

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I. 2020. Pengaruh Likuiditas dan *Leverage* Terhadap Penghindaran Pajak pada Perusahaan Makanan dan Minuman. *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis*. 20(1): 16-22.
- Anindyka, D., Pratomo, D., dan Kurnia. 2018. Pengaruh *Leverage* (DAR), *Capital Intensity* dan *Inventory Intensity* Terhadap *Tax Avoidance*. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Telkom*. 5(1): 1-7.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Proporsi Realisasi Pendapatan Pemerintah Terhadap Produk Domestik Bruto (Persen), 2019-2021*. <https://www.bps.go.id/indicator/13/1588/1/proporsi-realisasi-pendapatan-pemerintah-terhadap-produk-domestik-bruto.html> (diakses 18 Oktober 2022)
- 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 2013-2017). *Jurnal Ilmiah Akuntansi Universitas Pamulang*. 6(2): 223–238.
- Brigham, Eugene F. Dan J.F. Houston. 2010. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan. Edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.
- 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)
- CNN Indonesia. 2021. *Faisal Basri Buka Sektor yang Potensi 'Nilep' Pajak*. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20210701175521-532-661993/faisal-basri-buka-sektor-yang-potensi-nilep-pajak> (diakses 25 September 2022)
- Data APBN KEMENKEU. 2019. *Pendapatan Negara- Portal Data APBN*. <http://www.data-apbn.kemenkeu.go.id/Dataset/Details/1038> (diakses 25 September 2022)
- DDTCNews. 2020. *Ini Realisasi Pajak 2019 per Sektor Usaha, Manufaktur Terkontraksi*. <https://news.ddtc.co.id/ini-realisisasi-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 dan Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish.

- Fernández-Rodríguez, E., and Martínez-Arias, A. (2012). Do business characteristics determine an effective tax rate? *Chinese Economy*. 45(6): 60–83.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Kasmir. 2019. *Analisis Laporan Keuangan. 12th ed*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Kusufiyah, Y.V. dan Anggraini, D. 2019. Peran Komisaris Independen, Ukuran Perusahaan, Kinerja Keuangan dan *Leverage* Terhadap Usaha Penghindaran Pajak. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*. 26(2): 1601-1631.
- Mahdiana, M.Q. dan Amin, M.N. 2020. Pengaruh Profitabilitas, *Leverage*, Ukuran Perusahaan, dan *Sales Growth* Terhadap *Tax Avoidance*. *Jurnal Akuntansi Trisakti*. 7(1): 127-138.
- Marfu'ah, D. A., Titisari, K. H., dan Siddi, P. 2021. Penghindaran Pajak Ditinjau dari Profitabilitas, *Leverage*, Ukuran Perusahaan dan Komisaris Independen. *Journal of Economics and Business*. 5(1): 53-58.
- Merks, P. 2007. Categorizing International Tax Planning. *Fundamentals of International Tax Planning*. *IBFD*. 66-69.
- Moeljono. 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penghindaran Pajak. *Jurnal Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. 5(1): 103-121.
- Mustaqiem. 2014. *Perpajakan Dalam Konteks Teori Dan Hukum Pajak di Indonesia*. Yogyakarta: Buku Litera.
- Nasional Kontan. *Akibat Penghindaran Pajak, Indonesia diperkirakan Rugi Rp 68,7 Triliun*. <https://nasional.kontan.co.id/news/akibat-penghindaran-pajak-indonesia-diperkirakan-rugi-rp-687-triliun> (diakses 25 September 2022)
- Niariana, D. dan Anggraeni, R.D. 2022. Pengaruh *Leverage*, Ukuran Perusahaan dan Likuiditas Terhadap Penghindaran Pajak (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur Subsektor Makanan dan Minuman Pada Tahun 2016-2020). *Jurnal Buddhi Dharma*. 1(2).
- Oktaviani, R. M., Pratiwi, Y. E., Sunarto, S., dan Jannah, A. 2021. Apakah *Leverage* dan Manajemen Lava mempengaruhi Agresivitas Pajak?. Prosiding. Semarang: Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu dan Call for Papers.
- Prihadi, T. 2019. *Analisis Laporan Keuangan: Konsep dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Puspitasari, D., Radita, F., dan Firmansyah, A. 2021. Penghindaran Pajak di Indonesia: Profitabilitas, *Leverage*, *Capital Intensity*. *Jurnal Riset Akuntansi Tirtayasa*. 6(2): 138-152.

- Putra, I. M. 2019. *Manajemen Pajak: Strategi Pintar Merencanakan dan Mengelola Pajak dan Bisnis*. Yogyakarta: Quadrant.
- Rahmadani, F. N. U., Muda, I., dan Abubakar, E. 2020. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, *Leverage*, dan Manajemen Laba terhadap Penghindaran Pajak Dimoderasi oleh *Political Connection*. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*. 8(2): 375-392.
- Resmi, S. 2019. *Perpajakan: Teori dan Kasus. Edisi 11. Buku Satu*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rozak, T. S., Hardiyanto, A.T., dan Fadilah, H. 2018. Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan *Leverage* terhadap *Tax Avoidance* (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2013-2017). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Akuntansi*. 5(1).
- Santoso, A. B., dan Junaeni, I. 2022. Pengaruh Profitabilitas, *Leverage*, Ukuran Perusahaan, Likuiditas dan Pertumbuhan Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan. *Owner: Riset & Jurnal Akuntansi*. 6(2): 1597-1609.
- Sari, N., Luthan, E., dan Syafriyeni, N. 2020. Pengaruh Profitabilitas, *Leverage*, Komisaris Independen, Kepemilikan Institutional, dan Ukuran Perusahaan terhadap Penghindaran Pajak pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2014-2018. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 20(2): 376-387.
- Sekaran, U., dan Bougie, R. 2016. *Research Methods for Business. Seventh Edition*. United Kingdom: John Wiley and Sons, Ltd.
- Septiawan, K., Ahmar, N., dan Darminto, D. 2021. *Agresivitas Pajak Perusahaan Publik di Indonesia dan Refleksi Perilaku Oportunis melalui Manajemen Laba*. Pekalongan: Nasya Expanding Management.
- Soge, M. S. N., dan Brata, I. O. D. 2020. Pengaruh Profitabilitas, *Leverage*, dan Ukuran Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI. *Jurnal Akuntansi Bisnis dan Ekonomi*. 6(2): 1767-1788.
- Stawati, V. 2020. Pengaruh Profitabilitas, *Leverage*, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Akuntansi dan Bisnis: Jurnal Program Studi Akuntansi*. 6(2): 147-157.
- Suandy, E. 2016. *Perencanaan Pajak. Edisi 6*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R and D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulaeman, R. 2021. Pengaruh Profitabilitas, *Leverage*, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak (*Tax Avoidance*). *Jurnal Syntax Idea*. 3(2): 354-367.

