

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Temuan Audit, Tindak Lanjut dan Jumlah Kasus Korupsi

No	Provinsi	Tahun	Temuan Audit (X1)	Tindak Lanjut (X2)	Jumlah Kasus (Y)
			(Per 10.000 penduduk)		
1	DI Aceh	2015	0,0057	0,0138	0,0098
2		2016	0,0065	0,0148	0,0013
3	Sumatera Utara	2015	0,0079	0,0261	0,0207
4		2016	0,007	0,0192	0,0101
5	Sumatera Barat	2015	0,0102	0,0229	0,009
6		2016	0,005	0,0137	0,002
7	Sumater Selatan	2015	0,0079	0,0201	0,0066
8		2016	0,0041	0,0117	0,0038
9	Riau	2015	0,0081	0,0205	0,0037
10		2016	0,006	0,0174	0,0034
11	Jambi	2015	0,0053	0,0108	0,0063
12		2016	0,0052	0,0137	0,0036
13	Bengkulu	2015	0,0042	0,0129	0,0034
14		2016	0,0057	0,0207	0,0013
15	Lampung	2015	0,0056	0,0122	0,0044
16		2016	0,0059	0,0169	0,0026
17	DKI Jakarta	2015	0,0228	0,0756	0,0043
18		2016	0,0275	0,0777	0,0017
19	Jawa Barat	2015	0,0072	0,02	0,011
20		2016	0,0055	0,0161	0,0058
21	Jawa Tengah	2015	0,0052	0,016	0,0154
22		2016	0,0055	0,0161	0,0055
23	Jawa Timur	2015	0,0064	0,0196	0,0113
24		2016	0,0053	0,0155	0,0103
25	DI Yogyakarta	2015	0,0045	0,0095	0,0022
26		2016	0,0025	0,0057	0,0017
27	Bali	2015	0,0046	0,013	0,004
28		2016	0,0024	0,007	0,0011
29	Nusa Tenggara Barat	2015	0,0029	0,0068	0,0036
30		2016	0,0037	0,008	0,0032
31	Nusa Tenggara Timur	2015	0,0048	0,0099	0,0054
32		2016	0,0048	0,0098	0,0023
33	Kalimantan Barat	2015	0,0046	0,0134	0,007
34		2016	0,0015	0,0028	0,0013

35	Kalimantan Tengah	2015	0,0017	0,0041	0,0039
36		2016	0,0032	0,0068	0,0034
37	Kalimantan Selatan	2015	0,0043	0,0129	0,0027
38		2016	0,0034	0,0084	0,0028
39	Kalimantan Timur	2015	0,0069	0,0167	0,006
40		2016	0,0041	0,0119	0,0008
41	Sulawesi Utara	2015	0,0044	0,0121	0,0038
42		2016	0,0025	0,0076	0,0101
43	Sulawesi Tengah	2015	0,004	0,0124	0,0037
44		2016	0,0071	0,005	0,0025
45	Sulawesi Tenggara	2015	0,0042	0,0143	0,0056
46		2016	0,0023	0,0082	0
47	Sulawesi Selatan	2015	0,008	0,0219	0,0139
48		2016	0,0048	0,0138	0,0034
49	Gorontalo	2015	0,0036	0,0078	0,0033
50		2016	0,0056	0,0199	0,002
51	Bangka Belitung	2015	0,0033	0,011	0,002
52		2016	0,0036	0,0114	0,0036
53	Maluku	2015	0,0045	0,0146	0,0036
54		2016	0,0036	0,01	0,0013
55	Maluku Utara	2015	0,0042	0,0077	0,0028
56		2016	0,0032	0,0063	0,001
57	Banten	2015	0,0054	0,0154	0,0023
58		2016	0,0052	0,012	0,0013
59	Papua	2015	0,0046	0,0125	0,0053
60		2016	0,0046	0,0115	0,0037
61	Kepulauan Riau	2015	0,0025	0,0065	0,004
62		2016	0,0033	0,0081	0,0011

Lampiran 2 Data Yang Telah dilogaritma

NO	X1	X2	Y
1	4.04	4.93	4.58
2	4.17	5.00	2.56
3	4.37	5.56	5.33
4	4.25	5.26	4.62
5	4.62	5.43	4.50
6	3.91	4.92	3.00
7	4.37	5.30	4.19
8	3.71	4.76	3.64

