



LAMPIRAN 1
DAFTAR SAMPEL PERUSAHAAN

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ANTM	PT. Aneka Tambang Tbk
2	ELSA	PT. Elnusa Tbk
3	TINS	PT. Timah Tbk
4	PTBA	PT. Bukit Asam Tbk
5	CITA	PT. Cita Mineral Investindo Tbk
6	PKPK	PT. Perdana Karya Perkasa Tbk
7	SMMT	PT. Golden Eagle Energy Tbk
8	ZINC	PT. Kapuas Prima Coal Tbk
9	DKFT	PT. Central Omega Resources Tbk
10	RUIS	PT. Radiant Utama Interinsco Tbk
11	FIRE	PT. Alfa Energi Investama Tbk
12	BOSS	PT. Borneo Olah Sarana Sukses Tbk
13	CTTH	PT. Citatah Tbk
14	SMRU	PT. SMR Utama Tbk
15	MITI	PT. Mitra Investindo Tbk
16	SURE	PT. Super Energy Tbk



LAMPIRAN 2
DATA PENELITIAN

1. Data Pengukuran Variabel Kepemilikan Institusional

No.	Kode Perusahaan	X1_2018	X1_2019	X1_2020	X1_2021	X1_2022
1	ANTM	0,95	0,90	0,85	0,95	0,90
2	ELSA	0,56	0,56	0,56	0,51	0,51
3	TINS	0,65	0,65	0,65	0,65	0,75
4	PTBA	0,71	0,78	0,78	0,90	0,96
5	CITA	0,87	0,87	0,88	0,92	0,92
6	PKPK	0,55	0,55	0,60	0,50	0,50
7	SMMT	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84
8	ZINC	0,61	0,67	0,62	0,81	0,80
9	DKFT	0,60	0,75	0,69	0,62	0,62
10	RUIS	0,58	0,58	0,58	0,78	0,80
11	FIRE	0,18	0,16	0,16	0,46	0,61
12	BOSS	0,69	0,61	0,67	0,60	0,60
13	CTTH	0,46	0,53	0,53	0,67	0,66
14	SMRU	0,39	0,40	0,40	0,40	0,40
15	MITI	0,52	0,51	0,51	0,88	0,87
16	SURE	0,84	0,64	0,69	0,82	0,72

2. Data Pengukuran Variabel *Financial Slack*

No.	Kode Perusahaan	X2_2018	X2_2019	X2_2020	X2_2021	X2_2022
1	ANTM	29,09	29,82	29,01	29,62	29,61
2	ELSA	27,30	27,48	27,84	27,77	28,14
3	TINS	27,39	28,10	27,42	28,21	29,70
4	PTBA	29,47	29,19	29,10	29,11	29,58
5	CITA	25,34	25,55	25,99	27,43	27,64
6	PKPK	21,06	21,81	21,66	24,18	24,40
7	SMMT	27,54	27,05	27,90	27,96	28,14
8	ZINC	24,95	26,90	26,04	27,80	27,80
9	DKFT	23,38	23,89	24,46	26,47	26,67
10	RUIS	25,08	24,89	25,14	25,19	26,98
11	FIRE	24,48	24,26	24,88	24,57	25,17
12	BOSS	25,49	24,59	24,32	24,39	23,45
13	CTTH	22,39	22,30	24,33	27,65	27,76
14	SMRU	25,25	22,60	23,76	24,29	23,17
15	MITI	24,78	24,65	24,23	29,45	29,30
16	SURE	23,32	24,80	25,92	26,67	25,17

3. Data Pengukuran Variabel Ukuran Perusahaan

No.	Kode Perusahaan	X3_2018	X3_2019	X3_2020	X3_2021	X3_2022
1	ANTM	31,14	31,04	31,09	31,12	31,15
2	ELSA	29,36	29,55	29,65	29,61	29,81
3	TINS	29,35	29,64	29,31	29,32	30,20
4	PTBA	30,82	30,89	30,81	31,22	31,45
5	CITA	26,02	26,98	27,05	29,09	29,28
6	PKPK	25,57	25,00	24,95	24,89	24,99
7	SMMT	28,53	28,55	28,51	28,68	28,80
8	ZINC	27,91	27,99	27,96	29,35	29,54
9	DKFT	22,00	22,00	23,34	24,44	25,50
10	RUIS	24,61	24,55	26,92	27,89	27,87
11	FIRE	26,08	26,03	26,95	26,93	26,62
12	BOSS	26,01	25,78	25,27	25,98	26,07
13	CTTH	27,32	27,33	27,27	29,23	27,29
14	SMRU	25,58	24,55	24,82	24,56	24,56
15	MITI	27,45	27,55	28,38	29,22	30,01
16	SURE	25,06	24,47	27,72	27,63	27,59

