

DAFTAR PUSTAKA

- Anni'Mah, H. F., Sumiati, A., & Susanti, S. (2021). Pengaruh Leverage, Likuiditas, Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan Indeks IDX SMC Composite 2019. *Jurnal Akuntansi, Perpajakan Dan Auditing*, 2(2), 260–279.
- Astuti, T. P., & Aryani, Y. A. (2016). Astuti dan Aryani: Tren Pengindaran Pajak Perusahaan Manufaktur di Indonesia.... *Jurnal Akuntansi*, XX No. 03(03), 375–388. www.pajak.go.id
- Danilo Gomes de Arruda. (2021). *Pengaruh Transfer Pricing, Kepemilikan Asing, Kepeilikan Institusional Terhadap Agresivitas Pajak Dengan Corporate Social Responsibility Sebagai Variabel Moderasi*. 3(2), 6.
- Dewi, M. R. (2016). *Ni Made Novione Purnama Dewi Suweta I Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana , Bali , Indonesia Persaingan dunia bisnis menuntut perusahaan untuk mempertahankan dan meningkatkan nilai perusahaan . Perusahaan-perusahaan sekarang ini banyak melakuk*. 5(8), 5172–5199.
- Dewinta, I., & Setiawan, P. (2016). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, Dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Tax Avoidance. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 14(3), 1584–1615.
- Faradilla, I. C., & Bhilawa, L. (2022). Pengaruh profitabilitas, leverage, ukuran perusahaan dan sales growth terhadap tax avoidance. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 5(1), 34–44. <https://doi.org/10.32670/fairvalue.v5i1.2233>
- Handayani Fitri Mafia. (2018). Pengaruh Probilitas, Leverage, dan Ukuran Perusahaan terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, Volume 7(2), 1–16. <http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/view/135>
- Hidayat, M., & Mulda, R. (2019). Pengaruh Book Tax Gap Dan Kepemilikan Asing Terhadap Penghindaran Pajak Dan Analisis Kebijakan Pemerintah Terkait Penghindaran Pajak. *Jurnal Dimensi*, 8(3), 404–418. <https://doi.org/10.33373/dms.v8i3.2186>
- Hidayat, W. W. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Leverage Dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 3(1), 19–26. <https://doi.org/10.36226/jrmb.v3i1.82>
- Jamaludin Iskak, T. F. (2021). Pengaruh Profitability, Leverage, Dan Corporate Governance Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Paradigma Akuntansi*, 3(2), 588. <https://doi.org/10.24912/jpa.v3i2.11706>
- Jasmine, U., Zirman, Z., & Paulus, S. (2017). Pengaruh Leverage, Kepelimpinan Institusional, Ukuran Perusahaan, dan Profitabilitas terhadap Penghindaran Pajak (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bei Tahun 2012-

- 2014). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 4(1), 1786–1800.
- Jusriani, I. F., & Rahardjo, S. N. (2013). Kebijakan Utang , Dan Kepemilikan Manajerial Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2009 – 2011). *Diponegoro Journal of Accounting*, 2(2), 1–10.
- Kurniawan, M. Z. (2016). Analisis Pengaruh Debt Ratio Dan Debt To Equity Ratio Terhadap Return on Equity Perusahaan Property Dan Real Estate Di Bursa Efek Indonesia. *AKUNTABILITAS: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Ekonomi*, 9(2), 6. <https://doi.org/10.35457/akuntabilitas.v9i2.310>
- Manurung, Y. (2020). Leverage, Profitabilitas Pengaruhnya Terhadap Penghindaran Pajak Studi Kasus Pada Perusahaan Industri Otomotif Sub sektor Komponen Yang Terdaftar di BEI Tahun 2015-2018. *Jurnal Penelitian Akuntansi*, 2(April), 160–171.
- Maryanti, E. (2016). Analisis Profitabilitas, Pertumbuhan Penjualan Dan Struktur Aktiva Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Riset Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 1(2), 143–151. <https://doi.org/10.23917/reaksi.v1i2.2730>
- Ngadiman, N., & Puspitasari, C. (2017). Pengaruh Leverage, Kepemilikan Institusional, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance) Pada Perusahaan Sektor Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia 2010-2012. *Jurnal Akuntansi*, 18(3), 408–421. <https://doi.org/10.24912/ja.v18i3.273>
- Noviyani, E., & Muid, D. (2019). Pengaruh Return on Assets, Leverage, Ukuran Perusahaan, Intensitas Aset Tetap, dan Kepemilikan Institusional terhadap Penghindaran Pajak. *Diponegoro Journal of Accounting*, 8(3), 1–11.
- Nursari, M., Diamonalisa, & Sukarmanto, E. (2017). Pengaruh Profitabilitas , Leverage , dan Kepemilikan Institusional terhadap Tax Avoidance (Studi Empiris pada Perusahaan Kimia yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada Periode Tahun 2009-2016). *Prosiding Akuntansi*, 3(2), 259–266.
- Nuzul Ikhwal. (2016). Analisis Roa Dan Roe Terhadap Profitabilitas Bank Di Bursa Efek Indonesia. *Al Masraf: Jurnal Lembaga Keuangan dan Perbankan*, Vol. 1(No. 2), 212–227. <http://journal.febi.uinib.ac.id/index.php/almasraf/article/view/57>
- Oktamawati, M. (2017). Pengaruh Karakter Eksekutif, Komite Audit, Ukuran Perusahaan, Leverage, Pertumbuhan Penjualan, Dan Profitabilitas Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 15(1), 23–40. <https://doi.org/10.24167/JAB.V15I1.1349>
- Pebriani, H. (2019). *Pengaruh Penjualan*,. 2(September), 1228–1237.
- Putri, H. W., Handayani, D., & Djefris, D. (2018). Analisis Pengaruh Ukuran Perusahaan, Karakter Eksekutif, dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Agresivitas Pajak (Studi Pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di

- Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2017). *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*, 13(1), 17–33.
- Putri, V. R., & Putra, B. I. (2017). Pengaruh Leverage, Profitability, Ukuran Perusahaan Dan Proporsi Kepemilikan Institusional Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Manajemen Daya Saing*, 19(1), 1–11. <https://doi.org/10.23917/dayasaing.v19i1.5100>
- Rinaldi, & Cheisviyanny, C. (2015). Pengaruh Profitabilitas , Ukuran Perusahaan dan Kompensasi Rugi Fiskal Terhadap Tax Avoidance (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2010-2013). *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi (SENMA)*, 8(2), 472–483. <http://fe.unp.ac.id/>
- Ritonga, J. C. (2018). Pengaruh Kompensasi Rugi Fiskal, Pertumbuhan Penjualan, dan Intensitas Modal terhadap Penghindaran Pajak pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2014-2017. *Prosiding National Conference on Accounting and Finance*, 1–22. <http://repository.wima.ac.id/id/eprint/6095>
- Salim, J. (2015). Pengaruh Leverage (DAR, DER, dan TIER) terhadap ROE Perusahaan Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2010-2014. *Jurnal Perbanas Review*, 1(November), 19–34. <http://jurnal.perbanas.id/index.php/JPR/article/view/7>
- Salsabila, A. H., Ariefiara, D., & Widiastuti, N. P. E. (2021). Intensitas Penghindaran Pajak Pada Perusahaan: Dampak Corporate Social Responsibility Dan Corporate Governance. *Jurnal Informasi, Perpajakan, Akuntansi, Dan Keuangan Publik*, 16(1), 65–84. <https://doi.org/10.25105/jipak.v16i1.6574>
- Sambora, M. N., Handayani, S. R., & Rahayu, S. M. (2014). Pengaruh Leverage Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Food And Beverages Yang Terdaftar Di BEI Periode Tahun 2009-2012). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 8(2), 80108. <https://media.neliti.com/media/publications/80108-ID-pengaruh-leverage-dan-profitabilitas-ter.pdf>
- Sandra, D., Argueta, E., Wachter, N. H., Silva, M., Valdez, L., Cruz, M., Gómez-Díaz, R. A., Casas-saavedra, L. P., De Orientación, R., Salud México, S. de, Virtual, D., Social, I. M. del S., Mediavilla, J., Fernández, M., Nocito, A., Moreno, A., Barrera, F., Simarro, F., Jiménez, S., ... Faizi, M. F. (2016). Pengaruh Sales Growth, Ukuran Perusahaan dan Kebijakan Dividen Terhadap Kebijakan Hutang. *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28. file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec
- Sawitri, A. P., Alam, W. Y., & Dewi, F. A. A. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Pertumbuhan Penjualan, Ukuran Perusahaan Dan Koneksi Politik Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Riset Akuntansi Mercu Buana*, 8(1), 44–52.

- Silvia, Y. S. (2017). Pengaruh manajemen laba, umur perusahaan, ukuran perusahaan dan pertumbuhan penjualan terhadap tax avoidance. *Jurnal Equity*, 3(4).
https://web.archive.org/web/20180412050626id_/http://fe.ubhara.ac.id/ojs/index.php/equity/article/viewFile/620/596
- Sinambela, T., & Nuraini, L. (2021). Pengaruh Umur Perusahaan, Profitabilitas dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Tax Avoidance. *INOBIIS: Jurnal Inovasi Bisnis dan Manajemen Indonesia*, 5(1), 25–34.
<https://doi.org/10.31842/jurnalinobis.v5i1.209>
- Sri Hartati, S. S. B. (2020). Analisis Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Kinerja Keuangan perbankan. *AmaNU: Jurnal Manajemen dan Ekonomi Suwono* *AmaNU: Jurnal Manajemen dan Ekonomi* *AmaNU: Jurnal Manajemen dan Ekonomi Suwono*, 3(1), 55–72.
- Sutama, D. R., & Lisa, E. (2018). *Jurnal Sains Manajemen & Akuntansi Volume X No. 1 / Februari / 2018*. X(1), 21–39.
- Widayanti, A., & Rikah. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tax Avoidance Pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, 21(1), 185–192.
<http://jurnaltsm.id/index.php/JBA%0AFAKTOR-FAKTOR>
- Wijaya, B. I., & Sedana, I. . P. (2015). Kata Kunci : Pendapatan. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 4(12), 4477–4500.
- Wijayani, D. R. (2016). Pengaruh Profitabilitas, Kepemilikan Keluarga, Corporate Governanance dan Kepemilikan Institusional Terhadap Penghindaran Pajak Di Indonesia (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI tahun 2012-2014). *Jurnal Dinamika Ekonomi & Bisnis*, 13(2), 181–192.
- Yustrianthe, R. H., & Fatniasih, I. Y. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Penjualan, Leverage, dan Profitabilitas Terhadap Tax Avoidance (Pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2015-2019). *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi)*, 5(2), 364–382.

