasan seperti: perbedaan periode waktu penelitian, interpretasi peneliti terhadap laporan keuangan atas variabel yang digunakan maupun perbedaan metode pengujian yang ditempuh peneliti. Teori legitimasi mendasar dalam suatu norma-norma, batasan-batasan, nilai dan peraturan sosial dalam mengatur perusahaan agar selalu menjaga keutamaan sosial dari suatu reaksi yang kemungkinan akan timbul dari reaksi tersebut.

Berdasarkan uraian diatas, dapat diketahui bahwa terdapat beberapa faktor yang dapat mempengaruhi *Corporate Social Responsibility* dalam sebuah perusahaan serta terdapat perbedaan hasil peneliti-peneliti sebelumnya. Sehingga peneliti tertarik untuk melakukan pengkajian ulang dan melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Agresivitas Pajak dan Likuiditas Terhadap *Corporate Social Responsibility* (Studi Empiris Pada Perusahaan Properti Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022)”**.

## 1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas maka masalah yang dikemukakan adalah

1. Apakah Agresivitas Pajak dan Likuiditas Berpengaruh Terhadap *Corporate Social Responsibility* Pada Perusahaan Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022?
2. Apakah Agresivitas Pajak Berpengaruh Terhadap *Corporate Social Responsibility* Pada Perusahaan Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022?
3. Apakah Likuiditas Berpengaruh Terhadap *Corporate Social Responsibility* Pada Perusahaan Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022?

## 1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian

### 1.3.1 Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah di atas, maka tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk mengetahui pengaruh agresivitas pajak dan likuiditas terhadap *corporate responsibility* Pada Perusahaan Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022.
2. Untuk mengetahui pengaruh agresivitas pajak terhadap *corporate responsibility* Pada Perusahaan Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022.

3. Untuk mengetahui likuiditas berpengaruh terhadap corporate social responsibility Pada Perusahaan Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022.

### **1.3.2 Manfaat Penelitian**

Adapun manfaat yang diharapkan dalam penelitian ini :

1. Manfaat teoritis

Penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan maupun dapat dijadikan sebagai literatur dan memunculkan ide dan gagasan baru untuk penelitian selanjutnya sehubungan dengan agresivitas pajak dan likuiditas.

2. Manfaat praktis

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menjadi masukan bagi perusahaan untuk melakukan pengungkapan CSR dan memberikan pandangan bagi perusahaan agar terhindar dari tindakan agresivitas pajak serta agar perusahaan lebih meningkatkan kepatuhan terhadap peraturan perpajakan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Bakar, S.N., *Kementrian LHK: Direktur PT PMB Perusak Hutan Lindung di Batam Dihukum 7 Tahun Penjara*, diakses pada 9 November 2023, dari: <https://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/6372/direktur-pt-pmb-perusak-hutan-lindung-di-batam-dihukum-7-tahun-penjara>
- Dewi, I. A., & Wirawati, N. G. (2017). *Pengaruh Agresivitas Pajak Pada Corporate Social Responsibility Dengan Likuiditas Sebagai Variabel Pemoderasi*. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana , 1943-1946.
- Erawati, Teguh dan Lia Indah Sari. “*Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Ukuran Perusahaan, Manajemen Laba Dan Komite Audit Terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility, Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Subsektor Food And Beverage Yang Tercantum Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2019 .*” *Jurnal Analisa Akuntansi Dan Perpajakan* (2019): 45-59.
- Erlina, M. (2021). *Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Komisaris Independen Terhadap Agresivitas Pajak dan Pengungkapan CSR Sebagai Pemoderasi*. *Jurnal Administrasi Bisni*, Vol 17 No.1.
- Fajariati, M. B. (2021). *Pengaruh Agresivitas Pajak Terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility (Studi Terhadap Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016)*, *Equity Jurnal Akuntansi* , 81-94.
- Gemilang, D. N. & Awan, K.D (2016). *Pengaruh Likuiditas, Leverage, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Capital Intensity Terhadap Agresivitas Pajak Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Property dan Real Estate Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2013-2015)*, Semarang : Doctoral Dissertation.
- Ghazali, Imam. (2018). *Ekonometrika: Teori, Konsep dan Aplikasi Dengan SPSS 17*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghazali, Imam. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19 (edisi kelima)*, Semarang : Universitas Diponegoro.
- Hanna, L. A., Prihatni, R., & Purwohedi, U. (2023). *Pengaruh Agresivitas Pajak, Leverage, dan Umur Perusahaan Terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility*. *Jurnal Akuntansi, Perpajakan dan Auditing* , 325-341.



