

Lampiran 1. Daftar Sampel Perusahaan

Daftar Sampel Perusahaan

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1.	INTP	Indocoment Tunggal Prakasa Tbk
2.	SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk
3.	SMCB	Holcim Indonesia Tbk <i>d.h Semen Cibinong Tbk</i>
4.	SMGR	Semen Indonesia Tbk <i>d.h Semen Gresik Tbk</i>
5.	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk
6.	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
7.	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
8.	ARNA	Arwana Citra MuliaTbk
9.	IKAI	Inti Keramik Alam Asri Industri Tbk
10.	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk
11.	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
12.	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
13.	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
14.	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
15.	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
16.	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
17.	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
18.	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
19.	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
20.	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk
21.	LION	Lion Metal Works Tbk
22.	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
23.	PICO	Pelangi Indah CanindoTbk
24.	BUDI	Budi Starch and Sweetener Tbk <i>d.h Budi Acid Jaya Tbk</i>
25.	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk
26.	INCI	IntanWijaya International Tbk
27.	SRSN	Indo Acitama Tbk
28.	AKKU	Alam Karya Unggul Tbk
29.	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
30.	APLI	Asiaplast Industries Tbk
31.	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk <i>d.h Kageo Igar Jaya Tbk</i>
32.	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
33.	SIMA	Siwani Makmur Tbk
34.	TRST	Trias Sentosa Tbk
35.	YPAS	Yana Prima Hasta Persada Tbk
36.	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
37.	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
38.	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
39.	SIPD	Siearad Produce Tbk
40.	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk

41.	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
42.	KBRI	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
43.	KDSI	Kedaung Setia Industrial Tbk
44.	SPMA	SuparmaTbk
45.	AMIN	Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk
46.	KRAH	Grand Kartech Tbk
47.	ASII	Astra International Tbk
48.	AUTO	Astra Auto Part Tbk
49.	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
50.	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk
51.	INDS	IndospringTbk
52.	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk <i>d.h Lippo Enterprises Tbk</i>
53.	PRAS	Prima alloy steel Universal Tbk
54.	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
55.	HDTX	Panasia Indo Resources Tbk <i>d.h Panasia Indosyntec Tbk</i>
56.	MYTX	Apac Citra Centertex Tbk
57.	RICY	Ricky Putra GlobalindoTbk
58.	STAR	Star Petrochem Tbk
59.	TFCO	Tifico Fiber Indonesia Tbk
60.	SSTM	Sunson Textile Manufacturer Tbk
61.	TRIS	Trisula International Tbk
62.	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
63.	BATA	Sepatu Bata Tbk
64.	JECC	Jembo Cable Company Tbk
65.	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
66.	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
67.	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
68.	VOKS	Voksel Electric Tbk
69.	ALTO	Tri Banyan TirtaTbk
70.	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk <i>d.h Cahaya Kalbar Tbk</i>
71.	DLTA	Delta Djakarta Tbk
72.	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
73.	INDF	Indofood Sukses MakmurTbk
74.	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
75.	PSDN	Prashida Aneka Niaga Tbk
76.	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
77.	SKLT	Sekar Laut Tbk
78.	STTP	Siantar Top Tbk
79.	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
80.	GGRM	Gudang Garam Tbk
81.	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
82.	RMBA	Bentoel International InvestamaTbk

83.	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
84.	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
85.	INAF	Indofarma Tbk
86.	KAEF	Kimia FarmaTbk
87.	KLBF	Kalbe FarmaTbk
88.	PYFA	Pyridam Farma Tbk
89.	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
90.	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
91.	ADES	AkashaWira International Tbk <i>d.h Ades Waters Indonesia Tbk</i>
92.	KINO	Kino Indonesia Tbk
93.	MBTO	Martina BertoTbk
94.	MRAT	Mustika Ratu Tbk
95.	TCID	Mandom Indonesia Tbk
96.	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
97.	CINT	Chitose Internasional Tbk
98.	KICI	Kedaung Indag Can Tbk
99.	LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk



Lampiran 2. Tabulasi Data Perusahaan Manufaktur

**Tabulasi Data Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek
Indonesia Tahun 2016-2018**

Tahun	Kepemilikan Manajerial (X1)	Employee Diff (X2)	Risiko Litigasi (X3)	Manajemen Laba (Y)
2016	5,24	2,58	4,33	1,14
	10	8	5	3,76
	5,26	2,79	2,66	1,05
	9,34	7	6,5	3,76
	3,21	3,24	1,16	2,1
	9,21	4,87	4	1,03
	3,65	3,45	2	1,49
	7,31	5,37	3	2,89
	3,67	3,25	7,56	3,01
	7,31	5,37	2,3	3
	6,78	6,34	2,58	2,17
	5	2	1,21	1,81
	13,6	10,73	6,76	3,33
	3,8	2	1,21	1,81
	9	5	2,66	2,68
	6	4,87	1,12	1,11
	8,29	3,44	2,66	2,68
	11,26	9,27	2,66	2,77
	12,26	9,34	5	4,98
	3,42	3,54	2,98	1,91
	13,6	10,73	6,76	3,33
	14	13	10,26	5,89
	5	3	2,19	1,91
	6	3,2	2,19	1,91
	4,33	2,55	2,15	1,2
	4,2	2,01	2,19	1,91
	4,56	2,55	2,2	1,71
	7,31	5,37	2,3	2,89
	3,67	3,25	7,56	3,01
	3,57	2	1,56	1,48
	3,57	1,23	1,09	1
	3,57	1,56	1,46	1,35
4,33	2,55	2	1,71	
3,67	3,25	7,56	3,01	
4,33	2,55	1,46	1,3	
4,2	2,9	2,19	1,91	

6	3,42	1,21	1,54
5,44	3,23	2,3	1,44
7	5	3,89	2,74
8	8	7,98	3
12	11,22	7,98	4,76
12	10	8	5
5	3	2,87	1,89
4,86	2,49	2,87	1,89
3	3	3	1
3,22	1,12	2,98	1,52
10,22	9,27	2,66	2,77
4	4	2,98	1,52
5	3	2,98	1,91
11,24	9,63	5,89	3,76
3,42	3,54	2,98	1,91
12,26	9,34	8,78	4,98
9,72	7,21	3,78	3,02
8	6	3,78	3,02
5,21	5,12	1,23	1,52
8	6,17	3,89	2,74
7	5	3,89	2,74
9,4	8,78	6,77	3,22
5	3,42	1,21	1,54
8,52	6,17	3,89	2,74
7,31	5,37	2,3	2,09
6,32	3,06	3,87	1,77
1,23	6,35	1,65	1,85
7,49	3,28	2,79	1,42
3,33	2,76	2,67	1,51
3,65	3,45	2	1,49
10,52	8,36	3,25	3
5,42	2,87	4,2	2,01
6,23	2,66	3,25	1,82
7,31	5,37	2,3	2,09
2,68	3,51	1,65	1,22
7,24	4,56	3,33	2,21
8,45	6,28	2,88	2,21
11,23	8,96	3,02	2,86
3,33	2,76	2,67	1,51
1,23	6,35	1,65	1,85
8,49	3,22	2,49	1,57
7,49	3,28	2,79	1,42
11,24	9,63	5,89	3,76

	4	3	2,98	1,91
	7,66	5,7	3,02	2,04
	6,68	3,28	2,79	1,84
	4,61	2,98	1,02	1,06
	5,51	2,78	2,03	1,2
	6,78	6,34	2,58	2,18
	5,21	5,12	1,23	1,23
	9,57	3,65	2,78	2,09
	4,51	4,48	2,87	1,23
	7,49	3,28	2,79	1,42
	5,57	5,38	3,65	2,16
	5,42	2,87	4,2	2,01
	2	1,79	1,98	1,03
	3,33	2,76	2,67	1,05
	9,57	3,65	2,78	2,08
	4,61	2,98	1,02	1,02
	3,65	3,45	2	1,49
	5,42	2,87	4,2	2,01
	3,21	3,24	1,16	2,1
	7,31	5,37	2,3	2,09
	8,52	6,17	3,89	2,74
	6,23	2,66	3,25	1,82
	5,86	2,79	2,58	1
	9,57	3,65	2,78	2,08
	10,22	9,27	2,66	2,77
	5,57	5,38	3,65	2,16
	10,52	8,36	3,25	3
	11,23	8,96	3,02	2,86
	3,42	3,54	2,98	1,14
	9,4	8,78	6,77	3,22
	9,57	3,65	2,78	2,09
2017	6,78	6,34	2,58	2,18
	6,07	3,68	2,54	1,21
	7,31	5,37	2,3	2,89
	6,78	6,34	2,58	2,17
	11,26	9,27	2,66	2,77
	6,23	2,66	3,25	1,82
	2,68	3,51	1,65	1,22
	6,32	3,06	3,87	1,77
	6,35	2,56	2,1	1,14
	8	7,24	3,9	2,11
	8,52	6,17	3,89	2,74
	5,44	3,23	2,3	1,44

