

## LAMPIRAN

### 1. Daftar Perusahaan Sampel

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk.
2	AISA	FKS Food Sejahtera Tbk.
3	AMRT	Sumber Alfaria Trijaya Tbk.
4	ANJT	Austindo Nusantara Jaya Tbk.
5	BEEF	Estika Tata Tiara Tbk.
6	BISI	BISI International Tbk.
7	BTEK	Bumi Teknokultura Unggul Tbk
8	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk.
9	CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk
10	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
11	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk.
12	COCO	Wahana Interfood Nusantara Tbk
13	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
14	CPRO	Central Proteina Prima Tbk.
15	CSRA	Cisadane Sawit Raya Tbk.
16	DAYA	Duta Intidaya Tbk.
17	DLTA	Delta Djakarta Tbk.
18	DMND	Diamond Food Indonesia Tbk.
19	DPUM	Dua Putra Utama Makmur Tbk.
20	DSNG	Dharma Satya Nusantara Tbk.
21	EPMT	Enseval Putera Megatrading Tbk
22	FISH	FKS Multi Agro Tbk.
23	GGRM	Gudang Garam Tbk.
24	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya Tb
25	HERO	Hero Supermarket Tbk.

26	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk.
27	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
28	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
29	ITIC	Indonesian Tobacco Tbk.
30	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.
31	KEJU	Mulia Boga Raya Tbk.
32	KINO	Kino Indonesia Tbk.
33	KMDS	Kurniamitra Duta Sentosa Tbk.
34	LSIP	PP London Sumatra Indonesia Tb
35	MBTO	Martina Berto Tbk.
36	MIDI	Midi Utama Indonesia Tbk.
37	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
38	MLPL	Multipolar Tbk.
39	MPPA	Matahari Putra Prima Tbk.
40	MRAT	Mustika Ratu Tbk.
41	MYOR	Mayora Indah Tbk.
42	PMMP	Panca Mitra Multiperdana Tbk.
43	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk
44	PSGO	Palma Serasih Tbk.
45	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk.
46	SGRO	Sampoerna Agro Tbk.
47	SIMP	Salim Ivomas Pratama Tbk.
48	SKBM	Sekar Bumi Tbk.
49	SKLT	Sekar Laut Tbk.
50	SMAR	Smart Tbk.
51	SSMS	Sawit Sumbermas Sarana Tbk.
52	STTP	Siantar Top Tbk.
53	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk.
54	TCID	Mandom Indonesia Tbk.
55	TGKA	Tigaraksa Satria Tbk.

56	UCID	Uni-Charm Indonesia Tbk.
57	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry & Trad
58	UNSP	Bakrie Sumatera Plantations Tb
59	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.
60	WAPO	Wahana Pronatural Tbk.
61	WICO	Wicaksana Overseas Internation
62	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk.

Sumber : [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)

## 2. Tabulasi

No	Tahun	Kode	Thin Capitalization	Leverage	Likuiditas	Tax Avoidance
1	2020	AALI	0,36	0,44	1,47	0,38
2	2020	AISA	0,63	0,33	0,81	0,03
3	2020	AMRT	0,29	2,4	0,88	0,18
4	2020	ANJT	0,48	0,61	2,34	0,35
5	2020	BEEF	1,08	92,5	0,3	0
6	2020	BISI	0,05	0,19	5,83	0,46
7	2020	BTEK	0,69	1,54	0,52	0,03
8	2020	BUDI	0,65	1,24	1,14	0,18
9	2020	CAMP	0,09	0,13	13,27	0,3
10	2020	CEKA	0,06	0,24	4,66	0,29
11	2020	CLEO	0,35	0,47	1,72	0,17
12	2020	COCO	0,68	1,35	1,2	0,51
13	2020	CPIN	0,26	0,33	2,53	0,24
14	2020	CPRO	1,19	7,94	0,33	0,12
15	2020	CSRA	0,76	1,44	0,76	0,1
16	2020	DAYA	0,75	4,9	0,68	0,11
17	2020	DLTA	0,07	0,2	7,5	0,36
18	2020	DMND	0,07	0,22	4,36	0,21
19	2020	DPUM	0,59	1,1	4,62	0

