

KUESIONER PENELITIAN

Bersama ini, Saya Mochamad Dipa Anggareksa mahasiswa Program Studi Akuntansi IBI Darmajaya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar pernyataan yang saya berikan. Informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi saya dalam rangka menyelesaikan studi Sarjana. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu, saya ucapkan terimakasih.

Identitas Responden

1. Jenis Kelamin :
2. Umur :
3. Pendidikan :
4. Lama Bekerja :

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda *Checklist* pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju S : Setuju N : Netral
KS : Kurang Setuju TS : Tidak Setuju

1. Kompetensi Sumber Daya Manusia (X_1)

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	TS
Pengetahuan ($X_{1.1}$)						
1.	Saya telah mengerti peran dan fungsi yang jelas dalam pengelolaan keuangan					
2.	Saya menjalankan tugas sesuai dengan fungsi akuntansi yang sesungguhnya					
3.	Saya bekerja berdasarkan pedoman mengenai proses akuntansi yang telah ada					
Kemampuan ($X_{1.2}$)						
4.	Saya telah memiliki kemampuan untuk dapat menunjang kemampuan bekerja di bidang akuntansi					
5.	Saya memahami materi yang berkenaan dengan proses penyusunan laporan keuangan.					
6.	Saya mampu memilih metode kerja yang efektif dan efisien sesuai dengan kebutuhan sebagai fungsi pengelola keuangan					
Perilaku Individu ($X_{1.3}$)						
7.	Saya merasa senang dengan pekerjaan yang telah saya jalani					
8.	Saya sudah berpengalaman di bidang akuntansi, sehingga dapat membantu Saya mengurangi kesalahan dalam bekerja					

9.	Saya merasa kompensasi yang diterima sudah sesuai dengan kinerja saya.					
----	--	--	--	--	--	--

2. Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	N	KS	TS
Pengakuan Unsur Laporan Keuangan Daerah (X _{2.1})						
1.	Pencatatan asset dan utang telah didukung dengan bukti-bukti sesuai ketentuan					
2.	Modal telah didukung dengan bukti-bukti sesuai ketentuan					
3.	Laporan realisasi anggaran telah didukung dengan bukti-bukti sesuai ketentuan					
Pengukuran Unsur Laporan Keuangan Daerah (X _{2.1})						
4.	Pengukuran pos-pos dalam laporan keuangan pemerintah daerah menggunakan nilai perolehan historis.					
5.	Aset dicatat sebesar pengeluaran kas atau sebesar nilai wajar dari imbalan yang diberikan untuk memperoleh aset tersebut.					
6.	Kewajiban dicatat sebesar jumlah yang diterima sebagai penukar dari kewajiban, atau nilai sekarang dari jumlah kas yang diharapkan akan dibayarkan untuk menyelesaikan kewajiban tersebut					
Pengungkapan Laporan Keuangan Daerah (X _{2.3})						
7.	Domisili dan bentuk hukum suatu entitas serta yurisdiksi tempat entitas beroperasi					
8.	Penjelasan mengenai sifat operasi entitas dan kegiatan pokoknya					
9.	Ketentuan perundang-undangan yang menjadi landasan kegiatan operasionalnya					

3. Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	KS	TS
Relevan (Y ₁)						
1.	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi/lembaga tempat Saya bekerja memberikan informasi yang dapat mengoreksi ekspektasi di masa lalu					
2.	Instansi/lembaga tempat Saya bekerja menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu					
3.	Instansi/lembaga tempat Saya bekerja menyajikan laporan keuangan secara lengkap					

Andal (Y ₂)						
4.	Transaksi yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat Saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan					
5.	Informasi yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat Saya bekerja bebas dari kesalahan yang bersifat material					
6.	Instansi/lembaga tempat Saya bekerja menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus					
7.	Ditempat Saya bekerja, informasi keuangan yang dihasilkan dapat diuji					
Dapat dibandingkan (Y ₃)						
8.	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat Saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
Dapat dipahami (Y ₄)						
9.	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat Saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna					

