

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
HALAMAN PERNYATAAN PESETUJUAN	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
PENDAHULUAN	1
TINJAUAN PUSTAKA.....	3
Teori Keagenan (<i>Agency Theory</i>)	3
Teori Perilaku Terencana.....	3
Teori Kepatuhan.....	3
<i>Tax Avoidance</i>	4
<i>Capital Intensity</i>	4
<i>Inventory Intensity</i>	4
<i>Sales Growth</i>	5
Profitabilitas.....	5
HUBUNGAN ANTAR VARIABEL	7
Pengaruh <i>Capital Intensity, Inventory Intensity, Sales Growth</i> dan Profitabilitas terhadap <i>Tax Avoidance</i>	7
Pengaruh <i>Capital Intensity</i> terhadap <i>Tax Avoidance</i>	7
Pengaruh <i>Inventory Intensity</i> terhadap <i>Tax Avoidance</i>	8
Pengaruh <i>Sales Growth</i> terhadap <i>Tax Avoidance</i>	8
Pengaruh Profitabilitas terhadap <i>Tax Avoidance</i>	8
METODOLOGI PENELITIAN	10

ANALISA DATA	10
HASIL	11
DISKUSI	13
KESIMPULAN	16
REFERENSI.....	18
LAMPIRAN.....	21

DAFTAR TABEL

Tabel 1 - Penelitian Terdahulu.....	22
Tabel 2 - Definisi Operasional Variabel.....	26
Tabel 3 - Daftar Sampel Perusahaan.....	27
Tabel 4 – Tabulasi Data.....	29
Tabel 5 – Tabulasi Data Setelah Outlier.....	33
Tabel 6 – Hasil Output Olah Data.....	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 - Model Penelitian.....9

LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Lampiran I

Tabel 1 - Penelitian Terdahulu

No	Peneliti (Tahun)	Judul Penelitian	Hasil
1.	I.A Rosa Dewinta dan Putu Ery Setiawan (2016)	Pengaruh Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Profitabilitas, Leverage dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Tax Avoidance	Ukuran perusahaan, umur perusahaan, profitabilitas, dan pertumbuhan penjualan berpengaruh positif terhadap tax avoidance .
2.	Rifka Siregar dan Dini Widyawati (2016)	Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap Penghindaran Pajak	Capital intensity dan inventory intensity berpengaruh negatif terhadap tax avoidance
3.	Bambang S.I , Yudha A.S dan Abim W (2017)	Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Ukuran Perusahaan dan Intensitas Modal Terhadap Penghindaran Pajak	Profitabilitas dan ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap penghindaran pajak
4.	Mayarisa Oktamawati (2017)	Pengaruh Karakteristik Eksekutif, Komite Audit, Ukuran Perusahaan, Leverage, Pertumbuhan Penjualan dan Profitabilitas Terhadap Tax Avoidance	Karakteristik eksekutif dan Leverage berpengaruh positif terhadap tax avoidance Ukuran perusahaan, pertumbuhan penjualan dan profitabilitas berpengaruh negatif terhadap tax avoidance
5.	Amanda Dhinari Permata , Siti Nurlaela dan Endang Masitoh W (2018)	Pengaruh Size, Age, Profitability, Leverage dan Sales Growth Terhadap Tax Avoidance	Size, age, profitability, leverage dan sales growth tidak berpengaruh terhadap tax avoidance

Lampiran I

No	Peneliti (Tahun)	Judul Penelitian	Hasil
6.	Camelia Mayang Susanti (2018)	Pengaruh Konservatisme Akuntansi, Ukuran Perusahaan, Leverage, Capital Intensity, Inventory Intensity dan Profitabilitas Terhadap Tax Avoidance	Konservatisme akuntansi, ukuran perusahaan, capital intensity dan inventory intensity tidak berpengaruh terhadap tax avoidance Profitabilitas berpengaruh negatif terhadap tax avoidance
7.	Monifa Yuliana Dwi Sandra dan Achmad Syaiful Hidayat Anwar (2018)	Pengaruh CSR dan Capital Intensity Terhadap Penghindaran Pajak	CSR berpengaruh negatif terhadap tax avoidance . Capital Intensity berpengaruh positif signifikan terhadap tax avoidance
8.	Wastam Wahyu H (2018)	Pengaruh Profitabilitas, Leverage dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Penghindaran Pajak	Profitabilitas dan Pertumbuhan Penjualan berpengaruh negatif terhadap Penghindaran pajak
9.	Rachmawati M.O, Desy T.S, Sunarto dan Udin (2019)	Pengaruh Profitabilitas, Penghindaran Pajak dan Transparansi Informasi Terhadap Nilai Perusahaan	Profitabilitas berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan Penghindaran pajak berpengaruh positif terhadap nilai perusahaan
10.	Moehammad Iman Nugraha dan Susi Dwi Mulyani (2019)	Peran Leverage Sebagai Pemediasi Pengaruh Karakter Eksekutif, Kompensasi Eksekutif, Capital Intensity dan Sales Growth Terhadap Tax Avoidance	Leverage , karakter eksekutif , kompensasi eksekutif , capital intensity dan sales growth berpengaruh positif terhadap tax avoidance