20	2020	DSNG	0,74	1,27	1,14	0,15
21	2020	EPMT	0,03	0,4	2,98	0,15
22	2020	FISH	0,59	2,32	1,21	0,2
23	2020	GGRM	0,17	0,34	2,91	0,23
24	2020	GOOD	0,74	1,27	1,75	0,3
25	2020	HERO	0,56	1,61	0,68	0,06
26	2020	HMSP	0,4	0,64	2,45	0,26
27	2020	ICBP	0,97	1,06	2,26	0,17
28	2020	INDF	0,83	1,06	1,37	0,22
29	2020	ITIC	0,58	0,8	0,9	0,43
30	2020	JPFA	0,62	1,27	1,96	0,2
31	2020	KEJU	0,29	0,53	2,54	0,26
32	2020	KINO	0,64	1,04	1,19	0,56
33	2020	KMDS	0,05	0,12	8,62	0,48
34	2020	LSIP	0,14	0,18	4,89	0,08
35	2020	MBTO	0,56	0,67	0,62	0,02
36	2020	MIDI	0,98	3,24	0,65	0,22
37	2020	MLBI	0,26	1,03	0,89	0,62
38	2020	MLPL	0,69	1,74	1,18	0,18
39	2020	MPPA	1,4	23,42	0,56	0,09
40	2020	MRAT	0,38	0,63	2,21	0,34
41	2020	MYOR	0,5	0,75	3,69	0,23
42	2020	PMMP	2,2	2,67	1,17	0,04
43	2020	PSDN	1,12	5,37	0,77	0,62
44	2020	PSGO	0,86	1,81	1,93	0,01
45	2020	ROTI	0,26	0,38	3,83	0,2
46	2020	SGRO	0,78	1,57	0,73	0,36
47	2020	SIMP	0,5	0,91	0,88	0,22
48	2020	SKBM	0,5	0,84	1,36	0,85
49	2020	SKLT	0,52	0,9	1,54	0,17
50	2020	SMAR	0,91	1,8	1,3	0,07
51	2020	SSMS	0,51	1,62	2,37	0,27
52	2020	STTP	0,16	0,29	2,41	0,15

53	2020	TBLA	0,75	2,3	1,49	0,12
54	2020	TCID	0,19	0,24	10,25	0,22
55	2020	TGKA	0,26	1,1	2,18	0,16
56	2020	UCID	0,35	0,7	1,76	0,37
57	2020	ULTJ	0,64	0,83	2,4	0,23
58	2020	UNSP	2,54	2,08	0,06	0,01
59	2020	UNVR	0,8	3,16	0,66	0,18
60	2020	WAPO	0,01	0,21	2,91	0,22
61	2020	WICO	0,38	2,25	1,33	0,03
62	2020	WIIM	0,1	0,36	3,66	0,07
63	2021	AALI	0,34	0,44	1,49	0,01
64	2021	AISA	0,43	0,27	0,6	0,1
65	2021	AMRT	0,29	2,06	0,87	0,18
66	2021	ANJT	0,41	0,51	1,6	0,13
67	2021	BEEF	0,99	4,86	0,25	0,03
68	2021	BISI	0,03	0,15	7,13	0,27
69	2021	BTEK	0,78	1,67	0,37	0,01
70	2021	BUDI	0,62	1,16	1,17	0,11
71	2021	CAMP	0,08	0,12	13,31	0,14
72	2021	CEKA	0,05	0,22	4,8	0,28
73	2021	CLEO	0,24	0,35	1,53	0,17
74	2021	COCO	0,59	0,69	1,95	0,15
75	2021	CPIN	0,32	0,41	2,01	0,24
76	2021	CPRO	0,65	1,25	0,88	0,03
77	2021	CSRA	0,78	1,24	2,16	0,09
78	2021	DAYA	0,82	8,58	0,67	0,16
79	2021	DLTA	0,07	0,3	4,81	0,22
80	2021	DMND	0,05	0,25	3,58	0,18
81	2021	DPUM	0,7	1,24	5,92	0,12
82	2021	DSNG	0,55	0,95	1,25	0,31
83	2021	EPMT	0,03	0,42	2,94	0,2
84	2021	FISH	0,8	2,36	0,91	0,24
85	2021	GGRM	0,25	0,52	2,09	0,17

