

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, G. K., & Mildawati, T. (2018). Pengaruh Konservatisme Akuntansi, Leverage, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Kompensasi Rugi Fiskal terhadap Tax Avoidance Titik Mildawati Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia. *jurnal ilmu riset dan akuntansi* , 7(11), 1–20.
- Ahyuni, P. K., Rizal, N., & Wibisono, Y. (2018). Pengaruh Free Cash Flow, Return On Asset (ROA) dan Kepemilikan Institusional terhadap Kebijakan Hutang: (Studi Empiris pada Perusahaan Property dan Real Estate yang Listed di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016). *Jurnal Ilmiah Ilmu Akuntansi, Keuangan dan Pajak*, 2(2), 56–65.
- Anarky, I. R., Haryati, R., & Bustari, A. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Kompensasi Rugi Fiskal dan Beban Pajak Tangguhan terhadap Tax Avoidance: (Studi Empiris Pada Perusahaan Properti Dan Real State Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2018). *Pareso Jurnal.* , 3(4), 757–774.
- Anggraini, T., Widiasmara, A., & Amah, N. (2019). Pengaruh Beban Pajak Tangguhan terhadap Penghindaran Pajak Dengan Komite Audit Sebagai Pemoderasi. *SEMINAR INOVASI Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(1), 383–395.
- Anggriantari, C. D., & Purwantini, A. H. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Capital Intensity, Inventory Intensity, dan Leverage Pada Penghindaran Pajak. *Business and economics conference in ultization of modern technology* , 137– 153.
- Apriliyanti, V. D. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Capital Intensity Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak. *Global Accounting : Jurnal Akuntansi*, 1 (3), 1-12.
- Christiana, E. N., & Adirakasiwi, A. G. (2021). Analisis kemampuan pemecahan masalah tahapan polya dalam menyelesaikan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel. *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 4(2), 405– 424.
- Darsani, P. A., & Sukartha, I. M. (2021). The Effect of Institutional Ownership, Profitability, Leverage and Capital Intensity Ratio on Tax Avoidance. *American Journal of Humanities and Social Sciences Research*, 5(1), 13–22. www.ajhssr.com
- Eskandar, H., & Ebrahimi, P. (2020). Tax Avoidance and Institutional Ownership: Active vs. Passive Ownership. *International Journal of Finance and Managerial Accounting*, 5(17), 95–106.
- Fauziah, Y. N., & Pranomo, H. (2020). Pengaruh Leverage, Likuiditas, Ukuran

