

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. R., & Nurhasanah. (2020). Pengaruh Risiko Perusahaan, Kualitas Audit dan Komite Audit Terhadap Tax Avoidance pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2018. *DINAMIKA EKONOMI Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 13(1), 82–98.
- Abubakar, R. (2020). Pengantar Metodologi Penelitian. In *Antasari Press* (1st ed.). SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Amri, S. A., & Subadriyah. (2023). Pengaruh Capital Intensity, Inventory Intensity, dan Sales Growth terhadap Tax Avoidance. *JAD : Jurnal Riset Akuntansi & Keuangan Dewantara*, 6(1), 1–12. <https://doi.org/10.26533/jad.v6i1.1096>
- Anindyka, D., Pratomo, D., & Kurnia. (2018). Pengaruh Leverage (DAR), Capital Intensity dan Inventory Intensity terhadap Tax Avoidance (Studi Pada Perusahaan Makanan dan Minuman di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2011-2015). *E-Proceeding of Management*, 5(1), 713–719.
- Ayem, S., & Tarang, T. M. (2021). Pengaruh Risiko Perusahaan, Kepemilikan Institusional, Dan Strategi Bisnis Terhadap Tax Avoidance. *JRAK*, 17(2), 91–103.
- Azzahro, H. N., & Wulandari, S. (2023). Praktik Penghindaran Pajak Dan Manajemen Laba Sebelum Dan Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Bina Akuntansi*, 10(1), 132–148. <https://doi.org/10.52859/jba.v10i1.287>
- Cahyani, I. A. C., Pulawan, I. M., & Santini, N. M. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung. *Wacana Ekonomi (Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi)*, 18(2), 116–125.
- Damsut, V. S., & Shanti. (2023). Pengaruh Thin Capitalization, Intensitas Persediaan, dan Likuiditas terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, 12(1), 1–12. <https://doi.org/10.33508/jima.v12i1.4624>
- Darma, R., Tjahjadi, Y. D. J., & Mulyani, S. D. (2018). Pengaruh Manajemen Laba, Good Corporate Governance , dan Risiko Perusahaan Terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Magister Akuntansi Trisakti*, 5(2), 137–164. <https://doi.org/10.25105/jmat.v5i2.5071>
- Fahlevi, A. R., Muhammad, H., Cahyana, M. C., Triadji, T. P., & Hermawan, A. D. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Sales Growth, dan Likuiditas terhadap Tax Avoidance pada Perusahaan Farmasi Tahun 2018-2021. *Jurnal Publikasi Ekonomi Dan Akuntansi (JUPEA)*, 3(2), 235–243.
- Gultom, J. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, dan Likuiditas terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Akuntansi Berkelanjutan Indonesia*, 4(2), 239–253.
- Inang sh, & Gewati, M. (2023). 9 Juta Hektar Perkebunan Sawit Belum Bayar Pajak, Gus Imin: DJP Harus Usut Tuntas. Kompas.Com. <https://nasional.kompas.com/read/2023/05/11/09500161/9-juta-hektar-perkebunan-sawit-belum-bayar-pajak-gus-imin-djp-harus-usut>

- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of The Firm: Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership Structure Michael. *Journal of Financial Economics*, 3, 305–360.
- Kamil, M. I., & Masripah. (2022). Pengaruh Capital Intensity, Risiko Perusahaan, Kompensasi Rugi Fiskal terhadap Penghindaran Pajak. *AKUA: Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 1(3), 361–369. <https://doi.org/10.54259/akua.v1i3.1033>
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2023). *Menkeu : Kinerja Penerimaan Negara Luar Biasa Dua Tahun Berturut-turut*. <https://www.kemenkeu.go.id/informasi-publik/publikasi/berita-utama/Kinerja-Penerimaan-Negara-Luar-Biasa>
- Kurniawan, R. B. (2022). *Pengaruh Risiko Perusahaan, Komite Audit, Kualitas Audit, Profitabilitas dan Leverage terhadap Tax Avoidance (Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang Terdaftar di BEI 2015 - 2020)*. Universitas Islam Indonesia.
- Kusmawati. (2020). Biaya Keagenan, GCG, dan Kinerja Perusahaan Keluarga. *Journal Management, Business, and Accounting*, 19(3), 331–342. <https://doi.org/10.33557/mbia.v19i3.1208>
- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda (Studi Kasus Penyusunan Persamaan Allometrik Kenari Muda [Canarium Indicum L.]). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss3pp333-342>
- Maulidya, N. P., & Purwaningsih, E. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Tingkat Utang terhadap Penghindaran Pajak. *CEMERLANG : Jurnal Manajemen Dan Ekonomi Bisnis*, 3(2), 40–57. <https://doi.org/10.55606/cemerlang.v3i2.1093>
- Muthmainah, S., & Hermanto. (2023). Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Kebijakan Utang dan Pertumbuhan Penjualan terhadap Penghindaran Pajak. *J-MAS (Jurnal Manajemen Dan Sains)*, 8(1), 396–403. <https://doi.org/10.33087/jmas.v8i1.744>
- News, D. (2019). *Ini Penjelasan OECD Soal Rendahnya Tax Ratio Indonesia*. DDTc.Co.Id. <https://news.ddtc.co.id/ini-penjelasan-oecd-soal-rendahnya-tax-ratio-indonesia-16544>
- Nursari, D. M., & Nazir, N. (2023). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Capital Intensity, dan Inventory Intensity terhadap Tax Avoidance pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di BEI Tahun 2018-2020. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 3(1), 1889–1898. <http://eprints.umm.ac.id/59054/>
- Prasetyo, M. G., Arieftiara, D., & Sumilir. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Transfer Pricing dan Likuiditas terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Akunida*, 8(1), 14–24.
- Pravita, F., Ferawati, I. W., & Iqbal, A. (2022). Pengaruh Tax Expert, Intensitas Persediaan, Pertumbuhan Penjualan, dan Konservatisme Akuntansi terhadap Tax Avoidance. *InFestasi*, 18(2), 115–123. <https://doi.org/10.21107/infestasi.v18i2.15139>

- Priyatno, D. (2018). *SPSS Panduan Mudah Olah Data bagi Mahasiswa dan Umum* (C. A. Offset (ed.)).
- Purba, D. S., Tarigan, W. J., Sinaga, M., & Tarigan, V. (2021). Pelatihan Penggunaan Software SPSS Dalam Pengolahan Regressi Linear Berganda Untuk Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Simalungun Di Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Karya Abadi*, 5(2), 202–208.
- Rahmadani, D., Asmeri, R., & A.P, S. Y. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Inventory Intensity dan Capital Intensity terhadap Tax Avoidance (Studi Empiris pada Perusahaan Konstruksi dan Bangunan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018). *Pareso Jurnal*, 4(2), 325–344.
- Republik Indonesia. 2023. *Undang-undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Perubahan Undang-undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan*.
- Rizky, M., & Puspitasari, W. (2020). Pengaruh Risiko Perusahaan, Intensitas Aset Tetap dan Ukuran Perusahaan terhadap Aggressive Tax Avoidance. *Jurnal Akuntansi Trisakti*, 7(1), 111–126. <https://doi.org/10.25105/jat.v7i1.6325>
- Salim, A., & Haeruddin. (2019). *Dasar-Dasar Perpajakan* (1st ed.). LPP-Mitra Edukasi.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2017). *Metode Penelitian untuk Bisnis* (6th ed.). Salemba Empat.
- Septia, T. N., & Lestari, T. U. (2023). Pengaruh Transfer Pricing, Risiko Perusahaan dan Komite Audit terhadap Tax Avoidance (Studi Kasus pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2020). *E-Proceeding of Management*., 10(2), 1485–1492.
- Sihombing, S., & Sibagariang, S. A. (2020). *Perpajakan Teori dan Aplikasi*. Penerbit Widina Bhakti Persada.
- Suwanta, T., & Herijawati, E. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Leverage terhadap Tax Avoidance (Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018 - 2021). *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 2(2), 1–9.
- Theresia, D., & Salikim. (2023). Pengaruh Likuiditas, Leverage, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan terhadap Tax Avoidance (Studi Empiris pada perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2021). *Global Accounting: Jurnal Akuntansi*, 2(2), 1–15. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ga>
- Walidayni, S. H., & Fidiana. (2022). Pengaruh Leverage, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan dan Proporsi Kepemilikan Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 11(11), 1–21.
- Zalukhu, E., & Apriyanti, R. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Sales Growth, Leverage dan Fixed Assets terhadap Tax Avoidance (Studi Empiris pada Perusahaan Sub Sektor Farmasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2015-2019). *ECo-Fin*, 3(2), 276–284. <https://doi.org/10.32877/ef.v3i2.407>

