

## LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

Daftar Nama Sampel Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman dan Perusahaan Sub Sektor *Property* dan *Real Estate* Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2022

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
<b>Makanan dan Minuman</b>		
1	ADES	Akasha Wira International 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	CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk
10	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
11	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
12	MYOR	Mayora Indah Tbk
13	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
14	SKBM	Sekar Bumi Tbk
15	SKLT	Sekar Laut Tbk
16	STTP	Siantar Top Tbk
17	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk
18	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk
<b>Property dan Real Estate</b>		
1.	APLN	Agung Podomoro Land Tbk
2.	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk
3.	BCIP	Bumi Citra Permai Tbk
4.	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk
5.	BKSL	Sentul City Tbk
6.	INPP	Indonesia Paradise Property Tbk
7.	ELTY	Bakrieland Development Tbk
8.	OMRE	Indonesia Prima Property Tbk
9.	DMAS	Puradelta Lestari Tbk
10.	BAPA	Bekasi Asri Pemula Tbk
11.	MDLN	Modernland Realty Tbk
12.	PWON	Pakuwon Jati Tbk

13.	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk
14.	JRPT	Jaya Real Property Tbk
15.	SMDM	Suryamas Dutamakmur Tbk
16.	NIRO	City Retail Developments Tbk
17.	RODA	Pikko Land Developments Tbk
18.	MTSM	Metro Realty Tbk

## LAMPIRAN 2

Data Sektor Industri Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-202.

No	Tahun	Kode Perusahaan	X1 ROA	X2 DER	X3 SIZE	Y PBV
1	2017	ADES	6,08	0,99	13,61	1,67
2		AISA	-11,09	1,56	15,41	2,10
3		ALTO	-6,29	1,65	26,29	1,57
4		BTEK	-0,77	1,67	27,51	2,82
5		BUDI	2,08	1,46	14,74	0,38
6		CEKA	10,28	0,54	29,08	1,10
7		DLTA	27,52	0,17	20,47	3,51
8		ICBP	16,47	0,56	17,39	5,04
9		CAMP	4,82	0,45	27,57	8,32
10		INDF	8,71	0,88	18,07	1,43
11		MLBI	70,91	1,36	15,04	23,50
12		MYOR	14,66	1,03	30,67	6,17
13		ROTI	4,08	0,62	28,54	3,60
14		SKBM	1,96	0,59	28,24	1,01
15		SKLT	4,30	1,07	27,54	2,36
16		STTP	12,32	0,69	28,67	3,51
17		PSDN	7,75	1,31	27,97	0,69
18		ULTJ	19,78	0,23	15,40	11,53
19	2018	ADES	7,95	0,83	13,60	1,11
20		AISA	-4,71	-1,53	14,27	-0,51
21		ALTO	-4,12	1,87	26,39	2,24
22		BTEK	1,50	1,28	27,51	2,76
23		BUDI	2,12	1,77	14,79	0,46
24		CEKA	10,56	0,20	28,92	0,69
25		DLTA	28,96	0,19	20,61	3,41
26		ICBP	18,76	0,51	17,46	4,46
27		CAMP	8,37	0,13	27,59	2,30
28		INDF	7,71	0,93	18,11	1,31
29		MLBI	57,86	1,47	15,11	29,78
30		MYOR	13,54	1,06	30,81	7,72
31		ROTI	4,25	0,51	28,65	2,67
32		SKBM	1,18	0,70	28,30	0,78

