



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
DAFTAR PERUSAHAAN POPULASI PENELITIAN

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energy Tbk
2	ARII	Atlas Resources Tbk
3	BOSS	Borneo Olah Sarana Sukses Tbk
4	BSSR	Baramulti Suksessarana Tbk
5	BUMI	Bumi Resources Tbk
6	BYAN	Bayan Resources Tbk
7	DEWA	Darma Henwa Tbk
8	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk
9	DSSA	Diah Swastika Sentosa Tbk
10	FIRE	Alfa Energi Investama Tbk
11	GEMS	Golden Energy Mines Tbk
12	GTBO	Garda Tujuh Buana Tbk
13	HRUM	Harum Energy Tbk
14	INDY	Indika Energy Tbk
15	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk
16	KKGI	Resources Alam Indonesia Tbk
17	MBAP	Mitrabara Adiperdana Tbk
18	MYOH	Samindo Resources Tbk
19	PKPK	Perdana Karya Perkasa Tbk
20	PTBA	Bukit Asam Tbk
21	PTRO	Petrosea Tbk
22	SMMT	Golden Eagle Energy Tbk
23	TOBA	Toba Bara Sejahtera Tbk
24	TRAM	Trada Alam Mineral Tbk
25	APEX	Apexindo Pratama Duta Tbk
26	ARTI	Ratu Prabu Energy
27	BIPI	Astrindo Nusantara Infrastruktur Tbk
28	ELSA	Elnusa Tbk
29	ENRG	Energy Mega Persada Tbk
30	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk
31	MITI	Mitra Investindo
32	RUIS	Radiani Utama Interinsco Tbk
33	SURE	Super Energy Tbk
34	MTFN	Capitalinc Investment Tbk
35	WOWS	Ginting Jaya Energi Tbk
36	ANTM	Aneka Tambang Tbk
37	BRMS	Bumi Resources Mineral Tbk
38	CITA	Cita Mineral Investindo Tbk
39	DKFT	Cenral Omega Resources
40	IFSH	Ifishdeco Tbk
41	INCO	Vale Indonesia
42	MDKA	Merdeka Copper Gold Tbk
43	PSAB	J Resources Asia Pasifik Tbk

No.	Kode	Nama Perusahaan
44	SMRU	SMR Utama Tbk
45	TINS	Timah Tbk
46	ZINC	Kapuas Prima Coal Tbk
47	CTTH	Citatah Tbk



LAMPIRAN 2
DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL PENELITIAN

No.	Kode	Nama Perusahaan
1	ELSA	Elnusa Tbk
2	PKPK	Perdana Karya Perkasa Tbk
3	FIRE	Alfa Energi Investama Tbk
4	MITI	Mitra Investindo Tbk
5	TINS	Timah Tbk
6	SMMT	Golden Eagle Energy Tbk
7	PTBA	Bukit Asam Tbk
8	ANTM	Aneka Tambang Tbk
9	RUIS	Radiant Utama Interinsco Tbk
10	ZINC	Kapuas Prima Coal Tbk
11	DKFT	Central Omega Resources
12	CITA	Cita Mineral Investindo Tbk



LAMPIRAN 3
DATA PENELITIAN

No.	Kode Emiten	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
1	ELSA	2017	1	-50.833	0.001	-0.118	0.052
2	PKPK	2017	1	0.078	0.501	0.110	0.076
3	FIRE	2017	1	-13.163	0.000	-0.012	0.002
4	MITI	2017	1	-527.381	0.892	0.031	0.027
5	TINS	2017	1	0.134	0.000	-0.100	0.042
6	SMMT	2017	1	85.578	0.000	0.017	0.055
7	PTBA	2017	1	-0.491	27.535	0.049	0.211
8	ANTM	2017	1	-135.340	0.001	0.034	0.003
9	RUIS	2017	1	-3.532	0.000	-0.030	0.022
10	ZINC	2017	1	0.318	0.950	-0.012	0.064
11	CITA	2017	1	-0.372	0.001	-0.017	0.018
12	DKFT	2017	1	48.660	0.000	0.308	0.020
13	ELSA	2018	1	0.982	0.000	-0.063	0.049
14	PKPK	2018	1	2.499	0.532	0.018	0.030
15	FIRE	2018	1	-117.815	0.000	-0.043	0.005
16	MITI	2018	1	-86.837	36.005	-0.066	0.149
17	TINS	2018	1	-0.120	0.000	-0.033	0.035
18	SMMT	2018	1	155.610	0.000	0.094	0.102
19	PTBA	2018	1	142.254	37.535	-0.030	0.220
20	ANTM	2018	1	-3.108	0.001	0.010	0.051
21	RUIS	2018	1	66.904	0.000	-0.052	0.027
22	ZINC	2018	1	-3.184	57.846	0.043	0.084
23	CITA	2018	1	-3.928	5.350	0.229	0.202
24	DKFT	2018	1	390.743	0.247	0.055	0.035
25	ELSA	2019	1	-0.130	59.113	-0.081	0.181
26	PKPK	2019	0	-546.175	0.505	0.560	0.001
27	FIRE	2019	1	102.818	0.004	-0.260	0.019
28	MITI	2019	1	4021.913	40.948	1.439	1.245
29	TINS	2019	1	-0.361	0.000	-0.064	0.030
30	SMMT	2019	1	14.934	0.000	-0.072	0.007
31	PTBA	2019	1	-30.993	27.535	0.003	0.155
32	ANTM	2019	1	300.071	0.000	-0.065	0.006
33	RUIS	2019	1	-3.218	0.000	-0.007	0.025
34	ZINC	2019	1	-0.188	47.097	0.082	0.125
35	CITA	2019	1	-2.013	5.341	0.144	0.170
36	DKFT	2019	1	-0.867	0.000	0.056	0.038

