

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, R.I., Sari, R.H.D.P., & Ajengtiyas, A.2021. Pengaruh Profitabilitas, Transfer Pricing, Dan Manajemen Laba Terhadap Tax Avoidance. *Koferensi Riset Nasional Ekonomi, Manajemen, dan Akuntansi*, 2(1) : 898-917.
- Amri, M.2017. Pengaruh Kompensasi Manajemen Terhadap Penghindaran Pajak Dengan Moderasi Diversifikasi Gender Direksi dan Preferensi Risiko Eksekutif Perusahaan di Indonesia. *Jurnal Aset (Akuntansi Riset)*, 9(1) :1–14.
- Aprebiyani D.F, Nurhayati N., & Halimatusadiah E.2020. Pengaruh Pengetahuan Sanksi Pajak dan Penerapan E-Filing terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Prosiding Akuntansi*, 6(1) : 130-135.
- Arfken, D. E., Bellar, S. L., & Helms, M. M.2004. The ultimate glass ceiling revisited: The presence of women on corporate boards. *Journal of Business Ethics*, 50(2) : 177–186.
- Athira Hutomo, M., Hindria Dyah Pita Sari, R., & Nopiyanti, A.2021. Pengaruh Transfer Pricing, Thin Capitalization, dan Tunneling Incentive terhadap Agresivitas Pajak. *Prosiding BIEMA (Business Management, Economic, and Accounting National Seminar)*, 2(1) : 141–157.
- Ambarsari, D., Pratomo, D., & Kurnia.2018. Pengaruh Ukuran Dewan Komisaris, Gender Diversity Pada Dewan, Dan Kualitas Auditor Eksternal Terhadap Agresivitas Pajak. *Jurnal Aset (Akuntansi Riset)*, 10 (2) : 163–176.
- Amidu, M., Coffie, W., & Acquah, P.2019. Transfer pricing, earnings management and tax avoidance of firms in Ghana Emerald Publishing Limited. *Journal of Financial Crime*, 26 (1) : 235-259.
- Aurellia, S., & Sambuaga, E.A.2022. Pengaruh Diversitas Gender Pada Dewan Dan Kualitas Audit Terhadap Praktik Penghindaran Pajak. *Konferensi Ilmiah Akuntansi*, 9(1) : 1-13.
- Baldry, J.C. (1987). Income tax evasion and the tax schedule: some experimental results. *Public Finance*, 42 (2) : 357–383.
- Benn, S., Abratt, R., & O’Leary, B. (2016). Defining and identifying stakeholders: Views from management and stakeholders. *South African Journal of Business Management*. 47(2) : 1–11.
- Brian, I., & Martani, D.2017. Analisis Pengaruh Penghindaran Pajak dan Kepemilikan Keluarga terhadap Waktu Pengumuman Laporan Keuangan Tahunan Perusahaan. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 16(2) : 125-139.
- Campbell, Kevin & Antonio, Miguez-Vera.2007. Gender Diversity in the Boardroom and Firm Financial Performance. *Journal of Business Ethics*, 83(3) : 435-451.

- Cendani, D.I., & Sofianty, D.2022. Pengaruh Beban Pajak Tangguhan dan Gender Diversity terhadap Penghindaran Pajak. *Bandung Conference Series: Accountancy*, 2 (1) : 253-259.
- Darma, R., Tjahjadi, Y. D. J. and Mulyani, S. D. 2019. Pengaruh Manajemen Laba, Good Corporate Governance , Dan Risiko Perusahaan Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Magister Akuntansi Trisakti*, 5(2): 137-164.
- Demos, R.W., & Muid, D.2020. Pengaruh Keberadaan Anggota Dewan Wanita Terhadap Agresivitas Pajak. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 9 (1):1-7.
- Donaldson, T., & Preston, L. E. 1995. The Stakeholder Theory of the Corporation: Concepts, Evidence, and Implications. *Academy of Management Review*, 1(1) : 65-91.
- Dyreg, Scott D., Hanlon, Michelle., & Maydew Edward L. 2010. The Effect of Executives on Corporate Tax Avoidance. *The Accounting Review*, 85(4): 1163-1189.
- Eisenhardt, Kathleem. M.1989. Agency Theory: An Assesment and Review. *Academy of Management Review*, 14(1) : 57-74.
- Falbo, T.D., & Firmansyah, A.2018. Thin Capitalization, Transfer Pricing Aggresiveness, Penghindaran Pajak. *Indonesian Journal of Accounting and Governance (IJAG)*, 2 (1) : 1-28.
- Freeman, R.E .(1984). *Strategic management: a stakeholders approach*. Massachusetts: Pitman.
- Ghozali, Imam.2012. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ghozali, Imam.2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ghozali, Imam.2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hair J.F.1995. *Multivariate Data Analysis With Reading*. Fourth Edition : Prentice Hall, New Jersey.
- Henny, H. 2019. Pengaruh Manajemen Laba Dan Karakteristik Perusahaan Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi dan Bisnis*, 3(1): 36-46.
- Hudha, B., & Utomo, D. C.2021. Pengaruh Ukuran Dewan Direksi, Komisaris Independen, Keragaman Gender, dan Kompensasi Eksekutif terhadap Penghindaran Pajak Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2017-2019). *Diponegoro Journal of Accounting*, 10 (1) : 1–10.

