

DAFTAR PUSTAKA

- Bastian, Indra. 2016. *Sistem Akuntansi Sektor Publik*, Edisi 2. Jakarta: Salemba Empat.
- Deputi IV BPKP. 2015. *Pedoman Penyusunan Anggaran Berbasis Kinerja (Revisi)*. Jakarta: BPKP.
- Drama. 2014. *Pengaruh Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Terhadap Kualitas Informasi Laporan Keuangan Dengan Sistem Pengendalian Intern Sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris pada SKPD Kota Solok)*. Jurnal Penelitian. Vol 2, No 3 (2014).
- Ghozali, Imam. 2019. *Ekonometrika: Teori Konsep dan Aplikasi dengan SPSS 17*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Halim, 2017, *Akuntansi Sektor Publik: Akuntansi Keuangan Daerah*. Jakarta: Salemba Empat.
- Harefa, 2015, *Pengaruh Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Dan Standar Akuntansi Pemerintahan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Survey Pada Dinas Pendapatan dan Pengelolaan Keuangan Kabupaten Bandung)*, Jurnal Penelitian. Vol 1, No 4 (2015).
- Javed, Miraj. 2018. *Analysis of Accounting Reforms in the Public Sector of Pakistan and Adoption of Cash Basis IPSAS*. Universal Journal of Accounting and Finance 6(2): 47-53, <http://www.hrpub.org>
- Keputusan Kepala Lembaga Administrasi Negara Nomor 239/IX/6/2013 tentang Perbaikan Pedoman Penyusunan Laporan Kinerja instansi Pemerintah.
- Komalasari, 2016, *Pengaruh Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (Sakd) Dan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (Sip) Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah (Studi Empiris pada DPPKAD Kabupaten Subang)*, Jurnal Penelitian. Vol 3, No 1 (2016).
- Mahmudi, 2018, *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: UII Press.
- Mardiasmo, 2019, *Akuntansi Sektor Publik*, Yogyakarta: ANDI.
- Megawati, 2015, *Pengaruh penerapan sistem akuntansi keuangan pemerintah daerah, kompetensi sumber daya manusia dan pengelolaan keuangan daerah terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah (Studi Empiris Pada Tiga Dinas Kabupaten Buleleng)*, Jurnal Penelitian. Vol 3, No 1 (2015).

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2016, *Tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah mengharuskan pemerintah memenuhi akuntabilitas dengan memperhatikan beberapa hal, antara lain anggaran, pengendalian akuntansi, dan sistem pelaporan.*

Permendagri Nomor 59 Tahun 2017 tentang *pedoman pengelolaan keuangan daerah.*

Permendagri Nomor 21 Tahun 2018 tentang *Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah.*

Rasdianto, 2013, *Akuntansi Keuangan Berbasis Akrual.* Jakarta: Penerbit: Salemba.

Surjono. 2017. *Pengaruh Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Terhadap akuntabilitas kinerja instansi pemerintah Pada Satuan Kerja Dinas Pendapatan Dan Pengelolaan Keuangan (DPPK) Pemerintah Daerah Kabupaten Bandung.* Jurnal Penelitian. Vol 5, No 1 (2017).

Tanjung, 2014, *Akuntansi, Transparansi, dan Akuntabilitas.* Keuangan Publik. Yogyakarta: BPFU UGM.

UU No. 25 Tahun 2014 tentang *Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional.*

