



# LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1**  
**TABULASI DATA PENELITIAN**

No.	Kode	Tahun	<i>Financial Leverage</i>	<i>Return On Asset</i>	<i>Winner/Loser Stock</i>	<i>Devidend Payout Ratio</i>	<i>Kepemilikan Publik</i>	<i>Income Smoothing</i>
			X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	Y
1	SMBR	2015	0.108	0.162	1	0.164	0.240	-3.147
2	SMGR	2015	0.390	0.035	1	0.249	0.000	-0.701
3	ARNA	2015	0.520	0.067	1	0.640	0.052	0.046
4	TOTO	2015	0.690	0.069	1	0.158	0.000	-0.604
5	LION	2015	0.397	0.109	1	0.428	0.000	-2.466
6	SRSN	2015	0.688	0.252	1	0.023	0.000	-7.137
7	TPIA	2015	0.136	0.222	1	0.013	0.082	-4.696
8	ADES	2015	0.883	0.050	1	0.187	0.150	-0.043
9	IGAR	2015	0.180	0.006	1	0.475	0.152	0.550
10	JPFA	2015	1.809	0.056	1	0.341	0.361	0.334
11	AGII	2015	0.558	0.010	1	0.085	0.300	-0.876
12	AUTO	2015	0.414	0.208	1	0.018	0.051	-7.226
13	GGRM	2015	0.671	0.102	0	0.565	0.000	0.654
14	TRIS	2015	0.710	0.013	1	0.787	0.706	4.824
15	BATA	2015	0.463	0.022	1	0.238	0.129	0.217
16	KBLM	2015	0.559	0.158	1	0.056	0.092	-2.877
17	SCCO	2015	0.922	0.030	1	0.341	0.288	0.353
18	SKBM	2015	1.222	0.000	1	0.543	0.164	0.628
19	WIIM	2015	0.423	0.086	1	0.761	0.339	1.807

No.	Kode	Tahun	<i>Financial Leverage</i>	<i>Return On Asset</i>	<i>Winner/Loser Stock</i>	<i>Devidend Payout Ratio</i>	<i>Kepemilikan Publik</i>	<i>Income Smoothing</i>
			X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	Y
20	BIMA	2015	1.493	0.004	1	0.178	0.110	-0.143
21	PYFA	2015	0.431	0.118	1	0.045	0.162	-5.487
22	INTP	2015	0.829	0.084	1	0.692	0.360	0.776
23	INAI	2015	0.181	0.044	1	0.065	0.220	-2.514
24	EKAD	2015	0.335	0.253	1	0.012	0.000	-7.143
25	CPIN	2015	0.448	0.070	1	0.098	0.445	-0.654
26	SMSM	2015	0.537	0.083	1	0.144	0.339	-0.445
27	UNIT	2015	0.895	0.067	1	0.565	0.170	0.652
28	KBLI	2015	0.510	0.090	0	0.189	0.425	-0.017
29	ICBP	2015	0.621	0.025	1	0.328	0.195	0.323
30	UNVR	2015	1.868	0.080	1	0.448	0.150	0.545
31	SMBR	2016	0.400	0.137	1	0.160	0.238	-2.265
32	SMGR	2016	0.447	0.117	1	0.432	0.000	-2.266
33	ARNA	2016	0.542	0.059	0	0.077	0.487	-0.036
34	TOTO	2016	0.657	0.098	0	0.179	0.000	-0.325
35	LION	2016	0.476	0.188	1	0.682	0.000	-4.010
36	SRSN	2016	0.158	0.115	1	0.050	0.000	-3.429
37	TPIA	2016	0.179	0.174	1	0.025	0.085	-7.666
38	ADES	2016	0.890	0.073	1	0.678	0.330	0.775
39	IGAR	2016	0.846	0.053	1	0.732	0.152	1.798
40	JPFA	2016	0.513	0.032	0	0.092	0.358	-0.654
41	AGII	2016	0.921	0.011	1	0.438	0.300	0.543