14	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
16	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
17	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
18	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	3	4	4	4	4	4	2	3	2	30
21	5	4	4	4	4	4	3	4	3	35
22	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
23	5	4	4	4	4	4	3	4	3	35
24	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
25	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
26	4	5	4	4	4	4	3	4	3	35
27	5	4	4	4	4	4	3	4	3	35
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
29	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
30	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	4	4	3	4	3	4	3	4	3	32
33	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
34	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
35	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
36	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
37	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
38	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
39	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
40	4	4	4	4	5	4	3	4	3	35
41	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
42	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
43	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
44	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
45	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
46	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
47	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
48	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
49	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
50	5	4	4	4	5	4	3	4	3	36
51	2	4	4	4	4	4	3	2	3	30
52	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
53	2	4	4	4	5	4	3	4	3	33
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Total	223	224	225	222	223	219	179	213	169	1897
Rata-rata	4.055	4.073	4.091	4.0364	4.055	3.982	3.2545	3.873	3.073	34.491

HASIL OLAH DATA DESKRIPTIF

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Laporan Keuangan	55	30	41	34.49	1.741
Kompetensi SDM	55	32	41	35.51	1.665
Sistem Akuntansi Keuangan Daerah	55	26	40	33.36	2.697
Valid N (listwise)	55				

Frequency Table

Kualitas Laporan Keuangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 30	2	3.6	3.6	3.6
32	3	5.5	5.5	9.1
33	4	7.3	7.3	16.4
34	22	40.0	40.0	56.4
35	13	23.6	23.6	80.0
36	6	10.9	10.9	90.9
37	3	5.5	5.5	96.4
38	1	1.8	1.8	98.2
41	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Kompetensi SDM

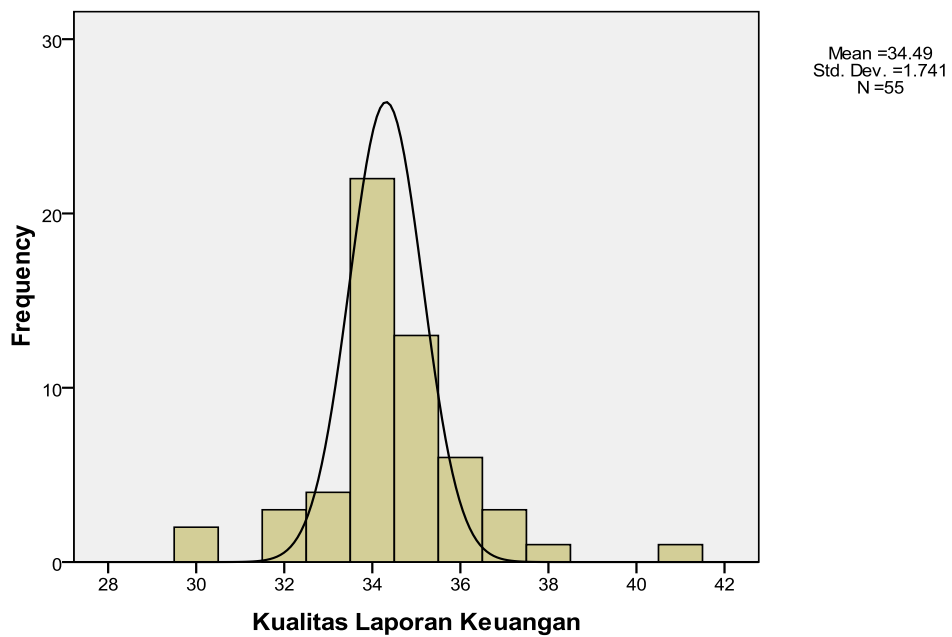
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 32	3	5.5	5.5	5.5
33	4	7.3	7.3	12.7
34	6	10.9	10.9	23.6
35	6	10.9	10.9	34.5
36	29	52.7	52.7	87.3
37	4	7.3	7.3	94.5
38	1	1.8	1.8	96.4
40	1	1.8	1.8	98.2
41	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

