

**Lampiran 01 Data Harga Saham pada Perusahaan Sub Sektor Manufaktur
yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017 – 2019.**

No	Kode Perusahaan	Harga Saham (Rp)		
		2017	2018	2019
1	ALDO	600	670	670
2	ALKA	306	300	374
3	ARNA	342	420	474
4	AUTO	2060	1470	1565
5	IGAR	378	384	384
6	INAI	378	410	440
7	INCI	377	575	570
8	INDS	1260	2220	2200
9	PICO	228	250	262
10	RICY	150	164	190
11	ROTI	1275	1200	1220
12	SMSM	1255	1400	1510
13	TOTO	408	348	406
14	ULTJ	1295	1350	1190
15	WIIM	290	141	234



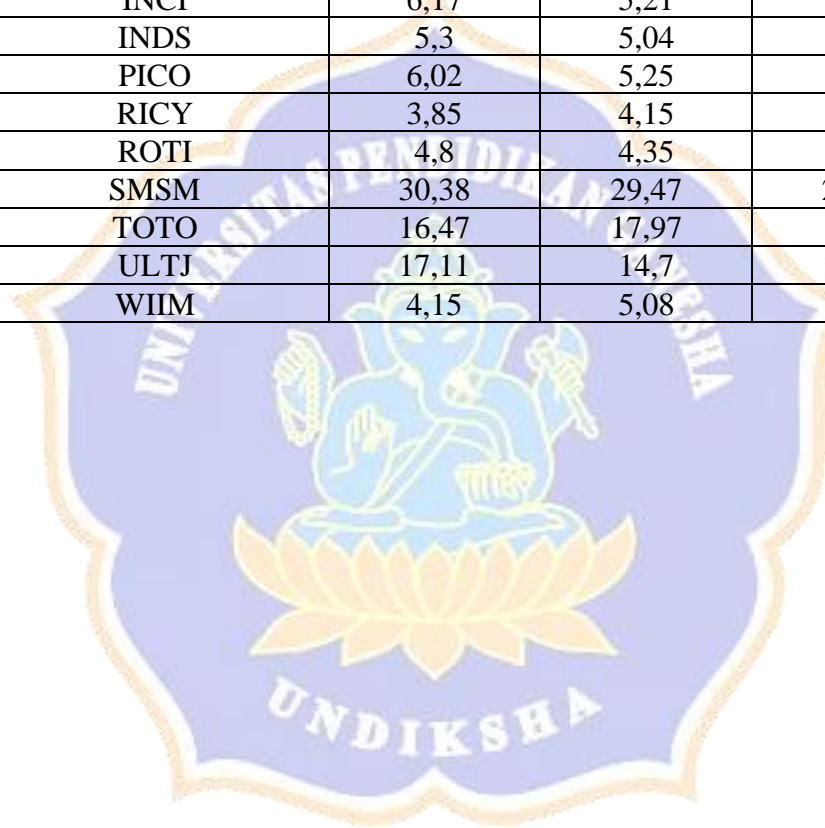
Lampiran 02 Data Perhitungan *Earning Per Share* pada Perusahaan Sub Sektor Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017 – 2019.

No	Kode Perusahaan	<i>Earning Per Share</i> (Rp)		
		2017	2018	2019
1	ALDO	52,8	77,29	71,29
2	ALKA	38,48	57,3	68,55
3	ARNA	16,64	21,54	29,65
4	AUTO	113,66	141,26	16,95
5	IGAR	74,44	45,94	62,58
6	INAI	61	63,87	52,96
7	INCI	91,57	85,02	70,42
8	INDS	173,16	168,67	154,61
9	PICO	29,6	27,68	13,49
10	RICY	19,58	28,79	26,83
11	ROTI	21,88	20,56	38,23
12	SMSM	96,44	110,01	110,9
13	TOTO	27,03	33,56	13,62
14	ULTJ	62,18	60,72	89,65
15	WIIM	19,31	24,35	13,01



