

## LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

Daftar Nama Sampel Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman dan Perusahaan Sub Sektor Kosmetik dan Rumah Tangga.

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
<b>Makanan dan Minuman</b>		
1	ADES	Akasha Wira Internasional Tbk
2	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
3	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk
4	BTEK	Bumi Teknokultura Unggul Tbk
5	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk
6	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
7	DLTA	Delta Djakarta Tbk
8	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
9	IIKP	Inti Agri Resources Tbk
10	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
11	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
12	MYOR	Mayora Indah Tbk
13	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk
14	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
15	SKBM	Sekar Bumi Tbk
16	SKLT	Sekar Laut Tbk
17	STTP	Siantar Top Tbk
18	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk
<b>Kosmetik dan Rumah tangga</b>		
1	KINO	Kino Indonesia Tbk
2	MBTO	Martina Berto Tbk
3	MRAT	Mustika Ratu Tbk
4	TCID	Mandom Indonesia Tbk
5	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

## LAMPIRAN 2

Data Sektor Industri Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020.

No	Tahun	Kode Perusahaan	X1 ROA	X2 DER	X3 SIZE	Y PBV
1	2016	ADES	8.03	1.00	13.70	1.59
2		AISA	9.71	1.17	15.69	0.85
3		ALTO	-1.25	1.42	26.42	1.49
4		BTEK	0.05	2.23	27.34	4.65
5		BUDI	1.80	1.52	14.72	0.26
6		CEKA	20.04	0.61	29.05	0.49
7		DLTA	27.30	0.18	20.47	4.67
8		ICBP	17.26	0.56	17.36	9.63
9		IIKP	-8.83	0.30	25.16	44.06
10		INDF	8.99	0.87	18.02	1.42
11		MLBI	58.03	1.77	15.00	27.60
12		MYOR	14.28	1.06	30.54	125.80
13		PSDN	-1.58	1.33	27.56	0.53
14		ROTI	12.65	1.02	28.56	5.09
15		SKBM	3.08	1.72	28.04	1.40
16		SKLT	4.43	0.92	27.45	0.85
17		STTP	9.32	1.00	28.60	3.48
18		ULTJ	22.00	0.21	29.18	3.46
19	2017	ADES	6.08	0.99	13.61	1.67
20		AISA	-11.09	1.56	15.41	2.10
21		ALTO	-6.29	1.65	26.29	1.57
22		BTEK	-0.77	1.67	27.51	2.82
23		BUDI	2.08	1.46	14.74	0.38
24		CEKA	10.28	0.54	29.08	1.10
25		DLTA	27.52	0.17	20.47	3.51
26		ICBP	16.47	0.56	17.39	5.04
27		IIKP	-5.45	0.09	23.79	279.14
28		INDF	8.71	0.88	18.07	1.57
29		MLBI	70.91	1.36	15.04	23.50
30		MYOR	14.66	1.03	30.67	6.17
31		PSDN	7.75	1.31	27.97	0.69
32		ROTI	4.08	0.62	28.54	3.60
33		SKBM	1.96	0.59	28.24	1.01
34		SKLT	4.30	1.07	27.54	2.36
35		STTP	12.32	0.69	28.67	3.51

