

## DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, Robert N dan Vijay Govindarajan. (2009). Sistem Pengendalian Manajemen. Jakarta: Salemba Empat.
- Astuti, D. F., Dewi, R. R., & Fajri, R. N. (2020). Pengaruh Corporate Governance dan Sales Growth Terhadap Tax Avoidance di Bursa Efek Indonesia (BEI) 2014-2018. *Journal of Economics and Business*.
- Barli, H. 2018. Pengaruh *Leverage* dan *Firm Size* terhadap Penghindaran Pajak (Studi Empiris pada Perusahaan sektor Property, Real Estate dan Building Construction yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2013-
- CNBC Indonesia. 2019. *Miris! Ternyata Tax Ratio Indonesia Terendah di Asia Pasifik*.<https://www.cnbcindonesia.com/news/20190726094730-4-87743/miris-ternyata-tax-ratio-indonesia-terendah-di-asia-pasifik> (diakses 25 September 2022)
- CNBC Indonesia. 2021. *Ngakalin Pajak, Sri Mulyani: Banyak Perusahaan Ngaku Rugi*.<https://www.cnbcindonesia.com/news/20210628145339-4-256506/ngakalin-pajak-sri-mulyani-banyak-perusahaan-ngaku-rugi> (diakses 25 September 2022)
- Damayanti, Fitri, and Tridahus Susanto. 2016. "Pengaruh Komite Audit, Kualitas Audit, Kepemilikan Institusional, Risiko Perusahaan Dan Return on Assets Terhadap Tax Avoidance." *Esensi* 5(2): 187-206.
- DDTCNews. 2020. *Ini Realisasi Pajak 2019 per Sektor Usaha, Manufaktur Terkontraksi*.<https://news.ddtc.co.id/ini-realisasi-pajak-2019-per-sektor-usaha-manufaktur-terkontraksi-18317> (diakses 25 September 2022)
- DDTCNews. 2018. *Singgung Rendahnya Tax Ratio ini Pesan IMF untuk Indonesia*.<https://news.ddtc.co.id/singgung-rendahnya-tax-ratio-ini-pesan-imf-untuk-indonesia-13845> (diakses 25 September 2022)
- Duli, N. 2019. *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunawan, J. (2020). *PENGARUH LEVERAGE, KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL, DAN PROFITABILITAS TERHADAP TAX AVOIDANCE PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BEI PADA PERIODE 2015–2018* (Doctoral dissertation, Universitas Tarumanagara).
- Handayani, R. (2018). Pengaruh Return on Assets (ROA), Leverage, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan Perbankan yang Listing di BEI Periode Tahun 2012-2015. *Jurnal Akuntansi Maranatha*.
- Hikmah, N., & Sulistyowati, S. (2020). *PENGARUH KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL, PROFITABILITY, LEVERAGE, DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP TAX AVOIDANCE* (Studi Empiris Pada

Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018).

- Jensen, M. C. dan Meckling, W. H. 1976. *Theory of the Firm: Managerial Behaviour, Agency Costs and Ownership Structure*. *Journal of Financial Economics*. 3(1): 305-360
- Moeljono. 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penghindaran Pajak. *Jurnal Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. 5(1): 103-121.
- Mulyani, S., Wijayanti, A., & Masitoh, E. (2018). Pengaruh Corporate Governance Terhadap Tax Avoidance (Perusahaan Pertambangan yang terdaftar di BEI). *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis Airlangga*.
- Oktamawati, M. (2017). Pengaruh Karakter Eksekutif, Komite Audit, Ukuran Perusahaan, Leverage, Pertumbuhan Penjualan, dan Profitabilitas terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Akuntansi Bisnis*.
- Oliviana, A., & Mu'id, D. (2019). PENGARUH GOOD CORPORATE GOVERNANCE TERHADAP TAX AVOIDANCE (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2017). *Diponegoro Journal of Accounting*, 8(3).
- Patricia, G., & Wibowo, S. (2019). Pengaruh Corporate Governance, Ukuran Perusahaan, Dan Return on Assets (ROA) Terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2016-2018.
- Putri, V. R., & Putra, B. I. (2018). Pengaruh Leverage, Profitability, Ukuran Perusahaan dan Proporsi Kepemilikan Institusional Terhadap Tax Avoidance.
- Sekaran, U. dan Bougie, R. 2016. *Research Methods for Business*. Seventh Edition. United Kingdom: John Wiley & Sons, Ltd.
- Sunarsih, U., & Oktavia, A. R. (2017). Pengaruh Corporate Governance Terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di BEI.
- Tandean, V. A. (2015). Pengaruh good corporate governance dan ukuran perusahaan terhadap tax avoidance.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2007 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan
- Zuesty, A. (2016). Pengaruh Kepemilikan Institusional Risiko Perusahaan, dan Leverage Terhadap Tindakan Tax Avoidance (*Bachelor's thesis*, Jakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).

