

LAMPIRAN 1
(TABEL RINGKASAN PENELITIAN SEBELUMNYA)

No.	Peneliti	Judul	Metode Analisis	Hasil
1.	(Iswari et al., 2019)	Political connection and tax aggressiveness: A study on the state-owned enterprises registered in Indonesia stock exchange. <i>Journal of International Studies</i>	Sampel yang digunakan adalah metode purposive sampleing Perusahaan BUMN untuk periode pengamatan dari tahun 2012 – 2016. Analisis regresi diolah dengan SPSS	Koneksi politik yang dimiliki oleh Direksi dan dewan komisaris berpengaruh negatif terhadap tindakan agresivitas pajak.
2.	(Jihene & Moez, 2019)	The Moderating Effect of Audit Quality on CEO Compensation and Tax Avoidance: Evidence from Tunisian Context <i>International Journal of Economics and Financial Issues</i>	Sampel yang digunakan adalah 67 Perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Tunisia, dengan periode pengamatan tahun 2013-2016	Kualitas audit secara efisien melindungi stakeholder terhadap tindakan penghindaran pajak. Terdapat pengaruh negatif kompensasi eksekutif terhadap tindakan penghindaran pajak
3.	(Alkausar et al., 2020)	Tax Aggressiveness: A Meta Analysis in Agency Theory Perspective <i>The International Journal of Applied Business</i>	Sampel yang digunakan adalah metode purposive sampleing Perusahaan BUMN untuk periode pengamatan	Corporate governance yang terdiri dari komisaris independen, komite audit dan kualitas audit serta karakteristik

			dari tahun 2012 – 2016. Analisis regresi diolah dengan SPSS	perusahaan yang terdiri dari leverage, firm size dan profitabilitas berpengaruh terhadap agresivitas pajak
4.	(Lestari & Putri, 2017)	Pengaruh Corporate Governance, Koneksi Politik, Dan Leverage Terhadap Penghindaran Pajak <i>E-Jurnal Akuntansi</i>	Sampel yang digunakan adalah metode purposive sampleing Perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia yang masuk peringkat CGPI dengan periode pengamatan dari tahun 2011 – 2015. Analisis regresi diolah dengan SPSS	Corporate governance, koneksi politik dan leverage secara bersama-sama berpengaruh terhadap tindakan penghindaran pajak
5.	(Adhikari et al., 2006)	Public policy, political connections, and effective tax rates: Longitudinal evidence from Malaysia <i>Journal of Accounting and Public Policy</i>	Sampel penelitian adalah Perusahaan yang terdaftar di Kuala Lumpur Stock Exchange periode pengamatan 1990-1999, dengan metode purposive sampling	Koneksi politik berpengaruh terhadap ETR bahkan menentukan.
6.	(Hardianti, 2014)	Analisis Tindakan Penghindaran Pajak Pada Perusahaan Yang	Sampel yang digunakan adalah metode	Koneksi politik di Perusahaan BUMN

		Mempunyai Koneksi Politik <i>Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan</i>	purposive sampleing Perusahaan BUMN untuk periode pengamatan dari tahun 2010 – 2013. Analisis regresi diolah dengan SPSS	berpengaruh terhadap tindakan agresivitas pajak
7.	(Yuwono, 2019)	Pengaruh Corporate Governance Dan Kompensasi Eksekutif Terhadap Agresivitas Pajak <i>Diponegoro Journal of Accounting</i>	Sampel yang digunakan adalah metode purposive sampleing Perusahaan sector keuangan untuk periode pengamatan dari tahun 2014 – 2016. Analisis regresi diolah dengan SPSS	Jumlah direksi, komposisi komisaris independen, kompensasi eksekutif dan umur direktur utama berpengaruh terhadap agresivitas pajak.
8.	(Pranoto & Widagdo, 2016)	Pengaruh Koneksi Politik dan Corporate Governance Terhadap Tax Aggressiveness <i>Syariah Paper Accounting FEB UMS</i>	Sampel yang digunakan adalah metode purposive sampleing Perusahaan BUMN dan Swasta untuk industri sejenis untuk periode pengamatan dari tahun 2006 – 2014. Analisis regresi diolah dengan SPSS (MRA)	Koneksi politik berpengaruh negatif terhadap agresivitas pajak, terutama komisaris independen.

9.	(Nugroho, 2019)	<p><i>The Effect of Corporate Political Connections on Tax Aggressiveness: Evidence in Indonesia</i></p> <p><i>Journal of Applied Accounting and Taxation,</i></p>	Sampel penelitian adalah Perusahaan BUMN dan Swasta dengan periode pengamatan tahun 2015-2017, dengan metode purposive sampling. Analisis data Regresi.	Koneksi politik baik di BUMN maupun Swasta berpengaruh positif terhadap tindakan agresivitas pajak.
10.	(Mulia et al., 2019)	<p>Equity Risk Incentives dan Corporate Tax Aggressiveness</p> <p><i>Wahana Riset Akuntansi</i></p>	Sampel penelitian adalah Perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI, periode pengamatan tahun 2013 – 2017, dengan metode purposive sampling.	Equity risk incentive berpengaruh tidak berpengaruh positif terhadap tindakan agresivitas pajak.
11.	(Francis et al., 2016)	<p>CEO political preference and corporate tax sheltering</p> <p><i>Journal of Corporate Finance</i></p>	Data penelitian diambil dari Compustat database dan Execu database	Koneksi politik berpengaruh terhadap corporate tax sheltering, dimana CEO yang memiliki koneksi politik lebih tinggi dalam tindakan corporate tax sheltering, selanjutnya ketika tata kelola rendah, koneksi politik

