

## LAMPIRAN

## Lampiran 1

Daftar Nama Sampel Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2019.

No	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan
1.	PT Budi Starch & Sweetener Tbk.	BUDI
2.	PT Sekar Bumi Tbk.	SKBM
3.	PT Sekar Laut Tbk.	SKLT
4.	PT Indofood Sukses Makmur Tbk.	INDF
5.	PT Akasha Wira International Tbk.	ADES
6.	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.	CEKA
7.	PT Nippon Indosari Corporindo Tbk.	ROTI
8.	PT Siantar Top Tbk.	STTP
9.	PT Mayora Indah Tbk.	MYOR
10.	PT Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk.	ULTJ
11.	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.	ICBP
12.	PT Delta Djakarta Tbk.	DLTA
13.	PT Multi Bintang Indonesia Tbk.	MLBI
14.	PT Bumi Teknokultura Unggul Tbk	BTEK
15.	PT Prasadha Aneka Niaga Tbk	PSDN
16.	PT Tri Banyan Tirta Tbk	ALTO
17.	PT Inti Agri Resources Tbk	IIKP
18.	PT Tiga Pilar Sejahtera Tbk.	AISA
19.	PT Magna Investama Mandiri Tbk	MGNA

## Lampiran 2

Data Hasil Penelitian tahun 2015-2019

Price Book Value						
KODE	2015	2016	2017	2018	2019	Rata-rata
BUDI	0,28	0,38	0,44	0,36	0,31	0,35
SKBM	2,84	2,45	0,79	0,72	0,53	1,47
SKLT	1,66	2,52	2,58	3,05	2,92	2,55
INDF	1,46	0,92	0,66	1,14	1,03	1,04
ADES	1,87	1,67	1,29	1,27	0,87	1,39
CEKA	0,63	1,07	0,76	0,75	0,85	0,81
ROTI	5,54	5,55	2,45	2,76	2,42	3,74
STTP	4,05	4,10	4,34	1,88	6,18	4,11
MYOR	0,23	7,71	8,88	6,76	4,82	5,68
ULTJ	1,00	0,92	3,29	3,20	3,03	2,29
ICBP	2,67	5,48	4,78	4,95	4,11	4,40
DLTA	4,83	3,91	3,90	4,30	2,83	3,95
MLBI	23,36	30,52	33,17	36,02	18,39	28,29
BTEK	0,34	0,46	3,45	2,13	1,08	1,49
PSDN	0,49	0,73	1,68	1,24	1,01	1,03
ALTO	1,41	1,43	2,06	2,24	2,27	1,88
IIKP	3,23	29,26	21,98	7,44	4,67	13,32
AISA	0,95	1,64	0,47	-0,16	-0,33	0,52
MGNA	0,47	1,09	1,22	3,03	-0,48	1,07
Rata-rata Industri per tahun	3,02	5,36	5,17	4,37	2,97	
Rata-rata Industri (5 tahun)	4,18					

<i>Return On Assets</i>						
<b>KODE</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Rata-rata</b>
BUDI	0,65	1,32	1,55	1,49	2,13	1,43
SKBM	5,25	2,25	1,59	0,90	0,05	2,01
SKLT	5,32	3,63	3,61	4,28	5,68	4,50
INDF	4,04	6,41	5,85	5,14	6,14	5,52
ADES	5,03	7,29	4,55	6,01	10,20	6,62
CEKA	7,17	17,51	7,71	7,93	15,47	11,16
ROTI	10,00	9,02	2,73	3,10	4,74	5,92
STTP	9,67	7,45	9,22	9,69	16,75	10,56
MYOR	11,17	10,75	10,93	10,01	10,71	10,71
ULTJ	14,78	16,74	13,72	13,56	15,67	14,89
ICBP	11,01	12,56	11,21	13,56	13,85	12,44
DLTA	18,50	21,65	21,56	22,19	22,29	21,24
MLBI	23,97	43,17	52,67	42,39	41,63	40,77
BTEK	0,09	0,05	-0,81	1,47	-1,69	-0,18
PSDN	-6,87	-5,61	4,65	-6,68	-3,37	-3,58
ALTO	-2,06	-2,27	-5,67	-2,98	-0,67	-2,73
IIKP	-4,86	-7,55	-4,14	-5,06	22,25	0,13
AISA	4,12	7,77	-9,71	-6,80	60,72	11,22
MGNA	0,54	-26,04	-7,25	-18,04	-136,93	-37,54
Rata-rata Industri per tahun	6,18	6,64	6,53	5,38	5,56	
Rata-rata Industri (5 tahun)	6,06					
<i>Debt to Equity Ratio</i>						
<b>KODE</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Rata-rata</b>