# LAMPIRAN

## BIODATA

### IDENTITAS DIRI

Nama : Joen Karunia Elshaddai Tumewu  
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 04 Maret 2002  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat Rumah : Jl. Merpati II No. 3  
Telepon/HP : 085397639318  
Alamat *E-mail* : joenkarunia@gmail.com

### RIWAYAT PENDIDIKAN

#### a. Pendidikan Formal

- 2007-2013 : SD Inpres Tarailu
- 2013-2016 : SMP Negeri 1 Sampaga
- 2016-2019 : SMA Negeri 4 Ambon
- 2019-2023 : S1 Akuntansi Universitas Hasanuddin

#### b. Pendidikan Non-Formal

- Pelatihan *Basic Learning Skill, Character and Creativity* (BALANCE), Universitas Hasanuddin (2019)

### PENGALAMAN KERJA DAN ORGANISASI

- Magang di PT. Jasarana Tirtamanik Makassar (2022 - 2023)
- Bekerja di PT. Pelayaran Nusantara Sejati Cabang Makassar (Juni 2023 – Sekarang)

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenar-benarnya.

Makassar, 31 Juli 2023



Joen Karunia Elshaddai Tumewu

## Lampiran 2. Peta Teori

## PETA TEORI

No	Penulis/Topik/Judul Buku Artikel	Tujuan Penelitian/Penulisan Buku/Artikel	Konsep/Teori/Hipotesis	Variabel Penelitian dan Teknik Analisis	Hasil Penelitian/Isi Buku
1	Astuti, D.F., Dewi, R.R., dan Fajri, R.N., 2020, <i>Pengaruh Corporate Governance dan Sales Growth terhadap Tax Avoidance di Bursa Efek Indonesia (BEI) 2014-2018</i>	Menganalisis pengaruh kepemilikan institusional, kepemilikan manajerial, dewan komisaris dan <i>sales growth</i> terhadap <i>tax avoidance</i> .	<p><b>H<sub>1</sub>:</b> Kepemilikan Institusional berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p> <p><b>H<sub>2</sub>:</b> Kepemilikan Manajerial berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p> <p><b>H<sub>3</sub>:</b> Dewan Komisaris berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p> <p><b>H<sub>4</sub>:</b> <i>Sales Growth</i> berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p>	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kepemilikan Institusional</li> <li>2. Kepemilikan Manajerial</li> <li>3. Dewan Komisaris</li> <li>4. <i>Sales Growth</i></li> </ol> <p>Teknik analisis: Analisis regresi linear berganda</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kepemilikan Institusional berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></li> <li>2. Kepemilikan Manajerial tidak berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></li> <li>3. Dewan Komisaris berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></li> <li>4. <i>Sales Growth</i> tidak berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></li> </ol>
2	Patricia, G. dan Wibowo, S., 2019, <i>Pengaruh Corporate Governance, Ukuran Perusahaan, dan</i>	Meneliti apakah terdapat pengaruh antara <i>corporate governance</i> , yang	<b>H<sub>1</sub>:</b> Komisaris Independen berpengaruh signifikan terhadap <i>tax avoidance</i>	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Komisaris Independen</li> <li>2. Komite Audit</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Komisaris Independen tidak berpengaruh</li> </ol>

