

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputri, D. A. P. K., & Wati, N. W. A. E. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas dan Capital Intensity terhadap Agresivitas Pajak. *Hita Akuntansi Dan Keuangan*, 2(2), 467-487.
- Alfisyah, K. . S. K. . dan F. H. (2018). Pengaruh Profitabilitas Dan Likuiditas Terhadap Agresivitas Pajak Pada Perusahaan Sub Sektor Farmasi Yang Terdaftar Di Bei Periode 2013-2017. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM)*, 5, 1–18.
- Anggriantari, C. D., & Purwantini, A. H. (2020, November). Pengaruh Profitabilitas, Capital Intensity, Inventory Intensity, dan Leverage Pada Penghindaran Pajak. *In UMMagelang Conference Series (pp. 137-153)*.
- Apriliana, N. (2022). Pengaruh likuiditas, profitabilitas dan leverage terhadap agresivitas pajak. *Jurnal Cendekia Keuangan*, 1(1), 27-41.
- Arfa Nurhalizah. (2022). *Pengaruh Capital Intensity, Inventory Intensity, Leverage, Profitabilitas, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Agresivitas Pajak (Studi Empiris Pada Perusahaan Property And Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2021)*.
- Godfrey, J., Hodgson, A., Targa, A., Hamilton, J., dan S. Holmes. (2010). *Accounting Theory* (7th ed.). Australia: John Wiley & Sons, 362-365.
- Harahap, S. S. (2011). *Analisis kritis atas laporan keuangan*. Rajawali Pers, Jakarta, 179-187
- Hery. (2016). *Analisis Laporan Keuangan* (Integrated and Comprehensive Edition). Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Hidayat, A. T., & Fitria, E. F. (2018). Pengaruh Capital Intensity, Inventory Intensity, Profitabilitas dan Leverage Terhadap Agresivitas Pajak. *Eksis: Jurnal Riset Ekonomi Dan Bisnis*, 13(2), 157–168.
- Kasmir. (2019). *Analisis laporan keuangan*. Edisi Pertama. Cetakan Keduabelas. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta, 198-213
- Lestari, P., Pratomo, D., & Asalam, A. (2019). Pengaruh koneksi politik dan capital intensity terhadap agresivitas pajak. *Jurnal ASET (Akuntansi Riset)*, 11(1).
- Maulidini, Suci. (2022). "Pengungkapan Corporate Social Responsibility, Profitabilitas, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Agresivitas Pajak (Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2021)." *Skripsi. Jakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia*. <http://repository.stei.ac.id/8409/>.

- Nasution, M. A. (2022). Pengaruh inventory intensity, profitabilitas, dan leverage terhadap agresivitas pajak pada perusahaan manufaktur sektor aneka industri yang terdaftar di bursa efek indonesia pada tahun 2017-2019 (*Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*).
- Nurzaman, M. A., Dadan Soekardan, S. E., & MSi, A. K. (2021). Pengaruh Lindung Nilai, Leverage, Dan Manajemen Laba Terhadap Agresivitas Pajak (Studi pada Perusahaan Manufaktur Sektor Aneka Industri yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018) (*Doctoral dissertation, Perpustakaan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unpas*).
- Pasaribu, S. R. (2023). Pengaruh Advertising Intensity, Inventory Intensity, Dan Sales Growth Terhadap Agresivitas Pajak Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2021 (*Doctoral dissertation, Universitas Medan Area*).
- Rahayu, U., & Kartika, A. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Corporate Social Responsibility, Capital Intensity, Ukuran Perusahaan Terhadap Agresivitas Pajak. *Jurnal Maneksi (Management Ekonomi Dan Akuntansi)*, 10(1), 25-33.
- Rahmawati, V., & Mildawati, T. (2019). Pengaruh Size, Leverage, Profitability, Dan Capital Intensity Ratio Terhadap Effective Tax Rate (Etr). *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 8(4).
- Rodriguez, E., F. And Arias, A., M. 2013. "Do Business Characteristics Determine an Effective Tax Rate?". *The Chinese Economy*, Vol. 45 No. 6, 215-221
- Rolobessy, Iqbal Falerio (2023) Pengaruh Pengungkapan Corporate Social Responsibility Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Agresivitas Pajak (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2019-2021). *Skripsi thesis, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia*.
- Sah, F. (2023). *Pengaruh Struktur Kepemilikan, Profitabilitas Dan Leverage Terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bei* (Doctoral dissertation, Universitas Teuku Umar).
- Samuelson, P. A., & Nordhaus, W. D. (2009). *Economics* Edisi Kesembilan Belas New York : McGraw-Hill Kogakusha, 217-219
- Sandra, M. Y. D., & Anwar, A. S. H. (2018). Pengaruh Corporate Sosial Responsibility dan Capital Intensity terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Akademi Akuntansi, Vol. 1 No. 1*, 1-10.
- Saragih, C. D. Y. (2022). Pengaruh Corporate Social Responsibility, Leverage Dan Capital Intensity Terhadap Agresivitas Pajak Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar Dan Kimia Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2020 (*Doctoral dissertation, Universitas Widya Dharma*).