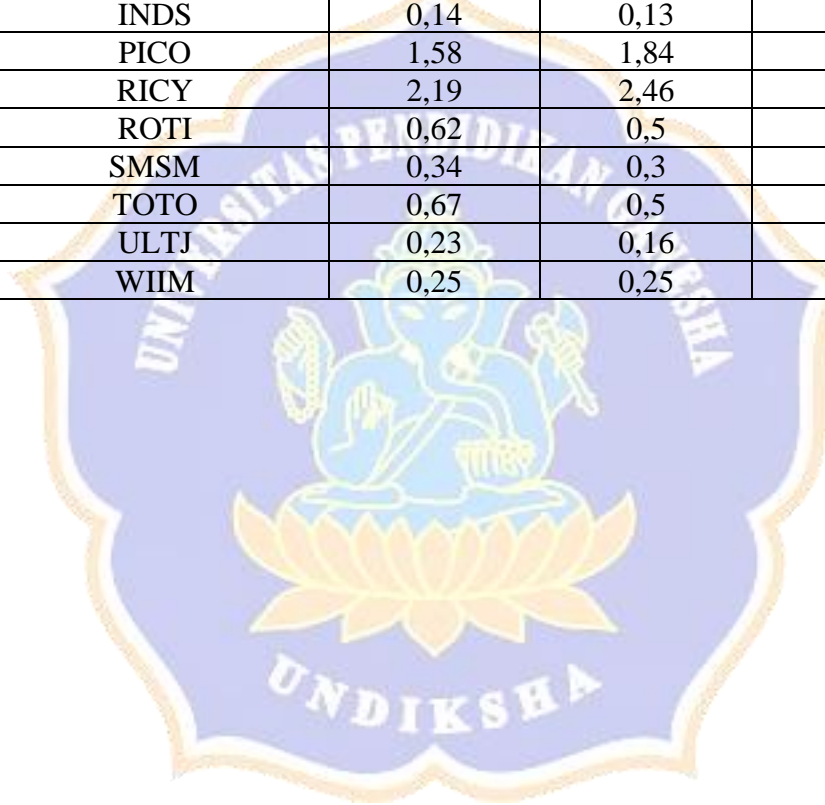
Lampiran 03 Data Perhitungan *Return On Equity* pada Perusahaan Sub Sektor Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017 – 2019.

No	Kode Perusahaan	<i>Return On Equity</i> (%)		
		2017	2018	2019
1	ALDO	12,66	15,66	14,7
2	ALKA	19,63	22,78	7,01
3	ARNA	11,87	14,42	18,5
4	AUTO	5,09	6,04	7,01
5	IGAR	16,38	9,25	11,33
6	INAI	13,31	13,93	10,51
7	INCI	6,17	5,21	4,06
8	INDS	5,3	5,04	3,94
9	PICO	6,02	5,25	2,47
10	RICY	3,85	4,15	3,76
11	ROTI	4,8	4,35	7,64
12	SMSM	30,38	29,47	26,15
13	TOTO	16,47	17,97	7,3
14	ULTJ	17,11	14,7	18,31
15	WIIM	4,15	5,08	2,64



Lampiran 04 Data Perhitungan *Debt to Equity Ratio* pada Perusahaan Sub Sektor Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017 – 2019.

