

## Lampiran 1

**Daftar Populasi – Sampel Perusahaan Manufaktur Sub Sector Food And Beverage**

<b>No</b>	<b>Kode</b>	<b>Nama Perusahaan</b>	<b>Kelengkapan Data</b>	<b>Sampel</b>
1	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	x	
2	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk	✓	1
3	CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk	x	
4	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	✓	2
5	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk	x	
6	DLTA	Delta Djakarta Tbk	✓	3
7	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	✓	4
8	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	✓	5
9	GOOD	Garuda food Putra Putri Jaya Tbk	x	
10	HOKI	Buyung Poetra Sembada Tbk	x	
11	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk	✓	6
12	MYOR	Mayora Indah Tbk	✓	7
13	PANI	Pratama Abadi Nusa Industri Tbk	x	
14	PCAR	Prima Cakrawala Abadi Tbk	x	
15	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk	✓	8
16	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk	✓	9
17	SKBM	Sekar Bumi Tbk	✓	10
18	SKLT	Sekar Laut Tbk	✓	11
19	STTP	Siantar Top Tbk	✓	12
20	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry and Trading Company Tbk	✓	13

## Lampiran 2

**Kriteria pemilihan sampel**

No	Kode	Nama Perusahaan	IPO	K1	K2	K3
1	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	11 JUNI 1997	✓	X	✓
2	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk	10 JULI 2012	✓	✓	✓
3	CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk	19 DES 2017	X	✓	✓
4	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	19 JULI 1996	✓	✓	✓
5	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk	9 JULI 1996	✓	X	✓
6	DLTA	Delta Djakarta Tbk	12 FEB 1984	✓	✓	✓
7	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	22 JUNI 2017	✓	✓	✓
8	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	7 OKT 2010	✓	✓	✓
9	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya Tbk	10 OKT 2018	✓	✓	X
10	HOKI	Buyung Poetra Sembada Tbk	20 JUNI 2007	✓	X	✓
11	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk	17 JAN 1994	✓	✓	✓
12	MYOR	Mayora Indah Tbk	4 JULI 1990	✓	✓	✓
13	PANI	Pratama Abadi Nusa Industri Tbk	18 SEPT 2018	✓	✓	X
14	PCAR	Prima Cakrawala Abadi Tbk	29 DES 2017	✓	✓	X
15	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk	18 OKT 1994	✓	✓	✓
16	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk	28 JUNI 2010	✓	✓	✓
17	SKBM	Sekar Bumi Tbk	28 SEP 2012	✓	✓	✓
18	SKLT	Sekar Laut Tbk	8 SEP 1993	✓	✓	✓
19	STTP	Siantar Top Tbk	16 DES 1996	✓	✓	✓
20	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry and Trading Company Tbk	2 JULI 1990	✓	✓	✓

Dari hasil data diatas terdapat tiga kriteria, yang menunjukkan tanda “X” berarti tidak memenuhi kriteria dalam pemilihan sampel dan yang memenuhi ke tiga kriteria terdapat 13 perusahaan.

Lampiran 3

**Definisi Operasional dan Skala Pengukuran Variabel**

Nama Variabel	Definisi	Pengukuran	Skala
Dependen (Y) Pemilihan Metode Akuntansi Persediaan	Pemilihan metode akuntansi persediaan antara dua metode yaitu First In First Out (FIFO), rata-rata (Weighted Average (PSAK 14)	Indikator penilaian variabel adalah 0 pada pemilihan metode FIFO dan memberikan nilai 1 pada metode Rata-rata (Kasini, 2014) $Ln p = 1 - p$ $a+b1x1+b2x2+b3x3+b4x4+b5x5+e$	Nominal
Independen (X): Ukuran Perusahaan	Ukuran perusahaan adalah skala perusahaan yang dilihat dari total altiva perusahaan pada akhir tahun.	Size = Ln (Total Aktiva)	Rasio
Variabilitas Persediaan	Variabilitas persediaan merupakan variasi dari nilai persediaan pada suatu perusahaan.	Variabilitas persediaan pada penelitian ini diukur berdasarkan koefisien variasi jumlah persediaan akhir yaitu standar deviasi/mean selama lima tahun yaitu dari tahun 2014-2018. Variabilitas Persediaan = $\frac{\text{Standar deviasi persediaan}}{\text{Rata-rata persediaan}}$	Rasio
Likuiditas	Likuiditas merupakan kemampuan perusahaan untuk memenuhi kewajiban jangka pendeknya	Likuiditas dalam penelitian ini diukur dengan current ratio yaitu dengan menggunakan perbandingan antara aktiva lancar dengan utang lancar. Rasio Lancar = $\frac{\text{Aktiva Lancar}}{\text{Utang Lancar}}$	Rasio
Laba Sebelum Pajak	Laba sebelum pajak merupakan laba dari operasi berjalan sebelum cadangan untuk pajak penghasilan	Laba sebelum pajak = Laba + Pendapatan di luar usaha – Beban diluar usaha	Rasio
Intensitas Persediaan	Intensitas persediaan atau perputaran persediaan dapat digunakan untuk mengukur efisiensi perusahaan	Intensitas Persediaan = $\frac{\text{Harga Pokok Penjualan}}{(\text{Persediaan awal} + \text{Persediaan Akhir}) / 2}$	Rasio

