

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, (2020). Prediksi *Financial Distress* Pada Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi yang Terdaftar di BEI Periode 2015-2018.
- Afkar Taudlikhul, (2017). Pengaruh Profitabilitas Terhadap Likuiditas Bank Umum Syariah.
- Amalia, D. (2020). Kegiatan Utama Dalam Manajemen Keuangan Perusahaan. Retrieved from Jurnal entrepreneur:<https://www.jurnal.id/id/blog/kegiatanutama-dalam-manajemen-keuanganperusahaan/>
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Ayem, S., & Setyadi, A. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Komite Audit Dan *Capital Intensity* Terhadap Agresivitas Pajak (Studi Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar di BEI Periode Tahun 2013- 2017). *Jurnal Akuntansi Pajak Dewantara* Vol. 1 No. 2 Mei - Agustus, 228-241.
- Ciesha & Yuliasuti. (2020). Pengaruh Likuiditas, *Leverage*, Ukuran Perusahaan Dan Komisaris Independen Terhadap Agresivitas Pajak.
- Deddy, Rita, & Kharis. (2016). Pengaruh Komite Audit, Kepemilikan Institusional, Dewan Komisaris, Ukuran Perusahaan (*Size*), *Leverage* (DAR), dan Profitabilitas (ROA) Terhadap Tindakan Penghindaran Pajak (*Tax Avoidance*) Pada Perusahaan Perbankan Yang Listing BEI Periode Tahun 2011-2013.
- Diah. (2021). Pengaruh Likuiditas, *Leverage*, dan Intensitas Aset Terhadap Agresivitas Pajak.
- Fachry, Diamonalisa, & Kania. (2019). Pengaruh Likuiditas Dan *Leverage* Terhadap Agresivitas Pajak.

- Fenny, (2020). Pengaruh Struktur Modal dan Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Sektor Industri Farmasi yang terdaftar di BEI periode 2014-2018.
- Finesia, Cristina, (2020). Pengaruh Profitabilitas dan *Leverage* terhadap Agresivitas Pajak pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2016-2018.
- Fitri, Yesi, & Julita. (2015). Pengaruh *Corporate Social Responsibility, Leverage*, Likuiditas, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Agresivitas Pajak (Studi Empiris pada Perusahaan *Real Estate* dan *Property* yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2013).
- Ghozali, I. (2016). Desain Penelitian Kuantitatif & Kualitatif untuk Akuntansi, Bisnis, dan Ilmu Sosial Lainnya. Semarang: Yoga Pratama.
- Hidayat dan Fitria. (2018). Pengaruh *Capital Intensity, Profitabilitas* dan *Leverage* terhadap Agresivitas Pajak. Vol.13, 2.
- Imam, Vince, & Pipin. (2016). Pengaruh Likuiditas, *Leverage*, Komisaris Independen, Manajemen Laba, dan Kepemilikan Institusional Terhadap Agresivitas Pajak Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di BEI Periode 2011-2013).
- Indradi, Donny. (2018). Pengaruh Likuiditas, *Capital Intensity* Terhadap Agresivitas Pajak (Studi empiris perusahaan Manufaktur sub sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di BEI tahun 2012-2016.). *Jurnal Akuntansi Berkelanjutan Indonesia*, 1(1), 147.
- Inna & Djoko. (2018). Pengaruh 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.
- Irvan & Henryanto. (2015). Pengaruh Likuiditas, *Leverage*, Manajemen Laba, Komisaris Independen, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Agresivitas Pajak.
- Jessica. (2020). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Intensitas Modal, Dewan Komisaris, dan Likuiditas Terhadap Agresivitas Pajak pada Perusahaan Manufaktur.
- Kaeng, Jelita. (2020). Pengaruh ukuran KAP, *Leverage*, Profitabilitas dan Likuiditas terhadap Agresivitas Pajak Pada Perusahaan Manufaktur di BEI Tahun 2015-2018.
- Kandaka & Raisa. (2018). Pengaruh Komite Audit, Likuiditas, *Leverage*, dan Profitabilitas Terhadap Agresivitas Pajak (Studi Empiris Pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar di BEI Periode 2014-2017).
- Kusuma, R. A. (2017). Rasio Profitabilitas - Pengertian, Jenis, Rumus dan Contoh. Retrieved from DosenAkuntansi.com: <https://dosenakuntansi.com/rasioprofitabilitas>.
- Leksono, Ari. W., Albertus, S. Setya., & Vhalery, Rendika. (Juni 2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas terhadap Agresivitas Pajak pada Perusahaan Manufaktur yang Listing di BEI Periode Tahun 2013-2017. *Journal of Applied Business and Economic* Vol. 5 No. 4, 301-314.
- Maria, Theresia. (2020). Pengaruh Intensitas Modal, Likuiditas, dan *Leverage* terhadap Agresivitas Pajak pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI periode tahun 2015-2018.
- Ni Kadek Kartika & I wayan Ramantha. (2017). Pengaruh Likuiditas dan *Corporate Social Responsibility* Pada Agresivitas Pajak dengan *Corporate Governace* sebagai Variabel Pemoderasi.

