

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Sampel dan Website Resmi

No.	Daerah	Alamat Website
1.	Provinsi Aceh	https://www.acehprov.go.id/
2.	Provinsi Sumatra Utara	https://www.sumutprov.go.id/
3.	Provinsi Sumatra Barat	https://www.sumbarprov.go.id/
4.	Provinsi Riau	https://www.riau.go.id/
5.	Provinsi Kepulauan Riau	https://www.kepriprov.go.id/
6.	Provinsi Jambi	http://www.jambiprov.go.id/
7.	Provinsi Bengkulu	https://bengkuluprov.go.id/
8.	Provinsi Sumatera Selatan	https://www.sumselprov.go.id/
9.	Provinsi Kepulauan Bangka Belitung	https://babelprov.go.id/
10.	Provinsi Lampung	https://www.lampungprov.go.id/

Lampiran 2. Data Penelitian

NO.	Tahun	Provinsi	Opini	TRP	AKT	Korupsi
1.	2018	Aceh	1	5	24	22
2.	2018	Bengkulu	1	5	13	23
3.	2018	Jambi	1	5	26	8
4.	2018	Kepulauan Bangka Belitung	1	6	14	12
5.	2018	Kepulauan Riau	1	4	15	6
6.	2018	Lampung	1	6	23	15
7.	2018	Riau	1	6	30	16
8.	2018	Sumatra Barat	1	5	14	8
9.	2018	Sumatra Selatan	1	5	24	5
10.	2018	Sumatra Utara	1	6	17	15
11.	2019	Aceh	1	4	20	11
12.	2019	Bengkulu	1	5	12	10
13.	2019	Jambi	1	5	11	11
14.	2019	Lampung	1	6	17	10

15.	2019	Riau	1	6	13	6
16.	2019	Sumatra Barat	1	5	19	10
17.	2019	Sumatra Utara	1	6	15	7
18.	2020	Aceh	1	5	32	4
19.	2020	Bengkulu	1	5	23	3
20.	2020	Jambi	1	5	41	1
21.	2020	Kepulauan Bangka Belitung	1	6	8	4
22.	2020	Kepulauan Riau	1	5	11	6
23.	2020	Lampung	1	6	22	3
24.	2020	Riau	1	6	28	9
25.	2020	Sumatra Barat	1	6	17	3
26.	2020	Sumatra Selatan	1	5	12	9
27.	2020	Sumatra Utara	1	6	11	13
28.	2021	Aceh	1	6	22	13
29.	2021	Bengkulu	1	5	17	9
30.	2021	Jambi	1	5	37	8
31.	2021	Kepulauan Bangka Belitung	1	5	18	4
32.	2021	Lampung	1	6	29	12
33.	2021	Riau	1	6	38	14
34.	2021	Sumatra Barat	1	5	12	6
35.	2021	Sumatra Selatan	1	6	19	13
36.	2021	Sumatra Utara	1	6	17	18

Lampiran 3. Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Transparansi	36	4	6	5.44	.607
Akuntabilitas	36	8	41	20.03	8.258
Tingkat	36	1	23	9.64	5.238
Korupsi					
Valid N (listwise)	36				

Lampiran 4. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	5.17848810
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.078
	Positive	.078
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		.467
Asymp. Sig. (2-tailed)		.981

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

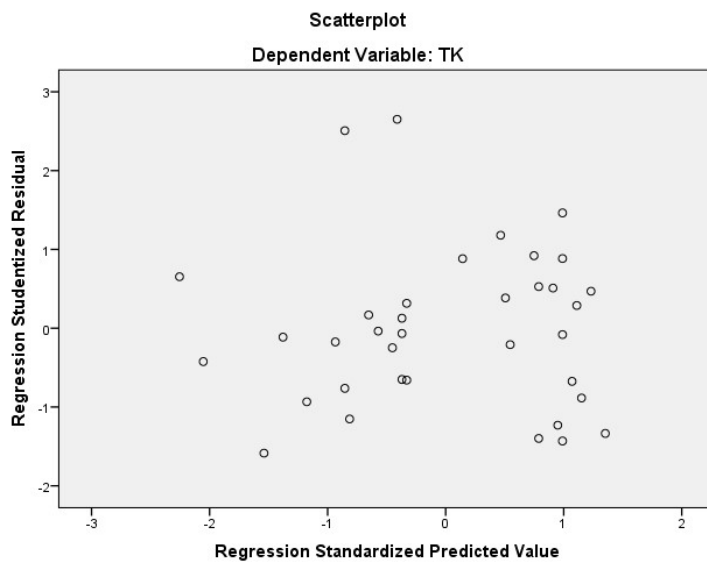
Lampiran 5. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Tolerance
1 (Constant)	3.576	8.395		.426	.673		
Transparansi	1.230	1.486	.143	.828	.414	1.000	1.000
Akuntabilitas	-.032	.109	-.050	-.291	.773	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Tingkat Korupsi

Lampiran 6. Hasil Uji Heteroskedastisitas Menggunakan Grafik Scatterplot



Lampiran 7. Hasil Uji Heteroskedastisitas Metode Korelasi Spearman's rho

			Transpara nsi	Akuntabi litas	Tingkat Korupsi
Spearman's rho	Transparan si	Correlation Coefficient	1.000	.039	.218
		Sig. (2-tailed)	.	.823	.202
		N	36	36	36
	Akuntabilit as	Correlation Coefficient	.039	1.000	.011
		Sig. (2-tailed)	.823	.	.947
		N	36	36	36
	Tingkat Korupsi	Correlation Coefficient	.218	.011	1.000
		Sig. (2-tailed)	.202	.947	.
		N	36	36	36

Lampiran 8. Hasil Analisis Regresi Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.576	8.395		.426	.673
	Transparansi	1.230	1.486	.143	.828	.414
	Akuntabilitas	-.032	.109	-.050	-.291	.773

a. Dependent Variable: Tingkat Korupsi

Lampiran 9. Hasil Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.150 ^a	.023	-.037	5.333

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas, Transparansi

Lampiran 10. Hasil Uji Signifikan Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21.720	2	10.860	.382	.686 ^b
	Residual	938.586	33	28.442		
	Total	960.306	35			

a. Dependent Variable: Tingkat Korupsi

b. Predictors: (Constant), Akuntabilitas, Transparansi

Lampiran 11. Hasil Uji Signifikan Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.576	8.395		.426	.673
	Transparansi	1.230	1.486	.143	.828	.414
	Akuntabilitas	-.032	.109	-.050	-.291	.773

a. Dependent Variable: Tingkat Korupsi