

DAFTAR PUSTAKA

- Anggriawan, F. T., & Yudianto, I. 2018. Factors Affecting Information Quality of Local Government Financial Statement of West Bandung District, West Java Province, Indonesia. *Journal of Accounting Auditing and Business*, 1(1), 34.
- Abdul Halim. 2012 *Akuntansi Sektor Publik Akuntansi Keuangan Daerah*. Keempat. Penerbit Salemba Empat. Jakarta
- Amin Widjaja Tunggal. 2012. *Audit kecurangan dan akuntansi forensic*. Harvarindo. Jakarta.
- Aditia Darma Nasution, Dito 2019. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pada Pemerintah Kota Tanjung Balai Dengan Komitmen Organisasi Sebagai Variabel Moderating. *Jurnal Ekonom* 19 (4), 175-185
- Arsyad Azhar. 2010. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Agoes, Sukrisno. 2013. *Auditing Petunjuk Praktis pemeriksaan Akuntan oleh Akuntan Publik*. Edisi 4 Buku 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Agung Gummla, Y. H. 2013. Pengaruh Independensi Auditor, Komitmen Organisasi, Gaya Kepemimpinan, Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Auditor (Studi Empiris Di Kap Di Kota Padang Dan Pekanbaru).
- Amin Widjaja Tunggal, 2012, *Audit kecurangan dan akuntansi forensik*, Harvarindo, Jakarta.
- Bastian, Indra. (2011). *Sistem Akuntansi Sektor Publik*. Jakarta: Salemba Empat.
- DiMaggio, P. J dan W. W. Powell. 1983. *The Iron Cage Revisited: Institutional Change: Introduction to the Special Research Forum. The Academy of Management Journal*
- Dodopo, Yoki, dkk. 2017. Pengaruh Komitmen Organisasi, Pengendalian Intern Akuntansi, Peran Internal Audit, Pendidikan, dan Kualitas Pelatihan Terhadap Keterandalan Laporan Keuangan Pada SKPD Pemerintah Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Riset Akuntansi dan Auditing "Goodwill"*, Vol. 8 (1).

- Fakhri Triasa Anggriawan dan Ivan Yudianto. 2018. *Factors Affecting Information Quality of Local Government Financial Statement. Journal of Accounting and Business* .Vol. 1 No.1. (diakses sabtu 13 April 2021 / 22.03)
- Hery. 2017. *Auditing dan Asurans*. Jakarta. Grasindo
- Hutapea, Parulian dan Nurianna Thoha. 2008. *Kompetensi Plus : Teori, Desain, Kasus dan Penerapan untuk HR dan Organisasi yang Dinamis*. Penerbit : Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Irham adam, M.2020. *Pengaruh Pendidikan Dan Pelatihan Serta Kompetensi Pegawai Terhadap Kinerja Pegawai Melalui Komitmen Organisasi Sebagai Variabel Intervening (Studi pada Peserta Diklat Pim III dan IV Tahun 2018-2019 Kabupaten Bondowoso)*. Masters thesis, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Kaunang, Alfred F. 2013. *Pedoman Audit Internal*. Bhuana Ilmu Populer Kelompok Gramedia. Jakarta
- Lusi Novita Sari.2014. Pengaruh Kapasitas Sumber Daya Manusia Dan Peran Auditor Internal Pemerintah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Kerinci). *Journal of Accounting and Business (Online)*. Vol 2, No 2 (2014). (diakses sabtu 8 mei 2021 / 12.03)
- Mahmudi. 2016. *Analisis Lapoan Keuangan Pemerintah Daerah*. Edisi Ketiga, Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Manullang, 2016, *Dasar_Dasar Manajemen*, Gadjah Mada University Press. P.O.BOX 14, Bulaksumur, Yogyakarta
- Mardiasmo. 2009. *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Mulyadi, 2010. *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Nordiawan, Deddi. 2006. *Akuntansi Sektor Publik*. Jakarta. Salemba Empat.
- Nainggolan, T. 2011. Hubungan Antara Kepercayaan Diri dengan Kecemasan Sosial pada Pengguna Napza: Penelitian di Balai Kasih Sayang Parmadi Siwi. *Jurnal Sosiokonsepsia*. Vol. 16. No. 02 (161-174)
- Nova, Wati Sri. 2015. Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Komitmen Karyawan, dan Peran Internal Audit Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah..*Jurnal Akuntansi*, Vol. 3 (1).