Lampiran I

No	Peneliti (Tahun)	Judul Penelitian	Hasil
11.	Putu Novia Hapsari Ardianti (2019)	Pengaruh Profitabilitas, Leverage dan Komite Audit terhadap Tax Avoidance	Profitabilitas dan komite audit tidak berpengaruh terhadap tax avoidance Leverage berpengaruh negatif terhadap tax avoidance
12.	Sunarsih, Fahmi Yahya, Slamet Haryanto (2019)	Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Corporate Governance, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Tax Avoidance	Profitabilitas dan ukuran perusahaan berpengaruh negatif terhadap tax avoidance Leverage berpengaruh positif terhadap tax avoidance
13.	Ida Ayu I.D dan I Ketut Jati (2019)	Pengaruh Profitabilitas, Capital Intensity dan Inventory Intensity pada Penghindaran Pajak	Profitabilitas, capital intensity dan inventory intensity berpengaruh positif pada penghindaran pajak
14.	Kevin M.P.N dan Susi Dwi M (2020)	Pengaruh Intensitas Aset Tetap dan Intensitas Persediaan Terhadap Penghindaran Pajak Dengan Pertumbuhan Penjualan Sebagai Variabel Moderasi	Intensitas aset tetap dan intensitas persediaan berpengaruh negatif terhadap tax avoidance
15.	M Nadhifah dan A Arif (2020)	Pengaruh Transfer Pricing, Thin Capitalization, Financial Distress, Earning Management, dan Capital Intensity Terhadap Tax Avoidance dimoderasi oleh Sales Growth	Transfer pricing, financial distress, earning management, capital intensity dan sales growth berpengaruh negatif terhadap tax avoidance Thin Capitalization berpengaruh positif terhadap tax avoidance

16.	Maratus S, Tjahjani M, Krisnhoe S.D (2020)	Pengaruh ROA, Kepemilikan Institusional dan Perspektif Komite Audit Terhadap Tax Avoidance	ROA, kepemilikan institusional dan perspektif komite audit berpengaruh negatif terhadap tax avoidance
-----	---	--	---

Lampiran 2

Tabel 2 - Definisi Operasional Variabel

Nama Variabel	Keterangan	Pengukuran	Skala
<i>Tax Avoidance</i>	CETR menilai pembayaran pajak dari nilai pajak yang dibayarkan oleh perusahaan berdasarkan laporan arus kas. Menurut Dyreng et al. (2010), pengukuran ini dapat menggambarkan aktivitas tax avoidance.	$CETR = \frac{\text{Pembayaran Pajak Secara Kas}}{\text{Laba Sebelum Pajak}}$	Rasio
<i>Capital Intensity</i>	Proporsi aset tetap diukur dengan menggunakan capital intensity ratio, yaitu perbandingan aset tetap terhadap total aset perusahaan (Noor et al., 2010)	$CINT = \frac{\text{Total Aset Tetap}}{\text{Total Aset}}$	Rasio
<i>Inventory Intensity</i>	Intensitas persediaan yaitu suatu ukuran yang dihitung dengan membandingkan total persediaan dengan total aset yang dimiliki perusahaan (Gupta dan Newberry, 1997)	$INTINT = \frac{\text{Total Persediaan}}{\text{Total Aset}}$	Rasio
<i>Sales growth</i>	Pertumbuhan penjualan bertujuan untuk mengukur pendapatan yang dihasilkan dari penjualan dan membandingkannya dari tahun ke tahun apakah memiliki peningkatan atau penurunan. Menurut Kasmir (2012) tingkat pertumbuhan penjualan dihitung dengan rumus sebagai berikut:	$SG = \frac{\text{Penjualan tahun } (t) - \text{Penjualan tahun } (t-1)}{\text{Penjualan tahun } (t)}$	Rasio
Profitabilitas	Menurut Brigham dan Houston (2001), pengembalian atas total aktiva (ROA) dihitung dengan cara membandingkan laba bersih yang tersedia untuk pemegang saham biasa dengan total aktiva.	$ROA = \frac{\text{Laba bersih}}{\text{Total Aset}}$	Rasio