86	2021	GOOD	1,34	1,23	1,48	0,25
87	2021	HERO	1,29	6,18	0,77	0,08
88	2021	HMSP	0,53	0,82	1,88	0,69
89	2021	ICBP	0,73	1,16	1,8	0,28
90	2021	INDF	0,68	1,07	1,34	0,25
91	2021	ITIC	0,47	0,62	0,88	0,28
92	2021	JPFA	0,68	1,18	2	0,29
93	2021	KEJU	0,16	0,31	2,82	0,18
94	2021	KINO	0,59	1,01	1,51	0,01
95	2021	KMDS	0,05	0,2	2,93	0,07
96	2021	LSIP	0,13	0,17	6,18	0,24
97	2021	MBTO	0,35	0,62	0,75	0,07
98	2021	MIDI	0,86	2,92	0,69	0,22
99	2021	MLBI	0,39	1,66	0,74	0,18
100	2021	MLPL	0,66	2,12	1,14	0,2
101	2021	MPPA	1,14	6,96	0,84	0,12
102	2021	MRAT	0,36	0,68	2,13	0,32
103	2021	MYOR	0,49	0,75	2,33	0,26
104	2021	PMMP	0,96	2,65	1,21	0,13
105	2021	PSDN	1,18	13,55	0,58	0,21
106	2021	PSGO	0,84	1,62	2,28	0,01
107	2021	ROTI	0,3	0,47	2,65	0,14
108	2021	SGRO	0,64	1,12	1,09	0,15
109	2021	SIMP	0,59	0,82	1,1	0,28
110	2021	SKBM	0,59	0,99	1,31	0,33
111	2021	SKLT	0,41	0,64	1,79	0,11
112	2021	SMAR	0,85	1,8	1,45	0,07
113	2021	SSMS	0,42	1,27	2,39	0,15
114	2021	STTP	0,05	0,19	4,16	0,21
115	2021	TBLA	0,73	2,25	1,5	0,12
116	2021	TCID	0,19	0,26	8,13	0,03
117	2021	TGKA	0,28	0,93	2,33	0,24
118	2021	UCID	0,33	0,59	2,02	0,35

119	2021	ULTJ	0,31	0,44	3,11	0,22
120	2021	UNSP	2,66	2,2	0,11	0,04
121	2021	UNVR	0,76	3,41	0,61	0,25
122	2021	WAPO	0,02	0,34	2,23	0,2
123	2021	WICO	0,82	5,55	1,05	0,1
124	2021	WIIM	0,04	0,43	2,93	0,28
125	2022	AALI	0,24	0,31	1,46	0,7
126	2022	AISA	0,58	1,35	0,68	0,13
127	2022	AMRT	0,29	1,68	0,9	0,19
128	2022	ANJT	0,33	0,42	1,46	0,01
129	2022	BEEF	2,24	3,31	0,24	0
130	2022	BISI	0,04	0,12	8,8	0,23
131	2022	BTEK	0,92	0,04	0,35	0
132	2022	BUDI	0,63	1,16	1,18	0,22
133	2022	CAMP	0,09	0,14	10,67	0,21
134	2022	CEKA	0,05	0,11	9,95	0,24
135	2022	CLEO	0,35	0,43	1,81	0,2
136	2022	COCO	0,76	1,22	1,99	0,31
137	2022	CPIN	0,4	0,51	1,78	0,37
138	2022	CPRO	0,64	1,15	1,09	0,28
139	2022	CSRA	0,59	0,91	2	0,27
140	2022	DAYA	1	19,2	0,71	0,24
141	2022	DLTA	0,06	0,31	4,56	0,24
142	2022	DMND	0,09	0,27	3,26	0,29
143	2022	DPUM	0,74	1,35	4,77	0
144	2022	DSNG	0,56	0,88	1,07	0,29
145	2022	EPMT	0,03	0,46	2,78	0,29
146	2022	FISH	0,58	2,32	1,45	0,25
147	2022	GGRM	0,23	0,53	1,9	0,32
148	2022	GOOD	0,61	1,19	1,74	0,23
149	2022	HERO	1,18	6,37	0,76	0,29
150	2022	HMSP	0,52	0,94	1,69	0,23
151	2022	ICBP	0,62	1,01	3,1	0,3

