

DAFTAR PUSTAKA

- Adityamurti, E. dan Ghozali, I. (2017). Pengaruh Penghindaran Pajak dan Biaya Agensi Terhadap Nilai Perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Diponegoro Vol.6 No.3*, halaman 1–12.
- Adnyani, N. K. A., dan Astika, I. B. P. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Capital Intensity, dan Ukuran Perusahaan Pada Tax Aggressive. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana Vol.6 No.8*, halaman 594–621.
- Basyaib, F. (2007). Manajemen Risiko. Cetakan 1. PT. Grasindo, Jakarta.
- CNBC Indonesia. (2019). *Dokumen: Google Lakukan Penghindaran Pajak Rp 327 Triliun*. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20190104214635-4-49236/dokumen-google-lakukan-penghindaran-pajak-rp-327-triliun> (diakses 18 September 2022).
- CNBC Indonesia. (2021). *Membedah Setoran Pajak Saat Pandemi: Dari -19% Sampai Positif*. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210727140757-4-264004/membedah-setoran-pajak-saat-pandemi-dari-19-sampai-positif> (diakses 18 September 2022).
- CNN Indonesia. (2016). *Panama Papers dan Praktik Penghindaran Pajak*. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20160412112445-79-123307/panamapapers-dan-praktik-penghindaran-pajak> (diakses 19 September 2022).
- CNN Indonesia. (2021). *Penerimaan Pajak Anjlok 19,7 Persen Jadi Rp1.070 Triliun*. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20210106180340-532-590340/penerimaan-pajak-anjlok-197-persen-jadi-rp1070-triliun> (diakses 18 September 2022).
- Darmawan, G. H., dan Sukartha, M. (2014). Pengaruh Penerapan *Corporate Governance, Leverage, Return On Assets*, dan Ukuran Perusahaan Pada Penghindaran Pajak. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana ISSN: 2302-8556*.
- DDTCNews. 2019. *Memahami Konsep SAAR dan GAAR*. <https://news.ddtc.co.id/memahami-konsep-saar-dan-gaar-15010> (diakses 20 September 2022).
- Dewinta, I. A. R., dan Setiawan, P. E. (2016). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap *Tax Avoidance*. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana ISSN: 2302-8556*, halaman 1587-1598.
- Dharma, I., dan Ardiana, P. (2016). Pengaruh Leverage, Intensitas Aset Tetap, Ukuran Perusahaan, Dan Koneksi Politik Terhadap *Tax Avoidance*. *E-Jurnal Akuntansi*, Vol.15 No.1, halaman 584–613.
- Direktorat Jenderal Pajak. (2020). *Praktik Penghindaran Pajak di Indonesia*. Diambil kembali dari djp: <https://pajak.go.id/index.php/id/artikel/praktik-penghindaran-pajak-di-indonesia>.

- Direktorat Jenderal Pajak. (2007). Undang-Undang No 28 Tahun 2007. Diambil kembali dari djp: <https://www.pajak.go.id/id/undang-undang-nomor-28-tahun-2007>.
- Duli, N. 2019. Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi dan Analisis Data Dengan SPSS. Yogyakarta: Deepublish.
- Dwiyanti, I. A. I., dan Jati, K. (2019). Pengaruh Profitabilitas, *Capital Intensity*, dan *Inventory Intensity* pada Penghindaran Pajak. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana ISSN: 2302-8556*.
- Fahmi, I. (2012). Pengantar Pasar Modal. Bandung: Alfabeta.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hajjariah, P. A., dan Nurhayati, N. (2020). Pengaruh Profitabilitas dan Kepemilikan Institusional terhadap *Tax Avoidance*. *Prosiding Akuntansi*, Vol 6, No 1, halaman 52-56.
- Harahap, S. S. (2009). *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Harianto, F., Adiningsih, S., Hong, G. S., dkk. (1998). Perangkat dan Teknik Analisis Investasi. Jakarta: PT. Bursa Efek Jakarta.
- Hardiansyah, F. (2021). *Pengertian Capital Intensity Ratio, Rumus, Keuntungan & Kekurangan Menggunakannya*. BelajarEkonomi.com (<https://belajarekonomi.com/capital-intensity-ratio-cir>, diakses pada tanggal 18 September 2022).
- Idzni, I. N., dan Purwanto, A. (2017). Pengaruh Ketertarikan Investor Asing dan Kepemilikan Institusional Terhadap Penghindaran Pajak Perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Diponegoro Vol. 6 No.1 ISSN (Online): 2337-3806*, halaman 4-8.
- Indiankanoon. (2018). *Mc Dowell & Company Limited vs The Commercial Tax Officer on 17 April, 1985*. <https://indiankanoon.org/doc/1022888> (diakses 18 September 2022).
- 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.
- Prabandaru, A. (2018). *Kenali 5 Ketentuan Anti Tax Avoidance yang Diterapkan di Indonesia*. Klikpajak.id (<https://klikpajak.id/blog/5-ketentuan-anti-tax-avoidance>, diakses pada tanggal 18 September 2022).
- Kurniasih, T., dan Sari, M. M. R. (2013). Pengaruh *Return On Assets*, *Leverage*, *Corporate Governance*, Ukuran Perusahaan dan Kompensasi Rugi Fiskal Pada *Tax Avoidance*. *Buletin Studi Ekonomi Vo.18 No.1*, halaman 58–66.