- Nugraheni, Ghaisani., & Murtin, Alek. (2019). Pengaruh Kepemilikan Saham dan *Leverage* Terhadap Agresivitas Pajak Perusahaan . *Reviu Akuntansi dan Bisnis Indonesia*, Vol. 3 No. 1, 1-13.
- Nugraha, Novia, & Wahyu. (2015). Pengaruh *Corporate Social Responsibility*, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, *Leverage*, dan *Capital Intensity* Terhadap Agresivitas Pajak (Studi Empiris pada Perusahaan Non-Keuangan yang Terdaftar di BEI selama Periode 2012-2013)
- Putri, Putu, Yuda., Dewi, I, Gusti., & Idawati, Putu, Diah. (2019). Pengaruh Kualitas Audit dan *Leverage* pada Agresivitas Pajak pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013-2017. *Jurnal KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi*; Vol. 10, No. 2 Januari 2019, 148-160.
- Putu Ayu & I Made Sukartha. (2017). Pengaruh Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*, Profitabilitas, *Inventory Intensity*, *Capital Intensity* dan *Leverage* Pada Agresivitas Pajak.
- Ratnawati dan Dhea, (2020). Dampak *Corporate Governance* Dalam Memoderasi Pengaruh Likuiditas, *Leverage*, Dan *Capital Intensity* Pada Agresivitas Pajak Perusahaan Pertambangan.
- Sarjito & Siti. (2016). Pengaruh Profitabilitas Dan *Leverage* Terhadap Agresivitas Pajak. (Studi pada Perusahaan Telekomunikasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2009-2013)
- Sejati, F. R., & Prasetyaningrum, S. (2019). Pengaruh Agresivitas Pajak, Kinerja Laba dan *Leverage* Terhadap Transparansi Perusahaan. *Berkala Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 4(1), 70.

- Simamora, Agnes, Maulina., & Rahayu, Sri. (2020). Pengaruh *Capital Intensity*, Profitabilitas dan *Leverage* terhadap Agresivitas Pajak (Studi Empiris Sub Sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2018). *JMM Online* Vol. 4 No. 1, 140-155.
- Sugiyono. (2014, 2016). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Ulpa. (2020). Pengaruh Likuiditas, *Leverage*, Komisariss Independen, Ukuran Perusahaan, Dan Koneksi Politik Terhadap Agresivitas Pajak Di Perusahaan Sub Sektor Pertambangan Batu Bara Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2016-2018.
- Wastam. (2018). Pengaruh Profitabilitas, *Leverage*, dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Penghindaran Pajak.
- Widyari, N. Y., & Rasmini, N. K. (2019). Pengaruh Kualitas Audit, *Size*, *Leverage*, dan Kepemilikan Keluarga pada Agresivitas Pajak . *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana* Vol.27.1, 388-417.
- Widayo. (2020). Pengertian Laporan Keuangan, Jenis, Cara Membuat, Contoh, dan Analisis Rasio. Retrieved from ManajemenKeuangan:<https://manajemenkeuangan.net/laporan-keuangan/>.
- Winarsih, Amah, N., & Sudrajat, M. A. (2019). Pengaruh Profitabilitas dan *Leverage* terhadap Agresivitas Pajak (Studi Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2014-2017).