BUDI	1,95	1,52	1,46	1,71	1,33	1,60
SKBM	1,22	1,72	0,59	0,70	0,76	1,00
SKLT	1,48	0,92	1,07	1,20	1,08	1,15
INDF	1,13	0,47	0,47	0,93	0,77	0,75
ADES	0,99	1,00	0,99	0,83	0,45	0,85
CEKA	1,32	0,61	0,54	0,20	0,23	0,58
ROTI	1,28	1,02	0,62	0,51	0,51	0,79
STTP	0,90	1,00	0,69	0,37	0,34	0,66
MYOR	1,18	1,06	1,03	1,06	0,92	1,05
ULTJ	0,27	0,21	0,23	0,16	0,17	0,21
ICBP	0,62	0,56	0,56	0,51	0,45	0,54
DLTA	0,22	0,18	0,17	0,19	0,18	0,19
MLBI	1,74	1,77	1,36	1,47	1,53	1,57
BTEK	6,30	2,23	1,67	1,28	1,32	2,56
PSDN	0,91	1,33	1,31	1,87	3,34	1,75
ALTO	1,33	1,42	1,65	1,87	1,90	1,63
IIKP	0,04	0,30	0,09	0,08	0,07	0,12
AISA	1,28	1,17	1,57	-1,53	-2,13	0,07
MGNA	2,28	2,78	3,22	11,35	-1,85	3,56
Rata-rata Indutsri per tahun	1,39	1,12	1,01	1,30	0,60	
Rata-rata Industri (5 tahun)	1,09					
<b><i>Growth Opportunity</i></b>						
<b>KODE</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>Rata-rata</b>
BUDI	0,04	0,04	0,02	0,05	0,13	0,06
SKBM	-0,08	0,10	0,23	0,06	0,08	0,08

SKLT	0,09	0,12	0,10	0,14	0,23	0,14
INDF	0,01	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04
ADES	0,16	0,33	-0,08	-0,01	0,04	0,08
CEKA	-0,06	0,18	0,03	-0,15	-0,14	-0,03
ROTI	0,16	0,16	-0,01	0,11	0,21	0,12
STTP	0,17	0,03	0,07	0,00	0,24	0,10
MYOR	0,05	0,24	0,13	0,16	0,04	0,12
ULTJ	0,12	0,07	0,04	0,12	0,14	0,10
ICBP	0,06	0,08	0,04	0,08	0,10	0,07
DLTA	-0,26	-0,51	0,00	0,15	-0,07	-0,14
MLBI	-0,10	0,21	0,04	0,05	0,04	0,05
BTEK	0,13	14,23	0,19	0,00	-0,22	2,87
PSDN	-0,06	0,01	0,50	-0,05	-0,08	0,07
ALTO	-0,09	-0,02	-0,12	0,11	0,18	0,01
IIKP	-0,08	3,23	-0,75	-0,17	0,13	0,47
AISA	0,17	0,09	-0,25	-0,68	-0,05	-0,14
MGNA	0,17	-0,48	1,89	0,30	-0,84	0,21
Rata-rata Industri per tahun	0,03	0,96	0,11	0,02	0,01	
Rata-rata Industri (5 tahun)	0,23					

**Lampiran 3**

Hasil Output Olah Data

**Hasil Uji Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	95	-136,93	60,72	6,0565	19,74106
DER	95	-2,13	11,35	1,0856	1,46095
GROWTH	95	-,84	14,23	,2252	1,51442
PBV	95	-,48	36,02	4,1779	7,07525
Valid N (listwise)	95				

**Hasil Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		95
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	6,55718270
	Most Extreme Differences	
Absolute	Positive	,312
	Negative	-,229
Test Statistic		,312
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

**Hasil Uji Normalitas dengan Transformasi SQRT**

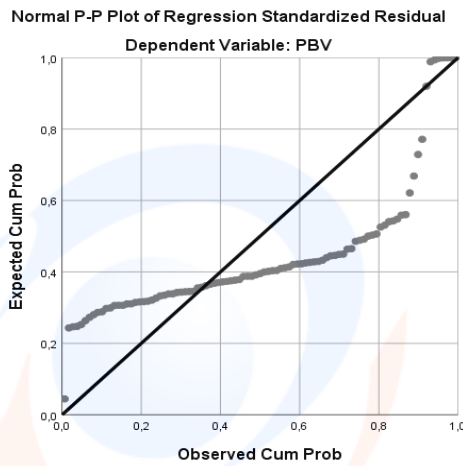
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		62
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,58219872
Most Extreme Differences	Absolute	,101
	Positive	,053

