

DAFTAR PUSTAKA

- Andiani, N. (2012). *Pengaruh Sistem Pengelolaan Keuangan Daerah dan Implementasi Sistem Akuntansi Keuangan Daerah terhadap Kinerja keuangan daerah.* http://eprints.ums.ac.id/20062/14/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Annisa, V. (2017). Pengaruh Sistem Akuntansi Keuangan Daerah, Pengelolaan Keuangan Daerah, Dan Good Governance Terhadap Kinerja Pemerintah Daerah. *JOMFekom*, 4(1), 843–857. <https://media.neliti.com/media/publications/125589-ID-analisis-dampak-pemekaran-daerah-ditinja.pdf>
- Bisma, I. D. G., & Susanto, H. (2010). Evaluasi Kinerja Keuangan Daerah Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun Anggaran 2003-2207. *Ganec Swara*, 4(3).
- Defitri, S. Y. (2018). Pengaruh Pengelolaan Keuangan Daerah Dan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah. *Jurnal Benefita*, 3(1), 64. <https://doi.org/10.22216/jbe.v3i1.2376>
- Hidayat, R. (2015). Pengaruh Pengelolaan Keuangan Daerah Dan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Terhadap Kinerja Pemerintah Daerah (Studi Empiris Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah di Kabupaten Padang Pariaman). *Universitas Negeri Padang*.
- Lintong, D. N., Saerang, D. P. E., & Ilat, V. (2017). Pengaruh Implementasi Sistem Akuntansi, Pengelolaan Keuangan Daerah Dan Pengawasan Internal Terhadap Kinerja Pemerintah Kota Kotamobagu. *Accountability*, 6(1), 118. <https://doi.org/10.32400/ja.16034.6.1.2017.118-127>
- Matei, A. M., Karamoy, H., & Lambey, L. (2017). Optimalisasi Fungsi Inspektorat dalam Pengawasan Keuangan Daerah di Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal*

- Riset Akuntansi Dan Auditing “Goodwill,”* 8(1), 86–96.
<https://doi.org/10.35800/jjs.v8i1.15328>
- Pramesti, G. (2016). *Statistika lengkap secara teori dan aplikasi dengan SPSS 23.* Elex Media Komputindo.
- Setiawan, H., & Putro, T. S. (2013). Optimalisasi Fungsi Inspektorat dalam Pengawasan Keuangan Daerah. *Jurnal Kebijakan Publik*, 4(2), 129–134.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* PT Alfabet.
- Surjono, W., & Firdaus, N. R. (2017). Pengaruh Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Terhadap Akuntabilitas Laporan Keuangan Pada Satuan Kerja Dinas Pendapatan dan Pengelolaan Sistem Akuntansi Pemerintahan. *Jurnal Riset Akuntansi & Keuangan*, 5(1), 1357–1368.

LAMPIRAN 1.

KUESIONER PENELITIAN

1. Petunjuk Pengisian Opinier/Kusioner
 - a. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti, sampai Bapak/Ibu benar-benar memahami intinya.
 - b. Jangan ada pernyataan yang terlewatkan/tidak diisi.
 - c. Berikan jawaban atas setiap pernyataan dengan memilih salah satu dari 5 (lima).
 - d. Alternatif pilihan yang paling cocok dengan keadaan sebenarnya, setiap pilihan.
 - e. Diberikan kode sebagai berikut :

SS = Sangat Setuju	5
S = Setuju	4
RR = Ragu-Ragu	3
TS = Tidak Setuju	2
STS= Sangat Tidak Setuju	1
 - f. Cantumkantandacentang (✓) pada kolom pilihan yang Bapak/Ibu pilih yang kolomnya tersedia di sampingkan danari setiap pernyataan.

II. Pertanyaan

Akuntabilitas (X1)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Akuntabilitas					
	Tahapan pengelolaan anggaran sudah melalui prosedur yang benar dan Setiap program yang dilaksanakan harus selalu melaporkan rincian kegiatannya					
2	Kejujuran					
	Dalam mengelola anggaran disajikan secara terbuka dan tidak ada yang ditutupi					
3	Transparansi					
	Masyarakat dapat mudah mengakses dan mendapatkan rincian laporan pertanggung jawaban penggunaan anggaran secara cepat dan tepat					
4	Pengendalian					
	Memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran					
5	Value For Money					
	Dalam pengelolaan anggaran selalu menerapkan prinsip ekonomis, efisiensi, dan efektivitas.					