				sangat dominan dalam rangka tax sheltering
12.	(Houston et al., 2014)	Political connections and the cost of bank loans <i>Journal of Accounting Research</i>	Perusahaan listed S&P500 di United States selama tahun 2003 -2008 yang memiliki pinjaman.	Perusahaan yang memiliki koneksi politik memiliki beban pinjaman yang rendah. Koneksi politik meningkatkan nilai Perusahaan di US dan mengurangi pengawasan terhadap biaya pinjaman.
13.	(Kim & Zhang, 2016)	Corporate Political Connections and Tax Aggressiveness <i>Contemporary Accounting Research</i>	Data penelitian diambil dari Compustat dan CRSP untuk periode pengamatan 1999-2009.	Perusahaan yang memiliki koneksi politik lebih memiliki tindakan agresivitas pajak yang lebih tinggi, hal tersebut karena biaya penegakan pajaknya lebih rendah
14.	(Jian et al., 2012)	How does state ownership affect tax avoidance? Evidence from China <i>In School of Accountancy: Singapore Management University</i>	Sampel penelitian Perusahaan BUMN di China selama tahun 2007 – 2009, dengan metode purposive sampling	Perusahaan BUMN memiliki tingkat penghindaran pajak yang lebih rendah dibanding non BUMN, terdapat kecenderungan pimpanan Perusahaan menyenangkan pemerintah

				dengan melakukan pembayaran yang besar
15.	(Desai & Dharmapala, 2006)	Corporate tax avoidance and highpowered Incentives <i>Journal of Financial Economics</i>	Data penelitian diambil dari S&P Compustat database, serta data dari S&P Execucomp database	Peningkatan kompensasi eksekutif memiliki kecenderungan tindakan penghindaran pajak yang lebih rendah, tata kelola yang rendah maka berbanding lurus dengan tindakan penghindaran pajak
16.	(Gaaya et al., 2017)	Does family ownership reduce corporate tax avoidance? The moderating effect of audit quality <i>Managerial Auditing Journal</i>	Sampel penelitian adalah Perusahaan listed di Tunisia dengan periode pengamatan tahun 2008-2013, dengan menggunakan GLS Regression	Kepemilikan keluarga berpengaruh positif terhadap tindakan tax avoidance, selanjutnya kualitas audit mampu memperlemah pengaruh kepemilikan keluarga terhadap tindakan tax avoidance
17.	(Ohnuma, 2014)	Does executive compensation reflect equity risk incentives and corporate tax avoidance? a Japanese perspective	Data penelitian dari Nikkei Needs C-ges dan dengan periode pengamatan	Kompensasi eksekutif berpengaruh negatif terhadap tindakan penghindaran pajak

		<i>Corporate Ownership and Control</i>	dari tahun 2006-2010	
18.	(Rego & Wilson, 2012)	Equity Risk Incentives and Corporate Tax Aggressiveness <i>Journal of Accounting Research</i>	Data penelitian diambil dari Compustat's Execucomp Annual Compensation database, Compustat Fundamental annual database selama tahun 2007-2009	Hasil penelitian ini adalah equity risk incentives merupakan penentu signifikan dalam tindakan agresivitas pajak
19.	(Kiesewetter & Manthey, 2017)	The Relationship between Corporate Governance and Tax Avoidance – Evidence from Germany using a Regression Discontinuity Design	Perusahaan di Jerman yang terdaftar di Frankfurt Stock Exchange terindex DAX dan MDAX	Tata kelola yang efektif mampu menurunkan tindakan penghindaran pajak
20.	(Li et al., 2016)	Political connections and tax-induced earnings management: evidence from China <i>European Journal of Finance,</i>	Sampel penelitian adalah Perusahaan public di China dengan periode pengamatan tahun 2001-2005, dengan metode purposive sampling	Koneksi politik berpengaruh terhadap tindakan agresivitas pajak. Perusahaan dengan koneksi politik lebih akan bertindak melakukan pengurangan pajak ketika tarif pajak meningkat.
21.	(Armstrong et al., 2015)	Corporate governance, incentives, and tax avoidance <i>Journal of Accounting and Economics</i>	Sampel penelitian ini adalah Perusahaan yang terdaftar di Compustat tahun	Tingkat efektivitas <i>governance</i> memiliki pengaruh yang kuat terhadap tingkat

			pengamatan 2007-2011, dengan metode purposive sampel	penghindaran pajak
--	--	--	--	-----------------------

LAMPIRAN 2
(DETAIL DEFINISI OPERASIONAL VARIABEL)

No.	Variabel	Pengukuran	Skala
1.	Agresivitas Pajak	<u>Beban Pajak</u> ETR = Laba Sebelum Pajak	Rasio
2.	Koneksi Politik	Perusahaan yang memiliki koneksi politik diberikan kode 1, dan 0 jika sebaliknya	dummy
3.	Kompensasi Eksekutif	Kompensasi Eksekutif = Ln jumlah kompensasi yang diterima direksi	Rasio
4.	Kualitas Audit	Perusahaan yang diaudit <i>big four</i> diberikan kode 1, dan 0 jika sebaliknya	dummy
5.	Ukuran Perusahaan	Ukuran Perusahaan = Ln Total Aset	Rasio
6.	<i>Leverage</i>	<u>Total Liabilitas</u> Leve = Total Aset x 100%	Rasio
7.	<i>Return on Asset</i>	<u>Laba Bersih</u> ROA = Total Aset x 100%	Rasio

LAMPIRAN 3
(DAFTAR SAMPEL PENELITIAN)