Lampiran 3

Tabel 3 - Daftar Sampel Perusahaan

Daftar Perusahaan Yang Menjadi Sampel Dalam Penelitian

No	Kode	Nama Perusahaan	Tahun					SEKTOR
			2015	2016	2017	2018	2019	
1	ADES	PT. Akasha Wira Internasional, Tbk	v	v	v	v	v	Makanan dan Minuman
2	BUDI	PT. Budi Starch & Sweetener, Tbk	v	v	v	v	v	Makanan dan Minuman
3	CEKA	PT. Wilmar Cahaya Indonesia, Tbk	v	v	v	v	v	Makanan dan Minuman
4	DLTA	PT. Delta Djakarta, Tbk	v	v	v	v	v	Makanan dan Minuman
5	ICBP	PT. Indofood CBP Sukses Makmur, Tbk	v	v	v	v	v	Makanan dan Minuman
6	INDF	PT. Indofood Sukses Makmur, Tbk	v	v	v	v	v	Makanan dan Minuman
7	MLBI	PT. Multi Bintang Indonesia, Tbk	v	v	v	v	v	Makanan dan Minuman
8	MYOR	PT. Mayora Indah, Tbk	v	v	v	v	v	Makanan dan Minuman
9	ROTI	PT. Nippon Indosari Corporindo, Tbk	v	v	v	v	v	Makanan dan Minuman
10	SKLT	PT. Sekar Laut, Tbk	v	v	v	v	v	Makanan dan Minuman
11	STTP	PT. Siantar Top, Tbk	v	v	v	v	v	Makanan dan Minuman
12	TBLA	PT. Tunas Baru Lampung, Tbk	v	v	v	v	v	Makanan dan Minuman
13	ULTJ	PT. Ultrajaya Milk Industry and Trading Company, Tbk	v	v	v	v	v	Makanan dan Minuman
14	GGRM	PT. Gudang Garam, Tbk	v	v	v	v	v	Rokok
15	HMSP	PT. Handjaya Mandala Sampoerna, Tbk	v	v	v	v	v	Rokok
16	DVLA	PT. Darya Varia Laboratoria, Tbk	v	v	v	v	v	Farmasi
17	KAEF	PT. Kimia Farma, Tbk	v	v	v	v	v	Farmasi
18	KLBF	PT. Kalbe Farma, Tbk	v	v	v	v	v	Farmasi

No	Kode	Nama Perusahaan	Tahun					Sektor
			2015	2016	2017	2018	2019	
19	PYFA	PT. Pyridam Farma, Tbk	v	v	v	v	v	Farmasi
20	SCPI	PT. Merck Sharp Dohme Pharma, Tbk	v	v	v	v	v	Farmasi
21	SIDO	PT. Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul, Tbk	v	v	v	v	v	Farmasi
22	TCID	PT. Mandom Indonesia, Tbk	v	v	v	v	v	Farmasi
23	TSPC	PT. Tempo Scan Pasific, Tbk	v	v	v	v	v	Farmasi
24	KINO	PT. Kino Indonesia, Tbk	v	v	v	v	v	Kosmetik dan Keperluan Rumah Tangga
25	UNVR	PT. Unilever Indonesia, Tbk	v	v	v	v	v	Kosmetik dan Keperluan Rumah Tangga
26	CINT	PT. Chitose Internasional, Tbk	v	v	v	v	v	Peralatan Rumah Tangga