- Susanti, D., & Satyawan, M. D. (2020). Pengaruh advertising intensity, inventory intensity, dan sales growth terhadap agresivitas pajak. *Jurnal Akuntansi AKUNESA*, 9(1).
- Utomo, A. B., & Fitria, G. N. (2021). Ukuran Perusahaan Memoderasi Pengaruh Capital Intensity dan Profitabilitas Terhadap Agresivitas Pajak. *Esensi: Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 10(2), 231-246.
- Yuliana, I. F., & Wahyudi, D. (2018). Likuiditas, Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan, Capital Intensity, dan Inventory Intensity Terhadap Agresivitas Pajak (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2017). *Dinamika Akuntansi, Keuangan Dan Perbankan*, 7(2), 105–120.

LAMPIRAN

Lampiran 1 List Perusahaan Tambang yang Terdaftar di BEI

No	Perusahaan Tambang by IDX	2021	2022	2023	KETERANGAN
1	PT. Adaro Energy Tbk - ADRO	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
2	PT. Akbar IndoMakmur Stimec Tbk – AIMS	A	T	T	LK TIDAK TERSEDIA
3	PT. Atlas Resources Tbk - ARII	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
4	PT. Borneo Olah Sarana Sukses Tbk – BOSS	A	A	T	LK TIDAK TERSEDIA
5	PT. Baramulti Suksessarana Tbk – BSSR	T	T	T	LK TIDAK TERSEDIA
6	PT. Bumi Resources Tbk - BUMI	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
7	PT. Bayan Resources Tbk - BYAN	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
8	PT. Dian Swastatika Sentosa Tbk – DSSA	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
9	PT. Golden Energy Mines Tbk – GeMS	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
10	PT. Garda Tujuh Buana Tbk - GTBO	RUGI	LABA	LABA	RUGI
11	PT. Harum Energy Tbk - HRUM	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
12	PT. Indika Energy Tbk - INDY	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
13	PT. Indo Tambangraya Megah Tbk – ITMG	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
14	PT. Resource Alam Indonesia Tbk – KKG I	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
15	PT. Mitrabara Adiperdana Tbk – MBAP	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
16	PT. Bukit Asam Tbk - PTBA	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
17	PT. Golden Eagle Energy Tbk – SMMT	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
18	PT. TBS Energi Utama Tbk - TOBA	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
19	PT. Trada Alam Mineral Tbk - TRAM	T	T	T	LK TIDAK TERSEDIA
20	PT. Pelayaran Nasional Bina Buana Raya Tbk- BBRM	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
21	PT. Batu licin Nusantara Maritim Tbk – BeSS	A	A	A	INFORMASI TIDAK LENGKAP