- Purwanti, Meilani dan Wasman Wasman.2014. Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Dan Peran Internal Audit Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Survey Pada Koperasi Pegawai Republik Indonesia Kota Bandung). *Jurnal Bisnis dan Manajemen Sensi*.
- Panglinan, Desi.2020. Analysis Of Factors Affecting The Quality Of Regional Government Financial Statements North Toraja District.*Global Scientific Journals.Volume 8, Issue 8, August 2020*.
- Rezaee, Zabihollah. 2002. *Financial Statement Fraud: Prevention and Detection*. NewYork : John Wiley and Sons,Inc.
- Ratmono.Dwi, & Sholihin.Mahfud. 2019. “Akuntansi Keuangan Daerah Berbasis Akrua”. Cetakan pertama. Upp Stim Ykpn : Yoyakarta.
- Robbins SP, dan Judge. 2007. *Perilaku Organisasi*, Salemba Empat, Jakarta.
- Ruswanto Ngguna, Muliati dan Fadli Moh Saleh. 2017. Pengaruh Kompetensi, Aparatur, Pemanfaatan Sistem Informasi Keuangan dan Peran Internal Audit Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kota Palu. *E Jurnal Katalogis*, Vol 5 No. 12. Universitas Tadulako.
- Suherman, Ade. Yuyun Susanti. 2017. *Pengaruh Audit Internal Terhadap Kualitas Pelaporan Keuangan (Survey Pada Rsud Kota Banjar)*. Kota Banjar.
- Sudiarianti, Ni Made. 2015.*Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia Pada Penerapan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah dan Standar Akuntansi Pemerintah Serta Implikasinya Pada Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah*. Simposium Nasional Akuntansi 18. Universitas Sumatera Utara, Medan. 16-19 September 2015.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Administratif*. Bandung: Alfabeta.
- Susetyo, Winarni dan Hartanto, 201), “Aplikasi Six Sigma DMAIC Dan Kaizen sebagai metode pengendalian dan perbaikan kualitas produk” *Teknologi, vol. 4, 2011*
- Tugiman, Hiro. 2014. *Pandangan Baru Internal Auditing*. Kanisius:Yogyakarta.
- Yamali, Rozi Fakhrol.2017. “Pengaruh Kompensasi Dan Kompetensi Terhadap Komitmen Organisasi Serta Implikasinya Pada Kinerja Tenaga Ahli Perusahaan Jasa Konstruksi Provinsi Jambi”.*Jurnal of Economic and Business. Ekonomi: Vol. 1 No. 1 September 2017, Hal 213-222*.

Zuliarti. 2012. *Pengaruh Kapasitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Dan Pengendalian Intern Akuntansi Terhadap Nilai Informasi Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah: Studi Pada Pemerintah Kabupaten Kudus. Jurnal Fakultas Ekonomi. Universitas Muh Muria Kudus.*

Zeyn Elvira.2008. Pengaruh good governance dan standar akuntansi pemerintahan terhadap akuntabilitas keuangan dengan komitmen organisasi sebagai pemoderasi. *Jurnal Reviu Akuntansi dan Keuangan* ISSN:2008-0685 Vol.1 No.1 april 2011 Pp 21-37

Peraturan pemerintah dan undang-undang

Undang-Undang Nomor 22 Tahun 1999 tentang Pemerintahan Daerah. Pada tahun 2004

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2008

Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2010

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006

Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010

Permendagri Nomor 64 Tahun 2013

<http://bpk.go.id> (diakses 22 february 2021 / 10.00)

LAMPIRAN

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.649	5

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	16.5750	1.635	.398	.600
X1.2	16.5500	1.690	.406	.600
X1.3	16.5500	1.536	.367	.615
X1.4	16.4000	1.528	.378	.610
X1.5	16.5250	1.384	.481	.556

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.685	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	16.4250	1.738	.353	.675
X2.2	16.4250	1.789	.390	.655
X2.3	16.2250	1.410	.587	.560
X2.4	16.5000	1.692	.431	.638
X2.5	16.3250	1.866	.470	.632

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.656	5

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	15.8250	.917	.473	.572
Y1.2	15.9000	.913	.436	.597
Y1.3	15.8000	1.138	.350	.629
Y1.4	15.9000	1.169	.319	.642
Y1.5	15.8750	1.189	.613	.571

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	7

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	25.2250	2.794	.473	.680
Y2.2	25.6750	3.353	.344	.709
Y2.3	25.3500	3.003	.415	.694
Y2.4	25.5750	2.917	.530	.665
Y2.5	25.4000	2.964	.456	.684
Y2.6	25.8000	2.985	.458	.683

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2.7	25.6250	3.369	.357	.707

Regression**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y1

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.634 ^a	.402	.369	.73032

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13.240	2	6.620	12.412	.000 ^b
	Residual	19.735	37	.533		
	Total	32.975	39			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.548	2.106		4.533	.000
	X1	.252	.089	.383	2.818	.008
	X2	.253	.089	.386	2.841	.007

a. Dependent Variable: Y1

REGRESSION

Regression**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Y1, X1, X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y2