- 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 Vol.26 No.2*, halaman 1601-1631.
- Kusumawardi, S. (2018). Pengaruh DAR, DER, TIER, Ukuran Perusahaan, dan Pertumbuhan Perusahaan Terhadap Profitabilitas Perusahaan Properti dan *Real Estate* Terbuka di Bursa Efek Indonesia (Studi Empiris Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2016). *Tesis*. Universitas Gunung Rinjani.
- Lazuardi, Y., dan Rakhmayani A. N. (2018). Implementasi *Tax Planning* Melalui Pemanfaatan *Grey Area* Perpajakan Untuk Penghematan Pph Terutang. *Jurnal EKBIS Vol.19 No.2*.
- Lestari, M. I., dan Sugiharto, T. (2007). Kinerja Bank Devisa Dan Bank Non Devisa Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. *Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitek & Sipil) Vol 2*. Universitas Gunadarma.
- Mahdiana, M.Q., dan Amin, M.N. (2020). Pengaruh Profitabilitas, *Leverage*, Ukuran Perusahaan, dan *Sales Growth* Terhadap *Tax Avoidance*. *Jurnal Akuntansi Trisakti Vol.7 No.1*, halaman 127-138.
- Makarim, N., dan Asalam, A. G. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Intensitas Modal, Dan Kepemilikan Managerial Terhadap Agresivitas Pajak (Studi Pada Perusahaan Subsektor Makanan dan Minuman Yang Terdaftar Dalam Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2019). *E-Proceeding of Management Vol.8 No.5*, halaman 5343-5358.
- Moneyduck. (2020). *Perbedaan Properti dan Real Estate*. <https://moneyduck.com/id/articles/1301-perbedaan-properti-dan-real-estate/#consultation-start> (diakses 27 Maret 2023).
- Ngadiman, dan Puspitasari, C. (2014). Kepemilikan Institusional, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Akuntansi Vol. 18, No. 3*, Halaman 408–421.
- Nuringsih, K. (2005). Analisis Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kebijakan Utang, ROA dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kebijakan Dividen: Studi 1995-1996," *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia: Vol. 2: Iss. 2*.
- 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 Vol.1 No.2*.
- Polancik, G. (2009). *Empirical Research Method Poster*. Jakarta.
- Puspita, A. A. S. D. (2018). Pengaruh ROA, SIZE, *Capital Intensity*, dan *Inventory Intensity* Terhadap *Tax Avoidance* Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2014-2016. *Skripsi*. Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie.

- Puspita, D., dan Febrianti, M. (2017). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penghindaran Pajak Pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi Vol. 19, No. 1*, Halaman 38-46.
- Putri, E. (2022). *Fenomena Etika Profesi Akuntansi: Praktik Penghindaran Pajak (Tax Avoidance)*. Kompasiana.com. (<https://www.kompasiana.com/ekaputri922/6276a3dfbb4486416376ee52/fenomena-etika-profesi-akuntansi-praktik-penghindaran-pajak-tax-avoidance>, diakses pada tanggal 29 September 2022).
- Putri, V. R., dan Putra, B. I. (2017). Pengaruh leverage, profitability, ukuran perusahaan dan proporsi kepemilikan institusional terhadap tax avoidance. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sumber Daya, 19(1)*, Halaman 1–11.
- 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 Vol.8 No.2*, halaman 375-392.
- Restu. (2021). Pengertian Kerangka Pemikiran: Cara Membuat dan Contoh. Gramedia Blog (<https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-kerangka-pemikiran>, diakses pada tanggal 19 September 2022).
- Risnawati, M., dan Halimatusadiah, E. (2022). Pengaruh Profitabilitas dan *Leverage* terhadap Penghindaran Pajak. *Bandung Conference Series: Accountancy Vol. 2 No. 1*, halaman 914-917.
- Riyanto, B. (2013). *Dasar-Dasar Pembelian Perusahaan*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta
- Rosdiana. (2018). Pengaruh *Capital Intensity*, *Leverage*, Kepemilikan Institusional, dan Profitabilitas Terhadap Penghindaran Pajak. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas.
- Rosyada, A. R. (2018). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Komite Audit, Leverage, Intensitas Modal, dan Profitabilitas Terhadap Penghindaran Pajak pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2014–2016. *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia.
- 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).
- 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.
- Sartono, A. (2001). *Manajemen Keuangan Internasional*. Yogyakarta: BPFE.

- Seftiyani, N. (2020). Pengaruh Profitabilitas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak Pada Sub Sektor Food And Beverage Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013 – 2018. *Skripsi*. Bogor : Universitas Pakuan.
- Shalehah, A. (2019). Analisis Penerapan *Self Assessment System* Terkait Penghindaran Pajak Di KPP Madya Sidoarjo. *Skripsi*. Universitas Bhayangkara Surabaya.
- Simanullang, B. P. (2020). Pengaruh Kepemilikan *Institusional, Profitabilitas, Leverage*, dan Ukuran Perusahaan terhadap Penghindaran Pajak (Studi Empiris pada Perusahaan *Property dan Real Estate* yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2018). *Skripsi*. Universitas HKBP Nommensen.
- Suandy, E. (2011). *Perencanaan Pajak, Edisi 5*. Salemba Empat.
- Sudana, I. M. (2015). *Teori dan Praktik Manajemen Keuangan Perusahaan*. Jakarta: Erlangga.
- Suharyadi, dan Purwanto, S. K. (2004). *Statistik Untuk Ekonomi dan Keuangan Modern. Buku 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sunyoto, D. (2013). *Teori, Kuisisioner & Analisis Data Untuk Pemasaran dan Perilaku Konsumen*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutomo, H., dan Djaddang, S. (2017). Determinan Tax Avoidance Perusahaan Manufaktur di Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi dan Perpajakan, Jurnal Riset Akuntansi dan Perpajakan Vol.4 No.1*, halaman 32– 46.
- Tanjaya, C., dan Nazir, N. 2021. Pengaruh Profitabilitas, *Leverage*, Pertumbuhan Penjualan, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Akuntansi Trisakti Vol.8 No.2*, halaman 189-208.
- Watts, R. L., dan Zimmerman, J. L. (1990). *Positive Accounting Theory: Ten Yaers Perspective. The Accounting Review*, 131-156.
- Yanti, D., dan Ismail, H. (2020). Pengaruh Intensitas Modal, *Leverage*, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2016-2018. *Jurnal Akuntansi Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie*.
- Zulfadina. (2022). Pengaruh Profitabilitas, *Sales Growth*, Ukuran Perusahaan Dan Kepemilikan Manajerial Terhadap *Tax Avoidance* di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2020. . *Jurnal STEI Ekonomi*.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Biodata

