

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. E. (2016). *The Power of Good Corporate Governance*. (M. E. Arief, Ed.) (2nd ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Brian, I., & Martani, D. (2014). Analisis pengaruh penghindaran pajak dan kepemilikan keluarga terhadap waktu pengumuman laporan keuangan tahunan perusahaan. *Simposium Nasional Akuntansi 17 Mataram, Lombok*, 1–20.
- Darmawan, I., & Sukartha, I. (2014). Pengaruh Penerapan Corporate Governance, Leverage, Roa, Dan Ukuran Perusahaan Pada Penghindaran Pajak. *E-Jurnal Akuntansi*, 9(1), 143–161.
- Diantari, P., & Ulupui, I. (2016). Pengaruh Komite Audit, Proporsi Komisaris Independen, Dan Proporsi Kepemilikan Institusional Terhadap Tax Avoidance. *E-Jurnal Akuntansi*, 16(1), 702–732.
- Eksandy, A. (2017). Pengaruh Komisaris Independen, Komite Audit, Dan Kualitas Audit Terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance) (Studi Empiris Pada Sektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2014). *Competitive Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.31000/competitive.v1i1.96>
- FCGI. (2000). Peranan Dewan Komisaris dan Komite Audit dalam Pelaksanaan Corporate Governance ( Tata Kelola Perusahaan ) The Roles of the Board of Commissioners and the Audit Committee Peranan Dewan Komisaris dan Komite Audit dalam Pelaksanaan Corporate Governance ( Ta, 45.
- Fitri, Hapsarai, Haryadi, E. (2019). Pengaruh Leverage, Komisaris Independen Dan Corporate Social Responsibility Terhadap Penghindaran Pajak. *J u m a U N S E R A*, 20–30.
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8). Cetakan ke VIII. In *Penelitian*. <https://doi.org/10.1021/o17029646>
- Jensen, M., C. dan W. M. (1976). Theory of the firm: Managerial Behavior, Agency Cost And Ownership Structure. *Journal If Finance Economic*, 3:305-360, 360.
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs and ownership structure. *Journal of Financial Economics*, 3(4), 305–360. [https://doi.org/10.1016/0304-405X\(76\)90026-X](https://doi.org/10.1016/0304-405X(76)90026-X)
- Kasmir. (2014). *Analisis Laporan Keuangan*. (Kasmir, Ed.) (Edisi Pert). Jakarta: PT.

- Rajagrafindo Persada.
- Kep-103/MBU/2002. (2002). Keputusan Menteri Badan Usaha Milik Negara Nomor :  
Kep-103 / MBU / 2002 Tentang Badan Usaha Milik Negara Menteri Badan Usaha  
Milik Negara ,. *Peraturan Pemerintah*.
- Kep-29/PM/2004, B. P. P. M. (2004). Pembentukan dan Pedoman Kerja Komite Audit.  
*Jakarta*, 2–4.
- Keputusan Ketua BAPEPAM Nomer Kep-29/PM/2004. (n.d.). Tentang Pembentukan dan  
Pedoman Pelaksanaan Kerja Komite Audit.
- Mappadang SE. MM, BKP, D. A., SE.Ak, MM, CA, P. D. T. W., & SE, SH, MM, A. M.  
W. (2018). The Effect of Corporate Governance Mechanism on Tax Avoidance:  
Evidence from Manufacturing Industries Listed in the Indonesian Stock Exchange.  
*The International Journal of Social Sciences and Humanities Invention*, 5(10), 5003–  
5007. <https://doi.org/10.18535/ijsshi/v5i10.02>
- Maraya, A. D., & Yendrawati, R. (2016). Pengaruh corporate governance dan corporate  
social responsibility disclosure terhadap tax avoidance: studi empiris pada perusahaan  
tambang dan CPO. *Jurnal Akuntansi & Auditing Indonesia*, 20(2), 147–159.  
<https://doi.org/10.20885/jaai.vol20.iss2.art7>
- Mardiasmo. (2016). *Perpajakan Edisi Revisi 2016*. *Journal of Chemical Information and  
Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Martani dan Brian. (2014). Analisis Pengaruh Penghindaran Pajak Dan Kepemilikan  
Keluarga Terhadap Waktu Pengumuman Laporan Keuangan Tahunan Perusahaan,  
6(Desember).
- Ngadiman, N., & Puspitasari, C. (2014). Pengaruh Leverage, Kepemilikan Institusional,  
Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak (Tax Avoidance) Pada  
Perusahaan Sektor Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia 2010-2012.  
*Jurnal Akuntansi*, 18(3), 408–421. <https://doi.org/10.24912/ja.v18i3.273>
- Selviani, R., Supriyanto, J., & Fadillah, H. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan dan  
Leverage terhadap Penghindaran Pajak Studi Kasus Empiris Pada Perusahaan Sub  
Sektor Kimia di Bursa Efek Indonesia Periode 2013 – 2017. *Jurnal Online  
Mahasiswa Bidang Akuntansi*, 2(5), 1–15.
- Septiadi, Imron., Robiansyah A., & S. E. (2016). Pengaruh Manajemen Laba, Corporate  
Governance Dan Corporate Social Responsibility Terhadap Tax Avoidance: Studi  
Empiris Pada Perusahaan Sektor Pertambang Dan Pertanian Yang Listing Di BEI

2013-2015. *Jurnal Akuntansi & Auditing Indonesia*, 20(2), 147–159.  
<https://doi.org/10.20885/jaai.vol20.iss2.art7>

Sugiyono. (2017). Metode Kuantitatif. In *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.