- Perusahaan, dan Fixed Assets Intensity terhadap Revaluasi Aset Tetap (Studi Empiris pada Perusahaan Aneka Industri yang Terdaftar di BEI Tahun 2014- 2018). *Jurnal Nasional Reviu Akuntansi Kontemporer Indonesia* , 1(1), 48–66.
- Grace, A. M., & Sihotang, R. B. (2021). Pengaruh Profitabilitas dan Kompensasi Rugi Fiskal terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Logam&Sejenisnya Yang Terdaftar Di Bei Periode 2018-2021. *jurnal cahaya mandalika* , 4(2), 20–30.
- Handayani, D. P., & Ketut, P. I. (2019). Penerapan Model Pembelajaran Make A Match Untuk Meningkatkan Perkembangan Kognitif Dalam Mengenal Lambang Bilangan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru*, 2(3), 270–279.
- Handayani, M. F., & Mildawati, T. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, dan Ukuran Perusahaan terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi (JIRA)* . , 7(2), 2–16.
- Hartono, S. (2023). *Direktur Perusahaan Tambang di Sulawesi Tenggara yang Gelapkan Pajak Rp4,3 M Diancam 6 Tahun Penjara* Artikel ini telah tayang di *TribunnewsSultra.com* dengan judul *Direktur Perusahaan Tambang di Sulawesi Tenggara yang Gelapkan Pajak Rp4,3 M Diancam 6 Tahun Penjara*,. *TribunnewsSultra.com*. <https://sultra.tribunnews.com/2023/11/13/direktur-perusahaan-tambang-di-sulawesi-tenggara-yang-gelapkan-pajak-rp43-m-diancam-6-tahun-penjara> ,di akses 03 Februari (2024)
- Hayani, N. S., & Deny Darmawati. (2023). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage, dan Profitabilitas terhadap Tax Avoidance Dengan Transfer Pricing Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 3(2), 2397–2408. <https://doi.org/10.25105/jet.v3i2.16955>
- Kemenkeu. (2024). Publikasi APBN KiTa Edisi ide 2024. <https://www.kemenkeu.go.id/apbnkita>, di akses 03 Februari 2024.
- Jensen, M., & Meckling, W. 1976. Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs, and ownership structure. *Journal of Financial Economics*. 3: 305-360.
- Kencana, M. R. B. (2019). *Adaro Tersandung Kasus Dugaan Penggelapan Pajak USD 14 Juta Tiap Tahun Sejak 2009*. *merdeka.com*. <https://www.merdeka.com/uang/adaro-tersandung-kasus-dugaan-penggelapan-pajak-usd-14-juta-tiap-tahun-sejak-2009.html>, di akses 04 Februari 2024.
- Mahdiana, M. Q., & Amin, M. N. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan, dan Sales Growth terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 7(1), 127–138. <https://doi.org/10.25105/jat.v7i1.6289>
- Mukin, A. U., & Oktari, Y. (2019). *Effect of Company Size, Profitability, and Leverage on Tax Avoidance*. *eCo-Fin*, 1(2), 63–75. <https://doi.org/10.32877/ef.v1i1.52>
- Napitulu, I. H., Situngkir, A., & Arfani, C. (2020). Pengaruh Transfer Pricing dan Profitabilitas terhadap Tax Avoidance. *Kajian Akuntansi*, 21(2), 126–141.
- Nurdin, F., & Nadia. (2022). *Factors Influencing Tax Avoidance: An Empirical Study*

on the Indonesian Stock Exchange. *Journal of Accounting Auditing and Business*, 5(2), 57–67. <https://doi.org/10.24198/jaab.v5i2.39512>

- Primasari, N. H. (2019). Leverage, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Pertumbuhan Penjualan, Proporsi Komisaris Independen dan Kualitas Audit terhadap Tax Avoidance (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2016). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 8(1), 21– 40.
- Purba, D. S., Tarigan, W. J., Sinaga, M., & Tarigan, V. (2021). Pelatihan Penggunaan Software SPSS dalam Pengolahan Regresi Linear Berganda untuk Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Simalungun di Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Karya Abadi*, 5(2), 202–208.
- Putri, P. A. (2017). Pengaruh Perencanaan Pajak dan Beban Pajak Tanggihan terhadap Manajemen Laba (Studi Kasus Pada Perusahaan Non-Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2016). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 6(1), 1–14.
- Sarra, H. D. (2017). Pengaruh konservatisme akuntansi, komite audit dan dewan komisaris independen terhadap penghindaran pajak (studi empiris pada industri kimia dan logam di Bursa Efek Indonesia periode 2010-2014). *Competitive Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 1(1), 63–68.
- Sendari, A. A. (2023). *Leverage adalah Penggunaan Utang, Ketahui Cara Kerjanya dalam Bisnis*. Liputan 6. <https://www.liputan6.com/hot/read/5287065/leverage-adalah-penggunaan-utang-ketahui-cara-kerjanya-dalam-bisnis#:~:text=Cara%20kerja%20leverage%20adalah%20dengan,menggunakan%20,> di akses 05 Februari 2024.
- Suciarti, C., Suryani, E., & Kurnia, K. (2020). *The Effect of Leverage, Capital Intensity and Deferred Tax Expense on Tax Avoidance*. *Journal of Accounting Auditing and Business*, 3(2), 76–83. <https://doi.org/10.24198/jaab.v3i2.28624>
- Sugiyono. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suparno, S., & Sawarjuwono, T. (2019). Skema Transfer Pricing Pada Perusahaan Pertambangan dan Faktor-Faktor yang Terlibat. *E-Jurnal Akuntansi*, 29(2), 765– 778. <https://doi.org/10.24843/eja.2019.v29.i02.p21>
- Susan, A. N., & Faizal, A. (2023). Pengaruh Leverage, Capital Intensity, Sales Growth, dan Kepemilikan Institusional terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 3(1), 877–888. <https://doi.org/10.25105/jet.v3i1.15878>
- Stawati, V. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Leverage Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis*, 6(2) 147-157.
- Sumantri, V. S. (2023). Pengaruh Good Corporate Governance, Insentif Eksekutif, Deferred Tax Expense Terhadap Tax Avoidance. *Journal Of*

Applied Managerial AccountinG , 7 (1), 44- 59.