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Rezky Aprilianti
Tempat, Tanggal Lahir : Maros, 17 April 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Perumahan Maros Regency blok AA No.5
Telpon/ HP : 089615292490
Alamat E-mail : arezky900@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal
 1. TK Raudlatul Athfal Dharma Wanita
 2. SDN 111 Inpres Polejiwa
 3. SMPN 1 Turikale
 4. SMAN 1 Maros
- Pendidikan Non Formal
 1. Pelatihan *Basic Learning Skills, Character, and Creativity* (BALANCE) Universitas Hasanuddin - 2019

Pengalaman

- Magang : Kantor Badan Keuangan dan Asset Daerah Kabupaten Maros dari tanggal 07 Desember 2021 – 04 Februari 2022.

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar , 03 April 2023

Rezky Aprilianti

Lampiran 2 Peta Teori

PETA TEORI

No	Penulis/Judul Penelitian	Tujuan Penelitian	Konsep/Teori/Hipotesis	Variabel Penelitian dan Teknik Analisis	Hasil Penelitian/Isi Buku
1	Rosyada, R.D., 2018, Pengaruh Ukuran Perusahaan, Komite Audit, <i>Leverage</i> , Intensitas Modal, dan Profitabilitas Terhadap Penghindaran Pajak pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2014–2016.	Untuk mengetahui apakah ukuran perusahaan, komite audit, <i>leverage</i> , intensitas modal, dan profitabilitas memengaruhi penghindaran pajak.	H1: Ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak. H2: Komite audit berpengaruh negatif terhadap penghindaran pajak. H3: <i>Leverage</i> berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak. H4: Intensitas modal berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak. H5: Profitabilitas berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak.	Variabel: - Ukuran Perusahaan - Komite Audit - <i>Leverage</i> - Intensitas Modal - Profitabilitas - Penghindaran Pajak Teknik analisis: Analisis regresi linear berganda	- Ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak. - Komite audit tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak. - <i>Leverage</i> berpengaruh positif signifikan terhadap penghindaran pajak. - Intensitas modal berpengaruh positif signifikan terhadap penghindaran pajak. - Profitabilitas tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak.
2	Rosdiana, 2018, Pengaruh <i>Capital Intensity</i> , <i>Leverage</i> , Kepemilikan Institusional, dan Profitabilitas Terhadap Penghindaran Pajak.	Untuk menganalisis pengaruh <i>Capital Intensity</i> , <i>leverage</i> , kepemilikan institusional, dan profitabilitas terhadap penghindaran pajak.	H1: <i>Capital intensity</i> berpengaruh terhadap penghindaran pajak. H2: <i>Leverage</i> berpengaruh terhadap penghindaran pajak. H3: Kepemilikan institusional berpengaruh terhadap penghindaran pajak. H4: Profitabilitas berpengaruh terhadap penghindaran pajak.	Variabel: - <i>Capital Intensity</i> - <i>Leverage</i> - Kepemilikan Institusional - Profitabilitas - Penghindaran Pajak Teknik analisis: Analisis regresi linear berganda	- <i>Capital intensity</i> berpengaruh terhadap penghindaran pajak. - <i>Leverage</i> tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak. - Kepemilikan institusional tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak. - Profitabilitas berpengaruh terhadap penghindaran pajak.

