

LAMPIRAN

Populasi Perusahaan Subsektor *Food And Beverage* Tahun 2013-2017

Perusahaan Subsektor <i>Food And Beverage</i> Tahun 2013	
No.	Nama perusahaan
1	ADES (Akasha Wira International Tbk)
2	AISA (Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk)
3	ALTO (Tri Banyan Tirta Tbk)
4	CEKA (Cahaya Kalbar Tbk)
5	DAVO (Davomas Abadi Tbk)
6	DLTA (Delta Djakarta Tbk)
7	ICBP (Indofood CBP Sukses Makmur Tbk)
8	INDF (Indofood Sukses Makmur Tbk)
9	MLBI (Multi Bintang Indonesia Tbk)
10	MYOR (Mayora Indah Tbk)
11	PSDN (Prashida Aneka Niaga Tbk)
12	ROTI (Nippon Indosari Corporindo Tbk)
13	SKBM (Sekar Bumi Tbk)
14	SKLT (Sekar Laut Tbk)
15	STTP (Siantar Top Tbk)
16	ULTJ (Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk)

Perusahaan Subsektor <i>Food And Beverage</i> Tahun 2014	
No.	Nama perusahaan
1	ADES (Akasha Wira International Tbk)
2	AISA (Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk)
3	ALTO (Tri Banyan Tirta Tbk)
4	CEKA (Cahaya Kalbar Tbk)
5	DAVO (Davomas Abadi Tbk)
6	DLTA (Delta Djakarta Tbk)
7	ICBP (Indofood CBP Sukses Makmur Tbk)
8	INDF (Indofood Sukses Makmur Tbk)
9	MLBI (Multi Bintang Indonesia Tbk)
10	MYOR (Mayora Indah Tbk)
11	PSDN (Prashida Aneka Niaga Tbk)
12	ROTI (Nippon Indosari Corporindo Tbk)
13	SKBM (Sekar Bumi Tbk)

14	SKLT (Sekar Laut Tbk)
15	STTP (Siantar Top Tbk)
16	ULTJ (Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk)

Perusahaan Subsektor <i>Food And Beverage</i> Tahun 2015	
No.	Nama perusahaan
1	AISA (Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk)
2	ALTO (Tri Banyan Tirta Tbk)
3	CEKA (Cahaya Kalbar Tbk)
4	DLTA (Delta Djakarta Tbk)
5	ICBP (Indofood CBP Sukses Makmur Tbk)
6	INDF (Indofood Sukses Makmur Tbk)
7	MLBI (Multi Bintang Indonesia Tbk)
8	MYOR (Mayora Indah Tbk)
9	PSDN (Prashida Aneka Niaga Tbk)
10	ROTI (Nippon Indosari Corporindo Tbk)
11	SKBM (Sekar Bumi Tbk)
12	SKLT (Sekar Laut Tbk)
13	STTP (Siantar Top Tbk)
14	ULTJ (Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk)

Perusahaan Subsektor <i>Food And Beverage</i> Tahun 2016	
No.	Nama perusahaan
1	AISA (Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk)
2	ALTO (Tri Banyan Tirta Tbk)
3	CEKA (Cahaya Kalbar Tbk)
4	DLTA (Delta Djakarta Tbk)
5	ICBP (Indofood CBP Sukses Makmur Tbk)
6	INDF (Indofood Sukses Makmur Tbk)
7	MLBI (Multi Bintang Indonesia Tbk)
8	MYOR (Mayora Indah Tbk)
9	PSDN (Prashida Aneka Niaga Tbk)
10	ROTI (Nippon Indosari Corporindo Tbk)
11	SKBM (Sekar Bumi Tbk)
12	SKLT (Sekar Laut Tbk)
13	STTP (Siantar Top Tbk)
14	ULTJ (Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk)