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.793 ^a	.629	.598	1.18544	2.904

a. Predictors: (Constant), Y1, X1, X2

b. Dependent Variable: Y2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	85.811	3	28.604	20.355	.000 ^b
	Residual	50.589	36	1.405		
	Total	136.400	39			

a. Dependent Variable: Y2

b. Predictors: (Constant), Y1, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.680	4.264		.394	.696
	X1	.429	.160	.321	2.684	.011
	X2	.727	.159	.547	4.561	.000
	Y1	.207	.267	.102	.777	.042

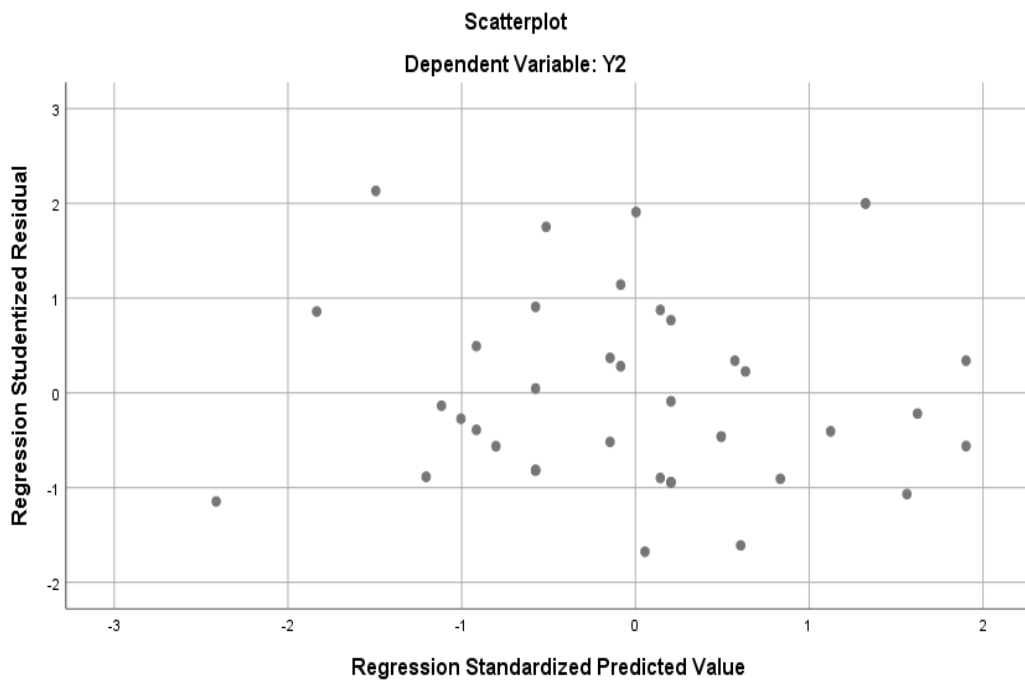
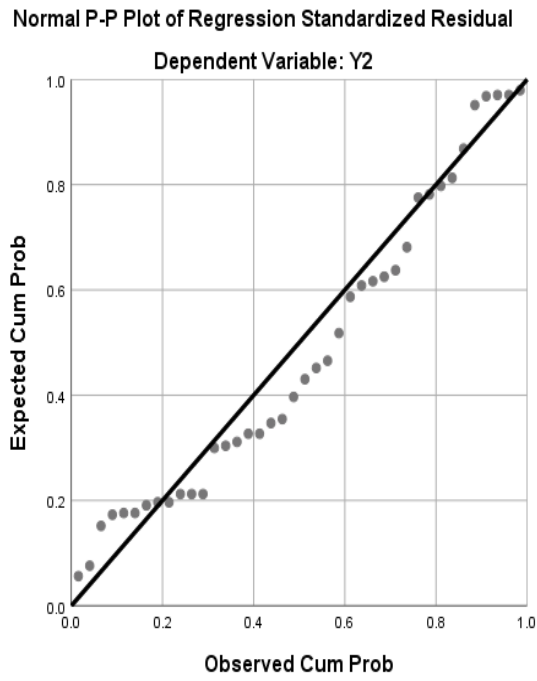
Coefficients^a

Collinearity Statistics

Model		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	.720	1.390
	X2	.717	1.394
	Y1	.598	1.671

a. Dependent Variable: Y2

Charts



Perhitungan Model Jalur I

$$Z = \frac{ab}{\sqrt{b^2 SE^2 + a^2 SE^2}}$$

$$Z = \frac{0,252 \times 0,207}{\sqrt{0,207^2 \times 0,089^2 + 0,252^2 \times 0,267^2}}$$

$$Z = \frac{0,052164}{0,022938}$$

$$Z = \mathbf{2,2831}$$

a. Perhitungan Model Jalur II

$$S_{ab} = \frac{ab}{\sqrt{b^2 SE^2 + a^2 SE^2}}$$

$$S_{ab} = \frac{0,253 \times 0,207}{\sqrt{0,207^2 \times 0,089^2 + 0,253^2 \times 0,267^2}}$$

$$S_{ab} = \frac{0,052371}{0,051449}$$

$$= \mathbf{2.2795}$$