Winata, F. (2014). Pengaruh Corporate Governance Terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013. *Tax & Accounting Review*, 4 (1)(1), 1–11.

Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2007

Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2000

[www.kompas.com](http://www.kompas.com)

[www.finance.detik.com](http://www.finance.detik.com). (2019).

[www.tribunnews.com](http://www.tribunnews.com). (2019).



## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1 HASIL TABULASI

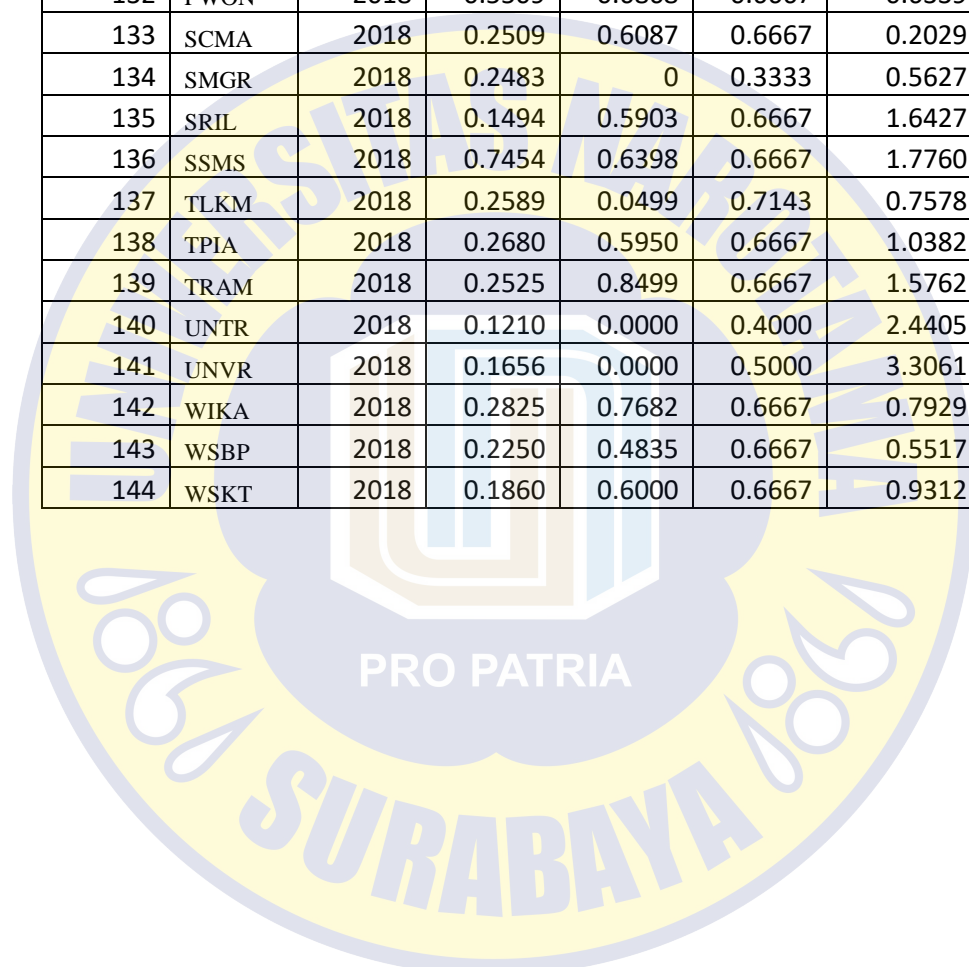
#### 1. Hasil Perhitungan

NO	KODE	TAHUN	CASH ETR	KI	KA	LEVERAGE
1	AALI	2016	0.0428	0.7968	0.5000	0.3770
2	ADHI	2016	0.7186	0.0000	0.6667	2.6815
3	ADRO	2016	0.3766	0.4391	0.6667	0.4195
4	AKRA	2016	0.2564	0.5858	0.6667	0.9606
5	ANTM	2016	0.7269	0.6500	0.5000	0.6287
6	ASII	2016	0.1775	0.5011	0.7500	0.0872
7	ASRI	2016	0.1372	0.4389	0.6667	1.8084
8	BBCA	2016	0.2015	0.4763	0.6667	4.9732
9	BBNI	2016	0.2022	0.3716	0.6667	5.5202
10	BBRI	2016	0.2280	0.0000	0.5000	5.8362
11	BBTN	2016	0.2136	0.0000	0.5714	9.5569
12	BMRI	2016	0.2112	0.0000	0.3333	5.3763
13	BMTR	2016	0.4430	0.5285	0.5000	0.7700
14	BSDE	2016	0.0135	0.6106	0.6667	0.5724
15	CPIN	2016	0.4347	1.0000	1.0000	0.7097
16	ELSA	2016	0.2444	0.4110	0.6667	0.4563
17	GGRM	2016	0.2529	0.7555	1.0000	0.5911
18	HMSR	2016	0.2498	0.9250	1.0000	0.2438
19	ICBP	2016	0.2722	0.8053	1.0000	0.5622
20	INCO	2016	0.6310	0.0702	0.6667	0.2131
21	INDF	2016	0.3429	0.5007	1.0000	2.5545
22	INTP	2016	0.0002	0.5100	1.0000	0.1535
23	JSMR	2016	0.3195	0.0000	0.6667	2.2744
24	KLBF	2016	0.2395	0.5651	0.6667	0.2216
25	LPKR	2016	0.2121	0.4001	0.6667	1.0658
26	LPPF	2016	0.2025	0.1748	0.6667	1.6190
27	LSIP	2016	0.2386	0.5959	0.6667	0.2371
28	MNCN	2016	0.3112	0.5916	0.5000	0.5010
29	MPPA	2016	0.6194	0.7632	0.6667	1.7582
30	MYRX	2016	0.3523	0.1107	0.6667	0.3985
31	PGAS	2016	0.0198	0.0000	0.7500	1.1558
32	PTBA	2016	0.2494	0.0000	0.6667	0.7604
33	PTPP	2016	0.3241	0.0000	0.6667	1.8930
34	PWON	2016	0.0280	0.5613	0.6667	0.8761