3	Puspita, A. A. S. D., 2018, Pengaruh ROA, SIZE, <i>Capital Intensity</i> , dan <i>Inventory Intensity</i> Terhadap <i>Tax Avoidance</i> Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2014-2016.	Untuk mengetahui apakah <i>Return On Assets</i> , <i>SIZE</i> , <i>Capital Intensity</i> , dan <i>Inventory Intensity</i> memengaruhi <i>Tax Avoidance</i>	H1: <i>Return On Assets</i> berpengaruh positif signifikan terhadap <i>Tax Avoidance</i> . H2: <i>Size</i> berpengaruh positif signifikan terhadap <i>Tax Avoidance</i> . H3: <i>Capital Intensity</i> berpengaruh positif signifikan terhadap <i>Tax Avoidance</i> . H4: <i>Inventory Intensity</i> berpengaruh negatif signifikan terhadap <i>Tax Avoidance</i> .	Variabel: - <i>ROA</i> - <i>SIZE</i> - <i>Capital Intensity</i> - <i>Inventory Intensity</i> - <i>Tax Avoidance</i> Teknik analisis: Analisis regresi linear berganda	- <i>ROA</i> berpengaruh signifikan terhadap <i>tax avoidance</i> . - <i>Size</i> tidak berpengaruh signifikan terhadap <i>tax avoidance</i> . - <i>Capital Intensity</i> tidak berpengaruh signifikan terhadap <i>tax avoidance</i> . - <i>Inventory Intensity</i> berpengaruh signifikan terhadap <i>tax avoidance</i> .
4	Dwiyanti, I.A.I. dan Jati, K., 2019, Pengaruh Profitabilitas, <i>Capital Intensity</i> , dan <i>Inventory Intensity</i> pada Penghindaran Pajak	Untuk mengetahui pengaruh profitabilitas, <i>capital intensity</i> , dan <i>inventory intensity</i> pada penghindaran pajak.	H1: Profitabilitas berpengaruh negatif pada penghindaran pajak. H2: <i>Capital intensity</i> berpengaruh positif pada penghindaran pajak. H3: <i>Inventory intensity</i> berpengaruh positif pada penghindaran pajak.	Variabel: - Profitabilitas - <i>Capital Intensity</i> - <i>Inventory Intensity</i> - Penghindaran Pajak Teknik analisis: - Analisis regresi linear berganda	- Profitabilitas berpengaruh negatif pada penghindaran pajak. - <i>Capital Intensity</i> berpengaruh positif pada penghindaran pajak. - <i>Inventory Intensity</i> berpengaruh positif pada penghindaran pajak.
5	Simanullang, B.P., 2020, Pengaruh Kepemilikan Institusional, Profitabilitas, <i>Leverage</i> , dan Ukuran Perusahaan terhadap Penghindaran Pajak (Studi Empiris pada Perusahaan <i>Property dan Real Estate</i> yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2018)	Untuk menguji pengaruh Kepemilikan Institusional, Profitabilitas, <i>Leverage</i> , dan Ukuran Perusahaan terhadap Penghindaran Pajak.	H1: Kepemilikan institusional berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak. H2: Profitabilitas berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak. H3: <i>Leverage</i> berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak. H4: Ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak.	Variabel: - Kepemilikan Institusional - Profitabilitas - <i>Leverage</i> - Ukuran Perusahaan - Penghindaran Pajak Teknik analisis: Analisis regresi linear berganda	- Kepemilikan institusional berpengaruh positif signifikan terhadap penghindaran pajak. - Profitabilitas berpengaruh positif signifikan terhadap penghindaran pajak. - <i>Leverage</i> berpengaruh negatif signifikan terhadap penghindaran pajak. - Ukuran perusahaan berpengaruh positif signifikan terhadap penghindaran pajak.

6	Yanti, D. dan Ismail, H., 2020, Pengaruh Intensitas Modal, <i>Leverage</i> , dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2016-2018.	Untuk menguji pengaruh Intensitas Modal, <i>Leverage</i> , dan Ukuran Perusahaan terhadap Penghindaran Pajak	H1 : Intensitas Modal berpengaruh positif terhadap Penghindaran Pajak H2 : <i>Leverage</i> berpengaruh positif terhadap Penghindaran Pajak H3 : Ukuran Perusahaan berpengaruh positif terhadap Penghindaran Pajak	Variabel: - Intensitas Modal - <i>Leverage</i> - Ukuran Perusahaan - Penghindaran Pajak Teknik analisis: Analisis regresi linear berganda	- Intensitas Modal berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap penghindaran pajak. - <i>Leverage</i> berpengaruh negatif dan signifikan terhadap penghindaran pajak. - Ukuran Perusahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap penghindaran pajak.
7	Rahmadani, F. N. U., Muda, I., dan Abubakar, E., 2020, Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, <i>Leverage</i> , dan Manajemen laba terhadap Penghindaran Pajak Dimoderasi oleh Political Connection.	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 signifikan terhadap penghindaran pajak. H5: Political Connection memoderasi hubungan Ukuran Perusahaan terhadap penghindaran pajak. H6: Political Connection memoderasi hubungan Profitabilitas terhadap penghindaran pajak. H7: Political Connection memoderasi hubungan	Variabel: - Ukuran Perusahaan - Profitabilitas - <i>Leverage</i> - Manajemen Laba - Penghindaran Pajak Teknik analisis: Analisis regresi linear berganda	- Ukuran perusahaan berpengaruh positif tetapi tidak signifikan terhadap penghindaran pajak. - Profitabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap penghindaran pajak. - <i>Leverage</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap penghindaran pajak. - Manajemen laba berpengaruh negatif tetapi tidak signifikan terhadap penghindaran pajak. - <i>Political Connection</i> tidak signifikan dalam memoderasi pengaruh Ukuran Perusahaan terhadap penghindaran pajak. - <i>Political Connection</i> signifikan dalam memoderasi pengaruh Profitabilitas terhadap penghindaran pajak . - <i>Political Connection</i> tidak signifikan dalam memoderasi pengaruh <i>Leverage</i> terhadap