Suwiknyo, E. (2021). *Mayoritas Perusahaan Tambang Belum Transparan Soal Pajak*.
Bisnis.com.

<https://ekonomi.bisnis.com/read/20210802/259/1424816/mayoritas-perusahaan-tambang-belum-transparan-soal-pajak> ,di akses 05 Februari 2024.

Wisudaningsi, B. A., Arofah, I. dan, & Konstansius, A. B. (2019). Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Kualitas Produk terhadap Kepuasan Konsumen Dengan Menggunakan Metode Analisis Regresi Linear Berganda. *Jurnal Statistika dan Matematika*, 1(1), 103–116.

Yuliem, M. L. (2018). Pengaruh Perencanaan Pajak (Tax Planning) terhadap Nilai Perusahaan (Firm Value) Pada Perusahaan Sektor Non Keuangan Yang Terdaftar Di Bei Periode 2013-2015. *jurnak ilmiah universitas surabaya* , 7(1), 520–540.

Yusra, Z., & Zulkarnain, R. (2021). Pengelolaan Lkp Pada Masa Pendmik Covid-19. *Journal Of Lifelong Learning*, 4(1), 15–22

LAMPIRAN

Lampiran 1 Biodata

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Reylita Putri Rhamadana
 Tempat, Tanggal Lahir : Tarakan, 23 November 2001
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Alamat Rumah : Jl, Hasanudin 1 no. 54
 Alamat Makassar : Minasa Indah Residence Blok G3
 Telepon Rumah Dan HP : 089506197877
 Alamat Email : reylitadana@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

1. Tahun 2008-2014 : SDN 017 Tarakan
2. Tahun 2014-2017 : SMPN 4 Tarakan
3. Tahun 2017-2020 : SMAN 1 Tarakan

Pendidikan Informal

- Tahun 2020 : Pelatihan Basic Character Learning Skills, Characters, and Creativity (BALANCE) Universitas Hasanuddin.
- Tahun 2021 : Latihan Kepemimpinan Tingkat Pertama (LK 1) Ikatan Mahasiswa Akuntansi (IMA FEB-UH).
- Tahun 2021 ; Sharia Economist Leadership Training (SELT) KSEI FoSEI Universitas Hasanuddin
- Tahun 2023 : Pelatihan Brevet Pajak A dan B Bina Muda Inspira

Pengalaman

- Ketua Departemen Kewirausahaan KSEI FoSEI Universitas Hasanuddin tahun 2023/2024
- Anggota Departemen Keilmuan KSEI FoSEI Universitas Hasanuddin tahun 2022/2023
- Admin And Finance Intern di PT Thas Power Indonesia tahun 2023