	<p><i>Return on Assets (ROA) terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2016-2018</i></p>	<p>diprosikan dengan komisaris independen dan komite audit, ukuran perusahaan, dan return on assets terhadap <i>tax avoidance</i> pada perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2018</p>	<p><b>H<sub>2</sub>:</b> Komite Audit berpengaruh signifikan terhadap <i>tax avoidance</i>  <b>H<sub>3</sub>:</b> Ukuran Perusahaan berpengaruh signifikan terhadap <i>tax avoidance</i>  <b>H<sub>4</sub>:</b> <i>Return on Assets</i> berpengaruh signifikan terhadap <i>tax avoidance</i>  <b>H<sub>5</sub>:</b> Komisaris Independen, Komite Audit, Ukuran Perusahaan, dan <i>Return on Assets</i> secara simultan berpengaruh signifikan terhadap <i>tax avoidance</i></p>	<p>3. Ukuran Perusahaan  4. <i>Return On Assets (ROA)</i>  5. <i>Tax Avoidance</i></p> <p>Teknik analisis:  Analisis regresi linear berganda</p>	<p>terhadap <i>tax avoidance</i>  2. Komite Audit tidak berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i>  3. Ukuran Perusahaan berpengaruh signifikan terhadap <i>tax avoidance</i>  4. <i>Return on Assets</i> berpengaruh signifikan terhadap <i>tax avoidance</i>  5. Komisaris Independen, Komite Audit, Ukuran Perusahaan, dan <i>Return on Assets</i> secara simultan berpengaruh signifikan terhadap <i>tax avoidance</i></p>
--	---	--	---	--	---

3	Mulyani, S., Wijayanti, A., dan Masitoh, E., 2018., <i>Pengaruh Corporate Governance terhadap Tax Avoidance (Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di BEI)</i>	Menganalisis pengaruh <i>corporate governance</i> yang diproksikan dengan Kepemilikan Institusional, Komisaris Independen, Komite Audit, dan Kualitas Audit terhadap <i>Tax Avoidance</i>	<p><b>H<sub>1</sub>:</b> Kepemilikan Institusional berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p> <p><b>H<sub>2</sub>:</b> Komisaris Independen berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p> <p><b>H<sub>3</sub>:</b> Komite Audit berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p> <p><b>H<sub>4</sub>:</b> Kualitas Audit berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p>	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kepemilikan Institusional</li> <li>2. Komisaris Indeoenden</li> <li>3. Komite Audit</li> <li>4. Kualitas Audit</li> <li>5. <i>Tax Avoidance</i></li> </ol> <p>Teknik analisis: Analisis regresi linear berganda</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kepemilikan Institusional berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>tax avoidance</i></li> <li>2. Komisaris Independen berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap <i>tax avoidance</i></li> <li>3. Komite Audit berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>tax avoidance</i></li> <li>4. Kualitas Audit berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>tax avoidance</i></li> </ol>
4	Sunarsih, U., dan Oktavia, A. R., 2017., <i>Pengaruh Corporate Governance Terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan</i>	Mengetahui pengaruh <i>Return on Assets</i> , Kepemilikan Institusional, Kepemilikan	<b>H<sub>1</sub>:</b> <i>Return on assets</i> berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i>	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Return on Assets</i></li> <li>2. Kepemilikan Institusional</li> </ol>	1. <i>Return on assets</i> tidak berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i>

	<i>Pertambahan Terdaftar di BEI yang</i>	Manajerial, Dewan Komisaris Independen, Komite Audit, dan Kualitas Audit Terhadap <i>Tax Avoidance</i>	<p><b>H<sub>2</sub>:</b> Kepemilikan institusional berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p> <p><b>H<sub>3</sub>:</b> Kepemilikan Manajerial berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p> <p><b>H<sub>4</sub>:</b> Dewan komisaris independen berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p> <p><b>H<sub>5</sub>:</b> Komite audit berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p> <p><b>H<sub>6</sub>:</b> Kualitas audit berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p>	<p>3. Kepemilikan Manajerial</p> <p>4. Dewan Komisaris Independen</p> <p>5. Komite Audit</p> <p>6. Kualitas Audit</p> <p>7. <i>Tax Avoidance</i></p> <p>Teknik analisis: Analisis regresi linear berganda</p>	<p>2. Kepemilikan institusional tidak berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p> <p>3. Kepemilikan Manajerial berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p> <p>4. Dewan komisaris independen berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p> <p>5. Komite audit berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p> <p>6. Kualitas audit berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p>
5	Niariana, D. dan Anggraeni, R. D., 2022, <i>Pengaruh Leverage, Ukuran Perusahaan, dan Likuiditas terhadap Penghindaran Pajak (Studi Empiris Perusahaan</i>	Menganalisis pengaruh leverage, ukuran perusahaan, dan likuiditas terhadap penghindaran pajak	<p><b>H<sub>1</sub>:</b> <i>Leverage</i> berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p> <p><b>H<sub>2</sub>:</b> Ukuran Perusahaan berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p> <p><b>H<sub>3</sub>:</b> Likuiditas berpengaruh terhadap</p>	Variabel: <p>1. Penghindaran pajak</p> <p>2. <i>Leverage</i></p> <p>3. Ukuran Perusahaan</p> <p>4. Likuiditas</p>	<p>1. <i>Leverage</i> tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p> <p>2. Ukuran Perusahaan</p>



