

DAFTAR REFERENSI

- Amidu, Coffie dan Acquah. 2019. Transfer pricing, earnings management and tax avoidance of firms in Ghana. *Journal of Financial Crime*, 26 (1), 235-259.
- Ariawan, I Made Agus Riko dan Setiawan, Putu Ery. 2017. Pengaruh Dewan Komisaris Independen, Kepemilikan Institusional Profitabilitas dan Leverage terhadap Tax Avoidance. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 18 (3), 1831-1859.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti, Widia dan Erawati, Teguh. 2018. Pengaruh Profitabilitas, Umur Perusahaan dan Ukuran Perusahaan terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan Perusahaan. *Jurnal Kajian Bisnis*, 26 (2), 144-157.
- Brigham & Houston. 2014. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Budiasih, Yanti dan Rusung, Fatimah Chandani. 2019. Pengaruh Cash Flow, Leverage dan Profitabilitas terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Penelitian Akuntansi*, 1 (1), 50-58.
- Budiman, Judi dan Setiyono. 2012. Pengaruh Karakter Eksekutif Terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance). *Electronic Theses & Dissertations (ETD) Univeritas Gajah Mada*
- Cahyono, Andini dan Raharjo. 2016. Pengaruh Komite Audit, Kepemilikan Institusional, Dewan Komisaris, Ukuran Perusahaan (SIZE), Leverage (DER) dan Profitabilitas (ROA) terhadap Tindakan Penghindaran Pajak (Tax Avoidance). *Journal of Accounting*, 2 (2).
- Chandrarin, Grahita. 2017. *Metode Riset Akuntansi Pendekatan Kuantitatif*. Jakarta: Salemba Empat.
- Dendawijaya, Lukman. 2009. *Manajemen Perbankan*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Dewi, Ni Luh Putu Puspita dan Noviari, Naniek. 2017. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage, Profitabilitas dan Corporate Social Responsibility

terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance). *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udaya*, 21 (1), 830-859.

Dewinta, Ida Ayu Rosa dan Setiawan, Putu Ery. 2016. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Profitabilitas, Leverage, dan Pertumbuhan Penjualan terhadap Tax Avoidance. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 14 (3), 1584-1613.

Djarwanto. 2013. *Statistik Induktif*. Yogyakarta : BPF.

Fahmi, Irham. 2014. *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung: Alfabeta.

Forum Pajak Indonesia. 2016. *IKEA Terjerat Kasus Penghindaran Pajak*. Diunduh tanggal 11 Februari 2020, <http://forumpajak.org>.

Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Gujarati, Damodar N dan Dawn C. Porter. 2015. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Edisi 5 Buku 2. Jakarta: Salemba Empat.

Handayani, Rini. 2018. Pengaruh Return on Assets (ROA), Leverage dan Ukuran Perusahaan Terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan Perbankan yang Listing di BEI Periode Tahun 2012-2015. *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 10 (1), 72-84.

Hasibuan, P.S. Malayu. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Hartono, Jugiyanto. 2015. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi Kelima. Jakarta: Rajawali Pers.

Henry, E., Massel, N., dan Towery, E. 2016. Increased Tax Disclosures and Corporate Tax Avoidance. *National Tax Journal*, 69 (December), 809–830.

Hery. 2017. *Teori Akuntansi Pendekatan Konsep dan Analisis*. Jakarta : PT Grasindo