- Kasmir.(2014). *A nalisis Laporan Keuangan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Latifah, Fitriani Nur dan Jacobus Widiatmoko."Pengaruh Struktur Kepemilikan Terhadap corporate social Responsibility dan Dampaknya Pada Nilai Perusahaan." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*(2022).
- Nachrowi, D. N., & Usman, H. (2006). *Ekonometrika: Pendekatan Populer dan Praktis Untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. Jakarta: LPFE UI.
- Prasista, P.M., & Setiawan. E., *Pengaruh Profitabilitas dan Pengungkapan Corporate social Responsibility terhada Agresivitas Pajak Penghasilan Wajib Pajak Badan*. E;Jurnal Akuntansi Udayana, Vol 17 No.3.
- Purba, Ida Ayu Putri Laksmidewi dan Made Reina Chandradewi. "Pengaruh Leverage, Likuiditas, Profitabilitas, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility ." *E-Jurnal Manajemen* (2019): 5372-5400
- Ramadhan, Abid dan Arfan Amrin. "Pengaruh Profitabilitas, Agresivitas pajak dan Kinerja Lingkungan Terhadap Corporate Social Responsibility." *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*(2019)
- Rohman, A., dan Pradnyadari, I.D.A.I. (2015). *Pengaruh Pengungkapan Corporate Responsibility Terhadap Agresivitas Pajak*, Diponegoro Journal Of Accounting, Vol IV No.2. 1-9.
- Saputra, D., Dwi, R. C., & Yulita, R. H. (2022). *Pengaruh Corporate Social Responsibility dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak*. *Journal Of Information System, Applied, Management, Accounting and Research* , 47-57.
- Santoso, Linda dan Erlina Chandra. "Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Leverage, Umur Perusahaan, Dan Dewan Komisaris Independen Dalam Pengungkapan Corporate Social Responsibility ." *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi* (2012): 17-30
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta: Bandung.
- Utari, I. A. (2014). *Pengaruh Agresivitas Pajak Terhadap Corporate Social Responsibility: Untuk Menguji Teori Legitimasi*. Skripsi, Universitas Diponegoro Semarang.

- Wardhani, R. A., & Muid, D. (2017). *Pengaruh Agresivitas Pajak, Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas Terhadap Corporate Social Responsibility*. Diponegoro Journal Of Accounting, Vol 6 No.3.
- Yuliana. Inna F., & Wahyudi,D. (2018). *Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan, Capital Intensity dan Inventory Intensity Terhadap Agresivitas Pajak (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2017)*. Dinamika Akuntansi Keuangan dan Perbankan, Vol 7 No.2.