22	PT. Capitol Nusantara Indonesia Tbk – CANI	T	T	T	LK TIDAK TERSEDIA
23	PT. Eksploitasi Energi Indonesia Tbk - CNKO	RUGI	RUGI	RUGI	RUGI
24	PT. Dwi Guna Laksana Tbk - DWGL	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
25	PT. Alfa Energi Investama Tbk - FIRE	LABA	LABA	RUGI	RUGI
26	PT. Mitrabahtera Segara Sejati Tbk – MBSS	LABA	LABA	LABA	INFORMASI TIDAK LENGKAP
27	PT. Pelita Samudera Shipping Tbk – PSSI	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
28	PT. Indo Straits Tbk - PTIS	LABA	LABA	LABA	INFORMASI TIDAK LENGKAP
29	PT. Rig Tenders Indonesia Tbk - RIGS	RUGI	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
30	PT. Sumber Global Energy Tbk – SGER,	A	A	A	INFORMASI TIDAK LENGKAP
31	PT. Transcoal Pacific Tbk - TCPI	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
32	PT. Dana Brata Luhur Tbk - TEBE	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
33	PT. Trans Power Marine Tbk - TPMA	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
34	PT Black Diamond Resources Tbk – COAL	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
35	PT. Astrindo Nusantara Infrastruktur Tbk	A	A	A	INFORMASI TIDAK LENGKAP
36	PT. Energi Mega Persada Tbk – ENRG	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
37	PT. Medco Energi Internasional Tbk – MeDC	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
38	PT. Mitra Investindo Tbk - MITI	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
39	PT. Sugih Energy Tbk - SUGI	T	T	T	LK TIDAK TERSEDIA
40	PT. Super Energy Tbk - SURE	RUGI	LABA	LABA	RUGI
41	PT. Merdeka Copper Gold Tbk – MDKA	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
42	PT. JResources Asia Pasifik Tbk – PSAB	T	T	T	LK TIDAK TERSEDIA
43	PT. Wilton Makmur Indonesia Tbk – SQMI	LABA	LABA	LABA	INFORMASI TIDAK LENGKAP
44	PT. Saranacentral Bajatama Tbk – BAJA	LABA	RUGI	RUGI	DAPAT DIGUNAKAN
45	PT. Betonjaya Manunggal Tbk - BTON	T	T	T	LK TIDAK TERSEDIA

46	PT. Citra Tubindo Tbk - CTBN	RUGI	LABA	LABA	RUGI
47	PT. Gunawan Dianjaya Steel Tbk – GDST	A	T	T	LK TIDAK TERSEDIA
48	PT. Gunung Raja Paksi Tbk - GGRP	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
49	PT. HK Metals Utama Tbk - HKMU	T	T	T	LK TIDAK TERSEDIA
50	PT. Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk – ISSP	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
51	PT. Krakatau Steel (Persero) Tbk – KRAS	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
52	PT. Lionmesh Prima Tbk - LMSH	LABA	RUGI	RUGI	RUGI
53	PT. Optima Prima Metal Sinergi Tbk – OPMS	RUGI	LABA	LABA	RUGI
54	PT. Aneka Tambang Tbk - ANTM	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
55	PT. Bumi Resources Minerals Tbk – BRMS	T	T	T	LK TIDAK TERSEDIA
56	PT. Central Omega Resources Tbk – DKFT	RUGI	LABA	LABA	RUGI
57	PT. Ifishdeco Tbk - IFSH	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
58	PT. Vale Indonesia Tbk - INCO	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
59	PT. Tembaga Mulia Semanan Tbk TBMS	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
60	PT. Alakasa Industrindo Tbk - ALKA	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
61	PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk – ALMI	T	T	T	LK TIDAK TERSEDIA
62	PT. Cita Mineral Investindo Tbk - CITA	LABA	LABA	LABA	DAPAT DIGUNAKAN
63	PT. Indal Aluminium Industry Tbk – INAI	LABA	RUGI	RUGI	RUGI