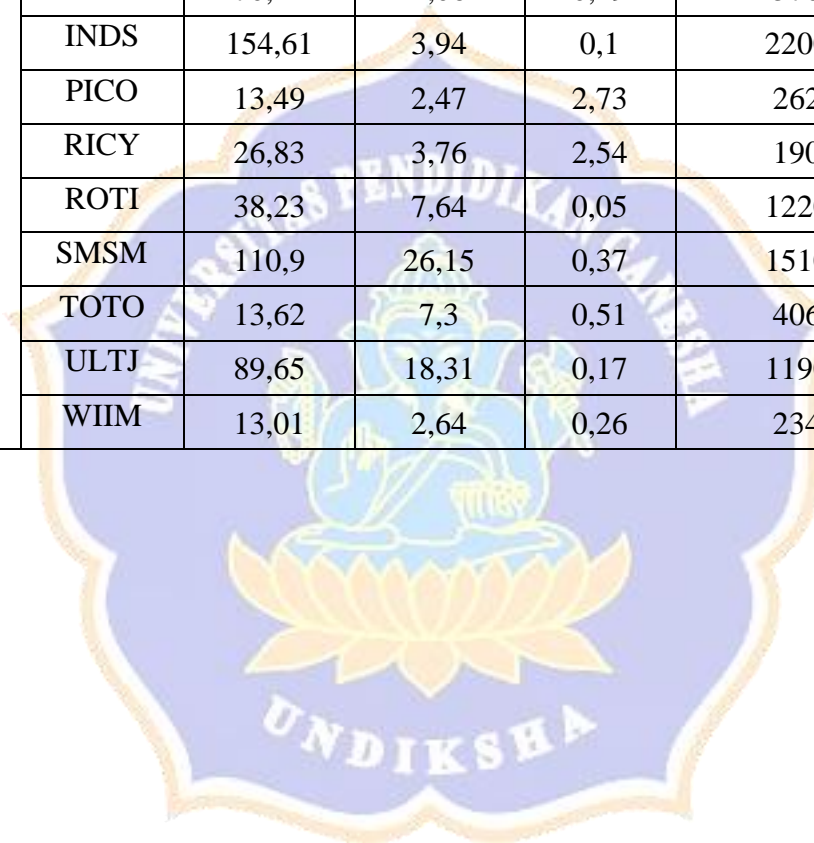
No	Kode Perusahaan	<i>Debt to Equity Ratio</i> (X)		
		2017	2018	2019
1	ALDO	1,17	0,93	0,73
2	ALKA	2,89	5,44	0,2
3	ARNA	0,56	0,5	0,52
4	AUTO	0,4	0,41	0,37
5	IGAR	0,16	0,18	0,15
6	INAI	3,38	3,6	2,79
7	INCI	0,13	0,22	0,19
8	INDS	0,14	0,13	0,1
9	PICO	1,58	1,84	2,73
10	RICY	2,19	2,46	2,54
11	ROTI	0,62	0,5	0,05
12	SMSM	0,34	0,3	0,37
13	TOTO	0,67	0,5	0,51
14	ULTJ	0,23	0,16	0,17
15	WIIM	0,25	0,25	0,26



Lampiran 05: Data input SPSS *Earning Per Share, Return On Equity, Debt to Equity Ratio*, dan Harga Saham pada Perusahaan sub sektor Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2019

Tahun	KODE	EPS (Rp)	ROE (%)	DER (X)	Harga Saham (Rp)
2017	ALDO	52,8	12,66	1,17	600,00
	ALKA	38,48	19,63	2,89	306,00
	ARNA	16,64	11,87	0,56	342,00
	AUTO	113,66	5,09	0,4	2060,00
	IGAR	74,44	16,38	0,16	378,00
	INAI	61	13,31	3,38	378,00
	INCI	91,57	6,17	0,13	377,00
	INDS	173,16	5,3	0,14	1260,00
	PICO	29,6	6,02	1,58	228,00
	RICY	19,58	3,85	2,19	150,00
	ROTI	21,88	4,8	0,62	1275,00
	SMSM	96,44	30,38	0,34	1255,00
	TOTO	27,03	16,47	0,67	408,00
	ULTJ	62,18	17,11	0,23	1295,00
WIIM	19,31	4,15	0,25	290,00	
2018	ALDO	77,29	15,66	0,93	670,00
	ALKA	57,3	22,78	5,44	300,00
	ARNA	21,54	14,42	0,5	420,00
	AUTO	141,26	6,04	0,41	1470,00
	IGAR	45,94	9,25	0,18	384,00
	INAI	63,87	13,93	3,6	410,00
	INCI	85,02	5,21	0,22	575,00
	INDS	168,67	5,04	0,13	2220,00
	PICO	27,68	5,25	1,84	250,00
	RICY	28,79	4,15	2,46	164,00
	ROTI	20,56	4,35	0,5	1200,00
	SMSM	110,01	29,47	0,3	1400,00
	TOTO	33,56	17,97	0,5	348,00

	ULTJ	60,72	14,7	0,16	1350,00
	WIIM	24,35	5,08	0,25	141,00
2019	ALDO	71,29	14,7	0,73	670,00
	ALKA	68,55	7,01	0,2	374,00
	ARNA	29,65	18,5	0,52	474,00
	AUTO	16,95	7,01	0,37	1565,00
	IGAR	62,58	11,33	0,15	384,00
	INAI	52,96	10,51	2,79	440,00
	INCI	70,42	4,06	0,19	570,00
	INDS	154,61	3,94	0,1	2200,00
	PICO	13,49	2,47	2,73	262,00
	RICY	26,83	3,76	2,54	190,00
	ROTI	38,23	7,64	0,05	1220,00
	SMSM	110,9	26,15	0,37	1510,00
	TOTO	13,62	7,3	0,51	406,00
	ULTJ	89,65	18,31	0,17	1190,00
	WIIM	13,01	2,64	0,26	234,00



