

KUISIONER PENELITIAN

Pengaruh Akuntabilitas Publik, Transparansi Publik, Kejelasan Sasaran Anggaran Dan Fungsi Pemeriksaan Intern Terhadap Kinerja Pemerintah Daerah Kota Bandar Lampung

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir strata satu (S1) pada Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya (IIB Darmajaya) Bandar Lampung, yang mana salah satu persyaratannya adalah penulisan skripsi, maka untuk keperluan tersebut, saya sangat membutuhkan data-data sebagaimana “Daftar Kuisisioner” terlampir.

Dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuisisioner ini. Saya berharap Bapak/Ibu menjawab secara obyektif, sesuai dengan apa yang dirasakan, dilakukan dengan alami, bukan apa yang seharusnya atau ideal.

Sesuai dengan kode etik penelitian, data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijamin kerahasiaannya, dan hanya ditujukan untuk kepentingan ilmiah. Kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuisisioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya. Akhir kata, atas segala perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Peneliti

Khoirun Nisa Ula

1912120066

A. Data Responden

Jenis Kelamin : Pria/Wanita

Usia : Tahun

Jabatan :

Pendidikan : SMA/D3/S1/S2/S3*

B. Daftar Pertanyaan

Bapak/ibu dimohon menyatakan pendapat dengan memberi tanda check list (✓) pada salah satu kolom pilihan jawaban sesuai dengan pemahaman

Bapak/Ibu, dengan kriteria sebagai berikut.

Sangat Tidak Setuju(STS) : Skor 1

Tidak Setuju (TS) : Skor 2

Netral (N) : Skor 3

Setuju (S) : Skor 4

Sangat Setuju : Skor 5

1. AKUNTABILITAS PUBLIK

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Pelayanan yang diberikan sesuai dengan prosedur yang ada					
2.	Penyajian anggaran secara terbuka, cepat, dan tepat kepada seluruh lapisan masyarakat					
3.	Pegawai memberikan kenyamanan dalam berinteraksi dan berkomunikasi dengan masyarakat					
4.	Kuantitas dan kualitas pegawai sudah memadai sehingga pekerjaan terlaksana sesuai jangka waktu yang telah ditetapkan					
5.	Pemberian pelayanan sesuai dengan kebutuhan masyarakat					

2. TRANSPARANSI PUBLIK

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Informasi pelayanan publik diinformasikan secara terbuka kepada masyarakat					
2.	Prosedur pelayanan mudah dipahami dan dilaksanakan					
3.	Syarat untuk memperoleh pelayanan tidak kompleks dan berbelit-belit					
4.	Pegawai mempunyai komitmen yang tinggi untuk memerikan pelayanan					
5.	Pegawai melakukan tugasnya sesuai komitmen secara bertanggungjawab					

3. KEJELASAN SASARAN ANGGARAN

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Kejelasan sasaran anggaran suatu program harus dimenegrti oleh semua aparat dan pemimpin					
2	Pimpinan dan staf mempertanggungjawabkan (Accountable) hasil dari suatu program kegiatan/proyek yang telah dilakukan					
3	Anggaran yang dibuat telah mempertimbangkan skala prioritas					
4	Ketidajelasan sasaran anggaran perlu dihindari dalam penentuan rencana anggaran dimasing-masing unit					
5	Untuk membuat suatu laporan keuangan diperlukan perencanaan secara komprehensif					

4. FUNGSI PEMERIKSAAN INTERN

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Mengecek apakah setiap catatan					

	atas transaksi pendapatan dilandasi bukti pendukung yang lengkap					
2.	Mengecek secara acak setiap SKPD yang masuk apakah sama dengan nilai uang yang disetorkan					
3.	Melampirkan dokumen pendukung yang sah dan lengkap untuk setiap kas yang keluar					
4.	Mekakukan peninjauan kinerja secara periodik					
5.	Mempertanggungjawabkan secara periodik semua formulir bernomor urut cetak					