Perusahaan Subsektor <i>Food And Beverage</i> Tahun 2017	
No.	Nama perusahaan
1	AISA (Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk)
2	CAMP (Campina Ice Cream Industry Tbk)
3	ALTO (Tri Banyan Tirta Tbk)
4	CEKA (Cahaya Kalbar Tbk)
5	CLEO (Sariguna Primatirta Tbk)
6	DLTA (Delta Jakarta Tbk)
7	HOKI (Buyung Poetra Sembada Tbk)
8	ICBP (Indofood CBP Sukses Makmur Tbk)
9	INDF (Indofood Sukses Makmur Tbk)
10	MLBI (Multi Bintang Indonesia Tbk)
11	MYOR (Mayora Indah Tbk)
12	PCAR (Prima Cakrawala Abadi Tbk)
13	PSDN (Prashida Aneka Niaga Tbk)
14	ROTI (Nippon Indosari Corporindo Tbk)
15	SKBM (Sekar Bumi Tbk)
16	SKLT (Sekar Laut Tbk)
17	STTP (Siantar Top Tbk)
18	ULTJ (Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk)

Sampel Penelitian Perusahaan *Food And Beverage* 2013-2017

No.	Nama Perusahaan
1	ALTO (PT Tri Banyan Tirta Tbk)
2	CEKA (PT Cahaya Kalbar Tbk)
3	DLTA (PT Delta Jakarta Tbk)
4	ICBP (PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk)
5	INDF (PT Indofood Sukses Makmur Tbk)
6	MLBI (PT Multi Bintang Indonesia Tbk)
7	MYOR (PT Mayora Indah Tbk)
8	PSDN (PT Prashida Aneka Niaga Tbk)
9	ROTI (PT Nippon Indosari Corporindo Tbk)
10	SKBM (PT Sekar Bumi Tbk)
11	SKLT (PT Sekar Laut Tbk)
12	STTP (PT Siantar Top Tbk)
13	ULTJ (PT Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk)

Lampiran Input Data Perusahaan *Food And Beverages* 2013-2017 (Data SPSS)

No.	Nama Perusahaan	ROA (X1)				
		2013	2014	2015	2016	2017
1	ALTO (PT Tri Banyan Tirta Tbk)	0,01	0,01	0,02	0,02	0,06
2	CEKA (PT Cahaya Kalbar Tbk)	0,06	0,03	0,07	0,18	0,08
3	DLTA (PT Delta Djakarta Tbk)	0,31	0,28	0,18	0,21	0,21
4	ICBP (PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk)	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12
5	INDF (PT Indofood Sukses Makmur Tbk)	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05
6	MLBI (PT Multi Bintang Indonesia Tbk)	0,66	0,36	0,24	0,43	0,53
7	MYOR (PT Mayora Indah Tbk)	0,11	0,04	0,11	0,10	0,11
8	PSDN (PT Prashida Aneka Niaga Tbk)	0,01	-	-	-	0,03
9	ROTI (PT Nippon Indosari Corporindo Tbk)	0,09	0,09	0,10	0,10	0,03
10	SKBM (PT Sekar Bumi Tbk)	0,12	0,12	0,05	0,03	0,02
11	SKLT (PT Sekar Laut Tbk)	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04
12	STTP (PT Siantar Top Tbk)	0,08	0,07	0,10	0,07	0,09
13	ULTJ (PT Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk)	0,12	0,10	0,15	0,17	0,14

No.	Nama Perusahaan	DER (X2)				
		2013	2014	2015	2016	2017
1	ALTO (PT Tri Banyan Tirta Tbk)	0,69	1,06	1,33	1,42	1,65
2	CEKA (PT Cahaya Kalbar Tbk)	0,59	1,03	1,32	0,61	0,54
3	DLTA (PT Delta Djakarta Tbk)	0,00	0,00	0,22	0,18	0,17
4	ICBP (PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk)	0,19	0,23	0,62	0,56	0,56
5	INDF (PT Indofood Sukses Makmur Tbk)	0,71	0,65	1,13	0,87	0,88
6	MLBI (PT Multi Bintang Indonesia Tbk)	0,00	2,01	1,74	1,77	1,36
7	MYOR (PT Mayora Indah Tbk)	0,98	1,12	1,18	1,06	1,03
8	PSDN (PT Prashida Aneka Niaga Tbk)	0,49	0,48	0,91	1,33	1,31

9	ROTI (PT Nippon Indosari Corporindo Tbk)	0,83	0,87	1,28	1,02	0,62
10	SKBM (PT Sekar Bumi Tbk)	0,80	0,60	1,22	1,72	0,59
11	SKLT (PT Sekar Laut Tbk)	0,48	0,49	1,48	0,92	1,07
12	STTP (PT Siantar Top Tbk)	0,71	0,71	0,90	1,00	0,69
13	ULTJ (PT Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk)	0,05	0,04	0,27	0,21	0,23