No.	Kode	Tahun	<i>Financial Leverage</i>	<i>Return On Asset</i>	<i>Winner/Loser Stock</i>	<i>Devidend Payout Ratio</i>	<i>Kepemilikan Publik</i>	<i>Income Smoothing</i>
			X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	Y
42	AUTO	2016	0.387	0.115	1	0.045	0.200	-4.571
43	GGRM	2016	0.591	0.106	1	0.788	0.502	5.832
44	TRIS	2016	0.437	0.108	1	0.078	0.330	-1.136
45	BATA	2016	0.487	0.038	1	0.184	0.129	-0.124
46	KBLM	2016	0.574	0.102	0	0.078	0.092	-0.938
47	SCCO	2016	1.007	0.001	1	0.940	0.706	14.985
48	SKBM	2016	0.336	0.002	0	0.092	0.161	-0.672
49	WIIM	2016	0.366	0.055	1	0.321	0.283	0.310
50	BIMA	2016	0.846	0.325	1	0.100	0.516	-0.652
51	PYFA	2016	0.441	0.225	1	0.034	0.162	-7.327
52	INTP	2016	0.153	0.069	1	0.457	0.490	0.548
53	INAI	2016	0.253	0.174	1	0.076	0.220	-1.885
54	EKAD	2016	0.187	0.014	1	0.076	0.229	-1.220
55	CPIN	2016	1.409	0.020	1	0.154	0.445	-0.381
56	SMSM	2016	0.438	0.078	0	0.138	0.339	-0.461
57	UNIT	2016	1.190	0.001	1	0.287	0.706	14.994
58	KBLI	2016	0.416	0.083	1	0.199	0.415	-0.012
59	ICBP	2016	0.562	0.045	1	0.786	0.288	4.821
60	UNVR	2016	1.746	0.078	1	0.330	0.150	0.324
61	SMBR	2017	0.483	0.027	1	0.377	0.236	-0.915
62	SMGR	2017	0.633	0.019	1	0.263	0.000	0.429
63	ARNA	2017	0.556	0.014	1	0.658	0.487	0.338

No.	Kode	Tahun	<i>Financial Leverage</i>	<i>Return On Asset</i>	<i>Winner/Loser Stock</i>	<i>Devidend Payout Ratio</i>	<i>Kepemilikan Publik</i>	<i>Income Smoothing</i>
			X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	Y
64	TOTO	2017	0.669	0.078	1	0.383	0.000	-0.331
65	LION	2017	0.423	0.198	1	0.686	0.000	-5.000
66	SRSN	2017	0.571	0.136	1	0.065	0.000	-2.516
67	TPIA	2017	0.150	0.111	1	0.047	0.083	-4.956
68	ADES	2017	0.249	0.046	1	0.118	0.150	-0.541
69	IGAR	2017	0.790	0.066	1	0.591	0.152	0.700
70	JPFA	2017	0.566	0.084	1	0.089	0.358	-0.710
71	AGII	2017	0.885	0.015	0	0.234	0.303	0.143
72	AUTO	2017	0.372	0.209	1	0.033	0.200	-6.425
73	GGRM	2017	0.582	0.116	1	0.345	0.000	0.431
74	TRIS	2017	0.053	0.104	1	0.065	0.000	-2.824
75	BATA	2017	0.477	0.072	1	0.165	0.129	-0.305
76	KBLM	2017	0.561	0.012	0	0.172	0.092	-0.287
77	SCCO	2017	0.996	0.084	1	0.392	0.288	0.470
78	SKBM	2017	0.586	0.145	1	0.076	0.150	-1.883
79	WIIM	2017	1.947	0.043	1	0.798	0.330	7.869
80	BIMA	2017	0.774	0.122	1	0.112	0.265	-0.651
81	PYFA	2017	0.466	0.134	1	0.044	0.162	-4.205
82	INTP	2017	0.175	0.074	1	0.257	0.490	0.232
83	INAI	2017	1.376	0.018	1	0.876	0.706	8.981
84	EKAD	2017	0.202	0.088	1	0.024	0.000	-7.753
85	CPIN	2017	0.562	0.076	1	0.578	0.445	0.688