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ABDA	Asuransi Bina Dana Arta Tbk.
2	ADMF	Adira Dinamika Multi Finance T
3	AMAG	Asuransi Multi Artha Guna Tbk.
4	AMAR	Bank Amar Indonesia Tbk.
5	AMOR	Ashmore Asset Management Indon
6	APIC	Pacific Strategic Financial Tb
7	ASBI	Asuransi Bintang Tbk.
8	ASDM	Asuransi Dayin Mitra Tbk.
9	BABP	Bank MNC Internasional Tbk.
10	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk.
11	BBCA	Bank Central Asia Tbk.
12	BBLD	Buana Finance Tbk.
13	BBMD	Bank Mestika Dharma Tbk.
14	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero
15	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero
16	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero)
17	BCAP	MNC Kapital Indonesia Tbk.
18	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk.
19	BFIN	BFI Finance Indonesia Tbk.
20	BGTG	Bank Ganesha Tbk.
21	BINA	Bank Ina Perdana Tbk.
22	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa B
23	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa T
24	BMAS	Bank Maspion Indonesia Tbk.
25	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.
26	BNBA	Bank Bumi Arta Tbk.
27	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk.
28	BNII	Bank Maybank Indonesia Tbk.
29	BNLI	Bank Permata Tbk.
30	BPF	Batavia Prosperindo Finance Tb
31	BPII	Batavia Prosperindo Internasio
32	BRIS	Bank Syariah Indonesia Tbk.
33	BTPN	Bank BTPN Tbk.
34	BTPS	Bank BTPN Syariah Tbk.

35	CASA	Capital Financial Indonesia Tb
36	CFIN	Clipan Finance Indonesia Tbk.
37	DNET	Indoritel Makmur Internasional
38	FUJI	Fuji Finance Indonesia Tbk.
39	GSMF	Equity Development Investment
40	LPGI	Lippo General Insurance Tbk.
41	MAYA	Bank Mayapada Internasional Tb
42	MCOR	Bank China Construction Bank I
43	MEGA	Bank Mega Tbk.
44	NISP	Bank OCBC NISP Tbk.
45	PANS	Panin Sekuritas Tbk.
46	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk
47	PNBS	Bank Panin Dubai Syariah Tbk.
48	PNIN	Paninvest Tbk.
49	PNLF	Panin Financial Tbk.
50	SDRA	Bank Woori Saudara Indonesia 1
51	SMMA	Sinarmas Multiartha Tbk.
52	STAR	Buana Artha Anugerah Tbk.
53	TIFA	KDB Tifa Finance Tbk.
54	TRIM	Trimegah Sekuritas Indonesia T
55	TRUS	Trust Finance Indonesia Tbk
56	WOMF	Wahana Ottomitra Multiartha Tb

LAMPIRAN 4
(TABULASI DATA PENELITIAN)

No.	AP	KP	KE	KA	ROA	SIZE	LEVE
1	0,36	0	23,93	0	0,01	28,69	0,54
2	0,19	0	23,89	0	0,03	28,58	0,51
3	0,14	0	23,51	0	0,06	28,54	0,44
4	0,10	0	23,51	0	0,06	28,55	0,39
5	0,27	0	24,31	1	0,06	31,08	0,78
6	0,27	0	24,74	1	0,06	31,19	0,77
7	0,31	0	24,50	1	0,04	31,01	0,73
8	0,24	0	24,54	1	0,05	30,80	0,63
9	0,29	1	24,08	0	0,01	29,09	0,57
10	0,07	1	24,11	0	0,02	29,16	0,58
11	0,13	1	24,22	0	0,02	29,19	0,58
12	0,07	1	24,15	0	0,03	29,17	0,60
13	0,27	0	23,05	1	0,01	28,25	0,74
14	0,25	0	23,33	1	0,02	28,87	0,69
15	0,30	0	23,34	1	0,00	29,03	0,74
16	0,19	0	23,71	1	0,00	29,28	0,80
17	0,11	0	20,97	0	0,02	28,69	0,40
18	0,09	0	20,97	0	0,03	28,93	0,50
19	0,05	0	20,97	0	0,02	29,24	0,59
20	0,09	0	20,97	0	0,02	29,41	0,64
21	0,08	0	23,36	0	0,02	27,50	0,68
22	0,01	0	23,38	0	0,01	27,48	0,66
23	0,27	0	23,27	0	0,02	27,49	0,64
24	0,34	0	23,37	0	0,01	27,58	0,63
25	0,19	0	23,20	1	0,04	27,69	0,70
26	0,11	0	23,43	1	0,02	27,78	0,71
27	0,08	0	23,22	1	0,03	27,48	0,59
28	0,05	0	23,35	1	0,02	27,44	0,56
29	0,13	0	23,07	0	0,05	28,02	0,73
30	0,16	0	23,31	0	0,04	28,07	0,71
31	0,15	0	23,48	0	0,04	28,05	0,67
32	0,16	0	23,57	0	0,05	27,98	0,61
33	0,28	1	22,53	0	0,01	30,02	0,87
34	0,33	1	22,45	0	0,00	29,99	0,85
35	0,36	1	22,68	0	0,00	30,09	0,87
36	0,26	1	22,67	0	0,00	30,27	0,83
37	0,25	0	23,26	0	0,01	30,52	0,88
38	0,34	0	23,11	0	0,00	30,57	0,88
39	0,22	0	23,18	0	0,00	30,64	0,88

