

# LAMPIRAN



**Lampiran 1****DATA RESPONDEN**

Nama Responden :

Jenis kelamin : P / L

Pendidikan Terakhir : .....

Mohon Bapak/Ibu memberikan pendapat dengan cara memberikan tanda silang

(X) di antara nomor 1 sampai nomor 5, dengan petunjuk sebagai berikut:

1. Jika jawaban anda “Sangat Tidak Setuju” (STS)
2. Jika jawaban anda “Tidak Setuju” (TS)
3. Jika jawaban anda “Netral” (N)
4. Jika jawaban anda “Setuju” (S)
5. Jika jawaban anda “Sangat Setuju” (SS)



### KUISIONER AKUNTABILITAS

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	SS	S
<b>AKUNTABILITAS KEJUJURAN DAN HUKUM</b>						
1.	Laporan keuangan daerah pada Pemerintah Kabupaten Pati disusun secara jujur dan terhindar dari penyalahgunaan jabatan dan sesuai dengan hukum.					
<b>AKUNTABILITAS PROSES</b>						
2.	Tahapan pengelolaan laporan keuangan daerah Pemerintah Kabupaten Pati sedikit banyak melibatkan masyarakat.					
3.	Laporan keuangan daerah pemerintahan Kabupaten Pati disajikan secara terbuka, cepat, dan tepat kepada seluruh masyarakat.					
4.	Pemberian pelayanan publik yang cepat, responsif dan murah biaya.					
5.	Proses dan pertanggungjawaban laporan keuangan daerah pada Pemerintahan Kabupaten Pati diawasi secara terus menerus.					
<b>AKUNTABILITAS PROGRAM</b>						
6.	Pertimbangan tujuan dan hasil yang tercapai optimal dengan biaya yang minimal.					
7.	Indikator hasil pelaporan yang akan dicapai, ditetapkan dan telah digunakan untuk mengevaluasi laporan keuangan.					
8.	Dalam mengevaluasi anggaran, hanya membandingkan target dengan realisasi/sesungguhnya.					
<b>AKUNTABILITAS KEBIJAKAN</b>						
9.	Laporan keuangan daerah					

	dipertanggungjawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi ( <i>vertical</i> ) dan kepada masyarakat luas ( <i>horizontal</i> )					
--	--	--	--	--	--	--



### KUISIONER TRANSPARANSI

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	SS	S
<b>KOMUNIKASI PUBLIK OLEH PEMERINTAH</b>						
1.	Pengumuman laporan keuangan daerah kepada masyarakat dapat meningkatkan transparansi.					
2.	Informasi yang diberikan pemerintah Kabupaten Pati kepada publik dapat meningkatkan transparansi terhadap laporan keuangan daerah.					
3.	Masyarakat dapat dengan mudah untuk mengakses dokumen publik tentang laporan keuangan daerah Kabupaten Pati.					
4.	Sulit untuk mengakses dokumen publik tentang laporan keuangan daerah karena merupakan birokratis.					
5.	Laporan keuangan daerah atas pertanggungjawaban tahunan selalu tepat waktu.					
<b>HAK MASYARAKAT TERHADAP AKSES INFORMASI</b>						
6.	Transparansi dari laporan keuangan daerah dapat mengakomodasi usulan/suara rakyat untuk dapat lebih terbuka.					
7.	Pengumuman tentang laporan keuangan daerah tahunan bisa didapat setiap waktu.					

### KUISIONER LAPORAN KEUANGAN DAERAH

NO.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
<b>EKONOMIS</b>						
1.	Laporan Keuangan Daerah pada Pemerintah Kabupaten Pati dikelola dengan sebaik mungkin					
2.	Laporan keuangan daerah dikelola secara ekonomis untuk menghindari pengeluaran yang boro dan tidak produktif					
<b>EFISIEN</b>						
3.	Laporan keuangan daerah dikelola secara efisien dengan menggunakan penggunaan untuk mencapai tujuan					
<b>EFEKTIF</b>						
4.	Laporan keuangan daerah dikelola secara efektif dimana semua program ditargetkan dapat mencapai hasil yang ditetapkan					
<b>KEADILAN</b>						
5.	Laporan keuangan dikelola secara adil dan merata, dimana ada kesempatan sosial yang sama untuk mendapatkan pelayanan masyarakat yang baik					
<b>KESETARAAN</b>						
6.	Laporan keuangan daerah dikelola secara merata dan penggunaan dana masyarakat tidak hanya terkonsentrasi pada kelompok tertentu					