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 01 Agustus 2024

Reylita Putri Rhamadana

Lampiran 3. Data Variabel Penelitian

DATA TAX AVOIDANCE

NO	KODE	TAHUN	BEBAN PAJAK TANGGUHAN	TOTAL ASET THN SEBELUMNYA	X1
1	FIRE	2020	8.114.385.257	543.257.046.224	0,014936549
		2021	25.451.533.546	505.302.049.812	0,05036895
		2022	28.313.737.889	494.252.757.734	0,057285948
2	PTBA	2020	56.535.000.000	26.098.052.000.000	0,002166254
		2021	-	24.056.755.000.000	-0,001498207
		2022	13.174.000.000	36.123.703.000.000	-0,000364691
3	PKPK	2020	-	71.655.559.000	-0,007690918
		2021	514.753.000	68.655.724.000	0,007497598
		2022	16.257.277.000	64.597.184.000	-0,251671605
4	ELSA	2020	8.688.000.000	6.805.037.000.000	0,001276701
		2021	4.105.000.000	7.562.822.000.000	0,000542787
		2022	21.510.000.000	7.234.857.000.000	-0,002973106
5	MITI	2020	188.819.562	41.119.875.388	0,004591929
		2021	890.193.797	96.111.394.167	0,009262105
		2022	735.066.469	78.091.681.970	0,009412865
6	WOWS	2020	1.443.830.682	808.300.723.068	0,001786254
		2021	134.109.768	765.277.957.353	0,000175243
		2022	265.293.553	714.710.154.018	0,00037119
7	RUIS	2020	2.372.846.675	1.251.357.407.016	0,001896218
		2021	-	1.345.151.507.257	-0,002539271
		2022	1.366.505.223	1.296.770.655.592	0,001053776
8	SURE	2020	9.675.155.621	909.963.882.315	0,010632461
		2021	4.182.233.591	1.093.996.495.741	0,003822895
		2022			0,017931534

			17.885.622.844	997.439.630.855	
9	UNIQ	2020	-	580.579.119.615	-0,00772425
		2021	4.484.538.348	539.154.214.761	0,007288474
		2022	3.929.611.390	516.019.518.477	-0,018482799
10	ANTM	2020	-	30.194.908.000	0,000508662
		2021	15.359.000	31.729.513.000	0,00155026
		2022	49.189.000	32.916.154.000	-0,001302582
11	DKFT	2020	-	2.655.274.236.534	-0,007359641
		2021	19.541.864.521	2.564.738.565.369	0,028457985
		2022	72.987.292.299	2.244.117.568.110	0,006672523
12	CITA	2020	-	3.861.308.057.131	-0,000616961
		2021	2.382.275.546	4.134.800.442.987	-2,10094E-05
		2022	86.869.866	4.305.752.389.646	-0,000188414
13	IFSH	2020	-	1.195.198.550.046	-0,002688543
		2021	3.213.342.167	1.134.528.730.678	-0,011008306
		2022	12.489.239.102	1.008.502.142.233	-0,006965447
14	ZINC	2020	-	1.429.301.171.225	-0,000756277
		2021	1.080.947.913	1.390.448.759.495	0,001828208
		2022	2.542.029.685	2.058.393.395.416	0,006887365
15	MDKA	2020	4.074.858	951.253.163	0,004283674
		2021	-	929.606.638	-0,004676322
		2022	4.347.140	1.278.592.659	0,009380826
16	NICL	2020	11.994.255	151.688.978	0,000169927
		2021	25.776	131.925.108	-0,000947462
		2022	-	187.753.934	-0,000289762
17	SMRU	2020	8.741.876	24.441.657.276	0,000357663
		2021	6.757.655	24.922.534.224	0,000271146
		2022			6,98205E-05

			1.818.803	26.049.716.678	
18	TINS	2020	2.515.000.000	20.361.278.000.000	0,000123519
		2021	- 24.133.000.000	14.517.700.000.000	-0,001662316
		2022	14.781.000.000	14.690.989.000.000	0,001006127
19	AKKU	2020	- 162.898.957	936.699.355.696	-0,000173907
		2021	- 188.895.346	726.551.136.516	-0,000259989
		2022	- 218.111.462	730.789.049	-0,298460222