No	Tahun	Kode Perusahaan	X1 ROA	X2 DER	X3 SIZE	Y PBV
33	2019	SKLT	5,29	1,20	27,68	2,34
34		STTP	12,34	0,60	28,67	3,66
35		PSDN	-3,12	1,87	27,92	2,19
36		ULTJ	17,08	0,16	15,52	3,61
37		ADES	13,40	0,45	13,63	1,13
38		AISA	73,01	-2,13	14,23	-0,33
39		ALTO	-1,00	1,90	26,56	2,25
40		BTEK	-2,28	1,32	27,27	2,48
41		BUDI	2,80	1,33	14,92	0,36
42		CEKA	20,47	0,23	28,77	0,70
43		DLTA	28,92	0,18	20,53	4,59
44		ICBP	19,21	0,45	17,56	4,25
45		CAMP	9,41	0,13	27,66	2,35
46		INDF	9,10	0,77	18,15	1,28
47		MLBI	56,15	1,53	15,13	36,96
48		MYOR	14,21	0,92	30,85	5,87
49		ROTI	7,41	0,51	28,84	2,60
50		SKBM	0,28	0,76	28,38	0,72
51		SKLT	7,18	1,08	27,88	2,72
52		STTP	21,07	0,34	28,89	1,95
53	PSDN	0,57	3,34	27,83	1,80	
54	ULTJ	20,81	0,17	15,65	2,62	
55	2020	ADES	17,51	0,37	13,42	0,67
56		AISA	50,13	1,43	14,06	1,89
57		ALTO	-0,80	1,97	26,50	2,32
58		BTEK	-14,78	1,54	27,64	1,39
59		BUDI	2,34	1,24	14,82	0,31
60		CEKA	14,86	0,24	28,92	0,71
61		DLTA	13,44	0,20	20,12	3,93
62		ICBP	9,61	1,06	17,66	2,29
63		CAMP	5,23	0,13	27,59	1,85
64		INDF	7,62	1,06	18,22	0,76
65		MLBI	13,64	1,03	14,50	16,10
66		MYOR	13,57	0,75	30,83	4,26
67		ROTI	3,60	0,38	28,80	2,61
68		SKBM	0,77	0,84	28,78	0,58
69		SKLT	7,19	0,90	27,86	2,73
70		STTP	22,43	0,29	28,98	5,94
71		PSDN	-4,35	5,37	27,52	1,38
72		ULTJ	16,24	0,83	15,60	3,00
73	2021	ADES	25,90	0,34	13,75	1,02
74		AISA	1,02	1,15	14,23	2,18
75		ALTO	-0,67	1,99	26,63	1,95
76		BTEK	-3,26	1,67	25,71	1,48

No	Tahun	Kode Perusahaan	X1 ROA	X2 DER	X3 SIZE	Y PBV	
77		BUDI	3,81	1,16	15,03	0,41	
78		CEKA	13,92	0,22	29,31	0,81	
79		DLTA	18,40	0,30	20,34	3,01	
80		ICBP	8,41	1,16	17,86	1,85	
81		CAMP	11,00	0,12	27,65	1,67	
82		INDF	8,06	1,07	18,41	641,06	
83		MLBI	30,03	1,66	14,72	14,95	
84		MYOR	7,78	0,75	30,96	4,84	
85		ROTI	8,97	0,47	28,82	2,95	
86		SKBM	2,24	0,99	28,98	0,63	
87		SKLT	11,44	0,64	27,94	3,09	
88		STTP	19,52	0,19	29,08	2,74	
89		PSDN	-9,74	13,55	27,49	4,52	
90		ULTJ	20,82	0,44	15,71	3,50	
91		2022	ADES	28,22	0,23	14,07	1,89
92			AISA	-3,09	1,35	14,43	1,70
93			ALTO	-0,66	1,93	26,74	1,32
94			BTEK	-3,22	2,44	25,76	1,92
95			BUDI	3,66	1,20	15,03	0,68
96			CEKA	16,48	0,11	29,45	0,76
97	DLTA		22,51	0,31	20,47	3,08	
98	ICBP		6,53	1,01	17,99	2,03	
99	CAMP		14,32	0,14	27,75	1,91	
100	INDF		6,83	0,93	18,52	630,70	
101	MLBI		36,94	2,14	14,95	17,57	
102	MYOR		11,25	0,74	31,05	3,05	
103	ROTI		13,87	0,54	29,00	3,05	
104	SKBM		5,74	0,90	28,97	0,64	
105	SKLT		8,95	0,75	28,06	2,28	
106	STTP		16,48	0,17	29,23	2,27	
107	PSDN		-5,12	17,04	27,18	3,06	
108	ULTJ		17,47	0,27	15,85	2,93	

Data Sektor Industri Manufaktur Sub Sektor *Property* dan *Real Estate* Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-202.