## Lampiran 1

Tabel Global Reporting Initiative 4

Kode	JRPT					BSDSE				
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
EC1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
EC2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
EC4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC5	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
EC6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC7	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1
EC8	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
EC9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
EN2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
EN3	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1
EN4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
EN5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
EN6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
EN7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN8	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0
EN9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
EN10	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
EN11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EN12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN13	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
EN14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN15	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
EN16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
EN17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
EN18	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
EN19	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1
EN20	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
EN21	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
EN22	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
EN23	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0
EN24	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
EN25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN26	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1
EN27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN29	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
EN30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN34	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
LA1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
LA2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1
LA3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
LA4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
LA5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LA6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
LA7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
LA8	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
LA9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

LA10	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1
LA11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
LA12	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1
LA13	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1
LA14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
HR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
HR6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
HR7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
HR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
SO2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1
SO3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
SO4	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1
SO5	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
SO6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
SO9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO11	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
PR1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PR2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1
PR3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
PR5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
PR6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
PR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	8	8	8	14	20	5	32	44	16	32

Kode	CTRA					DMAS				
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
EC1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
EC2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
EC3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
EC4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
EC6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
EC8	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
EC9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
EN2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1
EN3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
EN4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
EN5	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
EN6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
EN8	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0
EN9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN11	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
EN12	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
EN13	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
EN14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN15	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
EN16	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
EN17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN18	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
EN19	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1
EN20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN21	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
EN22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN23	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
EN24	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
EN25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN26	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1
EN27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN34	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
LA1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
LA2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
LA6	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
LA7	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
LA8	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1
LA9	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
LA10	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0

LA11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA12	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1
LA13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
LA14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
HR5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
HR6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
HR7	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
HR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0
SO2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SO3	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
SO4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
SO5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO11	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
PR1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
PR2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
PR3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
PR4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR5	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1
PR6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
PR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	8	29	28	21	4	3	8	20	11

Kode	DUTI					GPRA				
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
EC1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
EC2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
EC4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC5	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
EC6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
EC7	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
EC8	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
EC9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
EN2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
EN3	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1
EN4	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
EN5	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
EN6	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
EN7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN8	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1
EN9	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
EN10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
EN11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
EN14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN15	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
EN16	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
EN17	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EN18	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
EN19	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
EN20	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
EN21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN22	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
EN23	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
EN24	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
EN25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN26	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
EN27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN29	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
EN30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN34	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
LA1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
LA2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
LA3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
LA4	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
LA5	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
LA6	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
LA7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
LA8	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
LA9	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1
LA10	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1
LA11	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
LA12	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1

LA13	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
LA14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA16	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
HR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
HR5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
HR6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
SO2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
SO3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
SO4	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
SO5	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
SO6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
SO8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SO9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO11	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
PR1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
PR2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
PR3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
PR4	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
PR5	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0
PR6	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
PR7	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
PR8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PR9	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	10	10	25	45	45	6	6	12	13	13



Kode	KIJA					MKPI				
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
EC1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
EC2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
EC6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
EC7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
EC9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
EN2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EN3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
EN4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
EN5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
EN6	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
EN7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN8	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1
EN9	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
EN10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
EN11	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
EN12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
EN13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EN14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN15	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
EN16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
EN17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
EN18	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
EN19	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
EN20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
EN21	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
EN22	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
EN23	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
EN24	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
EN25	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
EN26	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
EN27	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EN28	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EN29	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
EN30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN34	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
LA1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1
LA2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
LA3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
LA5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
LA6	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
LA7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA8	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
LA9	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
LA10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
LA11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA12	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0

LA13	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
LA14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
HR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
HR5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
HR6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
SO2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SO4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
PR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PR4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
PR6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	12	12	31	27	4	5	5	13	13





LA15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR5	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
HR6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
HR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR12	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SO2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SO5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SO6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO11	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
PR2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PR3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR5	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
PR6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR8	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PR9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	12	13	21	21	4	8	27	29	29	3	3	3	4	4

Kode	SMRA					POLI				
	2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022
EC1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
EC2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EC9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
EN3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
EN4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EN5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
EN6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
EN7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
EN8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EN9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
EN11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN13	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
EN14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EN16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EN17	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EN18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN19	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
EN20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EN21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN22	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EN23	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EN24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EN25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN26	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
EN27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN31	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
EN32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EN34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1
LA2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
LA3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
LA4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
LA6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
LA7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