## Lampiran 4

**Data Perhitungan Elemen-Elemen Variabel Penelitian / Data Sebelum Olah SPSS**

NO	KODE	NAMA PERUSAHAAN	TAHUN	UKURAN PERUSAHAAN	VARIABILITAS PERSEDIAAN	LIKUIDITAS	LABA SEBELUM PAJAK	INTENSITAS PERSEDIAAN	PEMILIHAN METODE PERSEDIAAN
1	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk	2014	27,85	0,17	3,08	-10.099.722.108	5,77	1
			2015	27,80	0,14	1,58	-39.117.374.969	(4,69)	1
			2016	27,78	0,14	0,75	-14.620.000.000	4,68	1
			2017	27,73	0,11	1,07	-69.729.000.000	3,86	1
			2018	27,74	0,10	0,76	-37.392.000.000	4,32	1
2	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk	2014	27,88	0,14	1,47	57.072.544.226	(6,06)	1
			2015	28,03	0,13	1,53	142.271.353.890	(4,85)	1
			2016	27,99	0,02	21,99	285.828.000.000	(0,82)	1
			2017	27,96	0,02	2,22	-143.196.000.000	(0,87)	1
			2018	27,79	0,02	5,11	-54.828.000.000	(0,88)	1
3	DLTA	Delta Djakarta Tbk	2014	27,62	0,82	4,47	379.518.812.000	(19,76)	1
			2015	27,67	0,46	6,42	250.197.742.000	(9,91)	1
			2016	27,81	0,56	7,60	327.048.000.000	(11,95)	1

			2017	27,92	0,69	8,64	-369.013.000.000	(12,86)	1
			2018	28,05	0,91	7,20	301.080.000.000	(20,06)	1
4	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	2014	30,85	0,39	2,18	3.388.725.000.000	15,62	0
			2015	30,91	0,37	2,33	4.009.634.000.000	14,87	0
			2016	30,99	0,37	2,41	4.989.254.000.000	0,02	0
			2017	31,08	0,32	2,43	5.206.561.000.000	0,01	0
			2018	31,17	0,29	1,95	4.947.638.000.000	0,01	0
5	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	2014	32,08	0,32	1,81	6.229.297.000.000	9,62	1
			2015	32,15	0,31	1,71	4.962.084.000.000	9,27	1
			2016	32,04	0,32	1,51	7.385.228.000.000	9,74	1
			2017	32,11	0,29	1,50	7.658.554.000.000	9,19	1
			2018	32,20	0,25	1,07	5.296.009.000.000	8,59	1
6	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk	2014	28,43	0,81	0,51	1.078.378.000.000	(25,30)	1
			2015	28,37	0,52	0,58	675.572.000.000	(15,50)	1
			2016	28,45	0,65	0,68	1.320.186.000.000	(19,32)	1

			2017	28,55	0,56	0,83	1.780.020.000.000	(16,61)	1
			2018	28,69	0,45	0,78	1.671.912.000.000	(14,06)	1
7	MYOR	Mayora Indah Tbk	2014	29,96	1,90	2,09	529.701.030.755	33,81	1
			2015	30,06	1,72	2,37	1.640.494.765.801	27,84	1
			2016	30,19	1,67	2,25	1.845.683.269.238	34,18	1
			2017	30,33	1,48	2,39	2.186.884.603.474	35,70	1
			2018	30,50	0,75	2,65	2.381.942.198.855	20,21	1
8	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk	2014	27,15	0,23	1,46	(18.967.883.663)	6,78	1
			2015	27,15	0,34	1,34	(33.034.087.690)	9,27	1
			2016	27,21	0,17	1,06	(10.120.000.000)	4,52	1
			2017	27,26	0,24	1,16	53.669.000.000	9,67	1
			2018	27,27	0,25	1,02	(5.894.000.000)	10,01	1
9	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk	2014	28,39	3,28	1,37	252.857.341.173	338,27	1
			2015	28,63	2,90	2,05	378.251.615.088	311,33	1
			2016	28,70	2,19	2,96	369.417.000.000	281,54	1
			2017	29,15	2,26	2,26	186.147.000.000	281,73	1