35	SCMA	2016	0.2520	0.6067	0.6667	0.3010
36	SILO	2016	0.4271	0.7709	0.6667	0.3473
37	SMGR	2016	0.1081	0.0000	0.5000	0.4465
38	SMRA	2016	0.2979	0.3764	0.6667	1.6299
39	SRIL	2016	0.1009	0.5607	0.6667	1.8606
40	SSMS	2016	0.3018	0.6625	0.6667	1.0739
41	TBIG	2016	0.0796	0.5560	1.0000	13.5432
42	TLKM	2016	0.2361	0.0695	0.4286	0.7018
43	UNTR	2016	0.2415	0.5950	0.6667	0.5014
44	UNVR	2016	0.2545	0.8499	0.6667	2.5597
45	WIKA	2016	0.0677	0.0000	0.8000	1.4880
46	WSKT	2016	0.1589	0.0000	0.5000	2.6621
47	AALI	2017	0.2807	0.7968	0.5000	1.0000
48	ADHI	2017	0.4599	0.0000	0.6667	3.8268
49	ADRO	2017	0.4229	0.4391	0.6667	0.3995
50	AKRA	2017	0.1642	0.5847	0.6667	0.8631
51	ANTM	2017	0.6996	0.6500	0.5000	0.6232
52	ASII	2017	0.2066	0.5011	0.7500	8.9118
53	ASRI	2017	0.0412	0.4389	0.6667	1.4180
54	BBCA	2017	0.2002	0.5550	0.6667	4.6799
55	BBNI	2017	0.1978	0.3852	0.5000	5.7886
56	BBRI	2017	0.2155	0.0000	0.5000	5.7300
57	BBTN	2017	0.2160	0.0000	0.6667	10.3371
58	BJBR	2017	0.2577	0.0000	0.6667	9.7794
59	BMRI	2017	0.2104	0.0000	0.3333	5.2235
60	BMTR	2017	0.4797	0.5285	0.5000	0.9605
61	BRPT	2017	0.2738	0.0191	0.6667	0.8062
62	BSDE	2017	0.0075	0.6019	0.6667	0.5738
63	BUMI	2017	0.2163	0.2623	0.6667	11.9090
64	CPIN	2017	0.2331	0.5553	0.8000	0.5616
65	ELSA	2017	0.6732	0.5573	0.6667	0.5909
66	EXCL	2017	0.6961	0.6636	0.6667	1.6038
67	GGRM	2017	0.2569	0.7555	0.6667	0.5825
68	HMSP	2017	0.2500	0.9250	0.6667	0.2647
69	ICBP	2017	0.3195	0.8053	0.3333	0.5557
70	INCO	2017	0.3366	0	0.6667	0.2007
71	INDF	2017	0.3282	0.5007	0.6667	0.0881
72	INTP	2017	0.688	0.5100	0.3333	0.1754
73	JSMR	2017	0.3559	0.0000	0.6667	3.3135
74	KLBF	2017	0.2431	0.5678	0.6667	0.1959
75	LPKR	2017	0.2657	0.4617	0.6667	0.9013
76	LPPF	2017	0.2042	0.1748	0.6667	1.3314
77	LSIP	2017	0.2413	0.5959	0.6667	0.1997
78	MNCN	2017	0.3511	0.5826	0.7500	0.5363