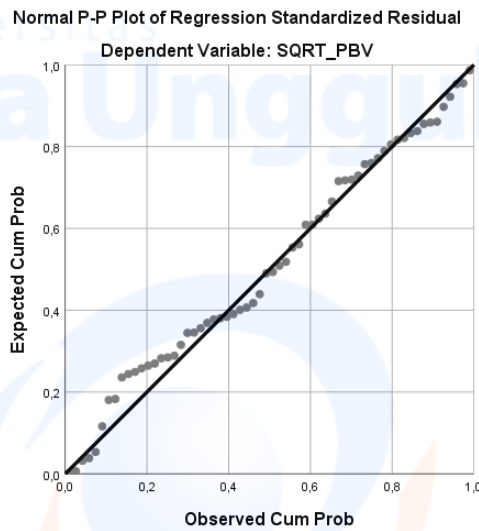
	Negative	-,101
Test Statistic		,101
Asymp. Sig. (2-tailed)		,185 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

**Hasil Uji Normalitas dengan Probability Plot**



**Hasil Uji Normalitas dengan Probability Plot melalui SQRT**



**Hasil Uji Multikolinieritas  
Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,465	,328		-4,464	,000		
	SQRT_ROA	,729	,055	,942	13,190	,000	,838	1,194
	SQRT_DER	1,136	,237	,342	4,795	,000	,838	1,193
	SQRT_GROWTH	,100	,172	,039	,577	,566	,929	1,076

a. Dependent Variable: SQRT\_PBV

**Hasil Uji Autokorelasi  
Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,867 <sup>a</sup>	,752	,739	,59707	1,364

a. Predictors: (Constant), SQRT\_GROWTH, SQRT\_DER, SQRT\_ROA

b. Dependent Variable: SQRT\_PBV

**Hasil Uji Autokorelasi melalui Run Test  
Runs Test**

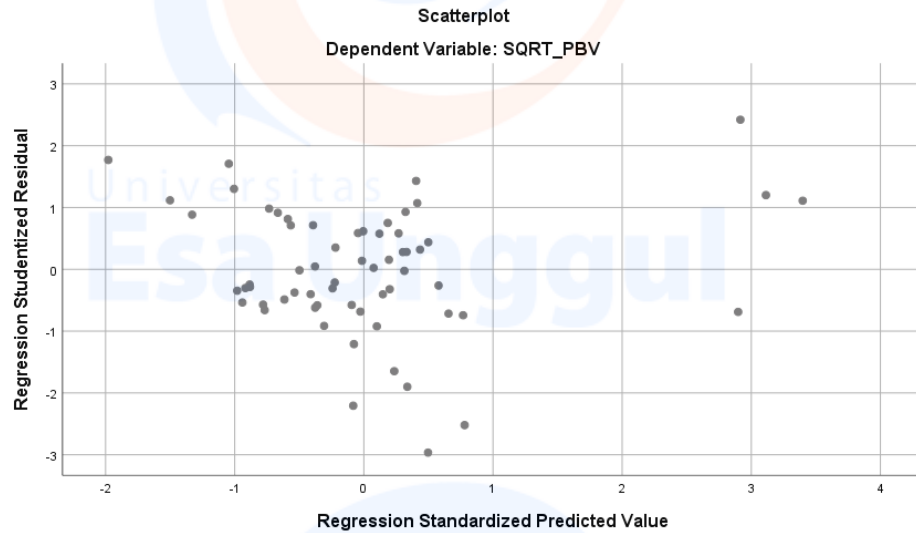
	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	1,32022 <sup>b</sup>
Cases < Test Value	61
Cases >= Test Value	1
Total Cases	62
Number of Runs	3
Z	,183
Asymp. Sig. (2-tailed)	,855

a. Mode

b. There are multiple modes. The mode with the largest data value is used.



**Hasil Uji Heteroskedastisitas**



**Hasil Uji Regresi Linear Berganda**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,465	,328		-4,464	,000		
	SQRT_ROA	,729	,055	,942	13,190	,000	,838	1,194
	SQRT_DER	1,136	,237	,342	4,795	,000	,838	1,193
	SQRT_GROWTH	,100	,172	,039	,577	,566	,929	1,076

a. Dependent Variable: SQRT\_PBV

**Hasil Uji F (Simultan)**

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	62,780	3	20,927	58,702	,000 <sup>b</sup>
	Residual	20,676	58	,356		
	Total	83,456	61			

a. Dependent Variable: SQRT\_PBV

b. Predictors: (Constant), SQRT\_GROWTH, SQRT\_DER, SQRT\_ROA

**Hasil Uji Statistik t (Parsial)  
Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,465	,328		-4,464	,000		
	SQRT_ROA	,729	,055	,942	13,190	,000	,838	1,194
	SQRT_DER	1,136	,237	,342	4,795	,000	,838	1,193
	SQRT_GROWTH	,100	,172	,039	,577	,566	,929	1,076

a. Dependent Variable: SQRT\_PBV

**Hasil Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)  
Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,867 <sup>a</sup>	,752	,739	,59707	1,364

a. Predictors: (Constant), SQRT\_GROWTH, SQRT\_DER, SQRT\_ROA

b. Dependent Variable: SQRT\_PBV