- Hoseini, M., & Gerayli, M.S.2018. The Presence of Women on the Board and Tax Avoidance: Evidence from Tehran Stock Exchange. *International Journal of Finance and Managerial Accounting*, 3 (9) : 53-62.
- Hoseini, M., Safari Gerayli, M., & Valiyan, H. 2019. Demographic characteristics of the board of directors' structure and tax avoidance. *International Journal of Social Economics*, 46(2) : 199–212.
- Jensen, C., & Meckling, H. 1976. Theory of the Firm : Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*, 3(4) : 305–360.
- Jones, Jennifer J, 1991. Earnings Management During Import Relief Investigations. *Journal Of Accounting Research*, 29 (2) : 193 – 228.
- Kamila, Putri Almainda & Martani, Dwi. 2013. Analisis Hubungan Agresivitas Pelaporan Keuangan dan Agresivitas Pajak. *Simposium Nasional Akuntansi XVII, Lombok*, 1(1) : 228-245.
- Kasmir. 2015. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Rajawali Pers
- Kastlunger, B., Dressler, S. G., Kirchler, E., Mittone, L., & Voracek, M. 2010. Sex differences in tax compliance: Differentiating between demographic sex, gender-role orientation, and prenatal masculinization (2D:4D). *Journal of Economic Psychology*, 31(4) : 542–552.
- KementerianKeuangan.2020.<https://www.kemenkeu.go.id/publikasi/berita/menke-upaparkan-realisis-penerimaan-perpajakan-hingga-agustus-2020/> . Diakses pada 18 Februari 2023. Makassar.
- Luchkerath,R. 2010. Women On Board And Firm Peformance. *SSRN Electronic Journal*, Vol 7(2) : 1-33.
- Mala, N.N., & Ardiyanto, M.D. 2021. Pengaruh Diversitas Gender Dewan Direksi Dan Ukuran Dewan Direksi Terhadap Penghindaran Pajak (Studi Empiris Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2014-2018). *Diponegoro Journal Of Accounting*, 10 (1) : 1-11.
- Naibaho, F. A. L., & Hutabarat, F. 2020. Pengaruh Mediasi Solvabilitas Dalam Hubungan Antara Struktur Modal Dan Return On Equity. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi (JIMMBA)*, 2(4) : 610–618.
- Nurlatifah,S. 2022. Pengaruh Profitabilitas, Leverage, dan Board Diversity terhadap Tax Avoidance pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2019. *Jurnal Akuntansi dan Bisnis Krisnadwipayana*, 9 (3) : 1-14.
- Nursari, M., Diamonalisa, D., & Sukarmanto, E. (2017). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, dan Kepemilikan Institusional terhadap Tax Avoidance. *Prosiding Akuntansi*,3(2) : 259-266.
- Nuryatun, & Mulyani, S. D. 2020. The Role of Independent Commissioners in Moderating The Effect of Transfer Pricing, Capital Intensity, and Profitability

- Towards Tax Aggressivity. *Indonesian Management and Accounting Research*, 9(2) : 182–206.
- Olivia, I., & Dwimulyani, S. 2019. Pengaruh Thin Capitalization dan Profitabilitas Terhadap Penghindaran Pajak dengan Kepemilikan Institusional Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Seminar Nasional*, 2(1) : 1–10.
- Panjalusman, P.A., Nugraha, E., & Setiawan, A.2018. Pengaruh Transfer Pricing Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Dan Keuangan*, 6 (2) : 105-114.
- Putri, N., & Mulyani, D.S. 2020. Pengaruh Transfer Pricing Dan Kepemilikan Asing Terhadap Praktik Penghindaran Pajak (Tax Avoidance) Dengan Pengungkapan Corporate Social Responsibility (Csr) Sebagai Variabel Moderasi. *Prosiding Seminar Nasional Pakar*, 1(2):1–9.
- Pohan, C. A. 2016. *Manajemen Perpajakan (Strategi Perencanaan Pajak dan Bisnis*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Gramedia.
- Prakosa, I. B., & Hudiwinarsih, G. 2018. Analysis of Variables that Affect Tax Avoidance in Banking Sector Companies in Southeast Asia. *The Indonesian Accounting Review*, 8(1) : 109.
- Priyatno, D. 2018. *SPSS Panduan Mudah Olah Data bagi Mahasiswa dan Umum*. Yogyakarta: ANDI (Anggota IKAPI).
- Rachmat, S. 2021. Pengaruh Profitabilitas, Leverage Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak. *Syntax Idea*, 3(2) : 354-367.
- Rahindayati, N. M., Ramantha, I. W., & Rasmini, N. K. 2015. Pengaruh Diversitas Pengurus Pada Luas Pengungkapan Corporate Social Responsibility. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 5(4) : 312–330.
- Ramadhani, Z. I., & Adhariani, D. 2017. Semakin Beragam Semakin Baik? Isu Keberagaman Gender, Keuangan dan Investasi Perusahaan. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 21(1) : 1-13.
- Rose, C. 2004. Stakeholder orientation vs. shareholder value - A matter of contractual failures. *European Journal of Law and Economics*, 18(1) : 77–97.
- Sartono, A.2015. *Manajemen Keuangan: Teori dan Aplikasi*. Edisi Keempat. Yogyakarta : BPF.
- Salehi, M., Tarighi, H., & Shahri, T. A. 2020. The effect of auditor characteristics on tax avoidance of Iranian companies. *Journal of Asian Business and Economic Studies*, 27(2) : 119–134.
- Salwa, S., & Herianti, E. 2019. Pengaruh Aktivitas Thin Capitalization Terhadap Penghindaran terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Riset Bisnis*, 3(1): 30–3.