40	0,29	0	22,95	0	0,00	30,74	0,88
41	0,21	1	26,95	1	0,03	34,35	0,81
42	0,21	1	26,95	1	0,03	34,45	0,81
43	0,19	1	26,95	1	0,03	34,45	0,82
44	0,19	1	26,95	1	0,03	34,45	0,13
45	0,25	0	23,02	1	0,01	29,24	0,77
46	0,24	0	23,11	1	0,01	29,25	0,76
47	0,26	0	23,02	0	0,00	29,05	0,71
48	0,18	0	22,92	0	0,01	28,91	0,65
49	0,25	0	23,47	0	0,02	30,12	0,74
50	0,25	0	23,44	0	0,02	30,19	0,73
51	0,22	0	23,46	0	0,02	30,28	0,72
52	0,22	0	23,67	0	0,03	30,40	0,73
53	0,24	1	25,94	1	0,02	34,33	0,83
54	0,20	1	26,16	1	0,02	34,37	0,81
55	0,35	1	26,05	1	0,00	34,42	0,84
56	0,13	1	25,78	1	0,01	34,45	0,87
57	0,22	1	26,65	1	0,03	34,45	0,84
58	0,21	1	26,81	1	0,02	34,45	0,84
59	0,30	1	26,86	1	0,01	34,45	0,84
60	0,19	1	26,95	1	0,02	34,45	0,83
61	0,22	1	26,17	1	0,01	33,36	0,86
62	0,29	1	26,80	1	0,00	33,37	0,86
63	0,29	1	26,05	1	0,00	33,52	0,88
64	0,21	1	26,33	1	0,01	33,55	0,88
65	0,15	1	22,68	0	0,01	30,56	0,69
66	0,31	1	22,60	0	0,00	30,54	0,70
67	0,23	1	22,56	0	0,00	30,58	0,73
68	0,12	1	22,84	0	0,01	30,71	0,72
69	0,27	0	26,78	1	0,02	32,86	0,78
70	0,30	0	26,86	1	0,02	32,90	0,77
71	0,31	0	26,95	1	0,01	32,93	0,78
72	0,27	0	26,95	1	0,01	32,89	0,77
73	0,20	1	24,90	0	0,05	30,58	0,68
74	0,35	1	24,93	0	0,04	30,58	0,68
75	0,19	1	24,49	0	0,05	30,35	0,57
76	0,20	1	24,48	0	0,04	30,38	0,52
77	0,24	0	23,71	0	0,00	29,13	0,75
78	0,18	0	23,16	0	0,00	29,20	0,76
79	0,36	0	23,16	0	0,00	29,31	0,79
80	0,26	0	23,17	0	0,00	29,78	0,75
81	0,33	1	22,82	1	0,00	28,98	0,69
82	0,28	1	23,05	1	0,00	29,29	0,77

83	0,32	1	23,05	1	0,00	29,76	0,86
84	0,21	1	23,52	1	0,00	30,34	0,84
85	0,20	1	25,96	0	0,01	32,42	0,87
86	0,21	1	25,58	0	0,01	32,45	0,86
87	0,22	1	25,70	0	0,01	32,58	0,87
88	0,22	1	25,70	0	0,01	32,70	0,87
89	0,28	1	24,33	0	0,02	31,77	0,86
90	0,26	1	24,47	0	0,02	31,97	0,88
91	0,01	1	23,88	0	0,02	32,06	0,88
92	0,21	1	24,28	0	0,02	32,24	0,88
93	0,25	0	23,09	0	0,01	29,53	0,82
94	0,26	0	23,20	0	0,01	29,66	0,84
95	0,25	0	23,11	0	0,01	29,94	0,87
96	0,21	0	23,29	0	0,01	30,29	0,88
97	0,24	1	26,95	1	0,02	34,45	0,78
98	0,22	1	26,95	1	0,02	34,45	0,78
99	0,24	1	26,95	1	0,01	34,45	0,81
100	0,20	1	26,95	1	0,02	34,45	0,77
101	0,27	0	22,61	1	0,01	29,62	0,80
102	0,28	0	22,68	1	0,01	29,66	0,80
103	0,34	0	22,63	1	0,00	29,66	0,80
104	0,25	0	22,64	1	0,01	29,79	0,74
105	0,28	1	25,73	1	0,01	33,22	0,85
106	0,26	1	25,82	1	0,01	33,25	0,84
107	0,32	1	25,55	1	0,01	33,27	0,85
108	0,21	1	25,38	1	0,01	33,37	0,86
109	0,25	0	26,27	1	0,01	32,81	0,86
110	0,26	0	26,41	1	0,01	32,76	0,84
111	0,29	0	26,36	1	0,01	32,79	0,84
112	0,23	0	26,48	1	0,01	32,76	0,83
113	0,26	1	26,54	1	0,01	32,66	0,85
114	0,25	1	26,52	1	0,01	32,72	0,85
115	0,29	1	26,95	1	0,00	32,92	0,82
116	0,21	1	26,77	1	0,01	33,09	0,84
117	0,22	0	23,38	1	0,04	28,23	0,58
118	0,23	0	23,55	1	0,04	28,23	0,55
119	0,23	0	22,89	1	0,03	28,02	0,42
120	0,23	0	22,61	1	0,04	27,89	0,29
121	0,24	0	24,21	0	0,05	28,70	0,56
122	0,27	0	24,31	0	0,05	28,75	0,57
123	0,28	0	24,49	0	0,04	28,66	0,50
124	0,24	0	24,12	0	0,05	28,72	0,52
125	0,30	1	23,30	1	0,00	31,27	0,29