- Hoque et. al. 2011. Tax Evasion and Avoidance Crimes-A Study on Some Corporate Firms of Bangladesh.
- Indirawati, Tuti dan Dwimulyani, Susi. 2019. Pengaruh Kepemilikan Keluarga dan Leverage terhadap Tax Avoidance dengan Menggunakan Strategi Bisnis Sebagai Variabel Moderasi. *Prosiding Seminar Nasional Pakar Ke Dua Tahun 2019*, 2615-3343.
- Kasmir. 2012. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. 2015. *Analisis Laporan Keuangan. Cetakan ke delapan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pajak. 2018. *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Pajak*. Diunduh tanggal 14 Februari 2020, <http://www.pajak.go.id>.
- Kementerian Sekretariat Negara. 2007. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2009 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan.
- Kementerian Sekretariat Negara. 2007. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2007 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan.
- Kurnia Lestari, Rita Andini dan Abrar Oemar. 2016. Analisis Likuiditas, Leverage, Profitabilitas, Aktivitas, Ukuran Perusahaan dan Penilaian Pasar Terhadap Return Saham (Pada Perusahaan Real Estate Property di Bursa Efek Indonesia) Periode Tahun 2009-2014. 2 (2).
- Mardiasmo. 2016. *Perpajakan*. Edisi Terbaru 2016. Yogyakarta: Andi.
- Moez, Dabboussi dan Jihene, Ferchichi. 2019. The Moderating Effect of Audit Quality on CEO Compensation and Tax Avoidance: Evidence from Tunisian Context. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 9 (1), 131-139.
- Munandar, Raemona Tuah. 2015. Pengaruh Ukuran Perusahaan, *Leverage* dan Kompensasi Rugi Fiskal terhadap *Tax Avoidance* (Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur Subsektor Otomotif yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2014).
- Munawir. 2014. *Analisa Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Liberty.

- Nurfadilah, Mulyati, Purnamasari dan Niar. 2016. Pengaruh Leverage, Ukuran Perusahaan dan Kualitas Audit terhadap Penghindaran Pajak. *Syariah Paper Accounting FEB UMS*.
- Oktamawati, Mayarisa. 2017. Pengaruh Karakter Eksekutif, Komite Audit, Ukuran Perusahaan, Leverage, Pertumbuhan Penjualan dan Profitabilitas terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 15 (1), 23-40.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2008. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2008 Perubahan Keempat atas Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1983 tentang Pajak Penghasilan.
- Pohan, Chairil Anwar. 2013. *Manajemen Perpajakan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Prakoso, Bambang Kesit. 2014. Pengaruh Profitabilitas, Kepemilikan Keluarga, dan Corporate Governance terhadap Penghindaran Pajak di Indonesia. SNA 17 Mataram. Tahun 2014.
- Primasari, Nora Hilmia. 2019. Leverage, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Pertumbuhan Penjualan, Proporsi Komisaris Independen dan Kualitas Audit terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 8 (1), 21-40.
- Rahayu, Siti Kurnia. 2013. *Perpajakan Indonesia: Konsep dan Aspek Formal*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Razali, Mohd Waliuddin Mohd. et al. 2019. Malaysian Listed Firm's Tax Avoidance: Another Earnings Management Strategy?. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 9(2), 643–655.
- Resmi, Siti. 2019. *Perpajakan Teori dan Kasus*. Edisi 11 Buku 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Sanusi, Anwar. 2017. *Metodelogi Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sartono, Agus. 2010. *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*. Edisi 4. Yogyakarta: BPF.
- Sekaran, Uma dan Bougie, Roger. 2017. *Metode Penelitian untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan-Keahlian*. Edisi 6 Buku 2. Jakarta: Salemba Empat.

- Sudaryo, Purnamasari dan Kartika. 2018. Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Kualitas Audit dan Komite Audit terhadap Tax Avoidance. *Jurnal Indonesia Membangun*, 17 (3), 15-32.
- Sugianto, Danang. 2019. *Mengenal soal Penghindaran Pajak yang Dituduhkan ke Adaro*. Diunduh tanggal 6 Juli 2019, <http://finance.detik.com>.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Surbakti, Theresa Adelina. 2012. Pengaruh Karakteristik Perusahaan dan Reformasi Perpajakan terhadap Penghindaran Pajak di Perusahaan Manufaktur. Skripsi Universitas Indonesia.
- Surya, I Made dan Ardiana, Putu Agus. 2016. Pengaruh Leverage, Intensitas Aset Tetap dan Koneksi Politik terhadap Tax Avoidance. *E-Jurnal Akuntansi*, 15 (1), 584-613.
- Sutrisno. 2012. *Manajemen Keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi. Edisi Kedelapan*. Yogyakarta : Ekonisia.
- Utari, Ni Kadek Yuliani dan Supadmi, Ni Luh. 2017. Pengaruh Corporate Governance, Profitabilitas dan Koneksi Politik pada Tax Avoidance. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 18 (3), 2202-2230.
- Widodo. 2010. *Moralitas, Budaya dan Kepatuhan Pajak*. Bandung: Alfabeta.