7.	Diterapkannya prinsip ekonomi, efisien, dan efektif dalam penyusunan laporan keuangan daerah.					
----	---	--	--	--	--	--



**LAMPIRAN 2**  
**HASIL KUISIONER**

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9
1	4	3	4	3	4	5	3	5	3
2	3	4	4	3	4	3	4	5	4
3	3	5	3	2	4	3	3	5	4
4	5	5	5	2	4	4	4	5	4
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
6	3	4	4	4	4	5	4	3	3
7	4	5	5	3	5	5	5	5	4
8	5	5	5	3	3	5	3	5	4
9	5	5	5	3	4	5	3	5	4
10	4	5	3	3	4	4	4	5	4
11	3	5	4	3	4	4	4	5	4
12	3	5	5	4	4	5	4	5	4
13	4	3	4	3	4	4	5	5	5
14	4	4	4	3	4	4	3	4	5
15	5	5	5	4	4	5	4	4	4
16	5	4	5	3	4	4	5	3	5
17	2	5	4	3	4	5	4	4	4
18	2	4	4	3	4	5	4	4	5
19	4	4	4	3	4	4	3	4	4
20	2	3	3	3	4	5	4	4	5
21	4	5	4	3	4	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	4	3	4	3
23	4	4	4	3	4	5	3	4	3
24	5	4	5	3	4	4	4	3	4
25	4	3	3	3	3	4	3	4	4
26	5	4	4	3	4	4	5	4	3
27	4	3	4	3	5	5	3	3	4
28	3	4	3	3	3	4	3	4	4
29	5	5	4	3	4	5	3	4	4
30	4	4	4	3	3	4	3	3	3
31	4	3	4	3	4	4	4	4	4
32	3	4	4	3	4	5	3	4	4
33	3	5	4	3	4	5	4	3	4
34	5	3	3	3	4	5	3	4	4
35	5	4	3	3	4	5	3	3	5
36	5	5	3	3	4	5	3	3	5
37	3	3	3	3	4	4	3	3	4
38	3	3	4	3	4	5	4	3	5



39	5	4	3	3	4	4	4	3	5
40	5	5	3	3	4	4	5	3	5
41	3	4	4	3	4	4	5	4	5
42	4	5	3	3	5	4	5	4	5
43	5	4	4	3	3	3	5	4	5
44	5	5	4	3	3	3	3	3	3
45	5	4	4	3	4	4	4	3	4
46	4	4	5	3	5	5	3	3	4
47	5	4	4	3	4	4	4	3	3
48	3	3	3	3	4	4	4	4	4
49	4	4	5	3	5	5	5	3	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	5
51	3	3	3	3	3	3	4	3	4
52	3	4	4	3	4	4	4	3	4
53	4	4	3	3	4	4	4	3	4
54	3	3	4	3	4	4	4	4	4
55	4	3	3	3	3	3	4	4	3
56	3	4	4	3	4	4	4	3	4
57	4	3	3	3	4	4	4	4	4
58	5	4	3	3	4	4	4	3	3
59	4	5	4	4	4	4	5	3	3
60	4	4	3	3	5	4	5	3	4
61	3	3	3	3	4	4	5	4	4
62	4	5	3	3	5	4	5	3	4
63	4	4	3	3	4	4	5	4	4
64	3	4	4	3	4	4	5	3	4
65	4	4	4	3	4	4	5	4	4
66	3	4	4	3	4	4	5	3	3
67	3	4	4	3	4	4	4	3	4
68	3	4	3	3	4	4	4	3	4
69	4	4	3	3	5	4	4	3	4
70	3	5	3	3	4	5	4	4	5