			2018	29,11	1,75	3,57	107.595.000.000	(234,94)	1
10	SKBM	Sekar Bumi Tbk	2014	27,20	0,99	1,48	110.903.572.672	(13,51)	1
			2015	27,36	247,16	1,15	53.629.853.879	(3.087,95)	1
			2016	27,63	0,55	1,11	30.810.000.000	7,55	1
			2017	28,12	0,29	1,64	(20.086.000.000)	(5,08)	1
			2018	28,20	0,26	1,38	26.420.000.000	(4,64)	1
11	SKLT	Sekar Laut Tbk	2014	26,54	7,59	1,18	24.044.381.630	118,40	0
			2015	26,66	4,15	1,19	27.376.238.223	68,92	0
			2016	27,07	3,91	1,32	25.166.206.536	71,66	0
			2017	27,18	3,18	1,26	27.370.565.356	63,74	0
			2018	27,34	1,75	1,22	39.567.679.343	40,35	0
12	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry and Trading Company Tbk	2014	28,70	0,24	3,34	374.957.616.094	(24,24)	1
			2015	28,90	0,19	3,75	700.675.250.229	(19,56)	1
			2016	29,08	0,12	4,84	932.500.000.000	(12,39)	1
			2017	29,28	0,10	4,19	1.026.200.000.000	(10,53)	1
			2018	29,35	0,10	4,40	949.000.000.000	(12,13)	1

13	STTP	Siantar Top Tbk	2014	28,16	0,16	1,48	167.977.695.749	(21,33)	1
			2015	28,28	0,17	1,58	232.005.398.773	(26,58)	1
			2016	28,48	0,19	1,65	217.746.308.540	(30,14)	1
			2017	28,48	0,14	2,64	288.545.819.603	(23,31)	1
			2018	28,60	0,11	1,85	324.694.650.175	(18,33)	1





## Lampiran 5

### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,36269929
Most Extreme Differences	Absolute	,192
	Positive	,079
	Negative	-,192
Test Statistic		,192
Asymp. Sig. (2-tailed)		,051 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Lampiran 6

### KOEFISIEN DETERMINASI DAN AUTOKORELASI

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,434 <sup>a</sup>	,189	,120	,341	,603

a. Predictors: (Constant), INTENSITAS PERSEDIAAN, VARIABILITAS PERSEDIAAN, LIKUIDITAS, UKURAN PERUSAHAAN, LABA SEBELUM PAJAK

b. Dependent Variable: PEMILIHAN METODE PERSEDIAAN

## Lampiran 7

### UJI F (SIMULTAN)

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,596	5	,319	2,742	,027 <sup>b</sup>
	Residual	6,866	59	,116		
	Total	8,462	64			

a. Dependent Variable: PEMILIHAN METODE PERSEDIAAN

b. Predictors: (Constant), INTENSITAS PERSEDIAAN, VARIABILITAS PERSEDIAAN, LIKUIDITAS, UKURAN PERUSAHAAN, LABA SEBELUM PAJAK

## Lampiran 8

### REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
	B	Std. Error	Beta	
1 (Constant)	-4,634	1,897		-2,443
UKURAN PERUSAHAAN	,198	,068	,814	2,909
VARIABILITAS PERSEDIAAN	,001	,001	,058	,487
LIKUIDITAS	,006	,015	,046	,386
LABA SEBELUM PAJAK	-1,806E-13	,000	-,978	-3,466
INTENSITAS PERSEDIAAN	-,001	,001	-,140	-1,160

## Lampiran 9

### UJI t (PARSIAL) DAN UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Sig.	Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1 (Constant)	,018		
UKURAN PERUSAHAAN	,005	,176	5,690
VARIABILITAS PERSEDIAAN	,628	,974	1,027
LIKUIDITAS	,701	,955	1,047