	<i>Manufaktur Subsektor Makanan dan Minuman Pada tahun 2016-2020)</i>		penghindaran pajak <b>H<sub>4</sub>:</b> <i>Leverage</i> , Ukuran Perusahaan, dan Likuiditas berpengaruh terhadap penghindaran pajak	Teknik analisis: Regresi berganda linear	berpengaruh terhadap penghindaran pajak 3. Likuiditas berpengaruh terhadap penghindaran pajak 4. <i>Leverage</i> , Ukuran Perusahaan, dan Likuiditas berpengaruh terhadap penghindaran pajak
6	Marfu'ah, D. A., Titisari, K. H., dan Siddi, P., 2021, <i>Penghindaran Pajak Ditinjau dari Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan dan Komisaris Independen</i>	Menguji pengaruh profitabilitas, <i>leverage</i> , ukuran perusahaan, dan komisaris independen terhadap penghindaran pajak	H1: Profitabilitas berpengaruh terhadap penghindaran pajak H2: <i>Leverage</i> berpengaruh terhadap penghindaran pajak H3: Ukuran Perusahaan berpengaruh terhadap penghindaran pajak H4: Komisaris Independen berpengaruh terhadap penghindaran pajak	Variabel: 1. Penghindaran pajak 2. Profitabilitas 3. <i>Leverage</i> 4. Ukuran Perusahaan 5. Komisaris Independen  Teknik analisis: Regresi linear berganda	1. Profitabilitas berpengaruh terhadap penghindaran pajak 2. <i>Leverage</i> tidak berpengaruh Terhadap penghindaran pajak 3. Ukuran Perusahaan berpengaruh

					terhadap penghindaran pajak 4. Komisaris Independen tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak
7	Moeljono., 2020, <i>Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penghindaran Pajak</i>	Menganalisis pengaruh ROA, <i>leverage</i> , ukuran perusahaan, kompensasi rugi fiskal, kepemilikan institusional, dan risiko perusahaan terhadap penghindaran pajak	<p><b>H<sub>1</sub>:</b> ROA berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</p> <p><b>H<sub>2</sub>:</b> <i>Leverage</i> berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</p> <p><b>H<sub>3</sub>:</b> Ukuran Perusahaan berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</p> <p><b>H<sub>4</sub>:</b> Kompensasi Rugi Fiskal berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</p> <p><b>H<sub>5</sub>:</b> Kepemilikan Institusi berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</p> <p><b>H<sub>6</sub>:</b> Resiko Perusahaan berpengaruh positif</p>	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penghindaran pajak</li> <li>2. ROA</li> <li>3. <i>Leverage</i></li> <li>4. Ukuran Perusahaan</li> <li>5. Kompensasi Rugi Fiskal</li> <li>6. Kepemilikan Institusi</li> <li>7. Resiko Perusahaan</li> </ol> <p>Teknik analisis: Analisis regresi linier berganda</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ROA tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak</li> <li>2. <i>Leverage</i> tidak berpengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak</li> <li>3. Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak</li> <li>4. Kompensasi Rugi Fiskal tidak berpengaruh terhadap</li> </ol>