152	2022	INDF	0,6	0,93	1,79	0,31
153	2022	ITIC	0,42	0,52	1,06	0,24
154	2022	JPFA	0,73	1,39	1,81	0,39
155	2022	KEJU	0,11	0,22	4,17	0,36
156	2022	KINO	0,77	2,05	0,87	0,1
157	2022	KMDS	0,04	0,26	3,17	0,26
158	2022	LSIP	0,09	0,14	7,2	0,22
159	2022	MBTO	0,47	0,78	0,68	0,02
160	2022	MIDI	0,76	2,48	0,76	0,21
161	2022	MLBI	0,47	2,14	0,77	0,26
162	2022	MLPL	0,68	2,3	1,17	0,12
163	2022	MPPA	0,95	21,8	0,67	0,03
164	2022	MRAT	0,44	0,69	2,48	0,15
165	2022	MYOR	0,51	0,74	2,62	0,15
166	2022	PMMP	0,96	2,56	1,08	0,44
167	2022	PSDN	1,25	17,04	0,51	0,38
168	2022	PSGO	0,8	1,46	2	0,1
169	2022	ROTI	0,31	0,54	2,1	0,14
170	2022	SGRO	0,61	0,96	1,32	0,26
171	2022	SIMP	0,53	0,71	1,04	0,38
172	2022	SKBM	0,53	0,9	1,44	0,06
173	2022	SKLT	0,43	0,75	1,63	0,29
174	2022	SMAR	0,68	1,21	1,96	0,13
175	2022	SSMS	0,63	1,17	1,03	0,14
176	2022	STTP	0,08	0,17	4,85	0,18
177	2022	TBLA	0,88	2,46	1,2	0,2
178	2022	TCID	0,38	0,28	7,21	0,25
179	2022	TGKA	0,28	1,04	2,06	0,21
180	2022	UCID	0,34	0,62	2,03	0,65
181	2022	ULTJ	0,17	0,26	3,17	0,33
182	2022	UNSP	2,26	1,76	0,09	0,1
183	2022	UNVR	0,79	3,58	0,61	0,25
184	2022	WAPO	0,01	0,37	2,08	0,16



185	2022	WICO	0,87	24,56	0,88	0,08
186	2022	WIIM	0,01	0,44	2,84	0,13

### 3. Hasil Pengujian Spss

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	179	.01	2.66	.5580	.44537
X2	179	.04	92.50	2.4161	7.71765
X3	179	.06	13.31	2.3353	2.30283
Y	179	.00	.51	.1928	.10945
Valid N (listwise)	179				

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		179
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.10330994
Most Extreme Differences	Absolute	.051
	Positive	.051
	Negative	-.045
Test Statistic		.051
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.