No.	Nama Perusahaan	PER (X3)				
		2013	2014	2015	2016	2017
1	ALTO (PT Tri Banyan Tirta Tbk)	104,01	-	-	-	-
2	CEKA (PT Cahaya Kalbar Tbk)	5,30	10,88	3,77	3,22	7,15
3	DLTA (PT Delta Djakarta Tbk)	23,01	22,11	21,86	15,78	13,14
4	ICBP (PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk)	26,70	29,18	26,05	27,87	27,43
5	INDF (PT Indofood Sukses Makmur Tbk)	23,16	15,29	15,34	16,83	16,10
6	MLBI (PT Multi Bintang Indonesia Tbk)	21,59	31,58	34,67	25,13	21,73
7	MYOR (PT Mayora Indah Tbk)	22,32	46,31	22,36	27,19	28,38
8	PSDN (PT Prashida Aneka Niaga Tbk)	27,37	-6,54	-3,63	-4,03	16,95
9	ROTI (PT Nippon Indosari Corporindo Tbk)	32,67	37,45	23,85	29,15	54,14
10	SKBM (PT Sekar Bumi Tbk)	7,08	12,09	21,25	21,03	45,75
11	SKLT (PT Sekar Laut Tbk)	10,65	12,21	12,52	10,31	32,88
12	STTP (PT Siantar Top Tbk)	17,74	30,32	21,10	23,77	26,20
13	ULTJ (PT Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk)	39,82	37,02	22,04	18,87	21,36

No.	Nama Perusahaan	RS (Y)				
		2013	2014	2015	2016	2017

1	ALTO (PT Tri Banyan Tirta Tbk)	1,06	0,50	0,20	0,24	1,00
2	CEKA (PT Cahaya Kalbar Tbk)	0,01	0,05	0,02	1,02	1,29
3	DLTA (PT Delta Djakarta Tbk)	2,49	0,42	0,02	0,35	0,47
4	ICBP (PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk)	1,09	0,55	0,37	0,20	0,19
5	INDF (PT Indofood Sukses Makmur Tbk)	0,10	0,05	0,15	0,09	0,20
6	MLBI (PT Multi Bintang Indonesia Tbk)	3,65	4,29	1,03	0,15	5,25
7	MYOR (PT Mayora Indah Tbk)	0,90	0,60	0,36	0,64	0,79
8	PSDN (PT Prashida Aneka Niaga Tbk)	3,70	4,23	5,36	2,35	0,38
9	ROTI (PT Nippon Indosari Corporindo Tbk)	1,50	1,00	0,05	0,28	0,14
10	SKBM (PT Sekar Bumi Tbk)	0,50	1,00	0,40	0,20	1,10
11	SKLT (PT Sekar Laut Tbk)	1,00	0,95	0,94	0,07	1,00
12	STTP (PT Siantar Top Tbk)	1,00	1,66	0,06	0,02	0,20
13	ULTJ (PT Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk)	15,45	10,56	7,76	6,56	5,25

Lampiran Output Data Perusahaan *Food And Beverages* 2013-2017 (Data SPSS)

Output Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	65	-0,08	0,66	0,1055	0,12837
DER	65	0,00	2,01	0,8120	0,48509
PER	65	-76,69	104,01	19,0703	21,89721
RS	65	0,01	15,45	1,6071	2,70742
Valid N (listwise)	65				

Output Uji Normalitas ROA, PER, dan RS Belum Normal

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test					
		ROA	DER	PER	RS
N		65	65	65	65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,1055	0,8120	19,0703	1,6071
	Std. Deviation	0,12837	0,48509	21,89721	2,70742
Most Extreme Differences	Absolute	0,240	0,076	0,160	0,328
	Positive	0,240	0,076	0,141	0,328
	Negative	-0,124	-0,047	-0,160	-0,278
Test Statistic		0,240	0,076	0,160	0,328
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c	,200 ^{c,d}	,000 ^c	,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Output Uji Normalitas ROA dan RS Belum Normal