126	0,37	1	23,33	1	0,00	31,40	0,28
127	0,36	1	23,44	1	0,00	31,69	0,30
128	0,25	1	24,80	1	0,01	33,21	0,23
129	0,27	0	25,95	1	0,02	32,25	0,76
130	0,26	0	26,03	1	0,02	32,83	0,79
131	0,24	0	25,82	1	0,01	32,84	0,78
132	0,23	0	25,78	1	0,02	32,89	0,77
133	0,26	0	24,59	1	0,04	30,12	0,17
134	0,25	0	24,84	1	0,05	30,36	0,16
135	0,24	0	25,08	1	0,05	30,43	0,16
136	0,22	0	24,80	1	0,07	30,55	0,14
137	0,03	0	22,06	0	0,01	30,24	0,46
138	0,38	0	22,13	0	0,00	31,21	0,73
139	0,17	0	22,15	0	0,00	31,15	0,71
140	0,29	0	22,24	0	0,00	31,27	0,70
141	0,26	0	23,08	1	0,03	30,04	0,61
142	0,26	0	23,14	1	0,03	30,13	0,61
143	0,23	0	23,15	1	0,00	30,02	0,57
144	0,17	0	22,89	1	0,00	29,59	0,33
145	0,02	1	23,60	1	0,02	30,31	0,38
146	0,04	1	23,48	1	0,03	30,37	0,38
147	0,05	1	23,26	1	0,02	30,48	0,41
148	0,02	1	23,53	1	0,05	30,52	0,38
149	0,01	0	20,97	0	0,02	27,19	0,13
150	0,14	0	20,97	0	0,04	27,19	0,13
151	0,11	0	20,97	0	0,03	27,19	0,13
152	0,17	0	20,97	0	0,06	27,19	0,13
153	0,18	0	22,36	1	0,01	29,19	0,69
154	0,04	0	22,52	1	0,01	29,23	0,69
155	0,36	0	22,17	1	0,01	29,13	0,67
156	0,25	0	22,24	1	0,00	29,34	0,53
157	0,12	0	23,97	0	0,03	28,54	0,65
158	0,09	0	24,34	0	0,03	28,52	0,65
159	0,17	0	24,19	0	0,03	28,67	0,69
160	0,33	0	24,40	0	0,03	28,70	0,70
161	0,27	0	25,61	0	0,01	32,10	0,88
162	0,26	0	25,48	0	0,01	32,17	0,87
163	0,39	0	24,90	0	0,00	32,16	0,86
164	0,39	0	24,61	0	0,00	32,41	0,88
165	0,34	0	23,52	1	0,01	30,40	0,84
166	0,30	0	23,96	1	0,00	30,57	0,85
167	0,21	0	24,02	1	0,00	30,86	0,76
168	0,24	0	24,14	1	0,00	30,90	0,77

169	0,20	1	24,66	0	0,02	32,06	0,84
170	0,20	1	24,67	0	0,02	32,24	0,85
171	0,19	1	24,94	0	0,03	32,35	0,84
172	0,19	1	24,92	0	0,03	32,52	0,86
173	0,25	0	24,42	1	0,07	28,92	0,43
174	0,27	0	24,23	1	0,07	29,18	0,52
175	0,25	0	23,85	1	0,04	29,07	0,45
176	0,21	0	23,99	1	0,07	29,31	0,48
177	0,24	0	25,44	1	0,02	32,79	0,86
178	0,24	0	25,44	1	0,02	32,83	0,85
179	0,25	0	25,53	1	0,01	32,96	0,86
180	0,21	0	25,42	1	0,01	33,00	0,85
181	0,26	0	24,04	0	0,04	28,46	0,43
182	0,20	0	24,02	0	0,05	28,49	0,43
183	0,25	0	24,10	0	0,03	28,72	0,54
184	0,21	0	23,89	0	0,07	28,35	0,29
185	0,30	1	25,71	1	0,02	32,96	0,80
186	0,24	1	25,77	1	0,02	32,98	0,79
187	0,23	1	25,89	1	0,01	33,02	0,78
188	0,28	1	25,87	1	0,01	32,95	0,76
189	0,01	1	23,86	0	0,07	31,04	0,15
190	0,01	1	23,79	0	0,07	31,10	0,14
191	0,01	1	23,69	0	0,06	31,16	0,13
192	0,01	1	23,70	0	0,04	31,19	0,13
193	0,02	1	23,86	0	0,07	30,97	0,16
194	0,02	1	23,79	0	0,07	31,04	0,14
195	0,02	1	23,69	0	0,06	31,11	0,14
196	0,01	1	23,70	0	0,05	31,13	0,13
197	0,27	1	24,68	1	0,02	31,02	0,78
198	0,26	1	24,58	1	0,01	31,24	0,81
199	0,23	1	24,68	1	0,01	31,27	0,81
200	0,23	1	24,75	1	0,01	31,41	0,79
201	0,07	0	26,61	0	0,02	32,24	0,75
202	0,02	0	26,76	0	0,05	32,23	0,78
203	0,27	0	25,07	1	0,02	28,61	0,70
204	0,01	0	20,97	0	0,02	27,19	0,13
205	0,28	0	20,97	0	0,00	27,19	0,20
206	0,30	0	20,97	0	0,00	27,19	0,15
207	0,21	0	22,03	0	0,06	27,19	0,13
208	0,24	0	23,33	1	0,02	29,81	0,87
209	0,25	0	22,81	0	0,02	28,05	0,77
210	0,26	0	24,93	1	0,02	28,75	0,72
211	0,17	0	24,78	1	0,03	28,23	0,52