No	Tahun	Kode Perusahaan	X1 ROA	X2 DER	X3 SIZE	Y PBV
1	2017	APLN	7	1,50	22,68	353,71
2		ASRI	7	1,42	22,09	797,65
3		BCIP	7	1,34	25,97	0,68
4		BEST	9	0,49	27,64	0,74
5		BKSL	3	0,51	28,12	0,72
6		INPP	2	0,57	27,11	1,72

No	Tahun	Kode Perusahaan	X1 ROA	X2 DER	X3 SIZE	Y PBV	
7	2017	ELTY	-2	1,28	27,85	0,35	
8		OMRE	-2	0,06	25,93	0,38	
9		DMAS	9	0,07	27,92	0,61	
10		BAPA	7	0,49	24,56	1,48	
11		MDLN	5	1,06	28,79	0,52	
12		PWON	9	0,83	22,47	181,94	
13		BSDE	11	0,57	29,97	1,12	
14		JRPT	12	0,58	21,60	356,42	
15		SMDM	1	0,26	26,87	0,21	
16		NIRO	1	0,34	26,67	0,49	
17		RODA	1	0,30	26,43	0,84	
18		MTSM	-3	0,15	23,92	0,88	
19		2018	APLN	1	1,42	22,34	241,11
20			ASRI	5	1,19	22,10	748,83
21			BCIP	6	1,07	26,02	0,43
22			BEST	7	0,51	27,59	0,62
23			BKSL	2	0,53	27,91	0,57
24			INPP	2	0,60	27,37	1,80
25	ELTY		20	0,41	27,72	0,23	
26	OMRE		3	0,11	25,78	0,81	
27	DMAS		7	0,04	27,67	0,89	
28	BAPA		3	0,35	24,07	1,23	
29	MDLN		1	1,23	28,33	0,41	
30	PWON		11	0,63	22,68	197,12	
31	BSDE		3	0,72	29,52	0,80	
32	JRPT		10	0,57	21,57	333,45	
33	SMDM		3	0,24	27,01	0,26	
34	NIRO		0	0,24	26,86	0,33	
35	RODA		0	0,46	26,22	1,98	
36	MTSM		-6	0,20	24,06	0,85	
37	2019	APLN	0	1,30	22,06	267,03	
38		ASRI	5	1,07	21,97	625,08	
39		BCIP	3	1,00	25,60	0,26	
40		BEST	6	0,43	27,58	0,64	
41		BKSL	0	0,61	27,58	0,44	
42		INPP	26	0,26	27,53	1,48	
43		ELTY	-7	0,40	27,61	0,25	
44		OMRE	-1	0,12	25,79	0,45	
45		DMAS	18	0,17	28,61	0,53	
46		BAPA	3	0,06	23,91	2,13	
47		MDLN	3	1,22	28,50	0,37	
48		PWON	13	0,44	22,70	214,17	
49		BSDE	6	0,62	29,59	0,72	
50		JRPT	9	0,51	21,61	285,33	