No.	Kode Emiten	Tahun	X1	X2	X3	X4	Y
37	ELSA	2020	1	-0.581	56.261	-0.130	0.109
38	PKPK	2020	0	-69.120	0.736	-0.004	0.000
39	FIRE	2020	1	123.620	0.000	-0.067	0.027
40	MITI	2020	1	97.043	0.000	0.019	0.093
41	TINS	2020	1	-0.858	0.000	-0.035	0.023
42	SMMT	2020	1	-4.421	0.265	-0.037	0.026
43	PTBA	2020	1	-4.071	0.002	-0.058	0.100
44	ANTM	2020	1	449.582	0.010	0.024	0.036
45	RUIS	2020	1	-3.154	0.000	-0.021	0.023
46	ZINC	2020	1	-1.484	0.000	-0.021	0.021
47	CITA	2020	1	-67.283	5.316	0.115	0.151
48	DKFT	2020	1	-0.729	27.535	0.119	0.108
49	ELSA	2021	1	-0.370	0.000	-0.135	0.044
50	PKPK	2021	1	3438.451	76.718	-0.061	0.399
51	FIRE	2021	1	-3.389	36.005	0.015	0.093
52	MITI	2021	1	23.811	0.000	0.012	0.059
53	TINS	2021	1	1.488	0.000	-0.007	0.089
54	SMMT	2021	0	316.814	0.265	0.052	0.000
55	PTBA	2021	1	2130.989	36.005	0.108	0.222
56	ANTM	2021	1	607.663	0.000	0.048	0.057
57	RUIS	2021	1	-3.037	0.002	-0.378	0.014
58	ZINC	2021	1	-463.875	0.002	-0.040	0.038
59	CITA	2021	1	-30.485	2.777	0.097	0.134
60	DKFT	2021	1	-87.939	27.535	0.041	0.152

Keterangan:

X₁ = *green accounting*

X₂ = *intellectual capital*

X₃ = kepemilikan manajerial

X₄ = manajemen laba

Y = kinerja keuangan

LAMPIRAN 4
HASIL OUTPUT SPSS

1. Output SPSS Analisis Deskriptif

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	60	0	1	.95	.220
X2	60	-546.175	4021.913	170.86853	743.906499
X3	60	.000	76.718	10.28957	19.248960
X4	60	-.378	1.439	.03022	.222377
Y	60	.000	1.245	.09335	.168710
Valid N (listwise)	60				

2. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.05947695
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.063
	Negative	-.057
Test Statistic		.063
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.919	1.088
	X2	.543	1.840
	X3	.764	1.309
	X4	.653	1.531

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.068	.019		3.476	.001
	X1	-.030	.020	-.179	-1.515	.135
	X2	1.056E-5	.000	.210	1.371	.176
	X3	.000	.000	.205	1.587	.118
	X4	.042	.023	.252	1.801	.077

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	.936 ^a	.876	.867	.061602	2.270

a. Predictors: (Constant), X4, 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	.936 ^a	.876	.867	.061602

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.471	4	.368	96.884	.000 ^b
	Residual	.209	55	.004		
	Total	1.679	59			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.078	.037		-2.125	.038
	X1	.131	.038	.171	3.442	.001
	X2	8.726E-5	.000	.385	5.967	.000
	X3	.002	.000	.217	3.986	.000
	X4	.427	.045	.563	9.569	.000

a. Dependent Variable: Y

RIWAYAT HIDUP



Ni Made Yulianingsih lahir di Banjar Kedui pada 13 Juli 2000 sebagai anak kedua dari pasangan I Nengah Sidang Ardana dan Ni Nengah Repin. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Banjar Kedui, Desa Tembuku, Kecamatan Tembuku, Kabupaten Bangli. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Tembuku dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 Tembuku dan lulus pada tahun 2015 setelahnya penulis melanjutkan pendidikan di SMK Negeri 1 Bangli dengan mengambil jurusan Akuntansi dan lulus pada tahun 2018. Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang Perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Akuntansi sampai penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa aktif pada Universitas Pendidikan Ganesha. Dengan ketekunan dan kegigitan penulis sehingga pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Penerapan *Green accounting*, *Intellectual Capital*, Kepemilikan Manajerial dan Manajemen Laba Terhadap Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Pertambangan”.