- Schipper, K. 1989. Commentary on earnings management. *Accounting Horizons*, 3(1) : 91-102.
- Scott, A.J.2000. *Principles of Forecasting*. Edisi Pertama. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.
- Scott, William, R. 2009. *Financial Accounting Theory*.International Edition. New Jersey:Prentice-Hall, Inc.
- Scott, William R. 2015. *Financial Accounting Theory. Second Edition*. Canada: Practice Hall.
- Scott, William R. 1997. *Financial Accounting Theory*. USA: Prentice-Hall.
- Sekaran, U & Bougie, R. 2016. *Research Methods for Business: A Skill-Building Approach*. 7th Edition, Wiley & Sons, West Sussex.
- Septiadi,I., Robiansyah, A., Suranta,E . 2017. Pengaruh Manajemen Laba, Corporate Governance, Dan Corporate Social Responsibility Terhadap Tax Avoidance. *Journal of Applied Managerial Accounting*, 1(2) :114–133.
- Suandy, Erly. 2017. *Perencanaan Pajak*. Edisi 6. Jakarta: Salemba Empat.
- Subur, S., & Herlanda, M. W., Widiastuti, N. P. E. 2021. Pengaruh Struktur Dewan Komisaris, Komite Audit, dan Kepemilikan Asing terhadap Tax Avoidance. In Prosiding BIEMA. Business Management, Economic, and Accounting National Seminar, 2(1) : 1-16.
- Sujannah, E. 2022. Leverage, Kepemilikan Institusional, Dan Transfer Pricing, Penghindaran Pajak: Profitabilitas Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Literasi Akuntansi*, 1(1) : 66-74.
- Sofianty, D., Murwaningsari, E., & Mulyani, S.D. 2022. Gender Diversity Effect on Tax Avoidance and Firm Risk. *Technium Social Sciences Journal*, 27(1): 463-480.
- Sunyoto, D.2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Buku Seru.
- Sweetman,C., Jenkins,K., & Narayanaswamy, N. 2019. Introduction: Feminist values in research. *Tandfonline* ,27 (3) : 415–425.
- Thomsen, M., & Watrin, C. 2018. Tax Avoidance Over Time: A Comparison of European and U.S firms. *Journal of International Accounting, Auditing and 95 Taxation*, 33(1): 40-63.
- Titisari, K. H., & Mahanani, A. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tax Avoidance. *Jurnal Riset Akuntansi (JUARA)*, 7(2) : 111-122.
- Undang – Undang Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perpajakan
- Widiyantoro, C.S., & Sitorus, R.R. 2019. Transfer Pricing Dan Sales Growth Terhadap Tax Avoidance Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Moderating. *Media Akuntansi Perpajakan*, 4 (2) : 01-10.

Widuri, R., Tjahjono, P. A., Felicia, V. R. A., & Fudianto, M. 2020. Female Board Membership and Sustainability: Can they Mitigate Tax Avoidance in Indonesia and Malaysia?. *Advance in Economics, Business, and Management Research*. 158(1) : 296–304.

Wijayanti, P., & Slamet, Abdul. 2012. Respon Perubahan Tarif Pajak Penghasilan, Insentif dan Non Insentif Pajak Terhadap Manajemen Laba. *Conference In Bussines, Accounting and Management (CBAM)*, 1(1) : 1-14.

Wulandari, E. T. 2017. *Pengaruh Leverage, Ukuran Perusahaan, Dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Profitabilitas Perusahaan Sub Sektor Otomotif Dan komponen Di Bursa Efek Indonesia*. Skripsi.

Yohanes., & Sherly, F. 2022. Pengaruh Profitability, Leverage, Audit Quality, Dan Faktor Lainnya Terhadap Tax Avoidance. *E-Jurnal Akuntansi*, 2 (2) : 543-558.

Zahirah, A. 2017. Pengaruh Leverage, Kepemilikan Institusional, Kepemilikan Manajerial dan Ukuran Perusahaan terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi*, 4(1) : 3543–3556.

<https://www.bps.go.id> diakses Februari 2023. Makassar.

<https://manajemen.uma.ac.id/2021/11/apa-saja-sumber-pendapatan-negara-indonesia/> diakses Maret 2023. Makassar.

www.cnbsindonesia.com diakses Maret 2023. Makassar

[Teori Feminisme Menurut Para Ahli - PakarKomunikasi.com](http://Teori.Feminisme.Menurut.Para.Ahli.PakarKomunikasi.com) diakses Maret 2023.