LA8	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
LA9	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
LA10	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1
LA11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
LA12	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
LA13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
LA14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA16	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
HR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
HR6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
HR7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
HR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HR12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SO2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SO5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SO11	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
PR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR3	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1
PR4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
PR6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
PR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	6	6	11	36	1	1	2	14	15

## Lampiran 2

### Hasil Perhitungan Variabel Corporate Social Responsibility

kode perusahaan	Tahun	X <sub>yi</sub>	n <sub>i2</sub>	CSR <sub>i2</sub>
JRPT	2018	8	91	0.09
	2019	8	91	0.09
	2020	8	91	0.09
	2021	14	91	0.15
	2022	20	91	0.22
BSDE	2018	5	91	0.05
	2019	32	91	0.35
	2020	44	91	0.48
	2021	16	91	0.18
	2022	32	91	0.35
CTRA	2018	2	91	0.02
	2019	8	91	0.09
	2020	29	91	0.32
	2021	28	91	0.31
	2022	21	91	0.23
DMAS	2018	4	91	0.04
	2019	3	91	0.03
	2020	8	91	0.09
	2021	20	91	0.22
	2022	11	91	0.12
DUTI	2018	10	91	0.11
	2019	10	91	0.11
	2020	25	91	0.27
	2021	45	91	0.49
	2022	45	91	0.49
GPRA	2018	6	91	0.07
	2019	6	91	0.07
	2020	12	91	0.13
	2021	13	91	0.14
	2022	13	91	0.14
KIJA	2018	10	91	0.11
	2019	12	91	0.13
	2020	12	91	0.13
	2021	31	91	0.34
	2022	27	91	0.30
MKPI	2018	4	91	0.04
	2019	5	91	0.05
	2020	5	91	0.05
	2021	13	91	0.14
	2022	13	91	0.14
MTLA	2018	10	91	0.11
	2019	12	91	0.13



	2020	13	91	0.14
	2021	21	91	0.23
	2022	21	91	0.23
PWON	2018	4	91	0.04
	2019	8	91	0.09
	2020	27	91	0.30
	2021	29	91	0.32
	2022	29	91	0.32
SMDM	2018	3	91	0.03
	2019	3	91	0.03
	2020	3	91	0.03
	2021	4	91	0.04
	2022	4	91	0.04
SMRA	2018	4	91	0.04
	2019	6	91	0.07
	2020	6	91	0.07
	2021	11	91	0.12
	2022	36	91	0.40
POLI	2018	1	91	0.01
	2019	1	91	0.01
	2020	2	91	0.02
	2021	14	91	0.15
	2022	15	91	0.16

### Lampran 3

#### Hasil Rekapitulasi Data Variabel Agresivitas Pajak (X<sub>1</sub>)

Kode Perusahaan	Tahun	Pembayaran Pajak	Laba Sebelum Pajak	CETR
JRPT	2,018	140,166,277,000	1,081,417,358,000	0.13
	2,019	140,440,402,000	1,055,706,814,000	0.13
	2,020	89,697,580,000	1,067,078,595,000	0.08
	2,021	180,167,797,000	797,817,044,000	0.23
	2,022	101,561,584,000	892,861,723,000	0.11
BSDE	2,018	256,779,288,156	1,760,420,645,427	0.15
	2,019	222,013,819,040	3,165,097,516,458	0.07
	2,020	227,862,225,554	496,216,734,944	0.46
	2,021	316,083,131,642	1,547,006,489,870	0.20
	2,022	359,694,439,470	2,661,691,654,486	0.14
CTRA	2,018	263,768,000,000	1,345,227,000,000	0.20
	2,019	347,269,000,000	1,316,858,000,000	0.26
	2,020	264,888,000,000	1,427,625,000,000	0.19
	2,021	276,178,000,000	2,136,865,000,000	0.13
	2,022	301,309,000,000	2,059,942,000,000	0.15
DMAS	2,018	41,535,886,779	514,376,079,188	0.08
	2,019	88,976,167,190	1,350,343,016,543	0.07
	2,020	77,238,695,714	1,361,300,006,890	0.06
	2,021	36,762,789,913	730,898,148,439	0.05
	2,022	81,057,279,478	1,238,832,140,678	0.07
DUTI	2,018	96,060,991,139	1,133,182,587,932	0.08
	2,019	104,753,411,591	1,298,473,559,565	0.08

