

LAMPIRAN



**LAMPIRAN 1
DATA PENELITIAN**

No.	Kode	Tahun	Cash Holding	Financial Leverage	Return On Sales	Indeks Eckel
1	SMBR	2019	0.033	0.600	0.186	-3.802429
2	SMBR	2020	0.063	0.683	0.006	0.005398
3	SMBR	2021	0.282	1.678	0.030	1.893177
4	SMGR	2019	0.049	0.375	0.059	-0.005447
5	SMGR	2020	0.038	0.510	0.076	-0.003402
6	SMGR	2021	0.322	1.923	-0.387	3.666791
7	ARNA	2019	0.194	0.529	0.101	0.108757
8	ARNA	2020	0.221	2.799	-0.014	2.277062
9	ARNA	2021	0.269	0.426	0.090	0.189548
10	TOTO	2019	0.256	0.517	0.068	1.433022
11	TOTO	2020	0.153	0.615	0.078	0.160384
12	TOTO	2021	0.114	0.604	0.088	0.839944
13	LION	2019	0.197	0.468	0.002	0.070933
14	LION	2020	0.199	0.462	-0.032	0.020160
15	LION	2021	0.144	1.825	-0.484	2.303938
16	SRSN	2019	0.035	0.514	0.063	0.002405
17	SRSN	2020	0.045	0.543	0.050	0.000041
18	SRSN	2021	0.028	0.414	0.159	-1.096874
19	TPIA	2019	0.191	0.960	0.013	0.057407
20	TPIA	2020	0.032	0.984	0.110	-0.142006
21	TPIA	2021	0.316	0.705	0.059	0.014501
22	ADES	2019	0.157	0.448	0.060	1.060774
23	ADES	2020	0.016	0.369	0.202	-0.313551
24	ADES	2021	0.292	1.128	0.029	0.255012
25	IGAR	2019	0.009	0.150	0.284	-3.953626
26	IGAR	2020	0.361	0.122	0.082	0.000388
27	IGAR	2021	0.351	0.529	0.107	0.035165
28	JPFA	2019	0.038	0.321	0.046	-0.018309
29	JPFA	2020	0.051	1.274	0.033	0.089959
30	JPFA	2021	0.038	1.182	0.047	0.013195
31	AGII	2019	0.040	0.334	0.047	-0.007047
32	AGII	2020	0.057	1.106	0.046	0.053445
33	AGII	2021	0.099	1.279	0.077	0.041094
34	AUTO	2019	0.291	1.296	0.053	2.373053
35	AUTO	2020	0.099	0.347	-0.003	0.057158
36	AUTO	2021	0.108	0.431	0.042	0.042012

No.	Kode	Tahun	Cash Holding	Financial Leverage	Return On Sales	Indeks Eckel
37	GGRM	2019	0.045	0.544	0.098	0.043429
38	GGRM	2020	0.061	0.474	0.148	-0.669000
39	GGRM	2021	0.046	0.517	0.045	-0.046911
40	TRIS	2019	0.073	0.737	0.016	-0.002223
41	TRIS	2020	0.100	0.658	-0.003	0.006508
42	TRIS	2021	0.087	0.611	0.016	-0.263062
43	BATA	2019	0.235	1.188	0.025	0.524933
44	BATA	2020	0.076	0.622	0.067	0.182000
45	BATA	2021	0.004	0.171	0.162	-1.964698
46	KBLM	2019	0.025	2.355	0.034	0.000462
47	KBLM	2020	0.016	0.220	0.007	0.014626
48	KBLM	2021	0.042	0.234	-0.011	-0.003506
49	SCCO	2019	0.130	0.401	0.053	0.008409
50	SCCO	2020	0.274	0.143	0.052	0.003669
51	SCCO	2021	0.079	0.067	0.028	-0.057994
52	SKBM	2019	0.094	0.757	0.000	-0.000018
53	SKBM	2020	0.100	0.839	0.002	0.000018
54	SKBM	2021	0.110	0.985	0.008	0.001267
55	WIIM	2019	0.204	2.909	-0.117	3.073288
56	WIIM	2020	0.266	0.361	0.087	0.049052
57	WIIM	2021	0.276	0.434	0.065	0.000035
58	BIMA	2019	0.018	2.823	0.024	-0.001263
59	BIMA	2020	0.173	1.596	0.015	0.239042
60	BIMA	2021	0.003	0.272	0.115	-0.551420
61	PYFA	2019	0.028	0.530	0.038	-0.072233
62	PYFA	2020	0.042	0.450	0.080	0.177585
63	PYFA	2021	0.059	0.555	0.009	-0.002217
64	INTP	2019	0.276	1.240	0.020	0.846961
65	INTP	2020	0.092	0.233	0.127	-0.014928
66	INTP	2021	0.086	0.267	0.121	-0.000922
67	INAI	2019	0.042	0.345	0.028	-0.006471
68	INAI	2020	0.072	3.343	0.004	0.024938
69	INAI	2021	0.029	2.992	0.003	0.000001
70	EKAD	2019	0.167	0.136	0.102	0.032164
71	EKAD	2020	0.079	0.136	0.143	-0.045600
72	EKAD	2021	0.049	0.131	0.172	-0.090909
73	CPIN	2019	0.067	0.393	0.086	-0.038638
74	CPIN	2020	0.153	1.321	-0.552	2.686000
75	CPIN	2021	0.051	0.409	0.070	0.002311