Lampiran 4

Tabel 4 – Tabulasi Data

No	PT	Tahun	Y	X1	X2	X3	X4	Sektor
1	ADES	2015	0,29	0,44	0,15	0,14	0,05	Sektor Makanan dan Minuman
2	ADES	2016	0,11	0,49	0,12	0,25	0,07	
3	ADES	2017	0,12	0,57	0,13	-0,09	0,05	
4	ADES	2018	0,09	0,51	0,12	-0,01	0,06	
5	ADES	2019	0,14	0,49	0,10	0,04	0,10	
6	BUDI	2015	0,43	0,52	0,11	0,04	0,01	
7	BUDI	2016	0,32	0,60	0,15	0,04	0,01	
8	BUDI	2017	0,09	0,63	0,15	0,02	0,02	
9	BUDI	2018	0,36	0,55	0,20	0,05	0,01	
10	BUDI	2019	0,18	0,60	0,17	0,12	0,02	
11	CEKA	2015	0,20	0,15	0,29	-0,06	0,07	
12	CEKA	2016	0,25	0,15	0,39	0,15	0,18	
13	CEKA	2017	0,34	0,15	0,30	0,03	0,08	
14	CEKA	2018	0,11	0,17	0,28	-0,17	0,08	
15	CEKA	2019	0,18	0,14	0,19	-0,16	0,15	
16	DLTA	2015	0,19	0,10	0,17	-0,26	0,18	
17	DLTA	2016	0,24	0,08	0,15	0,10	0,21	
18	DLTA	2017	0,25	0,07	0,13	0,00	0,21	
19	DLTA	2018	0,21	0,06	0,13	0,13	0,22	
20	DLTA	2019	0,21	0,06	0,15	-0,08	0,22	
21	ICBP	2015	0,30	0,25	0,10	0,05	0,11	
22	ICBP	2016	0,31	0,25	0,11	0,08	0,13	
23	ICBP	2017	0,36	0,26	0,10	0,03	0,11	
24	ICBP	2018	0,31	0,31	0,12	0,07	0,14	
25	ICBP	2019	0,22	0,29	0,10	0,09	0,14	
26	INDF	2015	0,47	0,27	0,08	0,01	0,04	
27	INDF	2016	0,36	0,42	0,10	0,04	0,06	
28	INDF	2017	0,45	0,45	0,11	0,05	0,06	
29	INDF	2018	0,46	0,44	0,12	0,04	0,05	
30	INDF	2019	0,27	0,45	0,10	0,04	0,06	
31	MLBI	2015	0,27	0,60	0,06	-0,11	0,24	
32	MLBI	2016	0,19	0,56	0,06	0,17	0,43	
33	MLBI	2017	0,26	0,54	0,07	0,04	0,53	
34	MLBI	2018	0,30	0,53	0,06	0,05	0,42	
35	MLBI	2019	0,28	0,54	0,06	0,04	0,42	

No	PT	Tahun	Y	X1	X2	X3	X4	Sektor
36	MYOR	2015	0,13	0,33	0,16	0,04	0,11	
37	MYOR	2016	0,29	0,30	0,16	0,19	0,11	
38	MYOR	2017	0,27	0,27	0,12	0,12	0,11	
39	MYOR	2018	0,30	0,24	0,19	0,13	0,10	
40	MYOR	2019	0,20	0,25	0,15	0,04	0,11	
41	ROTI	2015	0,20	0,67	0,02	0,14	0,10	
42	ROTI	2016	0,27	0,63	0,02	0,14	0,10	
43	ROTI	2017	0,26	0,44	0,01	-0,01	0,03	
44	ROTI	2018	0,11	0,51	0,01	0,10	0,03	
45	ROTI	2019	0,16	0,54	0,02	0,17	0,05	
46	SKLT	2015	0,56	0,39	0,21	0,09	0,05	
47	SKLT	2016	0,32	0,53	0,16	0,11	0,04	
48	SKLT	2017	0,30	0,49	0,19	0,09	0,04	
49	SKLT	2018	0,17	0,43	0,21	0,13	0,04	
50	SKLT	2019	0,26	0,46	0,20	0,18	0,06	
51	STTP	2015	0,22	0,52	0,16	0,15	0,10	
52	STTP	2016	0,21	0,49	0,12	0,03	0,07	
53	STTP	2017	0,21	0,48	0,13	0,07	0,09	
54	STTP	2018	0,28	0,42	0,12	0,00	0,10	
55	STTP	2019	0,15	0,39	0,11	0,20	0,17	
56	TBLA	2015	0,17	0,48	0,12	-0,19	0,02	
57	TBLA	2016	0,14	0,43	0,20	0,18	0,05	
58	TBLA	2017	0,15	0,44	0,15	0,27	0,07	
59	TBLA	2018	0,19	0,39	0,14	-0,04	0,05	
60	TBLA	2019	0,15	0,37	0,13	-0,01	0,04	
61	ULTJ	2015	0,16	0,33	0,21	0,11	0,15	
62	ULTJ	2016	0,27	0,25	0,18	0,06	0,17	
63	ULTJ	2017	0,34	0,26	0,13	0,04	0,14	
64	ULTJ	2018	0,31	0,26	0,13	0,11	0,13	
65	ULTJ	2019	0,20	0,24	0,15	0,12	0,16	
66	GGRM	2015	0,21	0,32	0,59	0,07	0,10	Sektor Rokok
67	GGRM	2016	0,27	0,33	0,60	0,08	0,11	
68	GGRM	2017	0,25	0,32	0,57	0,08	0,12	
69	GGRM	2018	0,28	0,33	0,56	0,13	0,11	
70	GGRM	2019	0,22	0,32	0,54	0,13	0,14	
71	HMSP	2015	0,27	0,17	0,50	0,09	0,27	
72	HMSP	2016	0,22	0,16	0,46	0,07	0,30	
73	HMSP	2017	0,26	0,16	0,42	0,04	0,29	
74	HMSP	2018	0,25	0,16	0,33	0,07	0,29	
75	HMSP	2019	0,25	0,14	0,32	-0,01	0,27	