	2,020	66,951,661,390	640,826,951,818	0.10
	2,021	86,098,289,180	731,322,766,012	0.12
	2,022	106,944,042,628	848,355,149,032	0.13
GRPA	2,018	16,789,831,664	51,623,011,989	0.33
	2,019	12,329,939,647	57,005,465,945	0.22
	2,020	3,646,776,900	35,550,675,229	0.10
	2,021	5,431,471,359	51,128,043,950	0.11
	2,022	9,284,780,401	77,391,754,171	0.12
KIJA	2,018	83,698,680,697	85,429,279,335	0.98
	2,019	72,444,403,757	173,273,871,156	0.42
	2,020	63,114,070,446	37,485,058,742	1.68
	2,021	33,154,889,120	100,330,430,110	0.33
	2,022	60,534,003,588	48,892,233,242	1.24
MKPI	2,018	146,535,506,518	1,009,936,526,194	0.15
	2,019	149,242,898,758	569,323,095,024	0.26
	2,020	99,524,819,413	195,121,154,261	0.51
	2,021	122,412,684,245	301,932,238,477	0.41
	2,022	169,619,592,837	695,741,419,620	0.24
MTLA	2,018	63,253,000,000	508,300,000,000	0.12
	2,019	66,889,000,000	490,462,000,000	0.14
	2,020	45,072,000,000	286,448,000,000	0.16
	2,021	53,936,000,000	382,778,000,000	0.14
	2,022	59,898,000,000	419,425,000,000	0.14
PWON	2,018	383,819,717,000	2,853,882,334,000	0.13
	2,019	385,560,926,000	3,270,697,901,000	0.12

	2,020	229,335,105,000	1,148,979,421,000	0.20
	2,021	275,118,365,000	1,564,246,044,000	0.18
	2,022	351,645,492,000	1,840,056,301,000	0.19
<b>SMDM</b>	2,018	11,490,284,871	85,289,325,740	0.13
	2,019	10,493,204,057	73,331,309,607	0.14
	2,020	9,426,909,920	18,502,546,881	0.51
	2,021	13,228,859,105	119,289,897,200	0.11
	2,022	17,271,147,087	181,421,560,158	0.10
<b>SMRA</b>	2,018	284,468,426,000	701,080,460,000	0.41
	2,019	285,701,057,000	653,034,715,000	0.44
	2,020	211,361,426,000	243,288,162,000	0.87
	2,021	241,614,171,000	546,961,720,000	0.44
	2,022	326,079,573,000	774,649,362,000	0.42
<b>POLI</b>	2,018	15,232,493,770	78,432,891,195	0.19
	2,019	21,749,811,531	59,964,489,672	0.36
	2,020	11,156,282,946	9,962,906,798	1.12
	2,021	10,834,035,413	32,640,595,727	0.33
	2,022	37,872,216,835	179,671,945,180	0.21