Makassar.

www.cita.or.id diakses Juni 2023. Makassar

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1 Daftar Populasi

Tabel

Daftar Nama Perusahaan Sektor Pertambangan di BEI

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energy Tbk
2	ANTM	Aneka Tambang Tbk
3	APEX	Apexindo Pratama Duta Tbk
4	ARII	Atlas Resources Tbk
5	ARTI	Ratu Prabu Energi Tbk
6	BIPI	Astrindo Nusantara Infrastruktur Tbk
7	BOSS	Borneo Olah Sarana Sukses Tbk
8	BRMS	Bumi Resources Minerals Tbk
9	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk
10	BUMI	Bumi Resources Tbk
11	BYAN	Bayan Resources Tbk
12	CITA	Citra Mineral Investindo Tbk
13	CTTH	Citatah Tbk
14	DEWA	Darma Henwa Tbk
15	DKFT	Central Mega Investindo Tbk
16	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk
17	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk
18	ELSA	Elnusa Tbk
19	ENRG	Energi Mega Persada Tbk
20	ESSA	Surya Esa Perkasa Tbk
21	FIRE	Alfa Energi Investama Tbk
22	GEMS	Golden Energy Mines Tbk
23	GTBO	Garda Tujuh Buana Tbk
24	HRUM	Harum Energy Tbk
25	IFSH	Ifishdeco Tbk
26	INCO	Vale Indonesia Tbk
27	INDY	Indika Energy Tbk
28	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk

29	KKGI	Resources Alam Indonesia Tbk
30	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk
31	MDKA	Merdeka Coper Gold Tbk
32	MEDC	Medco Energy International Tbk
33	MITI	Mitra Investindo Tbk
34	MYOH	Samindo Resources Tbk
35	PKPK	Perdana Karya Perkasa Tbk
36	PSAB	J Resources Asia Pasifik Tbk
37	PTBA	Bukit Asam Tbk
38	PTRO	Petrosea Tbk
39	RUIS	Radiant Utama Interinsco Tbk
40	SMMT	Golden Eagle Energy Tbk
41	SMRU	SMR Utama Tbk
42	SURE	Super Energy Tbk
43	TINS	Timah Tbk
44	TOBA	Toba Bara Sejahtera Tbk
45	TRAM	Trada Alam Minera Tbk
46	WOWS	Ginting Jaya Energi Tbk
47	ZINC	Kapuas Prima Coal Tbk

Sumber : data diolah 2023

Lampiran 2 Daftar Sampel

Tabel
Daftar Perusahaan Sampel Penelitian

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ANTM	Aneka Tambang Tbk
2	ARII	Atlas Resources Tbk
3	BIPI	Astrindo Nusantara Infrastruktur Tbk
4	BOSS	Borneo Olah Sarana Sukses Tbk
5	BRMS	Bumi Resources Minerals Tbk
6	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk
7	BUMI	Bumi Resources Tbk
8	BYAN	Bayan Resources Tbk
9	CITA	Citra Mineral Investindo Tbk
10	CTTH	Citatah Tbk
11	DEWA	Darma Henwa Tbk
12	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk
13	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk
14	ELSA	Elnusa Tbk
15	ENRG	Energi Mega Persada Tbk
16	GEMS	Golden Energy Mines Tbk
17	HRUM	Harum Energy Tbk
18	IFSH	Ifishdeco Tbk
19	INCO	Vale Indonesia Tbk
20	INDY	Indika Energy Tbk
21	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
22	KKGI	Resources Alam Indonesia Tbk
23	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk
24	MEDC	Medco Energy International Tbk
25	MYOH	Samindo Resources Tbk
26	PTBA	Bukit Asam Tbk
27	PTRO	Petrosea Tbk
28	RUIS	Radiant Utama Interinsco Tbk
29	SMRU	SMR Utama Tbk
30	TOBA	Toba Bara Sejahtera Tbk
31	ZINC	Kapuas Prima Coal Tbk

Sumber : data diolah 2023

Lampiran 3

TABEL DATA PENELITIAN SEBELUM DI *OUTLIER*
 PERUSAHAAN PERTAMBANGAN TAHUN 2018-2022

NO	Nama Perusahaan	Tahun	Tax Avoidance (Y)	Gender Diversity Executive (X1)	Transfer pricing (X2)	Manajemen Laba (X3)	Profitabilitas (Z)
1	ANTM	2018	0,31	0,00	0	-0,24	0,03
2		2019	0,72	0,00	2	-0,29	0,01
3		2020	0,30	0,00	2	-0,47	0,04
4		2021	0,39	0,05	27	-0,28	0,06
5		2022	0,27	0,10	45	-0,22	0,11
6	ARII	2018	-0,02	0,09	7	0,17	-0,05
7		2019	-0,03	0,11	5	0,14	-0,02
8		2020	-0,08	0,11	5	0,15	-0,05
9		2021	0,83	0,13	12	-0,01	0,00
10		2022	0,27	0,13	10	-0,05	0,06
11	BIPI	2018	0,16	0,00	0	0,03	0,02
12		2019	0,24	0,00	0	0,01	0,02
13		2020	0,23	0,00	0	-0,04	0,02
14		2021	0,09	0,00	0	0,02	0,02
15		2022	0,18	0,00	0	0,01	0,01
16	BOSS	2018	0,29	0,00	8	-0,11	0,04
17		2019	0,14	0,00	28	0,05	0,03
18		2020	0,00	0,00	75	-0,08	-0,15
19		2021	0,00	0,00	56	-0,22	-0,32
20		2022	0,04	0,00	8	-0,14	0,06
21	BRMS	2018	-0,03	0,00	100	-0,14	-0,15
22		2019	0,03	0,00	100	-0,02	0,00
23		2020	0,71	0,00	0	-0,03	0,01
24		2021	0,42	0,00	1	-0,08	0,07
25		2022	0,58	0,00	100	-0,10	0,01
26	BSSR	2018	0,26	0,00	30	-0,10	0,28
27		2019	0,26	0,05	15	-0,37	0,12
28		2020	0,25	0,05	25	-0,66	0,12
29		2021	0,22	0,05	31	1,11	0,47
30		2022	0,22	0,05	11	0,68	0,59
31	BUMI	2018	0,05	0,07	36	-0,19	0,04
32		2019	-0,50	0,07	30	-0,01	0,01
33		2020	-0,05	0,06	37	-0,06	-0,10
34		2021	0,23	0,05	30	-0,01	0,05
35		2022	0,17	0,06	46	-0,15	0,12

