

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kriteria Pemilihan Sampel

No	Kriteria Sampel Penelitian	Jumlah
1	Perusahaan dengan subindustri yang dipilih per 31 Desember 2020	50
2	Perusahaan yang tidak memenuhi periode terdaftar minimal	(6)
3	Perusahaan yang tidak mengungkapkan biaya lingkungan	(14)
4	Perusahaan yang berpotensi dilakukan penghapusan pencatatan karena memiliki masalah operasional	(6)
	Perusahaan yang menggunakan periode fiskal pelaporan yang berbeda	(1)
7	Jumlah perusahaan yang tidak mencantumkan keberlanjutan lingkungan dengan standart GRI	(13)
8	Jumlah perusahaan yang memenuhi kriteria	10
9	Jumlah sampel periode 2020 – 2022	30

Sumber: Diolah penulis

Lampiran 2 : Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EC	30	,00	,31	,0417	,06959
ED	30	,16	,72	,4052	,18341
TBQ	30	,73	4,98	1,6387	1,07068
KI	30	,27	,67	,3708	,08584
KA	30	3,00	4,00	3,2333	,43018
Valid N (listwise)	30				

Sumber: Diolah penulis menggunakan aplikasi SPSS 26

Lampiran 3 : Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,63022311
Most Extreme Differences	Absolute	,096
	Positive	,096
	Negative	-,062
Test Statistic		,096
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

Sumber: Diolah penulis menggunakan aplikasi SPSS 26

Lampiran 4 : Uji Multikolinearitas

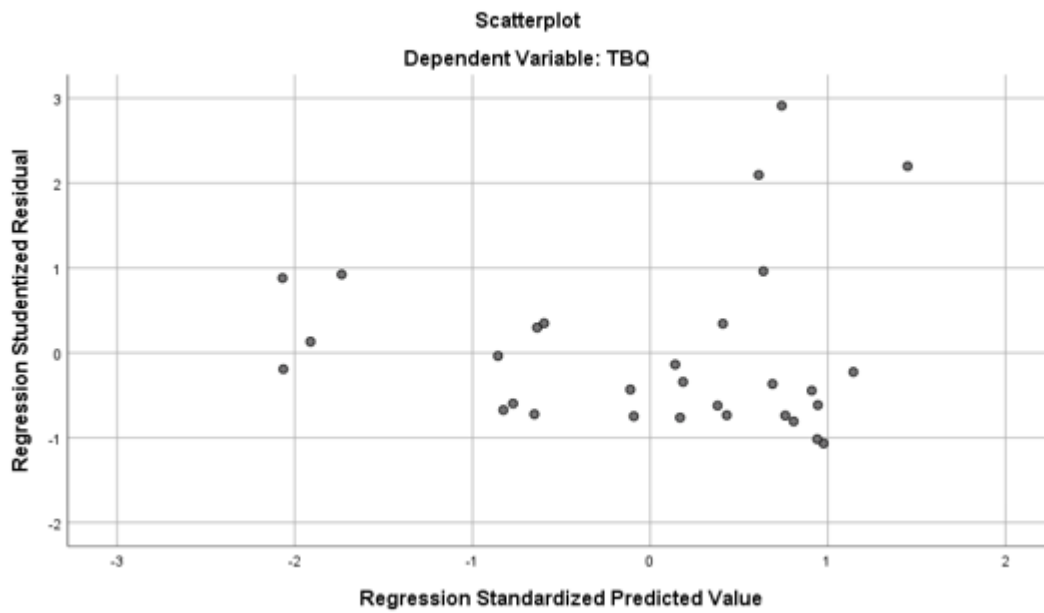
Variable	VIF	Tolerance	Simpulan
EC	1.260	0.794	Tidak terjadi gejala multikolinearitas
ED	2.200	0.455	Tidak terjadi gejala multikolinearitas
SIZE	2.745	0.364	Tidak terjadi gejala multikolinearitas
LEV	2.376	0.421	Tidak terjadi gejala multikolinearitas

Variable	VIF	Tolerance	Simpulan
EC	55.850	0.018	Terjadi gejala multikolinearitas
ED	7.749	0.129	Tidak terjadi gejala multikolinearitas
SIZE	2.868	0.349	Tidak terjadi gejala multikolinearitas
LEV	2.607	0.384	Tidak terjadi gejala multikolinearitas
EC*KI	57.240	0.019	Terjadi gejala multikolinearitas
ED*KI	7.141	0.140	Tidak terjadi gejala multikolinearitas

Variable	VIF	Tolerance	Simpulan
EC	127.610	0.008	Terjadi gejala multikolinearitas
ED	24.196	0.041	Terjadi gejala multikolinearitas
SIZE	2.674	0.362	Tidak terjadi gejala multikolinearitas
LEV	2.475	0.404	Tidak terjadi gejala multikolinearitas
EC*KA	132.812	0.008	Terjadi gejala multikolinearitas
ED*KA	24.702	0.040	Terjadi gejala multikolinearitas

Lampiran 5 : Uji Heteroskedastisitas

Model	Hasil Uji	Simpulan
Model 1	Sig. >0,05	Tidak terjadi gejala heteroskedastisitas
Model 2	Sig. >0,05	Tidak terjadi gejala heteroskedastisitas
Model 3	Sig. >0,05	Tidak terjadi gejala heteroskedastisitas



Lampiran 6 : Uji Autokorelasi

Model	Hasil Uji DW	Simpulan
Model 1	1.440	Tidak terjadi autokorelasi
Model 2	1.540	Tidak terjadi autokorelasi
Model 3	1.504	Tidak terjadi autokorelasi

Lampiran 7 : Uji Regresi linier berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-17.686	3.482		-5.079	.000
	EC	.106	2.127	.007	.050	.961
	ED	-4.455	1.067	-.763	-4.177	.000
	SIZE	1.562	.261	1.221	5.980	.000
	LEV	1.439	.856	.319	1.680	.105

a. Dependent Variable: TBQ

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
	(Constant)	-18.017	3.807		-4.733	.000
	EC	-11.529	29.993	-.749	-.384	.705
	ED	-1.046	3.845	-.179	-.272	.788
	SIZE	1.586	.283	1.239	5.606	.000
	LEV	1.554	.961	.345	1.618	.121
	<u>ECxKI</u>	6.022	38.733	.153	.155	.878
	<u>ECxKA</u>	3.035	7.989	.620	.380	.708
	<u>EDxKI</u>	-3.173	5.482	-.230	-.579	.569
	<u>EDxKA</u>	-.724	1.348	-.404	-.537	.597

Dependent Variable: TBQ

Lampiran 8 : Uji t

Model	Beta	t	sig.
(Constant)		-5,079	0
EC	0,007	0,05	0,961
ED	-0,763	-4,177	0

Lampiran 9 : Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate
1	.788 ^a	.621	.560		.7103716771

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate
1	.802 ^a	.604	.508		.7507392475