

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar nama populasi perusahaan industri barang konsumsi sub sektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2019.

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

Lampiran 2

Daftar nama sampel perusahaan industri barang konsumsi sub sektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2019.

No	Nama Perusahaan	Kode Perusahaan
1	PT Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.	ICBP
2	PT Indofood Sukses Makmur Tbk.	INDF
3	PT Mayora Indah Tbk.	MYOR

4	PT Multi Bintang Indonesia Tbk.	MLBI
5	PT Ultra Jaya Milk Industry & Trading Companu Tbk.	ULTJ
6	PT Nippon Indosari Corporindo Tbk.	ROTI
7	PT Delta Djakarta Tbk.	DLTA
8	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.	CEKA
9	PT Sekar Laut Tbk.	SKLT
10	PT Budi Starch & Sweetener Tbk.	BUDI

Lampiran 3

SIZE

No	Kode Perusahaan	Tahun				Rata-rata perusahaan
		2016	2017	2018	2019	
1	INDF	31,83	31,88	31,93	31,97	31,90
2	ICBP	31,17	31,20	31,28	31,38	31,26
3	MYOR	30,54	30,67	30,81	30,85	30,72
4	MLBI	28,81	28,85	28,90	28,94	28,88
5	ULTJ	29,18	29,22	29,33	29,46	29,30
6	ROTI	28,56	28,54	28,65	28,84	28,65
7	DLTA	27,38	27,38	26,69	26,69	27,04
8	CEKA	29,05	29,08	28,92	28,77	28,96
9	SKLT	27,45	27,54	27,68	27,88	27,64
10	BUDI	28,53	28,55	28,60	28,73	28,60
Rata-rata per tahun		29,25	29,29	29,28	29,35	

Maksimum	31,97
Minimum	26,69
Rata-rata Industri	29,29

Leverage

No	Kode Perusahaan	Tahun				Rata-rata perusahaan
		2016	2017	2018	2019	
1	INDF	0,46	0,47	0,48	0,44	0,46
2	ICBP	0,36	0,36	0,34	0,31	0,34
3	MYOR	0,52	0,51	0,51	0,48	0,51
4	MLBI	0,64	0,58	0,6	0,6	0,61
5	ULTJ	0,18	0,19	0,14	0,14	0,16
6	ROTI	0,51	0,38	0,34	0,34	0,39

7	DLTA	0,15	0,15	0,16	0,36	0,21
8	CEKA	0,38	0,35	0,16	0,19	0,27
9	SKLT	0,48	0,52	0,55	0,52	0,52
10	BUDI	0,6	0,59	0,64	0,57	0,60
	Rata-rata per tahun	0,43	0,41	0,39	0,40	

Maksimum	0,64
Minimum	0,14
Rata-rata Industri	0,41

Profitabilitas

No	Kode Perusahaan	Tahun				Rata-rata perusahaan
		2016	2017	2018	2019	
1	INDF	11,99	11	9,94	10,89	10,96
2	ICBP	19,63	17,43	20,52	20,1	19,42
3	MYOR	22,16	22,18	20,61	21	21,49
4	MLBI	119,68	124,15	104,91	105,24	113,50
5	ULTJ	20,34	16,91	14,69	18,32	17,57
6	ROTI	19,39	4,8	4,36	7,65	9,05
7	DLTA	25,14	24,44	26,33	13,54	22,36
8	CEKA	28,12	11,9	9,49	19,05	17,14
9	SKLT	6,97	7,47	9,42	11,82	8,92
10	BUDI	3,32	3,82	4,11	4,98	4,06
	Rata-rata per tahun	27,67	24,41	22,44	23,26	

Maksimum	124,15
Minimum	3,32
Rata-rata Industri	24,45

Dividend Payout Ratio

No	Kode Perusahaan	Tahun				Rata-rata perusahaan
		2016	2017	2018	2019	
1	INDF	51,92	67,73	39,79	53,84	53,32
2	ICBP	53,5	75,92	36,12	50,42	53,99
3	MYOR	33,81	37,8	36,83	32,89	35,33
4	MLBI	109,63	85,1	100,29	0	73,76
5	ULTJ	11,8	17,58	21,39	13,19	15,99
6	ROTI	24,84	26,6	46,96	63,21	40,40
7	DLTA	56,63	74,41	113,19	98,25	85,62

8	CEKA	35,74	24,93	64,22	27,62	38,13
9	SKLT	15,06	18,94	17,51	20,75	18,07
10	BUDI	29,12	39,39	44,57	42,16	38,81
	Rata-rata per tahun	42,21	46,84	52,09	40,23	