Sutama, D. R., dan Lisa, E. 2018. Pengaruh *Leverage* dan Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan (Studi pada Perusahaan Sektor Manufaktur Food and Beverage yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Sains Manajemen & Akuntansi*. X (1): 21-39.

Tanjaya, C. dan Nazir, N. 2021. Pengaruh Profitabilitas, *Leverage*, Pertumbuhan Penjualan, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Akuntansi Trisakti*. 8(2): 189-208.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2007 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2008 tentang Pajak Penghasilan

LAMPIRAN

Lampiran 1 Biodata

BIODATA**Identitas Diri**

Nama : Richard
Tempat, Tanggal Lahir : Lubuk Pakam, 12 April 2002
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Alamat Rumah : Lk IV Jln. Setia Budi, Kec. Lubuk Pakam
Telpon Rumah dan Hp : 082140986588
Alamat *E-mail* : richard120402@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal
 1. TK Nasional Lubuk Pakam
 2. SD Swasta Nasional Lubuk Pakam
 3. SMP Swasta Methodist Indonesia Lubuk Pakam
 4. SMA Swasta Methodist Indonesia Lubuk Pakam
- Pendidikan Non Formal
 1. Pelatihan *Basic Learning Skills, Character, and Creativity (BALANCE)*
Universitas Hasanuddin - 2019

Pengalaman

- Kerja
 1. Admin *Accounting* di CV Sembilan Jaya (2019 – sekarang)

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 20 Oktober 2022



Richard

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	Niariana, D. dan Anggraeni, R. D., 2022, <i>Pengaruh Leverage, Ukuran Perusahaan, dan Likuiditas terhadap Penghindaran Pajak (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur Subsektor Makanan dan Minuman Pada tahun 2016-2020)</i>	Menganalisis pengaruh <i>leverage</i> , ukuran perusahaan, dan likuiditas terhadap penghindaran pajak	<p>H₁: <i>Leverage</i> berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₂: Ukuran Perusahaan berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₃: Likuiditas berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₄: <i>Leverage</i>, Ukuran Perusahaan, dan Likuiditas berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p>	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penghindaran pajak 2. <i>Leverage</i> 3. Ukuran Perusahaan 4. Likuiditas <p>Teknik analisis: Analisis regresi linear berganda</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Leverage</i> tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak 2. Ukuran Perusahaan berpengaruh terhadap penghindaran pajak 3. Likuiditas berpengaruh terhadap penghindaran pajak 4. <i>Leverage</i>, Ukuran Perusahaan, dan Likuiditas berpengaruh

					terhadap penghindaran pajak
2	Puspitasari, D., Radita, F., dan Firmansyah, A., 2021, <i>Penghindaran Pajak di Indonesia: Profitabilitas, Leverage, Capital Intensity</i>	Menguji pengaruh profitabilitas, <i>Leverage</i> , <i>Capital Intensity</i> terhadap penghindaran pajak	<p>H₁: Profitabilitas berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₂: <i>Leverage</i> berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₃: <i>Capital Intensity</i> berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</p>	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penghindaran pajak 2. Profitabilitas 3. <i>Leverage</i> 4. <i>Capital Intensity</i> <p>Teknik analisis: Analisis regresi linear berganda</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Profitabilitas berpengaruh negatif terhadap penghindaran pajak 2. <i>Leverage</i> tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak 3. <i>Capital Intensity</i> berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak
3	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	<p>H₁: Profitabilitas berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₂: <i>Leverage</i> berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₃: Ukuran Perusahaan berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p>	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penghindaran pajak 2. Profitabilitas 3. <i>Leverage</i> 4. Ukuran Perusahaan 5. Komisaris Independen 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Profitabilitas berpengaruh terhadap penghindaran pajak 2. <i>Leverage</i> tidak berpengaruh terhadap