Lampiran

Lampiran 1 Daftar Perusahaan

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1.	ADES	Akasha Wira International Tbk
2.	AGII	Aneka Gas Industri Tbk
3.	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
4.	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
5.	ASII	Astra International Tbk
6.	AUTO	Astra Otoparts Tbk
7.	BTON	Betonjaya Manunggal Tbk
8.	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk
9.	CAKK	Cahayaputra Asa Keramik Tbk
10.	CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk
11.	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
12.	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk
13.	CPIN	Charoen Pokhpand Indonesia Tbk
14.	DLTA	Delta Djakarta Tbk
15.	DMND	Diamond Food Indonesia Tbk
16.	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
17.	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk
18.	EKAD	Ekadharma International Tbk
19.	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
20.	GGRM	Gudang Garam Tbk
21.	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya Tbk
22.	HMSP	H.M Sampoerna Tbk
23.	HOKI	Buyung Poetra Sembada Tbk
24.	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
25.	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
26.	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
27.	INCI	Intanwijaya Internasional Tbk
28.	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
29.	INDS	Indospring Tbk
30.	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk
31.	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
32.	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
33.	KAEF	Kimia Farma Tbk
34.	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
35.	KINO	Kino Indonesia Tbk
36.	KLBF	Kalbe Frama Tbk
37.	KMTR	Kirana Megatara Tbk
38.	MARK	Mark Dynamics Indonesia Tbk
39.	MDKI	Emdeki Utama Tbk
40.	MERK	Merck Tbk
41.	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
42.	MLIA	Mulia Indostrindo Tbk
43.	MOLI	Madusari Murni Indah Tbk
44.	MYOR	Mayora Indah Tbk
45.	PBID	Panca Nudi Idaman Tbk
46.	PEHA	Phapros Tbk
47.	PYFA	Pyridam Farma Tbk

48.	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
49.	SCCO	Supreme Cable Manufacturing & Commerce
50.	SCPI	Organon Pharma Indonesia Tbk
51.	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
52.	SKBM	Sekar Bumi Tbk
53.	SKLT	Sekar Laut Tbk
54.	SLIS	Gaya Abadi Sempurna Tbk
55.	SMGR	Semen Indonesia (persero) Tbk
56.	SMSM	Selamat sempurna Tbk
57.	SPMA	Suparma Tbk
58.	SRSN	Indo Acidatama Tbk
59.	TALF	Tunas Alfin Tbk
60.	TRST	Trias Sentosa Tbk
61.	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
62.	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry Tbk
63.	UNVR	Unilver Indonesia Tbk
64.	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
65.	WOOD	Integra Indocabinet Tbk
66.	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk



Lampiran 2 Data Sampel Perusahaan

NO	KODE PERUSAHAAN	TAHUN	ROA	DER	SALES GROWTH	CETR
1	ADES	2017	0.0455134	0.9863219	-0.0824333	0.1241609
		2018	0.0600925	0.8286977	-0.0125084	0.0872538
		2019	0.1020033	0.4480039	-0.0492340	0.1441745
		2020	0.1416252	0.3687081	-0.1194438	0.1137036
		2021	0.2037853	0.3446949	0.3886620	0.1712824
2	AGII	2017	0.0152413	8.8493036	0.1134255	0.1271335
		2018	0.0150024	1.1118787	0.1277409	0.1293764
		2019	0.1438133	1.1278508	0.0628764	0.1593925
		2020	0.0135382	1.1056065	-0.0070058	0.1848221
		2021	0.0250083	1.2787524	0.2516403	0.0679019
3	AKPI	2017	0.0048570	1.4367969	0.0086161	1.0176137
		2018	0.0209212	1.4885123	0.1661774	0.4589759
		2019	0.0195784	1.2304212	-0.0570896	0.1132883
		2020	0.0249655	1.0125537	-0.0093332	0.4208651
		2021	0.0443174	1.2800477	0.2120282	0.2385515
4	ALDO	2017	0.0264090	1.1737230	0.0634819	0.2986213
		2018	0.0269960	0.9931199	0.6626375	0.1035693
		2019	0.0608732	0.7343523	-0.0695386	0.1848925
		2020	0.0530277	0.6158511	0.0086508	0.2973014
		2021	0.0626515	0.7213606	0.3176955	0.2305248
5	ASII	2017	0.0326464	0.9696597	0.1379084	0.1719882
		2018	0.0628730	0.9769733	1.4400955	0.2012859

		2019	0.0616750	0.8845167	-0.0085241	0.2721560
		2020	0.0477938	0.7303458	-0.2619262	0.1326066
		2021	0.0549834	0.7035503	0.3338494	0.1259042
6	AUTO	2017	0.0371067	0.3720796	-0.8941987	0.4070408
		2018	0.0384518	0.4107034	0.1333242	0.3061575
		2019	0.0461842	0.3746760	0.0057562	0.1631930
		2020	0.0001479	0.3468526	-0.2315057	0.8451293
		2021	0.0360738	0.4306665	0.2765508	0.1953163
7	BTON	2017	0.0619663	0.1866459	0.4023376	0.0010033
		2018	0.1279552	0.1867691	0.3349397	0.0758428
		2019	0.0059317	0.2514574	0.0411656	1.9854149
		2020	0.0190974	0.2448172	-0.0717269	0.0159916
		2021	0.0356005	0.3686381	-0.0072353	0.0029833
8	BUDI	2017	0.0155440	1.4604135	0.0174363	0.0878786
		2018	0.0141657	1.7664283	0.0544158	0.2059459
		2019	0.0204109	1.3338715	0.1346993	0.1811573
		2020	0.0210921	1.2410419	-0.0925178	0.1788435
		2021	0.0278239	1.1569680	0.2380587	0.0716009
9	CAKK	2017	0.0085160	0.5702252	-0.0211994	0.5037112
		2018	0.0404462	0.3284022	0.2950541	0.2060072
		2019	0.0062613	0.4871408	0.0543085	1.4007049
		2020	0.0004069	0.5736479	-0.2500831	0.6699268
		2021	0.0276582	0.8350748	0.2461878	0.0760251
10	CAMP	2017	0.0358506	0.4454801	0.0153736	1.8470070
		2018	0.0616835	0.1342333	0.0172509	0.2570257