## Lampiran 1 : Perhitungan ROA

No.	KODE	TAHUN	LABA STLAH PAJAK	TOTAL ASSET	ROA
1.	DVLA	2015	107.894.430	1.376.278.237	0,078396
		2016	152.083.400	1.531.365.558	0,099312
		2017	162.249.293	1.640.886.147	0,098879
		2018	200.651.968	1.682.821.739	0,119235
		2019	221.783.249	1.829.960.714	0,121196
2.	KAEF	2015	265.549.762.082	3.434.879.313.034	0,07731
		2016	271.597.947.663	4.612.562.541.064	0,058882
		2017	331.707.917.461	6.096.148.972.534	0,054413
		2018	401.792.808.948	9.460.427.317.681	0,042471
		2019	158.904.395.627	1.835.287.713.235	0,086583
3.	KLBF	2015	2.057.694.281.873	13.696.417.381.439	0,150236
		2016	2.057.694.281.873	15.226.009.210.657	0,135143
		2017	2.453.251.410.604	16.616.239.416.335	0,147642
		2018	2.497.261.964.757	18.146.206.145.369	0,137619
		2019	2.537.601.823.645	20.264.726.862.584	0,125223
4.	MERK	2015	142.545.462	641.646.818	0,222156
		2016	153.842.847	743.934.894	0,206796
		2017	144.677.294	847.006.544	0,17081
		2018	1.163.324.165	1.263.113.689	0,920997
		2019	78.256.797	901.060.986	0,08685
5.	PYFA	2015	718.356.424	159.951.537.229	0,004491
		2016	2.841.374.329	167.062.795.608	0,017008
		2017	5.126.255.958	159.563.931.041	0,032127
		2018	4.301.949.318	187.057.163.854	0,022998
		2019	1.765.038.106	190.786.208.250	0,009251

6.	TSPC	2015	529.218.651.807	6.284.729.099.203	0,084207
		2016	545.493.536.262	6.585.807.349.438	0,082829
		2017	557.339.581.996	7.434.900.309.021	0,074963
		2018	540.378.145.887	7.869.975.060.326	0,068663
		2019	595.154.912.874	8.372.769.580.743	0,071082
7.	INAF	2015	6.565.707.419	1.533.708.564.241	0,004281
		2016	17.367.399.212	1.381.633.321.120	0,01257
		2017	46.284.759.301	1.529.874.782.290	0,030254
		2018	32.736.482.313	1.442.350.608.575	0,022697
		2019	7.961.966.026	1.383.935.194.386	0,005753
8.	SIDO	2015	437.475	2.796.111	0,156458
		2016	480.525	2.987.614	0,160839
		2017	533.799	3.158.198	0,16902
		2018	663.849	3.337.628	0,198898
		2019	807.689	3.536.898	0,228361

## Lampiran 2 : Perhitungan DAR

NO.	KODE	TAHUN	TOTAL HUTANG	TOTAL ASET	DAR
1.	DVLA	2015	402.760.903	1.376.278.237	0,292645
		2016	451.785.946	1.531.365.558	0,295022
		2017	524.586.078	1.640.886.147	0,319697
		2018	482.559.876	1.682.821.739	0,286756
		2019	523.881.726	1.829.960.714	0,28628
2.	KAEF	2015	1.378.319.672.511	3.434.879.313.034	0,401272
		2016	2.341.155.131.870	4.612.562.541.064	0,507561
		2017	3.523.628.217.406	6.096.148.972.534	0,578009
		2018	6.103.967.587.830	9.460.427.317.681	0,645211
		2019	1.093.995.030.441	1.835.287.713.235	0,596089
3.	KLBF	2015	2.758.131.396.170	13.696.417.381.439	0,201376
		2016	2.762.162.069.572	15.226.009.210.657	0,181411
		2017	2.722.207.633.646	16.616.239.416.335	0,163828
		2018	2.851.611.349.015	18.146.206.145.369	0,157146
		2019	3.559.144.386.553	20.264.726.862.584	0,175632
4.	MERK	2015	168.103.536	641.646.818	0,261988
		2016	161.262.452	743.934.894	0,21677
		2017	231.569.103	847.006.544	0,273397
		2018	744.833.288	1.263.113.689	0,58968
		2019	307.049.328	901.060.986	0,340764
5.	PYFA	2015	58.729.478.032	159.951.537.229	0,36717
		2016	61.554.005.181	167.062.795.608	0,368448
		2017	50.707.930.330	159.563.931.041	0,317791
		2018	68.129.603.054	187.057.163.854	0,364218
		2019	66.060.214.687	190.786.208.250	0,346253