36		ULTJ	19.78	0.23	15.40	11.53	
37	2018	ADES	7.95	0.83	13.60	1.11	
38		AISA	-4.71	-1.53	14.27	-0.51	
39		ALTO	-4.12	1.87	26.39	2.24	
40		BTEK	1.50	1.28	27.51	2.76	
41		BUDI	2.12	1.77	14.79	0.46	
42		CEKA	10.56	0.20	28.92	0.69	
43		DLTA	28.96	0.19	20.61	3.41	
44		ICBP	18.76	0.51	17.46	4.46	
45		IIKP	-5.66	0.09	23.60	25.72	
46		INDF	7.71	0.93	18.11	1.23	
47		MLBI	57.86	1.47	15.11	29.78	
48		MYOR	13.54	1.06	30.81	7.72	
49		PSDN	-3.12	1.87	27.92	2.19	
50		ROTI	4.25	0.51	28.65	2.67	
51		SKBM	1.18	0.70	28.30	0.78	
52		SKLT	5.29	1.20	27.68	2.34	
53		STTP	12.34	0.60	28.67	3.66	
54		ULTJ	17.08	0.16	15.52	3.61	
55		2019	ADES	13.40	0.45	13.63	1.13
56			AISA	73.01	-2.13	14.23	-0.33
57	ALTO		-1.00	1.90	26.56	2.25	
58	BTEK		-2.28	1.32	27.27	2.48	
59	BUDI		2.80	1.33	14.92	0.36	
60	CEKA		20.47	0.23	28.77	0.70	
61	DLTA		28.92	0.18	20.53	4.59	
62	ICBP		19.21	0.45	17.56	4.25	
63	IIKP		21.41	0.07	23.72	0.86	
64	INDF		9.10	0.77	18.15	1.13	
65	MLBI		56.15	1.53	15.13	36.96	
66	MYOR		14.21	0.92	30.85	5.87	
67	PSDN		0.57	3.34	27.83	1.80	
68	ROTI		7.41	0.51	28.84	2.60	
69	SKBM		0.28	0.76	28.38	0.72	
70	SKLT		7.18	1.08	27.88	2.72	
71	STTP		21.07	0.34	28.89	1.95	
72	ULTJ	20.81	0.17	15.65	2.62		
73	2020	ADES	17.51	0.37	13.42	0.67	
74		AISA	50.13	1.43	14.06	1.89	
75		ALTO	-0.80	1.97	26.50	2.32	
76		BTEK	-14.78	1.54	27.64	1.39	

77	BUDI	2.34	1.24	14.82	0.31
78	CEKA	14.86	0.24	28.92	0.71
79	DLTA	13.44	0.20	20.12	3.93
80	ICBP	9.61	1.06	17.66	2.29
81	IKP	-12.99	0.08	23.47	5.28
82	INDF	7.62	1.06	18.22	0.72
83	MLBI	13.64	1.03	14.50	16.10
84	MYOR	13.57	0.75	30.83	4.26
85	PSDN	-4.35	5.37	27.52	1.38
86	ROTI	3.60	0.38	28.80	2.31
87	SKBM	0.77	0.84	28.78	0.50
88	SKLT	7.19	0.90	27.86	2.73
89	STTP	22.43	0.29	28.98	5.94
90	ULTJ	16.24	0.83	15.60	3.00

Data Sektor Industri Manufaktur Sub Sektor Kosmetik dan Rumah Tangga Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2020.

No	Tahun	Kode	X1	X2	X3	Y
		Perusahaan	ROA	DER	SIZE	PBV
1	2016	KINO	6.68	0.68	28.88	3.61
2		MBTO	1.66	0.61	27.25	0.30
3		MRAT	-0.85	0.31	26.56	0.25
4		TCID	10.14	0.23	28.56	1.81
5		UNVR	51.19	2.56	17.51	69.05
6	2017	KINO	4.35	0.58	28.78	1.67
7		MBTO	-4.06	0.89	27.32	0.44
8		MRAT	-0.27	0.36	26.57	0.25
9		TCID	10.29	0.27	28.63	1.79
10		UNVR	49.57	2.65	17.53	65.63
11	2018	KINO	5.58	0.64	28.92	1.33
12		MBTO	-23.94	1.16	26.94	0.55
13		MRAT	0.37	0.39	26.43	0.23
14		TCID	9.60	0.24	28.61	1.80
15		UNVR	62.42	1.58	17.55	46.67
16	2019	KINO	13.55	0.74	29.17	1.37
17		MBTO	-14.93	1.51	27.01	0.59
18		MRAT	0.46	0.45	26.44	0.20
19		TCID	7.88	0.26	28.66	1.50
20		UNVR	47.95	2.91	17.57	65.73
21	2020	KINO	2.57	1.04	29.02	1.72
22		MBTO	-19.27	0.67	26.42	0.12