LAMPIRAN

Lampiran 1. Jawaban Responden

No. Res	PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN												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	4	4	5	4	4	53	4
Res_2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	56	5
Res_3	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	50	4
Res_4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	57	5
Res_5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	57	5
Res_6	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	55	5
Res_7	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	58	5
Res_8	5	5	5	5	5	4	3	2	4	4	3	5	50	4
Res_9	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	52	4
Res_10	5	4	4	4	4	4	2	4	5	5	4	5	50	4
Res_11	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	55	5
Res_12	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	4	5	55	5
Res_13	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	55	5
Res_14	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	55	5
Res_15	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	55	5
Res_16	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	52	4
Res_17	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49	4
Res_18	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	57	5
Res_19	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	52	4
Res_20	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	51	4
Res_21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_22	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	52	4
Res_23	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	48	4
Res_24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49	4
Res_25	4	4	4	4	4	2	2	2	3	4	1	4	38	3
Res_26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_29	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	5	54	5
Res_30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47	4
Res_32	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47	4
Res_33	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	47	4
Res_34	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	54	5
Res_35	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	52	4
Res_36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_37	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	58	5
Res_38	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	58	5
Res_39	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	2	5	52	4
Res_40	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	46	4
Res_41	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	41	3
Res_42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	59	5
Res_43	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	46	4
Res_44	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	48	4
Res_45	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	52	4
Res_46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_47	5	5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	4	52	4
Res_48	5	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	56	5
Res_49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_50	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	59	5
Res_51	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	50	4
Res_52	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	48	4
Res_53	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	44	4
Res_54	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	57	5

Res_55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_56	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	3	5	55	5
Res_57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_58	4	5	4	5	4	5	3	4	3	4	4	4	49	4
Res_59	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	44	4
Res_60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_61	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	41	3

No_Res	KUALITAS LAPORAN KEUANGAN												Total	Rata-rata
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12		
Res_1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_3	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	55	5
Res_4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	55	5
Res_5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	54	5
Res_6	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	55	5
Res_7	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	54	5
Res_8	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	54	5
Res_9	5	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	45	4
Res_10	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49	4
Res_11	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	57	5
Res_12	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	58	5
Res_13	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	49	4
Res_14	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	49	4
Res_15	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	49	4
Res_16	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	54	5
Res_17	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	44	4
Res_18	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	47	4
Res_19	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	49	4
Res_20	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_21	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	54	5
Res_22	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	4
Res_23	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47	4
Res_24	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	50	4
Res_25	4	2	4	4	2	4	4	4	4	1	2	2	37	3
Res_26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_27	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	45	4
Res_28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_29	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	44	4
Res_30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_33	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	48	4
Res_34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_35	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	54	5
Res_36	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59	5
Res_37	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58	5
Res_38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_39	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	41	3
Res_40	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47	4
Res_41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_42	5	5	5	5	2	5	4	2	5	5	5	5	53	4
Res_43	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4
Res_44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49	4
Res_46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_47	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51	4
Res_48	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	56	5

Res_37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_39	3	4	4	5	5	5	5	5	4	3	3	4	50	4
Res_40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_44	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	4
Res_45	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46	4
Res_46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_48	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	58	5
Res_49	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	51	4
Res_50	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	58	5
Res_51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_52	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	45	4
Res_53	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	50	4
Res_54	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	56	5
Res_55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_58	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4
Res_59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
Res_60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
Res_61	4	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	42	4

Lampiran 2. Output SPSS

Statistic Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penerapan SAK	61	3	5	4,39	,585
Kualitas LK	61	3	5	4,34	,544
SPI	61	3	5	4,28	,488
Akuntabilitas Kinerja	61	3	5	4,34	,513
Valid N (listwise)	61				

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,869 ^a	,756	,743	2,887

a. Predictors: (Constant), SPI, Penerapan SAK, Kualitas LK

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1468,500	3	489,500	58,747	,000 ^b
	Residual	474,943	57	8,332		
	Total	1943,443	60			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja

b. Predictors: (Constant), SPI, Penerapan SAK, Kualitas LK

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-3,908	4,268		-,916	,364		
1 Penerapan SAK	,292	,093	,274	3,147	,003	,564	1,774
Kualitas LK	,561	,111	,502	5,031	,000	,431	2,322
SPI	,232	,102	,209	2,283	,026	,510	1,962

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		61
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,81348858
	Absolute	,079
Most Extreme Differences	Positive	,073
	Negative	-,079
Kolmogorov-Smirnov Z		,614
Asymp. Sig. (2-tailed)		,845

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	6,230	2,644		2,357	,022
	Penerapan SAK	-,096	,057	-,284	-1,667	,101
	Kualitas LK	,021	,069	,060	,307	,760
	SPI	-,003	,063	-,009	-,052	,959

a. Dependent Variable: RES_2