**Lampiran 06 Nilai Rata-rata dan Standar Deviasi dari *Earning Per Share*,
Return On Equity, *Debt to Equity Ratio* dan Harga Saham**

Descriptive Statistics

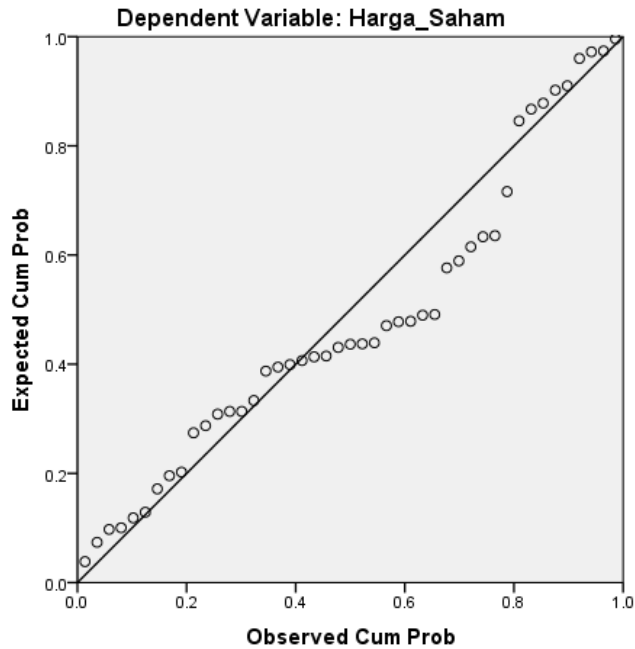
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EPS	45	13.01	173.16	59.9349	42.66982
ROE	45	2.47	30.38	10.9293	7.30846
DER	45	.05	5.44	.9736	1.21234
Harga_Saham	45	141.00	2220.00	746.5111	586.51713
Valid N (listwise)	45				



Lampiran 07: Hasil output perhitungan uji asumsi klasik SPSS 21.0 For Windows dari *Earning Per Share*, *Return On Equity*, dan *Debt to Equity Ratio* terhadap Harga Saham

(1) Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	402.05507325
Most Extreme Differences	Absolute	.176
	Positive	.176
	Negative	-.067
Kolmogorov-Smirnov Z		1.180
Asymp. Sig. (2-tailed)		.123

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

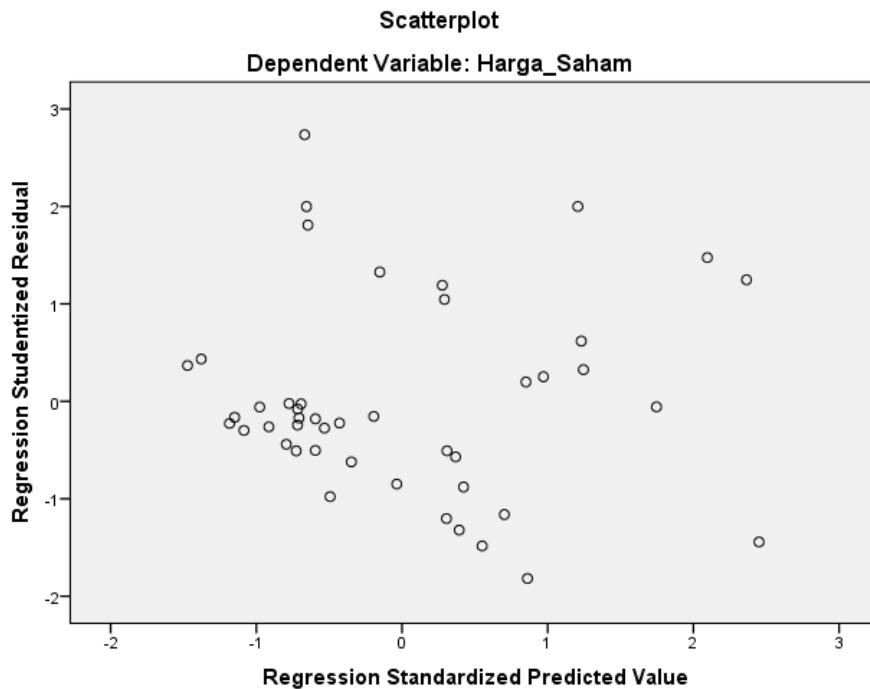
(2) Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1 (Constant)	358.063	150.427		2.380	.022					
EPS	8.349	1.550	.607	5.387	.000	.681	.644	.577	.901	1.110
ROE	1.384	8.768	.017	.158	.875	.086	.025	.017	.960	1.041
DER	-130.541	54.128	-.270	-2.412	.020	-.427	-.352	-.258	.916	1.092