5. KINERJA PEMERINTAH DAERAH

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Setiap tujuan yang ditetapkan harus mendukung isi dan sasaran					
2.	Pemanfaatan input berpengaruh besar terhadap keberhasilan pelaksanaan kegiatan					
3.	Setiap tujuan yang ditetapkan harus mendukung misi dari organisasi					
4.	Setiap output yang dihasilkan telah sesuai dengan sasaran program					
5.	Dengan melakukan pengukuran kinerja akan memberikan umpan balik					
6.	Manfaat dari kinerja dapat dirasakan langsung oleh masyarakat					
7.	Program yang dijalankan memiliki dampak sosial terhadap masyarakat					

Lampiran Jawaban Responden Akuntabilitas Publik

Responden	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Jumlah
1	4	4	3	3	4	18
2	3	4	4	3	3	17
3	3	3	3	4	4	17

4	3	4	4	4	4	19
5	4	4	5	4	4	21
6	4	3	3	3	3	16
7	3	3	3	3	4	16
8	4	3	4	3	4	18
9	3	3	3	3	3	15
10	3	4	3	3	3	16
11	3	3	3	4	4	17
12	3	4	4	4	4	19
13	4	3	4	4	4	19
14	4	4	3	4	4	19
15	4	4	4	3	4	19
16	3	4	3	4	3	17
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	3	3	4	18
19	4	4	3	4	4	19
20	4	4	3	3	3	17
21	4	3	3	4	3	17
22	3	4	3	4	4	18
23	4	3	3	4	3	17
24	4	3	4	4	3	18
25	5	5	5	5	5	25
26	3	3	4	3	3	16
27	3	3	4	3	3	16
28	3	3	3	3	4	16
29	4	3	3	3	3	16
30	3	3	3	3	4	16
31	3	3	3	3	4	16
32	2	3	3	3	2	13
33	3	4	3	4	4	18
34	4	3	4	3	4	18
35	4	4	4	4	4	20
36	5	5	4	4	5	23
37	3	4	4	4	3	18
38	4	4	3	4	4	19
39	4	5	4	4	4	21
40	5	4	4	5	4	22
41	4	5	4	4	4	21
42	3	2	3	3	3	14
43	3	3	3	2	3	14
44	4	4	4	4	5	21

45	4	4	5	5	4	22
----	---	---	---	---	---	----

Transparansi Publik

X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Jumlah
3	3	3	3	3	15
3	3	4	4	3	17
4	5	1	4	4	18
5	5	5	5	4	24
5	5	5	4	4	23
5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	3	21
5	5	4	4	3	21
5	5	4	5	4	23
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	3	19
5	5	4	5	4	23
5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	4	22
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	4	24
5	5	4	4	3	21
5	5	4	5	4	23
5	5	5	4	3	22
5	5	4	5	3	22
5	4	3	4	4	20
4	4	5	4	4	21
5	5	4	4	3	21
4	4	5	4	4	21
5	5	4	5	4	23
5	4	4	5	4	22
4	5	5	5	4	23
4	5	5	4	3	21
5	5	4	5	4	23
5	5	5	5	3	23
5	4	4	5	3	21
5	5	5	5	4	24
5	5	4	5	3	22
4	4	5	4	4	21
5	5	5	4	4	23
5	4	4	5	4	22

5	4	4	5	4	22
5	5	4	4	4	22
4	4	5	4	4	21
4	4	5	4	4	21
4	4	5	4	4	21
4	4	5	4	5	22
3	3	3	3	3	15
5	5	5	4	3	22
4	4	4	3	4	19

Kejelasan Sasaran Anggaran

X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	Jumlah
4	4	4	4	3	19
4	3	4	4	4	19
3	3	4	3	3	16
4	4	4	3	3	18
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	4	18
4	3	4	4	4	19
3	3	4	4	4	18
4	5	4	4	4	21
3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	3	19
5	3	3	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
3	4	3	4	4	18
4	4	4	4	4	20
3	3	3	4	3	16
4	3	3	4	4	18
5	3	3	3	4	18
3	4	4	4	4	19
2	3	3	3	3	14
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	3	3	3	3	16
3	3	3	2	3	14
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	4	18

4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
4	4	4	3	4	19
2	4	4	5	4	19
3	4	3	4	3	17
3	3	3	4	4	17
3	3	3	3	3	15
3	4	4	3	3	17
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	3	17
4	3	3	3	4	17
3	4	4	3	4	18
3	4	5	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15