Zuraya, N. (2020). *BKF: Kontribusi Pertanian ke Penerimaan Pajak Sangat Kecil*.
Republika.Co.Id. <https://ekonomi.republika.co.id/berita/qemt4s383/bkf-kontribusi-pertanian-ke-penerimaan-pajak-sangat-kecil>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata

BIODATA

Identitas Diri

Nama : Rahmat Hidayat Zakir
 Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 19 April 2001
 Jenis Kelamin : Laki-laki
 Alamat Rumah : Jl. Bontoa Barat No. 60, Makassar
 Telepon/HP : 085216521608
 Alamat *E-Mail* : rahmathz2001@gmail.com

Riwayat Pendidikan

A. Pendidikan Formal

1. 2006-2007 : TK Islam Cempaka
2. 2007-2013 : SD Negeri Bontoa
3. 2013-2016 : MTs Negeri 02 Makassar
4. 2016-2019 : SMA Negeri 15 Makassar

B. Pendidikan Non Formal

1. Peserta Basic Learning Skills, Character, and Creativity (BALANCE) Universitas Hasanuddin 2020.
2. Peserta Studi Al-Qur'an Intensif (SAINS) 2021.

Riwayat Prestasi

1. Funding Winner of Student Creativity Program in The Social and Humanities Field Research 2023 by Kemendikbudristek RI.
2. 1st Runner Up of Indonesian Science Competition (HUT PUSKANAS) in Economics at The Student Level 2023.
3. Incentive Winner of Student Creativity Program for Written Futuristic Ideas 2022 by Kemendikbudristek RI.
4. 3rd Runner Up of Akbar National Science Olympiad in Economics at The Student Level 2022.

Pengalaman

A. Organisasi

1. Anggota UKM Keilmuan dan Penalaran Ilmiah Universitas Hasanuddin 2021-2024.

B. Non-Organisasi

1. Peserta Magang Merdeka Samudera Indonesia Batch 1.

2. Peserta Brevet Pajak A&B Bina Muda Inspira Angkatan 20.
3. Anggota Divisi Perlengkapan Bina Desa FEB Universitas Hasanuddin 2023.
4. Peserta Calon Delegasi Pemuda Indonesia-Australia 2021 oleh IDEAS.

Demikian biodata ini dibuat sebenar-benarnya dan digunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 17 Februari 2024

Rahmat Hidayat Zakir

Lampiran 2. Data Tabulasi Hitung Variabel

Data Tax Avoidance

KODE	TAHUN	KAS PEMBAYARAN PAJAK	LABA SEBELUM PAJAK	Y
AALI	2020	568,856	2,708,838	0.21
	2021	845,807	2,913,169	0.29
	2022	637,128	2,429,178	0.26
ANJT	2020	12,812,792	15,023,617	0.85
	2021	18,704,709	58,386,169	0.32
	2022	13,352,523	34,507,811	0.39
CPIN	2020	921,865	4,767,698	0.19
	2021	1,014,536	4,633,546	0.22
	2022	606,823	3,537,180	0.17
CSRA	2020	18,065,038,750	90,431,688,088	0.20
	2021	77,475,426,606	337,125,715,403	0.23
	2022	77,292,697,704	329,699,366,435	0.23
DSNG	2020	217,125	695,296	0.31
	2021	226,235	965,884	0.23
	2022	403,641	1,610,228	0.25
FISH	2020	5,750,610	25,226,845	0.23
	2021	8,088,660	37,325,760	0.22
	2022	9,367,628	42,124,122	0.22
JPFA	2020	457,187	1,459,563	0.31
	2021	662,951	2,793,847	0.24
	2022	463,598	1,954,529	0.24
ENZO	2020	765,001,787	1,961,924,206	0.39
	2021	2,899,934,390	13,091,610,703	0.22
	2022	1,642,932,174	5,665,283,358	0.29
PSGO	2020	7,469,833,523	33,970,467,891	0.22
	2021	11,269,803,793	56,349,018,965	0.20
	2022	60,851,959,498	318,534,090,195	0.19
PNGO	2020	22,878,179,168	104,151,906,422	0.22
	2021	59,610,576,593	247,664,851,374	0.24
	2022	52,669,730,447	226,061,301,712	0.23
LSIP	2020	164,949	860,439	0.19
	2021	256,441	1,246,886	0.21
	2022	248,240	1,283,525	0.19
SIMP	2020	677,287	2,944,726	0.23
	2021	943,979	3,496,218	0.27
	2022	887,381	2,396,986	0.37
SSMS	2020	318,690,994	899,545,934	0.35