LABA SEBELUM PAJAK	,001	,173	5,793
INTENSITAS PERSEDIAAN	,251	,945	1,058

a. Dependent Variable: PEMILIHAN METODE PERSEDIAAN

Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		INTENSITAS PERSEDIAAN	VARIABILITAS PERSEDIAAN	LIKUIDITAS	
1	Correlations	INTENSITAS PERSEDIAAN	1,000	,024	,126
		VARIABILITAS PERSEDIAAN	,024	1,000	,066
		LIKUIDITAS	,126	,066	1,000
	UKURAN PERUSAHAAN	-,163	,111	-,125	
	LABA SEBELUM PAJAK	,207	-,061	,169	
Covariances	INTENSITAS PERSEDIAAN	3,499E-7	1,987E-8	1,095E-6	
	VARIABILITAS PERSEDIAAN	1,987E-8	1,997E-6	1,360E-6	
	LIKUIDITAS	1,095E-6	1,360E-6	,000	
	UKURAN PERUSAHAAN	-6,574E-6	1,071E-5	,000	

	LABA SEBELUM PAJAK	6,385E-18	-4,518E-18	1,288E-16
--	--------------------	-----------	------------	-----------

Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			UKURAN PERUSAHAAN	LABA SEBELUM PAJAK
1	Correlations	INTENSITAS PERSEDIAAN	-,163	,207
		VARIABILITAS PERSEDIAAN	,111	-,061
		LIKUIDITAS	-,125	,169
		UKURAN PERUSAHAAN	1,000	-,906
		LABA SEBELUM PAJAK	-,906	1,000
	Covariances	INTENSITAS PERSEDIAAN	-6,574E-6	6,385E-18
		VARIABILITAS PERSEDIAAN	1,071E-5	-4,518E-18
		LIKUIDITAS	,000	1,288E-16
		UKURAN PERUSAHAAN	,005	-3,217E-15
		LABA SEBELUM PAJAK	-3,217E-15	2,716E-27

a. Dependent Variable: PEMILIHAN METODE PERSEDIAAN

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	UKURAN PERUSAHAAN	VARIABILITAS PERSEDIAAN
1	1	3,047	1,000	,00	,00	,00
	2	,997	1,748	,00	,00	,89
	3	,920	1,820	,00	,00	,04
	4	,715	2,064	,00	,00	,01
	5	,321	3,081	,00	,00	,05
	6	,000	112,619	1,00	1,00	,01

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Variance Proportions		
		LIKUIDITAS	LABA SEBELUM PAJAK	INTENSITAS PERSEDIAAN
1	1	,03	,01	,02
	2	,00	,01	,01
	3	,00	,02	,70
	4	,33	,08	,10
	5	,62	,07	,16
	6	,01	,81	,02

a. Dependent Variable: PEMILIHAN METODE PERSEDIAAN

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,35	1,20	,85	,158	65
Std. Predicted Value	-3,131	2,246	,000	1,000	65
Standard Error of Predicted Value	,053	,341	,091	,051	65
Adjusted Predicted Value	-42,33	1,23	,17	5,358	65
Residual	-,873	,648	,000	,328	65
Std. Residual	-2,558	1,900	,000	,960	65
Stud. Residual	-2,625	3,960	,066	1,120	65
Deleted Residual	-,919	43,332	,671	5,386	65
Stud. Deleted Residual	-2,769	4,582	,066	1,180	65
Mahal. Distance	,572	62,953	4,923	9,610	65
Cook's Distance	,000	2686,508	41,349	333,218	65
Centered Leverage Value	,009	,984	,077	,150	65