#### Lampiran 4

#### Hasil Rekapitulasi Data Variabel Likuiditas (X<sub>2</sub>)

<b>kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>total aset lancar</b>	<b>total hutang lancar</b>	<b>CR</b>
JRPT	2,018	3,923,648,209,000	3,480,039,223,000	1.13
	2,019	3,882,837,365,000	3,385,768,357,000	1.15
	2,020	4,034,439,346,000	3,244,809,938,000	1.24
	2,021	3,372,963,980,000	3,283,208,945,000	1.03
	2,022	3,420,467,433,000	3,390,150,461,000	1.01
BSDE	2,018	20,948,678,473,652	6,231,233,383,026	3.36
	2,019	24,256,712,740,291	6,159,441,542,866	3.94
	2,020	28,364,293,488,112	11,832,682,024,655	2.40
	2,021	28,397,860,868,620	10,967,892,740,436	2.59
	2,022	29,586,676,145,282	11,332,854,264,009	2.61
CTRA	2,018	16,151,959,000,000	7,994,843,000,000	2.02
	2,019	18,195,176,000,000	8,368,189,000,000	2.17
	2,020	20,645,596,000,000	11,609,414,000,000	1.78
	2,021	21,916,840,000,000	10,963,375,000,000	2.00
	2,022	23,571,974,000,000	10,780,802,000,000	2.19
DMAS	2,018	3,567,619,991,194	279,406,145,584	12.77
	2,019	4,009,185,451,871	1,080,280,696,768	3.71
	2,020	3,741,930,229,375	1,166,978,278,475	3.21
	2,021	3,165,390,132,316	700,412,191,939	4.52
	2,022	3,797,719,720,016	788,645,645,533	4.82
DUTI	2,018	5,665,261,049,077	1,571,910,026,185	3.60
	2,019	6,724,985,445,000	1,755,044,091,811	3.83

	2,020	6,073,854,519,139	1,900,303,058,105	3.20
	2,021	7,924,474,668,931	2,425,833,181,007	3.27
	2,022	8,165,460,067,447	3,354,912,498,892	2.43
<b>GPRA</b>	2,018	1,346,121,491,173	236,047,703,080	5.70
	2,019	1,512,917,760,432	328,957,173,572	4.60
	2,020	1,453,805,827,200	409,260,780,295	3.55
	2,021	1,379,043,374,866	464,080,854,956	2.97
	2,022	1,414,460,893,136	478,523,126,157	2.96
<b>KIJA</b>	2,018	8,182,825,873,086	1,144,917,357,852	7.15
	2,019	8,540,885,742,465	1,395,923,707,329	6.12
	2,020	8,519,726,344,155	1,378,761,274,765	6.18
	2,021	8,638,908,717,781	1,320,149,276,793	6.54
	2,022	8,964,904,133,457	1,985,458,651,793	4.52
<b>MKPI</b>	2,018	1,622,783,914,689	864,766,415,319	1.88
	2,019	1,141,219,410,744	945,950,522,245	1.21
	2,020	879,975,478,975	939,808,397,416	0.94
	2,021	1,032,021,454,100	1,059,762,104,835	0.97
	2,022	1,324,273,038,925	1,129,484,734,354	1.17
<b>MTLA</b>	2,018	2,775,578,000,000	901,882,000,000	3.08
	2,019	3,490,754,000,000	1,257,895,000,000	2.78
	2,020	3,228,851,000,000	1,225,524,000,000	2.63
	2,021	3,386,270,000,000	1,391,162,000,000	2.43
	2,022	3,806,290,000,000	1,437,529,000,000	2.65
<b>PWON</b>	2,018	9,472,787,624,000	4,096,381,121,000	2.31
				2.86

	2,019	9,642,587,369,000	3,373,096,633,000	
	2,020	8,590,023,831,000	4,336,698,236,000	1.98
	2,021	11,453,040,378,000	3,018,980,942,000	3.79
	2,022	12,253,466,079,000	2,633,500,064,000	4.65
SMDM	2,018	886,958,604,049	388,229,372,720	2.28
	2,019	914,972,706,804	442,630,720,460	2.07
	2,020	920,069,306,444	366,957,816,969	2.51
	2,021	1,029,230,974,889	433,228,532,976	2.38
	2,022	1,152,982,179,278	371,360,766,372	3.10
SMRA	2,018	10,498,095,322,000	7,229,216,830,000	1.45
	2,019	11,150,744,753,000	9,017,332,185,000	1.24
	2,020	11,888,917,644,000	8,359,155,158,000	1.42
	2,021	13,030,535,603,000	6,968,765,921,000	1.87
	2,022	14,290,620,589,000	9,501,274,376,000	1.50
POLI	2,018	414,475,625,589	462,564,590,846	0.90
	2,019	400,362,196,097	327,204,702,975	1.22
	2,020	425,381,987,279	336,323,158,224	1.26
	2,021	437,838,813,457	303,707,083,647	1.44
	2,022	375,952,526,579	254,137,534,883	1.48