No	Tahun	Kode Perusahaan	X1 ROA	X2 DER	X3 SIZE	Y PBV	
51		SMDM	2	0,22	27,07	0,22	
52		NIRO	0	0,28	26,96	0,45	
53		RODA	-7	0,61	26,51	0,28	
54		MTSM	-7	0,43	24,11	0,98	
55	2020	APLN	1	1,68	22,32	375,82	
56		ASRI	-5	1,26	21,07	247,03	
57		BCIP	1	1,04	25,02	0,16	
58		BEST	-2	0,44	26,21	0,25	
59		BKSL	-3	0,79	26,84	0,33	
60		INPP	-7	0,33	26,71	1,41	
61		ELTY	-3	0,40	13,33	0,26	
62		OMRE	-5	0,16	25,01	0,16	
63		DMAS	20	0,22	28,60	0,74	
64		BAPA	-3	0,06	22,98	4,06	
65		MDLN	-12	2,52	27,32	0,15	
66		PWON	4	0,50	22,10	186,37	
67		BSDE	1	0,77	29,45	0,75	
68		JRPT	9	0,46	21,50	712,37	
69		SMDM	1	0,21	26,68	0,19	
70		NIRO	2	0,61	26,99	0,50	
71		RODA	-5	0,79	25,46	0,31	
72		MTSM	-10	0,62	23,85	1,13	
73		2021	APLN	-2	1,81	22,17	262,75
74			ASRI	1	1,30	21,77	407,99
75	BCIP		0	0,99	24,82	0,20	
76	BEST		-1	0,41	26,16	0,34	
77	BKSL		1	0,59	27,54	0,38	
78	INPP		-1	0,53	26,78	1,27	
79	ELTY		-2	0,43	13,57	0,27	
80	OMRE		-4	0,21	25,17	0,44	
81	DMAS		12	0,14	28,00	0,46	
82	BAPA		-1	0,05	22,55	4,00	
83	MDLN		0	2,47	28,33	0,22	
84	PWON		5	0,51	22,47	184,78	
85	BSDE		3	0,71	29,67	0,60	
86	JRPT		7	0,44	21,50	836,42	
87	SMDM		4	0,19	27,06	0,34	
88	NIRO		-1	0,82	27,32	0,52	
89	RODA		1	0,64	26,96	0,50	
90	MTSM		0	0,64	24,02	1,69	
91	2022	APLN	8	1,30	22,88	280,34	
92		ASRI	5	1,10	22,23	293,56	
93		BCIP	2	0,91	25,26	0,17	
94		BEST	2	0,38	26,73	0,24	

No	Tahun	Kode Perusahaan	X1 ROA	X2 DER	X3 SIZE	Y PBV
95		BKSL	-1	0,62	27,23	0,32
96		INPP	1	0,60	27,59	0,87
97		ELTY	0	0,45	13,51	0,27
98		OMRE	-6	0,26	25,20	0,45
99		DMAS	19	0,16	28,29	0,68
100		BAPA	-3	0,05	22,04	1,79
101		MDLN	0	2,20	27,60	0,24
102		PWON	6	0,48	22,51	1059,97
103		BSDE	4	0,71	29,96	0,51
104		JRPT	7	0,42	21,54	783,71
105		SMDM	5	0,16	27,06	0,27
106		NIRO	-3	1,12	27,54	0,51
107		RODA	-1	0,60	25,96	0,42
108		MTSM	-9	0,71	23,80	1,01

### LAMPIRAN 3

Tabel Hasil Olah Data SPSS

**Tabel 4.2**  
**Hasil Uji Statistik Deskriptif Sub Sektor Makanan dan Minuman**  
**Tahun 2017-2022**  
**Descriptive Statistics**

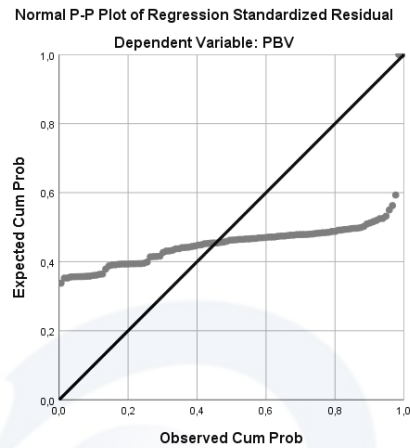
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	108	-,15	,73	,1141	,14726
DER	108	-2,13	17,04	1,1441	2,13534
SIZE	108	13,42	31,05	22,9240	6,25460
PBV	108	-,51	641,06	15,2945	85,81592
Valid N (listwise)	108				