23	MRAT	1.10	0.63	26.49	0.16
24	TCID	-2.48	0.24	28.32	0.96
25	UNVR	44.84	3.16	17.58	63.94

**LAMPIRAN 3**

**TABEL HASIL OLAH DATA SPSS**

**Tabel 4.2**  
**Hasil Uji Statistik Deskriptif Sub Sektor Makanan dan Minuman**  
**Tahun 2016-2020**

**Descriptive Statistics**

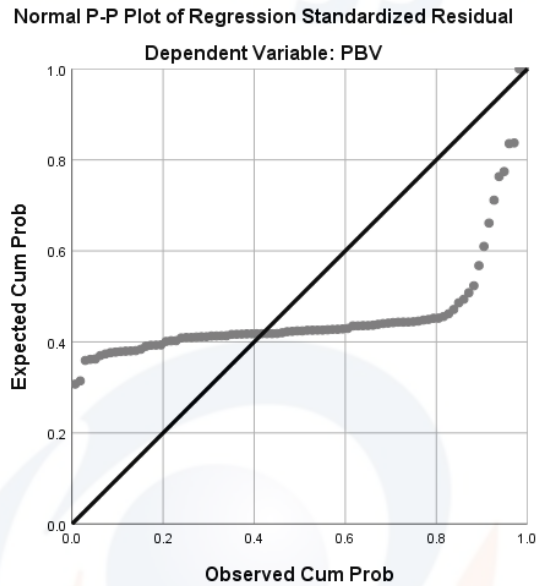
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	90	-14.78	73.01	11.4761	16.46472
DER	90	-2.13	5.37	.9097	.86439
SIZE	90	13.42	30.85	22.8411	6.13036
PBV	90	-.51	279.14	9.0144	32.45176
Valid N (listwise)	90				

**Tabel 4.3**  
**Hasil Uji Statistik Deskriptif Sub Sektor Kosmetik dan Rumah Tangga**  
**Tahun 2016-2020**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	25	-23.94	62.42	10.5760	22.66637
DER	25	.23	3.16	.9904	.89829
SIZE	25	17.51	29.17	25.7088	4.27281
PBV	25	.12	69.05	13.2668	25.24740
Valid N (listwise)	25				

**Gambar 4.1**  
**Hasil Uji Normalitas Data *Probability Plot* sebelum *Outlier* Pada**  
**Sub Sektor Makanan dan Minuman**



**Tabel 4.4**  
**Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov Sub Sektor Makanan dan Minuman**  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

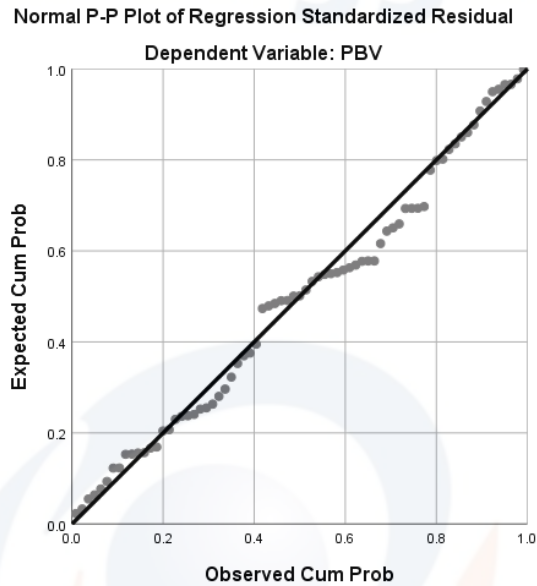
		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	32.32523424
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.374
	Positive	.374
	Negative	-.335
Test Statistic		.374
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

**Gambar 4.2**  
**Hasil Uji Normalitas Data *Probability Plot* setelah *Outlier* Pada**  
**Sub Sektor Makanan dan Minuman**