79	MYRX	2017	0.0007	0.0528	0.6667	0.4375
80	PGAS	2017	0.4637	0.0000	0.7500	0.9747
81	PPRO	2017	0.0079	0.6496	1.0000	2.1314
82	PTBA	2017	0.2762	0.0000	0.6667	0.5933
83	PTPP	2017	0.0382	0.0000	0.6667	1.9335
84	PWON	2017	0.0227	0.6974	0.6667	0.8261
85	SCMA	2017	0.2605	0.6083	0.6667	0.2225
86	SMGR	2017	0.2561	0.0000	0.5000	0.6086
87	SMRA	2017	0.0137	0.4573	0.6667	1.5932
88	SRIL	2017	0.0569	0.6006	0.6667	1.6979
89	SSMS	2017	0.2768	0.6888	0.6667	1.3744
90	TLKM	2017	0.2334	0.0603	0.5000	0.4351
91	UNTR	2017	0.2708	0.5950	0.6667	0.7305
92	UNVR	2017	0.2526	0.8499	0.6667	2.6546
93	WIKA	2017	0.0070	0.0000	0.8000	2.1222
94	WSKT	2017	0.0907	0.0000	0.5000	3.3022
95	ADHI	2018	0.7980	0.0000	0.6667	3.7919
96	ADRO	2018	0.4183	0.4391	0.6667	0.6410
97	AKRA	2018	0.2358	0.5851	0.6667	1.0088
98	ANTM	2018	0.3090	0.0000	0.5000	0.6873
99	ASII	2018	0.2178	0.5011	0.7500	0.9770
100	BBCA	2018	0.2096	0.0000	0.6667	4.4048
101	BBNI	2018	0.2386	0.2912	0.5000	6.0815
102	BBRI	2018	0.2236	0.0000	0.5000	5.9998
103	BBTN	2018	0.2222	0.0000	0.3333	11.0646
104	BJBR	2018	0.0011	0.0000	0.6667	0.8656
105	BMRI	2018	0.2384	0.0000	0.3333	5.0927
106	BKSL	2018	0.2401	0.4255	0.6667	0.5302
107	BMTR	2018	0.2419	0.5287	0.6667	1.0254
108	BRPT	2018	0.4336	0.0163	0.6667	1.6064
109	BSDE	2018	0.0333	0.6019	0.6667	0.7203
110	BUMI	2018	0.0516	0.2619	0.6667	6.7575
111	ELSA	2018	0.2146	0.0000	0.6667	0.7142
112	EXCL	2018	0.7501	0.6636	0.5000	2.0864
113	GGRM	2018	0.2563	0.7555	0.6667	0.5310
114	HMSP	2018	0.2462	0.9250	0.3333	0.3180
115	ICBP	2018	0.2773	0.8053	0.3333	0.5135
116	INCO	2018	0.2676	0.7951	0.6667	0.1692
117	INDF	2018	0.0334	0.5007	0.6667	9.4820
118	INDY	2018	0.6308	0.6844	0.6667	2.2559
119	INKP	2018	0.2005	0.5299	0.6667	1320.2807
120	INTP	2018	0.1815	0.5100	0.6667	0.1967
121	JSMR	2018	0.2956	0.6514	0.7500	0.4877
122	ITMG	2018	0.3655	0.0000	0.6000	3.0803

123	KLBF	2018	0.2447	0.5697	0.6667	0.1864
124	LPKR	2018	0.1872	0.5985	0.6667	0.6334
125	LPPF	2018	0.2042	0.1816	0.6667	1.3314
126	MNCN	2018	0.9882	0.7197	0.6667	0.2786
127	MEDC	2018	0.2367	0.5701	0.3333	0.5353
128	MYRX	2018	0.1692	0.0000	0.6667	0.4670
129	PGAS	2018	0.3766	0	0.4000	1.4796
130	PTBA	2018	0.2447	0.6502	0.5000	0.4858
131	PTPP	2018	0.0220	0.0008	0.6667	2.2208
132	PWON	2018	0.5509	0.6868	0.6667	0.6339
133	SCMA	2018	0.2509	0.6087	0.6667	0.2029
134	SMGR	2018	0.2483	0	0.3333	0.5627
135	SRIL	2018	0.1494	0.5903	0.6667	1.6427
136	SSMS	2018	0.7454	0.6398	0.6667	1.7760
137	TLKM	2018	0.2589	0.0499	0.7143	0.7578
138	TPIA	2018	0.2680	0.5950	0.6667	1.0382
139	TRAM	2018	0.2525	0.8499	0.6667	1.5762
140	UNTR	2018	0.1210	0.0000	0.4000	2.4405
141	UNVR	2018	0.1656	0.0000	0.5000	3.3061
142	WIKA	2018	0.2825	0.7682	0.6667	0.7929
143	WSBP	2018	0.2250	0.4835	0.6667	0.5517
144	WSKT	2018	0.1860	0.6000	0.6667	0.9312



## LAMPIRAN 2 HASIL ANALISIS

### Descriptives

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CASHETR	144	.0002	.9882	.269101	.1819770
KI	144	.0000	1.0000	.399300	.3035880
KA	144	.3333	1.0000	.638428	.1395637
LEVERAGE	144	.0872	1320.2807	11.150692	109.8877900
Valid N (listwise)	144				

### Regression

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEVERAGE, KA, KI <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: CASHETR

b. All requested variables entered.

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.210 <sup>a</sup>	.044	.023	.1798296	.044	2.145	3	140	.097	2.085

a. Predictors: (Constant), LEVERAGE, KA, KI

b. Dependent Variable: CASHETR

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.208	3	.069	2.145	.097 <sup>b</sup>
	Residual	4.527	140	.032		
	Total	4.736	143			