212	0,23	0	21,95	0	0,06	27,19	0,14
213	0,19	0	22,05	0	0,07	27,19	0,13
214	0,39	0	24,86	1	0,01	28,62	0,69
215	0,18	0	22,33	0	0,02	27,97	0,26
216	0,13	0	26,77	0	0,01	32,40	0,81
217	0,25	0	22,84	0	0,03	27,82	0,69
218	0,22	0	22,01	0	0,05	27,19	0,13
219	0,14	0	26,58	0	0,01	32,32	0,79
220	0,02	0	20,97	0	0,01	27,19	0,13
221	0,39	0	22,82	0	0,01	27,73	0,67
222	0,29	0	23,29	1	0,03	29,74	0,83
223	0,34	0	23,14	1	0,01	29,30	0,77
224	0,28	0	23,03	1	0,02	29,27	0,74

Keterangan:

- AP = Agresivitas Pajak
 KP = Koneksi Politik
 KE = Kompensasi Eksekutif
 KA = Kualitas Audit
 SIZE = Ukuran Perusahaan
 LEVE = *Leverage*
 ROA = Profitabilitas

LAMPIRAN 5**(HASIL OUTPUT OLAH DATA)****Statistik Deskriptif**

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AP	224	,01135	,38754	,2167257	,09035153
KP	224	,00000	1,00000	,3750000	,48520718
KE	224	20,96792	26,95491	24,1266266	1,56921587
KA	224	,00000	1,00000	,5089286	,50103992
ROA	224	,00125	,07081	,0222021	,01906110
SIZE	224	27,18986	34,44971	30,5326644	2,06078906
LEVE	224	,13123	,87551	,6464550	,23241479
Valid N (listwise)	224				

Regresi Model 1 (Tanpa Moderasi)

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,583 ^a	,340	,321	,07443563	2,171
a. Predictors: (Constant), LEVE, KP, KA, ROA, KE, SIZE					
b. Dependent Variable: AP					

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,618	6	,103	18,593	,000 ^b
	Residual	1,202	217	,006		
	Total	1,820	223			
a. Dependent Variable: AP						
b. Predictors: (Constant), LEVE, KP, KA, ROA, KE, SIZE						

		Coefficients ^a							
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	,108	,105			1,037	,301		
	KP	-,025	,013	-,134	-1,923	,056	,626	1,599	
	KE	,014	,006	,241	2,233	,027	,262	3,813	
	ROA	-,033	,006	-,399	-5,793	,000	,641	1,560	
	KA	,034	,011	,191	3,112	,002	,807	1,239	
	SIZE	-,009	,005	-,206	-1,772	,078	,225	4,443	
	LEVE	,082	,029	,210	2,843	,005	,558	1,791	

a. Dependent Variable: AP

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual		
N		224
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,07342742
Most Extreme Differences	Absolute	,069
	Positive	,042
	Negative	-,069
Test Statistic		,069
Asymp. Sig. (2-tailed)		,011 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	,219 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound ,208
		Upper Bound ,230

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 624387341.

		Correlations						Unstandardized Residual
		KP	KE	KA	SIZE	LEVE	ROA	
Spearman's rho	KP	Correlation Coefficient	1,000	,369**	,097	,570**	,232**	-,074
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,149	,000	,000	,272
		N	224	224	224	224	224	224
	KE	Correlation Coefficient	,369**	1,000	,369**	,738**	,423**	,086
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,000	,000	,199
		N	224	224	224	224	224	224
KA	Correlation Coefficient	,097	,369**	1,000	,371**	,174**	-,108	-,016
	Sig. (2-tailed)	,149	,000	.	,000	,009	,106	,810
	N	224	224	224	224	224	224	224
	SIZE	Correlation Coefficient	,570**	,738**	,371**	1,000	,595**	-,247**
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	.	,000	,000
		N	224	224	224	224	224	224
LEVE	Correlation Coefficient	,232**	,423**	,174**	,595**	1,000	-,524**	-,018
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,009	,000	.	,000	,793
	N	224	224	224	224	224	224	224
	ROA	Correlation Coefficient	-,074	,086	-,108	-,247**	-,524**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,272	,199	,106	,000	,000	.
		N	224	224	224	224	224	224
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-,032	-,029	-,016	-,055	-,018	,052	1,000
	Sig. (2-tailed)	,637	,668	,810	,411	,793	,441	.
	N	224	224	224	224	224	224	224

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Regresi Model 2 (Dengan Moderasi)

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,583 ^a	,340	,319	,07456088	2,166
a. Predictors: (Constant), KEKA, ROA, KP, LEVE, KE, KPKA, SIZE					
b. Dependent Variable: AP					

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,620	7	,089	15,922	,000 ^b
	Residual	1,201	216	,006		
	Total	1,820	223			
a. Dependent Variable: AP						
b. Predictors: (Constant), KEKA, ROA, KP, LEVE, KE, KPKA, SIZE						

Coefficients^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,133	,108		1,226	,222	
	KP	-,025	,017	-,133	-1,463	,145	,370
	KE	,013	,006	,229	2,099	,037	,258
	ROA	-,033	,006	-,398	-5,681	,000	,621
	SIZE	-,009	,005	-,213	-1,825	,069	,224
	LEVE	,083	,029	,213	2,863	,005	,551
	KPKA	,000	,021	,001	,010	,992	,320
	KEKA	,001	,001	,200	2,597	,010	,515
a. Dependent Variable: AP							

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		224
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,07338132
Most Extreme Differences	Absolute	,064
	Positive	,041
	Negative	-,064
Test Statistic		,064
Asymp. Sig. (2-tailed)		,026 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	,306 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound ,294
		Upper Bound ,317

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 334431365.