			<p>Leverage terhadap penghindaran pajak.</p> <p>H8: Political Connection memoderasi hubungan Manajemen Laba terhadap penghindaran pajak.</p> <p>H9: Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, Manajemen Laba secara Simultan berpengaruh terhadap penghindaran pajak.</p>		<p>penghindaran pajak .</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Political Connection</i> tidak signifikan dalam memoderasi pengaruh Manajemen Laba terhadap penghindaran pajak. - Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, <i>Leverage</i>, Manajemen Laba secara Simultan berpengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak.
8	<p>Mahdiana, M.Q. dan Amin, M.N., 2020, Pengaruh Profitabilitas, <i>Leverage</i>, Ukuran Perusahaan, dan <i>Sales Growth</i> Terhadap <i>Tax Avoidance</i>.</p>	<p>Untuk menguji pengaruh profitabilitas, <i>leverage</i>, ukuran perusahaan, dan <i>sales growth</i> terhadap <i>tax avoidance</i></p>	<p>H1: Profitabilitas berpengaruh positif terhadap <i>tax avoidance</i></p> <p>H2: <i>Leverage</i> berpengaruh positif terhadap <i>tax avoidance</i></p> <p>H3: Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p> <p>H4: <i>Sales Growth</i> tidak berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i></p>	<p>Variabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Profitabilitas - <i>Leverage</i> - Ukuran Perusahaan - <i>Sales Growth</i> - <i>Tax Avoidance</i> <p>Teknik analisis: Analisis regresi linear berganda</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Profitabilitas berpengaruh positif signifikan terhadap <i>tax avoidance</i> - <i>Leverage</i> berpengaruh positif signifikan terhadap <i>tax avoidance</i> - Ukuran Perusahaan berpengaruh negatif terhadap <i>tax avoidance</i> - <i>Sales Growth</i> tidak berpengaruh terhadap <i>tax avoidance</i>
9	<p>Risnawati, M. dan Halimatusadiah, E., 2022, Pengaruh Profitabilitas dan <i>Leverage</i> terhadap Penghindaran Pajak.</p>	<p>Untuk mengetahui pengaruh profitabilitas dan <i>Leverage</i> terhadap penghindaran pajak</p>	<p>H1: Profitabilitas berpengaruh terhadap penghindaran pajak.</p> <p>H2: <i>Leverage</i> berpengaruh terhadap penghindaran pajak.</p>	<p>Variabel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Profitabilitas - <i>Leverage</i> - Penghindaran Pajak <p>Teknik analisis: Analisis regresi linear berganda</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Profitabilitas tidak berpengaruh terhadap penghindaran pajak. - <i>Leverage</i> berpengaruh positif signifikan terhadap penghindaran pajak.

Lampiran 3 Data Sampel

DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	BSDE	PT Bumi Serpong Damai Tbk.
2	CITY	PT Natura City Developments Tbk.
3	CTRA	PT Ciputra Development Tbk.
4	DMAS	PT Puradelta Lestari Tbk.
5	DUTI	PT Duta Pertiwi Tbk.
6	GPRA	PT Perdana Gapura Prima Tbk.
7	JRPT	PT Jaya Real Property Tbk.
8	KIJA	PT Kawasan Industri Jababeka Tbk.
9	MKPI	PT Metropolitan Kentjana Tbk.
10	MTLA	PT Metropolitan Land Tbk.
11	PPRO	PT PP Properti Tbk
12	PWON	PT Pakuwon Jati Tbk.
13	RDTX	PT Roda Vivatex Tbk
14	REAL	PT Repower Asia Indonesia Tbk.
15	SMRA	PT Summarecon Agung Tbk.

DATA PENGHINDARAN PAJAKPerhitungan *Effective Tax Rate* (ETR)

No	Kode Perusahaan	Tahun	Beban Pajak	Laba Sebelum Pajak	ETR
1	BSDE	2018	58.602.950.500	1.760.420.645.427	0,03328917
		2019	35.021.413.006	3.165.097.516.458	0,01106488
		2020	15.890.482.660	502.148.296.818	0,03164500
		2021	8.165.533.697	1.547.006.489.870	0,00527828
2	CITY	2018	495.143.000	88.652.021.848	0,00558524
		2019	152.183.250	31.855.971.233	0,00477723
		2020	209.822.140	65.812.343.520	0,00318819
		2021	180.345.220	1.442.150.553	0,12505298
3	CTRA	2018	352.384	1.655.086	0,21290978
		2019	329.661	1.612.942	0,20438491
		2020	288.435	1.659.121	0,17384808
		2021	308.998	2.396.714	0,12892569
4	DMAS	2018	18.011.108.750	514.376.079.188	0,03501545
		2019	14.922.097.250	1.350.343.016.543	0,01105060
		2020	12.724.622.240	1.361.300.006.890	0,00934740
		2021	16.039.729.640	730.898.148.439	0,02194523
5	DUTI	2018	6.525.357.822	1.133.182.587.932	0,00575843
		2019	8.510.594.250	1.298.473.559.565	0,00655431
		2020	2.399.578.545	640.826.951.818	0,00374450
		2021	1.209.645.128	731.322.766.012	0,00165405
6	GPRA	2018	1.197.812.073	51.623.011.989	0,02320306
		2019	1.782.808.311	57.005.465.945	0,03127434
		2020	798.248.778	35.550.675.229	0,02245383
		2021	1.590.612.267	51.128.043.950	0,03111037
7	JRPT	2018	31.671.597	1.081.417.358	0,02928712
		2019	18.504.977	1.055.706.814	0,01752852
		2020	53.660.442	1.067.078.595	0,05028724
		2021	11.090.735	797.817.044	0,01390135
8	KIJA	2018	18.328.876.392	85.429.279.335	0,21455029
		2019	32.133.564.088	173.273.871.156	0,18544957
		2020	7.764.814.793	37.485.058.742	0,20714426