No.	Kode	Tahun	Cash Holding	Financial Leverage	Return On Sales	Indeks Eckel
76	SMSM	2019	0.109	1.159	-0.019	1.349396
77	SMSM	2020	0.205	0.275	0.167	0.029008
78	SMSM	2021	0.171	0.329	0.175	0.041433
79	KBLI	2019	0.202	0.493	0.088	0.373610
80	KBLI	2020	0.092	0.281	-0.037	0.034266
81	KBLI	2021	0.013	0.111	0.146	-0.654404
82	ICBP	2019	0.216	0.451	0.127	0.032609
83	ICBP	2020	0.092	1.059	0.053	0.225000
84	ICBP	2021	0.173	1.157	0.139	0.005084
85	UNVR	2019	0.030	0.258	0.172	-1.262488
86	UNVR	2020	0.041	0.200	0.167	-1.111735
87	UNVR	2021	0.017	3.413	0.029	0.169911



LAMPIRAN 2 HASIL *OUTPUT* SPSS

1. Output SPSS Analisis Deskriptif

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	87	.003	.361	.11929	.095314
X2	87	.067	3.413	.80500	.763073
X3	87	-.552	.284	.04675	.118338
Y	87	-3.953626	3.666791	.12687820	1.051042145
Valid N (listwise)	87				

2. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		87
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.64029052
Most Extreme Differences	Absolute	.091
	Positive	.087
	Negative	-.091
Test Statistic		.091
Asymp. Sig. (2-tailed)		.075 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.954	1.048
	X2	.827	1.210
	X3	.793	1.262

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.245	.108		2.276	.025
	X1	.696	.521	.146	1.335	.185
	X2	.106	.070	.178	1.513	.134
	X3	.758	.461	.197	1.645	.104

a. Dependent Variable: ABS

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.793 ^a	.629	.615	.651759319	1.491

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

b. Dependent Variable: Y

3. Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.793 ^a	.629	.615	.651759319

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	59.746	3	19.915	46.883	.000 ^b
	Residual	35.258	83	.425		
	Total	95.003	86			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.321	.156		-2.061	.042
	X1	3.925	.755	.356	5.200	.000
	X2	.255	.101	.185	2.515	.014
	X3	-4.820	.667	-.543	-7.225	.000

a. Dependent Variable: Y

RIWAYAT HIDUP



Putu Rama Dedy Setiawan anak laki-laki yang lahir di Singaraja pada tanggal 09 Desember 1999. Penulis merupakan anak pertama yang lahir dari pasangan suami istri Made Samiada dan Kadek Sudastri. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk kepercayaan (agama) Hindu. Saat ini penulis bertempat tinggal di Desa

Bubunan, Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng Bali.

Penulis memulai pendidikan Taman Kanak-kanak di TK Bayu Kumdhala pada tahun 2005. Selanjutnya penulis mengenyam pendidikan di SD Negeri 1 Bubunan pada tahun 2006-2012. Kemudian melanjutkan di SMP Negeri 1 Seririt. SMA N 1 Seririt merupakan tempat penulis melakukan pendidikan Sekolah Menengah Atas dengan mengambil Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA). Penulis memilih melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha dengan bergabung di Jurusan Ekonomi dan Akuntansi untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi. Kini Penulis telah berhasil menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh *Cash Holding*, *Financial Leverage*, dan *Return on Sales* terhadap Perataan Laba pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019-2021”.