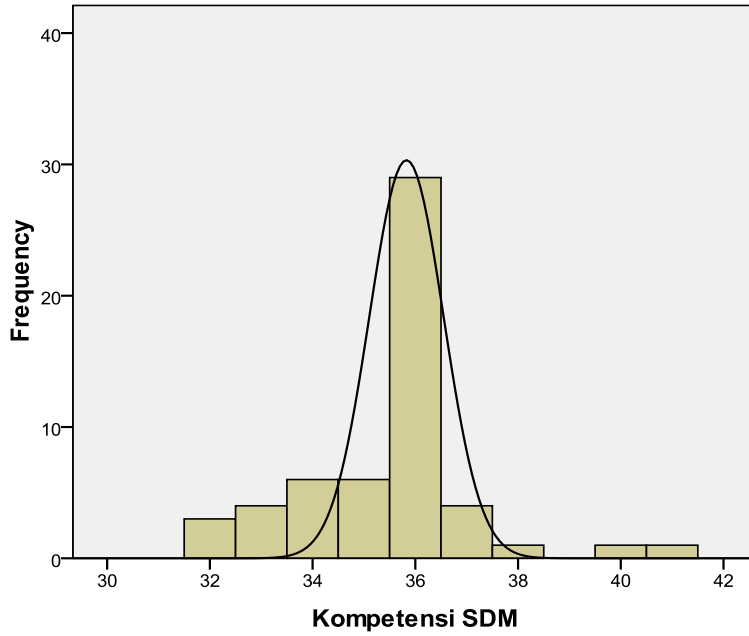
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 26	1	1.8	1.8	1.8
28	1	1.8	1.8	3.6
29	1	1.8	1.8	5.5
30	2	3.6	3.6	9.1
31	8	14.5	14.5	23.6
32	9	16.4	16.4	40.0
33	8	14.5	14.5	54.5
34	8	14.5	14.5	69.1
35	6	10.9	10.9	80.0
36	4	7.3	7.3	87.3
37	3	5.5	5.5	92.7
38	2	3.6	3.6	96.4
39	1	1.8	1.8	98.2
40	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Histogram