Maksimum	113,19
Minimum	0
Rata-rata Industri	45,34

Price Book Value

No	Kode Perusahaan	Tahun				Rata-rata perusahaan
		2016	2017	2018	2019	
1	INDF	1,71	1,24	1,14	1,03	1,28
2	ICBP	5,48	4,78	4,95	4,11	4,83
3	MYOR	7,71	8,88	6,76	4,82	7,04
4	MLBI	30,52	33,17	36,02	18,39	29,53
5	ULTJ	0,92	3,29	3,2	3,03	2,61
6	ROTI	5,55	1,64	2,76	2,42	3,09
7	DLTA	3,91	3,9	4,3	3,29	3,85
8	CEKA	1,07	0,76	0,75	0,85	0,86
9	SKLT	2,56	2,58	3,05	2,92	2,78
10	BUDI	0,38	0,44	0,37	0,31	0,38
	Rata-rata per tahun	5,98	6,07	6,33	4,12	

Maksimum	36,02
Minimum	0,31
Rata-rata Industri	5,62

Lampiran 4

Data Hasil Penelitian 2016 – 2019

No	Tahun	Kode Perusahaan	X1_Size	X2_DAR	X3_ROE	X4_DPR	Y_PBV
1	2016	INDF	31,83	0,46	11,99	51,92	1,71
2	2016	ICBP	31,17	0,36	19,63	53,5	5,48
3	2016	MYOR	30,54	0,52	22,16	33,81	7,71
4	2016	MLBI	28,81	0,64	119,68	109,63	30,52
5	2016	ULTJ	29,18	0,18	20,34	11,8	0,92
6	2016	ROTI	28,56	0,51	19,39	24,84	5,55
7	2016	DLTA	27,38	0,15	25,14	56,63	3,91
8	2016	CEKA	29,05	0,38	28,12	35,74	1,07

9	2016	SKLT	27,45	0,48	6,97	15,06	2,56
10	2016	BUDI	28,53	0,6	3,32	29,12	0,38
11	2017	INDF	31,88	0,47	11	67,73	1,24
12	2017	ICBP	31,20	0,36	17,43	75,92	4,78
13	2017	MYOR	30,67	0,51	22,18	37,8	8,88
14	2017	MLBI	28,85	0,58	124,15	85,1	33,17
15	2017	ULTJ	29,22	0,19	16,91	17,58	3,29
16	2017	ROTI	28,54	0,38	4,8	26,6	1,64
17	2017	DLTA	27,38	0,15	24,44	74,41	3,9
18	2017	CEKA	29,08	0,35	11,9	24,93	0,76
19	2017	SKLT	27,54	0,52	7,47	18,94	2,58
20	2017	BUDI	28,55	0,59	3,82	39,39	0,44
21	2018	INDF	31,93	0,48	9,94	39,79	1,14
22	2018	ICBP	31,28	0,34	20,52	36,12	4,95
23	2018	MYOR	30,81	0,51	20,61	36,83	6,76
24	2018	MLBI	28,90	0,6	104,91	100,29	36,02
25	2018	ULTJ	29,33	0,14	14,69	21,39	3,2
26	2018	ROTI	28,65	0,34	4,36	46,96	2,76
27	2018	DLTA	26,69	0,16	26,33	113,19	4,3
28	2018	CEKA	28,92	0,16	9,49	64,22	0,75
29	2018	SKLT	27,68	0,55	9,42	17,51	3,05
30	2018	BUDI	28,60	0,64	4,11	44,57	0,37
31	2019	INDF	31,97	0,44	10,89	53,84	1,03
32	2019	ICBP	31,38	0,31	20,1	50,42	4,11
33	2019	MYOR	30,85	0,48	21	32,89	4,82
34	2019	MLBI	28,94	0,6	105,24	0	18,39
35	2019	ULTJ	29,46	0,14	18,32	13,19	3,03
36	2019	ROTI	28,84	0,34	7,65	63,21	2,42
37	2019	DLTA	26,69	0,36	13,54	98,25	3,29
38	2019	CEKA	28,77	0,19	19,05	27,62	0,85
39	2019	SKLT	27,88	0,52	11,82	20,75	2,92
40	2019	BUDI	28,73	0,57	4,98	42,16	0,31