No	PT	Tahun	Y	X1	X2	X3	X4	
76	WIIM	2015	0,23	0,25	0,57	0,10	0,10	
77	WIIM	2016	0,33	0,24	0,57	-0,09	0,08	
78	WIIM	2017	0,58	0,26	0,55	-0,14	0,03	
79	WIIM	2018	0,28	0,25	0,52	-0,05	0,04	
80	WIIM	2019	0,35	0,25	0,43	-0,01	0,02	
81	DVLA	2015	0,24	0,19	0,14	0,15	0,08	
82	DVLA	2016	0,19	0,26	0,14	0,10	0,10	
83	DVLA	2017	0,24	0,24	0,12	0,08	0,10	
84	DVLA	2018	0,28	0,23	0,17	0,07	0,12	
85	DVLA	2019	0,27	0,21	0,18	0,06	0,12	
86	KAEF	2015	0,20	0,21	0,23	0,07	0,08	
87	KAEF	2016	0,19	0,22	0,21	0,16	0,06	
88	KAEF	2017	0,16	0,29	0,19	0,05	0,05	
89	KAEF	2018	0,30	0,29	0,19	0,28	0,05	
90	KAEF	2019	5,73	0,51	0,16	0,10	0,00	
91	KLBF	2015	0,26	0,29	0,22	0,03	0,15	
92	KLBF	2016	0,24	0,30	0,22	0,08	0,15	
93	KLBF	2017	0,24	0,32	0,21	0,04	0,15	
94	KLBF	2018	0,25	0,34	0,19	0,04	0,14	
95	KLBF	2019	0,25	0,38	0,18	0,07	0,13	
96	PYFA	2015	0,35	0,53	0,23	-0,02	0,02	
97	PYFA	2016	0,32	0,48	0,24	0,00	0,03	
98	PYFA	2017	0,22	0,48	0,23	0,03	0,04	Sektor Farmasi
99	PYFA	2018	0,26	0,48	0,22	0,11	0,05	
100	PYFA	2019	0,25	0,46	0,23	-0,01	0,05	
101	SCPI	2015	0,36	0,16	0,27	0,57	0,09	
102	SCPI	2016	0,35	0,17	0,28	0,06	0,10	
103	SCPI	2017	0,39	0,18	0,26	-0,10	0,09	
104	SCPI	2018	0,30	0,17	0,28	0,01	0,08	
105	SCPI	2019	0,44	0,20	0,36	-0,20	0,08	
106	SIDO	2015	0,24	0,34	0,09	0,01	0,16	
107	SIDO	2016	0,22	0,35	0,11	0,13	0,16	
108	SIDO	2017	0,22	0,38	0,08	0,00	0,17	
109	SIDO	2018	0,22	0,47	0,09	0,07	0,20	
110	SIDO	2019	0,21	0,45	0,08	0,10	0,23	
111	TCID	2015	0,09	0,43	0,18	0,00	0,26	
112	TCID	2016	0,15	0,43	0,23	0,08	0,07	
113	TCID	2017	0,27	0,41	0,18	0,07	0,08	
114	TCID	2018	0,33	0,41	0,22	-0,02	0,07	
115	TCID	2019	0,25	0,37	0,27	0,06	0,06	

No	PT	Tahun	Y	X1	X2	X3	X4	Sektor
116	TSPC	2015	0,65	0,26	0,20	0,08	0,08	Sektor Farmasi
117	TSPC	2016	0,65	0,27	0,21	0,10	0,08	
118	TSPC	2017	0,72	0,27	0,20	0,04	0,07	
119	TSPC	2018	0,72	0,29	0,19	0,05	0,07	
120	TSPC	2019	0,76	0,28	0,17	0,08	0,07	
121	KINO	2015	0,07	0,31	0,11	0,07	0,08	Sektor Kosmetik dan Keperluan Rumah Tangga
122	KINO	2016	0,41	0,37	0,12	-0,03	0,06	
123	KINO	2017	0,39	0,39	0,12	-0,11	0,03	
124	KINO	2018	0,17	0,39	0,14	0,12	0,04	
125	KINO	2019	0,17	0,46	0,12	0,23	0,11	
126	UNVR	2015	0,24	0,53	0,15	0,05	0,37	
127	UNVR	2016	0,24	0,57	0,14	0,09	0,38	
128	UNVR	2017	0,26	0,55	0,13	0,03	0,37	
129	UNVR	2018	0,19	0,52	0,13	0,01	0,45	
130	UNVR	2019	0,32	0,52	0,12	0,03	0,36	
131	CINT	2015	0,31	0,42	0,21	0,10	0,08	Sektor Peralatan Rumah Tangga
132	CINT	2016	0,34	0,46	0,20	0,04	0,05	
133	CINT	2017	0,25	0,49	0,19	0,12	0,06	
134	CINT	2018	0,46	0,52	0,26	-0,01	0,03	
135	CINT	2019	0,42	0,48	0,28	0,10	0,01	