			H₄: Komisaris Independen berpengaruh terhadap penghindaran pajak	Teknik analisis: Analisis regresi linear berganda	penghindaran pajak 3. Ukuran Perusahaan berpengaruh terhadap penghindaran pajak 4. Komisaris Independen tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak
4	Mahdiana, M.Q. dan Amin, M.N., 2020, <i>Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan, dan Sales Growth Terhadap Tax Avoidance</i>	Menguji pengaruh profitabilitas, <i>leverage</i> , ukuran perusahaan, dan <i>sales growth</i> terhadap <i>tax avoidance</i>	H₁: Profitabilitas berpengaruh positif terhadap <i>tax avoidance</i> H₂: <i>Leverage</i> berpengaruh positif terhadap <i>tax avoidance</i> H₃: Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i> H₄: <i>Sales Growth</i> tidak berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i>	Variabel: 1. <i>Tax Avoidance</i> 2. Profitabilitas 3. <i>Leverage</i> 4. Ukuran Perusahaan 5. <i>Sales Growth</i> Teknik analisis: Analisis regresi linear berganda	1. Profitabilitas berpengaruh positif signifikan terhadap <i>tax avoidance</i> 2. <i>Leverage</i> berpengaruh positif signifikan terhadap <i>tax avoidance</i> 3. Ukuran Perusahaan berpengaruh negatif

					terhadap <i>tax avoidance</i> 4. <i>Sales Growth</i> tidak berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i>
5	Abdullah, I., 2020, <i>Pengaruh Likuiditas dan Leverage Terhadap Penghindaran Pajak pada Perusahaan Makanan dan Minuman</i>	Menguji pengaruh likuiditas dan <i>leverage</i> terhadap penghindaran pajak	H₁ : Likuiditas berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak H₂ : <i>Leverage</i> berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak	Variabel: 1. Penghindaran pajak 2. Likuiditas 3. <i>Leverage</i> Teknik analisis: Analisis regresi linear berganda	1. Likuiditas berpengaruh terhadap penghindaran pajak 2. <i>Leverage</i> berpengaruh terhadap penghindaran pajak
6	Rahmadani, F. N. U., Muda, I., dan Abubakar, E., 2020, <i>Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, dan Manajemen Laba terhadap Penghindaran Pajak Dimoderasi oleh Political Connection</i>	Menguji pengaruh ukuran perusahaan, profitabilitas, <i>leverage</i> , dan manajemen laba terhadap penghindaran pajak dimoderasi oleh <i>political connection</i>	H₁ : Ukuran Perusahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap penghindaran pajak H₂ : Profitabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap penghindaran pajak H₃ : <i>Leverage</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap penghindaran pajak H₄ : Manajemen Laba berpengaruh positif dan	Variabel: 1. Moderasi <i>Political connection</i> 2. Penghindaran pajak 3. Ukuran Perusahaan 4. Profitabilitas 5. <i>Leverage</i> 6. Manajemen Laba Teknik analisis:	1. Ukuran Perusahaan berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap penghindaran pajak 2. Profitabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap

			<p>signifikan terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₅: <i>Political Connection</i> memoderasi hubungan Ukuran Perusahaan terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₆: <i>Political Connection</i> memoderasi hubungan Profitabilitas terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₇: <i>Political Connection</i> memoderasi hubungan <i>Leverage</i> terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₈: <i>Political Connection</i> memoderasi hubungan Manajemen Laba terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₉: Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, <i>Leverage</i>, Manajemen Laba secara Simultan berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p>	<p>Analisis regresi data panel dengan <i>Eviews</i> Versi 10</p>	<p>penghindaran pajak</p> <p>3. <i>Leverage</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap penghindaran pajak</p> <p>4. Manajemen Laba tidak berpengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak</p> <p>5. <i>Political Connection</i> tidak signifikan dalam memoderasi pengaruh Ukuran Perusahaan terhadap penghindaran pajak</p> <p>6. <i>Political Connection</i> signifikan</p>
--	--	--	---	--	--

					<p>dalam memoderasi pengaruh Profitabilitas terhadap penghindaran pajak</p> <p>7. <i>Political Connection</i> tidak signifikan dalam memoderasi pengaruh <i>Leverage</i> terhadap penghindaran pajak</p> <p>8. <i>Political Connection</i> tidak signifikan dalam memoderasi pengaruh Manajemen Laba terhadap penghindaran pajak</p> <p>9. Ukuran Perusahaan,</p>
--	--	--	--	--	---

					Profitabilitas, <i>Leverage</i> , Manajemen Laba secara Simultan berpengaruh signifikan 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>H₁: ROA berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₂: <i>Leverage</i> berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₃: Ukuran Perusahaan berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₄: Kompensasi Rugi Fiskal berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₅: Kepemilikan Institusi berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₆: Resiko Perusahaan berpengaruh positif</p>	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penghindaran pajak 2. ROA 3. <i>Leverage</i> 4. Ukuran Perusahaan 5. Kompensasi Rugi Fiskal 6. Kepemilikan Institusi 7. Resiko Perusahaan <p>Teknik analisis: Analisis regresi linier berganda</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ROA tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak 2. <i>Leverage</i> tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak 3. Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak 4. Kompensasi Rugi Fiskal tidak

			terhadap penghindaran pajak		berpengaruh terhadap penghindaran pajak 5. Kepemilikan Institusi tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak 6. Resiko Perusahaan tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak
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	H₁ : Profitabilitas berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak H₂ : <i>Leverage</i> berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak H₃ : Pertumbuhan Penjualan berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak H₄ : Ukuran Perusahaan, berpengaruh positif	Variabel: 1. Penghindaran pajak 2. Profitabilitas 3. <i>Leverage</i> 4. Pertumbuhan Penjualan 5. Ukuran perusahaan Teknik analisis: Analisis regresi data panel aplikasi <i>Eviews 9</i>	1. Profitabilitas berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak 2. <i>Leverage</i> tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak 3. Pertumbuhan Penjualan

			terhadap penghindaran pajak		tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak 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>H₁: Profitabilitas berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₂: <i>Leverage</i> berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₃: Ukuran Perusahaan, berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p>	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penghindaran pajak 2. Profitabilitas 3. <i>Leverage</i> 4. Ukuran Perusahaan <p>Teknik analisis: Analisis regresi linier berganda</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Profitabilitas tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak 2. <i>Leverage</i> tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak 3. Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak

10	Sulaeman, R., 2021, <i>Pengaruh Profitabilitas, Leverage, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance)</i>	Menganalisis pengaruh pengaruh profitabilitas, leverage, dan ukuran perusahaan terhadap penghindaran pajak (<i>tax avoidance</i>)	<p>H₁: Profitabilitas berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₂: <i>Leverage</i> berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p> <p>H₃: Ukuran Perusahaan, berpengaruh terhadap penghindaran pajak</p>	<p>Variabel:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penghindaran pajak 2. Profitabilitas 3. <i>Leverage</i> 4. Ukuran Perusahaan <p>Teknik analisis: Analisis regresi linier berganda</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Profitabilitas berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak 2. <i>Leverage</i> berpengaruh negatif terhadap penghindaran pajak 3. Ukuran Perusahaan berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak
----	---	---	--	--	---

Lampiran 3 Data Sampel

DAFTAR PERUSAHAAN 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	BYAN	Bayan Resources Tbk
6	DEWA	Darma Henwa Tbk
7	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk
8	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk
9	GEMS	Golden Energy Mines Tbk
10	GTBO	Garda Tujuh Buana Tbk
11	HRUM	Harum Energy Tbk
12	INDY	Indika Energy Tbk
13	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
14	KKGI	Resource Alam Indonesia Tbk
15	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk
16	MYOH	Samindo Resources Tbk
17	PTRO	Petrosea Tbk
18	TOBA	Toba Bara Sejahtera Tbk
19	APEX	Apexindo Pratama Duta Tbk
20	BIPI	Astrindo Nusantara Infrastruktur Tbk
21	ENRG	Energi Mega Persada Tbk
22	ESSA	Surya Esa Perkasa Tbk
23	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk
24	BRMS	Bumi Resources Minerals Tbk
25	INCO	Vale Indonesia Tbk
26	MDKA	Merdeka Copper Gold Tbk
27	PSAB	J Resources Asia Pasifik Tbk

DATA PENGHINDARAN PAJAKPerhitungan *Effective Tax Rate*

No	Kode Perusahaan	Tahun	Beban (Manfaat) Pajak (\$)	Laba (Rugi) Sebelum Pajak (\$)	ETR
1	ADRO	2016	205.834	546.520	0,37662666
		2017	393.093	929.531	0,42289391
		2018	343.457	820.998	0,41834085
		2019	224.101	659.103	0,34000907
2	ARII	2016	6.104	-19.378	-0,31499639
		2017	9.581	-7.136	-1,34262892
		2018	-509	-28.767	0,01769389
		2019	-159	-5.696	0,02791433
3	BSSR	2016	8.170.678	35.592.255	0,22956337
		2017	28.871.637	111.688.566	0,25850128
		2018	24.291.684	93.354.875	0,26020799
		2019	10.848.672	41.316.129	0,26257716
4	BUMI	2016	-129.639.742	-9.384.032	13,81492966
		2017	66.978.827	309.725.010	0,21625256
		2018	8.611.227	166.829.576	0,05161691
		2019	-28.486.579	-19.016.097	1,49802449
5	BYAN	2016	11.487.276	29.502.709	0,38936343
		2017	82.065.574	420.082.773	0,19535572
		2018	172.422.999	696.732.272	0,24747382
		2019	77.414.093	311.625.370	0,24842038
6	DEWA	2016	2.214.985	2.764.875	0,80111578
		2017	8.058.563	10.827.703	0,74425416
		2018	4.247.046	6.812.382	0,62343039
		2019	233.608	4.007.587	0,05829144
7	DOID	2016	23.620.558	60.709.743	0,38907360
		2017	39.955.404	86.702.705	0,46083227
		2018	32.259.059	107.902.359	0,29896528
		2019	14.397.084	34.877.675	0,41278795
8	DSSA	2016	32.871.204	97.648.030	0,33662946
		2017	64.528.407	191.736.107	0,33654802
		2018	73.569.474	194.314.521	0,37861027
		2019	61.337.431	132.991.843	0,46121198
9	GEMS	2016	13.928.488	48.916.736	0,28473870
		2017	47.201.636	167.307.676	0,28212475
		2018	34.982.119	135.530.697	0,25811215
		2019	33.574.303	100.340.160	0,33460484
10	GTBO	2016	-1.559.512	-6.759.980	0,23069772