**Tabel 4.3**  
**Hasil Uji Statistik Deskriptif Sub Sektor *Property* dan *Real Estate***  
**Tahun 2017-2022**  
**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	108	-,12	,26	,0256	,06372
DER	108	,04	2,52	,6487	,49814
SIZE	108	13,33	29,97	25,2864	3,15349
PBV	108	,15	1059,97	95,3100	214,32254

Valid N (listwise) 108

**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		108
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	85,19157646
Most Extreme Differences	Absolute	,421
	Positive	,421
	Negative	-,342
Test Statistic		,421
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 <sup>c</sup>

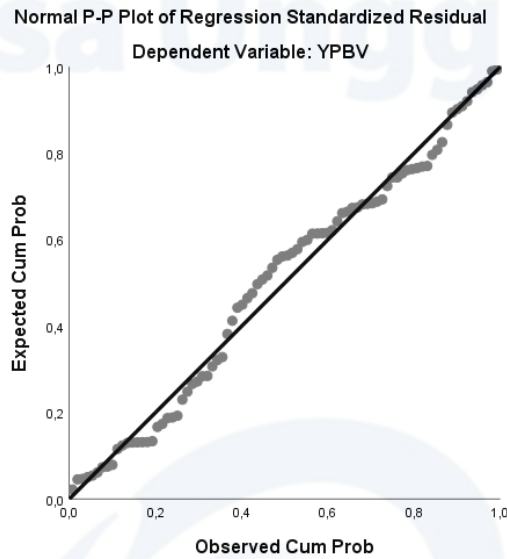
a. Test distribution is Normal.

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		86
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,06275310
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,078
	Positive	,068
	Negative	-,078
Test Statistic		,078
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

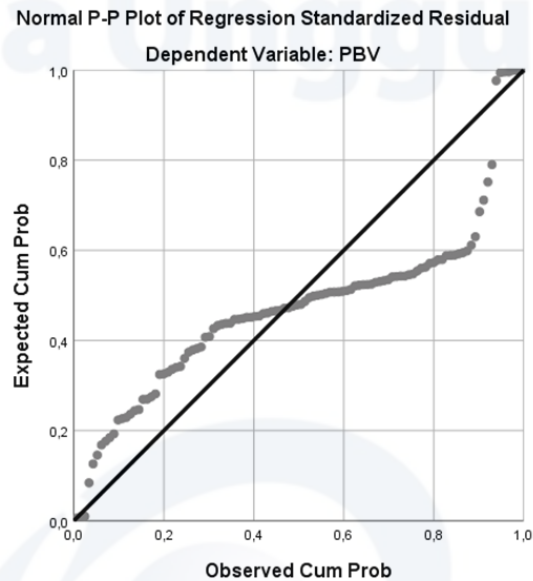
a. Test distribution is Normal.

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 *Property* dan *Real Estate***



**Tabel 4.6**  
**Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov Sub Sektor *Property* dan *Real Estate***  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