Lampiran 5

Tabel 5 – Tabulasi Data Setelah Outlier

No	PT	Tahun	Y	X1	X2	X3	X4	Sektor
1	ADES	2015	0,29	0,44	0,15	0,14	0,05	Sektor Makanan dan Minuman
2	ADES	2016	0,11	0,49	0,12	0,25	0,07	
3	ADES	2017	0,12	0,57	0,13	-0,09	0,05	
4	ADES	2018	0,09	0,51	0,12	-0,01	0,06	
5	ADES	2019	0,14	0,49	0,10	0,04	0,10	
6	BUDI	2015	0,43	0,52	0,11	0,04	0,01	
7	BUDI	2016	0,32	0,60	0,15	0,04	0,01	
8	BUDI	2017	0,09	0,63	0,15	0,02	0,02	
9	BUDI	2018	0,36	0,55	0,20	0,05	0,01	
10	BUDI	2019	0,18	0,60	0,17	0,12	0,02	
11	CEKA	2015	0,20	0,15	0,29	-0,06	0,07	
12	CEKA	2016	0,25	0,15	0,39	0,15	0,18	
13	CEKA	2017	0,34	0,15	0,30	0,03	0,08	
14	CEKA	2018	0,11	0,17	0,28	-0,17	0,08	
15	CEKA	2019	0,18	0,14	0,19	-0,16	0,15	
16	ICBP	2015	0,30	0,25	0,10	0,05	0,11	
17	ICBP	2016	0,31	0,25	0,11	0,08	0,13	
18	ICBP	2017	0,36	0,26	0,10	0,03	0,11	
19	ICBP	2018	0,31	0,31	0,12	0,07	0,14	
20	ICBP	2019	0,22	0,29	0,10	0,09	0,14	
21	INDF	2015	0,47	0,27	0,08	0,01	0,04	
22	INDF	2016	0,36	0,42	0,10	0,04	0,06	
23	INDF	2017	0,45	0,45	0,11	0,05	0,06	
24	INDF	2018	0,46	0,44	0,12	0,04	0,05	
25	INDF	2019	0,27	0,45	0,10	0,04	0,06	
26	MYOR	2015	0,13	0,33	0,16	0,04	0,11	
27	MYOR	2016	0,29	0,30	0,16	0,19	0,11	
28	MYOR	2017	0,27	0,27	0,12	0,12	0,11	
29	MYOR	2018	0,30	0,24	0,19	0,13	0,10	
30	MYOR	2019	0,20	0,25	0,15	0,04	0,11	
31	ROTI	2015	0,20	0,67	0,02	0,14	0,10	
32	ROTI	2016	0,27	0,63	0,02	0,14	0,10	
33	ROTI	2017	0,26	0,44	0,01	-0,01	0,03	
34	ROTI	2018	0,11	0,51	0,01	0,10	0,03	
35	ROTI	2019	0,16	0,54	0,02	0,17	0,05	

No	PT	Tahun	Y	X1	X2	X3	X4	Sektor
36	STTP	2015	0,22	0,52	0,16	0,15	0,10	Sektor Makanan dan Minuman
37	STTP	2016	0,21	0,49	0,12	0,03	0,07	
38	STTP	2017	0,21	0,48	0,13	0,07	0,09	
39	STTP	2018	0,28	0,42	0,12	0,00	0,10	
40	STTP	2019	0,15	0,39	0,11	0,20	0,17	
41	TBLA	2015	0,17	0,48	0,12	-0,19	0,02	
42	TBLA	2016	0,14	0,43	0,20	0,18	0,05	
43	TBLA	2017	0,15	0,44	0,15	0,27	0,07	
44	TBLA	2018	0,19	0,39	0,14	-0,04	0,05	
45	TBLA	2019	0,15	0,37	0,13	-0,01	0,04	
46	ULTJ	2015	0,16	0,33	0,21	0,11	0,15	
47	ULTJ	2016	0,27	0,25	0,18	0,06	0,17	
48	ULTJ	2017	0,34	0,26	0,13	0,04	0,14	
49	ULTJ	2018	0,31	0,26	0,13	0,11	0,13	
50	ULTJ	2019	0,20	0,24	0,15	0,12	0,16	
51	GGRM	2015	0,21	0,32	0,59	0,07	0,10	Sektor Rokok
52	GGRM	2016	0,27	0,33	0,60	0,08	0,11	
53	GGRM	2017	0,25	0,32	0,57	0,08	0,12	
54	GGRM	2018	0,28	0,33	0,56	0,13	0,11	
55	GGRM	2019	0,22	0,32	0,54	0,13	0,14	
56	HMSP	2015	0,27	0,17	0,50	0,09	0,27	
57	HMSP	2016	0,22	0,16	0,46	0,07	0,30	
58	HMSP	2017	0,26	0,16	0,42	0,04	0,29	
59	HMSP	2018	0,25	0,16	0,33	0,07	0,29	
60	HMSP	2019	0,25	0,14	0,32	-0,01	0,27	
61	DVLA	2015	0,24	0,19	0,14	0,15	0,08	Sektor Farmasi
62	DVLA	2016	0,19	0,26	0,14	0,10	0,10	
63	DVLA	2017	0,24	0,24	0,12	0,08	0,10	
64	DVLA	2018	0,28	0,23	0,17	0,07	0,12	
65	DVLA	2019	0,27	0,21	0,18	0,06	0,12	
66	KLBF	2015	0,26	0,29	0,22	0,03	0,15	
67	KLBF	2016	0,24	0,30	0,22	0,08	0,15	
68	KLBF	2017	0,24	0,32	0,21	0,04	0,15	
69	KLBF	2018	0,25	0,34	0,19	0,04	0,14	
70	KLBF	2019	0,25	0,38	0,18	0,07	0,13	