Lampiran 2 Data Keuangan

NO	Nama	Tahun	Y	X1	X3	X3
1	ADAR O	2021	0.3079	0.1841	0.0166	0.1959
		2022	0.3675	0.1347	0.0185	0.4151
		2023	0.1915	0.1675	0.0163	0.2191
2	TCPI	2021	0.0098	0.6921	0.0123	0.0300
		2022	0.0088	0.6971	0.0162	0.0415
		2023	0.0054	0.7482	0.0163	0.0541
3	BYAN	2021	0.2222	0.1744	0.0369	0.6688
		2022	0.2186	0.1431	0.0300	0.7465
		2023	0.2164	0.2085	0.0586	0.4741
4	DSSA	2021	0.3006	0.1389	0.0265	0.1260
		2022	0.1888	0.2373	0.0098	0.2463
		2023	0.2673	0.1795	0.0118	0.3856
5	HRUM	2021	0.2281	0.0672	0.0243	0.1458
		2022	0.2047	0.0406	0.0338	0.3734
		2023	0.2560	0.1036	0.0476	0.1610
6	ITMG	2021	0.2346	0.0995	0.0375	0.3727
		2022	0.2236	0.0573	0.0364	0.5851
		2023	0.2243	0.0768	0.0448	0.2944
7	KKGI	2021	0.3226	0.1529	0.0636	0.2569
		2022	0.3273	0.0875	0.0879	0.2895
		2023	0.3149	0.1383	0.1109	0.2299
8	MBAP	2021	0.2198	0.0737	0.0451	0.5001
		2022	0.2223	0.0504	0.0977	0.7524
		2023	0.2944	0.0588	0.1089	0.1339
9	PTBA	2021	0.2241	0.2304	0.0334	0.2868
		2022	0.2678	0.1854	0.0846	0.2817
		2023	0.2959	0.2210	0.1419	0.1623
10	BBRM	2021	0.1068	0.7225	0.0006	0.0224
		2022	0.1403	0.6827	0.0055	0.0237
		2023	0.0310	0.7047	0.0028	0.1199
11	TPMA	2021	0.1138	0.7822	0.0072	0.0450
		2022	0.0503	0.6656	0.0085	0.1402
		2023	0.0390	0.6096	0.0049	0.1746
12	COAL	2021	0.2248	0.4172	0.1764	0.1784
		2022	0.2354	0.2242	0.2600	0.1977
		2023	0.2730	0.2231	0.1996	0.0788
13	MITI	2021	0.1359	0.4663	0.0044	0.0516
		2022	0.1858	0.3065	0.0049	0.0397
		2023	0.1799	0.2892	0.0053	0.1180

14	GGRP	2021	0.2242	0.7019	0.2003	0.0747
		2022	0.2151	0.6249	0.2177	0.0627
		2023	0.0690	0.6496	0.1711	0.0331
15	ISSP	2021	0.2433	0.3121	0.4570	0.0929
		2022	0.2235	0.3337	0.4180	0.0531
		2023	0.2440	0.3074	0.4612	0.0804
16	ANTM	2021	0.3883	0.5123	0.0944	0.0925
		2022	0.2673	0.4897	0.0864	0.1550
		2023	0.2015	0.3777	0.0810	0.0900
17	IFSH	2021	0.1490	0.3570	0.2665	0.2030
		2022	0.1914	0.3398	0.2365	0.2223
		2023	0.2338	0.3398	0.0369	0.2745
18	INCO	2021	0.2486	0.6143	0.0655	0.0892
		2022	0.2734	0.5831	0.0586	0.1038
		2023	0.2218	0.5795	0.0533	0.1205
19	TBMS	2021	0.2395	0.0564	0.1912	0.0621
		2022	0.2309	0.0555	0.2031	0.0499
		2023	0.2137	0.0525	0.1983	0.0553
20	ALKA	2021	0.0106	0.0214	0.0032	0.0346
		2022	0.0104	0.0174	0.0036	0.0760
		2023	0.0296	0.0087	0.0082	0.1274
21	CITA	2021	0.1509	0.1610	0.1247	0.1554
		2022	0.0866	0.1146	0.0026	0.1793
		2023	0.0737	0.0956	0.0020	0.1246
22	TOBA	2021	0.2413	0.0311	0.0165	0.1008
		2022	0.1814	0.0283	0.0260	0.1275
		2023	0.3654	0.0333	0.0254	0.0347
23	TEBE	2021	0.1837	0.6713	0.0050	0.2051
		2022	0.2252	0.5598	0.0053	0.3248
		2023	0.2559	0.5869	0.0082	0.2589
24	GEMS	2021	0.2318	0.0954	0.0363	0.5559
		2022	0.2256	0.0699	0.0378	0.7959
		2023	0.2258	0.0792	0.0308	0.5205

