

LAMPIRAN

LAMPIRAN JAWABAN KUESIONER

Responden

No	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
Res_1	39 Tahun	Laki - Laki	Diploma	11 Tahun
Res_2	37 Tahun	Laki - Laki	S2	7 Tahun
Res_3	42 Tahun	Laki - Laki	SMA	14 Tahun
Res_4	31 Tahun	Perempuan	Diploma	3 Tahun
Res_5	34 Tahun	Perempuan	S2	11 Tahun
Res_6	38 Tahun	Laki - Laki	S2	16 Tahun
Res_7	38 Tahun	Laki - Laki	S2	7 Tahun
Res_8	51 Tahun	Laki - Laki	S2	33 Tahun
Res_9	54 Tahun	Perempuan	S2	26 Tahun
Res_10	44 Tahun	Laki - Laki	S1	23 Tahun
Res_11	44 Tahun	Perempuan	S2	12 Tahun
Res_12	48 Tahun	Laki - Laki	S1	15 Tahun
Res_13	35 Tahun	Perempuan	S1	12 Tahun
Res_14	30 Tahun	Perempuan	SMA	12 Tahun
Res_15	31 Tahun	Perempuan	S1	11 Tahun
Res_16	55 Tahun	Perempuan	S1	22 Tahun
Res_17	34 Tahun	Perempuan	SMA	12 Tahun
Res_18	26 Tahun	Perempuan	SMA	5 Tahun
Res_19	30 Tahun	Laki - Laki	Diploma	4 Tahun
Res_20	35 Tahun	Perempuan	S2	11 Tahun
Res_21	52 Tahun	Perempuan	S1	30 Tahun
Res_22	42 Tahun	Laki - Laki	S1	12 Tahun
Res_23	32 Tahun	Laki - Laki	S1	7 Tahun
Res_24	29 Tahun	Perempuan	Diploma	1 Tahun
Res_25	34 Tahun	Perempuan	S1	11 Tahun
Res_26	35 Tahun	Perempuan	SMA	11 Tahun
Res_27	34 Tahun	Laki - Laki	S2	12 Tahun
Res_28	35 Tahun	Perempuan	S1	11 Tahun
Res_29	48 Tahun	Laki - Laki	S1	13 Tahun
Res_30	23 Tahun	Laki - Laki	Diploma	2 Tahun
Res_31	26 Tahun	Perempuan	Diploma	2 Tahun
Res_32	34 Tahun	Perempuan	S1	3 Tahun
Res_33	36 Tahun	Laki - Laki	S1	7 Tahun
Res_34	47 Tahun	Perempuan	S1	12 Tahun
Res_35	40 Tahun	Laki - Laki	S1	12 Tahun
Res_36	40 Tahun	Laki - Laki	S1	12 Tahun
Res_37	24 Tahun	Perempuan	SMA	4 Tahun
Res_38	27 Tahun	Perempuan	S1	3 Tahun
Res_39	32 Tahun	Laki - Laki	S1	3 Tahun
Res_40	27 Tahun	Laki - Laki	S1	3 Tahun
Res_41	37 Tahun	Laki - Laki	SMA	8 Tahun
Res_42	32 Tahun	Laki - Laki	SMA	11 Tahun
Res_43	31 Tahun	Laki - Laki	S1	11 Tahun

Res_44	38 Tahun	Perempuan	S1	11 Tahun
Res_45	37 Tahun	Perempuan	S1	12 Tahun
Res_46	36 Tahun	Perempuan	S2	10 Tahun
Res_47	49 Tahun	Laki - Laki	S2	2 Tahun
Res_48	42 Tahun	Laki - Laki	S1	22 Tahun
Res_49	32 Tahun	Laki - Laki	Diploma	8 Tahun
Res_50	34 Tahun	Laki - Laki	S1	3 Tahun
Res_51	36 Tahun	Perempuan	Diploma	11 Tahun
Res_52	36 Tahun	Perempuan	Diploma	8 Tahun
Res_53	36 Tahun	Perempuan	S1	4 Tahun
Res_54	36 Tahun	Perempuan	Diploma	10 Tahun
Res_55	45 Tahun	Perempuan	S1	8 Tahun