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7
1	4	5	3	4	4	4	4
2	4	4	3	3	4	4	4
3	4	5	3	3	4	3	5
4	5	4	4	3	4	4	4
5	4	4	4	2	4	5	4
6	5	4	4	4	4	4	4
7	5	5	5	4	4	4	4
8	5	5	4	4	4	4	4
9	5	5	4	4	3	3	4
10	5	4	3	4	3	4	5
11	5	5	4	4	3	2	5
12	4	5	4	4	4	4	5
13	4	4	3	3	3	3	5
14	4	4	4	2	4	5	4
15	5	5	4	4	4	4	5
16	4	4	4	4	4	5	4
17	5	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	3	5
19	4	4	4	4	4	5	4
20	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	3	2	3	2	4
22	4	5	3	3	4	2	3
23	5	4	4	4	4	4	4
24	5	5	3	4	4	4	4
25	5	3	3	3	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	3
27	3	5	4	3	4	4	5
28	4	5	3	4	4	3	4
29	4	4	4	2	5	3	4
30	5	4	3	3	4	5	4
31	4	4	4	4	4	4	4
32	4	5	4	3	4	4	4
33	5	5	5	3	4	4	4
34	5	5	5	3	5	5	5
35	5	5	5	2	5	5	5
36	5	5	5	2	5	5	5
37	4	5	3	2	4	5	4
38	4	5	3	2	5	4	4
39	4	4	4	3	5	5	5
40	5	4	5	2	5	5	5
41	4	4	3	2	4	5	4

42	4	4	4	2	4	4	4
43	4	4	4	2	4	4	4
44	5	5	3	2	4	4	4
45	4	4	4	3	3	4	3
46	4	5	4	4	4	3	5
47	5	5	5	2	4	4	4
48	4	4	4	2	4	4	4
49	4	4	4	3	5	4	4
50	4	3	3	3	4	5	4
51	4	3	4	4	3	3	4
52	4	4	3	3	4	3	4
53	4	3	3	4	4	4	4
54	3	4	3	2	4	4	4
55	3	3	3	2	4	4	4
56	3	4	4	2	4	4	5
57	4	4	3	2	4	4	5
58	4	5	3	3	4	4	5
59	3	3	4	2	4	4	3
60	3	5	4	2	4	4	4
61	4	4	3	2	4	4	3
62	4	5	4	2	4	4	4
63	5	5	4	3	4	4	4
64	4	3	4	3	4	4	4
65	5	4	4	3	4	4	4
66	4	4	4	3	4	4	4
67	4	5	3	3	4	4	4
68	4	4	4	3	4	4	3
69	5	5	4	3	3	3	4
70	4	4	3	2	4	4	4

No.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7
1	3	4	4	4	5	4	4
2	4	4	4	4	5	4	4
3	4	4	4	5	5	4	4
4	4	4	4	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5
7	5	5	5	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	5	5
10	5	5	4	5	4	5	5
11	5	4	4	5	4	5	5
12	5	4	4	5	4	5	4
13	5	4	3	5	4	5	4
14	5	4	3	4	4	5	4
15	4	4	3	4	4	5	4
16	4	4	4	4	4	5	4
17	4	4	4	4	4	5	4
18	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	5	4	4	3	4
21	4	4	5	4	4	4	5
22	4	4	3	4	4	3	5
23	4	4	4	4	4	3	5
24	4	4	4	4	4	4	5
25	4	4	4	4	4	4	5
26	4	4	4	4	4	4	5
27	4	4	4	4	4	4	5
28	4	4	4	4	4	4	5
29	4	4	4	4	4	4	4
30	4	5	4	5	4	4	4
31	5	5	4	5	4	4	4
32	5	5	4	5	5	4	4
33	5	5	4	5	5	4	4
34	5	5	4	5	5	4	4
35	5	5	4	5	5	4	4
36	5	5	4	4	5	4	4
37	4	5	4	4	5	4	4
38	4	4	4	4	5	4	4
39	4	4	4	4	5	4	4
40	4	4	5	4	5	4	4
41	4	4	5	4	5	4	4

42	4	4	5	4	5	4	4
43	4	4	5	4	4	4	4
44	4	4	5	5	4	4	4
45	4	5	4	5	4	4	4
46	4	5	4	5	4	4	4
47	4	5	4	5	4	4	4
48	4	5	4	5	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	5	4
52	4	4	4	4	4	5	4
53	4	4	4	4	5	5	4
54	5	4	4	4	5	5	4
55	5	4	4	4	5	5	4
56	5	4	4	4	5	5	4
57	4	4	4	4	5	5	4
58	4	4	4	4	4	4	5
59	4	4	4	4	4	4	4
60	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	5
63	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	5	4	4	4
69	4	4	4	5	4	4	4
70	4	4	4	5	5	4	4



item_8	Pearson Correlation	-.073	.115	.188	-.111	-.132	.083	-.085	1	.081	.325**
	Sig. (2-tailed)	.549	.343	.120	.362	.275	.494	.485		.506	.006
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
item_9	Pearson Correlation	-.045	.028	-.085	-.076	.185	.167	.188	.081	1	.372**
	Sig. (2-tailed)	.714	.818	.486	.534	.125	.166	.119	.506		.001
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Skor_total	Pearson Correlation	.398**	.569**	.587**	.251*	.465**	.461**	.358**	.325**	.372**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.036	.000	.000	.002	.006	.001	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## b. Transparansi