DATA LEVERAGE

NO	KODE	TAHUN	EKUITAS	LIABILITAS	X2
1	FIRE	2020	352.947.426.518	152.354.623.294	0,431663789
		2021	307.404.859.003	186.847.898.731	0,607823505
		2022	214.324.214.971	150.233.481.432	0,700963638
2	PTBA	2020	7.117.559.000.000	16.939.196.000.000	2,379916485
		2021	11.869.979.000.000	24.253.724.000.000	2,043282806
		2022	16.443.161.000.000	28.916.046.000.000	1,758545452
3	PKPK	2020	40.391.503.000	28.264.221.000	0,699756605
		2021	40.012.007.000	24.585.179.000	0,614445034
		2022	10.651.480.000	60.980.287.000	5,72505295
4	ELSA	2020	3.821.876.000.000	3.740.946.000.000	0,978824535
		2021	3.456.723.000.000	3.778.134.000.000	1,092981416
		2022	4.718.878.000.000	4.117.211.000.000	0,872497869
5	MITI	2020	74.903.901.432	36.588.443.043	0,488471793
		2021	57.012.055.057	21.079.626.913	0,369739819
		2022	393.997.822.554	81.035.237.770	0,205674329
6	WOWS	2020	593.956.947.861	171.321.009.493	0,288440114
		2021	560.380.777.183	154.329.376.835	0,275400912
		2022	532.825.543.824	146.406.976.074	0,274774695
7	RUIS	2020	888.702.914.518	456.448.592.739	0,513612125
		2021	813.265.050.471	484.312.312.632	0,595515954
		2022	744.435.466.164	523.113.833.974	0,7026987
8	SURE	2020	604.315.136.804	489.681.358.937	0,810307949
		2021	534.788.739.376	462.650.891.479	0,865109636
		2022	462.650.891.479	508.348.228.512	1,098772828
9	UNIQ	2020	275.390.562.940	263.763.651.821	0,957780285
		2021	337.044.797.269	178.974.721.208	0,531011672
		2022	359.080.990.886	222.437.023.236	0,619461985

10	ANTM	2020	12.690.064.000	19.039.449.000	1,500343024
		2021	12.079.056.000	20.837.098.000	1,725060137
		2022	9.925.211.000	2.371.206.000	0,238907364
11	DKFT	2020	698.738.565.369	1.865.888.188.364	2,670366688
		2021	359.033.403.446	1.885.084.164.664	5,250442289
		2022	385.824.458.905	1.992.224.557.472	5,163551744
12	CITA	2020	686.128.746.815	3.453.893.913.635	5,03388603
		2021	635.243.465.372	3.670.508.924.274	5,778113628
		2022	932.716.882.196	4.281.097.892.263	4,589922166
13	IFSH	2020	542.984.894.480	591.543.836.198	1,089429636
		2021	676.465.269.241	333.286.713.847	0,492688581
		2022	777.998.198.491	313.203.600.417	0,402576254
14	ZINC	2020	809.762.401.046	580.686.358.449	0,717107089
		2021	887.270.775.052	1.171.122.620.364	1,319915693
		2022	773.121.647.832	1.702.832.390.069	2,20254134
15	MDKA	2020	356.960.757.000	563.645.881.000	1,579013575
		2021	499.182.362.000	779.410.297.000	1,561373871
		2022	1.851.832.467.000	2.024.833.268.000	1,09342141
16	NICL	2020	106.780.080.899	82.934.785.029	0,77668779
		2021	347.094.089.139	70.253.268.788	0,202404106
		2022	497.315.800.601	103.558.595.871	0,208235081
17	SMRU	2020	447.211.599.939	841.406.041.966	1,881449502
		2021	211.963.127.668	817.496.144.035	3,856784682
		2022	195.150.556.330	740.879.938.141	3,796453118
18	TINS	2020	4.940.136.000.000	9.577.564.000.000	1,938724764
		2021	6.308.420.000.000	8.382.569.000.000	1,328790569
		2022	7.041.903.000.000	6.025.073.000.000	0,855602953
19	AKKU	2020	591.654.282.984	134.896.853.532	0,227999454
		2021	470.082.748.162	260.707.002.887	0,554598108
		2022	434.388.357.866	292.011.350.827	0,672235675