		2019	0.0725832	0.1305727	0.0705585	0.2152912
		2020	0.0920683	0.1301447	-0.0702836	0.2986653
		2021	0.0383922	0.1216697	0.0653324	0.1449344
11	CEKA	2017	0.0771349	0.5421576	0.0345512	0.3396427
		2018	0.0792585	0.1969067	-0.1475926	0.1126245
		2019	0.1546640	0.2314029	-0.1400784	0.1789512
		2020	0.1160501	0.2426868	0.1644891	0.2940366
		2021	0.1102088	0.2234594	0.4746841	0.2840329
12	CLEO	2017	0.0759152	1.2180717	0.1731995	0.3510816
		2018	0.0758599	0.3122929	0.3520976	0.1115509
		2019	0.1050132	0.6248796	0.3099198	0.1563747
		2020	0.1012802	0.4651532	-0.1065923	0.1709395
		2021	0.1340410	0.3460550	0.1345674	0.1729545
13	CPIN	2017	0.1018158	0.5616676	0.2904193	0.4462766
		2018	0.1647449	0.4256547	0.0929808	0.1521474
		2019	0.1238243	0.3930143	-0.2123233	0.3924626
		2020	0.1233046	0.3344631	0.0004150	0.2351766
		2021	0.1021541	0.4093858	0.2158921	0.1944204
14	DLTA	2017	0.2086543	0.1714045	0.0030196	0.2593893
		2018	0.2218989	0.1863885	0.1488444	0.0057936
		2019	0.2229337	0.1750386	-0.0737617	0.0000000
		2020	0.1012078	0.2016689	-0.3394848	0.0441337
		2021	0.1436895	0.2955412	0.2468614	0.0310185
15	DMND	2017	0.0799455	0.4516924	0.1048833	0.2825537
		2018	0.0749045	0.4403197	0.1716739	0.3395053

		2019	0.0654029	0.6965118	0.1095622	0.2608252
		2020	0.0352837	0.2201742	-0.1162368	0.2136047
		2021	0.0550248	0.2545943	0.1413324	0.1754460
16	DPNS	2017	0.0193309	0.1517939	-0.0400710	0.2484964
		2018	0.0323308	0.1601550	0.2883083	0.0886011
		2019	0.0162273	0.1277545	-0.1706258	0.4174551
		2020	0.0120235	0.1140602	-0.1872938	1.5524953
		2021	0.0659242	0.1762770	0.5232095	0.0346344
17	DVLA	2017	0.0988791	0.4699329	0.0856375	0.0549550
		2018	0.1192354	0.4020455	0.0787042	0.2798241
		2019	0.1211956	0.4011103	0.0666976	0.2652199
		2020	0.0815785	0.4979500	0.0091997	0.2706765
		2021	0.0703415	0.5106515	0.0389102	0.3940224
18	EKAD	2017	0.0956310	0.2020916	0.1318112	0.3727418
		2018	0.0847979	0.1775988	0.1491427	0.2869802
		2019	0.0761853	0.1357007	0.0253124	0.2725804
		2020	0.0864179	0.1361008	-0.1144119	0.1842127
		2021	0.0895786	0.1311776	-0.0620387	0.2730820
19	FASW	2017	0.0635939	1.8494486	0.2489368	0.1073277
		2018	0.1281671	1.5569627	0.3545127	0.1111457
		2019	0.0901074	1.2912667	-0.1680172	0.4335571
		2020	0.0306868	1.5121223	-0.0433805	0.2140890
		2021	0.0462273	1.6119313	0.5086038	0.2514324
20	GGRM	2017	0.1161422	0.5824514	0.0921908	0.2528527
		2018	0.1127661	0.5309592	0.1488698	0.2764986

		2019	0.1383481	0.5442000	0.1548064	0.2211967
		2020	0.0978077	0.3360921	0.0357705	0.2330000
		2021	0.0623059	0.5174058	0.0908822	0.1680138
21	GOOD	2017	0.1054837	1.8305862	0.1330907	0.1788030
		2018	0.1010067	0.4090296	0.0759720	0.3659192
		2019	0.0776662	0.8307827	0.0484144	0.2180210
		2020	0.0318036	1.2702066	-0.0861866	0.2874513
		2021	0.0627829	1.2327172	0.1399335	0.2474312
22	HMSP	2017	0.2937001	0.2646522	0.0379696	0.2567620
		2018	0.2905089	0.3180069	0.0772055	0.2246951
		2019	0.2695630	0.4266589	-0.0064334	0.2536083
		2020	0.1727538	0.6425823	-0.1285177	0.2578382
		2021	0.1344328	0.8187006	0.0697815	0.6900501
23	HOKI	2017	0.0831320	0.2121579	0.0543449	0.3401123
		2018	0.1188599	0.3474614	0.1832345	0.2520447
		2019	0.1222177	0.3228166	0.1553319	0.3560718
		2020	0.0419482	0.3688163	-0.2902802	0.3923960
		2021	0.0129454	0.4792547	-0.2042230	0.6324028
24	ICBP	2017	0.1120565	0.5557469	0.0358210	0.3576993
		2018	0.1331445	0.5134948	0.0788285	0.3110892
		2019	0.1301699	0.4513578	0.1010922	0.2172839
		2020	0.0635873	1.0586712	0.1027112	0.1691623
		2021	0.0541091	1.1574981	0.2178914	0.2835644
25	IMPC	2017	0.0380280	0.7801708	0.0508750	0.3216303
		2018	0.0364699	0.7272690	0.1695182	0.2797884