Lampiran 1.**Daftar Perusahaan Sampel Penelitian**

No.	Daftar Nama Perusahaan	Kode
1.	Adaro Energy Tbk	ADRO
2.	Bayan Resources Tbk	BYAN
3.	Delta Dunia Makmur Tbk	DOID
4.	Dian Swastatika Sentosa Tbk	DSSA
5.	Golden Energy Mines Tbk	GEMS
6.	Harum Energy Tbk	HRUM
7.	Indika Energy Tbk	INDY
8.	Resource Alam Indonesia Tbk	KKGI
9.	Samindo Resources Tbk	MYOH
10.	Petrosea Tbk	PTRO

Lampiran 2.

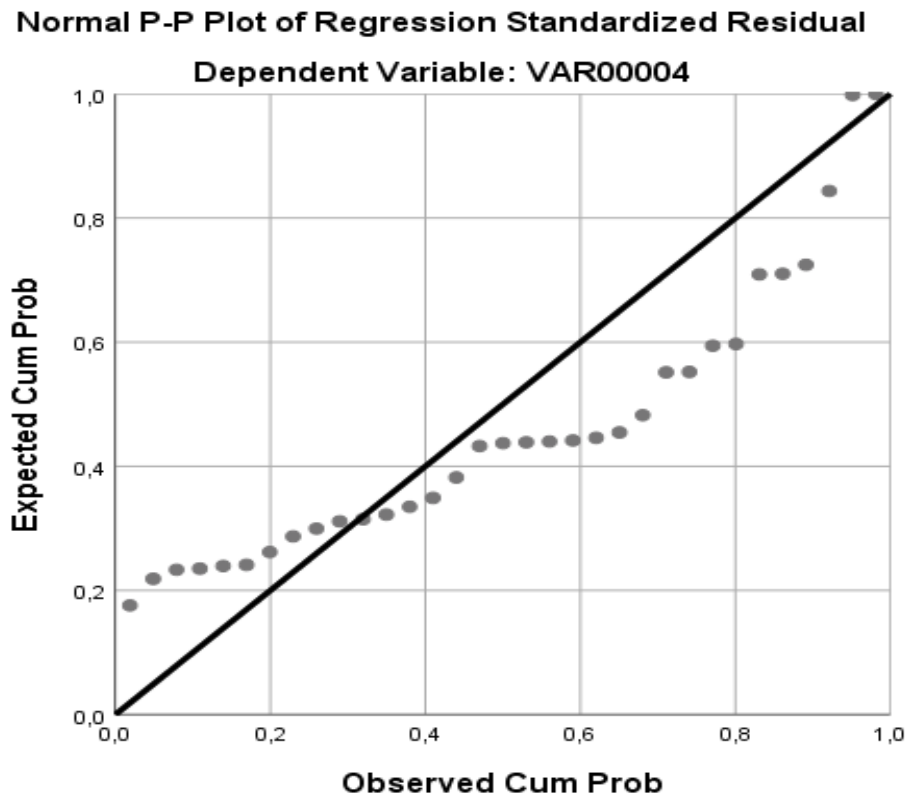
**Data Perusahaan Industri Batu Bara mengenai
Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan, Tax Avoidance
Tahun 2015-2018**

NO.	TAHUN	PERUSAHAAN	ROA (X1)	DER (X2)	SIZE (X3)	CETR (Y)
1	2015	ADRO	0,025	0,777	22,508	0,740
	2016	ADRO	0,052	0,723	22,598	0,284
	2017	ADRO	0,079	0,665	22,642	0,542
	2018	ADRO	0,068	0,641	22,678	0,478
2	2015	BYAN	(0,087)	4,448	20,659	(0,313)
	2016	BYAN	0,022	3,383	20,531	1,152
	2017	BYAN	0,380	0,724	20,605	0,101
	2018	BYAN	0,456	0,697	20,864	0,219
3	2015	DOID	(0,010)	8,786	20,539	(3,848)
	2016	DOID	0,042	5,976	20,598	0,340
	2017	DOID	0,049	4,337	20,667	0,461
	2018	DOID	0,064	3,528	20,892	0,344
4	2015	DSSA	0,060	0,787	21,415	0,062
	2016	DSSA	0,029	0,740	21,526	0,085
	2017	DSSA	0,046	0,883	21,730	0,121
	2018	DSSA	0,036	1,238	21,943	0,389
5	2015	GEMS	0,006	0,494	19,728	3,578
	2016	GEMS	0,093	0,426	19,750	0,076