a. Dependent Variable: Harga_Saham

(3) Uji Heteroskedastisitas



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	462.770	81.935		5.648	.000	
1	EPS	.774	.844	.125	.917	.365
	ROE	-11.265	4.776	-.311	-2.359	.230
	DER	-89.226	29.482	-.409	-3.026	.451

a. Dependent Variable: ABRESID

(4) Uji Autokorelasi

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	.728 ^a	.530	.496	416.50475	.530	15.417	3	41	.000	1.305

a. Predictors: (Constant), DER, ROE, EPS

b. Dependent Variable: Harga_Saham



Lampiran 08: Hasil output perhitungan regresi berganda SPSS 21.0 For Windows dari *Earning Per Share, Return On Equity, dan Debt to Equity Ratio* terhadap Harga Saham.

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DER, ROE, EPS ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Harga_Saham

b. All requested variables entered.



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	.728 ^a	.530	.496	416.50475	.530	15.417	3	41	.000	1.305

a. Predictors: (Constant), DER, ROE, EPS

b. Dependent Variable: Harga_Saham



ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8023578.840	3	2674526.280	15.417	.000 ^b
	Residual	7112524.405	41	173476.205		
	Total	15136103.244	44			

a. Dependent Variable: Harga_Saham

b. Predictors: (Constant), DER, ROE, EPS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
	1 (Constant)	358.063	150.427		2.380	.022				
EPS	8.349	1.550	.607	5.387	.000	.681	.644	.577	.901	1.110
ROE	1.384	8.768	.017	.158	.875	.086	.025	.017	.960	1.041
DER	-130.541	54.128	-.270	-2.412	.020	-.427	-.352	-.258	.916	1.092

a. Dependent Variable: Harga_Saham

Coefficient Correlations^a

Model		DER	ROE	EPS	
1	Correlations	DER	1.000	-.132	.279
		ROE	-.132	1.000	-.181
		EPS	.279	-.181	1.000
	Covariances	DER	2929.825	-62.409	23.372
		ROE	-62.409	76.871	-2.455
		EPS	23.372	-2.455	2.403

a. Dependent Variable: Harga_Saham

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	EPS	ROE	DER
1	1	3.013	1.000	.02	.02	.03	.03
	2	.627	2.192	.00	.12	.01	.64
	3	.241	3.536	.00	.39	.76	.12
	4	.119	5.024	.98	.46	.21	.21

a. Dependent Variable: Harga_Saham

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	117.7349	1792.8716	746.5111	427.02935	45
Std. Predicted Value	-1.472	2.450	.000	1.000	45
Standard Error of Predicted Value	65.371	257.121	118.085	38.854	45
Adjusted Predicted Value	70.3360	1938.6272	740.8375	426.41572	45
Residual	-737.16986	1104.01477	.00000	402.05507	45
Std. Residual	-1.770	2.651	.000	.965	45
Stud. Residual	-1.818	2.736	.006	1.005	45
Deleted Residual	-777.86743	1176.10022	5.67363	436.66760	45
Stud. Deleted Residual	-1.873	2.989	.016	1.036	45
Mahal. Distance	.106	15.790	2.933	2.923	45
Cook's Distance	.000	.143	.022	.036	45
Centered Leverage Value	.002	.359	.067	.066	45

a. Dependent Variable: Harga_Saham



RIWAYAT HIDUP



Ni Nyoman Ratna Dewi Gayatri lahir di Singaraja pada tanggal 1 Maret 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Mudita, S.H. dan Ibu Ni Wayan Puspiyanti. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Pulau Buton No. 8 Banyuning, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Tribuana dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Abang dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 2 Amlapura jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial dan melanjutkan ke Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi S1 Manajemen. Pada

semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh *Earning Per Share* dan *Return On Equity* serta *Debt to Equity Ratio* Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sub Sektor Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”.