		2021	12.694.532.635	100.330.430.110	0,12652724
9	MKPI	2018	148.131.188.064	1.166.690.724.883	0,12696697
		2019	104.584.735.114	719.224.127.273	0,14541327
		2020	69.499.101.794	300.613.018.637	0,23119126
		2021	87.908.780.841	412.578.500.051	0,21307165
10	MTLA	2018	62.906	570.134	0,11033546
		2019	64.694	552.316	0,11713222
		2020	48.655	334.962	0,14525528
		2021	49.923	430.589	0,11594119
11	PPRO	2018	4.440.755.770	501.224.252.590	0,00885982
		2019	807.144.161	248.086.007.236	0,00325349
		2020	53.776.886.525	180.271.732.381	0,29831014
		2021	23.727.500.881	44.747.398.808	0,53025431
12	PWON	2018	26.946.121	2.853.882.334	0,00944192
		2019	30.901.674	3.270.697.901	0,00944804
		2020	29.866.411	1.148.979.421	0,02599386
		2021	13.811.705	1.564.246.044	0,00882962
13	RDTX	2018	40.507.155.327	309.046.897.459	0,13107122
		2019	85.803.601	233.356.814.398	0,00036769
		2020	137.729.358	236.955.002.130	0,00058125
		2021	14.336.288	196.384.936.622	0,00007300
14	REAL	2018	196.634.091	714.422.887	0,27523487
		2019	253.255.091	1.636.134.785	0,15478865
		2020	387.203.200	1.410.165.176	0,27458003
		2021	598.674.244	1.865.261.871	0,32095989
15	SMRA	2018	278.403.505	969.027.135	0,28730207
		2019	309.899.409	922.919.835	0,33578150
		2020	193.858.373	439.767.516	0,44082013
		2021	206.220.630	755.916.681	0,27280868

DATA INTENSITAS MODAL

Perhitungan *Capital Intensity Ratio* (CIR)

No	Kode Perusahaan	Tahun	Total Aset Tetap	Total Aset	CIR
1	BSDE	2018	676.536.086.022	52.101.492.204.552	0,01298497
		2019	631.541.383.154	54.444.849.052.447	0,01159965
		2020	584.619.322.260	60.862.926.586.750	0,00960551
		2021	530.203.479.403	61.469.712.165.656	0,00862544
2	CITY	2018	5.700.537.523	924.946.714.627	0,00616310
		2019	5.075.294.745	918.879.892.813	0,00552335
		2020	4.515.404.521	952.922.512.425	0,00473848
		2021	4.394.288.662	951.332.974.900	0,00461909
3	CTRA	2018	3.113.950	34.289.017	0,09081479
		2019	3.089.106	36.196.024	0,08534379
		2020	2.594.980	39.255.187	0,06610540
		2021	2.503.919	40.668.411	0,06156914
4	DMAS	2018	312.802.843.100	7.500.033.435.372	0,04170686
		2019	309.629.928.622	7.616.971.029.620	0,04065001
		2020	290.465.585.963	6.752.233.240.104	0,04301771
		2021	308.791.131.863	6.113.941.603.354	0,05050606
5	DUTI	2018	317.166.296.444	12.642.895.738.823	0,02508652
		2019	304.735.856.152	13.788.227.459.960	0,02210116
		2020	272.344.777.548	13.753.624.738.885	0,01980167
		2021	244.177.290.719	15.308.923.447.779	0,01595000
6	GPRA	2018	42.494.242.460	1.536.453.590.418	0,02765736
		2019	41.145.419.704	1.705.918.986.765	0,02411921
		2020	38.405.471.214	1.727.361.676.947	0,02223360
		2021	36.808.190.227	1.760.551.462.449	0,02090719
7	JRPT	2018	133.633.966	10.541.248.267	0,01267724
		2019	150.078.346	11.164.935.100	0,01344194
		2020	161.562.241	11.481.521.265	0,01407150
		2021	164.483.432	11.748.147.834	0,01400080
8	KIJA	2018	2.247.379.289.162	11.783.772.244.027	0,19071815
		2019	2.140.893.989.406	12.184.611.579.312	0,17570474
		2020	2.033.797.383.048	12.200.175.979.870	0,16670230
		2021	1.948.427.461.045	12.292.090.330.026	0,15851067

9	MKPI	2018	3.868.965.026.508	7.008.254.843.361	0,55205827
		2019	4.436.070.364.083	7.275.234.517.578	0,60974947
		2020	4.954.987.397.846	7.622.918.065.733	0,65001189
		2021	5.140.640.532.540	7.994.282.432.092	0,64303964
10	MTLA	2018	366.198	5.193.963	0,07050455
		2019	385.178	6.107.364	0,06306780
		2020	492.362	5.932.483	0,08299425
		2021	604.416	6.409.548	0,09429932
11	PPRO	2018	2.169.718.612.941	16.475.720.486.284	0,13169188
		2019	2.481.947.878.357	18.006.178.568.569	0,13783868
		2020	1.530.468.924.000	18.496.821.048.659	0,08274227
		2021	1.393.557.773.191	21.086.427.083.575	0,06608790
12	PWON	2018	1.732.817.498	25.018.080.224	0,06926261
		2019	2.075.840.106	26.095.153.343	0,07954888
		2020	2.355.148.670	26.458.805.377	0,08901190
		2021	2.318.296.002	28.866.081.129	0,08031211
13	RDTX	2018	15.750.523.665	2.526.489.781.165	0,00623415
		2019	16.032.629.400	2.795.788.452.762	0,00573456
		2020	13.550.657.547	2.971.061.771.714	0,00456088
		2021	11.440.792.848	3.161.105.356.526	0,00361924
14	REAL	2018	33.477.561	52.026.100.743	0,00064348
		2019	23.686.316.417	352.565.515.823	0,06718274
		2020	22.969.473.586	352.590.228.523	0,06514495
		2021	21.953.726.644	353.731.723.320	0,06206321
15	SMRA	2018	376.728.691	23.299.242.068	0,01616914
		2019	338.338.677	24.441.657.276	0,01384271
		2020	331.695.551	24.922.534.224	0,01330906
		2021	317.846.663	26.049.716.678	0,01220154