36	BYAN	2018	0,25	0,07	2	0,10	0,46
37		2019	0,25	0,07	7	-0,86	0,18
38		2020	0,19	0,09	4	-0,66	0,21
39		2021	0,22	0,09	18	0,44	0,52
40		2022	0,22	0,07	4	0,48	0,58
41	CITA	2018	0,09	0,00	15	0,16	0,20
42		2019	0,22	0,00	21	0,14	0,17
43		2020	0,23	0,00	25	0,14	0,16
44		2021	0,15	0,00	54	0,09	0,13
45		2022	0,11	0,00	85	0,12	0,14
46	CTTH	2018	0,44	0,25	0	1,07	0,01
47		2019	-0,03	0,29	3	1,00	-0,03
48		2020	-0,12	0,29	4	1,06	-0,06
49		2021	-0,14	0,29	4	1,13	-0,03
50		2022	-0,13	0,29	3	1,18	-0,05
51	DEWA	2018	0,62	0,00	68	0,56	0,01
52		2019	0,06	0,00	90	0,58	0,01
53		2020	0,16	0,00	99	0,47	0,00
54		2021	0,89	0,00	98	0,43	0,00
55		2022	0,00	0,00	96	0,36	-0,03
56	DOID	2018	0,30	0,11	1	1,59	0,06
57		2019	0,41	0,10	1	1,28	0,02
58		2020	-0,04	0,10	1	1,31	-0,02
59		2021	0,97	0,25	1	1,84	0,00
60		2022	0,29	0,14	3	0,38	0,02
61	DSSA	2018	0,38	0,33	26	0,14	0,04
62		2019	0,46	0,22	17	-0,21	0,02
63		2020	-0,10	0,11	27	-0,30	-0,02
64		2021	0,30	0,09	33	0,19	0,09
65		2022	0,19	0,10	11	1,58	0,20
66	ELSA	2018	0,21	0,00	82	-0,69	0,05
67		2019	0,24	0,00	88	-0,64	0,05
68		2020	0,28	0,13	89	-0,61	0,03
69		2021	0,46	0,22	90	-0,58	0,02
70		2022	0,17	0,22	94	-0,59	0,04
71	ENRG	2018	0,60	0,00	71	-0,05	-0,01
72		2019	0,72	0,00	64	-0,13	0,04
73		2020	0,46	0,09	65	-0,20	0,07
74		2021	0,69	0,13	59	-0,15	0,04
75		2022	0,52	0,13	53	-0,08	0,06
76	GEMS	2018	0,26	0,00	15	-0,11	0,14
77		2019	0,33	0,00	8	0,02	0,09
78		2020	0,25	0,00	10	0,05	0,12

79		2021	0,23	0,00	8	-0,25	0,43
80		2022	0,23	0,00	7	-0,72	0,62
81	HRUM	2018	0,17	0,00	19	-0,20	0,09
82		2019	0,21	0,00	32	-0,34	0,05
83		2020	0,06	0,09	39	-0,36	0,12
84		2021	0,23	0,11	60	0,05	0,11
85		2022	0,20	0,11	28	0,47	0,30
86		IFISH	2018	0,57	0,36	71	2,83
87	2019		0,09	0,36	53	2,34	0,08
88	2020		0,07	0,40	27	1,68	0,02
89	2021		0,06	0,36	31	1,18	0,16
90	2022		0,03	0,45	29	1,67	0,18
91	INCO	2018	0,27	0,10	100	0,33	0,03
92		2019	0,36	0,08	100	0,36	0,03
93		2020	0,21	0,12	100	0,30	0,04
94		2021	0,25	0,20	100	0,32	0,07
95		2022	0,27	0,29	100	0,32	0,08
96	INDY	2018	0,63	0,00	9	-0,27	0,03
97		2019	0,91	0,00	12	-0,23	0,00
98		2020	-0,04	0,10	24	-0,23	-0,03
99		2021	0,59	0,10	16	-0,17	0,06
100		2022	0,49	0,10	16	-0,20	0,14
101	ITMG	2018	0,30	0,08	2	-0,13	0,18
102		2019	0,32	0,07	2	-0,09	0,10
103		2020	0,48	0,06	10	-0,27	0,03
104		2021	0,23	0,06	6	-0,08	0,29
105		2022	0,22	0,06	0	0,04	0,45
106	KKGI	2018	0,58	0,00	26	-0,20	0,00
107		2019	0,33	0,00	12	-0,62	0,04
108		2020	-0,07	0,00	20	-0,07	-0,08
109		2021	0,32	0,00	15	-0,71	0,17
110		2022	0,33	0,00	6	-0,68	0,23
111	MBAP	2018	0,26	0,13	5	-0,20	0,29
112		2019	0,27	0,11	14	-0,37	0,18
113		2020	0,27	0,00	18	-0,10	0,15
114		2021	0,22	0,00	3	-0,49	0,39
115		2022	0,22	0,00	2	-0,23	0,59
116	MEDC	2018	0,97	0,10	0	0,45	0,00
117		2019	0,80	0,10	2	0,05	-0,01
118		2020	-0,65	0,11	3	-0,55	-0,03
119		2021	0,81	0,11	3	0,10	0,01
120		2022	0,49	0,13	10	0,59	0,08
121	MYOH	2018	0,25	0,00	92	-0,97	0,20