5	3,42	1,21	1,54
9,97	7,68	5,86	2,86
4,23	2,15	2,21	1,02
9,72	7,21	3,78	3,02
5,21	5,12	1,23	1,52
3,46	2,86	1,22	1,03
5,27	2,43	3,22	1,12
6,28	2,3	7,87	2,1
13,64	8,36	3,25	2,98
5,51	2,78	2,03	1,2
6,07	3,68	2,54	1,24
4,51	4,48	2,87	1,23
7,24	4,56	3,33	2,21
5,51	2,78	2,03	1,2
11,23	8,96	3,02	2,86
7,24	4,56	3,33	2,21
5,57	5,38	3,65	2,16
2	1,79	1,98	1,03
6,32	3,06	3,87	1,26
10,22	9,27	2,66	2,77
4,61	2,98	1,02	1,06
6,68	3,28	2,79	1,84
9,97	7,68	5,86	2,86
4,56	3	1,88	1,07
4,61	2,98	1,02	1,02
9,57	3,65	2,78	2,08
5,23	2,49	2,78	1,14
7,56	4,67	2,42	1,24
11,24	9,63	5,89	3,76
7,66	5,7	3,02	2,04
8,49	3,22	2,49	1,57
3,33	2,76	2,67	1,51
3,42	3,54	2,98	1,14
5,23	2,49	2,78	1,14
3,88	2,94	2,52	1,21
6,28	2,3	7,87	2,1
7,56	3,52	3,23	1,27
6,07	3,68	2,54	1,24
2,68	3,51	1,65	1,22
4,51	4,48	2,87	1,37
6,07	3,68	2,54	1,21
5,51	2,78	2,03	1,2
4,56	3,23	3,87	1,21

	4,51	4,48	2,87	1,37
	8,45	6,28	2,88	2,21
	13,64	8,36	3,25	2,98
	6,68	3,28	2,79	1,84
	5,51	2,78	2,03	1,2
	7,31	7,02	2,65	1,97
	4,86	2,78	4,56	1,35
	5,21	5,12	1,23	1,52
	4,23	2,15	2,21	1,02
	6,42	3,22	2,49	1,36
	7,56	3,52	3,23	1,27
	4,23	2,15	2,21	1,02
	7,56	3,52	3,23	1,21
	5,21	5,12	1,23	1,23
	6,07	3,68	2,54	1,24
	4,61	2,98	1,02	1,06
	6,35	2,56	2,1	1,16
	5,27	2,43	3,22	1,12
	5,26	2,79	2,66	1,05
	7,31	7,02	2,65	1,97
	6,35	2,56	2,1	1,14
	6,32	3,06	3,87	1,77
	5,21	5,12	1,23	1,23
	6,78	6,34	2,58	2,18
	9,4	8,78	6,77	3,22
	12,28	9,92	7,23	3,21
	7,31	7,02	2,65	1,97
	5,27	2,43	3,22	1,12
	9,57	3,65	2,78	2,08
	3,33	2,76	2,67	1,05
	5,23	2,49	2,78	1,14
	4,61	2,98	1,02	1,02
	5,24	2,58	4,33	1,14
2018	7,49	3,28	2,79	1,42
	5,89	3,87	4,23	1,23
	3,33	2,76	2,67	1,51
	8,29	3,44	2,66	1,12
	4,86	2,78	4,56	1,35
	5,44	3,23	2,3	1,44
	4,61	2,98	1,02	1,06
	6,28	2,3	7,87	2,1
	3,46	2,86	1,22	1,03
	3,88	2,94	2,52	1,21