No	PT	Tahun	Y	X1	X2	X3	X4	Sektor
76	PYFA	2015	0,35	0,53	0,23	-0,02	0,02	Sektor Farmasi
77	PYFA	2016	0,32	0,48	0,24	0,00	0,03	
78	PYFA	2017	0,22	0,48	0,23	0,03	0,04	
79	PYFA	2018	0,26	0,48	0,22	0,11	0,05	
80	PYFA	2019	0,25	0,46	0,23	-0,01	0,05	
76	SIDO	2015	0,24	0,34	0,09	0,01	0,16	
77	SIDO	2016	0,22	0,35	0,11	0,13	0,16	
78	SIDO	2017	0,22	0,38	0,08	0,00	0,17	
79	SIDO	2018	0,22	0,47	0,09	0,07	0,20	
80	SIDO	2019	0,21	0,45	0,08	0,10	0,23	
81	TCID	2015	0,09	0,43	0,18	0,00	0,26	Sektor Kosmetik dan Keperluan Rumah Tangga
82	TCID	2016	0,15	0,43	0,23	0,08	0,07	
83	TCID	2017	0,27	0,41	0,18	0,07	0,08	
84	TCID	2018	0,33	0,41	0,22	-0,02	0,07	
85	TCID	2019	0,25	0,37	0,27	0,06	0,06	
86	KINO	2015	0,07	0,31	0,11	0,07	0,08	Sektor Peralatan Rumah Tangga
87	KINO	2016	0,41	0,37	0,12	-0,03	0,06	
88	KINO	2017	0,39	0,39	0,12	-0,11	0,03	
89	KINO	2018	0,17	0,39	0,14	0,12	0,04	
90	KINO	2019	0,17	0,46	0,12	0,23	0,11	
91	UNVR	2015	0,24	0,53	0,15	0,05	0,37	Sektor Peralatan Rumah Tangga
92	UNVR	2016	0,24	0,57	0,14	0,09	0,38	
93	UNVR	2017	0,26	0,55	0,13	0,03	0,37	
94	UNVR	2018	0,19	0,52	0,13	0,01	0,45	
95	UNVR	2019	0,32	0,52	0,12	0,03	0,36	
96	CINT	2015	0,31	0,42	0,21	0,10	0,08	Sektor Peralatan Rumah Tangga
97	CINT	2016	0,34	0,46	0,20	0,04	0,05	
98	CINT	2017	0,25	0,49	0,19	0,12	0,06	
99	CINT	2018	0,46	0,52	0,26	-0,01	0,03	
100	CINT	2019	0,42	0,48	0,28	0,10	0,01	