122		2019	0,25	0,00	96	-0,28	0,16
123		2020	0,22	0,00	1	0,16	0,15
124		2021	0,22	0,00	1	-0,44	0,16
125		2022	0,25	0,00	0	-0,05	0,08
126	PTBA	2018	0,25	0,00	0	-0,04	0,21
127		2019	0,26	0,00	2	0,00	0,15
128		2020	0,25	0,00	5	-0,11	0,10
129		2021	0,22	0,18	0	0,07	0,22
130		2022	0,21	0,18	1	0,16	0,28
131	PTRO	2018	0,33	0,00	17	-0,69	0,04
132		2019	0,23	0,00	19	-0,54	0,06
133		2020	0,09	0,13	47	-0,35	0,06
134		2021	0,18	0,13	35	-0,50	0,06
135		2022	0,18	0,00	15	-0,42	0,07
136	RUIS	2018	0,39	0,17	1	0,18	0,03
137		2019	0,35	0,17	1	0,16	0,03
138		2020	0,43	0,14	1	0,14	0,02
139		2021	0,44	0,14	1	0,15	0,01
140		2022	0,48	0,17	1	0,08	0,02
141	SMRU	2018	-0,16	0,25	6	-0,54	-0,04
142		2019	-0,01	0,25	25	-0,58	-0,11
143		2020	-0,04	0,25	50	-0,62	-0,25
144		2021	-0,04	0,25	58	-0,60	-0,23
145		2022	-0,23	0,00	37	-0,54	-0,02
146	TOBA	2018	0,30	0,10	23	-1,25	0,14
147		2019	0,30	0,13	9	-0,79	0,07
148		2020	0,15	0,13	6	-0,45	0,05
149		2021	0,24	0,00	5	-0,26	0,08
150		2022	0,18	0,11	6	-0,34	0,10
151	ZINC	2018	0,23	0,14	56	-0,11	0,08
152		2019	0,27	0,14	72	-0,02	0,13
153		2020	0,47	0,14	96	0,18	0,02
154		2021	0,32	0,14	79	0,17	0,04
155		2022	-0,11	0,14	94	0,30	-0,05

Sumber : data diolah 2023

Lampiran 4

TABEL DATA PENELITIAN SETELAH DI *OUTLIER*
PERUSAHAAN PERTAMBANGAN TAHUN 2018-2022

NO	Nama Perusahaan	Tahun	Tax Avoidance (Y)	Gender Diversity Executive (X1)	Transfer pricing (X2)	Manajemen Laba (X3)	Profitabilitas (Z)
1	ANTM	2018	0,31	0,00	0	-0,24	0,03
2		2020	0,30	0,00	2	-0,47	0,04
3		2021	0,39	0,05	27	-0,28	0,06
4		2022	0,27	0,10	45	-0,22	0,11
5	ARII	2018	-0,02	0,09	7	0,17	-0,05
6		2019	-0,03	0,11	5	0,14	-0,02
7		2020	-0,08	0,11	5	0,15	-0,05
8		2022	0,27	0,13	10	-0,05	0,06
9	BIPI	2018	0,16	0,00	0	0,03	0,02
10		2019	0,24	0,00	0	0,01	0,02
11		2020	0,23	0,00	0	-0,04	0,02
12		2021	0,09	0,00	0	0,02	0,02
13		2022	0,18	0,00	0	0,01	0,01
14	BOSS	2018	0,29	0,00	8	-0,11	0,04
15		2019	0,14	0,00	28	0,05	0,03
16		2022	0,04	0,00	8	-0,14	0,06
17	BRMS	2021	0,42	0,00	1	-0,08	0,07
18	BSSR	2019	0,26	0,05	15	-0,37	0,12
19		2020	0,25	0,05	25	-0,66	0,12
20	BUMI	2018	0,05	0,07	36	-0,19	0,04
21		2020	-0,05	0,06	37	-0,06	-0,10
22		2021	0,23	0,05	30	-0,01	0,05
23		2022	0,17	0,06	46	-0,15	0,12
24	BYAN	2019	0,25	0,07	7	-0,86	0,18
25		2020	0,19	0,09	4	-0,66	0,21
26	CITA	2018	0,09	0,00	15	0,16	0,20
27		2019	0,22	0,00	21	0,14	0,17
28		2020	0,23	0,00	25	0,14	0,16
29		2021	0,15	0,00	54	0,09	0,13
30		2022	0,11	0,00	85	0,12	0,14
31	DEWA	2020	0,16	0,00	99	0,47	0,00
32	DOID	2022	0,29	0,14	3	0,38	0,02
33	DSSA	2018	0,38	0,33	26	0,14	0,04
34		2019	0,46	0,22	17	-0,21	0,02
35		2020	-0,10	0,11	27	-0,30	-0,02