	2017	GEMS	0,203	1,021	20,196	0,108
	2018	GEMS	0,143	1,220	20,368	0,521
6	2015	HRUM	(0,050)	0,108	19,757	(0,210)
	2016	HRUM	0,043	0,163	19,840	0,047
	2017	HRUM	0,121	0,161	19,946	0,189
	2018	HRUM	0,086	0,205	19,964	0,578
7	2015	INDY	(0,036)	1,586	21,489	(0,431)
	2016	INDY	(0,057)	1,459	21,323	(0,215)
	2017	INDY	0,088	2,261	22,014	0,163
	2018	INDY	0,027	2,256	22,023	1,028
8	2015	KKGI	0,058	0,284	18,406	0,376
	2016	KKGI	0,096	0,169	18,408	0,208
	2017	KKGI	0,128	0,185	18,470	0,314
	2018	KKGI	0,004	0,352	18,580	4,290
9	2015	MYOH	0,153	0,727	18,898	0,228
	2016	MYOH	0,144	0,370	18,808	0,325
	2017	MYOH	0,090	0,327	18,729	0,434
	2018	MYOH	0,204	0,328	18,835	0,202
10	2015	PTRO	(0,030)	1,386	19,868	(1,272)
	2016	PTRO	(0,020)	1,308	19,790	(0,553)
	2017	PTRO	0,026	1,405	19,934	0,223
	2018	PTRO	0,042	1,907	20,136	0,091

Lampiran 3.

Uji Normalitas



Lampiran 4.**Uji Multikolinieritas**

Variance Inflation Factors

Date: 02/17/20 Time: 16:21

Sample: 1 40

Included observations: 40

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	7.831953	282.9608	NA
Profitabilitas	2.878905	1.632271	1.094875
Leverage	0.009949	1.888471	1.121229
Ukuran Perusahaan	0.018774	284.4766	1.049092

Perolehan Vif Di Bawah Angka 10, Maka Dapat Dinyatakan Bahwa Tidak Terdapat Masalah Multikolinieritas Dalam Model Prediksi.

Lampiran 5.**Uji Autokorelasi**

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 02/17/20 Time: 16:01
 Sample: 1 40
 Included observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.632725	2.798563	0.583415	0.5633
Profitabilitas	-1.058666	1.696734	-0.623943	0.5366
Leverage	-0.298968	0.099744	-2.997347	0.0049
Ukuran Perusahaan	-0.040767	0.137019	-0.297529	0.7678
R-squared	0.213147	Mean dependent var		0.286496
Adjusted R-squared	0.147576	S.D. dependent var		1.139657
S.E. of regression	1.052209	Akaike info criterion		3.034299
Sum squared resid	39.85715	Schwarz criterion		3.203187
Log likelihood	-56.68599	Hannan-Quinn criter.		3.095364
F-statistic	3.250628	Durbin-Watson stat		2.012041
Prob(F-statistic)	0.032869			

Lampiran 6.**Uji Heteroskedastisitas**

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	2.370454	Prob. F(3,36)	0.0867
Obs*R-squared	6.598132	Prob. Chi-Square(3)	0.0859
Scaled explained SS	15.06780	Prob. Chi-Square(3)	0.0018

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 02/17/20 Time: 16:22

Sample: 1 40

Included observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	13.37229	6.061783	2.206000	0.0339
Profitabilitas	-6.305191	3.675184	-1.715612	0.0948
Leverage	0.147630	0.216050	0.683317	0.4988
Ukuran Perusahaan	-0.593810	0.296788	-2.000788	0.0530
R-squared	0.164953	Mean dependent var		0.996429
Adjusted R-squared	0.095366	S.D. dependent var		2.396243
S.E. of regression	2.279120	Akaike info criterion		4.580095
Sum squared resid	186.9980	Schwarz criterion		4.748983
Log likelihood	-87.60191	Hannan-Quinn criter.		4.641160
F-statistic	2.370454	Durbin-Watson stat		2.152462
Prob(F-statistic)	0.086660			

nilai p_{value} yang ditunjukkan dengan nilai prob chi square (3) pada obs*r squared yaitu sebesar 0,1493. oleh karena nilai p value $0,085 > 0,05$ maka terima H_0 yang berarti model regresi bersifat homoskedastisitas atau tidak ada masalah asumsi non heteroskedastisitas.