		2017	8.359	41.797	0,19999043
		2018	-18.596	2.303.784	-0,00807194
		2019	-20.501	-4.035.422	0,00508026
11	HRUM	2016	11.411.985	29.391.728	0,38827200
		2017	17.282.967	73.030.968	0,23665258
		2018	7.986.047	48.191.469	0,16571495
		2019	5.505.306	25.627.895	0,21481694
12	INDY	2016	-10.776.257	-115.006.983	0,09370089
		2017	-21.517.112	300.116.045	-0,07169597
		2018	167.214.229	265.076.418	0,63081518
		2019	49.142.265	54.134.699	0,90777756
13	ITMG	2016	61.282	191.991	0,31919205
		2017	109.352	362.055	0,30203146
		2018	108.607	367.363	0,29563946
		2019	59.406	185.908	0,31954515
14	KKGI	2016	5.217.011	14.689.875	0,35514332
		2017	6.197.032	19.637.007	0,31557925
		2018	644.243	1.119.843	0,57529761
		2019	2.615.158	8.029.510	0,32569335
15	MBAP	2016	9.059.580	36.173.315	0,25044926
		2017	20.087.158	78.722.858	0,25516297
		2018	17.310.612	67.621.314	0,25599343
		2019	13.151.107	48.438.664	0,27150020
16	MYOH	2016	8.194.069	29.452.922	0,27820903
		2017	4.710.316	17.016.672	0,27680595
		2018	10.518.865	41.447.529	0,25378751
		2019	8.826.683	34.925.112	0,25273170
17	PTRO	2016	-972	-8.797	0,11049221
		2017	3.865	15.752	0,24536567
		2018	11.354	34.520	0,32891078
		2019	9.257	40.581	0,22811168
18	TOBA	2016	11.397.421	25.984.193	0,43862902
		2017	18.825.616	60.195.507	0,31274122
		2018	29.191.826	97.281.622	0,30007544
		2019	19.123.468	62.869.168	0,30417880
19	APEX	2016	-5.901.520	-25.478.331	0,23162899
		2017	-4.802.788	-107.325.657	0,04474967
		2018	-6.048.239	-109.852.174	0,05505798
		2019	7.545.725	27.902.052	0,27043620
20	BIPI	2016	-70.869	-172.642.217	0,00041050
		2017	-599.325	37.548.600	-0,01596131
		2018	4.111.703	25.969.288	0,15832945
		2019	8.874.719	36.311.285	0,24440664

21	ENRG	2016	33.783.894	-407.930.934	-0,08281768
		2017	77.187.847	91.968.946	0,83928163
		2018	21.813.085	13.190.187	1,65373584
		2019	64.044.135	88.571.182	0,72308096
22	ESSA	2016	90.391	244.885	0,36911612
		2017	2.061.215	4.252.472	0,48470983
		2018	-27.689.771	24.423.352	-1,13374163
		2019	-12.122.159	-11.532.216	1,05115608
23	MEDC	2016	62.781.870	260.298.173	0,24119213
		2017	138.093.462	293.503.583	0,47050009
		2018	196.480.990	198.836.390	0,98815408
		2019	199.373.250	179.146.124	1,11290853
24	BRMS	2016	-56.881.920	-515.880.806	0,11026175
		2017	75.175.895	-172.383.046	-0,43609796
		2018	26.082	-103.414.711	-0,00025221
		2019	-35.092	1.229.633	-0,02853860
25	INCO	2016	3.259	5.165	0,63097773
		2017	-7.749	-23.020	0,33662033
		2018	22.105	82.617	0,26755995
		2019	31.736	89.136	0,35604021
26	MDKA	2016	-3.679.260	-6.437.704	0,57151742
		2017	19.957.921	63.091.039	0,31633527
		2018	28.902.965	86.770.459	0,33309683
		2019	39.217.681	108.471.334	0,36154880
27	PSAB	2016	18.283.932	40.504.896	0,45140054
		2017	12.081.152	27.979.164	0,43179103
		2018	10.009.183	29.156.544	0,34329113
		2019	7.888.370	12.071.250	0,65348410

DATA PROFITABILITASPerhitungan *Return On Assets* (ROA)

No	Kode Perusahaan	Tahun	Laba (Rugi) Bersih (\$)	Total Aset (\$)	ROA
1	ADRO	2016	340.686	6.522.257	0,05223437
		2017	536.438	6.814.147	0,07872416
		2018	477.541	7.060.755	0,06763314
		2019	435.002	7.217.105	0,06027375
2	ARII	2016	-25.482	330.115	- 0,07719128
		2017	-16.717	327.055	- 0,05111373
		2018	-28.258	350.065	- 0,08072215
		2019	-5.537	363.952	- 0,01521354
3	BSSR	2016	27.421.577	183.981.910	0,14904496
		2017	82.816.929	210.137.454	0,39410837
		2018	69.063.191	245.100.202	0,28177533
		2019	30.467.457	250.680.316	0,12153909
4	BUMI	2016	120.255.710	3.102.193.700	0,03876473
		2017	242.746.183	3.696.498.624	0,06566922
		2018	158.218.349	3.906.773.939	0,04049847
		2019	9.470.482	3.702.805.778	0,00255765
5	BYAN	2016	18.015.433	824.686.661	0,02184519
		2017	338.017.199	888.813.140	0,38030176
		2018	524.309.273	1.150.863.891	0,45557887
		2019	234.211.277	1.278.040.123	0,18325816
6	DEWA	2016	549.890	381.339.706	0,00144200
		2017	2.769.140	401.800.150	0,00689183
		2018	2.565.336	415.098.432	0,00618007
		2019	3.773.979	549.518.597	0,00686779
7	DOID	2016	37.089.185	882.275.704	0,04203809
		2017	46.747.301	945.581.412	0,04943763
		2018	75.643.300	1.184.094.711	0,06388281
		2019	20.480.591	1.181.911.191	0,01732837
8	DSSA	2016	64.776.826	2.232.507.010	0,02901528
		2017	127.207.700	2.737.228.605	0,04647317
		2018	120.745.047	3.386.790.883	0,03565176
		2019	71.654.412	3.718.973.064	0,01926726
9	GEMS	2016	34.988.248	377.670.000	0,09264238
		2017	120.106.040	590.469.384	0,20340774
		2018	100.548.578	701.046.630	0,14342638
		2019	66.765.857	780.646.167	0,08552640
10	GTBO	2016	-5.200.467	55.106.906	- 0,09437051
		2017	33.438	59.464.951	0,00056231