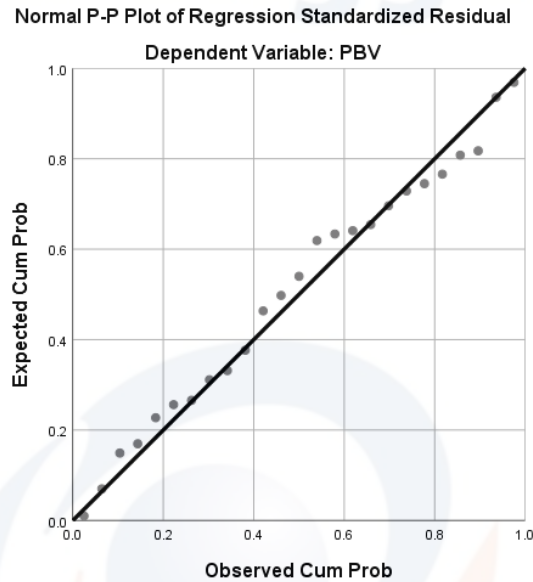


**Tabel 4.5**  
**Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov Sub Sektor Makanan dan Minuman**  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		73
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.43317753
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.092
	Positive	.092
	Negative	-.062
Test Statistic		.092
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

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

**Gambar 4.3**  
**Hasil Uji Normalitas Data *Probability Plot* pada Sub Sektor Kosmetik dan Rumah Tangga**



**Tabel 4.6**  
**Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov Sub Sektor Kosmetik dan Rumah Tangga**  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		25
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.61860042
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.107
	Positive	.086
	Negative	-.107
Test Statistic		.107
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

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



**Tabel 4.7**  
**Hasil Uji Multikolinearitas Sub Sektor Makanan dan Minuman**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	.087	.962			.091	.928		
	ROA	.063	.026	.382		2.463	.016	.498	2.009
	DER	.078	.447	.027		.175	.862	.506	1.976
	SIZE	.069	.030	.260		2.351	.022	.976	1.025