Fungsi Pemeriksaan Intern

X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_5	Jumlah
4	4	4	3	3	18
3	3	3	3	3	15
4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	3	19
3	3	3	3	2	14
3	2	2	3	3	13
4	4	5	4	4	21
4	3	4	4	4	19
3	4	3	3	3	16
3	3	3	3	3	15
3	2	3	3	3	14
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	18
3	4	3	3	3	16
4	3	4	3	4	18
3	3	2	3	3	14
3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	4	19
2	3	3	3	3	14
4	4	4	4	4	20

5	5	3	3	5	3	3	27
3	3	4	4	4	3	3	24
5	5	4	4	4	4	4	30
3	3	3	3	3	4	4	23
2	3	3	3	3	3	3	20
2	3	3	3	3	3	3	20
5	3	3	3	3	4	4	25
5	3	3	3	3	3	3	23
2	3	3	3	3	3	3	20
4	3	3	3	3	3	3	22
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	3	4	4	27
4	4	3	4	3	4	3	25
4	4	4	4	4	4	3	27
4	5	5	4	5	2	2	27
2	3	3	3	3	3	3	20
3	3	4	4	4	5	4	27
5	3	3	5	4	3	4	27
2	3	3	3	3	3	3	20
2	3	3	3	3	4	4	22
5	3	5	5	5	5	5	33
5	3	5	5	4	3	3	28
4	3	4	4	4	3	4	26
4	4	5	4	5	4	5	31
3	2	4	5	5	4	4	27
4	4	4	4	4	3	4	27
5	4	4	5	4	4	4	30
4	4	4	4	5	4	4	29
3	5	3	4	4	5	4	28
2	3	3	3	3	3	3	20
3	3	4	4	4	3	3	24
4	3	4	3	3	4	4	25
3	3	3	3	3	5	4	24

Lampiran Uji Validitas dan Reliabilitas

Akuntabilitas Publik

Correlations

	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Akuntabilitas Publik
--	------	------	------	------	------	-------------------------

X1_1	Pearson	1	.468**	.423**	.468**	.516**	.761**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.001	.004	.001	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X1_2	Pearson	.468**	1	.429**	.519**	.510**	.781**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.001		.003	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X1_3	Pearson	.423**	.429**	1	.478**	.371*	.709**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.004	.003		.001	.012	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X1_4	Pearson	.468**	.519**	.478**	1	.461**	.775**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.001	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X1_5	Pearson	.516**	.510**	.371*	.461**	1	.754**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.012	.001		.000
	N	45	45	45	45	45	45
Akuntabilitas Publik	Pearson	.761**	.781**	.709**	.775**	.754**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Items	N of Items
Cronbach's Alpha	Based on Standardized	

.813	.812	5
------	------	---

Inter-Item Covariance Matrix

	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5
X1_1	.427	.209	.173	.200	.214
X1_2	.209	.468	.183	.232	.221
X1_3	.173	.183	.391	.195	.147
X1_4	.200	.232	.195	.427	.191
X1_5	.214	.221	.147	.191	.401

Transparansi Publik

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Transparansi Publik
X2_1	Pearson Correlation	1	.717**	.150	.592**	.100	.775**
	Sig. (2-tailed)		.000	.327	.000	.513	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2_2	Pearson Correlation	.717**	1	.201	.478**	.011	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000		.186	.001	.943	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2_3	Pearson Correlation	.150	.201	1	.192	.171	.589**
	Sig. (2-tailed)	.327	.186		.207	.262	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2_4	Pearson Correlation	.592**	.478**	.192	1	.175	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.207		.252	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2_5	Pearson Correlation	.100	.011	.171	.175	1	.401**
	Sig. (2-tailed)	.513	.943	.262	.252		.006
	N	45	45	45	45	45	45
Transparansi Publik	Pearson Correlation	.775**	.740**	.589**	.733**	.401**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.006	
	N	45	45	45	45	45	45

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha Based on Standardized		
Cronbach's Alpha	Items	N of Items
.651	.659	5