Lampiran 5

Hasil pengolahan data dengan menggunakan SPSS 22

**Tabel 4.1**  
**Deskripsi Variabel Penelitian**

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Agresivitas Pajak	65	.05	1.68	.2749	.29960
Likuiditas	65	.90	12.77	2.8880	1.93363
Csr	65	.01	.49	.1554	.12557
Valid N (listwise)	65				

*Sumber : Output SPSS versi 22, 2024 (Annual Report, diolah)*

**Tabel 4.2**  
**Uji Normalitas Data menggunakan Kolmogorov-Smirnov**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		65
Normal	Mean	.0000000
Parameters <sup>a,b</sup>	Std. Deviation	.12519336
Most Extreme	Absolute	.172
Differences	Positive	.172
	Negative	-.117
Test Statistic		.172
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>

*Sumber : Output SPSS versi 22, 2024 ( Annual Report, diolah)*



**Tabel 4.3**  
**Hasil Uji Normalitas Setelah Transformasi LN**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.91310830
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.052
	Negative	-.079
Test Statistic		.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

*Sumber : Output SPSS versi 22, 2024 (Annual Report, diolah).*

**Tabel 4.4**  
**Uji Multikolinieritas**

Coefficients <sup>a</sup>								
Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		T	Sig.	Collinearity Statistics		
		B	Std. Error			Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.151	.031		4.884	.000		
	Agresivitas Pajak	-.024	.053	-.057	-.450	.654	.986	1.015
	Likuiditas	.004	.008	.060	.470	.640	.986	1.015

a. Dependent Variable: Csr

*Sumber : Output SPSS versi 22, 2024 ( Annual Report, diolah)*

**Tabel 4.5**  
**Uji Autokorelasi**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.078 <sup>a</sup>	.006	-.026	.12720	1.326

a. Predictors: (Constant), Likuiditas, Agresivitas Pajak

b. Dependent Variable: Csr

*Sumber Output spss versi 22 diolah 2024 (Annual Report, diolah)*

**Tabel 4.6**  
**Analisis Regresi Linier Berganda**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.638	.191		-13.786	.000
	LN_X1	-.059	.094	-.076	-.630	.531
	LN_X2	.351	.127	.333	2.769	.007

a. Dependent Variable: LN\_Y

*Sumber : Output spss versi 22 diolah 2024*

**Tabel 4.7**  
**Uji Koefisien Determinasi**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.227 <sup>a</sup>	.051	.021	.92772

a. Predictors: (Constant), LN\_X2, LN\_X1

b. Dependent Variable: LN\_Y

*Sumber : Output SPSS versi 22, 2024 ( Annual Report, diolah)*

**Tabel 4.8**  
**Uji Simultan**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.892	2	1.446	9.994	.000 <sup>b</sup>
	Residual	8.970	62	.145		
	Total	11.862	64			

a. Dependent Variable: y\_1

b. Predictors: (Constant), LN\_X2, LN\_X1

*Sumber : Output SPSS versi 22, 2024 ( Annual Report, diolah)*

**Tabel 4.9**  
**Uji Partial**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.638	.191		-13.786	.000
	LN_X1	-.059	.094	-.076	-.630	.531
	LN_X2	.351	.127	.333	2.769	.007

a. Dependent Variable: LN\_Y

**Gambar 4.1**

**Uji Heterokedastisitas**