6.	TSPC	2015	1.947.588.124.083	6.284.729.099.203	0,309892
		2016	1.950.534.206.746	6.585.807.349.438	0,296172
		2017	2.352.891.899.876	7.434.900.309.021	0,316466
		2018	2.437.126.989.832	7.869.975.060.326	0,309674
		2019	2.581.733.610.850	8.372.769.580.743	0,308349
7.	INAF	2015	940.999.674.778	1.533.708.564.241	0,613545
		2016	805.876.240.489	1.381.633.321.120	0,583278
		2017	1.003.464.884.586	1.529.874.782.290	0,655913
		2018	945.703.748.717	1.442.350.608.575	0,655668
		2019	878.999.867.350	1.383.935.194.386	0,635145
8.	SIDO	2015	197.797	2.796.111	0,07074
		2016	229.729	2.987.614	0,076894
		2017	262.333	3.158.198	0,083064
		2018	435.014	3.337.628	0,130336
		2019	472.191	3.536.898	0,133504

### Lampiran 3 : Perhitungan CR

NO.	KODE	TAHUN	CURRENT ASSET	CURRENT LIABILITIES	CR
1.	DVLA	2015	1.043.830.034	296.298.118	3,522905
		2016	1.068.967.094	374.427.510	2,854937
		2017	1.175.655.601	441.622.865	2,662126
		2018	1.203.372.372	416.537.366	2,88899
		2019	1.280.212.333	439.444.037	2,913255
2.	KAEF	2015	2.100.921.793.619	1.092.623.765.562	1,922823
		2016	2.906.737.458.288	1.696.208.867.581	1,713667
		2017	3.662.090.215.984	2.369.507.448.769	1,545507
		2018	5.369.546.726.061	3.774.304.481.466	1,422659
		2019	7.344.787.123.099	7.333.140.277.122	1,001588
3.	KLBF	2015	8.745.465.558.702	2.365.880.490.863	3,696495
		2016	9.572.529.767.897	2.317.161.787.100	4,131144
		2017	10.042.738.649.964	2.227.336.011.715	4,508857
		2018	10.648.288.386.726	2.286.167.471.594	4,657703
		2019	11.222.490.978.401	2.577.108.805.851	4,354683
4.	MERK	2015	483.679.971	132.435.895	3,652182
		2016	508.615.377	120.622.129	4,216601
		2017	569.889.512	184.971.088	3,080965
		2018	973.309.659	709.437.157	1,371946
		2019	675.010.699	269.085.165	2,508539
5.	PYFA	2015	72.745.997.374	36.534.059.349	1,991183
		2016	83.106.443.468	37.933.579.448	2,190841
		2017	78.364.312.306	22.245.115.479	3,522765
		2018	91.387.136.759	33.141.647.397	2,757471
		2019	95.946.418.919	27.198.123.189	3,527685

6.	TSPC	2015	4.304.922.144.352	1.696.486.657.073	2,537551
		2016	4.385.083.916.291	1.653.413.220.121	2,65214
		2017	5.049.363.864.387	2.002.621.403.597	2,521377
		2018	5.130.662.268.849	2.039.075.034.339	2,516171
		2019	5.432.638.388.008	1.953.608.306.055	2,780823
7.	INAF	2015	1.068.157.388.878	846.731.128.253	1,261507
		2016	853.506.463.800	704.929.715.911	1,210768
		2017	930.982.222.120	893.289.027.427	1,042196
		2018	867.493.107.334	827.237.832.766	1,048662
		2019	829.103.602.342	440.827.007.421	1,880791
8.	SIDO	2015	1.707.439	184.060	9,276535
		2016	1.794.125	215.686	8,318226
		2017	1.628.901	208.507	7,812213
		2018	1.547.666	368.380	4,201276
		2019	1.716.235	416.211	4,123473