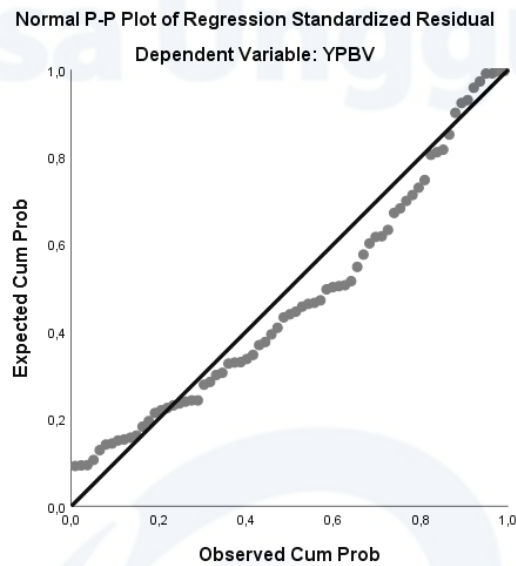
		Unstandardized Residual
N		108
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	170,92276173
Most Extreme Differences	Absolute	,280
	Positive	,280
	Negative	-,137
Test Statistic		,280
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

**Gambar 4.4**  
**Hasil Uji Normalitas Data *Probability Plot* setelah *Outlier* Pada**  
**Sub Sektor *Property* dan *Real Estate***



**Tabel 4.7**  
**Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov Sub Sektor *Property* dan *Real Estate***

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

Unstandardized  
Residual

N		71
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	-,0566613
	Std. Deviation	,48375048
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,081
	Positive	,081
	Negative	-,070
Test Statistic		,081
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 4.8**  
**Hasil Uji Multikolinieritas Sub Sektor Makanan dan Minuman**

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	,360	,779		,462	,645		
X1ROA	6,964	2,195	,542	3,172	,002	,351	2,851
X2DER	,383	,340	,188	1,126	,264	,368	2,715
X3SIZE	,036	,021	,187	1,719	,089	,866	1,154