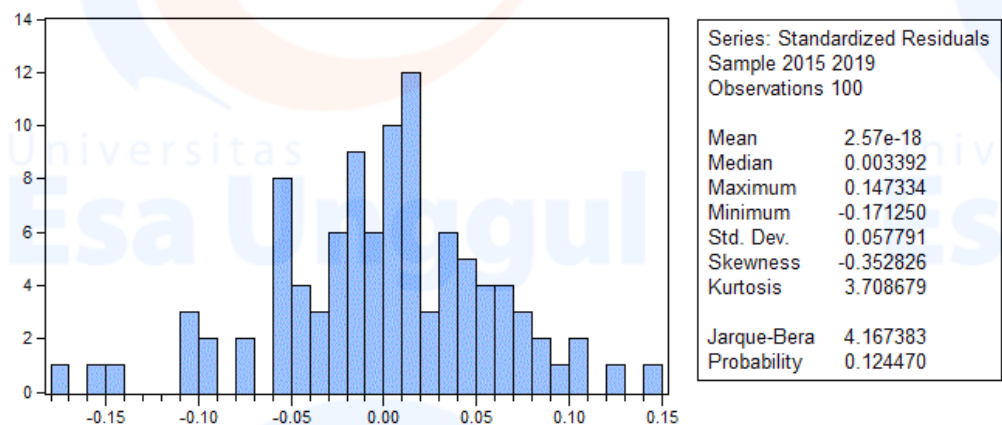
Lampiran 6

Tabel 6 Hasil Output Olah Data

Hasil Statistik Deskriptif

	TA	CINT	INT	SG	ROA
Mean	0.248517	0.381087	0.186958	0.260287	0.115433
Median	0.247726	0.391833	0.149988	0.263025	0.099095
Maximum	0.470295	0.673008	0.596414	0.523627	0.446758
Minimum	0.071338	0.140181	0.011024	0.023401	0.006452
Std. Dev.	0.086684	0.130835	0.122860	0.107331	0.090225
Skewness	0.412273	-0.083156	1.774657	0.057892	1.613234
Kurtosis	3.182336	2.190613	6.124420	2.511683	5.478487
Jarque-Bera	2.971349	2.844862	93.16509	1.049416	68.97083
Probability	0.226350	0.241127	0.000000	0.591728	0.000000
Sum	24.85173	38.10871	18.69582	26.02868	11.54334
Sum Sq. Dev.	0.743899	1.694655	1.494364	1.140483	0.805910
Observations	100	100	100	100	100

Hasil Uji Normalitas menggunakan Jarque-Bera Test



Hasil Uji Multikolinearitas

	CINT	INT	SG	ROA
CINT	1.000000	-0.395453	-0.069900	-0.211692
INT	-0.395453	1.000000	0.050354	0.154298
SG	-0.069900	0.050354	1.000000	-0.094360
ROA	-0.211692	0.154298	-0.094360	1.000000

Lampiran 6

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.006558	0.035062	0.187054	0.8521
CINT	0.154072	0.079917	1.927885	0.0576
INT	0.057900	0.105974	0.546363	0.5864
SG	-0.062117	0.033970	-1.828566	0.0714
ROA	-0.143012	0.113037	-1.265177	0.2097

Hasil Uji Autokolerasi

R-squared	0.555529	Mean dependent var	0.248517
Adjusted R-squared	0.421018	S.D. dependent var	0.086684
S.E. of regression	0.065959	Akaike info criterion	-2.394015
Sum squared resid	0.330641	Schwarz criterion	-1.768774
Log likelihood	143.7007	Hannan-Quinn criter.	-2.140969
F-statistic	4.129996	Durbin-Watson stat	2.393915
Prob(F-statistic)	0.000002		

Hasil Uji Chow

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	3.654503	(19,76)	0.0000
Cross-section Chi-square	64.899970	19	0.0000

Hasil Uji Hausman

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	12.463168	4	0.0142

Lampiran 6

Hasil Uji Model Yang Terpilih

Model *Fixed Effect Model*

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.099743	0.127286	0.783612	0.4357
LOGCINT	-0.100965	0.069866	-1.445138	0.1525
LOGINT	0.067872	0.050109	1.354500	0.1796
SG	-0.071162	0.076277	-0.932942	0.3538
LOGROA	-0.077779	0.021448	-3.626439	0.0005

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.555529	Mean dependent var	0.248517
Adjusted R-squared	0.421018	S.D. dependent var	0.086684
S.E. of regression	0.065959	Akaike info criterion	-2.394015
Sum squared resid	0.330641	Schwarz criterion	-1.768774
Log likelihood	143.7007	Hannan-Quinn criter.	-2.140969
F-statistic	4.129996	Durbin-Watson stat	2.393915
Prob(F-statistic)	0.000002		

Lampiran 7

Hasil Laporan Pengecekan Plagiat (*Plagiarism Check*)

19%		14%		11%		12%	
SIMILARITY INDEX		INTERNET SOURCES		PUBLICATIONS		STUDENT PAPERS	
PRIMARY SOURCES							
1	Submitted to UIN Maulana Malik Ibrahim Malang	Student Paper					1%
2	ejournal3.undip.ac.id	Internet Source					1%
3	Submitted to Universitas Muhammadiyah Ponorogo	Student Paper					1%
4	fe.ubhara.ac.id	Internet Source					1%