DATA PROFITABILITAS

Perhitungan *Return On Asset* (ROA)

No	Kode Perusahaan	Tahun	Lab a Bersih Setelah Pajak	Total Aset	ROA
1	BSDE	2018	1.701.817.694.927	52.101.492.204.552	0,03266351
		2019	3.130.076.103.452	54.444.849.052.447	0,05749077
		2020	486.257.814.158	60.862.926.586.750	0,00798939
		2021	1.538.840.956.173	61.469.712.165.656	0,02503413
2	CITY	2018	88.156.878.848	924.946.714.627	0,09531022
		2019	31.703.787.983	918.879.892.813	0,03450265
		2020	65.602.521.380	952.922.512.425	0,06884350
		2021	1.261.805.333	951.332.974.900	0,00132636
3	CTRA	2018	1.302.702	34.289.017	0,03799182
		2019	1.283.281	36.196.024	0,03545365
		2020	1.370.686	39.255.187	0,03491732
		2021	2.087.716	40.668.411	0,05133508
4	DMAS	2018	496.364.970.438	7.500.033.435.372	0,06618170
		2019	1.335.420.919.293	7.616.971.029.620	0,17532178
		2020	1.348.575.384.650	6.752.233.240.104	0,19972287
		2021	714.858.418.799	6.113.941.603.354	0,11692268
5	DUTI	2018	1.126.657.230.110	12.642.895.738.823	0,08911386
		2019	1.289.962.965.315	13.788.227.459.960	0,09355539
		2020	638.427.373.273	13.753.624.738.885	0,04641884
		2021	730.113.120.884	15.308.923.447.779	0,04769200
6	GPRA	2018	50.425.199.916	1.536.453.590.418	0,03281921
		2019	55.222.657.634	1.705.918.986.765	0,03237121
		2020	34.752.426.451	1.727.361.676.947	0,02011879
		2021	49.537.431.683	1.760.551.462.449	0,02813745
7	JRPT	2018	1.049.745.761	10.541.248.267	0,09958458
		2019	1.037.201.837	11.164.935.100	0,09289815
		2020	1.013.418.153	11.481.521.265	0,08826515
		2021	786.726.309	11.748.147.834	0,06696599
8	KIJA	2018	67.100.402.943	11.783.772.244.027	0,00569431
		2019	141.140.307.068	12.184.611.579.312	0,01158349
		2020	45.249.873.535	12.200.175.979.870	0,00370895
		2021	87.635.897.475	12.292.090.330.026	0,00712945

9	MKPI	2018	1.018.559.536.819	7.008.254.843.361	0,14533711
		2019	614.639.392.159	7.275.234.517.578	0,08448379
		2020	231.113.916.843	7.622.918.065.733	0,03031830
		2021	324.669.719.210	7.994.282.432.092	0,04061274
10	MTLA	2018	507.228	5.193.963	0,09765722
		2019	487.622	6.107.364	0,07984165
		2020	286.307	5.932.483	0,04826091
		2021	380.666	6.409.548	0,05939046
11	PPRO	2018	496.783.496.820	16.475.720.486.284	0,03015246
		2019	247.278.863.075	18.006.178.568.569	0,01373300
		2020	126.494.845.856	18.496.821.048.659	0,00683873
		2021	21.019.897.927	21.086.427.083.575	0,00099684
12	PWON	2018	2.826.936.213	25.018.080.224	0,11299573
		2019	3.239.796.227	26.095.153.343	0,12415318
		2020	1.119.113.010	26.458.805.377	0,04229643
		2021	1.550.434.339	28.866.081.129	0,05371129
13	RDTX	2018	267.384.570.823	2.526.489.781.165	0,10583244
		2019	232.773.280.699	2.795.788.452.762	0,08325855
		2020	236.087.887.526	2.971.061.771.714	0,07946246
		2021	195.806.481.653	3.161.105.356.526	0,06194241
14	REAL	2018	517.788.796	52.026.100.743	0,00995248
		2019	1.382.879.694	352.565.515.823	0,00392233
		2020	1.022.961.976	352.590.228.523	0,00290128
		2021	1.266.587.627	353.731.723.320	0,00358064
15	SMRA	2018	690.623.630	23.299.242.068	0,02964146
		2019	613.020.426	24.441.657.276	0,02508097
		2020	245.909.143	24.922.534.224	0,00986694
		2021	549.696.051	26.049.716.678	0,02110181