Implementasi Sistem Akutansi (Z)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Penerapan basis akrual untuk pengakuan aset, kewajiban, dan ekuitas,					
	Sistem informasi akuntansi di kantor sudah menerapkan basis akrual untuk pengakuan aset, kewajiban, dan ekuitas					
2	Penerapan basis kas untuk pengakuan pendapatan, belanja, dan pembiayaan					
	Sistem informasi akuntansi di kantor sudah menerapkan basis kas untuk pengakuan pendapatan, belanja, dan pembiayaan					
3	3. serta penyajian secara wajar					
	Sistem informasi akuntansi di kantor dapat menyajikan anggaran secara wajar					

Kinerja keuangan daerah (Y)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Akurat					
	Dalam pengawasan anggaran harus di lakukan secara akurat					
2	Tepat waktu					
	Dalam pengawasan anggaran di lakukan secara tepat waktu					
3	Objektif dan Komprehensif					
	Dalam pengawasan anggaran di lakukan secara obyektif dan secara menyeluruh					
4	Dipusatkan pada tempat pengendalian strategis					
	Sistem pengawasan anggaran di pusatkan pada tempat pengendalian strategis					
5	Secara Ekonomi Realistik					
	Dalam pengawasan anggaran harus memperhatikan ekonomi realistik					

LAMPIRAN 2.

HASIL OLAH DATA SPSS

1. UJI VALIDITAS DAN REABILITAS X1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	77	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1_1	4.40	.674	77
X1_2	4.36	.687	77
X1_3	4.04	.979	77
X1_4	3.88	.903	77
X1_5	4.26	.677	77

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	16.55	7.488	.771	.852
X1_2	16.58	7.614	.713	.863
X1_3	16.91	6.057	.782	.849
X1_4	17.06	6.430	.774	.848
X1_5	16.69	7.928	.630	.879

2. UJI VALIDITAS DAN REABILITAS Z

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	77	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1_1	4.38	.670	77
Y1_2	4.01	.966	77
Y1_3	3.86	.899	77

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1_1	7.87	3.272	.562	.935
Y1_2	8.23	1.892	.849	.672
Y1_3	8.39	2.109	.829	.689

3. UJI VALIDITAS DAN REABILITAS Y

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	77	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y2_1	4.40	.634	77
Y2_2	4.05	.958	77
Y2_3	3.90	.882	77
Y2_4	4.30	.630	77
Y2_5	4.31	.634	77

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2_1	16.56	7.355	.610	.881
Y2_2	16.91	5.452	.778	.850
Y2_3	17.06	5.772	.779	.844
Y2_4	16.66	6.937	.760	.853
Y2_5	16.65	6.941	.752	.854

REGRESION JALUR 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	sistem.pengelolaan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: implementasi.sistem

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.982 ^a	.965	.964	.614

a. Predictors: (Constant), sistem.pengelolaan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	776.486	1	776.486	2056.411	.000 ^b
	Residual	28.319	75	.378		
	Total	804.805	76			

a. Dependent Variable: implementasi.sistem

b. Predictors: (Constant), sistem.pengelolaan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.394	.471		-.836	.406
sistem.pengelolaan	.838	.018	.982	45.348	.000

a. Dependent Variable: implementasi.sistem

REGRESION JALUR II**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	implementasi.sistem, sistem.pengelolaan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: fungsi.pengawasan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.950 ^a	.902	.899	.997

a. Predictors: (Constant), implementasi.sistem, sistem.pengelolaan

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	675.304	2	337.652	339.583	.000 ^b
Residual	73.579	74	.994		
Total	748.883	76			

a. Dependent Variable: fungsi.pengawasan

b. Predictors: (Constant), implementasi.sistem, sistem.pengelolaan

Coefficients^a

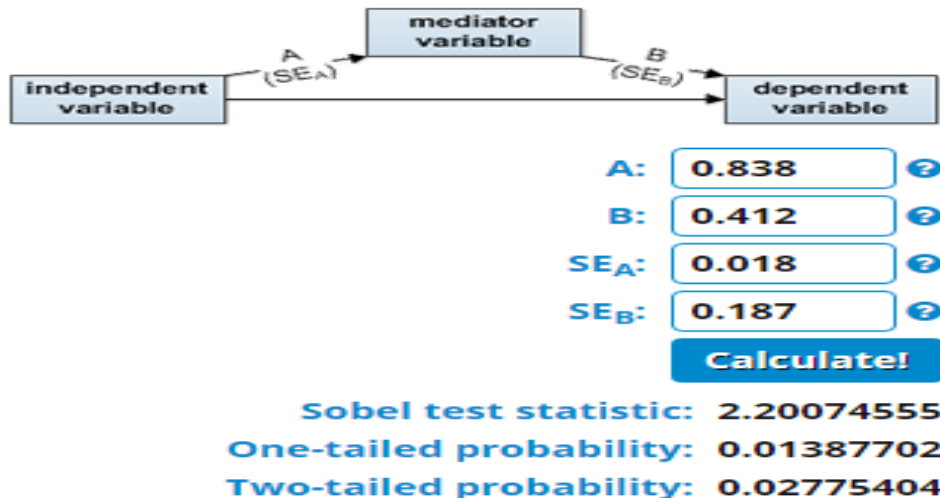
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.485	.768	1.932	.057
	sistem.pengelolaan	.433	.160	.526	.008
	implementasi.sistem	.412	.187	.427	.031