Lampiran 5

Hasil *Output* SPSS

Hasil Uji Statistik Deskriptif

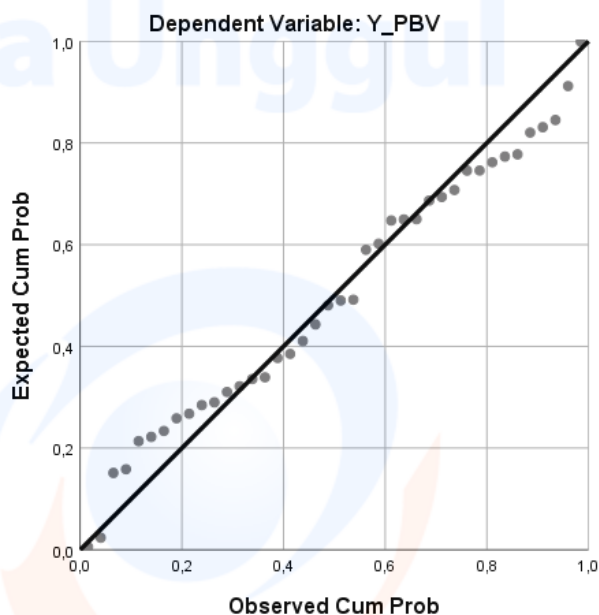
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1_Size	40	26,69	31,97	29,2927	1,50004
X2_DAR	40	,14	,64	,4063	,16024

X3_ROE	40	3,32	124,15	24,4453	30,95880
X4_DPR	40	,00	113,19	45,3412	27,92842
Y_PBV	40	,31	36,02	5,6240	8,59784
Valid N (listwise)	40				

Hasil Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1_Size	,977	1,024
	X2_DAR	,873	1,146
	X3_ROE	,749	1,335
	X4_DPR	,832	1,202

a. Dependent Variable: Y_PBV

**Hasil Uji Autokorelasi
Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,962 ^a	,925	,917	2,47747	1,784

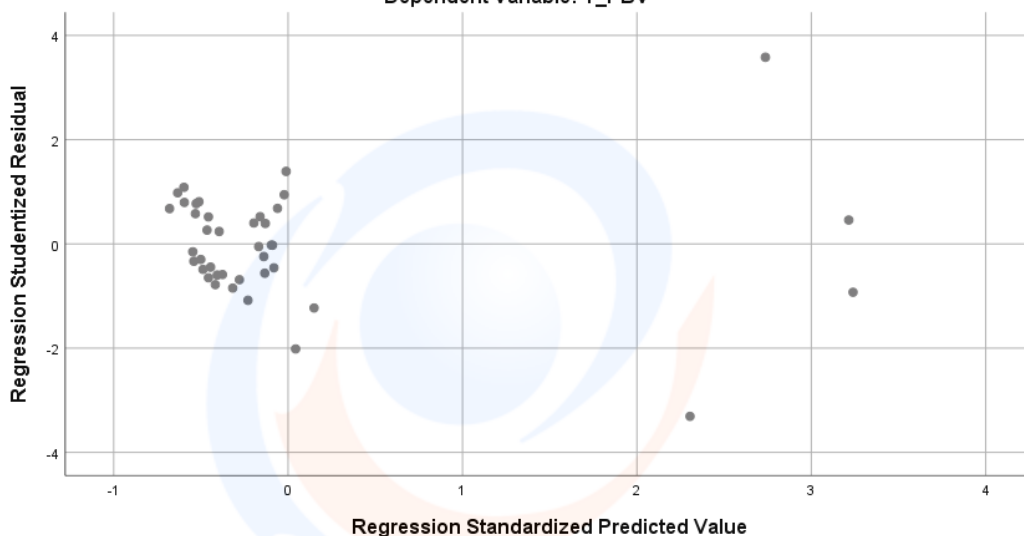
a. Predictors: (Constant), X4_DPR, X2_DAR, X1_Size, X3_ROE

b. Dependent Variable: Y_PBV

Hasil Uji Heterokedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Y_PBV



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,34698316
Most Extreme Differences	Absolute	,101
	Positive	,092
	Negative	-,101
Test Statistic		,101
Asymp. Sig. (2-tailed)		,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.

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-5,783	7,864		-,735	,467
	X1_Size	,042	,268	,007	,158	,875
	X2_DAR	6,446	2,650	,120	2,432	,020
	X3_ROE	,241	,015	,868	16,287	,000
	X4_DPR	,036	,016	,118	2,343	,025

a. Dependent Variable: Y_PBV

Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2668,163	4	667,041	108,677	,000 ^b
	Residual	214,825	35	6,138		
	Total	2882,988	39			

a. Dependent Variable: Y_PBV

b. Predictors: (Constant), X4_DPR, X2_DAR, X1_Size, X3_ROE

Hasil Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-5,783	7,864		-,735	,467
	X1_Size	,042	,268	,007	,158	,875
	X2_DAR	6,446	2,650	,120	2,432	,020
	X3_ROE	,241	,015	,868	16,287	,000
	X4_DPR	,036	,016	,118	2,343	,025

a. Dependent Variable: Y_PBV

Hasil Uji Koefisien Determinasi**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,962 ^a	,925	,917	2,47747

a. Predictors: (Constant), X4_DPR, X2_DAR, X1_Size, X3_ROE

b. Dependent Variable: Y_PBV