		2018	2.322.380	58.219.033	0,03989039
		2019	-4.014.921	55.050.624	- 0,07293143
11	HRUM	2016	17.979.743	413.365.853	0,04349596
		2017	55.748.001	459.443.071	0,12133821
		2018	40.205.422	467.989.195	0,08591100
		2019	20.122.589	447.001.954	0,04501678
		2016	-104.230.726	1.822.333.069	- 0,05719631
12	INDY	2017	321.633.157	3.635.705.403	0,08846513
		2018	97.862.189	3.669.952.693	0,02666579
		2019	4.992.434	3.616.163.065	0,00138059
		2016	130.709	1.209.792	0,10804254
13	ITMG	2017	252.703	1.358.663	0,18599388
		2018	258.756	1.442.728	0,17935189
		2019	126.502	1.209.041	0,10463003
		2016	9.472.864	98.708.750	0,09596782
14	KKGI	2017	13.439.975	105.053.598	0,12793446
		2018	475.600	117.265.221	0,00405576
		2019	5.414.352	126.354.537	0,04285048
		2016	27.113.735	116.375.759	0,23298439
15	MBAP	2017	58.635.700	160.778.962	0,36469759
		2018	50.310.702	173.509.262	0,28995975
		2019	35.287.557	192.527.289	0,18328600
		2016	21.258.853	147.254.262	0,14436834
16	MYOH	2017	12.306.356	136.067.975	0,09044271
		2018	30.928.664	151.326.098	0,20438420
		2019	26.098.429	160.181.748	0,16293010
		2016	-7.825	393.425	- 0,01988943
17	PTRO	2017	11.887	454.201	0,02617123
		2018	23.166	555.591	0,04169614
		2019	31.324	551.044	0,05684483
		2016	14.586.772	261.588.159	0,05576236
18	TOBA	2017	41.369.891	348.338.028	0,11876364
		2018	68.089.796	501.883.194	0,13566861
		2019	43.745.700	634.640.456	0,06892990
		2016	-19.576.811	682.374.240	- 0,02868926
19	APEX	2017	-102.522.869	577.634.595	- 0,17748741
		2018	-103.803.935	514.675.498	- 0,20168812
		2019	20.356.327	500.726.249	0,04065360
		2016	-172.571.348	1.278.633.011	- 0,13496550
20	BIPI	2017	38.147.925	1.317.952.142	0,02894485
		2018	21.888.069	1.232.960.574	0,01775245
		2019	27.436.566	1.253.551.407	0,02188707
		2016	-441.714.828	1.061.976.819	- 0,41593641
21	ENRG	2016	-441.714.828	1.061.976.819	- 0,41593641

		2017	14.781.099	874.472.874	0,01690287
		2018	-8.622.898	731.445.655	- 0,01178884
		2019	24.527.047	679.369.772	0,03610265
22	ESSA	2016	154.494	669.217.508	0,00023086
		2017	2.191.257	820.794.309	0,00266968
		2018	52.113.122	924.523.765	0,05636753
		2019	589.943	895.312.424	0,00065892
23	MEDC	2016	187.048.979	3.597.130.603	0,05199950
		2017	131.808.773	5.160.785.857	0,02554045
		2018	-28.372.936	5.252.393.746	- 0,00540191
		2019	-13.533.049	6.006.538.390	- 0,00225305
24	BRMS	2016	-458.998.886	1.075.595.267	- 0,42673941
		2017	-247.558.941	866.620.848	- 0,28566003
		2018	-103.440.793	690.758.183	- 0,14974965
		2019	1.264.725	713.006.334	0,00177379
25	INCO	2016	1.906	2.225.492	0,00085644
		2017	-15.271	2.184.559	- 0,00699043
		2018	60.512	2.202.452	0,02747483
		2019	57.400	2.222.688	0,02582459
26	MDKA	2016	-2.758.444	304.177.558	- 0,00906853
		2017	43.133.118	370.871.474	0,11630206
		2018	57.867.494	797.809.378	0,07253298
		2019	69.253.653	951.253.163	0,07280255
27	PSAB	2016	22.220.964	852.939.392	0,02605222
		2017	15.898.012	921.249.943	0,01725700
		2018	19.147.361	916.355.026	0,02089513
		2019	4.182.880	991.158.564	0,00422019

DATA LEVERAGEPerhitungan *Debt-to-Total Assets-Ratio* (DAR)

No	Kode Perusahaan	Tahun	Total Aset (\$)	Total Liabilitas (\$)	DAR
1	ADRO	2016	6.522.257	2.736.375	0,41954419
		2017	6.814.147	2.722.520	0,39953937
		2018	7.060.755	2.758.063	0,39061871
		2019	7.217.105	3.233.710	0,44806193
2	ARII	2016	330.115	273.848	0,82955334
		2017	327.055	287.290	0,87841495
		2018	350.065	340.079	0,97147387
		2019	363.952	317.894	0,87345035
3	BSSR	2016	183.981.910	56.636.529	0,30783749
		2017	210.137.454	60.246.779	0,28670177
		2018	245.100.202	94.820.865	0,38686572
		2019	250.680.316	80.362.658	0,32057825
4	BUMI	2016	3.102.193.700	5.886.968.507	1,89767922
		2017	3.696.498.624	3.410.147.622	0,92253453
		2018	3.906.773.939	3.403.162.098	0,87109266
		2019	3.702.805.778	3.192.870.099	0,86228398
5	BYAN	2016	824.686.661	636.535.687	0,77185156
		2017	888.813.140	373.209.321	0,41989627
		2018	1.150.863.891	472.793.557	0,41081622
		2019	1.278.040.123	658.959.960	0,51560193
6	DEWA	2016	381.339.706	156.210.035	0,40963485
		2017	401.800.150	33.375.288	0,08306440
		2018	415.098.432	184.294.296	0,44397734
		2019	549.518.597	315.255.563	0,57369407
7	DOID	2016	882.275.704	755.806.919	0,85665616
		2017	945.581.412	768.413.436	0,81263594
		2018	1.184.094.711	922.583.702	0,77914688
		2019	1.181.911.191	901.340.212	0,76261247
8	DSSA	2016	2.232.507.010	949.178.800	0,42516274
		2017	2.737.228.605	1.283.464.188	0,46889185
		2018	3.386.790.883	1.873.497.037	0,55317765
		2019	3.718.973.064	2.080.864.382	0,55952661
9	GEMS	2016	377.670.000	112.751.314	0,29854453
		2017	590.469.384	298.251.273	0,50510878
		2018	701.046.630	385.233.714	0,54951225
		2019	780.646.167	422.379.157	0,54106351
10	GTBO	2016	55.106.906	7.692.605	0,13959421
		2017	59.464.951	12.010.760	0,20198049