			terhadap penghindaran pajak		<p>penghindaran pajak</p> <p>5. Kepemilikan Institusi tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p> <p>6. Resiko Perusahaan tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p>
8	Tanjaya, C. dan Nazir, N., 2021, <i>Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Pertumbuhan Penjualan, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak</i>	Menguji pengaruh profitabilitas, <i>leverage</i> , pertumbuhan penjualan, dan ukuran perusahaan terhadap penghindaran pajak	<p><b>H<sub>1</sub></b>: Profitabilitas berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</p> <p><b>H<sub>2</sub></b>: <i>Leverage</i> berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</p> <p><b>H<sub>3</sub></b>: Pertumbuhan Penjualan berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</p> <p><b>H<sub>4</sub></b>: Ukuran Perusahaan, berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</p>	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penghindaran pajak</li> <li>2. Profitabilitas</li> <li>3. <i>Leverage</i></li> <li>4. Pertumbuhan Penjualan</li> <li>5. Ukuran perusahaan</li> </ol> <p>Teknik analisis: Analisis regresi data panel aplikasi <i>Eviews 9</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Profitabilitas berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</li> <li>2. <i>Leverage</i> tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak</li> <li>3. Pertumbuhan Penjualan tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak</li> </ol>

					4. Ukuran Perusahaan berpengaruh negatif terhadap penghindaran pajak
9	Stawati, V., 2020, <i>Pengaruh Profitabilitas, Leverage, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak</i>	Menguji pengaruh profitabilitas, <i>leverage</i> , dan ukuran perusahaan terhadap penghindaran pajak	<p><b>H<sub>1</sub>:</b> Profitabilitas berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p> <p><b>H<sub>2</sub>:</b> <i>Leverage</i> berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p> <p><b>H<sub>3</sub>:</b> Ukuran Perusahaan, berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p>	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penghindaran pajak</li> <li>2. Profitabilitas</li> <li>3. <i>Leverage</i></li> <li>4. Ukuran Perusahaan</li> </ol> <p>Teknik analisis: Analisis regresi linier berganda</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Profitabilitas tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak</li> <li>2. <i>Leverage</i> tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak</li> <li>3. Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak</li> </ol>
10	Sulaeman, R., 2021, <i>Pengaruh Profitabilitas, Leverage, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance)</i>	Menganalisis pengaruh profitabilitas, <i>leverage</i> , dan ukuran perusahaan terhadap penghindaran pajak ( <i>tax avoidance</i> )	<p><b>H<sub>1</sub>:</b> Profitabilitas berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p> <p><b>H<sub>2</sub>:</b> <i>Leverage</i> berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p> <p><b>H<sub>3</sub>:</b> Ukuran Perusahaan, berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p>	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penghindaran pajak</li> <li>2. Profitabilitas</li> <li>3. <i>Leverage</i></li> <li>4. Ukuran Perusahaan</li> </ol> <p>Teknik analisis:</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Profitabilitas berpengaruh positif signifikan terhadap penghindaran pajak</li> <li>2. <i>Leverage</i> berpengaruh negatif terhadap</li> </ol>

				Analisis regresi linier berganda	penghindaran pajak 3. Ukuran Perusahaan berpengaruh positif signifikan terhadap penghindaran pajak
--	--	--	--	----------------------------------	---

Sumber: Data yang Diolah (2023)

### Lampiran 3. Data Sampel

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energy Tbk
2	ARII	Atlas Resources Tbk
3	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk
4	BUMI	Bumi Resources Tbk
5	DEWA	Darma Henwa Tbk
6	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk
7	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk
8	GEMS	Golden Energy Mines Tbk
9	HRUM	Harum Energy Tbk
10	INDY	Indika Energy Tbk
11	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
12	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk
13	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk
14	MYOH	Samindo Resources Tbk
15	PTRO	Petrosea Tbk
16	TOBA	Toba Bara Sejahtera Tbk
17	APEX	Apexindo Pratama Duta Tbk
18	BIPI	Astrindo Nusantara Infrastruktur Tbk
19	ENRG	Energi Mega Persada Tbk
20	ESSA	Surya Esa Perkasa Tbk
21	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk
22	BRMS	Bumi Resources Minerals Tbk
23	INCO	Vale Indonesia Tbk
24	MDKA	Merdeka Copper Gold Tbk
25	PSAB	J Resources Asia Pasifik Tbk

Sumber: Data diolah peneliti (2023)