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.330 <sup>a</sup>	.109	.094	.10419	1.684

- a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1
- b. Dependent Variable: Y

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.232	3	.077	7.136	.000 <sup>b</sup>

Residual	1.900	175	.011		
Total	2.132	178			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.228	.020		11.627	.000		
	X1	-.065	.021	-.264	-3.104	.002	.706	1.416
	X2	-.001	.001	-.101	-1.357	.177	.922	1.085
	X3	.002	.004	.042	.510	.611	.735	1.361

a. Dependent Variable: Y

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.0261	.2492	.1928	.03613	179
Std. Predicted Value	-4.614	1.560	.000	1.000	179
Standard Error of Predicted Value	.008	.093	.013	.009	179
Adjusted Predicted Value	.0548	.2681	.1936	.03406	179
Residual	-.20139	.32587	.00000	.10331	179
Std. Residual	-1.933	3.128	.000	.992	179
Stud. Residual	-1.976	3.139	-.003	1.000	179
Deleted Residual	-.21041	.32827	-.00076	.10536	179
Stud. Deleted Residual	-1.992	3.222	-.002	1.006	179
Mahal. Distance	.020	140.780	2.983	11.317	179
Cook's Distance	.000	.301	.006	.024	179
Centered Leverage Value	.000	.791	.017	.064	179

a. Dependent Variable: Y

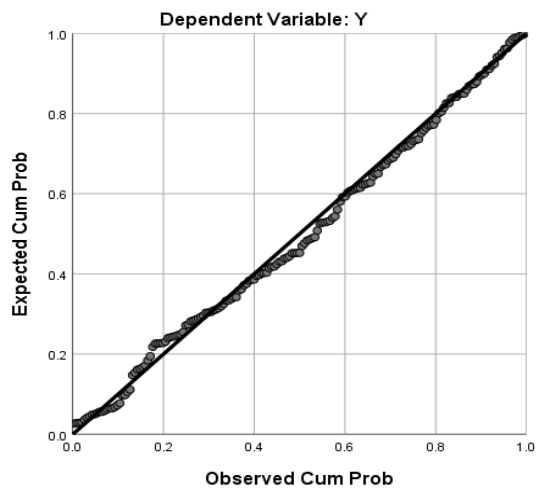
### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition	Variance Proportions			
			Index	(Constant)	X1	X2	X3
1	1	2.392	1.000	.03	.03	.04	.03
	2	.977	1.565	.00	.01	.54	.11
	3	.537	2.111	.00	.20	.43	.21
	4	.094	5.042	.97	.75	.00	.65

a. Dependent Variable: Y

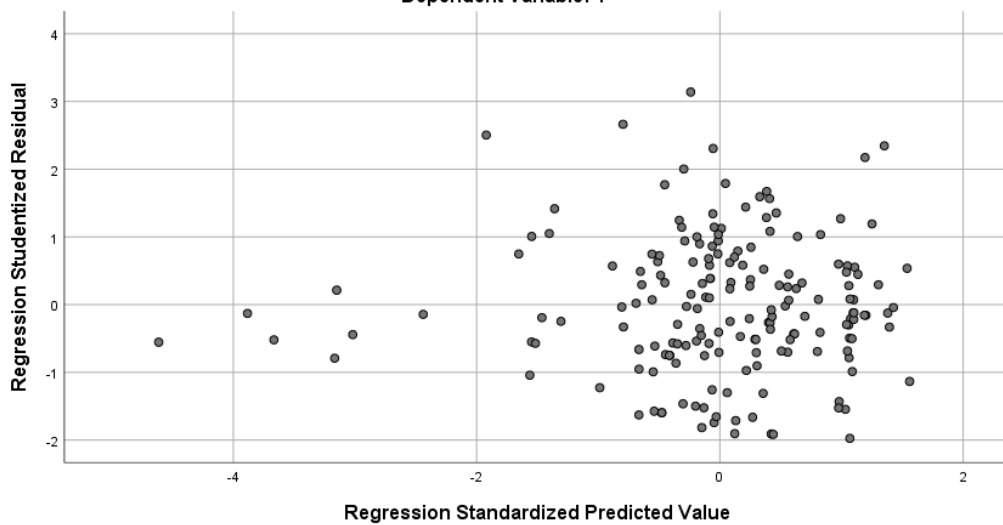
### Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Y



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.089	.012		7.443	.000
	X1	.000	.013	-.003	-.034	.973
	X2	-.001	.001	-.072	-.918	.360
	X3	-.002	.002	-.084	-.958	.339

a. Dependent Variable: ABRESID