No.	Kode	Tahun	<i>Financial Leverage</i>	<i>Return On Asset</i>	<i>Winner/Loser Stock</i>	<i>Devidend Payout Ratio</i>	<i>Kepemilikan Publik</i>	<i>Income Smoothing</i>
			X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	Y
86	SMSM	2017	2.055	0.005	1	0.829	0.339	7.871
87	UNIT	2017	0.739	0.053	1	0.134	0.232	-0.461
88	KBLI	2017	0.687	0.078	1	0.186	0.347	-0.048
89	ICBP	2017	0.497	0.017	1	0.661	0.195	0.761
90	UNVR	2017	1.812	0.012	1	0.386	0.150	0.439
91	SMBR	2018	0.594	0.158	0	0.076	0.244	-0.320
92	SMGR	2018	2.557	0.078	1	0.640	0.000	0.951
93	ARNA	2018	0.507	0.022	1	0.542	0.486	0.499
94	TOTO	2018	0.502	0.068	1	0.454	0.000	-0.989
95	LION	2018	0.465	0.178	1	0.332	0.000	-4.587
96	SRSN	2018	1.719	0.142	1	0.796	0.706	6.843
97	TPIA	2018	0.793	0.423	0	0.345	0.083	0.358
98	ADES	2018	0.151	0.060	1	0.054	0.000	-3.112
99	IGAR	2018	1.054	0.073	1	0.774	0.220	2.820
100	JPFA	2018	0.557	0.072	1	0.157	0.359	-0.345
101	AGII	2018	1.112	0.017	1	0.162	0.300	-0.342
102	AUTO	2018	0.411	0.267	1	0.568	0.200	0.674
103	GGRM	2018	0.531	0.113	1	0.658	0.000	0.761
104	TRIS	2018	0.777	0.220	1	0.154	0.331	-0.349
105	BATA	2018	0.377	0.077	1	0.089	0.129	-0.761
106	KBLM	2018	0.581	0.032	1	0.145	0.092	-0.439
107	SCCO	2018	0.431	0.082	1	0.541	0.288	0.621

No.	Kode	Tahun	<i>Financial Leverage</i>	<i>Return On Asset</i>	<i>Winner/Loser Stock</i>	<i>Devidend Payout Ratio</i>	<i>Kepemilikan Publik</i>	<i>Income Smoothing</i>
			X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	Y
108	SKBM	2018	0.702	0.012	1	0.078	0.150	-0.989
109	WIIM	2018	1.609	0.056	1	0.850	0.326	8.944
110	BIMA	2018	2.215	0.032	1	0.146	0.475	-0.432
111	PYFA	2018	0.573	0.078	1	0.065	0.162	-2.748
112	INTP	2018	0.197	0.050	1	0.313	0.490	0.243
113	INAI	2018	0.986	0.046	1	0.267	0.221	0.237
114	EKAD	2018	0.178	0.087	1	0.039	0.225	-5.432
115	CPIN	2018	0.426	0.165	1	0.079	0.445	-0.876
116	SMSM	2018	0.303	0.009	1	0.645	0.339	0.732
117	UNIT	2018	0.706	0.065	1	0.427	0.195	0.481
118	KBLI	2018	0.598	0.056	1	0.148	0.308	-0.381
119	ICBP	2018	0.574	0.076	1	0.548	0.195	0.642
120	UNVR	2018	1.753	0.089	1	0.796	0.331	6.835
121	SMBR	2019	0.600	0.687	1	0.050	0.245	-1.029
122	SMGR	2019	2.296	0.123	1	0.476	0.000	0.989
123	ARNA	2019	0.529	0.017	1	0.134	0.485	0.632
124	TOTO	2019	0.517	0.089	1	0.667	0.000	-0.786
125	LION	2019	0.468	0.159	1	0.786	0.000	-3.569
126	SRSN	2019	0.514	0.187	1	0.523	0.000	0.559
127	TPIA	2019	0.771	0.112	1	0.497	0.083	0.552
128	ADES	2019	1.547	0.102	1	0.654	0.997	9.990
129	IGAR	2019	0.784	0.068	0	0.657	0.152	0.761