		2019	0.0414618	0.7760097	0.0719995	0.2729403
		2020	0.0463686	0.8398838	0.2017404	0.2018389
		2021	0.0734016	0.7067794	0.2391370	0.2166380
26	INAI	2017	0.0318405	3.3759773	-0.2368409	0.2484614
		2018	0.0288881	3.6092717	0.1530286	0.2301191
		2019	0.0276678	2.7989804	0.0759439	0.3301360
		2020	0.0028594	3.3433476	-0.1539515	0.2016339
		2021	0.0027987	2.9919928	0.3965585	1.2442387
27	INCI	2017	0.0544928	0.1319345	0.5318366	0.2685795
		2018	0.0426270	0.2231903	0.3643026	0.3584767
		2019	0.0340687	0.1920584	0.0366123	0.1748843
		2020	0.0675804	0.2060070	0.0329914	0.1539001
		2021	0.0216104	0.3455028	0.3215574	0.8544934
28	INDF	2017	0.0585069	0.8807881	0.0529127	0.4469250
		2018	0.0431551	0.9339741	0.0457083	0.4647494
		2019	0.0510213	0.7747997	0.0435757	0.2699240
		2020	0.0395720	1.0614171	0.0670886	0.2240898
		2021	0.0426091	1.0703200	0.2155124	0.2474577
29	INDS	2017	0.0466766	0.1351156	0.2021617	0.1632159
		2018	0.0447421	0.1313014	0.2195544	0.1155509
		2019	0.0355049	0.1019076	-0.1285677	0.0522893
		2020	0.0208478	0.1023972	-0.2224733	0.6091734
		2021	0.0501124	0.1887689	0.6257737	0.0255506
30	INTP	2017	0.0644346	0.1753983	-0.0605839	0.1200674
		2018	0.0412377	0.1966693	0.0525993	1.3548222

		2019	0.0662380	0.2004955	0.0493121	0.6072347
		2020	0.0660581	0.2330612	-0.1101065	0.1442708
		2021	0.0684301	0.2674535	0.0414249	0.1817281
31	ISSP	2017	0.0013772	1.2067917	0.1238371	1.0366618
		2018	0.0075027	1.2274934	0.2197166	0.1685949
		2019	0.0289042	1.0733138	0.0936265	0.3270823
		2020	0.0289347	0.8218844	-0.2272561	0.1276408
		2021	0.0684853	0.8740719	0.4246498	0.1636574
32	JPFA	2017	0.0525306	1.1528860	0.0938310	0.3877278
		2018	0.0978036	1.2553557	0.1489823	0.2542685
		2019	0.0748007	1.1999161	0.0729768	0.4416918
		2020	0.0353237	1.2740824	-0.0490618	0.0721510
		2021	0.0707457	1.1819651	0.2140772	0.2529569
33	KAEF	2017	0.0536054	1.3697181	0.0543709	0.1584046
		2018	0.0439616	1.7323651	0.1077756	0.0316088
		2019	0.0006933	1.4757936	0.1112733	6.6449266
		2020	0.0010043	1.4716616	0.0644259	7.5120718
		2021	0.0170197	1.4558224	0.2849694	0.3756907
34	KDSI	2017	0.0519202	1.7357027	0.1253835	0.2915951
		2018	0.0551682	1.5062844	0.0367096	0.3048076
		2019	0.0511234	1.0612286	-0.0399538	0.3386409
		2020	0.0483085	0.8775689	-0.1395344	0.2186060
		2021	0.0538540	0.8739340	0.1653564	0.2236489
35	KINO	2017	0.0338819	0.5753411	-0.0951585	0.3862154
		2018	0.0417989	0.6425827	0.1427107	0.1724567

		2019	0.1108327	0.7373305	0.2954776	0.1651240
		2020	0.0216344	1.0391458	-0.1397555	0.5570750
		2021	0.0201887	1.0073348	-0.0120038	0.0147273
36	KLBF	2017	0.1476418	0.1959264	0.0416992	0.2413673
		2018	0.1354073	0.1864457	0.0442068	0.2525852
		2019	0.1237009	0.2130512	0.0739844	0.2405781
		2020	0.1211320	0.2346355	0.0211712	0.1632438
		2021	0.1240373	0.2069398	0.1362258	0.2330872
37	KMTR	2017	0.1189775	1.2451000	0.5740991	0.1098905
		2018	0.0004467	1.4339301	-0.1606906	7.2441802
		2019	0.0040337	1.2405589	-0.0483920	1.3225089
		2020	0.0379884	1.4759481	-0.0902378	0.3568752
		2021	0.0146410	1.7396451	0.4002782	0.7714301
38	MARK	2017	0.2067552	0.3641471	0.1571356	0.2002860
		2018	0.2574992	0.3379456	0.3573443	0.3083414
		2019	0.1994374	0.4756522	0.1108308	0.3467395
		2020	0.2001133	0.7576930	0.5639538	0.1381460
		2021	0.3636214	0.4502424	1.1107587	0.1973616
39	MDKI	2017	0.0542959	0.1376959	0.0829125	0.4488777
		2018	0.0366582	0.0993599	0.0842509	0.2494947
		2019	0.0351344	0.1071395	-0.1242857	0.0365061
		2020	0.0409157	0.0940516	0.0011557	0.0597653
		2021	0.0392835	0.0884862	0.1352209	0.2172388
40	MERK	2017	0.1708101	0.3762675	0.1177430	0.3074783
		2018	0.9209972	1.4371242	0.0514699	1.3642665