Hasil Jawaban Responden

No	Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)												Total	Rata - Rata
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12		
Res_1	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	52	4
Res_2	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	47	4
Res_3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_4	5	5	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	47	4
Res_5	4	3	5	4	4	3	2	4	4	4	4	4	45	4
Res_6	5	4	4	5	4	2	2	5	4	4	4	5	48	4
Res_7	4	4	4	4	5	1	1	5	5	5	5	4	47	4
Res_8	5	5	4	5	5	1	1	4	4	4	5	4	47	4
Res_9	4	5	5	4	5	4	1	4	4	2	4	5	47	4
Res_10	5	4	5	5	5	1	1	5	5	4	5	5	50	4
Res_11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_12	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	47	4
Res_13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_14	5	5	5	5	5	5	1	5	5	3	5	3	52	4
Res_15	5	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	5	45	4
Res_16	5	5	5	5	4	4	1	5	5	4	5	2	50	4
Res_17	5	5	5	5	5	5	1	5	5	2	5	2	50	4
Res_18	5	5	5	5	5	5	1	5	5	3	5	3	52	4
Res_19	5	5	5	5	4	4	1	5	5	3	5	3	50	4
Res_20	4	4	5	4	5	3	1	4	4	3	4	4	45	4
Res_21	4	4	5	4	5	2	1	4	4	3	4	4	44	4
Res_22	4	4	5	4	5	2	2	4	4	4	5	4	47	4
Res_23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_24	4	4	5	3	4	2	2	5	5	4	5	5	48	4
Res_25	5	4	5	3	4	2	2	5	5	4	5	5	49	4
Res_26	5	5	5	3	3	2	2	5	5	4	5	5	49	4
Res_27	5	4	4	3	4	2	5	2	3	3	5	1	41	3
Res_28	5	5	5	5	4	2	2	5	5	4	5	5	52	4
Res_29	4	3	4	4	4	3	3	5	3	4	4	4	45	4
Res_30	4	3	4	4	4	3	3	5	3	4	4	4	45	4

Res_31	5	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	45	4
Res_32	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46	4
Res_33	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	45	4
Res_34	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	45	4
Res_35	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	45	4
Res_36	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46	4
Res_37	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47	4
Res_38	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47	4
Res_39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_40	4	3	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	42	4
Res_41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47	4
Res_42	4	3	4	4	4	3	2	4	5	3	4	5	45	4
Res_43	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	49	4
Res_44	5	4	5	4	5	4	1	4	4	4	4	4	48	4
Res_45	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	44	4
Res_46	5	3	2	5	5	1	1	4	5	5	5	5	46	4
Res_47	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	52	4
Res_48	5	4	5	4	5	3	3	5	5	4	4	4	51	4
Res_49	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59	5
Res_50	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	42	4
Res_51	5	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	46	4
Res_52	5	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	46	4
Res_53	5	4	4	5	5	2	1	4	4	4	4	4	46	4
Res_54	5	4	4	5	5	2	1	4	4	4	4	4	46	4
Res_55	5	5	5	5	5	2	1	5	4	4	4	4	49	4

No	Standar Akuntansi Keuangan Daerah (X1)												Total	Rata - Rata
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12		
Res_1	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	55	5
Res_2	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	57	5
Res_3	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	57	5
Res_4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50	4
Res_5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4
Res_6	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	53	4
Res_7	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	52	4
Res_8	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	53	4
Res_9	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	54	5
Res_10	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	56	5
Res_11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_12	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49	4
Res_13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_14	5	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	4	54	5
Res_15	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	56	5

Res_31	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42	4
Res_32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
Res_33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
Res_34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
Res_35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
Res_36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
Res_37	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44	4
Res_38	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	33	3
Res_39	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46	5
Res_40	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	35	4
Res_41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
Res_42	4	3	2	3	3	5	5	4	4	2	35	4
Res_43	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46	5
Res_44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
Res_45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
Res_46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
Res_47	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45	5
Res_48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
Res_49	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45	5
Res_50	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37	4
Res_51	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	45	5
Res_52	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	45	5
Res_53	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	45	5
Res_54	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	45	5
Res_55	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	45	5