	2021	347,081,310	1,873,952,184	0.19
	2022	427,447,333	2,275,566,311	0.19
SMAR	2020	547,982	2,087,780	0.26
	2021	764,322	3,593,740	0.21
	2022	1,301,015	6,805,971	0.19
TAPG	2020	138,149	1,070,884	0.13
	2021	222,517	1,421,264	0.16
	2022	600,536	3,689,281	0.16
TBLA	2020	220,604	901,334	0.24
	2021	230,954	1,022,870	0.23
	2022	218,878	1,020,318	0.21

Data Likuiditas

KODE	TAHUN	ASET LANCAR	LIABILITAS LANCAR	X1
AALI	2020	5,937,890	4,948,241	1.200000162
	2021	9,414,208	5,960,396	1.579460157
	2022	7,390,608	2,052,939	3.600013444
ANJT	2020	66,508,580	28,406,129	2.341346123
	2021	78,228,538	48,778,183	1.603760804
	2022	59,147,966	40,470,085	1.461523147
CPIN	2020	13,531,817	5,356,453	2.526264489
	2021	15,715,060	7,836,101	2.005469302
	2022	18,031,436	10,109,335	1.783642149
CSRA	2020	203,560,925,005	263,993,971,896	0.771081717
	2021	570,930,149,403	263,343,709,203	2.168003751
	2022	502,527,670,417	251,246,911,231	2.00013472
DSNG	2020	2,613,109	2,293,012	1.13959674
	2021	2,321,635	1,856,163	1.25077108
	2022	3,229,582	3,022,162	1.068632985
FISH	2020	318,359,007	263,134,605	1.209871301
	2021	383,261,985	288,273,046	1.329510304
	2022	339,299,923	234,121,571	1.449246738
JPFA	2020	11,745,138	6,007,679	1.955020899
	2021	14,161,153	7,064,166	2.004646125
	2022	17,001,468	9,412,440	1.806276375
ENZO	2020	153,731,001,839	104,667,366,803	1.468757709
	2021	184,120,393,901	123,621,955,121	1.48938264
	2022	195,482,016,059	134,038,927,498	1.458397346
PSGO	2020	560,100,591,588	289,509,974,222	1.934650414
	2021	953,903,389,311	418,048,143,349	2.281802717
	2022	1,304,904,227,804	650,908,995,178	2.004741427
PNGO	2020	424,972,104,959	294,546,032,455	1.442803698
	2021	449,193,727,414	285,885,268,451	1.571237755
	2022	496,438,128,168	337,116,041,840	1.4726031
LSIP	2020	2,920,275	1,536,986	1.900001041
	2021	4,307,772	3,619,976	1.190000155
	2022	5,107,489	3,990,225	1.280000251
SIMP	2020	7,808,956	8,829,934	0.884373088
	2021	9,527,236	9,159,909	1.040101599
	2022	10,442,878	9,460,845	1.103799713
SSMS	2020	3,415,644,666	1,438,666,723	2.374173679
	2021	3,500,547,785	1,463,937,572	2.391186518
	2022	2,881,812,789	2,789,176,598	1.033212738
SMAR	2020	18,611,747	14,358,630	1.296206323

	2021	22,418,032	15,408,950	1.454870838
	2022	23,708,820	12,104,564	1.958667821
TAPG	2020	2,572,084	1,913,632	1.344084965
	2021	2,449,417	1,604,503	1.52658923
	2022	3,679,197	2,093,814	1.757174706
TBLA	2020	8,027,179	5,385,025	1.490648419
	2021	9,303,201	6,208,185	1.498537978
	2022	11,374,948	9,485,740	1.199162954