		2019	0.0868496	0.5169079	0.2168064	2.4091054
		2020	0.0773225	0.5177523	-0.1192362	0.0938738
		2021	0.1282910	0.5002941	0.6229313	0.1208560
41	MLBI	2017	0.5265952	1.3570910	0.0387413	0.2628049
		2018	0.4238054	1.4748710	0.0545957	0.2992861
		2019	0.4162112	1.5278641	0.0382130	0.2763376
		2020	0.0982540	1.0283332	-0.4651597	0.6221757
		2021	0.2278159	1.6584164	0.2461813	0.1961378
42	MLIA	2017	0.0091646	1.9565640	0.0834346	0.4924673
		2018	0.0359217	1.3484435	-0.1115463	0.2231789
		2019	0.0220165	1.2732641	-0.3030097	0.8747708
		2020	0.0095887	1.1451286	-0.0388372	0.2860417
		2021	0.1057136	0.7950221	0.1911100	0.0368144
43	MOLI	2017	0.0577370	0.4205932	-0.9988713	0.1684364
		2018	0.0504452	0.6064492	0.0514536	0.2519019
		2019	0.0267763	0.5859844	-0.0570921	0.3384659
		2020	0.0289927	0.6399997	0.3119039	0.2459771
		2021	0.0131303	0.5230717	0.0946682	0.3209972
44	MYOR	2017	0.1093437	1.0281680	0.1344261	0.2681780
		2018	0.0975662	1.0593052	0.1558428	0.1327355
		2019	0.1044103	0.9230337	0.0401457	0.0826849
		2020	0.1060887	0.7546517	-0.0219679	0.1189084
		2021	0.0608030	0.7533097	0.1400340	0.0097446
45	PBID	2017	0.1265975	0.3816689	0.1016765	0.3402603
		2018	0.1282872	0.4867427	0.2473292	0.3750945

		2019	0.0953000	0.4020405	0.0642220	0.3194043
		2020	0.1534721	0.2553346	-0.1645444	0.1038091
		2021	0.1464549	0.2301669	0.1475139	0.1917116
46	PEHA	2017	0.1065246	0.6765779	0.2278961	0.2609982
		2018	0.0708029	1.3660009	0.0207994	0.3410676
		2019	0.0486634	1.5519661	0.0805992	0.2076903
		2020	0.0253070	1.5859981	-0.1129557	0.0482183
		2021	0.0060216	1.4812358	0.0722933	1.0361454
47	PYFA	2017	0.0446680	0.4670790	0.0278906	0.2182006
		2018	0.0451597	0.5728664	0.1230630	0.2616904
		2019	0.0489696	0.5296427	-0.0133006	0.2505726
		2020	0.0967049	0.4500593	0.1225475	0.1451786
		2021	0.0067958	3.8247686	1.2730160	0.6446981
48	ROTI	2017	32.0164683	0.6168095	-0.0122212	0.2637832
		2018	39.3024224	0.5063282	0.1105719	0.0019947
		2019	64.2880574	0.5139649	0.2062053	0.1277037
		2020	48.3024852	0.3793744	-0.0374549	0.2019271
		2021	67.1253594	0.4709257	0.0235330	0.1350099
49	SCCO	2017	0.0320533	0.5109877	0.3142844	0.2295790
		2018	0.0631961	0.4309706	1.3747401	0.2423048
		2019	0.0716321	0.4010272	0.1048200	0.2276145
		2020	0.0635426	0.1434672	-0.1894970	0.2819582
		2021	0.0301260	0.0672694	0.0866217	0.1845738
50	SCPI	2017	0.1004905	2.6509316	-0.0516764	0.0214663
		2018	0.0776985	2.2557433	0.2498846	0.2962542

		2019	0.0794612	1.2977367	-0.1651629	1.2996449
		2020	0.1366235	0.9205286	0.5713617	0.0118050
		2021	0.0979174	0.2463703	-0.2537267	1.6236862
51	SIDO	2017	0.1690201	0.0905888	0.0046975	0.2160616
		2018	0.1988984	0.1498697	0.0736068	0.2186332
		2019	0.2283608	0.1540738	0.1100651	0.2073140
		2020	0.2426321	0.1948562	0.0873619	0.2036992
		2021	0.3098814	0.1722135	0.2055426	0.1955845
52	SKBM	2017	16.3764765	0.5861689	0.2267455	0.4315599
		2018	7.8088903	0.7022928	0.0610505	0.5198447
		2019	2.3001397	0.7574315	0.0771754	2.2950399
		2020	5.8468417	0.8385595	0.5040257	0.8536234
		2021	15.0020233	0.9853470	0.2155586	0.3266416
53	SKLT	2017	0.0363130	1.0687475	0.0963463	0.3009639
		2018	0.0429681	1.2028727	0.1431226	0.1703261
		2019	0.0568866	1.0790827	0.2259136	0.2580053
		2020	0.0549468	0.9015957	-0.0213997	0.1554285
		2021	0.0950651	0.6409453	0.0822727	0.1069437
54	SLIS	2017	0.1134624	4.4524926	0.5194871	0.0548484
		2018	0.0908234	3.3433321	-0.1665928	0.2801781
		2019	0.0851227	1.2426574	0.5610028	2.4077796
		2020	0.0689915	1.1470990	-0.1047789	0.1890943
		2021	0.0636675	0.9328138	0.0887947	0.2819957
55	SMGR	2017	0.0166460	0.5315535	0.0642588	0.2994039
		2018	0.0606318	0.5570549	0.1033291	0.1322564

		2019	0.0299742	1.3547517	0.3154523	0.1929801
		2020	0.0357961	1.1879088	-0.1287263	0.3426300
		2021	0.0264193	0.9230441	-0.0060787	0.3547776
56	SMSM	2017	0.2273068	0.3364853	0.1597597	0.2317405
		2018	0.1988089	0.3027173	0.1776633	0.2330344
		2019	0.1858788	0.2721521	0.0006249	0.2455081
		2020	0.1444936	0.2745000	-0.1783922	0.2014298
		2021	0.1711203	0.3287602	0.2873612	0.1820731
57	SPMA	2017	0.0424148	0.8361433	0.0831608	0.1112803
		2018	0.0360220	0.8195664	0.1414771	0.1579893
		2019	0.0552270	0.7220067	0.0522723	0.0922485
		2020	0.0701728	0.5123919	-0.1442495	0.1207963
		2021	0.1071774	0.5126376	0.2988423	0.1214217
58	SRSN	2017	0.0271148	0.5709198	0.0418390	0.0529865
		2018	0.0564012	0.4374099	0.1524601	0.0871673
		2019	0.0549622	0.5142752	0.1389007	0.3263990
		2020	0.0486877	0.5425520	0.3017432	0.1342627
		2021	0.0308581	0.4142591	0.0188954	0.3710623
59	TALF	2017	0.0233010	0.2024057	0.1346421	0.2931069
		2018	0.0456424	0.2528445	0.4337387	0.2011269
		2019	0.0201276	0.3181539	-0.0017997	0.5127903
		2020	0.0119676	0.4452987	0.1053875	0.2329668
		2021	0.0131127	0.4984765	0.0252325	0.3359967
60	TRST	2017	0.0114614	0.6870608	0.0469095	1.1989412
		2018	0.0150364	0.9151386	0.1171923	0.5613138