Inter-Item Covariance Matrix

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5
X2_1	.382	.277	.073	.218	.032
X2_2	.277	.392	.099	.178	.004
X2_3	.073	.099	.619	.090	.069
X2_4	.218	.178	.090	.356	.054
X2_5	.032	.004	.069	.054	.265

Kejelasan Sasaran Anggaran

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	Kejelasan Sasaran Anggaran
X3_1	Pearson Correlation	1	.079	.142	-.013	.277	.489**
	Sig. (2-tailed)		.604	.351	.932	.065	.001
	N	45	45	45	45	45	45
X3_2	Pearson Correlation	.079	1	.470**	.543**	.316*	.712**
	Sig. (2-tailed)	.604		.001	.000	.035	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X3_3	Pearson Correlation	.142	.470**	1	.330*	.393**	.690**

	Sig. (2-tailed)	.351	.001		.027	.008	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X3_4	Pearson	-.013	.543**	.330*	1	.467**	.692**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.932	.000	.027		.001	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X3_5	Pearson	.277	.316*	.393**	.467**	1	.731**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.065	.035	.008	.001		.000
	N	45	45	45	45	45	45
Kejelasan Sasaran Anggaran	Pearson	.489**	.712**	.690**	.692**	.731**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Items	N of Items
.665	.682	5

Inter-Item Covariance Matrix

	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5
X3_1	.437	.029	.052	-.005	.098
X3_2	.029	.300	.141	.174	.092
X3_3	.052	.141	.300	.106	.115
X3_4	-.005	.174	.106	.343	.146
X3_5	.098	.092	.115	.146	.286

Fungsi Pemeriksaan Intern

Correlations

		X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_5	Fungsi Pemeriksaan Intern
X4_1	Pearson Correlation	1	.453**	.627**	.290	.546**	.760**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.053	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X4_2	Pearson Correlation	.453**	1	.636**	.340*	.501**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.022	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X4_3	Pearson Correlation	.627**	.636**	1	.496**	.510**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X4_4	Pearson Correlation	.290	.340*	.496**	1	.575**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.053	.022	.001		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X4_5	Pearson Correlation	.546**	.501**	.510**	.575**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45
Fungsi Pemeriksaan Intern	Pearson Correlation	.760**	.778**	.858**	.668**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Y_5	Pearson	.433**	.471**	.750**	.731**	1	.168	.330*	.776**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.000	.000		.271	.027	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
Y_6	Pearson	.274	.259	.196	.279	.168	1	.789**	.588**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.069	.086	.198	.064	.271		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
Y_7	Pearson	.395**	.198	.368*	.370*	.330*	.789**	1	.685**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.007	.193	.013	.012	.027	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45
Kinerja Pemerintah Daerah	Pearson	.739**	.613**	.751**	.782**	.776**	.588**	.685**	1
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha Based on Standardized		
Cronbach's Alpha	Items	N of Items
.826	.832	7

Inter-Item Covariance Matrix

	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7
Y_1	1.028	.335	.311	.367	.333	.210	.278
Y_2	.335	.619	.166	.179	.281	.154	.108
Y_3	.311	.166	.468	.352	.388	.101	.175

Y_4	.367	.179	.352	.518	.398	.152	.185
Y_5	.333	.281	.388	.398	.574	.096	.174
Y_6	.210	.154	.101	.152	.096	.571	.414
Y_7	.278	.108	.175	.185	.174	.414	.483

Lampiran Uji Asumsi Klasik

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Fungsi Pemeriksaan Intern, Transparansi Publik, Kejelasan Sasaran Anggaran, Akuntabilitas Publik ^b		. Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah Daerah

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.910 ^a	.829	.812	.560	1.762

a. Predictors: (Constant), Fungsi Pemeriksaan Intern, Transparansi Publik, Kejelasan Sasaran Anggaran, Akuntabilitas Publik

b. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah Daerah

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	60.665	4	15.166	48.397	.000 ^b
	Residual	12.535	40	.313		
	Total	73.200	44			

a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah Daerah

b. Predictors: (Constant), Fungsi Pemeriksaan Intern, Transparansi Publik, Kejelasan Sasaran Anggaran, Akuntabilitas Publik