DATA PROFITABILITAS

NO	KODE	TAHUN	LABA BERSIH SETELAH PAJAK	TOTAL ASET	X3
1	FIRE	2020	13.810.414.740	505.302.049.812	0,027331009
		2021	- 45.893.211.775	494.252.757.734	-0,092853729
		2022	- 94.702.105.624	364.324.214.971	-0,259939092
2	PTBA	2020	2.407.927.000.000	24.056.755.000.000	0,100093591
		2021	8.036.888.000.000	36.123.703.000.000	0,222482396
		2022	12.779.427.000.000	45.359.207.000.000	0,281738325
3	PKPK	2020	25.803.000	68.655.724.000	0,000375832
		2021	- 877.780.000	64.597.184.000	-0,013588518
		2022	- 29.411.413.000	71.631.767.000	-0,410591756
4	ELSA	2020	249.085.000.000	7.562.822.000.000	0,032935457
		2021	108.852.000.000	7.234.857.000.000	0,015045494
		2022	378.058.000.000	8.836.089.000.000	0,042785671
5	MITI	2020	- 21.259.024.575	26.215.736.621	-0,810926082
		2021	5.223.088.063	78.091.681.970	0,066884051
		2022	15.345.893.870	475.033.060.324	0,032304897
6	WOWS	2020	1.432.816.106	765.277.957.353	0,001872282
		2021	- 33.855.579.284	714.710.154.018	-0,047369663
		2022	- 27.661.790.751	679.232.519.898	-0,040725068
7	RUIS	2020	27.542.197.663	665.500.151.752	0,041385712
		2021	18.335.466.460	705.432.871.300	0,025991795
		2022	20.111.351.869	1.267.549.300.138	0,015866327
8	SURE	2020	- 22.516.517.833	1.093.996.495.741	-0,020581892
		2021	- 70.508.745.028	997.439.630.855	-0,070689737

		2022	- 81.641.077.936	961.382.427.552	-0,084920502
9	UNIQ	2020	- 1.990.358.075	539.154.214.761	-0,00369163
		2021	- 9.467.559.696	516.019.518.477	-0,01834729
		2022	22.935.664.021	581.518.014.122	0,039441021
		2020	1.149.354.000	31.729.513.000	0,0362235
10	ANTM	2021	1.861.740.000	32.916.154.000	0,056560071
		2022	3.820.964.000	33.637.271.000	0,113593163
		2020	- 275.857.485.599	2.564.738.565.359	-0,107557741
11	DKFT	2021	- 341.481.945.877	2.244.117.568.110	-0,152167583
		2022	27.166.111.086	2.378.049.016.377	0,011423697
		2020	649.921.288.710	4.140.022.660.450	0,156984959
12	CITA	2021	568.345.150.593	4.305.752.389.646	0,13199671
		2022	744.820.930.786	5.213.814.774.459	0,142855273
		2020	23.481.357.082	1.134.528.730.678	0,020697014
13	IFSH	2021	159.076.942.627	1.009.751.983.088	0,157540609
		2022	197.694.385.018	1.091.201.798.908	0,181171242
		2020	29.122.291.312	1.390.448.759.495	0,020944527
14	ZINC	2021	77.195.656.470	2.058.393.395.416	0,037502868
		2022	- 114.709.135.630	2.475.954.037.901	-0,046329267
		2020	28.891.683.000	929.606.638.000	0,031079471
15	MDKA	2021	28.891.683.000	929.606.638.000	0,031079471
		2022	64.844.810.000	3.876.665.735.000	0,016726954
		2020	32.010.038.466	189.714.865.928	0,168727096
16	NICL	2021	45.498.526.972	417.347.357.927	0,109018366
		2022	150.206.001.039	600.874.396.472	0,249979034
		2020	322.104.973.315	1.288.617.641.905	0,249961636
17	SMRU	2021	- 236.630.325.152	1.029.461.271.703	-0,229858404
		2022	- 18.089.439.932	936.030.494.471	-0,019325695
		2020	- 340.602.000.000	14.517.700.000.000	-0,023461154
18	TINS	2021	1.302.843.000.000	14.690.989.000.000	0,088683138
		2022	1.041.563.000.000	13.066.976.000.000	0,079709567

19	AKKU	2020	- 8.727.919.405	765.551.136.516	-0,011400831
		2021	- 121.904.486.558	730.789.751.049	-0,166811982
		2022	- 35.756.032.073	726.396.708.693	-0,049223835