Data Intensitas Persediaan

KODE	TAHUN	TOTAL PERSEDIAAN	TOTAL ASET	X2
AALI	2020	4,223,187	51,451,561	0.082080833
	2021	3,023,478	30,399,906	0.099456821
	2022	3,273,597	29,249,340	0.111920372
ANJT	2020	17,132,182	636,143,812	0.026931303
	2021	18,992,054	652,650,362	0.02909989
	2022	16,661,133	602,590,474	0.027649181
CPIN	2020	8,350,703	31,159,291	0.268000418
	2021	11,587,778	35,446,051	0.326913088
	2022	13,262,602	39,847,545	0.332833604
CSRA	2020	25,418,948,441	1,398,568,521,297	0.018174975
	2021	129,731,459,932	6,710,739,894,165	0.019331916
	2022	91,075,972,218	3,535,471,050,683	0.025760633
DSNG	2020	670,395	14,151,383	0.047373108
	2021	773,069	13,712,160	0.056378353
	2022	1,290,995	15,357,229	0.084064319
FISH	2020	149,699,639	440,917,819	0.339518233
	2021	184,401,907	510,855,939	0.360966552
	2022	190,580,745	461,463,695	0.41299185
JPFA	2020	7,988,133	25,951,760	0.307806985
	2021	10,356,278	28,589,656	0.362238636
	2022	12,456,416	32,690,887	0.381036342
ENZO	2020	75,248,708,526	271,189,553,490	0.277476428
	2021	72,850,392,509	294,416,024,814	0.24744031
	2022	213,849,556,230	468,679,532,138	0.45628098
PSGO	2020	53,554,982,341	3,401,723,398,441	0.015743485
	2021	18,509,651,010	934,155,247,850	0.01981432
	2022	222,781,901,492	4,140,857,067,187	0.053800916
PNGO	2020	232,356,062,389	1,432,341,134,265	0.162221175
	2021	244,782,578,372	1,498,624,511,203	0.163338165
	2022	309,316,221,412	1,550,623,971,085	0.19947855
LSIP	2020	364,228	10,922,788	0.033345699
	2021	367,649	11,851,182	0.031022138
	2022	652,810	12,417,013	0.052573836
SIMP	2020	7,732,170	102,429,463	0.075487753
	2021	4,075,844	55,226,785	0.073801942
	2022	3,268,036	36,113,081	0.090494522
SSMS	2020	314,888,575	12,775,930,059	0.024647018
	2021	352,610,739	13,850,610,076	0.025458138
	2022	448,135,065	13,969,704,123	0.032079066
SMAR	2020	4,516,475	35,026,171	0.128945725

	2021	7,410,243	40,345,003	0.183671891
	2022	8,655,438	42,600,814	0.203175414
TAPG	2020	636,749	12,323,970	0.051667523
	2021	673,274	12,446,326	0.054094196
	2022	2,763,663	36,892,809	0.074910615
TBLA	2020	2,301,868	19,431,293	0.118461906
	2021	2,568,577	21,084,017	0.121825789
	2022	4,821,670	23,673,644	0.203672489

Data Risiko Perusahaan

KODE	TAHUN	LABA SEBELUM PAJAK	TOTAL ASET	X3
AALI	2020	2,708,838	51,451,561	0.052648315
	2021	2,913,169	30,399,906	0.095828224
	2022	2,429,178	29,249,340	0.083050694
ANJT	2020	15,023,617	636,143,812	0.023616699
	2021	58,386,169	652,650,362	0.089460104
	2022	34,507,811	602,590,474	0.057265776
CPIN	2020	4,767,698	31,159,291	0.153010478
	2021	4,633,546	35,446,051	0.130721078
	2022	3,537,180	39,847,545	0.088767827
CSRA	2020	90,431,688,088	1,398,568,521,297	0.064660177
	2021	337,125,715,403	6,710,739,894,165	0.050236743
	2022	329,699,366,435	3,535,471,050,683	0.093254721
DSNG	2020	695,296	14,151,383	0.049132724
	2021	965,884	13,712,160	0.07043996
	2022	1,610,228	15,357,229	0.104851468
FISH	2020	25,226,845	440,917,819	0.057214392
	2021	37,325,760	510,855,939	0.073065139
	2022	42,124,122	461,463,695	0.091283718
JPFA	2020	1,459,563	25,951,760	0.056241388
	2021	2,793,847	28,589,656	0.097722302
	2022	1,954,529	32,690,887	0.059788191
ENZO	2020	1,961,924,206	271,189,553,490	0.007234512
	2021	13,091,610,703	294,416,024,814	0.044466366
	2022	5,665,283,358	468,679,532,138	0.012087755
PSGO	2020	33,970,467,891	3,401,723,398,441	0.009986252
	2021	56,349,018,965	934,155,247,850	0.060320829
	2022	318,534,090,195	4,140,857,067,187	0.076924676
PNGO	2020	104,151,906,422	1,432,341,134,265	0.072714456
	2021	247,664,851,374	1,498,624,511,203	0.165261444
	2022	226,061,301,712	1,550,623,971,085	0.145787313
LSIP	2020	860,439	10,922,788	0.078774668
	2021	1,246,886	11,851,182	0.105211953
	2022	1,283,525	12,417,013	0.103368258
SIMP	2020	2,944,726	102,429,463	0.028748818
	2021	3,496,218	55,226,785	0.063306564
	2022	2,396,986	36,113,081	0.066374453
SSMS	2020	899,545,934	12,775,930,059	0.070409428
	2021	1,873,952,184	13,850,610,076	0.135297447
	2022	2,275,566,311	13,969,704,123	0.16289295
SMAR	2020	2,087,780	35,026,171	0.059606287