### Correlations

	item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	Skor_total
item_1	1	.296*	.321**	.310**	.000	.059	.145	.627**
	Sig. (2-tailed)	.013	.007	.009	1.000	.629	.232	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
item_2	.296*	1	.193	.072	.093	-.130	.271*	.507**
	Sig. (2-tailed)	.013	.110	.556	.442	.285	.023	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
item_3	.321**	.193	1	.042	.287*	.234	.159	.630**
	Sig. (2-tailed)	.007	.110	.731	.016	.051	.190	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
item_4	.310**	.072	.042	1	-.295*	-.227	.074	.372**
	Sig. (2-tailed)	.009	.556	.731	.013	.059	.542	.001
	N	70	70	70	70	70	70	70

item_5	Pearson Correlation	.000	.093	.287*	-.295*	1	.508**	.163	.428**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.442	.016	.013		.000	.179	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
item_6	Pearson Correlation	.059	-.130	.234	-.227	.508**	1	.054	.412**
	Sig. (2-tailed)	.629	.285	.051	.059	.000		.657	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
item_7	Pearson Correlation	.145	.271*	.159	.074	.163	.054	1	.502**
	Sig. (2-tailed)	.232	.023	.190	.542	.179	.657		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Skor_total	Pearson Correlation	.627**	.507**	.630**	.372**	.428**	.412**	.502**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### c. Laporan Keuangan Daerah

#### Correlations

	item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	Skor_total
item_1	1	.514**	.062	.482**	.335**	.485**	.187	.760**
		.000	.611	.000	.005	.000	.121	.000
	70	70	70	70	70	70	70	70
item_2	.514**	1	.207	.653**	.292*	.085	.124	.695**
	.000		.085	.000	.014	.483	.306	.000
	70	70	70	70	70	70	70	70
item_3	.062	.207	1	.138	.320**	-.003	.219	.470**



	Sig. (2-tailed)	.611	.085		.256	.007	.978	.068	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
item	Pearson								
_4	Correlation	.482**	.653**	.138	1	.167	.202	.065	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.256		.166	.093	.595	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
item	Pearson								
_5	Correlation	.335**	.292*	.320**	.167	1	.242*	-.091	.569**
	Sig. (2-tailed)	.005	.014	.007	.166		.043	.456	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
item	Pearson								
_6	Correlation	.485**	.085	-.003	.202	.242*	1	.040	.535**
	Sig. (2-tailed)	.000	.483	.978	.093	.043		.744	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
item	Pearson								
_7	Correlation	.187	.124	.219	.065	-.091	.040	1	.357**
	Sig. (2-tailed)	.121	.306	.068	.595	.456	.744		.002
	N	70	70	70	70	70	70	70	70
Sko	Pearson								
r_tot	Correlation	.760**	.695**	.470**	.666**	.569**	.535**	.357**	1
al	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 4

### Hasil Uji Reabilitas

RELIABILITY

```

/VARIABLES=item_1 item_2 item_3 item_4 item_5 item_6 item_7
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

```

RELIABILITY

```

/VARIABLES=item_1 item_2 item_3 item_4 item_5 item_6 item_7
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

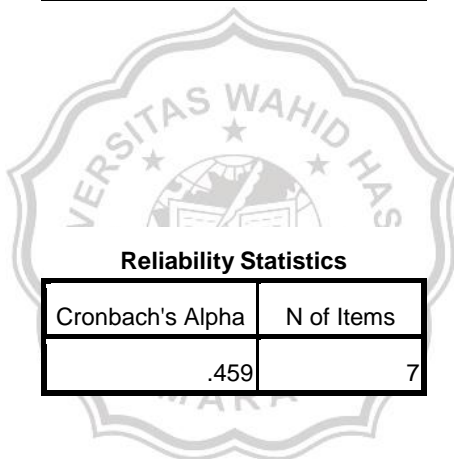
/SUMMARY=TOTAL.