Kualitas Laporan Keuangan

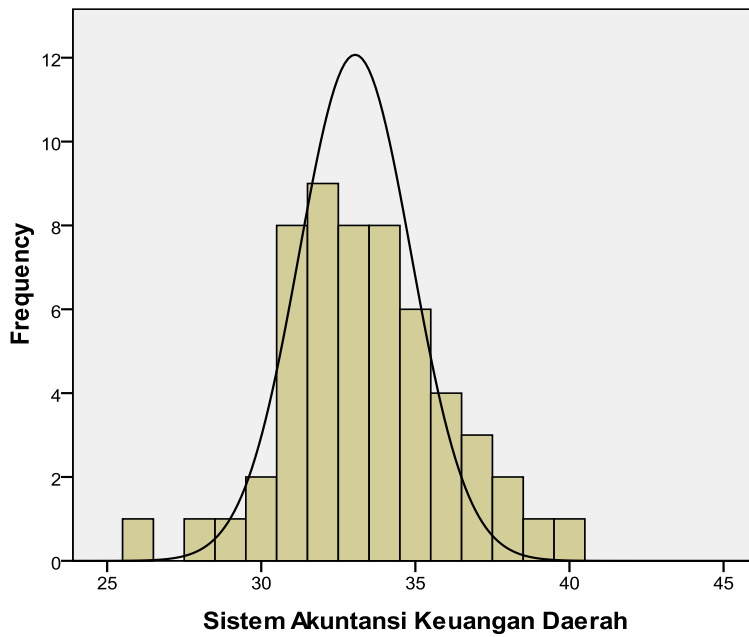


Kompetensi SDM



Mean =35.51
Std. Dev. =1.665
N=55

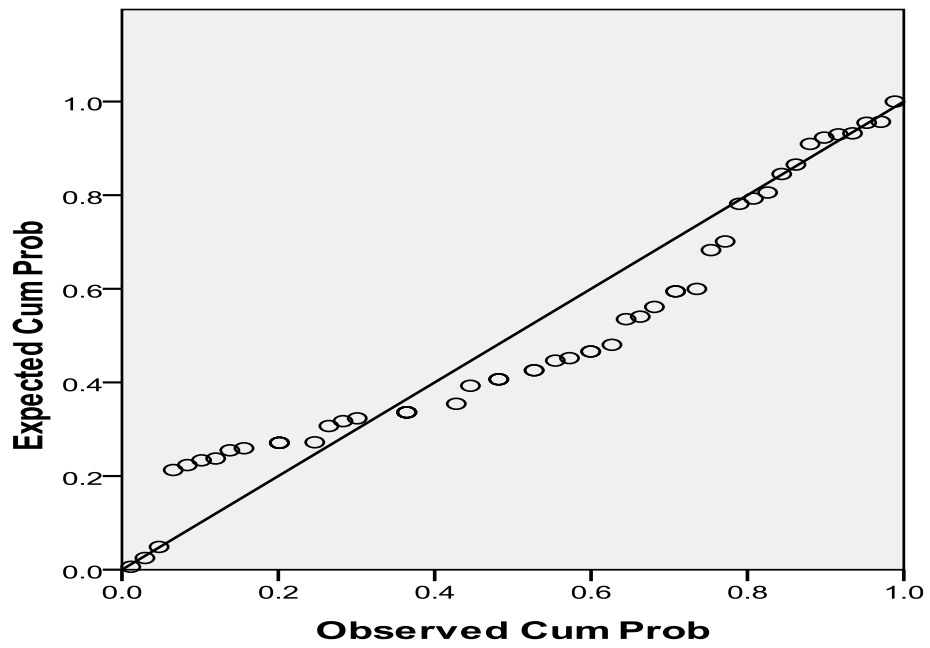
Sistem Akuntansi Keuangan Daerah



Mean =33.36
Std. Dev. =2.697
N=55

HASIL UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Unstandardized Residual



	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
item4	Pearson Correlation	.322*	.725**	.317*	1	.344*	.743**	.405**	.541**	.597**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.019		.010	.000	.002	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
item5	Pearson Correlation	.508**	.427**	.745**	.344*	1	.298*	.733**	.319*	.548**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.010		.027	.000	.017	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
item6	Pearson Correlation	.393**	.514**	.321*	.743**	.298*	1	.302*	.736**	.447**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.017	.000	.027		.025	.000	.001	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
item7	Pearson Correlation	.372**	.554**	.546**	.405**	.733**	.302*	1	.273*	.723**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.002	.000	.025		.044	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
item8	Pearson Correlation	.539**	.376**	.392**	.541**	.319*	.736**	.273*	1	.358**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.003	.000	.017	.000	.044		.007	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
item9	Pearson Correlation	.335*	.799**	.431**	.597**	.548**	.447**	.723**	.358**	1	.796**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.001	.000	.000	.001	.000	.007		.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Total	Pearson Correlation	.684**	.741**	.764**	.710**	.791**	.664**	.778**	.643**	.796**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

HASIL UJI VALIDITAS KUALITAS LAPORAN KEUANGAN

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	Total
item1	Pearson Correlation	1	.099	.355**	.156	-.018	.149	.155	.489**	.156	.639**
	Sig. (2-tailed)		.472	.008	.254	.895	.278	.260	.000	.254	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
item2	Pearson Correlation	.099	1	.332*	.694**	.185	.323*	-.003	.246	.133	.488**
	Sig. (2-tailed)	.472		.013	.000	.177	.016	.985	.070	.334	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
item3	Pearson Correlation	.355**	.332*	1	.512**	.307*	.247	.081	.201	.090	.597**
	Sig. (2-tailed)	.008	.013		.000	.023	.069	.559	.141	.515	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
item4	Pearson Correlation	.156	.694**	.512**	1	.292*	.432**	-.104	.284*	-.038	.508**
	Sig. (2-tailed)	.254	.000	.000		.031	.001	.450	.035	.784	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
item5	Pearson Correlation	-.018	.185	.307*	.292*	1	.278*	-.098	.198	-.036	.339*
	Sig. (2-tailed)	.895	.177	.023	.031		.040	.474	.148	.796	.011
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
item6	Pearson Correlation	.149	.323*	.247	.432**	.278*	1	.042	.523**	.015	.520**
	Sig. (2-tailed)	.278	.016	.069	.001	.040		.762	.000	.912	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
item7	Pearson Correlation	.155	-.003	.081	-.104	-.098	.042	1	.159	.509**	.468**
	Sig. (2-tailed)	.260	.985	.559	.450	.474	.762		.247	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
item8	Pearson Correlation	.489**	.246	.201	.284*	.198	.523**	.159	1	.284*	.724**