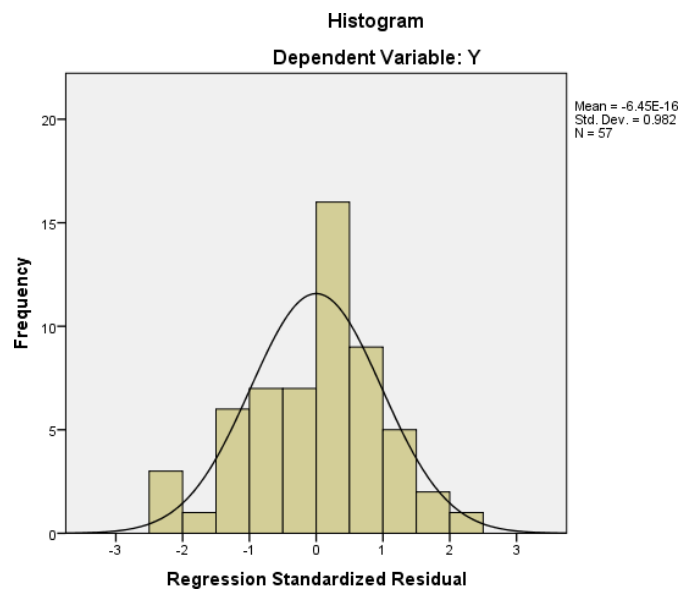
9	4.39	5.32	3.61
10	4.09	5.16	3.53
11	3.97	4.68	4.14
12	3.95	4.92	3.58
13	3.74	4.86	3.53
14	4.04	5.33	2.56
15	4.03	4.80	3.78
16	4.08	5.13	3.26
17	4.28	5.30	4.70
18	4.01	5.08	4.06
19	3.95	5.08	5.04
20	4.01	5.08	4.01
21	4.16	5.28	4.73
22	3.97	5.04	4.63
23	3.81	4.55	3.09
24	3.22	4.04	2.83
25	3.83	4.87	3.69
26	3.18	4.25	2.40
27	3.37	4.22	3.58
28	3.61	4.38	3.47
29	3.87	4.60	3.99
30	3.87	4.58	3.14
31	3.83	4.90	4.25
32	3.47	4.22	3.53
33	3.76	4.86	3.30
34	3.53	4.43	3.33
35	4.23	5.12	4.09
36	3.71	4.78	2.08
37	3.78	4.80	3.64
38	3.22	4.33	4.62
39	3.69	4.82	3.61
40	4.26	3.91	3.22
41	3.74	4.96	4.03
42	4.38	5.39	4.93
43	3.87	4.93	3.53
44	3.58	4.36	3.50
45	4.03	5.29	3.00
46	3.50	4.70	3.00
47	3.58	4.74	3.58
48	3.81	4.98	3.58
49	3.58	4.61	2.56

50	3.74	4.34	3.33
51	3.47	4.14	2.30
52	3.99	5.04	3.14
53	3.95	4.79	2.56
54	3.83	4.83	3.97
55	3.83	4.74	3.61
56	3.22	4.17	3.69
57	3.50	4.39	2.40

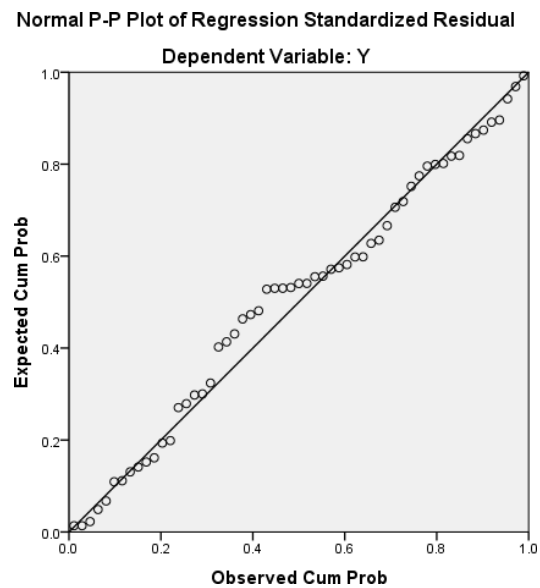
Lampiran 3 Hasil Data Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x1	57	3.18	4.62	3.8588	.32296
x2	57	3.91	5.56	4.8119	.38796
Y	57	2.08	5.33	3.6167	.73840
Valid N (listwise)	57				

Lampiran 4 Hasil Uji Normalitas dengan Histogram



Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas dengan Norma Plot

Lampiran 6 Hasil Uji Normalitas dengan *Kolmogorov smirnov*

		Unstandardized Residual
N		57
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,64403973
Most Extreme Differences	Absolute	,107
	Positive	,049
	Negative	-,107
Test Statistic		,107
Asymp. Sig. (2-tailed)		.099 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 7 Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 x1	,374	2,672
x2	,374	2,672

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 8 Hasil Uji Autokorelasi

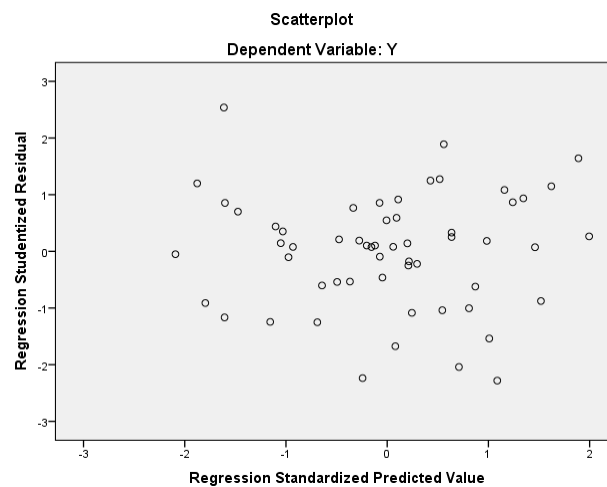
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,489 ^a	,239	,211	,65586	2,074

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 9 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Lampiran 10 Hasil Uji Koefesien Determinasi (R^2)Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,489 ^a	,239	,211	,65586	2,074

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 11 Hasil Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	7,305	2	3,653	8,492	.001 ^b
Residual	23,228	54	,430		
Total	30,533	56			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), x2, x1

Lampiran 12 Hasil Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1,037	1,133		-,915	,364
x1	,462	,444	,202	1,043	,302
x2	,596	,369	,313	1,614	,112

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 13 Tabel t

Df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127	
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595	
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089	
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607	
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148	
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710	
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291	
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891	
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508	
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141	
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789	
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451	
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127	
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815	
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515	
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226	
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948	
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680	
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421	
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171	
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930	
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696	
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471	
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253	
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041	
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837	
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639	
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446	
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260	
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079	
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903	
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733	
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567	
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406	
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249	
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096	
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948	
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804	
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663	
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526	

Lampiran 14 Tabel f

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79

86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78