	2021	3,593,740	40,345,003	0.08907522
	2022	6,805,971	42,600,814	0.159761525
TAPG	2020	1,070,884	12,323,970	0.086894402
	2021	1,421,264	12,446,326	0.114191449
	2022	3,689,281	36,892,809	0.100000003
TBLA	2020	901,334	19,431,293	0.046385693
	2021	1,022,870	21,084,017	0.048514
	2022	1,020,318	23,673,644	0.043099322

Data Hitung Variabel

KODE	TAHUN	X1	X2	X3	Y
AALI	2020	1.200000162	0.082080833	0.052648315	0.21
	2021	1.579460157	0.099456821	0.095828224	0.29
	2022	3.600013444	0.111920372	0.083050694	0.26
ANJT	2020	2.341346123	0.026931303	0.023616699	0.85
	2021	1.603760804	0.02909989	0.089460104	0.32
	2022	1.461523147	0.027649181	0.057265776	0.39
CPIN	2020	2.526264489	0.268000418	0.153010478	0.19
	2021	2.005469302	0.326913088	0.130721078	0.22
	2022	1.783642149	0.332833604	0.088767827	0.17
CSRA	2020	0.771081717	0.018174975	0.064660177	0.20
	2021	2.168003751	0.019331916	0.050236743	0.23
	2022	2.00013472	0.025760633	0.093254721	0.23
DSNG	2020	1.13959674	0.047373108	0.049132724	0.31
	2021	1.25077108	0.056378353	0.07043996	0.23
	2022	1.068632985	0.084064319	0.104851468	0.25
FISH	2020	1.209871301	0.339518233	0.057214392	0.23
	2021	1.329510304	0.360966552	0.073065139	0.22
	2022	1.449246738	0.41299185	0.091283718	0.22
JPFA	2020	1.955020899	0.307806985	0.056241388	0.31
	2021	2.004646125	0.362238636	0.097722302	0.24
	2022	1.806276375	0.381036342	0.059788191	0.24
ENZO	2020	1.468757709	0.277476428	0.007234512	0.39
	2021	1.48938264	0.24744031	0.044466366	0.22
	2022	1.458397346	0.45628098	0.012087755	0.29
PSGO	2020	1.934650414	0.015743485	0.009986252	0.22
	2021	2.281802717	0.01981432	0.060320829	0.20
	2022	2.004741427	0.053800916	0.076924676	0.19
PNGO	2020	1.442803698	0.162221175	0.072714456	0.22
	2021	1.571237755	0.163338165	0.165261444	0.24
	2022	1.4726031	0.19947855	0.145787313	0.23
LSIP	2020	1.900001041	0.033345699	0.078774668	0.19
	2021	1.190000155	0.031022138	0.105211953	0.21
	2022	1.280000251	0.052573836	0.103368258	0.19
SIMP	2020	0.884373088	0.075487753	0.028748818	0.23
	2021	1.040101599	0.073801942	0.063306564	0.27
	2022	1.103799713	0.090494522	0.066374453	0.37
SSMS	2020	2.374173679	0.024647018	0.070409428	0.35
	2021	2.391186518	0.025458138	0.135297447	0.19
	2022	1.033212738	0.032079066	0.16289295	0.19
SMAR	2020	1.296206323	0.128945725	0.059606287	0.26