	Sig. (2-tailed)	.000	.070	.141	.035	.148	.000	.247		.035	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
item9	Pearson Correlation	.156	.133	.090	-.038	-.036	.015	.509**	.284*	1	.508**
	Sig. (2-tailed)	.254	.334	.515	.784	.796	.912	.000	.035		.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Total	Pearson Correlation	.639**	.488**	.597**	.508**	.339*	.520**	.468**	.724**	.508**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.011	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

HASIL UJI RELIABILITAS KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	31.47	2.439	.506	.768
item2	31.56	2.436	.398	.776
item3	31.45	2.364	.506	.765
item4	31.64	2.125	.546	.755
item5	31.38	2.203	.457	.768
item6	31.75	1.860	.624	.743
item7	31.47	2.439	.506	.768
item8	31.85	1.793	.583	.757
item9	31.49	2.588	.385	.782

HASIL UJI RELIABILITAS SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	29.60	5.874	.585	.881
item2	29.25	5.934	.669	.874
item3	29.76	5.480	.669	.875
item4	29.33	6.113	.641	.877
item5	29.91	5.380	.703	.871
item6	29.38	6.277	.593	.881
item7	30.05	5.534	.693	.872
item8	29.44	6.251	.564	.882
item9	30.18	5.596	.724	.869

HASIL UJI RELIABILITAS KUALITAS LAPORAN KEUANGAN

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.664	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	30.44	2.102	.382	.637
item2	30.42	2.655	.361	.638
item3	30.40	2.430	.444	.615
item4	30.45	2.734	.420	.638
item5	30.44	2.769	.174	.667
item6	30.51	2.662	.411	.633
item7	31.24	2.480	.213	.676
item8	30.62	2.129	.567	.576
item9	31.42	2.507	.320	.642

HASIL UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.590 ^a	.348	.323	1.433	1.787

a. Predictors: (Constant), Sistem Akuntansi Keuangan Daerah, Kompetensi SDM

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	11.328	4.616		2.454	.018		
Kompetensi SDM	.406	.118	.388	3.446	.001	.990	1.011
Sistem Akuntansi Keuangan Daerah	.263	.073	.407	3.613	.001	.990	1.011

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS

Correlations

			Kompetensi SDM	Sistem Akuntansi Keuangan Daerah	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Kompetensi SDM	Correlation Coefficient	1.000	.310 [*]	-.234
		Sig. (2-tailed)	.	.021	.086
		N	55	55	55
	Sistem Akuntansi Keuangan Daerah	Correlation Coefficient	.310 [*]	1.000	-.082
		Sig. (2-tailed)	.021	.	.551
		N	55	55	55
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.234	-.082	1.000
		Sig. (2-tailed)	.086	.551	.
		N	55	55	55

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

HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem Akuntansi Keuangan Daerah, Kompetensi SDM ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.590 ^a	.348	.323	1.433

a. Predictors: (Constant), Sistem Akuntansi Keuangan Daerah, Kompetensi SDM

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	56.996	2	28.498	13.882	.000 ^a
	Residual	106.749	52	2.053		
	Total	163.745	54			

a. Predictors: (Constant), Sistem Akuntansi Keuangan Daerah, Kompetensi SDM

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.328	4.616		2.454	.018
	Kompetensi SDM	.406	.118	.388	3.446	.001
	Sistem Akuntansi Keuangan Daerah	.263	.073	.407	3.613	.001

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

LAMP IRAN-LAMP IRAN