Lampiran 7.*Common Effect*

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 02/17/20 Time: 14:37
 Sample: 2015 2018
 Periods included: 4
 Cross-sections included: 10
 Total panel (balanced) observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.629980	2.799073	0.582328	0.5640
Profitabilitas	-1.052942	1.697473	-0.620300	0.5390
Leverage	-0.298889	0.099758	-2.996122	0.0049
Ukuran Perusahaan	-4.07E-05	0.000137	-0.296736	0.7684
R-squared	0.213033	Mean dependent var		0.286375
Adjusted R-squared	0.147452	S.D. dependent var		1.139751
S.E. of regression	1.052372	Akaike info criterion		3.034609
Sum squared resid	39.86951	Schwarz criterion		3.203497
Log likelihood	-56.69219	Hannan-Quinn criter.		3.095674
F-statistic	3.248414	Durbin-Watson stat		1.495578
Prob(F-statistic)	0.032948			

Lampiran 8.***Fixed Effect***

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 02/17/20 Time: 14:38
 Sample: 2015 2018
 Periods included: 4
 Cross-sections included: 10
 Total panel (balanced) observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-45.10513	20.11681	-2.242161	0.0334
Profitabilitas	-7.543719	2.362489	-3.193124	0.0036
Leverage	-0.841327	0.214918	-3.914639	0.0006
Ukuran Perusahaan	0.002307	0.000992	2.325836	0.0278

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.541724	Mean dependent var	0.286375
Adjusted R-squared	0.338045	S.D. dependent var	1.139751
S.E. of regression	0.927308	Akaike info criterion	2.943895
Sum squared resid	23.21730	Schwarz criterion	3.492781
Log likelihood	-45.87791	Hannan-Quinn criter.	3.142355
F-statistic	2.659702	Durbin-Watson stat	1.807746
Prob(F-statistic)	0.016976		

Lampiran 9.***Random Effect***

Dependent Variable: Y

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)

Date: 02/17/20 Time: 14:40

Sample: 2015 2018

Periods included: 4

Cross-sections included: 10

Total panel (balanced) observations: 40

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.593794	2.588910	0.615623	0.5420
Profitabilitas	-1.194766	1.522764	-0.784604	0.4378
Leverage	-0.306575	0.091658	-3.344783	0.0019
Ukuran Perusahaan	-3.78E-05	0.000127	-0.298436	0.7671
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0.152574	0.0264
Idiosyncratic random			0.927308	0.9736
Weighted Statistics				
R-squared	0.209336	Mean dependent var		0.272025
Adjusted R-squared	0.143447	S.D. dependent var		1.125997
S.E. of regression	1.042111	Sum squared resid		39.09586
F-statistic	3.177118	Durbin-Watson stat		1.515117
Prob(F-statistic)	0.035597			
Unweighted Statistics				
R-squared	0.212804	Mean dependent var		0.286375
Sum squared resid	39.88112	Durbin-Watson stat		1.485284

Lampiran 10.**Uji Chow**

Redundant Fixed Effects Tests
Equation: Untitled
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	2.151699	(9,27)	0.0599
Cross-section Chi-square	21.628567	9	0.0101

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 02/17/20 Time: 14:39

Sample: 2015 2018

Periods included: 4

Cross-sections included: 10

Total panel (balanced) observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.629980	2.799073	0.582328	0.5640
Profitabilitas	-1.052942	1.697473	-0.620300	0.5390
Leverage	-0.298889	0.099758	-2.996122	0.0049
Ukuran Perusahaan	-4.07E-05	0.000137	-0.296736	0.7684
R-squared	0.213033	Mean dependent var		0.286375
Adjusted R-squared	0.147452	S.D. dependent var		1.139751
S.E. of regression	1.052372	Akaike info criterion		3.034609
Sum squared resid	39.86951	Schwarz criterion		3.203497
Log likelihood	-56.69219	Hannan-Quinn criter.		3.095674
F-statistic	3.248414	Durbin-Watson stat		1.495578
Prob(F-statistic)	0.032948			

Nilai 0,010 artinya lebih kecil dari 0,05 sehingga memilih *fixed effect* daripada *common effect*, dan sebaliknya.