**Tabulasi Data Penelitian**

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Kepemilikan Institusional (X1)	Komite Audit (X2)	Ukuran Perusahaan (X3)	Tax Avoidance (Y)
1.	ADRO	2017	0,93680	3	4,75838	0,74998
		2018	0,93595	3	4,76212	0,71084
		2019	0,93593	3	4,76442	0,69253
		2020	0,93597	3	4,75149	0,92005
		2021	0,93436	3	4,76966	0,45397
2.	ARII	2017	0,89140	3	4,68062	0,72918
		2018	0,85779	3	4,68787	0,75434
		2019	0,88754	3	4,69202	0,73711
		2020	0,88692	3	4,69110	0,73582
		2021	0,88692	3	4,69363	0,75636
3.	BSSR	2017	0,97746	3	4,37758	0,47057
		2018	0,97535	3	4,39513	0,65109
		2019	0,97564	3	4,39769	0,77788
		2020	0,97538	3	4,40329	0,41664
		2021	0,97658	3	4,45999	0,24953
4.	BUMI	2017	0,63585	4	4,69368	0,31992
		2018	0,63585	4	4,69957	0,86829
		2019	0,73342	4	4,69386	0,69700
		2020	0,75961	4	4,68565	0,47894
		2021	0,75961	4	4,70786	0,64829
5.	DEWA	2017	0,54940	3	4,45100	0,39567
		2018	0,62416	3	4,45466	0,89757
		2019	0,62416	3	4,48603	0,38546
		2020	0,62416	3	4,48626	0,39234
		2021	0,62416	3	4,48883	0,36317
6.	DOID	2017	0,68930	3	4,54613	0,67930
		2018	0,68780	3	4,57080	0,58622
		2019	0,66150	3	4,57060	0,89049
		2020	0,66141	3	4,54943	0,86965

		2021	0,65924	3	4,60602	0,78519
7.	DSSA	2017	0,00000	3	4,66155	0,58882
		2018	0,00000	3	4,68435	0,47458
		2019	0,00000	3	4,69432	0,67118
		2020	0,00000	3	4,66776	0,44623
		2021	0,00000	3	4,67174	0,32991
8.	GEMS	2017	0,99900	3	4,49404	0,32752
		2018	0,98489	3	4,51310	0,72040
		2019	0,99942	3	4,52500	0,64630
		2020	0,99942	3	4,52958	0,40946
		2021	0,99949	3	4,53164	0,32991
9.	HRUM	2017	0,88253	3	4,46604	0,43507
		2018	0,88375	3	4,46810	0,76039
		2019	0,91324	3	4,46296	0,75731
		2020	0,92462	3	4,47521	0,24330
		2021	0,91015	3	4,53754	0,25902
10.	INDY	2017	0,83815	3	4,69191	0,40432
		2018	0,83850	3	4,69291	0,32067
		2019	0,83895	3	4,69134	0,65299
		2020	0,82900	3	4,68766	0,35987
		2021	0,82900	3	4,69353	0,57674
11.	ITMG	2017	0,98871	3	4,58582	0,47303
		2018	0,98871	3	4,59236	0,55421
		2019	0,80711	3	4,57308	0,77370
		2020	0,80711	3	4,56842	0,31962
		2021	0,80711	3	4,60801	0,31311
12.	KKGI	2017	0,84835	3	4,29767	0,56069
		2018	0,85750	3	4,31044	0,65497
		2019	0,85750	3	4,31909	0,24977
		2020	0,85750	3	4,30162	0,41829
		2021	0,66950	3	4,32431	0,25795
13.	MBAP	2017	0,94868	3	4,34690	0,53874
		2018	0,94868	3	4,35565	0,60413



		2019	0,94868	3	4,36757	0,46108
		2020	0,94868	3	4,36112	0,25535
		2021	0,94868	3	4,40083	0,38496
14.	MYOH	2017	0,88172	3	4,32766	0,65888
		2018	0,85563	3	4,33992	0,44986
		2019	0,85563	3	4,34647	0,54055
		2020	0,85563	3	4,33975	0,47955
		2021	0,85563	3	4,34915	0,44584
15.	PTRO	2017	0,90277	3	4,46039	0,95321
		2018	0,91233	3	4,48726	0,30688
		2019	0,91768	3	4,48634	0,56471
		2020	0,92094	3	4,48194	0,65169
		2021	0,92094	3	4,48258	0,40575
16.	TOBA	2017	0,91794	3	4,43493	0,46825
		2018	0,96572	3	4,47592	0,52765
		2019	0,96572	3	4,50206	0,52904
		2020	0,96572	3	4,52375	0,38354
		2021	0,96154	3	4,53544	0,24392
17.	APEX	2017	0,90596	3	4,49159	0,14008
		2018	0,91042	3	4,47873	0,15081
		2019	0,91640	3	4,47566	0,15855
		2020	0,93263	3	4,43095	0,09383
		2021	0,93263	3	4,43794	0,17496
18.	BIPI	2017	0,72571	4	4,58250	0,92799
		2018	0,74264	4	4,57522	0,96217
		2019	0,74491	4	4,57703	0,99217
		2020	0,74491	4	4,58461	0,98244
		2021	0,61991	4	4,54705	0,92558
19.	ENRG	2017	0,68073	3	4,53752	0,38258
		2018	0,66161	3	4,51780	0,62990
		2019	0,66161	3	4,50962	0,72148
		2020	0,63190	3	4,53369	0,75330
		2021	0,71654	3	4,55904	0,90073