```

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.669	7

[DataSet0]



**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.459	7

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.409	9

**Lampiran 5**  
**Hasil Uji Normalitas**

NPAR TESTS  
/K-S (NORMAL) =RES\_1  
  
/MISSING ANALYSIS.

**Uji Normalitas *Kolmogorov Smirnov***

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.61263430
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.086
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.718
Asymp. Sig. (2-tailed)		.682

a. Test distribution is Normal.



## Lampiran 6

### Hasil Uji Multikolinearitas

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.372 <sup>a</sup>	.139	.113	1.637

a. Predictors: (Constant), Transparansi, Akuntabilitas

b. Dependent Variable: Lap. Keu

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	28.902	2	14.451	5.396	.007 <sup>a</sup>
	Residual	179.441	67	2.678		
	Total	208.343	69			

a. Predictors: (Constant), Transparansi, Akuntabilitas

b. Dependent Variable: Lap. Keu



**Coefficients<sup>a</sup>**

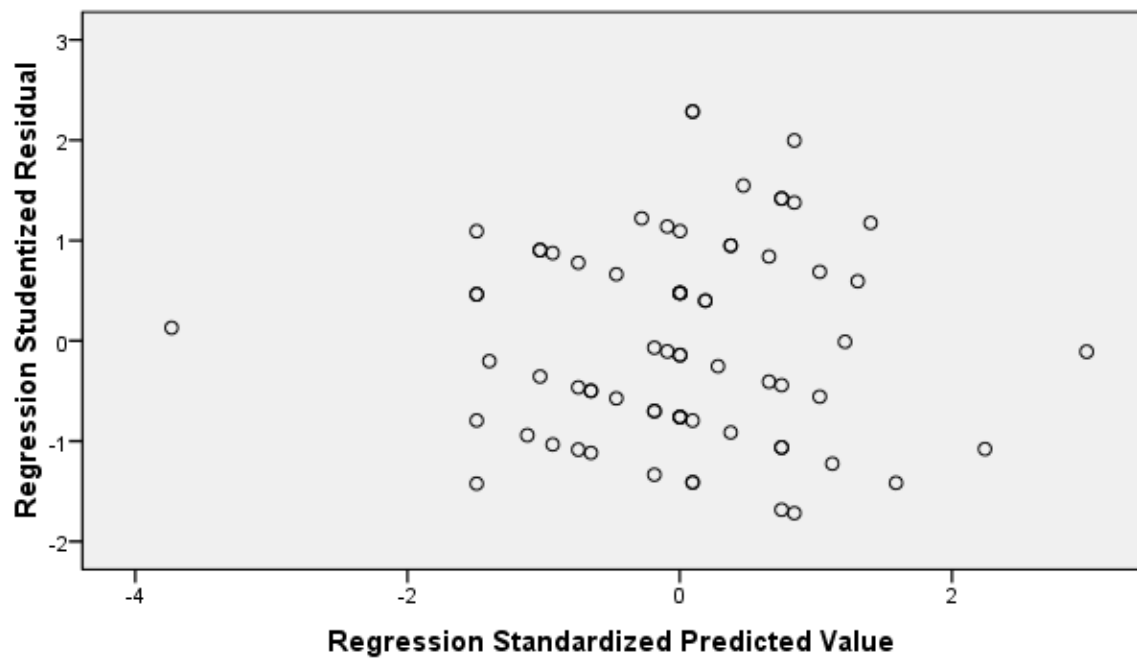
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.713	6.578		1.780	.080		
	Akuntabilitas	.483	.147	.385	3.281	.002	.936	1.069
	Transparansi	.060	.090	.078	.668	.507	.936	1.069

a. Dependent Variable: Lap. Keu

**Lampiran 7**  
**Uji Heteroskedastisitas**

**Scatterplot**

**Dependent Variable: Lap. Keu**



## Lampiran 8 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

DESCRIPTIVES VARIABLES=X1 X2 Y

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Akuntabilitas	70	32	41	36.79	1.382
Transparansi	70	26	33	28.70	2.254
Lap. Keu	70	28	35	31.23	1.738
Valid N (listwise)	70				

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	11.713	6.578		1.780	.080
VAR00001	.483	.147	.385	3.281	.002
VAR00002	.060	.090	.078	.668	.507

a. Dependent Variable: VAR00003

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	VAR00002, VAR00001 <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: VAR00003