Chow test memilih *fixed effect* daripada *common effect*.

Lampiran 11.**Uji Hausman**

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: Untitled

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	12.465596	3	0.0059

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
Profitabilitas	-7.543719	-1.194766	3.262542	0.0004
Leverage	-0.841327	-0.306575	0.037789	0.0059
Ukuran Perusahaan	0.002307	-0.000038	0.000001	0.0171

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 02/17/20 Time: 14:41

Sample: 2015 2018

Periods included: 4

Cross-sections included: 10

Total panel (balanced) observations: 40

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-45.10513	20.11681	-2.242161	0.0334
Profitabilitas	-7.543719	2.362489	-3.193124	0.0036
Leverage	-0.841327	0.214918	-3.914639	0.0006
Ukuran Perusahaan	0.002307	0.000992	2.325836	0.0278

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.541724	Mean dependent var	0.286375
Adjusted R-squared	0.338045	S.D. dependent var	1.139751
S.E. of regression	0.927308	Akaike info criterion	2.943895
Sum squared resid	23.21730	Schwarz criterion	3.492781
Log likelihood	-45.87791	Hannan-Quinn criter.	3.142355
F-statistic	2.659702	Durbin-Watson stat	1.807746
Prob(F-statistic)	0.016976		

hasil hausman p value sebesar 0,005 lebih kecil dari 0,05 maka metode yang dipilih adalah *fixed effect*.

Lampiran 12.**SURAT KETERANGAN RISET**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Eka Lorenzia Anjarsari

NPM : 1114500522

Jurusan : S-1 Akuntansi

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Profitabilitas, *Leverage* dan Ukuran Perusahaan terhadap *Tax Avoidance* pada Perusahaan Industri Batu Bara yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2018” dengan mengunduh data pada situs Bursa Efek Indonesia untuk pemenuhan data yang dilakukan sesuai dengan hasil penelitian dengan menggunakan program aplikasi *Eviews* versi 10.0. Situs atau website yang digunakan peneliti untuk mengakses data laporan keuangan dan laporan tahunan perusahaan industri batu bara adalah www.idx.co.id.

Demikian surat keterangan ini saya buat dengan sebenarnya dan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 19 Februari 2020



Eka Lorenzia Anjarsari

Lampiran 13.**Daftar Riwayat Hidup Peneliti****Data Pribadi**

Nama : Eka Lorenzia Anjarsari
 NPM : 1114500522
 Tempat dan Tanggal Lahir : Bekasi, 25 Juni 1996
 Agama : Islam
 Kewarganegaraan : Indonesia
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Alamat : Jl. Delima II Blok A No. 31 RT 002 RW
 012 Perum. Duren Jaya Bekasi

Pendidikan Formal

SD Bani Saleh 6 Bekasi : Lulus Tahun 2008
 SMPN 3 Bekasi : Lulus Tahun 2011
 SMK Karya Guna Bhakti 2
 Kota Bekasi : Lulus Tahun 2014
 STIE Indonesia, Jakarta : Tahun 2014 sampai sekarang

Pekerjaan

Alamat Kantor : Jl. Perjuangan No. 66 RT 003/RW 008
 Bekasi Utara Kota Bekasi

Pengalaman Organisasi

2011-2012 : Sie. Bidang Kesehatan Jasmani & Daya
 Kreasi Seni OSIS SMK Karya Guna
 Bhakti 2 Kota Bekasi
 2012-2013 : Ketua Bidang Kesehatan Jasmani & Daya
 Kreasi Seni OSIS SMK Karya Guna
 Bhakti 2 Kota Bekasi