#### Lampiran 4 : Perhitungan ETR

NO.	KODE	TAHUN	BEBAN PAJAK PENGHASILAN	PENDAPATAN SBLM PAJAK	ETR
1.	DVLA	2015	36.543.278	144.437.708	0,253004
		2016	62.333.656	214.417.056	0,290712
		2017	63.898.628	226.147.921	0,282552
		2018	72.191.936	272.843.904	0,264591
		2019	79.466.786	301.250.035	0,26379
2.	KAEF	2015	89.354.973.785	354.904.735.867	0,251772
		2016	111.427.977.007	383.025.924.670	0,290915
		2017	118.001.844.961	449.709.762.422	0,262396
		2018	175.933.518.561	577.726.327.511	0,304527
		2019	90.863.707.146	383.154.885.671	0,237146
3.	KLBF	2015	663.186.962.586	2.720.881.244.459	0,24374
		2016	740.303.526.679	3.091.188.460.230	0,239488
		2017	787.935.315.388	3.241.186.725.992	0,243101
		2018	809.137.704.264	3.306.399.669.021	0,244719
		2019	865.015.000.888	3.402.616.824.533	0,254221
4.	MERK	2015	51.395.379	193.940.841	0,265005
		2016	61.073.314	214.916.161	0,284173
		2017	12.440.810	41.895.576	0,296948
		2018	12.830.660	50.208.396	0,255548
		2019	47.642.385	125.899.182	0,378417
5.	PYFA	2015	331.837.006	1.050.193.430	0,315977
		2016	1.077.476.794	3.918.851.123	0,274947
		2017	1.760.790.160	6.887.046.118	0,255667
		2018	1.507.415.834	5.809.365.152	0,25948
		2019	1.703.901.122	6.628.810.779	0,257045

6.	TSPC	2015	177.892.281.060	707.110.932.867	0,251576
		2016	173.464.664.107	718.958.200.369	0,241272
		2017	186.750.680.877	744.090.262.873	0,250979
		2018	187.322.033.018	727.700.178.905	0,257416
		2019	201.065.998.598	796.220.911.472	0,252525
7.	INAF	2015	7.609.430.318	14.175.137.737	0,536815
		2016	1.553.938.401	18.921.337.613	0,082126
		2017	10.532.209.823	56.816.969.124	0,185371
		2018	7.438.266.847	25.298.215.466	0,294023
		2019	1.784.003.281	9.745.969.307	0,18305
8.	SIDO	2015	122.924	560.399	0,219351
		2016	148.557	629.082	0,236149
		2017	148.090	681.889	0,217176
		2018	203.988	867.837	0,235053
		2019	266.146	1.073.835	0,247846

## Lampiran 5 : Output SPSS

### 1. Uji Asumsi Klasik Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,03924128
Most Extreme Differences	Absolute	,208
	Positive	,208
	Negative	-,141
Test Statistic		1,267
Asymp. Sig. (2-tailed)		,081

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Multikolinearitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
SQRT_ROA	,553	1,809
SQRT_DAR	,483	2,072
SQRT_CR	,637	1,569

a. Dependent Variable: SQRT\_ETR

## Uji Heteroskedastisitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,062	,177		,351	,728
SQRT_ROA	,002	,184	,002	,011	,991
SQRT_DAR	-,070	,037			
SQRT_CR	,000	,011	-,429	-1,890	,068
			-,009	-,045	,964

a. Dependent Variable: SQRT\_ETR

## Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,272 <sup>a</sup>	,074	-,010	,04099	1,791

a. Predictors: (Constant), SQRT\_ROA, SQRT\_DAR, SQRT\_CR

b. Dependent Variable: SQRT\_ETR

## Analisis Linier Berganda & Uji t (Parsial)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,561	,249		2,255	,031
	SQRT_ROA	,052	,259	,045	,201	,842
	SQRT_DAR	-,039	,052	-,178	-,738	,466
	SQRT_CR	-,025	,015	-,340	-1,619	,115

a. Dependent Variable: SQRT\_ETR



## Uji F (Simultan)

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	sig.
1	Regression	,004	3	,001	,878	,462 <sup>b</sup>
	Residual	,055	33	,002		
	Total	,060	36			

a. Dependent Variable: SQRT\_ETR

b. Predictors: (Constant), SQRT\_ROA, SQRT\_DAR, SQRT\_CR