Correlations

		KP	KE	SIZE	LEVE	ROA2	KPKA	KEKA	Unstand ardized Residual
Spearma n's rho	KP	Correlation Coefficient	1,000	,369**	,570**	,232**	-,074	,674**	,210**
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,000	,272	,000	,002
		N	224	224	224	224	224	224	224
KE	KE	Correlation Coefficient	,369**	1,000	,738**	,423**	,086	,433**	,607**
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,000	,199	,000	,000
		N	224	224	224	224	224	224	224
SIZE	SIZE	Correlation Coefficient	,570**	,738**	1,000	,595**	-,247**	,551**	,566**
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000	,000	,000	,408
		N	224	224	224	224	224	224	224
LEVE	LEVE	Correlation Coefficient	,232**	,423**	,595**	1,000	-,524**	,240**	,272**
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	.	,000	,000	,814
		N	224	224	224	224	224	224	224
ROA	ROA	Correlation Coefficient	-,074	,086	-,247**	-,524**	1,000	-,172**	-,086
		Sig. (2-tailed)	,272	,199	,000	,000	.	,010	,201
		N	224	224	224	224	224	224	224
KPKA	KPKA	Correlation Coefficient	,674**	,433**	,551**	,240**	-,172**	1,000	,616**
									-,024

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,010	.	,000	,722
	N	224	224	224	224	224	224	224	224
KEKA	Correlation Coefficient	,210**	,607**	,566**	,272**	-,086	,616**	1,000	-,033
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	,201	,000	.	,618
	N	224	224	224	224	224	224	224	224
Unstan	Correlation Coefficient	-,033	-,030	-,056	-,016	,051	-,024	-,033	1,000
dardiz	Sig. (2-tailed)	,625	,654	,408	,814	,447	,722	,618	.
ed	N	224	224	224	224	224	224	224	224
Residu									
al									

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

LAMPIRAN 6

(BIODATA PENELITI)



Data Diri

Nama	: Agus Sihono, SE, M.Ak., Ak, CPA
Alamat	: Jl. Bougenville 7 Blok M4 No.6 Komplek Japos Graha Lestari, Jurangmangu Barat, Pondok Aren, Tangerang Selatan 15223
Tempat tanggal lahir	: Sukoharjo, 01 Agustus 1985
Agama	: Islam
Jenis Kelamin	: Laki-laki
Telp	: 0822 9933 4496
Email	: agus.sihono2@gmail.com

Riwayat Pendidikan

1. Magister Akuntansi Universitas Esa Unggul - Tahun 2021
2. Sarjana Ekonomi Akuntansi Univ. Muhammadiyah Surakarta - Tahun 2008

Riwayat Pekerjaan

1. Partner Audit di Kantor Akuntan Publik Jimmy Budhi & Rekan 2017 - Sekarang
2. Manajer Audit di Kantor Akuntan Publik Jimmy Budhi & Rekan 2015 - 2016
3. Supervisor Audit di Kantor Akuntan Publik Jimmy Budhi & Rekan 2014 - 2015

Thesis AS

ORIGINALITY REPORT

12%
SIMILARITY INDEX

10%
INTERNET SOURCES

7%
PUBLICATIONS

4%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.trisakti.ac.id Internet Source	1 %
2	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	1 %
3	garuda.ristekbrin.go.id Internet Source	1 %
4	lib.ibs.ac.id Internet Source	1 %
5	eprints.perbanas.ac.id Internet Source	<1 %
6	123dok.com Internet Source	<1 %
7	core.ac.uk Internet Source	<1 %
8	Ernie Riswandari, Kevin Bagaskara. "AGRESIVITAS PAJAK YANG DIPENGARUHI OLEH KOMPENSASI EKSEKUTIF, KONEKSI POLITIK, PERTUMBUHAN PENJUALAN,"	<1 %

LEVERAGE DAN PROFITABILITAS", Jurnal Akuntansi, 2020

Publication

9	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
10	adoc.pub Internet Source	<1 %
11	jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id Internet Source	<1 %
12	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
13	Submitted to Universitas Dian Nuswantoro Student Paper	<1 %
14	eprints.kwikkiangie.ac.id Internet Source	<1 %
15	www.emeraldinsight.com Internet Source	<1 %
16	id.123dok.com Internet Source	<1 %
17	www.stieykpn.ac.id Internet Source	<1 %
18	Dadan Ramdhani, Destri Nur Hasanah, Akbar Maulana Pujangga, Didi Ahdiat. "Pengaruh Corporate Social Responsibility, Leverage, Inventory Intensity, dan Koneksi Politik	<1 %

Terhadap Agresivitas Pajak Pada Perusahaan Sektor Property dan Real Estate di Bursa Efek Indonesia", STATERA: Jurnal Akuntansi dan Keuangan, 2022

Publication

Univers
Esa

- | | | |
|----|---|------|
| 19 | Submitted to Universitas Sebelas Maret
Student Paper | <1 % |
| 20 | Submitted to Universitas Khairun
Student Paper | <1 % |
| 21 | Submitted to Universitas Muria Kudus
Student Paper | <1 % |
| 22 | Winston - Pontoh. "Goodwill No. 1 Vol. 4 Juni 2013", JURNAL RISET AKUNTANSI DAN AUDITING "GOODWILL", 2013
Publication | <1 % |
| 23 | Submitted to iGroup
Student Paper | <1 % |
| 24 | Kurnia Kurnia, Dudi Pratomo, Tommy Handoko. "THE EFFECT OF CEO COMPENSATION, INDEPENDENT DIRECTOR AND AUDIT QUALITY ON TAX AGGRESSIVENESS", ACCRUALS, 2019
Publication | <1 % |
| 25 | docplayer.info
Internet Source | <1 % |
| 26 | jurnal.polines.ac.id
Internet Source | <1 % |