20.	ESSA	2017	0,56796	3	4,53053	0,49807
		2018	0,54191	3	4,54365	0,31559
		2019	0,52341	3	4,54011	0,54398
		2020	0,51805	3	4,52660	0,11229
		2021	0,51484	3	4,52898	0,44319
21.	MEDC	2017	0,57280	3	4,72909	0,75177
		2018	0,71920	3	4,73095	0,92128
		2019	0,71822	3	4,74511	0,34287
		2020	0,72356	3	4,74291	0,38370
		2021	0,72309	3	4,73929	0,83850
22.	BRMS	2017	0,59778	3	4,53653	0,15269
		2018	0,59778	3	4,51146	0,32075
		2019	0,59778	3	4,51497	0,51742
		2020	0,56003	3	4,49360	0,18550
		2021	0,46975	3	4,55011	0,02629
23.	INCO	2017	0,76635	4	4,63731	0,80631
		2018	0,76635	4	4,63819	0,94033
		2019	0,76635	4	4,63917	0,36922
		2020	0,66176	4	4,64354	0,89393
		2021	0,66176	4	4,65065	0,67181
24.	MDKA	2017	0,91660	3	4,44200	0,90367
		2018	0,95154	3	4,52740	0,92003
		2019	0,96089	3	4,54678	0,86212
		2020	0,90985	3	4,54425	0,98703
		2021	0,94474	3	4,57919	0,95168
25.	PSAB	2017	0,96540	3	4,54326	0,35759
		2018	0,97778	3	4,54267	0,78579
		2019	0,97732	3	4,55130	0,34445
		2020	0,96185	3	4,54783	0,55682
		2021	0,96185	3	4,53320	0,44062

## Lampiran 4. Hasil Uji Penelitian dengan SPSS

### 1. Analisis Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepemilikan Institusional	125	.000	.999	.784	.213
Komite Audit	125	3.000	4.000	3.07	.235
Ukuran Perusahaan	125	4.297	4.769	4.544	.120
Tax Avoidance	125	.026	.992	.553	.241
Valid N (listwise)	125				

### 2. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		125
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.25620971
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.092
	Positive	.092
	Negative	-.090
Test Statistic		.092
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.011

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### 3. Uji Multikolinearitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	.914	1.094
	X2	.949	1.054
	X3	.879	1.138

a. Dependent Variable: Y (CETR)

#### 4. Uji Autokorelasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.367 <sup>a</sup>	.135	.114	.22696648	1.407

a. Predictors: (Constant), X1 (KI), X2 (KA), X3 (SIZE)

b. Dependent Variable: Y (CETR)

#### 5. Uji Heterokedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.418	.484		-.865	.389
	X1	.042	.054	.073	.779	.438
	X2	.119	.154	.071	.768	.444
	X3	.080	.097	.079	.826	.411

#### 6. Uji Signifikan Parameter Individual (Statistik t)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.189	.898		-3.553	.001
	X1	.138	.100	.122	1.385	.169
	X2	.777	.287	.235	2.710	.008
	X3	.500	.181	.250	2.768	.007

a. Dependent Variable: Y (CETR)

#### 7. Uji Simultan (Uji Statistik F)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.973	3	.324	6.294	.001 <sup>b</sup>
	Residual	6.233	121	.052		
	Total	7.206	124			

a. Dependent Variable: Y (CETR)

b. Predictors: (Constant), X1 (KI), X2 (KA), X3 (SIZE)

## 8. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.845 <sup>a</sup>	.714	.707	.05674

a. Predictors: (Constant), X1 (KI), X2 (KA), X3 (SIZE)