a. Dependent Variable: CASHETR

b. Predictors: (Constant), LEVERAGE, KA, KI

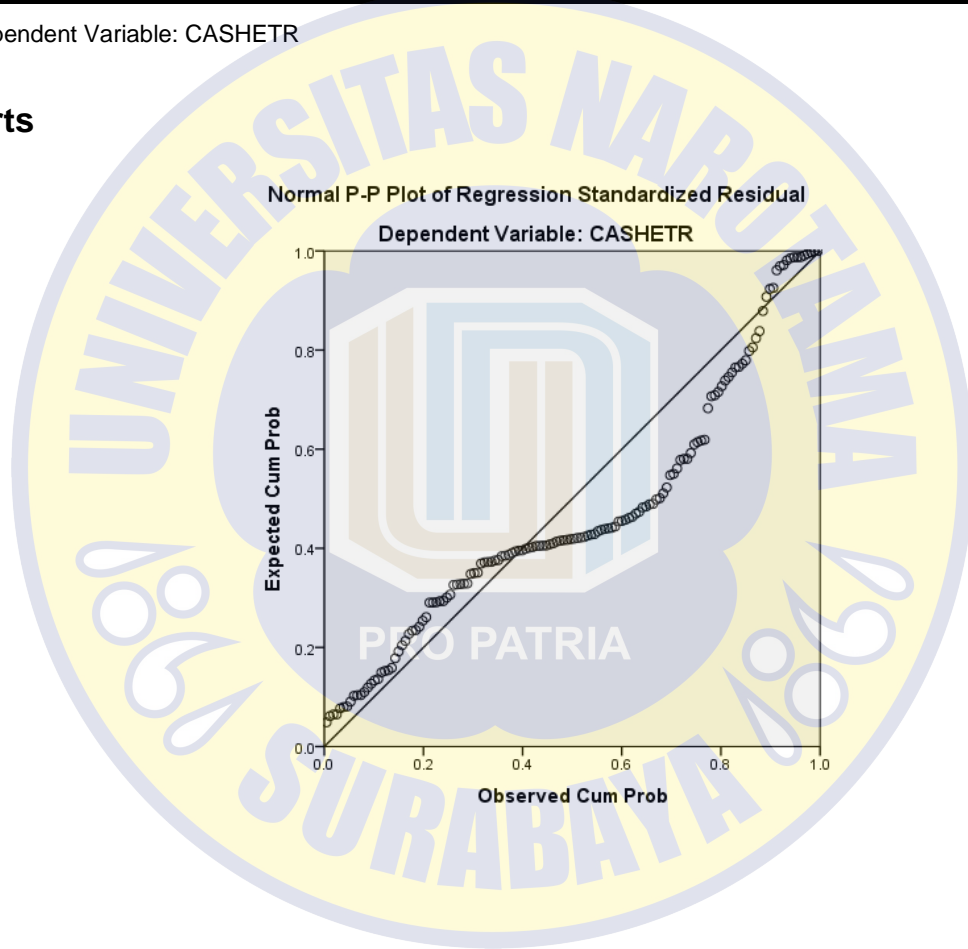


**Coefficients<sup>a</sup>**

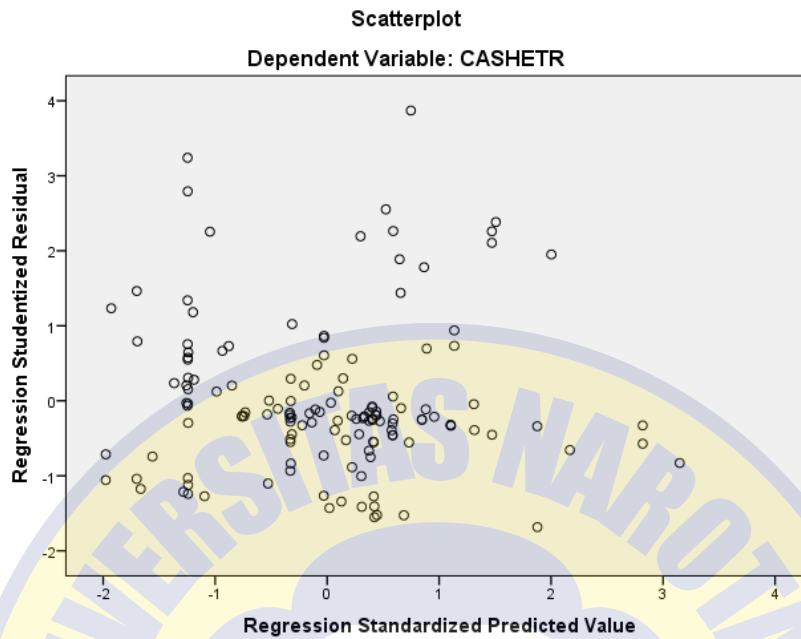
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.362	.070		5.134	.000		
KI	.105	.051	.176	2.060	.041	.937	1.067
KA	-.210	.111	-.161	-1.886	.061	.938	1.066
LEVERAGE	-6.216E-005	.000	-.038	-.454	.650	.999	1.001

a. Dependent Variable: CASHETR

### Charts



## Regression



**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KA, KI <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: CASHETR