		<1 %
27	Nesa Apriliana. "Pengaruh likuiditas, profitabilitas dan leverage terhadap agresivitas pajak", Jurnal Cendekia Keuangan, 2022	<1 %
	Publication	
28	Nurul Aisyah Rachmawati, Ana Fitriana. "The Effect of Financial Constraints and Institutional Ownership on Tax Aggressiveness", ACCRUALS (Accounting Research Journal of Sutaatmadja), 2021	<1 %
	Publication	
29	eprints.ums.ac.id	<1 %
	Internet Source	
30	id.scribd.com	<1 %
	Internet Source	
31	ejournal.ust.ac.id	<1 %
	Internet Source	
32	mvdw.org	<1 %
	Internet Source	
33	Laras Putri Maidina, Lela Nurlaela Wati. "PENGARUH KONEKSI POLITIK, GOOD CORPORATE GOVERNANCE DAN KINERJA KEUANGAN TERHADAP TAX AVOIDANCE", JURNAL AKUNTANSI, 2020	<1 %
	Publication	

- Tryas Chasbiandani, Tri Astuti, Sri Ambarwati. "Pengaruh Corporation Risk dan Good Corporate Governance terhadap Tax Avoidance dengan Kepemilikan Institusional sebagai Variable Pemoderasi", Kompartemen: Jurnal Ilmiah Akuntansi, 2020
Publication
- <1 %
-
- 35 digilib.uin-suka.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 36 ejournal.unibba.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 37 eprints.mercubuana-yogya.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 38 es.scribd.com <1 %
Internet Source
-
- 39 repository.stei.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 40 repository.unair.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 41 www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 42 Rahadi Nugroho, Devandanny Rosidy. "PENGARUH KOMISARIS INDEPENDEN DAN KOMPENSASI EKSEKUTIF TERHADAP AGRESIVITAS PAJAK", INFO ARTHA, 2019
Publication
- <1 %

- 43 konsultasiskripsi.com <1 %
Internet Source
- 44 Andi Solikin, Kuwat Slamet. "Pengaruh Koneksi Politik, Struktur Kepemilikan, Dan Kebijakan Dividen Terhadap Agresivitas Pajak", Jurnal Pajak dan Keuangan Negara (PKN), 2022 <1 %
Publication
- 45 Ayu Vepri Liani, Saifudin Saifudin. "LIKUIDITAS, LEVERAGE, PROFITABILITAS, UKURAN PERUSAHAAN DAN CAPITAL INTENSITY : IMPLIKASINYA TERHADAP AGRESIVITAS PAJAK", Solusi, 2020 <1 %
Publication
- 46 Leonardus Matangkin, Suwandi Ng, Ana Mardiana. "PENGARUH KEMAMPUAN MANAJERIAL DAN KONEKSI POLITIK TERHADAP REAKSI INVESTOR DENGAN KECURANGAN LAPORAN KEUANGAN SEBAGAI VARIABEL MEDIASI", SIMAK, 2018 <1 %
Publication
- 47 Zikri Aidilla Syarli. "PENGARUH KOMPENSASI MANAJEMEN, DAN KESULITAN KEUANGAN TERHADAP TAX AVOIDANCE", Creative Research Management Journal, 2021 <1 %
Publication
- 48 text-id.123dok.com <1 %
Internet Source

<1 %

gul

Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa Unggul

Exclude quotes Off
Exclude bibliography Off

Exclude matches Off

gul

Universitas

Esa Unggul

Universitas

Esa Unggul



agus sihono <agus.sihono2@gmail.com>

[MRAAI] Submission Acknowledgement

1 message

Harti Budi Yanti <ojstrisakti@gmail.com>
To: Agus Sihono Agus Sihono <agus.sihono2@gmail.com>

Tue, Jul 5, 2022 at 1:51 PM

Agus Sihono Agus Sihono:

Thank you for submitting the manuscript, "MODERATING EFFECT OF AUDIT QUALITY: THE CASE OF POLITICAL CONNECTION, EXECUTIVE COMPENSATION AND TAX AGGRESSIVENESS" to Media Riset Akuntansi, Auditing & Informasi. With the online journal management system that we are using, you will be able to track its progress through the editorial process by logging in to the journal web site:

Manuscript URL: <https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/index.php/mraai/authorDashboard/submit/13978>
Username: agussihono

If you have any questions, please contact me. Thank you for considering this journal as a venue for your work.

Harti Budi Yanti
This message sent on behalf of Media Riset Akuntansi, Auditing & Informasi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis,
Universitas Trisakti _

SERTIFIKAT

Kementerian Riset dan Teknologi/
Badan Riset dan Inovasi Nasional



Petikan dari Keputusan Menteri Riset dan Teknologi/
Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional
Nomor 200/M/KPT/2020
Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode III Tahun 2020
Nama Jurnal Ilmiah
Media Riset Akuntansi, Auditing & Informasi

E-ISSN: 24429708

Penerbit: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Ditetapkan sebagai Jurnal Ilmiah

TERAKREDITASI PERINGKAT 2

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu
Volume 20 Nomor 1 Tahun 2020 sampai Volume 24 Nomor 2 Tahun 2024

Jakarta, 23 Desember 2020

Menteri Riset dan Teknologi/
Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional
Republik Indonesia,

Bambang P. S. Brodjonegoro