Lampiran 3 Uji Statistik

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Capital Intelsity (X1)	72	.01	.78	.2959	.24241
Inventory Intelsity (X2)	72	.00	.46	.0803	.10485
Profitabilitas (X3)	72	.02	.80	.2105	.18762
Agresivitas Pajak (Y)	72	.01	.39	.2008	.09151
Valid N (listwise)	72				

Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		72	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.08108269	
Most Extreme Differences	Absolute	.070	
	Positive	.046	
	Negative	-.070	
Test Statistic		.070	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.506	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.494
		Upper Bound	.519

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Autokorelasi

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.00432
Cases < Test Value	36
Cases >= Test Value	36
Total Cases	72
Number of Runs	30
Z	-1.662
Asymp. Sig. (2-tailed)	.097

a. Median

Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.188	.026		7.208	.000		
	Capital Intelnsity (X1)	-.097	.045	-.258	-2.186	.032	.829	1.207
	Inventory Intelnsity (X2)	.243	.096	.278	2.527	.014	.952	1.050
	Profitabilitas (X3)	.107	.059	.219	1.817	.074	.797	1.255

a. Dependent Variable: Agresivitas Pajak (Y)

Analisis Regresi Linear Berganda

Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.464 ^a	.215	.180	.08285

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas (X3), Inventory Intelnsity (X2), Capital Intelnsity (X1)

b. Dependent Variable: Agresivitas Pajak (Y)

Uji t

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.188	.026		7.208	.000		
	Capital Intelnsity (X1)	-.097	.045	-.258	-2.186	.032	.829	1.207
	Inventory Intelnsity (X2)	.243	.096	.278	2.527	.014	.952	1.050
	Profitabilitas (X3)	.107	.059	.219	1.817	.074	.797	1.255

a. Dependent Variable: Agresivitas Pajak (Y)

Lampiran 4: BIODATA

Identitas Diri

Nama : Kelvin Enrico Ignasius

Tempat, Tanggal Lahir : Luwuk, 16 Oktober 2000

Jenis Kelamin : Laki-Laki

Agama : Katolik

Alamat Rumah : Jl. Sungai Limboto Lr. 37A No. 7B

Domisili : Jl. Sungai Limboto Lr. 37A No. 7B

No. Telp : 082191299123

Alamat Email : kelvinenrico37@gmail.com

Riwayat Pendidikan

A. Pendidikan Formal

1. 2005 – 2006 : TK Katolik Santo Yoseph
2. 2006 – 2012 : SD Katolik Beringin
3. 2012 – 2015 : SMP Frater Thamrin Makassar
4. 2015 – 2018 : SMK Negeri 4 Makassar
5. 2018 – 2024 : S1 Akuntansi Universitas Hasanuddin

B. Pendidikan Non-Formal

2018: Pelatihan Basic Learning Skill, Character and Creativity (Balance)
Universitas Hasanuddin