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.206 <sup>a</sup>	.043	.029	.1793227	.043	3.132	2	141	.047	2.093

a. Predictors: (Constant), KA, KI

b. Dependent Variable: CASHETR

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.201	2	.101	3.132	.047 <sup>b</sup>
	Residual	4.534	141	.032		
	Total	4.736	143			

a. Dependent Variable: CASHETR

b. Predictors: (Constant), KA, KI

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.362	.070		5.146	.000		
1 KI	.105	.051	.175	2.055	.042	.938	1.066
KA	-.210	.111	-.161	-1.896	.060	.938	1.066

a. Dependent Variable: CASHETR

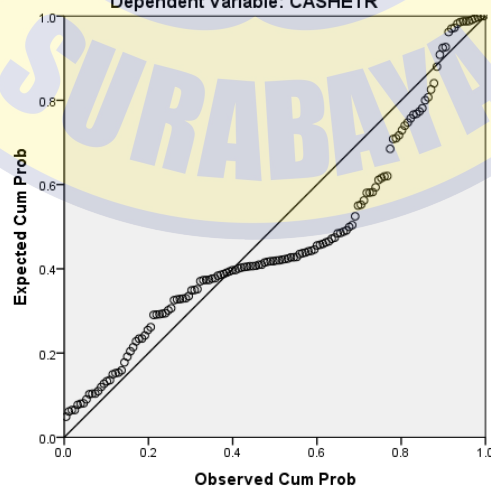
**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		KA	KI
1	Correlations	KA	1.000
		KI	-.249
Covariances	KA	.012	-.001
	KI	-.001	.003

a. Dependent Variable: CASHETR

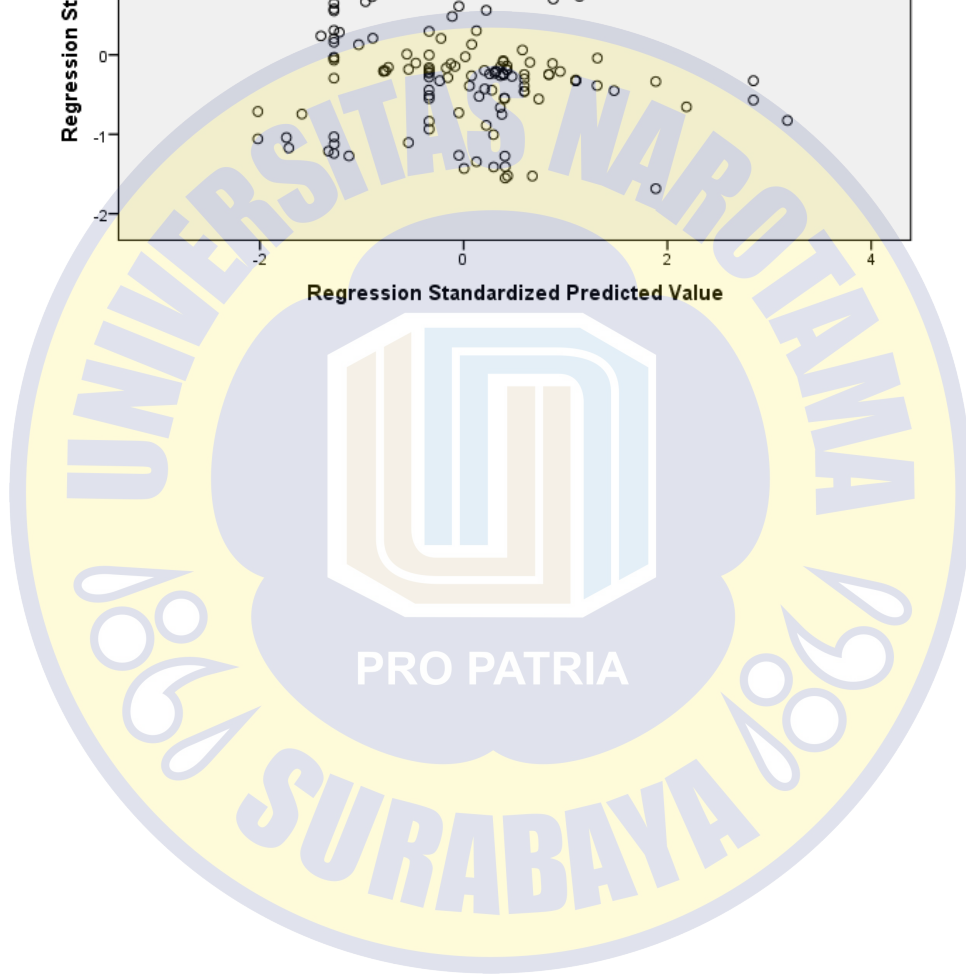
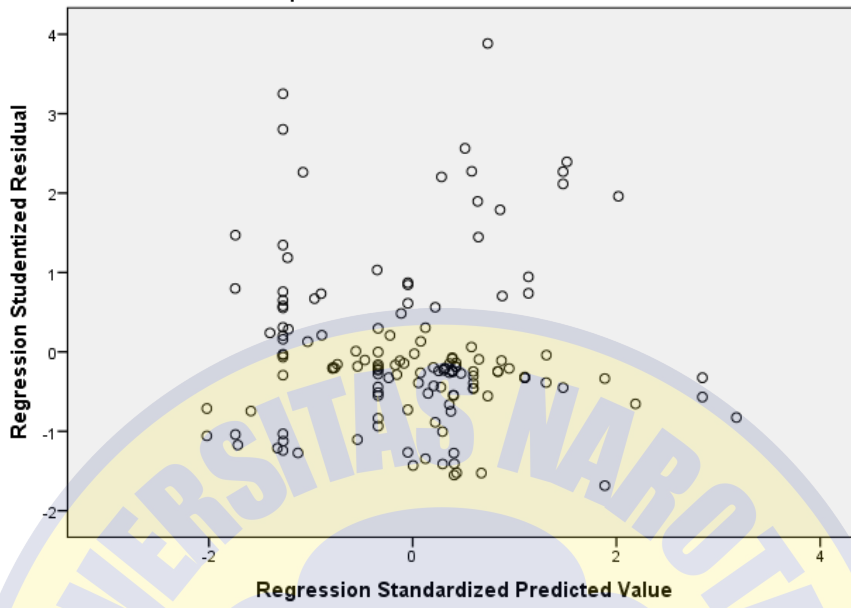
## Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
Dependent Variable: CASHETR