		2019	0.0105657	1.0000465	-0.0246392	1.0515381
		2020	0.0177895	0.8538185	0.1659398	0.2039342
		2021	0.0370287	0.8795852	0.2207719	0.1187020
61	TSPC	2017	0.0749626	0.4629847	0.0467511	0.7238420
		2018	0.0650610	0.4485910	0.0546400	0.7115613
		2019	0.0661983	0.4458155	0.0897812	0.6448705
		2020	0.0865275	0.4276809	-0.0023140	0.3533815
		2021	0.0854148	0.4027491	0.0242552	0.5833911
62	ULTJ	2017	0.0001372	0.2324167	0.0413085	0.3381305
		2018	0.1255940	0.1635439	0.1215936	0.3076043
		2019	0.1562063	0.1685693	0.1404264	0.2028176
		2020	0.1256205	0.8307398	-0.0410883	0.2258777
		2021	0.1716839	0.4415481	0.1088052	0.2151171
63	UNVR	2017	0.3704860	2.6545515	0.0287309	0.2567367
		2018	0.4467578	1.7529504	0.0145024	0.1926712
		2019	0.3580175	2.9094870	0.0268047	0.3151427
		2020	0.3488514	3.1590240	0.0011628	0.1838884
		2021	0.3019712	3.4127158	-0.0797374	0.2465322
64	WIIM	2017	0.0330734	0.2531673	-0.1241956	0.5408841
		2018	0.0406884	0.2490330	-0.0481181	0.1258725
		2019	0.0209870	0.2577997	-0.0084034	0.1325091
		2020	0.1066931	0.3614197	0.4309011	0.0348235
		2021	0.0934172	0.4344592	0.3709128	0.2712538
65	WOOD	2017	0.0446088	1.0092825	0.3108030	0.2761554
		2018	0.0521448	0.8728259	0.2114340	0.2667460

		2019	0.0394302	1.0400087	0.0165640	0.3751341
		2020	0.0536075	0.9786873	0.3896165	0.1545570
		2021	0.0789011	0.8671144	0.8489778	0.1633752
66	WTON	2017	0.0481692	1.5721042	0.5401139	0.8805154
		2018	0.0547585	1.8314666	0.2924819	0.8971557
		2019	0.0495601	1.9465739	0.0220407	0.8935011
		2020	0.0150490	1.5096104	-0.3218836	3.5070576
		2021	0.0092861	1.5894672	-0.1021173	3.0592549



Lampiran 3 Output SPSS Versi 25

Tabel 4.3
Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	330	.00	67.13	.9864	6.48103
Leverage	330	.07	8.85	.8218	.81903
Pertumbuhan Penjualan	330	-1.00	1.44	.0996	.23971
Penghindaran Pajak	330	.00	7.51	.4060	.76915
Valid N (listwise)	330				

Sumber: Output SPSS Versi 25 yang diolah oleh penulis 2023

Tabel 4.4
Uji Normalitas (Sebelum Outlier)
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		330
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.76150294
Most Extreme Differences	Absolute	.310
	Positive	.310
	Negative	-.252
Test Statistic		.310
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber: Output SPSS Versi 25 yang diolah oleh penulis, 2023

Tabel 4.5

Uji Normalitas (Sesudah Outlier)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		291
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-.0117493
	Std. Deviation	.11616755
Most Extreme Differences	Absolute	.041
	Positive	.041
	Negative	-.025
Test Statistic		.041
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

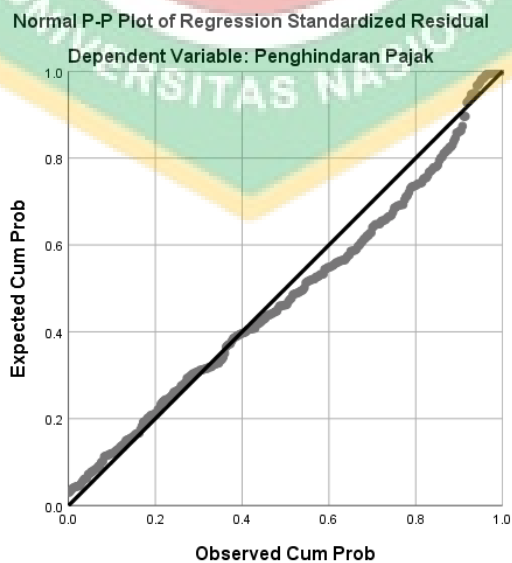
c. Lilliefors Significance Correction.