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test					
		SQRTROA	DER	SQRTPER	SQRTRS
N		58	65	58	65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,3209	0,8120	4,7255	0,9900
	Std. Deviation	0,14503	0,48509	1,36294	0,79800
Most Extreme Differences	Absolute	0,189	0,076	0,114	0,224
	Positive	0,189	0,076	0,103	0,224
	Negative	-0,103	-0,047	-0,114	-0,132
Test Statistic		0,189	0,076	0,114	0,224
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c	,200 ^{c,d}	,057 ^c	,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Output Uji Normalitas Semua Variabel Normal

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test					
		SQRTLROA	DER	SQRTPER	SQRTRS
N		58	65	58	65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-0,5339	0,8120	4,7255	-0,1366

	Std. Deviation	0,18919	0,48509	1,36294	0,35564
Most Extreme Differences	Absolute	0,107	0,076	0,114	0,087
	Positive	0,107	0,076	0,103	0,083
	Negative	-0,092	-0,047	-0,114	-0,087
Test Statistic		0,107	0,076	0,114	0,087
Asymp. Sig. (2-tailed)		,093 ^c	,200 ^{c,d}	,057 ^c	,200 ^{c,d}

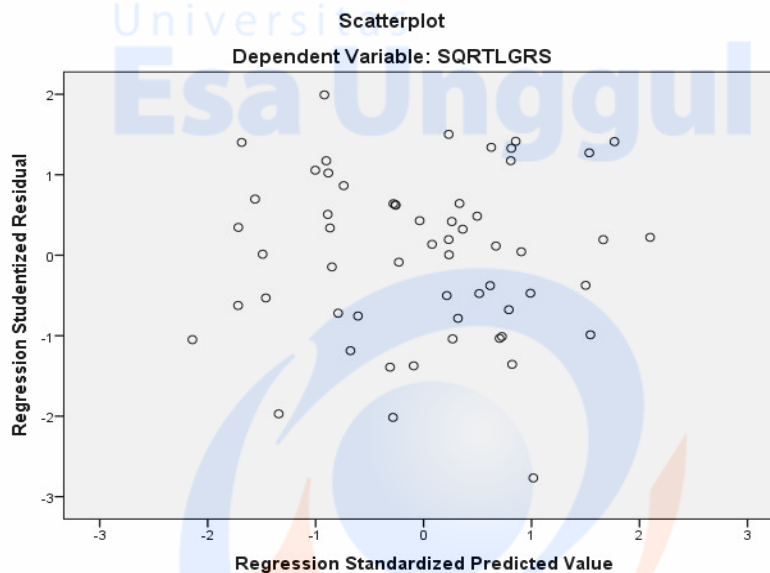
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Output Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-0,166	0,191		-0,868	0,389		
	SQRTLGROA	0,550	0,232	0,288	2,365	0,022	0,952	1,050
	DER	-0,172	0,090	-0,229	-1,911	0,061	0,985	1,015
	SQRTPER	0,093	0,032	0,349	2,888	0,006	0,966	1,036

a. Dependent Variable: SQRTLGRS

Output Uji Heteroskedastisitas



Output Uji Regresi

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-0,166	0,191		-0,868	0,389
	SQRTLGR0A	0,550	0,232	0,288	2,365	0,022
	SQRTPER	0,093	0,032	0,349	2,888	0,006
	DER	-0,172	0,090	-0,229	-1,911	0,061

a. Dependent Variable: SQRTLGRS

Output Uji Autokolerasi DW

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,487 ^a	0,237	0,195	0,32392	1,822

a. Predictors: (Constant), DER, SQRTPER, SQRTLGR0A

b. Dependent Variable: SQRTLGRS

Output Uji F Simultan

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,760	3	0,587	5,590	,002 ^b
	Residual	5,666	54	0,105		
	Total	7,426	57			

a. Dependent Variable: SQRTLGRS

b. Predictors: (Constant), DER, SQRTPER, SQRTLGR0A

Output Uji t Parsial

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	- 0,166	0,191		- 0,868	0,389
	SQRTLGROA	0,550	0,232	0,288	2,365	0,022
	DER	- 0,172	0,090	-0,229	- 1,911	0,061
	SQRTPER	0,093	0,032	0,349	2,888	0,006

a. Dependent Variable: SQRTLGRS

Output Uji Koefisien Determinasi (R2)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,487 ^a	,237	,195	,32392	1,822

a. Predictors: (Constant), DER, SQRTPER, SQRTLGROA

b. Dependent Variable: SQRTLGRS

Sumber : Data diolah, 2019.