	7,31	7,02	2,65	1,97
	12,28	9,92	7,23	3,21
	6,35	2,56	2,1	1,16
	3,33	2,76	2,67	1,05
	5,21	5,12	1,23	1,23
	4,56	3	1,88	1,07
	6,35	2,56	2,1	1,14
	9,57	3,65	2,78	2,09
	4,51	4,48	2,87	1,37
	11,26	9,27	2,66	2,77
	5,51	2,78	2,03	1,2
	3,42	3,54	2,98	1,14
	6,78	6,34	2,58	2,18
	7,66	5,7	3,02	2,04
	8,49	3,22	2,49	1,57
	7,31	7,02	2,65	1,9
	4,23	2,15	2,21	1,02
	6,42	3,22	2,49	1,36
	5,27	2,43	3,22	1,12
	6,35	2,56	2,1	1,16
	3,33	2,76	2,67	1,05
	3,46	2,86	1,22	1,03
	5,89	2,65	2,9	1,13
	4,56	3,23	3,87	1,21
	8	7,24	3,9	2,11
	6,07	3,68	2,54	1,24
	13,64	8,36	3,25	2,98
	4,56	3	1,88	1,07
	9	3,44	3	2,68
	5,26	2,79	2,66	1,05
	7,56	3,52	3,23	1,21
	6,35	2,56	2,1	1,16
	6,07	3,68	2,54	1,21
	6,78	6,34	2,58	2,17
	11,26	9,27	2,66	2,77
	4,86	2,78	4,56	1,35
	4,23	2,15	2,21	1,02
	9,97	7,68	5,86	2,86
	6	4,87	1,12	1,11
	8,29	3,44	2,66	1,12
	7,56	4,67	2,42	1,24
	9,57	3,65	2,78	2,08
	5,86	2,79	2,58	1

	2	1,79	1,98	1,03
	6,32	3,06	3,87	1,26
	8	7,24	3,9	2,11
	6,32	3,06	3,87	1,77
	5,89	2,65	2,9	1,13
	4,51	4,48	2,87	1,23
	8,45	6,28	2,88	2,21
	10,52	8,36	3,25	3
	7,56	3,52	3,23	1,27
	4,56	3,23	3,87	1,21
	5,51	2,78	2,03	1,2
	5,89	2,65	2,9	1,13
	6,32	3,06	3,87	1,26
	5,89	3,87	4,23	1,23
	3,22	3	2,98	1,52
	7,56	3,52	3,23	1,27
	3,88	2,94	2,52	1,21
	6,42	3,22	2,49	1,36
	4,51	4,48	2,87	1,23
	5,24	2,58	4,33	1,14
	4,22	2,98	2,52	2,49
	8,49	3,22	2,49	1,57
	7,56	3,52	3,23	1,21
	4,56	3	1,88	1,07
	11	8	5	3,76
	7,56	4,67	2,42	1,24
	6	4,87	1,12	1,11
	12,26	9,34	8,78	4,98
	3,42	3,54	2,98	1,14
	8,29	3,44	2,66	1,12
	7	3,44	2,04	2,68
	10,52	8,36	3,25	3
	12,28	9,92	7,23	3,21
	4,23	2,15	2,21	1,02
	8	6,17	3,89	2,74
	5,89	3,87	4,23	1,23
	5,86	2,79	2,58	1
	1,23	6,35	1,65	1,85
	13,6	10,73	6,76	3,33
	7,56	4,67	2,42	1,24
	4	2	1,21	1,81
	9,21	4,87	3,16	1,05
	3,21	3,24	1,16	2,1

	9,21	4,87	2,5	1
--	------	------	-----	---



Lampiran 3. Hasil Output SPSS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	297	1.41	5.00	2.5346	.52094
X2	297	1.06	3.61	2.0700	.51833
X3	297	1.01	3.20	1.7164	.44086
Y	297	1.00	2.65	1.3353	.30004
Valid N (listwise)	297				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		297
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.15875758
	Absolute	.072
Most Extreme Differences	Positive	.072
	Negative	-.053
Kolmogorov-Smirnov Z		1.232
Asymp. Sig. (2-tailed)		.096

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.849 ^a	.720	.717	.15957	.720	251.181	3	293	.000	.160

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

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	19.187	3	6.396	251.181	.000 ^b
	Residual	7.460	293	.025		
	Total	26.647	296			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.123	.048		2.562	.011					
1	X1	.081	.030	.141	2.659	.008	.714	.154	.082	.342	2.922
1	X2	.264	.030	.455	8.913	.000	.760	.462	.276	.366	2.733
1	X3	.269	.025	.395	10.683	.000	.693	.529	.330	.700	1.428

a. Dependent Variable: Y



Scatterplot

Dependent Variable: Y