NO	KODE	TAHUN	BEBAN PAJAK PENGHASILAN	LABA SEBELUM PAJAK	Y
1	FIRE	2020	9.202.187.583	23.012.602.323	0,399876009
		2021	4.756.675.967	50.649.887.742	0,093912863
		2022	24.150.517.929	118.852.623.553	0,20319718
2	PTBA	2020	823.758.000.000	3.231.685.000.000	0,254900462
		2021	2.321.787.000.000	10.358.675.000.000	0,224139381
		2022	3.422.887.000.000	16.202.314.000.000	0,211259145
3	PKPK	2020	146.364.000	172.167.000	0,850128073
		2021	661.097.000	- 1.538.876.000	-0,429597316
		2022	16.257.277.000	- 13.154.136.000	-1,235906106
4	ELSA	2020	95.792.000.000	344.877.000.000	0,277756997
		2021	93.868.000.000	202.720.000.000	0,46304262
		2022	79.103.000.000	457.161.000.000	0,173030945
5	MITI	2020	7.273.893.571	- 3.234.723.552	-2,248690948
		2021	485.763.148	5.708.851.211	0,085089474
		2022	3.502.590.963	18.848.484.833	0,185828781
6	WOWS	2020	1.021.836.258	2.454.652.364	0,416285529
		2021	134.109.768	- 33.989.689.052	-0,003945601

		2022	265.293.553	- 27.927.084.304	-0,009499508
7	RUIS	2020	29.538.376.695	48.080.574.358	0,614351577
		2021	14.278.393.590	32.613.860.050	0,4378014
		2022	18.685.145.002	38.796.496.871	0,481619386
8	SURE	2020	8.056.856.677	- 33.752.011.344	-0,238707453
		2021	5.541.550.451	- 76.050.295.479	-0,072866915
		2022	17.885.622.844	- 99.499.700.780	-0,179755544
9	UNIQ	2020	4.921.677.028	2.931.318.953	1,678997443
		2021	3.929.611.390	- 13.397.171.086	-0,293316504
		2022	17.125.675.969	40.061.339.990	0,427486349
10	ANTM	2020	491.824.000	1.641.178.000	0,299677427
		2021	1.861.740.000	3.043.509.000	0,611708393
		2022	1.393.807.000	5.214.771.000	0,267280577
11	DKFT	2020	17.018.555.821	- 292.886.041.520	-0,058106408
		2021	87.223.707.551	- 254.258.238.326	-0,343051648
		2022	41.672.102.331	68.838.213.417	0,605362927
12	CITA	2020	189.578.307.160	841.881.871.416	0,225183976
		2021	100.880.452.640	669.312.473.009	0,150722505
		2022	90.171.951.011	834.992.881.797	0,107991281
13	IFSH	2020	17.014.904.060	43.709.603.309	0,389271528
		2021	30.537.290.960	204.988.955.836	0,148970421
		2022	46.579.267.518	243.411.687.527	0,191360029
14	ZINC	2020	26.297.731.593	55.420.022.905	0,474516794
		2021	35.922.948.515	113.118.604.985	0,317568878
		2022	14.176.906.236	- 128.886.041.866	-0,109995668
15	MDKA	2020	27.312.766.000	56.204.449.000	0,485953808

		2021	23.331.550.000	56.718.350.000	0,411358053
		2022	25.095.246.000	89.940.056.000	0,279021908
16	NICL	2020	12.690.776.742	44.700.815.208	0,283904817
		2021	15.787.484.180	61.286.011.152	0,257603389
		2022	52.219.388.667	202.425.389.706	0,257968572
17	SMRU	2020	20.507.121.095	- 342.612.094.410	-0,059855217
		2021	10.376.687.877	- 247.007.013.029	-0,042009689
		2022	5.506.938.580	- 23.596.378.512	-0,233380668
18	TINS	2020	66.646.000.000	- 269.760.000.000	-0,247056643
		2021	425.449.000.000	1.728.705.000.000	0,246108503
		2022	365.065.000.000	1.406.628.000.000	0,259532016
19	AKKU	2020	162.898.957	- 8.890.818.362	-0,018322156
		2021	188.895.346	- 121.715.591.212	-0,00155194
		2022	218111462	- 35.775.206.728	-0,006096721

Lampiran 3 Hasil Uji SPSS

1. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	57	-0.2984602	0.05728595	-0.0064290	0.05322202
X2	57	0.20240411	5.77811363	1.49493251	1.52922822
X3	57	-0.8109261	0.28173833	0.00629177	0.16433777
Y	57	-2.2486909	1.67899744	0.13891328	0.49792067
Valid N (listwise)	57				

2. Hasil Uji Asumsi Klasik

2.1 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		57	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000	
	Std. Deviation	0.36665136	
Most Extreme Differences	Absolute	0.105	
	Positive	0.105	
	Negative	-0.067	
Test Statistic		0.105	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		0.181	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	0.121	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0.112
		Upper Bound	0.129

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 926214481.