No.	Kode	Tahun	<i>Financial Leverage</i>	<i>Return On Asset</i>	<i>Winner/Loser Stock</i>	<i>Devidend Payout Ratio</i>	<i>Kepemilikan Publik</i>	<i>Income Smoothing</i>
			X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	X <sub>5</sub>	Y
130	JPFA	2019	0.545	0.067	1	0.228	0.475	0.139
131	AGII	2019	1.208	0.019	1	0.140	0.300	-0.448
132	AUTO	2019	0.419	0.211	1	0.277	0.200	0.239
133	GGRM	2019	2.544	0.138	1	0.432	0.000	0.482
134	TRIS	2019	0.737	0.189	1	0.389	0.330	0.462
135	BATA	2019	0.321	0.027	1	0.254	0.129	0.219
136	KBLM	2019	0.514	0.029	1	0.119	0.092	-0.517
137	SCCO	2019	0.401	0.094	1	0.376	0.288	0.432
138	SKBM	2019	0.757	0.003	1	0.078	0.150	-0.987
139	WIIM	2019	0.258	0.033	1	0.539	0.330	0.621
140	BIMA	2019	0.823	0.016	1	0.360	0.475	0.432
141	PYFA	2019	0.530	0.066	0	0.405	0.162	0.472
142	INTP	2019	0.200	0.082	1	0.237	0.490	0.168
143	INAI	2019	0.799	0.040	1	0.376	0.221	0.439
144	EKAD	2019	0.820	0.080	1	0.567	0.215	0.658
145	CPIN	2019	0.393	0.124	1	0.454	0.445	0.548
146	SMSM	2019	0.272	0.012	1	0.554	0.339	0.648
147	UNIT	2019	0.741	0.034	1	0.087	0.200	-0.824
148	KBLI	2019	0.493	0.018	1	0.544	0.169	0.638
149	ICBP	2019	0.451	0.098	1	0.770	0.195	2.812
150	UNVR	2019	0.909	0.045	1	0.656	0.150	0.735



**LAMPIRAN 2**  
**HASIL ANALISIS DESKRIPTIF**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	150	.053	2.557	.69827	.493511
X2	150	.000	.687	.08933	.084934
X3	150	0	1	.91	.292
X4	150	.012	.940	.33575	.254162
X5	150	.000	.997	.23267	.184758
Y	150	-7.753	14.994	-.10013	3.420325
Valid N (listwise)	150				



### LAMPIRAN 3 HASIL UJI ASUMSI KLASIK

#### 1. Hasil Uji Normalitas Data

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.88504234
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.060
	Negative	-.054
Test Statistic		.060
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.

#### 2. Hasil Uji Multikolinieritas

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.865	1.156
	X2	.937	1.067
	X3	.983	1.017
	X4	.828	1.208
	X5	.926	1.080

- a. Dependent Variable: Y

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.527	.418		1.261	.209
	X1	.213	.231	.081	.920	.359
	X2	2.464	1.291	.161	1.908	.058
	X3	.228	.367	.051	.620	.536
	X4	.316	.459	.062	.689	.492
	X5	.644	.597	.091	1.078	.283

a. Dependent Variable: ABS

### 4. Hasil Uji Autokorelasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.834 <sup>a</sup>	.696	.686	1.917490	2.048

a. Predictors: (Constant), X5, X3, X1, X2, X4

b. Dependent Variable: Y

## LAMPIRAN 4 HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.834 <sup>a</sup>	.696	.686	1.917490

a. Predictors: (Constant), X5, X3, X1, X2, X4

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1213.641	5	242.728	66.017	.000 <sup>b</sup>
	Residual	529.454	144	3.677		
	Total	1743.095	149			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X5, X3, X1, X2, X4

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.650	.618		-5.905	.000
	X1	1.663	.342	.240	4.862	.000
	X2	-5.520	1.911	-.137	-2.889	.004
	X3	-1.094	.543	-.093	-2.016	.046
	X4	5.913	.679	.439	8.706	.000
	X5	8.115	.884	.438	9.183	.000

a. Dependent Variable: Y

## RIWAYAT HIDUP



Berlin Kristina Dewi lahir di Singaraja pada tanggal 18 Mei 1999. Penulis merupakan anak dari pasangan suami istri Joko Yuwono dan Made Nurini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Dauh Margi, Desa Pemaron, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD No. 1,2,5 Banyuasri dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 6 Singaraja, dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 2 Singaraja jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial. Setelah itu, penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 pada Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2021 penulis menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh *Financial Leverage, Return On Asset, Winner/Loser Stock, Dividend Payout Ratio* Dan Kepemilikan Publik Terhadap *Income Smoothing* (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2019)”.  