		2018	58.219.033	10.762.271	0,18485829
		2019	55.050.624	12.514.104	0,22731993
11	HRUM	2016	413.365.853	57.935.532	0,14015558
		2017	459.443.071	63.582.349	0,13839005
		2018	467.989.195	79.502.404	0,16988085
		2019	447.001.954	47.418.441	0,10608106
12	INDY	2016	1.822.333.069	1.081.223.501	0,59331827
		2017	3.635.705.403	2.520.683.083	0,69331335
		2018	3.669.952.693	2.542.768.572	0,69286140
		2019	3.616.163.065	2.570.388.847	0,71080557
13	ITMG	2016	1.209.792	302.362	0,24992891
		2017	1.358.663	400.524	0,29479275
		2018	1.442.728	472.945	0,32781300
		2019	1.209.041	324.576	0,26845740
14	KKGI	2016	98.708.750	14.299.044	0,14486096
		2017	105.053.598	16.433.699	0,15643157
		2018	117.265.221	30.558.484	0,26059290
		2019	126.354.537	32.971.463	0,26094404
15	MBAP	2016	116.375.759	24.745.376	0,21263342
		2017	160.778.962	38.474.621	0,23930134
		2018	173.509.262	49.328.008	0,28429611
		2019	192.527.289	46.886.899	0,24353378
16	MYOH	2016	147.254.262	39.773.001	0,27009745
		2017	136.067.975	33.526.632	0,24639620
		2018	151.326.098	37.338.363	0,24674107
		2019	160.181.748	37.882.793	0,23649881
17	PTRO	2016	393.425	222.976	0,56675605
		2017	454.201	265.373	0,58426335
		2018	555.591	364.459	0,65598435
		2019	551.044	338.481	0,61425403
18	TOBA	2016	261.588.159	113.843.825	0,43520252
		2017	348.338.028	173.538.605	0,49819024
		2018	501.883.194	286.259.322	0,57037041
		2019	634.640.456	370.500.569	0,58379601
19	APEX	2016	682.374.240	655.401.357	0,96047201
		2017	577.634.595	624.630.104	1,08135854
		2018	514.675.498	664.943.089	1,29196570
		2019	500.726.249	444.431.013	0,88757283
20	BIPI	2016	1.278.633.011	981.281.065	0,76744543
		2017	1.317.952.142	971.931.840	0,73745609
		2018	1.232.960.574	851.121.629	0,69030725
		2019	1.253.551.407	890.079.906	0,71004659
21	ENRG	2016	1.061.976.819	1.133.648.194	1,06748864

		2017	874.472.874	812.681.690	0,92933894
		2018	731.445.655	645.659.102	0,88271644
		2019	679.369.772	573.267.780	0,84382291
22	ESSA	2016	669.217.508	458.949.567	0,68580030
		2017	820.794.309	609.096.227	0,74208145
		2018	924.523.765	600.798.581	0,64984655
		2019	895.312.424	586.875.807	0,65549834
23	MEDC	2016	3.597.130.603	2.706.621.747	0,75243911
		2017	5.160.785.857	3.758.113.809	0,72820573
		2018	5.252.393.746	3.865.132.439	0,73588018
		2019	6.006.538.390	4.650.292.093	0,77420501
24	BRMS	2016	1.075.595.267	437.872.216	0,40709757
		2017	866.620.848	302.307.854	0,34883520
		2018	690.758.183	171.808.582	0,24872464
		2019	713.006.334	192.682.539	0,27023959
25	INCO	2016	2.225.492	390.903	0,17564790
		2017	2.184.559	365.192	0,16716967
		2018	2.202.452	318.725	0,14471371
		2019	2.222.688	280.995	0,12642125
26	MDKA	2016	304.177.558	145.118.514	0,47708488
		2017	370.871.474	181.360.315	0,48901123
		2018	797.809.378	375.656.245	0,47085965
		2019	951.253.163	427.008.847	0,44889086
27	PSAB	2016	852.939.392	510.853.523	0,59893297
		2017	921.249.943	571.225.579	0,62005494
		2018	916.355.026	546.490.283	0,59637397
		2019	991.158.564	637.388.727	0,64307443

DATA UKURAN PERUSAHAAN (SIZE)