Coefficients^a

Model		Unstandardized		Standardized		Sig.	Collinearity	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	23.313	1.643		14.189	.000		
	Akuntabilitas Publik	.444	.036	.846	12.449	.000	.926	1.079
	Transparansi Publik	-.232	.041	-.369	-5.625	.000	.993	1.007
	Kejelasan Sasaran Anggaran	-.018	.046	-.026	-.382	.705	.927	1.078
	Fungsi Pemeriksaan Intern	-.049	.037	-.087	-1.323	.193	.980	1.021

a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah Daerah

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Akuntabilitas Publik	Transparansi Publik	Kejelasan Sasaran Anggaran	Fungsi Pemeriksaan Intern
1	1	4.954	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.019	15.957	.00	.53	.00	.04	.26
	3	.016	17.557	.00	.07	.02	.27	.50
	4	.009	23.691	.00	.16	.70	.24	.02
	5	.002	49.322	1.00	.25	.28	.45	.22

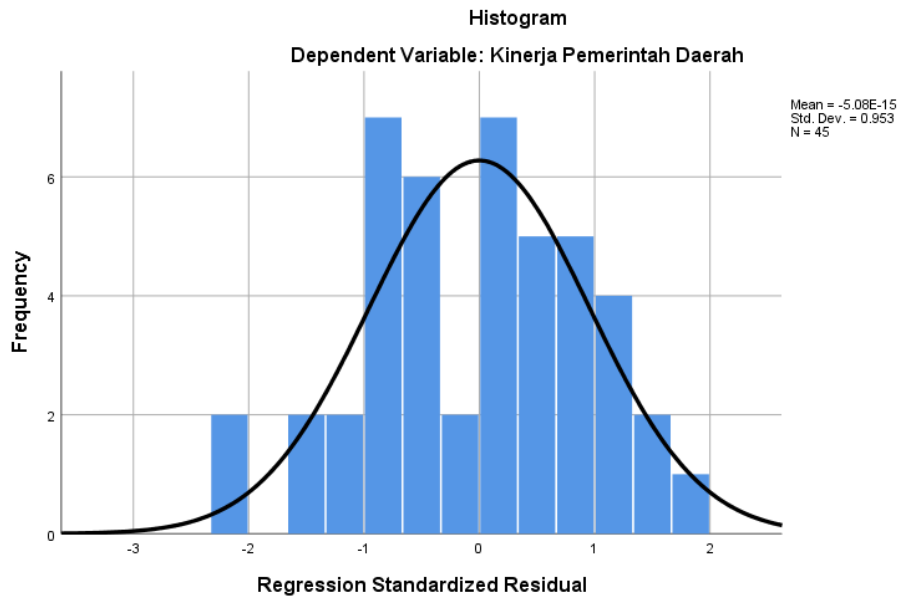
a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah Daerah

Residuals Statistics^a

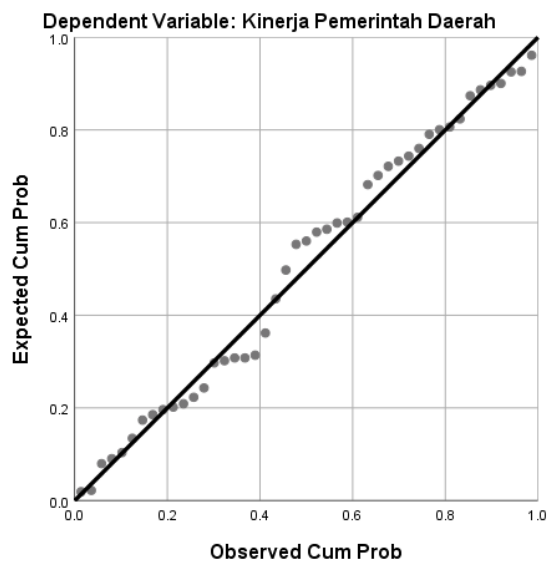
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	22.39	28.00	25.20	1.174	45
Std. Predicted Value	-2.393	2.387	.000	1.000	45
Standard Error of Predicted Value	.092	.308	.180	.048	45
Adjusted Predicted Value	22.47	28.00	25.20	1.174	45
Residual	-1.161	.987	.000	.534	45
Std. Residual	-2.074	1.764	.000	.953	45
Stud. Residual	-2.129	1.791	-.001	1.004	45
Deleted Residual	-1.234	1.018	-.001	.593	45
Stud. Deleted Residual	-2.233	1.844	-.004	1.020	45
Mahal. Distance	.219	12.341	3.911	2.660	45