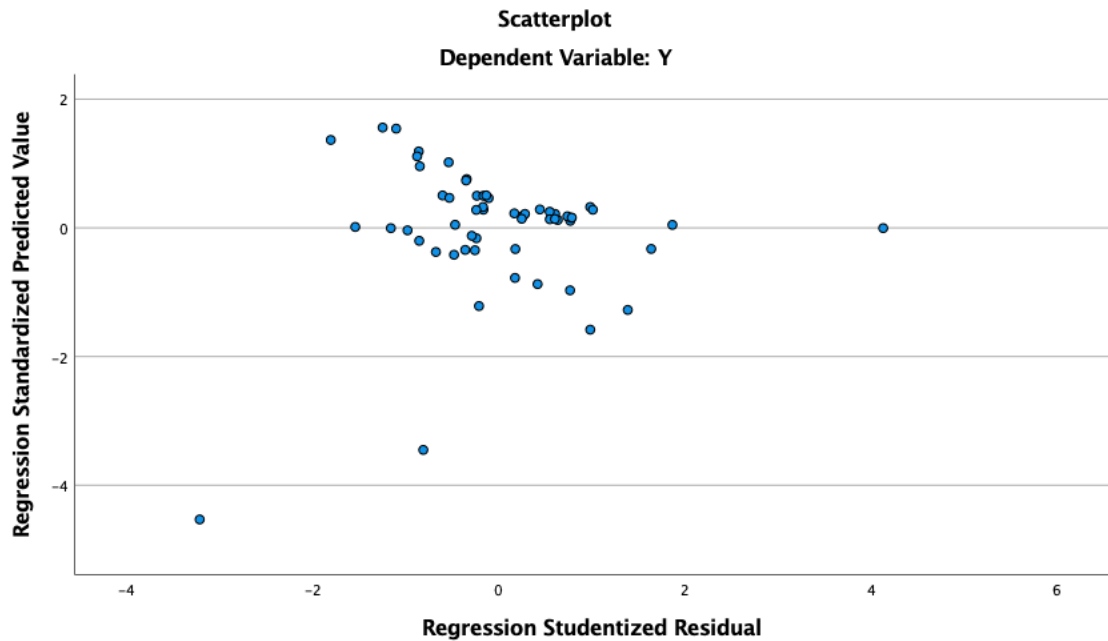
2.2 Uji multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	0.186	0.070		2.639	0.011		
	X1	0.854	0.976	0.091	0.875	0.386	0.940	1.064
	X2	-0.036	0.033	-0.110	-1.066	0.291	0.967	1.035
	X3	1.923	0.312	0.635	6.169	0.000	0.966	1.035

a. Dependent Variable: Y

2.3 Uji Heteroskedastisitas



2.4 Uji Autokorelasi .

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Durbin-Watson	
						F Change	df1	df2		
1	0.677 ^a	0.458	0.427	0.37688546	0.458	14.915	3	53	0.000	2.297

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Hipotesis

3.1 Uji T (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	0.165	0.036		4.630	0.000		
	X1	-5.103	2.554	-0.289	-1.998	0.053	0.918	1.089
	X2	0.035	0.024	0.207	1.488	0.145	0.995	1.005
	X3	0.642	0.277	0.336	2.323	0.026	0.918	1.090

a. Dependent Variable: Y2

3.2 Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.356	3	2.119	14.915	0.000 ^b
	Residual	7.528	53	0.142		
	Total	13.884	56			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

3.3 Uji koefisiem Determinasi (R2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	0.677 ^a	0.458	0.427	0.37688546	0.458	14.915	3	53	0.000	2.297

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y