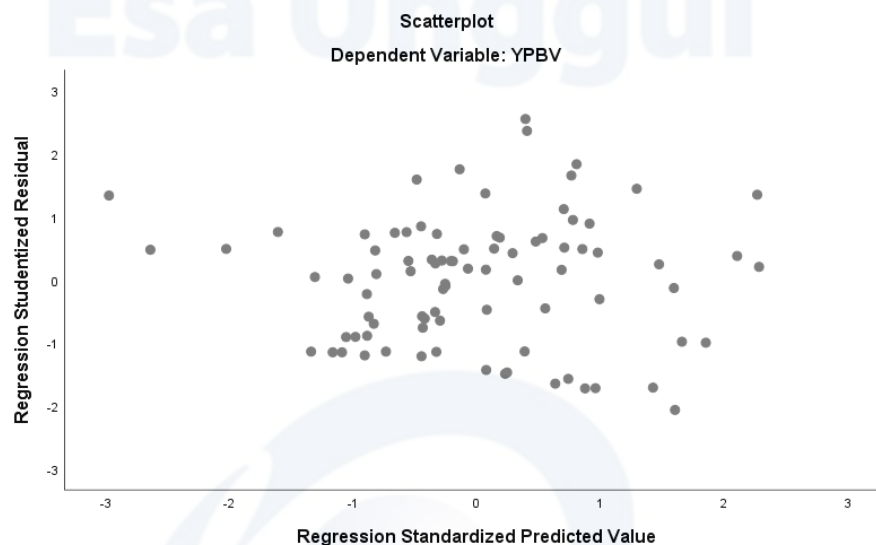
a. Dependent Variable: YPBV

**Tabel 4.9**  
**Hasil Uji Multikolinieritas Sub Sektor *Property* dan *Real Estate***

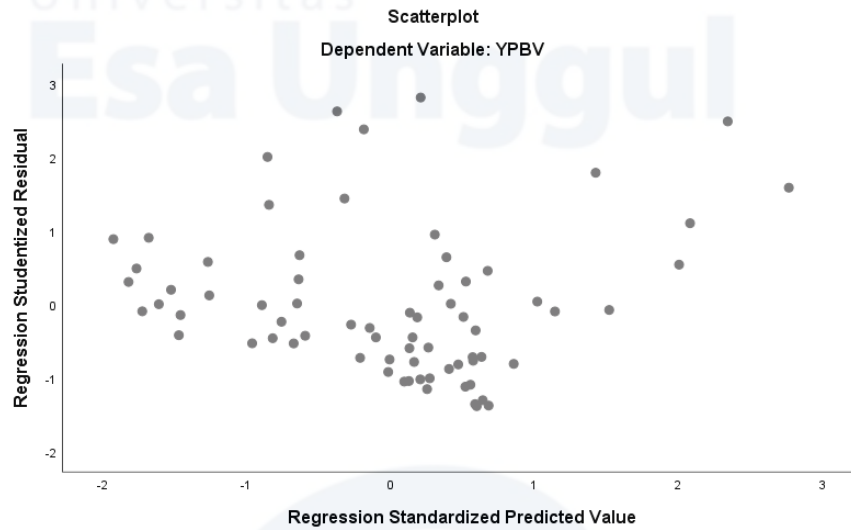
Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	3,385	1,030		3,287	,002		
X1ROA	1,999	1,390	,191	1,437	,155	,746	1,341
X2DER	-,133	,172	-,092	-,772	,443	,924	1,082
X3SIZE	-,100	,040	-,347	-2,524	,014	,699	1,431

a. Dependent Variable: YPBV

**Gambar 4.5**  
**Hasil Uji Heteroskedastisitas pada Sub Sektor Makanan dan Minuman**



**Gambar 4.6**  
**Hasil Uji Heteroskedastisitas pada Sub Sektor *Property* dan *Real Estate***



**Tabel 4.10**  
**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	,402 <sup>a</sup>	,161	,131	1,08202	2,308

a. Predictors: (Constant), X3SIZE, X2DER, X1ROA

b. Dependent Variable: YPBV

**Tabel 4.11**  
**Perhitungan Hasil Uji Autokorelasi Sub Sektor Makanan dan Minuman**

Keterangan	Nilai
Durbin-Watson	2.308
Du	1.7326
4 – Du	2.2674
Interpretasi	Rujukan: $DU < DW < 4 - DU$ Hasil: $1.7326 < 2.308 < 2.2674$

**Tabel 4.12**  
**Hasil Uji Autokorelasi Sub Sektor *Property* dan *Real Estate***  
**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,339 <sup>a</sup>	,115	,075	,45750	2,384

a. Predictors: (Constant), X3SIZE, X2DER, X1ROA

b. Dependent Variable: YPBV

**Tabel 4.13**  
**Perhitungan Hasil Uji Autokorelasi Sub Sektor *Property* dan *Real Estate***

Keterangan	Nilai
Durbin-Watson	2.384
Du	1.7164
4 – Du	2.2836
Interpretasi	Rujukan: $DU < DW < 4 - DU$ Hasil: $1.7164 < 2.384 < 2.2836$

**Tabel 4.14**  
**Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda Sub Sektor**  
**Makanan dan Minuman**

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	,360	,779		,462	,645		
X1ROA	6,964	2,195	,542	3,172	,002	,351	2,851
X2DER	,383	,340	,188	1,126	,264	,368	2,715
X3SIZE	,036	,021	,187	1,719	,089	,866	1,154

**Tabel 4.15**  
**Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda Sub Sektor**  
***Property* dan *Real Estate***

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	3,385	1,030		3,287	,002		
X1ROA	1,999	1,390	,191	1,437	,155	,746	1,341
X2DER	-,133	,172	-,092	-,772	,443	,924	1,082
X3SIZE	-,100	,040	-,347	-2,524	,014	,699	1,431

a. Dependent Variable: YPBV

**Tabel 4.16**  
**Hasil Uji F (Simultan) Sub Sektor Makanan dan Minuman**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18,454	3	6,151	5,254	,002 <sup>b</sup>
	Residual	96,003	82	1,171		
	Total	114,457	85			

