

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Opini Audit Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

No.	Kota/Kabupaten	Opini Audit	Skor
1	Banjar Masin	WTP	1
2	Kota Surabaya	WTP	1
3	Kota Semarang	WDP	0
4	Kota Pontianak	WTP	1
5	Kota Medan	WTP	1
6	Kota Jakarta	WTP	1
7	Kota Manado	WTP	1
8	Kota Padang	WTP	1
9	Kota Makasar	WTP	1
10	Kota Pekan Baru	WDP	0
11	Kota Bandung	WDP	0
12	Kota Cirebon	WDP	0
13	Kota Jambi	WTP	1
14	Kota Malang	WDP	0
15	Kota Medan	TMP	0
16	Kota Pangkal Pinang	WDP	0
17	Kota Sorong	WTP	1
18	Kota Jayapura	WTP	1
19	Kota Bengkulu	WTP	1
20	Kota Ternate	WTP	1
21	Kota Mamuju	WTP	1
22	Kota Tanjung Pinang	WDP	0
23	Kota Bandar Lampung	WTP	1
24	Kota Banda Aceh	WTP	1
25	Kota Palembang	WTP	1
26	Kota Jember	WDP	0
27	Kota Batam	WTP	1
28	Kota Samarinda	WTP	1
29	Kota Serang	WTP	1
30	Kota Kupang	TMP	0

Lampiran 2

Daftar Jumlah Kasus Kelemahan Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Daerah

No	Kota/Kabupaten	Jumlah Kasus
1	Banjar Masin	5
2	Kota Surabaya	7
3	Kota Semarang	13
4	Kota Pontianak	4
5	Kota Medan	10
6	Kota Jakarta	51
7	Kota Manado	14
8	Kota Padang	20
9	Kota Makasar	18
10	Kota Pekanbaru	29
11	Kota Bandung	14
12	Kota Cirebon	5
13	Kota Jambi	7
14	Kota Malang	8
15	Kota Medan	10
16	Kota Pangkal Pinang	15
17	Kota Sorong	5
18	Kota Jayapura	19
19	Kota Bengkulu	21
20	Kota Ternate	6
21	Kota Mamuju	15
22	Kota Tanjung Pinang	11
23	Kota Bandar Lampung	8
24	Kota Banda Aceh	7
25	Kota Palembang	15
26	Kota Jember	7
27	Kota Batam	11
28	Kota Samarinda	9
29	Kota Serang	17
30	Kota Kupang	17

Lampiran 3

Daftar Jumlah Kasus Ketidakpatuhan terhadap Ketentuan Peraturan Perundang-undangan Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

No	Kota/Kabupaten	Jumlah Kasus
1	Banjar Masin	10
2	Kota Surabaya	11
3	Kota Semarang	3
4	Kota Pontianak	8
5	Kota Medan	20
6	Kota Jakarta	74
7	Kota Manado	28
8	Kota Padang	13
9	Kota Makasar	23
10	Kota Pekanbaru	19
11	Kota Bandung	16
12	Kota Cirebon	8
13	Kota Jambi	32
14	Kota Malang	11
15	Kota Medan	20
16	Kota Pangkal Pinang	14
17	Kota Sorong	10
18	Kota Jayapura	14
19	Kota Bengkulu	19
20	Kota Ternate	12
21	Kota Mamuju	12
22	Kota Tanjung Pinang	9
23	Kota Bandar Lampung	9
24	Kota Banda Aceh	9
25	Kota Palembang	19
26	Kota Jember	8
27	Kota Batam	9
28	Kota Samarinda	10
29	Kota Serang	16
30	Kota Kupang	23

Lampiran 4

Daftar Indeks Persepsi Korupsi Pemerintah Daerah

No.	Kota/Kabupaten	Skor	Tingkat Korupsi
1	Banjar Masin	68	32
2	Kota Surabaya	65	35
3	Kota Semarang	60	40
4	Kota Pontianak	58	42
5	Kota Medan	57	43
6	Kota Jakarta	57	43
7	Kota Manado	55	45
8	Kota Padang	50	50
9	Kota Makasar	48	52
10	Kota Pekanbaru	52	48
11	Kota Bandung	39	61
12	Kota Cirebon	36.1	63.9
13	Kota Jambi	41.3	58.7
14	Kota Malang	41.5	58.5
15	Kota Medan	41.7	58.3
16	Kota Pangkal Pinang	41.9	58.1
17	Kota Sorong	42.6	57.4
18	Kota Jayapura	43.3	56.7
19	Kota Bengkulu	44.1	55.9
20	Kota Ternate	44.2	55.8
21	Kota Mamuju	44.5	55.5
22	Kota Tanjung Pinang	37.2	62.8
23	Kota Bandar Lampung	45.8	49.3
24	Kota Banda Aceh	46.1	53.9
25	Kota Palembang	47	53
26	Kota Jember	40.1	59.9
27	Kota Batam	47.3	52.7
28	Kota Samarinda	48.5	51.5
29	Kota Serang	48.7	51.3
30	Kota Kupang	49.5	50.5

Lampiran 5
Hasil Output SPSS

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IPK	30	36.10	68.00	48.0133	7.95629
TK	30	32.00	63.90	51.8233	7.95958
Opini	30	.00	1.00	.6667	.47946
KSPI	30	4.00	51.00	13.2667	9.23984
KTKPPU	30	3.00	74.00	16.3000	12.70664
Valid N (listwise)	30				

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KTKPPU, Opini, KSPI ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TK

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.408 ^a	.167	.071	7.67374	.337

a. Predictors: (Constant), KTKPPU, Opini, KSPI

b. Dependent Variable: TK

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	306.252	3	102.084	1.734	.185 ^a
	Residual	1531.042	26	58.886		
	Total	1837.294	29			

a. Predictors: (Constant), KTKPPU, Opini, KSPI

b. Dependent Variable: TK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	57.519	3.142		18.307	.000		
	Opini	-6.549	3.077	-.394	-2.128	.043	.933	1.072
	KSPI	-.157	.255	-.182	-.614	.544	.366	2.730
	KTKPPU	.046	.188	.073	.243	.810	.355	2.821

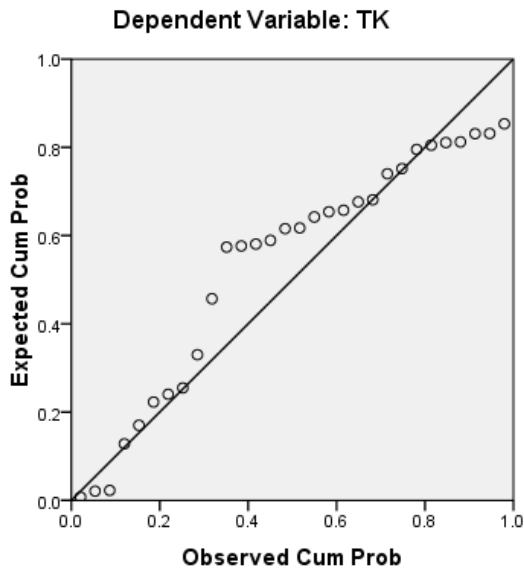
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	57.519	3.142		18.307	.000		
	Opini	-6.549	3.077	-.394	-2.128	.043	.933	1.072
	KSPI	-.157	.255	-.182	-.614	.544	.366	2.730
	KTKPPU	.046	.188	.073	.243	.810	.355	2.821

a. Dependent Variable: TK

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: TK