a. Dependent Variable: PEMILIHAN METODE PERSEDIAAN

**Lampiran 10**

**Statistik Deskriptif**

Descriptive Statistics



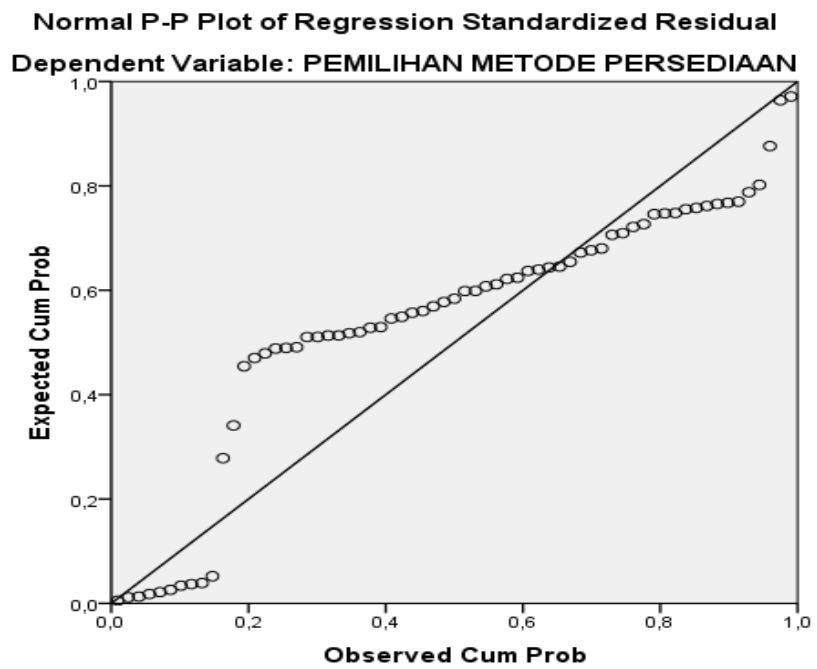
	N	Minimum	Maximum	Mean
UKURAN PERUSAHAAN	65	26,54	32,20	28,7286
VARIABILITAS PERSEDIAAN	65	,02	247,16	4,6635
LIKUIDITAS	65	,51	21,99	2,5972
LABA SEBELUM PAJAK	65	-369013000000,00	7658554000000,00	1186404729480,3853
INTENSITAS PERSEDIAAN	65	-3087,95	338,27	-28,5709
PEMILIHAN METODE PERSEDIAAN	65	,00	1,00	,8462
Valid N (listwise)	65			

#### Descriptive Statistics

	Std. Deviation
UKURAN PERUSAHAAN	1,49212
VARIABILITAS PERSEDIAAN	30,57509
LIKUIDITAS	2,98046
LABA SEBELUM PAJAK	1969465939081,31640
INTENSITAS PERSEDIAAN	394,31282
PEMILIHAN METODE PERSEDIAAN	,36361
Valid N (listwise)	

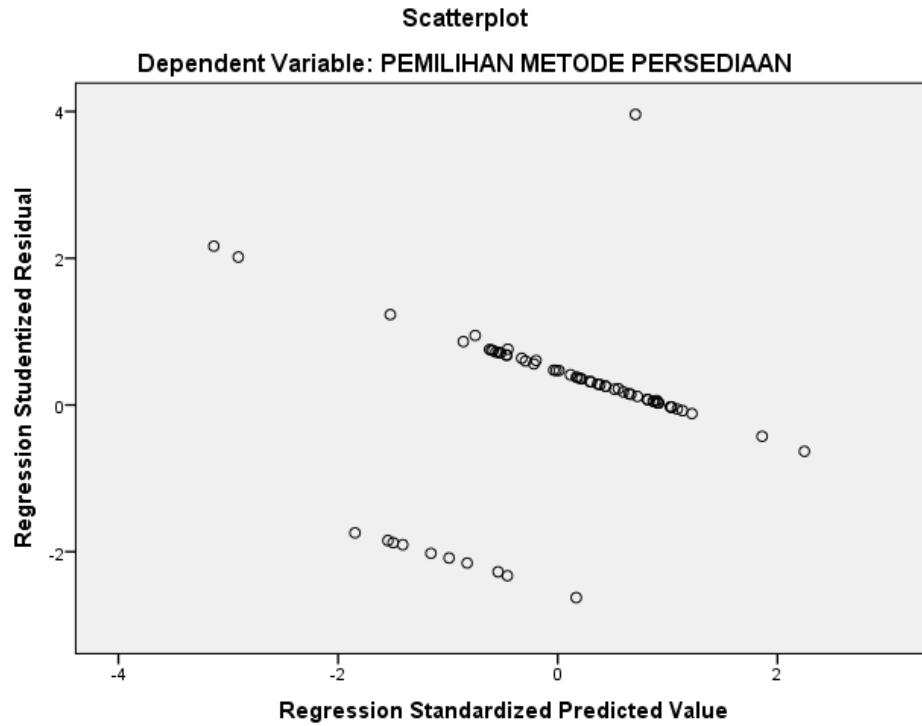
## Lampiran 11

### Charts Uji NORMALITAS



## Lampiran 12

### UJI HETEROSKEDASTISITAS



## UJI HETEROSKEDASTISITAS DENGAN UJI GLEJSER

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

Model		Sig.
1	(Constant)	,552
	UKURAN PERUSAHAAN	,737
	VARIABILITAS PERSEDIAAN	,226
	LIKUIDITAS	,984
	LABA SEBELUM PAJAK	,347
	INTENSITAS PERSEDIAAN	,391