4. Data Pengukuran Variabel Kualitas Pengungkapan Informasi Lingkungan

No.	Kode Perusahaan	Y_2018	Y_2019	Y_2020	Y_2021	Y_2022
1	ANTM	0,91	0,91	0,88	0,91	0,91
2	ELSA	0,74	0,74	0,74	0,76	0,76
3	TINS	0,76	0,76	0,76	0,76	0,88
4	PTBA	0,88	0,88	0,88	0,88	0,91
5	CITA	0,59	0,59	0,68	0,79	0,79
6	PKPK	0,29	0,35	0,35	0,41	0,44
7	SMMT	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
8	ZINC	0,56	0,68	0,68	0,82	0,82
9	DKFT	0,24	0,29	0,29	0,35	0,35
10	RUIS	0,44	0,44	0,44	0,50	0,65
11	FIRE	0,35	0,35	0,38	0,44	0,59
12	BOSS	0,56	0,56	0,56	0,56	0,59
13	CTTH	0,50	0,50	0,59	0,74	0,74
14	SMRU	0,26	0,26	0,26	0,29	0,29
15	MITI	0,59	0,59	0,59	0,82	0,82
16	SURE	0,44	0,47	0,47	0,62	0,56

LAMPIRAN 3
STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	80	.16	.96	.6601	.18287
X2	80	21.06	29.82	26.1204	2.23617
X3	80	22.00	31.45	27.5575	2.30109
Y	80	.24	.91	.6073	.20309
Valid N (listwise)	80				



LAMPIRAN 4

HASIL PENGUJIAN ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.05677548
	Absolute	.076
Most Extreme Differences	Positive	.073
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		.678
Asymp. Sig. (2-tailed)		.747

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 X1	.627	1.594
X2	.256	3.907
X3	.308	3.249

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.164	.052		3.136	.002
	X1	-.006	.027	-.033	-.235	.815
	X2	.001	.004	.052	.241	.810
	X3	-.005	.003	-.318	-1.611	.111

a. Dependent Variable: ABS_RES

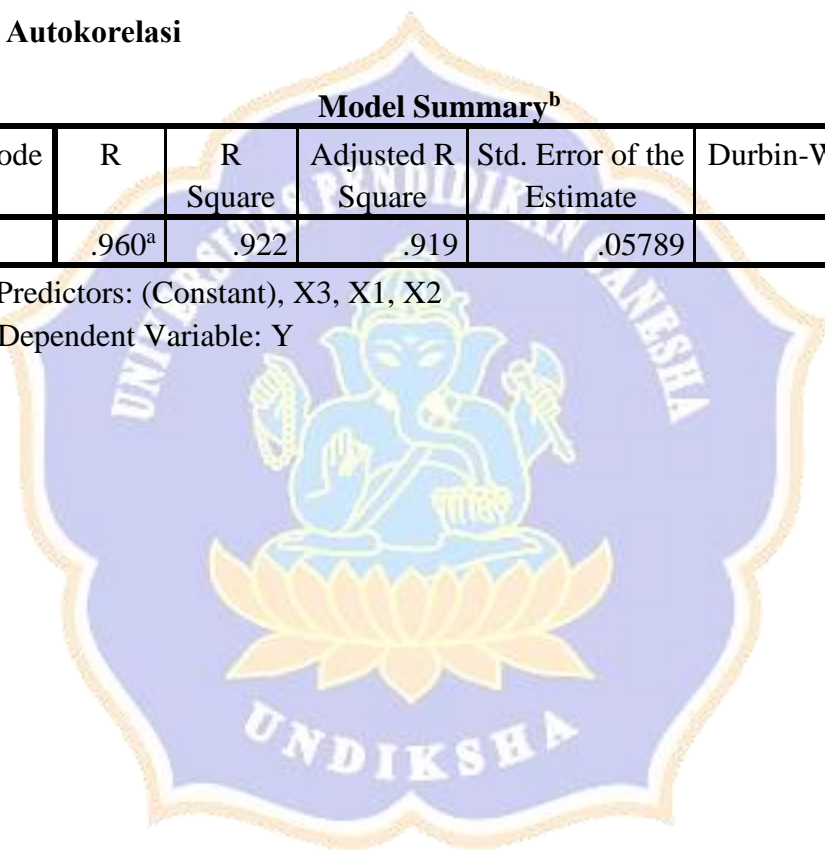
4. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.960 ^a	.922	.919	.05789	1.345

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

b. Dependent Variable: Y



LAMPIRAN 5
HASIL PENGUJIAN HIPOTESIS

1. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.960 ^a	.922	.919	.05789

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

2. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.593	.086		18.616	.000
1 X1	.261	.045	.235	5.801	.000
X2	.018	.006	.196	3.085	.003
X3	.057	.005	.643	11.128	.000

a. Dependent Variable: Y

3. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.004	3	1.001	298.818	.000 ^b
	Residual	.255	76	.003		
	Total	3.258	79			

a. Dependent Variable: Y

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

RIWAYAT HIDUP



Ni Kadek Dwi Widiani lahir di Klungkung, pada tanggal 5 Mei 2001. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat tinggal di Desa Aan, Kecamatan Banjarangkan, Kabupaten Klungkung, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD N 2 Aan dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP N 2 Banjarangkan dan lulus pada tahun 2016. Selanjutnya penulis menyelesaikan pendidikan sekolah menengah kejuruan di SMK N 1 Klungkung dan lulus pada tahun 2019. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan tinggi di Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2023, penulis menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Kepemilikan Institusional, *Financial Slack*, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kualitas Pengungkapan Informasi Lingkungan (Studi Kasus pada Perusahaan Sektor Pertambangan Periode 2018-2022)” Selanjutnya sejak tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha.



PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Kepemilikan Institusional, *Financial Slack*, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kualitas Pengungkapan Informasi Lingkungan (Studi Kasus pada Perusahaan Sektor Pertambangan Periode 2018-2022)” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