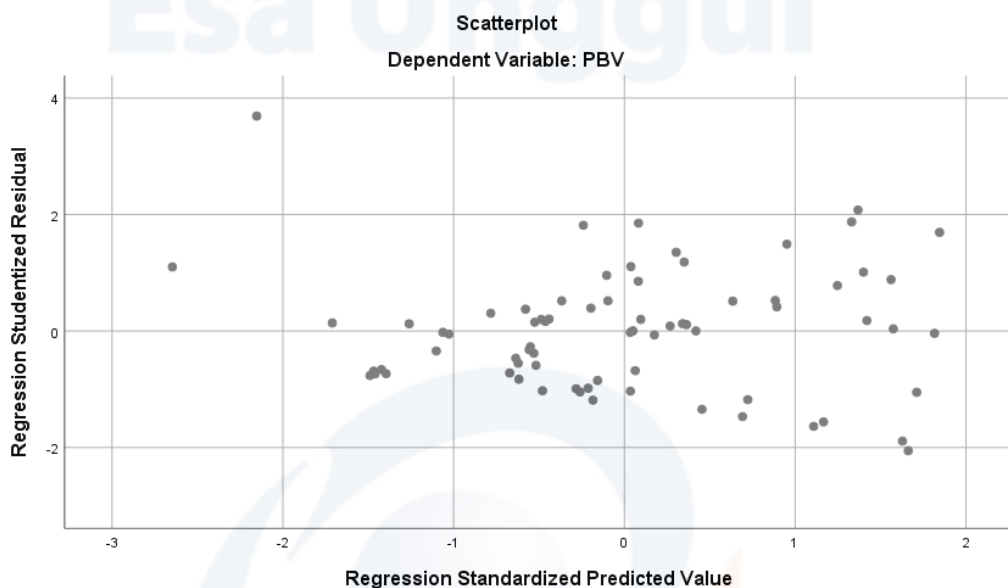
a. Dependent Variable: PBV

**Tabel 4.8**  
**Hasil Uji Multikolinearitas Sub Sektor Kosmetik dan Rumah Tangga**

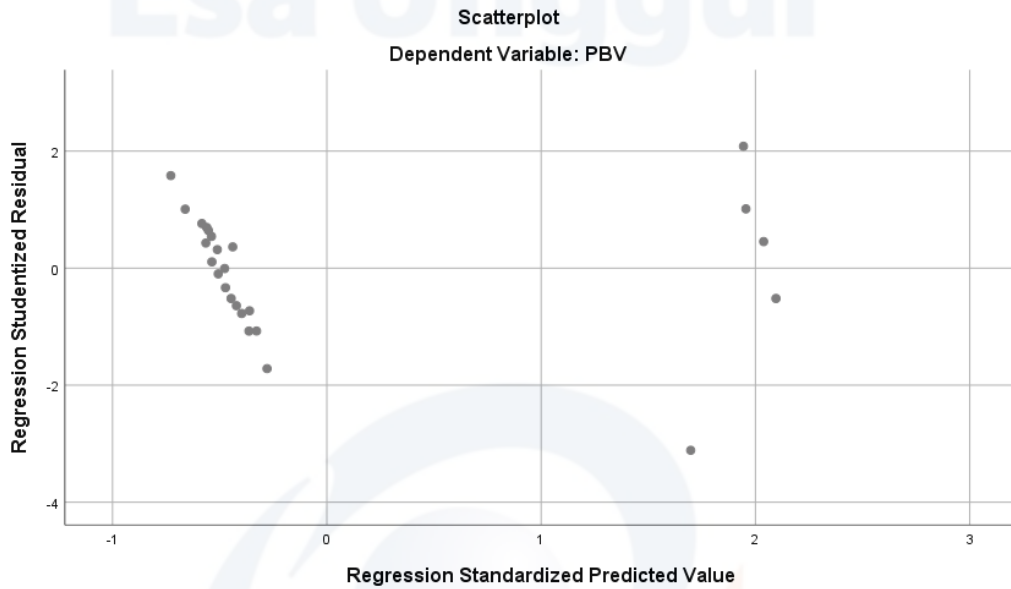
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	48.221	15.025			3.209	.004		
	ROA	.392	.064	.352		6.139	.000	.297	3.368
	DER	10.692	1.896	.380		5.641	.000	.215	4.650
	SIZE	-1.933	.511	-.327		-3.783	.001	.131	7.646

a. Dependent Variable: PBV

**Gambar 4.4**  
**Hasil Uji Heteroskedastisitas pada Sub Sektor Makanan dan Minuman**



**Gambar 4.5**  
**Hasil Uji Heteroskedastisitas pada Sub Sektor Kosmetik dan Rumah Tangga**



**Tabel 4.9**  
**Hasil Uji Autokorelasi Sub Sektor Makanan dan Minuman**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.417 <sup>a</sup>	.174	.138	1.46400	2.240

a. Predictors: (Constant), SIZE, DER, ROA

b. Dependent Variable: PBV

**Tabel 4.10**  
**Perhitungan Hasil Uji Autokorelasi Sub Sektor Makanan dan Minuman**

Keterangan	Nilai
Durbin-Watson	2.240
Du	1.7067
4 – Du	2.2933
Interpretasi	Rujukan: $DU < DW < 4 - DU$ Hasil: $1.7067 < 2.240 < 2.2933$

**Tabel 4.11**  
**Hasil Uji Autokorelasi Sub Sektor Kosmetik dan Rumah Tangga**  
**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.990 <sup>a</sup>	.979	.977	3.86845	1.967

a. Predictors: (Constant), SIZE, ROA, DER

b. Dependent Variable: PBV

**Tabel 4.12**  
**Perhitungan Hasil Uji Autokorelasi Sub Sektor Kosmetik dan Rumah Tangga**

Keterangan	Nilai
Durbin-Watson	1.967
Du	1.6540
4 – Du	2.346
Interpretasi	Rujukan: $DU < DW < 4 - DU$ Hasil: $1.6540 < 1.967 < 2.346$

**Tabel 4.13**  
**Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda Sub Sektor Makanan dan Minuman**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.087	.962		.091	.928		
	ROA	.063	.026	.382	2.463	.016	.498	2.009
	DER	.078	.447	.027	.175	.862	.506	1.976
	SIZE	.069	.030	.260	2.351	.022	.976	1.025

a. Dependent Variable: PBV

**Tabel 4.14**  
**Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda Sub Sektor Kosmetik dan Rumah Tangga**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	48.221	15.025		3.209	.004		
	ROA	.392	.064	.352	6.139	.000	.297	3.368
	DER	10.692	1.896	.380	5.641	.000	.215	4.650
	SIZE	-1.933	.511	-.327	-3.783	.001	.131	7.646