36		2021	0,30	0,09	33	0,19	0,09
37	ELSA	2018	0,21	0,00	82	-0,69	0,05
38		2020	0,28	0,13	89	-0,61	0,03
39		2021	0,46	0,22	90	-0,58	0,02
40		2022	0,17	0,22	94	-0,59	0,04
41		ENRG	2020	0,46	0,09	65	-0,20
42	2021		0,69	0,13	59	-0,15	0,04
43	2022		0,52	0,13	53	-0,08	0,06
44	GEMS	2018	0,26	0,00	15	-0,11	0,14
45		2019	0,33	0,00	8	0,02	0,09
46		2020	0,25	0,00	10	0,05	0,12
47	HRUM	2018	0,17	0,00	19	-0,20	0,09
48		2019	0,21	0,00	32	-0,34	0,05
49		2020	0,06	0,09	39	-0,36	0,12
50		2021	0,23	0,11	60	0,05	0,11
51		2022	0,20	0,11	28	0,47	0,30
52	INDY	2020	-0,04	0,10	24	-0,23	-0,03
53		2021	0,59	0,10	16	-0,17	0,06
54		2022	0,49	0,10	16	-0,20	0,14
55	ITMG	2018	0,30	0,08	2	-0,13	0,18
56		2019	0,32	0,07	2	-0,09	0,10
57		2020	0,48	0,06	10	-0,27	0,03
58		2021	0,23	0,06	6	-0,08	0,29
59	KKGI	2019	0,33	0,00	12	-0,62	0,04
60		2020	-0,07	0,00	20	-0,07	-0,08
61		2021	0,32	0,00	15	-0,71	0,17
62		2022	0,33	0,00	6	-0,68	0,23
63	MBAP	2018	0,26	0,13	5	-0,20	0,29
64		2019	0,27	0,11	14	-0,37	0,18
65		2020	0,27	0,00	18	-0,10	0,15
66	MEDC	2022	0,49	0,13	10	0,59	0,08
67	MYOH	2020	0,22	0,00	1	0,16	0,15
68		2021	0,22	0,00	1	-0,44	0,16
69		2022	0,25	0,00	0	-0,05	0,08
70	PTBA	2018	0,25	0,00	0	-0,04	0,21
71		2019	0,26	0,00	2	0,00	0,15
72		2020	0,25	0,00	5	-0,11	0,10
73		2021	0,22	0,18	0	0,07	0,22
74		2022	0,21	0,18	1	0,16	0,28
75	PTRO	2018	0,33	0,00	17	-0,69	0,04
76		2019	0,23	0,00	19	-0,54	0,06
77		2020	0,09	0,13	47	-0,35	0,06
78		2021	0,18	0,13	35	-0,50	0,06

79		2022	0,18	0,00	15	-0,42	0,07
80	RUIS	2018	0,39	0,17	1	0,18	0,03
81		2019	0,35	0,17	1	0,16	0,03
82		2020	0,43	0,14	1	0,14	0,02
83		2021	0,44	0,14	1	0,15	0,01
84		2022	0,48	0,17	1	0,08	0,02
85	SMRU	2018	-0,16	0,25	6	-0,54	-0,04
86		2019	-0,01	0,25	25	-0,58	-0,11
87		2020	-0,04	0,25	50	-0,62	-0,25
88		2021	-0,04	0,25	58	-0,60	-0,23
89	TOBA	2019	0,30	0,13	9	-0,79	0,07
90		2020	0,15	0,13	6	-0,45	0,05
91		2021	0,24	0,00	5	-0,26	0,08
92		2022	0,18	0,11	6	-0,34	0,10
93	ZINC	2018	0,23	0,14	56	-0,11	0,08
94		2019	0,27	0,14	72	-0,02	0,13
95		2020	0,47	0,14	96	0,18	0,02
96		2021	0,32	0,14	79	0,17	0,04
97		2022	-0,11	0,14	94	0,30	-0,05

Sumber : data diolah 2023

Lampiran 5

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	<i>N</i>	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>
TA	97	-0,16	0,69	23.39	16.126
GDE	97	0	0,33	7.87	7.852
TP	97	0	99	24.54	27.427
ML	97	-0,86	0,59	-15.51	30.822
P	97	-0,25	0,30	7.18	9.389
<i>Valid N (listwise)</i>	97				

Lampiran 6

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		97
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	15.18494356
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.075
	Negative	-.057
Test Statistic		.075
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.