a. Dependent Variable: fungsi.pengawasan

Kalkulator Sobel Test

LAMPIRAN 3. DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN

Descriptives



Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
X1_1	77	1	5	4.40	.674
X1_2	77	1	5	4.36	.687
X1_3	77	1	5	4.04	.979

X1_4	77	1	5	3.88	.903
X1_5	77	1	5	4.26	.677
Y1_1	77	1	5	4.38	.670
Y1_2	77	1	5	4.01	.966
Y1_3	77	1	5	3.86	.899
Y2_1	77	1	5	4.40	.634
Y2_2	77	1	5	4.05	.958
Y2_3	77	1	5	3.90	.882
Y2_4	77	1	5	4.30	.630
Y2_5	77	1	5	4.31	.634
Valid (listwise)	N	77			

Frequencies

Frequency Table

X1_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.3	1.3	1.3
	RAGU-RAGU	2	2.6	2.6	3.9
	SETUJU	38	49.4	49.4	53.2
	SANGAT SETUJU	36	46.8	46.8	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

X1_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.3	1.3	1.3
	RAGU-RAGU	3	3.9	3.9	5.2
	SETUJU	39	50.6	50.6	55.8
	SANGAT SETUJU	34	44.2	44.2	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

X1_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1.3	1.3	1.3
	TIDAK SETUJU	9	11.7	11.7	13.0
	RAGU-RAGU	2	2.6	2.6	15.6
	SETUJU	39	50.6	50.6	66.2
	SANGAT SETUJU	26	33.8	33.8	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

X1_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1.3	1.3	1.3
	TIDAK SETUJU	9	11.7	11.7	13.0
	RAGU-RAGU	3	3.9	3.9	16.9
	SETUJU	49	63.6	63.6	80.5
	SANGAT SETUJU	15	19.5	19.5	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

X1_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1.3	1.3	1.3
	RAGU-RAGU	4	5.2	5.2	6.5
	SETUJU	45	58.4	58.4	64.9
	SANGAT SETUJU	27	35.1	35.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Y1_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1.3	1.3	1.3
	TIDAK RAGU-RAGU	2	2.6	2.6	3.9
	SETUJU	40	51.9	51.9	55.8
	SANGAT SETUJU	34	44.2	44.2	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Y1_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1.3	1.3	1.3
	TIDAK SETUJU	9	11.7	11.7	13.0
	RAGU-RAGU	2	2.6	2.6	15.6
	SETUJU	41	53.2	53.2	68.8
	SANGAT SETUJU	24	31.2	31.2	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Y1_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1.3	1.3	1.3
	TIDAK SETUJU	9	11.7	11.7	13.0
	RAGU-RAGU	4	5.2	5.2	18.2
	SETUJU	49	63.6	63.6	81.8
	SANGAT SETUJU	14	18.2	18.2	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Y2_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1.3	1.3	1.3
	TIDAK SETUJU	42	54.5	54.5	55.8
	SANGAT SETUJU	34	44.2	44.2	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Y2_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1.3	1.3	1.3
	TIDAK SETUJU	9	11.7	11.7	13.0
	SETUJU	42	54.5	54.5	67.5
	SANGAT SETUJU	25	32.5	32.5	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Y2_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT SETUJU	1	1.3	1.3	1.3
	TIDAK SETUJU	9	11.7	11.7	13.0
	RAGU-RAGU	1	1.3	1.3	14.3
	SETUJU	52	67.5	67.5	81.8
	SANGAT SETUJU	14	18.2	18.2	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Y2_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.3	1.3	1.3
	RAGU-RAGU	1	1.3	1.3	2.6
	SETUJU	48	62.3	62.3	64.9
	SANGAT SETUJU	27	35.1	35.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Y2_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.3	1.3	1.3
	RAGU-RAGU	1	1.3	1.3	2.6
	SETUJU	47	61.0	61.0	63.6
	SANGAT SETUJU	28	36.4	36.4	100.0
	Total	77	100.0	100.0	