a. Dependent Variable: YPBV

b. Predictors: (Constant), X3SIZE, X2DER, X1ROA

**Tabel 4.17**  
**Hasil Uji F (Simultan) Sub Sektor *Property* dan *Real Estate***

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,822	3	,607	2,902	,041 <sup>b</sup>
	Residual	14,024	67	,209		
	Total	15,846	70			

a. Dependent Variable: YPBV

b. Predictors: (Constant), X3SIZE, X2DER, X1ROA

**Tabel 4.18**  
**Perbandingan Hasil Uji F (Simultan) Sub Sektor Makanan dan Minuman Dan *Property* dan *Real Estate***

Hasil Uji F	
Sektor Makanan dan Minuman	Sektor <i>Property</i> dan <i>Real Estate</i>
5.254	2.902

**Tabel 4.19**  
**Hasil Uji T (Parsial) Sub Sektor Makanan dan Minuman**

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,360	,779		,462	,645	
	X1ROA	6,964	2,195	,542	3,172	,002	,351 2,851
	X2DER	,383	,340	,188	1,126	,264	,368 2,715
	X3SIZE	,036	,021	,187	1,719	,089	,866 1,154

a. Dependent Variable: YPBV

**Tabel 4.20**  
**Hasil Uji T ( Parsial) Sub Sektor *Property* dan *Real Estate***

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	3,385	1,030		3,287	,002		
X1ROA	1,999	1,390	,191	1,437	,155	,746	1,341
X2DER	-,133	,172	-,092	-,772	,443	,924	1,082
X3SIZE	-,100	,040	-,347	-2,524	,014	,699	1,431

a. Dependent Variable: YPBV

**Tabel 4.21**  
**Perbandingan Hasil Uji T ( Parsial) Sub Sektor Makanan dan Minuman Dan *Property* dan *Real Estate***

Hipotesis	Variabel	Sektor	Nilai T	Sig.	Keterangan
H <sub>1</sub>	ROA, DER, SIZE	Makanan dan Minuman	5.254	0.002	Berpengaruh Simultan dan Signifikan
H <sub>2</sub>	ROA, DER, SIZE	<i>property</i> dan <i>real estate</i>	2.902	0.041	Berpengaruh Simultan dan Signifikan
H <sub>3</sub>	ROA	Makanan dan Minuman	3.172	0.002	Berpengaruh Positif dan Signifikan
H <sub>4</sub>	ROA	<i>property</i> dan <i>real estate</i>	1.437	0.155	Tidak Berpengaruh
H <sub>5</sub>	DER	Makanan dan Minuman	1.126	0.264	Tidak Berpengaruh
H <sub>6</sub>	DER	<i>property</i> dan <i>real estate</i>	-0.772	0.443	Tidak Berpengaruh
H <sub>7</sub>	SIZE	Makanan dan Minuman	1.719	0.089	Tidak Berpengaruh
H <sub>8</sub>	SIZE	<i>property</i> dan <i>real estate</i>	-2.524	0.014	Berpengaruh Negatif dan Signifikan



**Tabel 4.22**  
**Hasil Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R*<sup>2</sup>) Sub Sektor**  
**Makanan dan Minuman**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,402 <sup>a</sup>	,161	,131	1,08202	2,308

a. Predictors: (Constant), X3SIZE, X2DER, X1ROA

b. Dependent Variable: YPBV

**Tabel 4.23**  
**Hasil Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R*<sup>2</sup>) Sub Sektor**  
**Property dan Real Estate**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,339 <sup>a</sup>	,115	,075	,45750	2,384

a. Predictors: (Constant), X3SIZE, X2DER, X1ROA

b. Dependent Variable: YPBV

**Tabel 4.24**  
**Perbandingan Hasil Uji Koefisien Determinasi Sub Sektor Makanan dan**  
**Minuman Dan Property dan Real Estate**

Hasil Uji R <sup>2</sup>	
Sektor Makanan dan Minuman	Sektor <i>Property dan Real Estate</i>
13,1%	7,5%