DATA LEVERAGEPerhitungan *Debt to Total Asset Ratio (DAR)*

No	Kode Perusahaan	Tahun	Total Liabilitas	Total Aset	DAR
1	BSDE	2018	21.814.594.254.302	52.101.492.204.552	0,41869423
		2019	20.897.343.170.602	54.444.849.052.447	0,38382590
		2020	26.391.824.110.926	60.862.926.586.750	0,43362726
		2021	25.575.995.151.814	61.469.712.165.656	0,41607475
2	CITY	2018	150.117.486.869	924.946.714.627	0,16229852
		2019	112.161.715.898	918.879.892.813	0,12206352
		2020	80.554.999.031	952.922.512.425	0,08453468
		2021	76.993.446.135	951.332.974.900	0,08093217
3	CTRA	2018	17.644.741	34.289.017	0,51458871
		2019	18.434.456	36.196.024	0,50929505
		2020	21.797.659	39.255.187	0,55528099
		2021	21.274.214	40.668.411	0,52311397
4	DMAS	2018	311.529.808.844	7.500.033.435.372	0,04153712
		2019	1.121.231.243.313	7.616.971.029.620	0,14720172
		2020	1.224.176.089.310	6.752.233.240.104	0,18129944
		2021	762.768.422.674	6.113.941.603.354	0,12475887
5	DUTI	2018	3.227.976.940.583	12.642.895.738.823	0,25531943
		2019	3.197.457.277.140	13.788.227.459.960	0,23189763
		2020	3.423.402.804.653	13.753.624.738.885	0,24890913
		2021	4.347.434.120.813	15.308.923.447.779	0,28398039
6	GPRA	2018	454.440.028.598	1.536.453.590.418	0,29577205
		2019	573.167.523.724	1.705.918.986.765	0,33598754
		2020	674.113.858.270	1.727.361.676.947	0,39025635
		2021	654.638.555.294	1.760.551.462.449	0,37183722
7	JRPT	2018	3.847.899.580	10.541.248.267	0,36503263
		2019	3.762.437.184	11.164.935.100	0,33698693
		2020	3.606.436.882	11.481.521.265	0,31410793
		2021	3.594.354.650	11.748.147.834	0,30595075
8	KIJA	2018	5.731.263.365.834	11.783.772.244.027	0,48636916
		2019	5.877.596.349.996	12.184.611.579.312	0,48237864
		2020	5.939.921.471.289	12.200.175.979.870	0,48687179
		2021	5.920.079.958.943	12.292.090.330.026	0,48161702

9	MKPI	2018	1.776.589.738.461	7.008.254.843.361	0,25349959
		2019	1.771.631.581.519	7.275.234.517.578	0,24351539
		2020	2.015.619.366.153	7.622.918.065.733	0,26441572
		2021	2.157.944.970.302	7.994.282.432.092	0,26993604
10	MTLA	2018	1.755.200	5.193.963	0,33793079
		2019	2.257.513	6.107.364	0,36963787
		2020	1.855.546	5.932.483	0,31277730
		2021	2.003.374	6.409.548	0,31256089
11	PPRO	2018	10.657.152.475.401	16.475.720.486.284	0,64683984
		2019	13.485.057.754.312	18.006.178.568.569	0,74891281
		2020	14.044.751.384.971	18.496.821.048.659	0,75930623
		2021	16.588.283.290.255	21.086.427.083.575	0,78668061
12	PWON	2018	9.706.398.758	25.018.080.224	0,38797536
		2019	7.999.510.286	26.095.153.343	0,30655157
		2020	8.860.110.106	26.458.805.377	0,33486433
		2021	9.687.642.670	28.866.081.129	0,33560644
13	RDTX	2018	213.066.766.537	2.526.489.781.165	0,08433312
		2019	271.083.812.343	2.795.788.452.762	0,09696149
		2020	234.410.089.039	2.971.061.771.714	0,07889775
		2021	256.434.333.798	3.161.105.356.526	0,08112173
14	REAL	2018	48.318.586.501	52.026.100.743	0,92873742
		2019	3.701.033.173	352.565.515.823	0,01049743
		2020	2.608.820.964	352.590.228.523	0,00739902
		2021	2.492.305.309	353.731.723.320	0,00704575
15	SMRA	2018	14.238.537.503	23.299.242.068	0,61111591
		2019	14.990.297.354	24.441.657.276	0,61330937
		2020	15.836.845.684	24.922.534.224	0,63544283
		2021	14.819.493.511	26.049.716.678	0,56889269

Lampiran 4 Hasil SPSS

Descriptive Statistics

Variabel	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CIR	60	.00064348	.65001189	.0873364081	.14975702276
ROA	60	.00099684	.19972287	.0535731307	.04427808093
DAR	60	.00704575	.92873742	.3461194463	.20929173354
ETR	60	.00007300	.53025431	.1096967346	.12386481605
Valid N (listwise)	60				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.09804488
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.098
	Negative	-.077
Test Statistic		.098
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

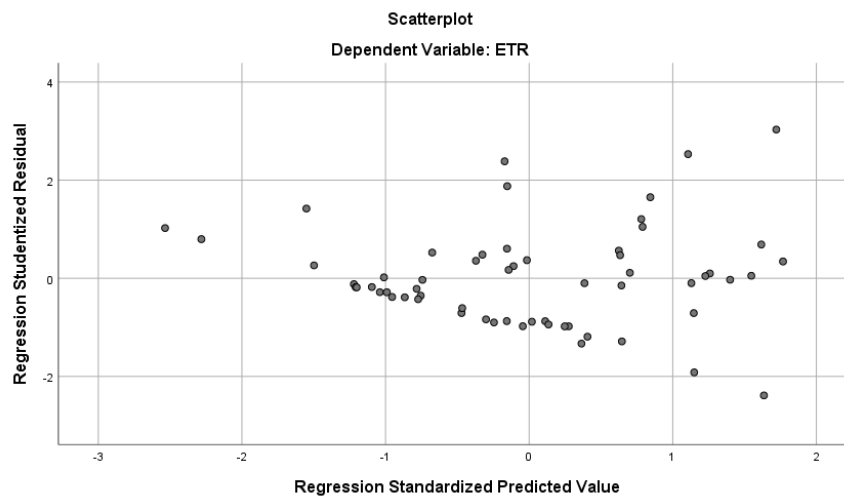
c. Lilliefors Significance Correction.

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)	.087	.038		2.316	.024		
	CIR	.191	.088	.230	2.178	.034	.999	1.001
	ROA	-1.053	.325	-.376	-3.244	.002	.831	1.203
	DAR	.179	.069	.303	2.610	.012	.832	1.203

a. Dependent Variable: ETR



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.746 ^a	.556	.523	.08596696208	1.883

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

b. Dependent Variable: ETR