Scatterplot

Dependent Variable: CASHETR



## LAMPIRAN 3 BIODATA

### BIODATA

Nama : Fendy Sugiarto  
Tempat, Tgl Lahir : Jombang, 20 Juli 1992  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Agama : Kristen



Kewarganegaraan : Indonesia  
Alamat : DS.Kertorejo, Ngoro, Jombang  
Telephone : 087853092535  
Email : [fendiepafras@gmail.com](mailto:fendiepafras@gmail.com)

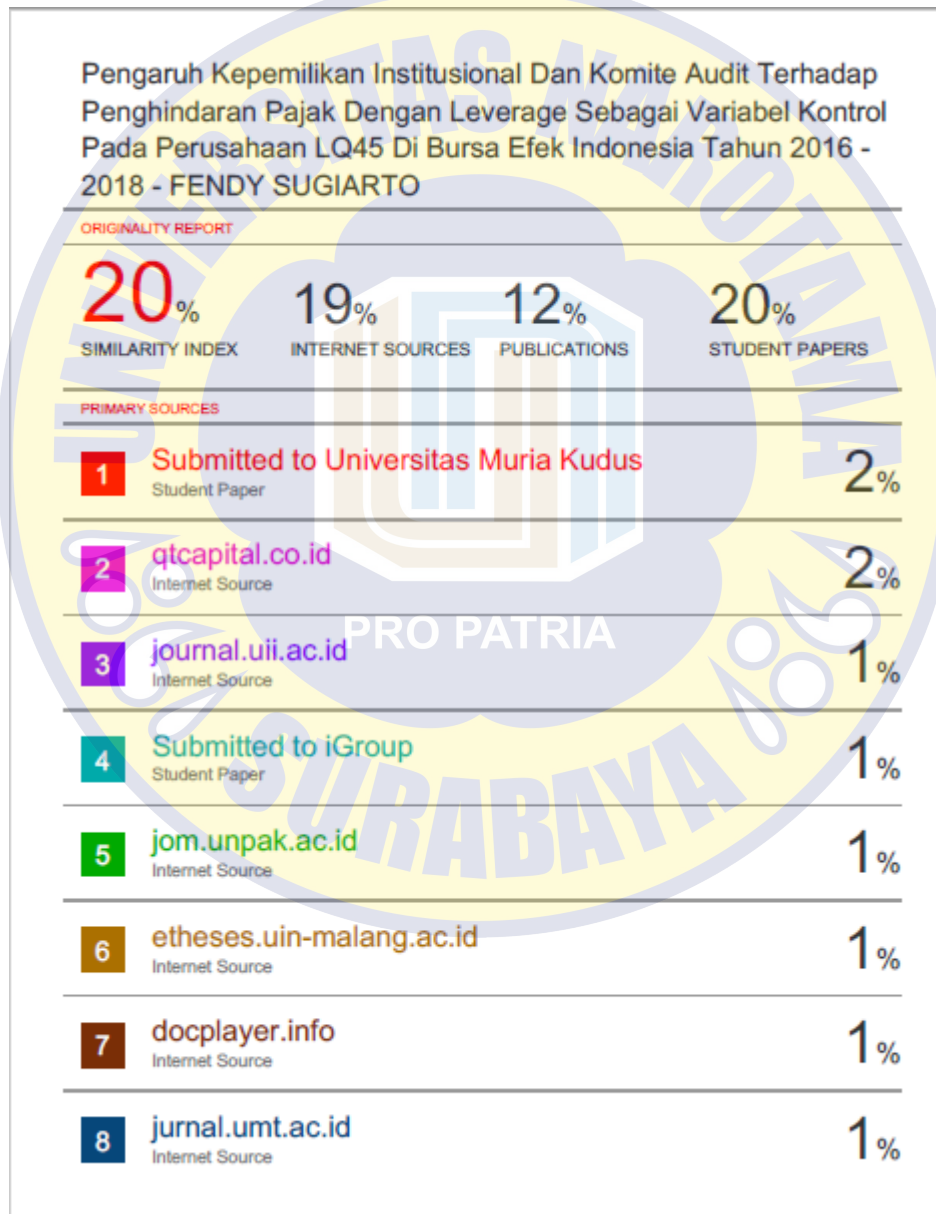
#### PENDIDIKAN

- 1998 – 2004 **SD NEGERI KERTOREJO, JOMBANG**
- 2004 – 2007 **SMP NEGERI NGORO, JOMBANG**
- 2007 – 2010 **SMA NEGERI 1 NGORO, JOMBANG**
- 2015 – 2020 **UNIVERSITAS NAROTAMA, SURABAYA (AKUNTANSI)**

## LAMPIRAN 4 UJI PLAGIASI

### SURAT KETERANGAN UJI SIMILARITIES

Berdasarkan hasil uji similarities menggunakan Program PCX/Turnitin terhadap Skripsi/Artikel dengan judul dan nama pengarang sebagaimana tersebut dibawah ini:



---

<b>9</b>	<a href="http://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	1%
<b>10</b>	<a href="http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id">eprints.mercubuana-yogya.ac.id</a> Internet Source	1%
<b>11</b>	<a href="http://sinta.unud.ac.id">sinta.unud.ac.id</a> Internet Source	1%
<b>12</b>	<a href="http://digilib.unila.ac.id">digilib.unila.ac.id</a> Internet Source	1%
<b>13</b>	<a href="http://eprints.iain-surakarta.ac.id">eprints.iain-surakarta.ac.id</a> Internet Source	1%
<b>14</b>	<a href="http://eprints.perbanas.ac.id">eprints.perbanas.ac.id</a> Internet Source	1%
<b>15</b>	<a href="http://multiparadigma.lecture.ub.ac.id">multiparadigma.lecture.ub.ac.id</a> Internet Source	1%
<b>16</b>	<a href="http://journal.budiluhur.ac.id">journal.budiluhur.ac.id</a> Internet Source	1%
<b>17</b>	<a href="http://finance.detik.com">finance.detik.com</a> Internet Source	1%
<b>18</b>	Submitted to Udayana University Student Paper	1%
<b>19</b>	<a href="http://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a> Internet Source	1%
<b>20</b>	<a href="http://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a>	

---

Internet Source

1%

21

[text-id.123dok.com](http://text-id.123dok.com)

Internet Source

1%

22

[dspace.uii.ac.id](http://dspace.uii.ac.id)

Internet Source

1%

Exclude quotes

Off

Exclude matches

< 1%

Exclude bibliography

Off





LAMPIRAN 5 BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

No. Dokumen : FU/EB/01.01  
Tgl Terbit : 01 Maret 2019  
Revisi : 01

1. NAMA MAHASISWA : FENDY SUGIARTO
2. NIM : 01115052
3. FAKULTAS : EKONOMI DAN BISNIS
4. PROGRAM STUDI : AKUNTANSI
5. TOPIK/JUDUL SKRIPSI :
6. TANGGAL PENGAJUAN : 07 Nopember 2018
7. NAMA PEMBIMBING I : Dr. AGUS DWI SASONO, SE., M.SI
8. NAMA PEMBIMBING II :
9. URAIAN KONSULTASI :

NO	TANGGAL	JADWAL KEGIATAN PENELITIAN	MONITORING	
			CATATAN	PARAF PEMBIMBING
1	25/10/2019	Observasi objek penelitian	Acc	
2	7/11/2019	Observasi terhadap fenomena bisnis/manajemen	Revisi, Revisi Bab I	
3	28/11/2019	Menentukan masalah penelitian	Revisi, menambah 2 rumusan masalah	
4	18/12/2019	Kajian Teoritis & Empiris	Mahir Jurnal Pendukung	
5	08/01/2020	Sintesa dan Rasionalis teori	Revisi Hipotesis dan Rumusan Hipotesis	
6	01/01/2020	Pendekatan Metodologi penelitian	Acc	
7	8/01/2020	Pembuatan instrument penelitian	Acc	
8	05/02/2020	Pengumpulan data	Acc	
9	06/2/2020	Tabulasi & Pengelolaan Data	Acc	
10	12/02/2020	Deskripsi Hasil Penelitian	Revisi, Acc	
11	07/02/2020	Intepretasi Hasil Penelitian	Acc	
12	19/02/2020	Kelengkapan Data	Acc	

Sidang SKRIPSI

10. TANGGAL SELESAI BIMBINGAN : 20-02-2020

11. TELAH DIEVALUASI DAN SIAP UNTUK DIUJI

DOSEN PEMBIMBING

SURABAYA, .....

DEKAN

Dr. AGUS DWI SASONO, SE., M.SI

Dr. Ir. Rr. HERMIEN TRIDAYANTI, MM.

## LAMPIRAN 6 BIMBINGAN SKRIPSI

No	Tgl	Materi Konsultasi	Target Hasil Konsultasi	Ttd Pembimbing
1.	15/09/19	Mencari Jurnal	1 Minggu	PS
2.	25/09/19	Membuat Matrik Jurnal	1 Minggu	PS
3.	7/11/2019	Bab I	2 Minggu	PS
4.	21/11/2019	Lanjutan Bab I, II, III	3 minggu	PS
5.	18/12/2019	Revisi Lembar Penelitian Hipotesis / Rumusan masalah / Tujuan	2 minggu	PS
6.	01/01/2020	Revisi Bab II - Populasi dan Sampel - Teknik Pengumpulan data	2 minggu	PS
7.	09/01/2020	Ace	1 minggu	PS
8.	15/01/2020	Bimbingan Bab 4,5		PS
9.	23/01/2020	Ace Bab 4,5		PS
10.	30/01/2020	Bimbingan Artikel		PS
11.	06/02/2020	Revisi Artikel		PS
12.	09/02/2020	Revisi Rumusan		PS
13.	19/02/2020	Representasi Hasil pada artikel		PS
14.	19/02/2020	Memeriksa Artikel pada PPT/Doc		PS
15.	19/02/2020	Ace Artikel		PS
16.	20/02/2020	Simp Nac 2020		PS