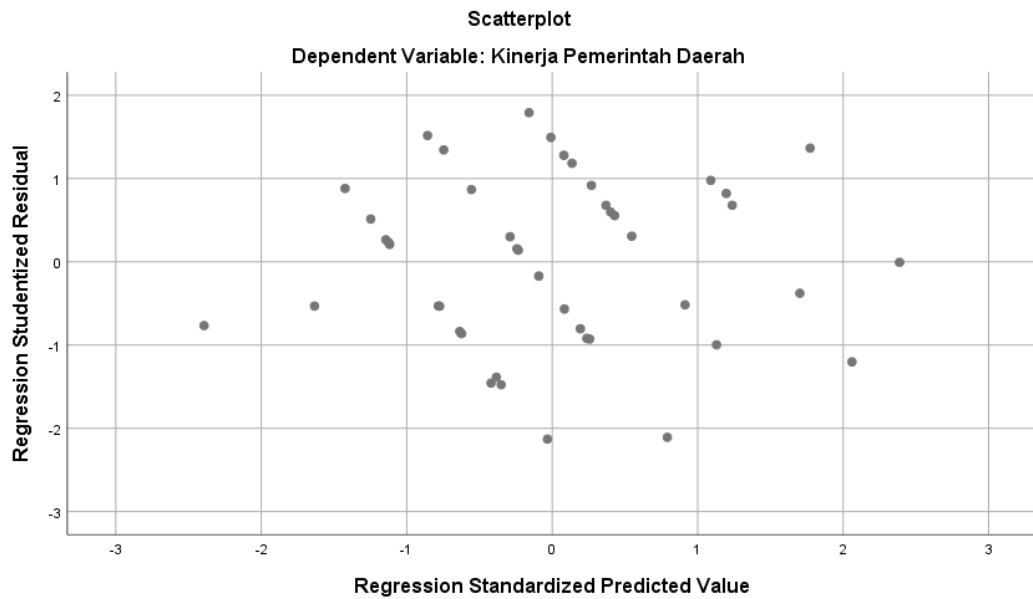
Cook's Distance	.000	.142	.022	.028	45
Centered Leverage Value	.005	.280	.089	.060	45

a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah Daerah



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized
Residual

N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.53374412
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.095
	Negative	-.089
Test Statistic		.095
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran Uji Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	

1	Fungsi Pemeriksaan Intern, Transparansi Publik, Kejelasan Sasaran Anggaran, Akuntabilitas Publik ^b	. Enter
---	---	---------

a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah Daerah

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.910 ^a	.829	.812	.560

a. Predictors: (Constant), Fungsi Pemeriksaan Intern, Transparansi Publik, Kejelasan Sasaran Anggaran, Akuntabilitas Publik

b. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah Daerah

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	60.665	4	15.166	48.397	.000 ^b
	Residual	12.535	40	.313		
	Total	73.200	44			

a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah Daerah

b. Predictors: (Constant), Fungsi Pemeriksaan Intern, Transparansi Publik, Kejelasan Sasaran Anggaran, Akuntabilitas Publik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.313	1.643		14.189	.000
	Akuntabilitas Publik	.444	.036	.846	12.449	.000
	Transparansi Publik	-.232	.041	-.369	-5.625	.000
	Kejelasan Sasaran Anggaran	-.018	.046	-.026	-.382	.705

Fungsi Pemeriksaan Intern	-.049	.037	-.087	-1.323	.193
---------------------------	-------	------	-------	--------	------

a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah Daerah

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	22.39	28.00	25.20	1.174	45
Residual	-1.161	.987	.000	.534	45
Std. Predicted Value	-2.393	2.387	.000	1.000	45
Std. Residual	-2.074	1.764	.000	.953	45

a. Dependent Variable: Kinerja Pemerintah Daerah