a. Dependent Variable: PBV

**Tabel 4.15**  
**Hasil Uji F (Simultan) Sub Sektor Makanan dan Minuman**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	31.160	3	10.387	4.846	.004 <sup>b</sup>
	Residual	147.888	69	2.143		
	Total	179.048	72			

a. Dependent Variable: PBV

b. Predictors: (Constant), SIZE, DER, ROA

**Tabel 4.16**  
**Hasil Uji F (Simultan) Sub Sektor Kosmetik dan Rumah Tangga**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14984.092	3	4994.697	333.761	.000 <sup>b</sup>
	Residual	314.262	21	14.965		
	Total	15298.354	24			

a. Dependent Variable: PBV

b. Predictors: (Constant), SIZE, ROA, DER

**Tabel 4.17**  
**Perbandingan Hasil Uji F (Simultan) Sub Sektor Makanan dan Minuman Dan Kosmetik dan Rumah Tangga**

Hasil Uji F	
Sektor Makanan dan Minuman	Sektor Kosmetik dan Rumah Tangga
4.846	333.761

**Tabel 4.18**  
**Hasil Uji T (Parsial) Sub Sektor Makanan dan Minuman**

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	.087	.962		.091	.928		
	ROA	.063	.026	.382	2.463	.016	.498	2.009
	DER	.078	.447	.027	.175	.862	.506	1.976
	SIZE	.069	.030	.260	2.351	.022	.976	1.025

a. Dependent Variable: PBV

**Tabel 4.19**  
**Hasil Uji T (Parsial) Sub Sektor Kosmetik dan Rumah Tangga**

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	48.221	15.025		3.209	.004		
	ROA	.392	.064	.352	6.139	.000	.297	3.368
	DER	10.692	1.896	.380	5.641	.000	.215	4.650
	SIZE	-1.933	.511	-.327	-3.783	.001	.131	7.646

a. Dependent Variable: PBV

**Tabel 4.20**  
**Perbandingan Hasil Uji T (Parsial) Sub Sektor Makanan dan Minuman Dan Kosmetik dan Rumah Tangga**

Hipotesis	Variabel	Sektor	Nilai T	Sig.	Keterangan
H <sub>1</sub>	ROA, DER, SIZE	Makanan dan Minuman	4.846	0.004	Berpengaruh Simultan dan Signifikan
H <sub>2</sub>	ROA, DER, SIZE	Kosmetik dan Rumah Tangga	333.761	0.000	Berpengaruh Simultan dan Signifikan

H <sub>3</sub>	ROA	Makanan dan Minuman	2.463	0.016	Berpengaruh Positif dan Signifikan
H <sub>4</sub>	ROA	Kosmetik dan Rumah Tangga	6.139	0.000	Berpengaruh Positif dan Signifikan
H <sub>5</sub>	DER	Makanan dan Minuman	0.175	0.862	Berpengaruh Positif dan Tidak Signifikan
H <sub>6</sub>	DER	Kosmetik dan Rumah Tangga	5.641	0.000	Berpengaruh Positif dan Signifikan
H <sub>7</sub>	SIZE	Makanan dan Minuman	2.351	0.022	Berpengaruh Positif dan Signifikan
H <sub>8</sub>	SIZE	Kosmetik dan Rumah Tangga	-3.783	0.001	Berpengaruh Negatif dan Signifikan

**Tabel 4.21**  
**Hasil Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R2*) Sub Sektor Makanan dan Minuman**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.417 <sup>a</sup>	.174	.138	1.46400	2.240

a. Predictors: (Constant), SIZE, DER, ROA

b. Dependent Variable: PBV

**Tabel 4.22**  
**Hasil Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R2*) Sub Sektor Kosmetik dan Rumah Tangga**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.990 <sup>a</sup>	.979	.977	3.86845	1.967

a. Predictors: (Constant), SIZE, ROA, DER

b. Dependent Variable: PBV

**Tabel 4.23**  
**Perbandingan Hasil Uji Koefisien Determinasi Sub Sektor Makanan dan Minuman Dan Kosmetik dan Rumah Tangga**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.990 <sup>a</sup>	.979	.977	3.86845	1.967

a. Predictors: (Constant), SIZE, ROA, DER

b. Dependent Variable: PBV