	2021	1.454870838	0.183671891	0.08907522	0.21
	2022	1.958667821	0.203175414	0.159761525	0.19
TAPG	2020	1.344084965	0.051667523	0.086894402	0.13
	2021	1.52658923	0.054094196	0.114191449	0.16
	2022	1.757174706	0.074910615	0.100000003	0.16
TBLA	2020	1.490648419	0.118461906	0.046385693	0.24
	2021	1.498537978	0.121825789	0.048514	0.23
	2022	1.199162954	0.203672489	0.043099322	0.21

Lampiran 3. Peta Teori

No	Judul/Topik	Tahun	Penulis	Metode dan Variabel	Hasil Penelitian
1	Pengaruh Profitabilitas, <i>Transfer Pricing</i> , dan Likuiditas Terhadap <i>Tax Avoidance</i>	2023	M. G. Prasetyo, D. Arieftiara, Sumilir (Prasetyo et al., 2022)	Metode Analisis: Regresi Data Panel Variabel X: - Profitabilitas - <i>Transfer Pricing</i> - Likuiditas Variabel Y: <i>Tax Avoidance</i>	1. Profitabilitas berpengaruh signifikan terhadap <i>Tax Avoidance</i> 2. <i>Transfer Pricing</i> tidak berpengaruh terhadap <i>Tax Avoidance</i> 3. Likuiditas berpengaruh signifikan terhadap <i>Tax Avoidance</i>
2	Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Leverage Terhadap <i>Tax Avoidance</i> (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018 – 2021)	2022	Tata Suwanta dan Etty Herijawati (Suwanta & Herijawati, 2022)	Metode Analisis: Regresi Linear Berganda Variabel X: - Profitabilitas - Likuiditas - Leverage Variabel Y: <i>Tax Avoidance</i>	1. Variable Profitabilitas, Likuiditas dan Leverage secara bersama sama (simultan) berpengaruh terhadap <i>Tax Avoidance</i> . 2. Profitabilitas berpengaruh signifikan terhadap <i>Tax Avoidance</i> . 3. Likuiditas berpengaruh signifikan terhadap <i>Tax Avoidance</i> . 4. Leverage tidak berpengaruh signifikan terhadap

					<i>Tax Avoidance.</i>
3	Pengaruh Profitabilitas, <i>Sales Growth</i> , dan Likuiditas Terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan Farmasi Tahun 2018-2021	2023	Ali Riza Fahlevi, Harifath Muhammad, Muhamad Chandra Cahyana, Tri Putra Triadji, dan Aldo Dwi Hermawan (Fahlevi et al., 2023)	Metode Analisis: Regresi Data Panel Variabel X: - Profitabilitas - <i>Sales growth</i> - Likuiditas Variabel Y: <i>Tax Avoidance</i>	1. Profitabilitas, <i>sales growth</i> , dan likuiditas tidak berpengaruh secara simultan terhadap Tax Avoidance. 2. Profitabilitas tidak berpengaruh terhadap Tax Avoidance. 3. <i>Sales growth</i> berpengaruh positif terhadap Tax Avoidance. 4. Likuiditas tidak berpengaruh terhadap Tax Avoidance.
4	Pengaruh Profitabilitas, <i>Leverage</i> , <i>Capital Intensity</i> , dan <i>Inventory Intensity</i> Terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di	2023	Dwi Martia Nursari dan Nazmel Nazir (Nursari & Nazir, 2023)	Metode Analisis: Regresi Linear Berganda Variabel X: - Profitabilitas - <i>Leverage</i> - <i>Capital Intensity</i> - <i>Inventory Intensity</i> Variabel Y: <i>Tax Avoidance</i>	1. Profitabilitas mempengaruhi <i>Tax Avoidance</i> . 2. <i>Leverage</i> mempengaruhi <i>Tax Avoidance</i> . 3. <i>Capital Intensity</i> tidak mempengaruhi <i>Tax Avoidance</i> . 4. <i>Inventory Intensity</i> mempengaruhi <i>Tax Avoidance</i> .