Diagram Plot Uji Normalitas

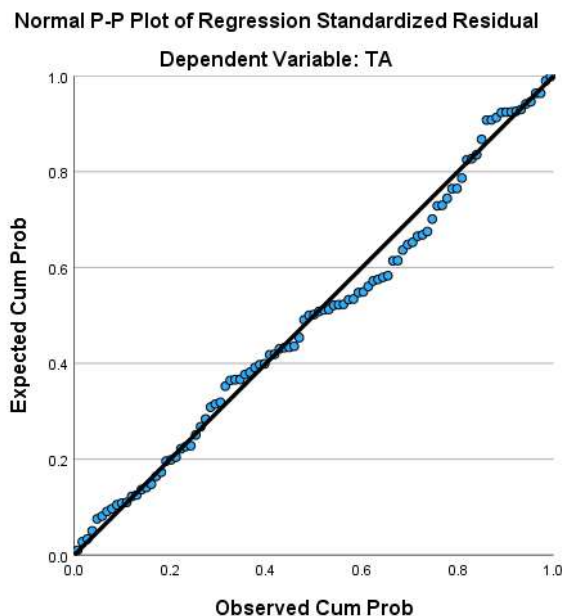
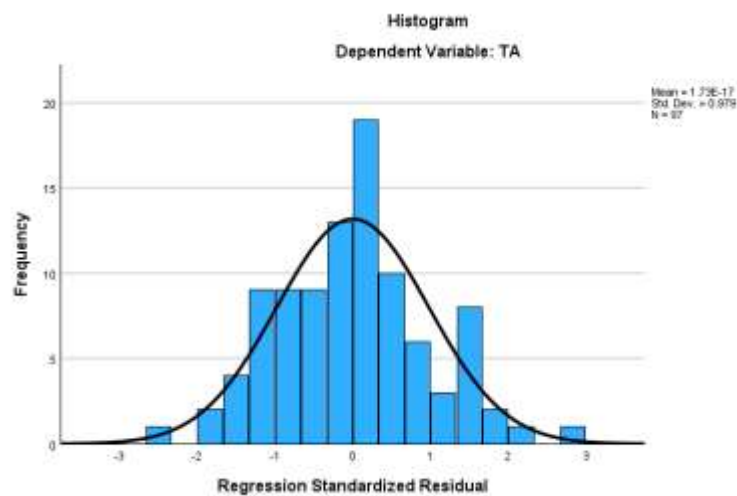


Diagram Histogram Uji Normalitas



Lampiran 7

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.751 ^a	.564	.550	15.58553	1.357

a. Predictors: (Constant), ML, GDE, TP

b. Dependent Variable: TA

Lampiran 8

Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
GDE	.867	1.153
1 TP	.910	1.098
ML	.992	1.008
P	.875	1.143

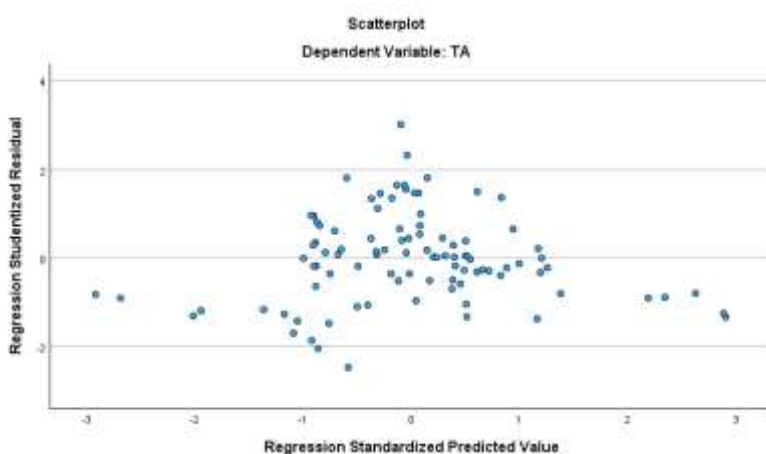
a. Dependent Variable: TA

Lampiran 9

Hasil Uji Heterokedastisitas dengan Uji Glejser

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.170	.959		1.219	.226
	GDE	-.030	.032	-.098	-.948	.345
	TP	.023	.020	.120	1.144	.256
	ML	-.026	.017	-.158	-1.542	.126

a. Dependent Variable: Abs_Res

Hasil Uji Heterokedastisitas dengan *Scatterplot*

Lampiran 10

Analisis Regresi

1. Analisis Regresi Berganda

a) Uji Statistik R²

Model	R	R Square	Model Summary ^b	
			Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.751 ^a	.564	.550	15.58553

a. Predictors: (Constant), ML, GDE, TP

b. Dependent Variable: TA

b) Uji T

Model		Coefficients ^a			t	Sig.
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.064	2.507		5.610	.000
	GDE	-.867	.094	-.633	-9.201	.000
	TP	.217	.054	.281	4.057	.000
	ML	.186	.048	.270	3.897	.000

a. Dependent Variable: TA

2. Moderated Regression Analysis (MRA)

a) Uji Statistik R²

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.874 ^a	.765	.749	272.68616

a. Predictors: (Constant), M_X3, GDE, TP, ML, M_X2, M_X1

b) Uji T

Model		Coefficients ^a			t	Sig.
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	79.296	47.275		1.677	.097
	GDE	3.810	2.433	.119	1.566	.121
	TP	-.165	1.075	-.009	-.154	.878
	ML	-.746	.952	-.046	-.783	.436
	M_X1	-.710	.095	-.621	-7.500	.000
	M_X2	.221	.067	.196	3.290	.001
	M_X3	.121	.036	.227	3.387	.001

a. Dependent Variable: TA