

LAMPIRAN

LAMPIRAN I

Daftar Perusahaan yang Dijadikan Sampel Penelitian

No.	Kode	Nama Perusahaan
1.	AISA	PT Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
2.	ALTO	PT Tri Banyan Tirta Tbk
3.	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
4.	DLTA	PT Delta Djakarta Tbk
5.	ICBP	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
6.	INDF	PT Indofood Sukses Makmur Tbk
7.	MLBI	PT Multi Bintang Indonesia Tbk
8.	MYOR	PT Mayora Indah Tbk
9.	PSDN	PT Prashida Aneka Niaga
10.	ROTI	PT Nippon Indosari Corporindo Tbk
11.	SKBM	PT Sekar Bumi Tbk
12.	ULTJ	PT Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk

Source: www.sahamok.com (Data diolah)

LAMPIRAN II

**Hasil Olahan Data Industri Manufaktur Sub Sektor *Food and Beverage*
Periode 2013-2017**

No.	Tahun	Perusahaan	Variabel Independen			Variabel Dependen
			CONACC	KA	INDEP	TA
1.	2013	AISA	0,07	4	0,333	0
2.		ALTO	0,119	0	0,333	1
3.		CEKA	0,06	3	0,5	1
4.		DLTA	-0,07	3	0,4	1
5.		ICBP	16,408	2	0,429	1
6.		INDF	-0,025	3	0,375	0
7.		MLBI	0,08	0	0,429	0
8.		MYOR	0,04	3	0,4	1
9.		PSDN	0,12	3	0,333	1
10.		ROTI	-0,051	3	0,333	1
11.		SKBM	0,095	3	0,333	0
12.		ULTJ	0,046	3	0,333	0
13.	2014	AISA	0,017	4	0,2	0
14.		ALTO	0,041	0	0,333	0
15.		CEKA	0,162	3	0,5	1
16.		DLTA	0,142	3	0,4	1
17.		ICBP	-0,032	3	0,5	1
18.		INDF	-0,024	3	0,375	1
19.		MLBI	0,018	3	0,5	1
20.		MYOR	0,163	3	0,4	1
21.		PSDN	-0,042	3	0,333	0
22.		ROTI	-0,037	3	0,333	0
23.		SKBM	0,085	3	0,333	1
24.		ULTJ	0,102	3	0,333	1
25.	2015	AISA	0,011	4	0,4	0
26.		ALTO	0,02	3	0,333	1
27.		CEKA	-0,028	3	0,5	0
28.		DLTA	-0,034	3	0,4	1
29.		ICBP	-0,001	2	0,167	1
30.		INDF	0,015	3	0,375	1
31.		MLBI	-0,108	2	0,571	1
32.		MYOR	-0,054	3	0,4	0
33.		PSDN	0,006	3	0,333	0

34.		ROTI	-0,064	3	0,333	0
35.		SKBM	-0,014	3	0,333	1
36.		ULTJ	0,002	3	0,333	0
37.	2016	AISA	0,041	4	0,4	0
38.		ALTO	-0,01	3	0,333	1
39.		CEKA	0,067	3	0,5	1
40.		DLTA	0,011	3	0,4	1
41.		ICBP	-0,012	3	0,571	1
42.		INDF	0,002	3	0,375	1
43.		MLBI	-0,031	3	0,571	0
44.		MYOR	0,096	3	0,4	0
45.		PSDN	-0,058	3	0,333	1
46.		ROTI	-0,007	3	0,333	1
47.		SKBM	0,077	3	0,333	1
48.		ULTJ	0,019	3	0,333	1
49.		2017	AISA	-0,109	4	0,2
50.	ALTO		-0,03	3	0,5	1
51.	CEKA		-0,055	3	0,5	1
52.	DLTA		-0,033	3	0,4	1
53.	ICBP		-0,03	3	0,571	1
54.	INDF		0,009	3	0,375	1
55.	MLBI		0,087	3	0,5	1
56.	MYOR		0,06	3	0,4	0
57.	PSDN		0,113	3	0,333	1
58.	ROTI		-0,025	3	0,333	0
59.	SKBM		0,096	3	0,333	1
60.	ULTJ		-0,042	3	0,333	1

LAMPIRAN III**Hasil Uji Regresi (Sebelum LN)****Hasil Analisis Deskriptif**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CONACC	60	-,109	16,408	,29123	2,116909
KA	60	0	4	2,88	,761
INDEP	60	,167	,571	,38682	,087125
Valid N (listwise)	60				

Hasil Analisis Deskriptif Tax Avoidance

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TA	20	33,3	33,3	33,3
Valid Non TA	40	66,7	66,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

Hasil Analisis Korelasi Sederhana

		CONACC	KA	INDEP
CONACC	Pearson Correlation	1	-,157	,062
	Sig. (2-tailed)		,230	,637
	N	60	60	60
KA	Pearson Correlation	-,157	1	-,054
	Sig. (2-tailed)	,230		,682
	N	60	60	60
INDEP	Pearson Correlation	,062	-,054	1
	Sig. (2-tailed)	,637	,682	
	N	60	60	60

Hasil Uji Koefisien Determinasi (Nagelkerke R²)

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	74,302 ^a	,034	,047

Hasil Uji Hosmer and Goodness of Fit Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	10,331	8	,243

Hasil Uji Omnibus (Simultan)

	Chi-square	df	Sig.
Step	2,079	3	,556
Step 1 Block	2,079	3	,556
Model	2,079	3	,556

Hasil Uji Wald (Parsial)

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
CONACC	2,152	4,474	,231	1	,630	8,605	,001	55355,686
KA	,046	,370	,015	1	,902	1,047	,507	2,162
INDEP	3,326	3,289	1,022	1	,312	27,818	,044	17539,012
Constant	-,772	1,724	,201	1	,654	,462		

a. Variable(s) entered on step 1: CONACC, KA, INDEP.

LAMPIRAN IV**Hasil Uji Regresi (Setelah LN)****Hasil Uji Koefisien Determinasi (Nagelkerke R²)**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	63,132 ^a	,130	,183

Hasil Uji Hosmer and Goodness of Fit Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	2,256	8	,972

Hasil Uji Omnibus (Simultan)

	Chi-square	df	Sig.
Step	7,965	3	,047
Step 1 Block	7,965	3	,047
Model	7,965	3	,047

Hasil Uji Wald (Parsial)**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
CONACC	3,457	5,105	,459	1	,498	31,720	,001	702936,120
LnKA	-7,885	4,029	3,830	1	,050	,000	,000	1,012
LnINDEP	,431	1,567	,076	1	,783	1,539	,071	33,206
Constant	9,944	4,389	5,133	1	,023	20819,206		

a. Variable(s) entered on step 1: CONACC, LnKA, LnINDEP.