	Bei Tahun 2018-2020				
5	Pengaruh <i>Tax expert</i> , Intensitas Persediaan, Pertumbuhan Penjualan, dan Konservatisme Akuntansi Terhadap <i>Tax Avoidance</i>	2022	Fikri Pravita, Indah Wahyu Ferawati, dan Achmad Iqbal (Pravita et al., 2022)	Metode Analisis: Regresi Linear Berganda Variabel X: - <i>Tax Expert</i> - Intensitas Persediaan - Pertumbuhan Penjualan - Konservatisme Akuntansi Variabel Y: <i>Tax Avoidance</i>	1. Intensitas persediaan terbukti berpengaruh positif terhadap <i>Tax Avoidance</i> . 2. <i>Tax Expert</i> , pertumbuhan penjualan, dan konservatisme akuntansi tidak berpengaruh terhadap <i>Tax Avoidance</i> .
6	Pengaruh <i>Capital Intensity</i> , <i>Inventory Intensity</i> , dan <i>Sales Growth</i> Terhadap <i>Tax Avoidance</i>	2023	Safana Aulia Amri dan Subadriyah (Amri & Subadriyah, 2023)	Metode Analisis: Regresi Linear Berganda Variabel X: - <i>Capital Intensity</i> - <i>Inventory Intensity</i> - <i>Sales Growth</i> Variabel Y: <i>Tax Avoidance</i>	1. <i>Capital Intensity</i> tidak berpengaruh signifikan terhadap <i>Tax Avoidance</i> . 2. <i>Inventory Intensity</i> berpengaruh negatif dan signifikan terhadap <i>Tax Avoidance</i> . 3. <i>Sales Growth</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>Tax Avoidance</i> .
7	Pengaruh <i>Transfer Pricing</i> , Risiko Perusahaan,	2023	Tasya Nafila Septia dan Tri Utami Lestari	Metode Analisis: Regresi Linear Berganda	1. <i>Transfer pricing</i> , risiko perusahaan, dan Komite

	dan Komite Audit Terhadap <i>Tax Avoidance</i> (Studi Kasus pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2020)		(Septia & Lestari, 2023)	<p>Variabel X:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Transfer Pricing</i> - Risiko Perusahaan - Komite Audit <p>Variabel Y:</p> <p><i>Tax Avoidance</i></p>	<p>audit berpengaruh secara simultan terhadap <i>Tax Avoidance</i>.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Risiko perusahaan berpengaruh positif terhadap <i>Tax Avoidance</i>. 3. <i>Transfer pricing</i> tidak berpengaruh secara parsial terhadap <i>Tax Avoidance</i>. 4. Komite Audit tidak berpengaruh secara parsial terhadap <i>Tax Avoidance</i>.
8	Pengaruh <i>Capital Intensity</i> , Risiko Perusahaan, dan Kompensasi Rugi Fiskal Terhadap Penghindaran Pajak	2022	<p>Muhammad Ichsan Kamil dan Masripah</p> <p>(Kamil & Masripah, 2022)</p>	<p>Metode Analisis: Regresi Data Panel</p> <p>Variabel X:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Capital Intensity</i> - Risiko Perusahaan - Kompensasi Rugi Fiskal <p>Variabel Y:</p> <p>Penghindaran Pajak</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Capital Intensity</i> tidak berpengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak. 2. Risiko perusahaan berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak. 3. Kompensasi rugi fiskal berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak.

9	Pengaruh Risiko Perusahaan, Kepemilikan Institusional, dan Strategu Bisnis Terhadap <i>Tax Avoidance</i>	2021	Sri Ayem dan Teresa Molasita Daradian Tarang (Ayem & Tarang, 2021)	Metode Analisis: Regresi Linear Berganda Variabel X: - Risiko Perusahaan - Kepemilikan Institusional - Strategi Bisnis Variabel Y: <i>Tax Avoidance</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Risiko Perusahaan berpengaruh negatif terhadap <i>Tax Avoidance</i>. 2. Kepemilikan Institusional berpengaruh negatif terhadap <i>Tax Avoidance</i>. 3. Strategi bisnis berpengaruh terhadap <i>Tax Avoidance</i>. 4. Profitabilitas berpengaruh positif terhadap <i>Tax Avoidance</i>.
---	--	------	---	---	---