LAMPIRAN OUTPUT SPSS

Lampiran Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki - Laki	26	47.3	47.3	47.3
Valid Perempuan	29	52.7	52.7	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 30 Tahun	9	16.4	16.4	16.4
> 41 Tahun	14	25.5	25.5	41.8
Valid 31 - 40 Tahun	32	58.2	58.2	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Diploma	10	18.2	18.2	18.2
S1	26	47.3	47.3	65.5
Valid S2	11	20.0	20.0	85.5
SMA	8	14.5	14.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 10 Tahun	24	43.6	43.6	43.6
> 21 Tahun	6	10.9	10.9	54.5
Valid 11 - 20 Tahun	25	45.5	45.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Lampiran Validitas dan Reliabilitas

		Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah
VAR00001	Pearson Correlation	.469**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00002	Pearson Correlation	.594**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00003	Pearson Correlation	.524**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00004	Pearson Correlation	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00005	Pearson Correlation	.466**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00006	Pearson Correlation	.559**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00007	Pearson Correlation	.342*
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	55
VAR00008	Pearson Correlation	.622**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00009	Pearson Correlation	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00010	Pearson Correlation	.449**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	55
VAR00011	Pearson Correlation	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00012	Pearson Correlation	.381**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	55
VAR00013	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	55

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.688	12

Correlations

		Standar Akuntansi Keuangan Daerah
VAR00001	Pearson Correlation	.613**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00002	Pearson Correlation	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00003	Pearson Correlation	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00004	Pearson Correlation	.571**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00005	Pearson Correlation	.607**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00006	Pearson Correlation	.530**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00007	Pearson Correlation	.617**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00008	Pearson Correlation	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00009	Pearson Correlation	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00010	Pearson Correlation	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00011	Pearson Correlation	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00012	Pearson Correlation	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00013	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	55

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	12

		Pengelolaan Keuangan Daerah
VAR00001	Pearson Correlation	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00002	Pearson Correlation	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00003	Pearson Correlation	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00004	Pearson Correlation	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00005	Pearson Correlation	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00006	Pearson Correlation	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00007	Pearson Correlation	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00008	Pearson Correlation	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00009	Pearson Correlation	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00010	Pearson Correlation	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00011	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	55

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	10

		Peran Internal Audit
VAR00001	Pearson	.433**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	55
VAR00002	Pearson	.870**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00003	Pearson	.882**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00004	Pearson	.879**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00005	Pearson	.829**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00006	Pearson	.652**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00007	Pearson	.752**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00008	Pearson	.632**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00009	Pearson	.726**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00010	Pearson	.803**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	55
VAR00011	Pearson	1
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	
	N	55

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	10

Lampiran Uji Regresi Linier Berganda

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah	55	3	5	4.07	.325
Standar Akuntansi Keuangan Daerah	55	3	5	4.36	.522
Pengelolaan Keuangan Daerah	55	3	5	4.27	.525
Peran Internal Audit	55	3	5	4.45	.571
Valid N (listwise)	55				

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.819 ^a	.671	.651	2.646	2.310

a. Predictors: (Constant), Peran Internal Audit, Standar Akuntansi Keuangan Daerah, Pengelolaan Keuangan Daerah

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	726.790	3	242.263	34.596	.000 ^b
	Residual	357.137	51	7.003		
	Total	1083.927	54			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

b. Predictors: (Constant), Peran Internal Audit, Standar Akuntansi Keuangan Daerah, Pengelolaan Keuangan Daerah

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
Standar Akuntansi Keuangan Daerah	.338	.107	.372	3.170	.003	.469	2.133
Pengelolaan Keuangan Daerah	.298	.139	.322	2.140	.037	.285	3.514
Peran Internal Audit	.212	.103	.242	2.069	.044	.471	2.125

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.57170284
	Absolute	.136
Most Extreme Differences	Positive	.136
	Negative	-.072
Kolmogorov-Smirnov Z		1.012
Asymp. Sig. (2-tailed)		.258

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Standar Akuntansi Keuangan Daerah	.078	.058	.235	1.338	.187
Pengelolaan Keuangan Daerah	.112	.076	.333	1.481	.145
Peran Internal Audit	-.007	.056	-.022	-.126	.900

a. Dependent Variable: RES_2