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

Sumber: Output SPSS Versi 25 yang diolah oleh penulis, 2023

Gambar 4.1

Uji Normal *Probability Plot*



Sumber: Output SPSS Versi 25 yang diolah oleh penulis, 2023

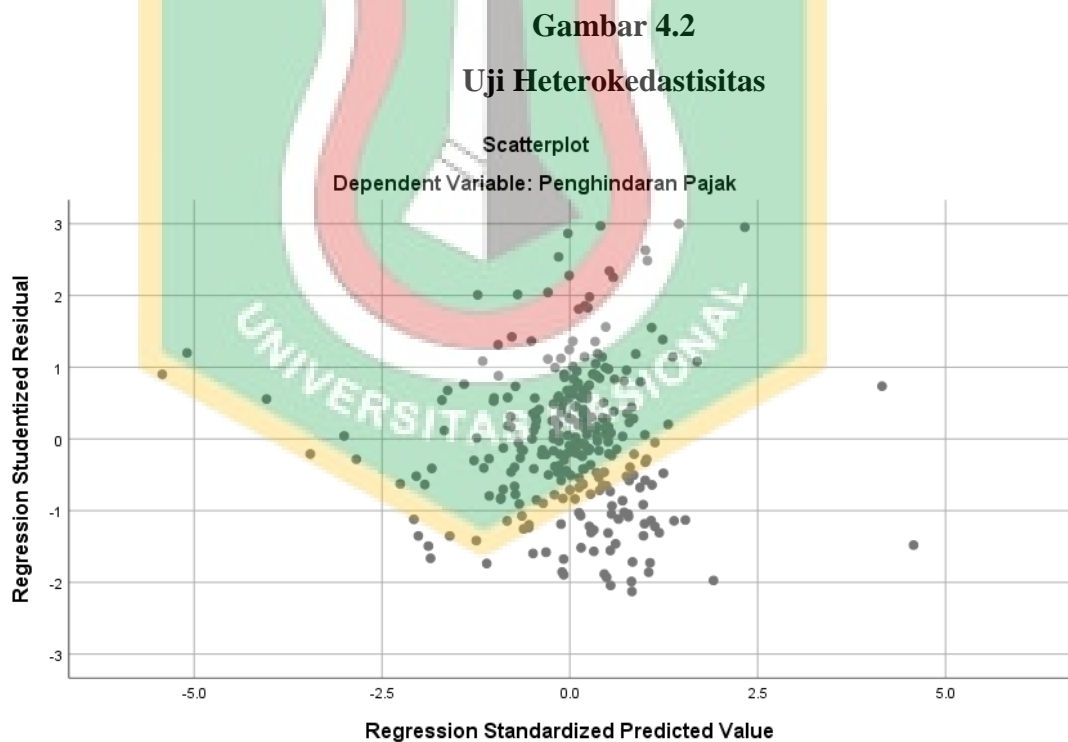
Tabel 4.6
Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.241	.010		23.954	.000		
	Profitabilitas	-.001	.001	-.065	-1.125	.262	.998	1.002
	Leverage	-.003	.008	-.018	-.318	.751	.998	1.002
	Pertumbuhan Penjualan	-.094	.030	-.184	-3.184	.002	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Penghindaran Pajak

Sumber: Output SPSS Versi 25 yang diolah oleh penulis, 2023



Sumber: Output SPSS Versi 25 yang diolah oleh penulis, 2023

Tabel 4.7
Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.195 ^a	.338	.328	.11667	1.739

a. Predictors: (Constant), Pertumbuhan Penjualan, Leverage, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Penghindaran Pajak

Sumber: Output SPSS Versi 25 yang diolah oleh penulis, 2023

Tabel 4.8
Uji Run Test
Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.00360
Cases < Test Value	145
Cases >= Test Value	146
Total Cases	291
Number of Runs	132
Z	-1.703
Asymp. Sig. (2-tailed)	.089

a. Median

Sumber: Output SPSS Versi 25 yang diolah oleh penulis, 2023

Tabel 4.9
Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.195 ^a	.338	.328	.11667

a. Predictors: (Constant), Pertumbuhan Penjualan, Leverage, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Penghindaran Pajak

Sumber: Output SPSS Versi 25 yang dilah oleh penulis, 2023

Tabel 4.10

Tabel Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.155	3	.052	3.801	.011 ^b
	Residual	3.907	287	.014		
	Total	4.062	290			

a. Dependent Variable: Penghindaran Pajak

b. Predictors: (Constant), Pertumbuhan Penjualan, Leverage, Profitabilitas

Sumber: Output SPSS Versi 25 yang diolah oleh penulis, 2023

Tabel 4.11

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.241	.010		23.954	.000
	Profitabilitas	-.001	.001	-.065	-1.125	.262
	Leverage	-.003	.008	-.018	-.318	.751
	Pertumbuhan Penjualan	-.094	.030	-.184	-3.184	.002

a. Dependent Variable: Penghindaran Pajak

Sumber: Output SPSS Versi 25 yang diolah oleh penulis, 2023



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

SI- Manajemen, SI- Akuntansi, dan SI- Pariwisata

Jl. Sawo Mania No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719

P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id>. E-mail : febunas49@gmail.com

KONSULTASI BIMBINGAN

Npm : 193403516056
Nama : JIHAN FADIA
Program Studi : Akuntansi
Konsentrasi : Perpajakan

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
18 November, 2022	lampiran cover	Sudah Ditanggapi
18 November, 2022	lampiran bab 1	Sudah Ditanggapi
18 November, 2022	lampiran bab 2	Sudah Ditanggapi
18 November, 2022	lampiran bab 3	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
3 February, 2023	lampiran bab 1-3	Sudah Ditanggapi
3 February, 2023	lampiran bab 4	Sudah Ditanggapi
5 February, 2023	lampiran bab 5	Sudah Ditanggapi
5 February, 2023	lampiran full skripsi	Sudah Ditanggapi

Jihan Fadia.TA

ORIGINALITY REPORT

13%
SIMILARITY INDEX

19%
INTERNET SOURCES

9%
PUBLICATIONS

19%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	8%
2	dspace.uui.ac.id Internet Source	1%
3	epub.imandiri.id Internet Source	1%
4	docobook.com Internet Source	1%
5	repo.usni.ac.id Internet Source	1%
6	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	1%
7	repository.pelitabangsa.ac.id Internet Source	1%
8	journal.ubpkarawang.ac.id Internet Source	1%
9	ejurnal.umri.ac.id Internet Source	1%