Perhitungan Logaritma Natural (Ln) Total Aset

No	Kode Perusahaan	Tahun	Total Aset (\$)	LN (Total Aset)
1	ADRO	2016	6.522.257	15,69073104
		2017	6.814.147	15,73451145
		2018	7.060.755	15,77006254
		2019	7.217.105	15,79196446
2	ARII	2016	330.115	12,70719636
		2017	327.055	12,69788363
		2018	350.065	12,76587413
		2019	363.952	12,80477727
3	BSSR	2016	183.981.910	19,03034800
		2017	210.137.454	19,16327242
		2018	245.100.202	19,31717767
		2019	250.680.316	19,33968904
4	BUMI	2016	3.102.193.700	21,85537534
		2017	3.696.498.624	22,03065189
		2018	3.906.773.939	22,08597779
		2019	3.702.805.778	22,03235669
5	BYAN	2016	824.686.661	20,53051407
		2017	888.813.140	20,60539758
		2018	1.150.863.891	20,86377871
		2019	1.278.040.123	20,96859359
6	DEWA	2016	381.339.706	19,75920115
		2017	401.800.150	19,81146538
		2018	415.098.432	19,84402624
		2019	549.518.597	20,12455317
7	DOID	2016	882.275.704	20,59801515
		2017	945.581.412	20,66731055
		2018	1.184.094.711	20,89224436
		2019	1.181.911.191	20,89039862
8	DSSA	2016	2.232.507.010	21,52639101
		2017	2.737.228.605	21,73021179
		2018	3.386.790.883	21,94314867
		2019	3.718.973.064	22,03671341
9	GEMS	2016	377.670.000	19,74953136
		2017	590.469.384	20,19642834
		2018	701.046.630	20,36808496
		2019	780.646.167	20,47563255
10	GTBO	2016	55.106.906	17,82478560
		2017	59.464.951	17,90089764

		2018	58.219.033	17,87972289
		2019	55.050.624	17,82376376
11	HRUM	2016	413.365.853	19,83984360
		2017	459.443.071	19,94552560
		2018	467.989.195	19,96395577
		2019	447.001.954	19,91807352
12	INDY	2016	1.822.333.069	21,32338342
		2017	3.635.705.403	22,01406899
		2018	3.669.952.693	22,02344461
		2019	3.616.163.065	22,00867937
13	ITMG	2016	1.209.792	14,00595900
		2017	1.358.663	14,12201169
		2018	1.442.728	14,18204632
		2019	1.209.041	14,00533804
14	KKGI	2016	98.708.750	18,40768415
		2017	105.053.598	18,46998124
		2018	117.265.221	18,57994877
		2019	126.354.537	18,65460230
15	MBAP	2016	116.375.759	18,57233482
		2017	160.778.962	18,89554107
		2018	173.509.262	18,97174154
		2019	192.527.289	19,07574846
16	MYOH	2016	147.254.262	18,80767132
		2017	136.067.975	18,72866514
		2018	151.326.098	18,83494766
		2019	160.181.748	18,89181965
17	PTRO	2016	393.425	12,88264573
		2017	454.201	13,02629511
		2018	555.591	13,22778769
		2019	551.044	13,21956994
18	TOBA	2016	261.588.159	19,38228191
		2017	348.338.028	19,66868391
		2018	501.883.194	20,03387797
		2019	634.640.456	20,26856919
19	APEX	2016	682.374.240	20,34108880
		2017	577.634.595	20,17445204
		2018	514.675.498	20,05904716
		2019	500.726.249	20,03157010
20	BIPI	2016	1.278.633.011	20,96905738
		2017	1.317.952.142	20,99934496
		2018	1.232.960.574	20,93268408
		2019	1.253.551.407	20,94924649
21	ENRG	2016	1.061.976.819	20,78339793

		2017	874.472.874	20,58913183
		2018	731.445.655	20,41053348
		2019	679.369.772	20,33667612
22	ESSA	2016	669.217.508	20,32161969
		2017	820.794.309	20,52578310
		2018	924.523.765	20,64478931
		2019	895.312.424	20,61268329
23	MEDC	2016	3.597.130.603	22,00340231
		2017	5.160.785.857	22,36435470
		2018	5.252.393.746	22,38194976
		2019	6.006.538.390	22,51611444
24	BRMS	2016	1.075.595.267	20,79614008
		2017	866.620.848	20,58011212
		2018	690.758.183	20,35330037
		2019	713.006.334	20,38500086
25	INCO	2016	2.225.492	14,61548857
		2017	2.184.559	14,59692454
		2018	2.202.452	14,60508184
		2019	2.222.688	14,61422783
26	MDKA	2016	304.177.558	19,53312216
		2017	370.871.474	19,73136613
		2018	797.809.378	20,49738025
		2019	951.253.163	20,67329079
27	PSAB	2016	852.939.392	20,56419905
		2017	921.249.943	20,64124194
		2018	916.355.026	20,63591443
		2019	991.158.564	20,71438508

Lampiran 4 Hasil SPSS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ETR	108	-1,342629	13,814930	,43194314	1,350251235
ROA	108	-,426739	,455579	,04705911	,128182869
DAR	108	,083064	1,897679	,52837576	,295526765
SIZE	108	12,697884	22,516114	19,12282862	2,680643572
Valid N (listwise)	108				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		108
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,14319087
Most Extreme Differences	Absolute	,087
	Positive	,087
	Negative	-,065
Test Statistic		,087
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,251	,842		-1,486	,140		
	ROA	2,003	,968	,190	2,070	,041	,882	1,133
	DAR	2,240	,435	,490	5,152	,000	,822	1,217
	SIZE	,021	,045	,042	,470	,640	,927	1,079

a. Dependent Variable: ETR

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,720 ^a	,519	,505	,62670	1,786

a. Predictors: (Constant), SIZE, ROA, DAR

b. Dependent Variable: ETR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,638	2,077		,307	,759
	ROA	-,033	,852	-,004	-,039	,969
	DAR	,020	,693	,003	,029	,977
	SIZE	,329	,181	,188	1,819	,072

a. Dependent Variable: AbsRes

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	44,020	3	14,673	10,102	,000 ^b
	Residual	151,060	104	1,453		
	Total	195,080	107			

a. Dependent Variable: ETR

b. Predictors: (Constant), SIZE, ROA, DAR