

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, M. (2013). Analisis Tingkat Pemahaman Aparatur Pemerintah Mengenai PSAP No. 12 Laporan Operasional (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Angga Dwi Permadi. (2013). Pengaruh Sistem Akuntansi Keuangan Pemerintah Daerah terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Studi Kasus pada Dinas Bina Marga Kota Bandung.
- Arindra Devi Susilawati (2017). Pengaruh faktor keperilakuan organisasi terhadap kegunaan sistem akuntansi Keuangan daerah (Studi Pada OPD Kabupaten Sleman).
- Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia. (2017). Sambutan Anggota V Bpk Pada Acara Penyerahan Laporan Hasil Pemeriksaan Atas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Pemerintah Provinsi Sumatera Barat Tahun Anggaran 2017. <https://sumbar.bpk.go.id/wp-content/uploads/2018/08/Sambutan-Pidato-LKPD-2017-Prov-Sumbar-pantun6-1.pdf>. Diakses tanggal 9 Desember 2020.
- Bodnar, G.H dan William S., Hopwood (1995). *Accounting Information System*. Prentice Hall International. 6th. Ed
- BPKAD Kabupaten Pacitan. (2020). Pacitan Bertahan WTP. <https://bpkad.pacitankab.go.id/pacitan-bertahan-wtp/>. Diakses tanggal 19 April 2021.
- Burn & Stolker, Management Control System. Terjemahan oleh Drs. F.X. Kurniawan Tjakrawala, M.si., Akt.. 1980. Jakarta: Salemba Empat.
- Chenhall, RH. (2004), *The Role of Cognitif and Affective Conflict in Early implementation of Activity –Based Cost Management*. Behavioral Reaserch in Accounting 16:19.
- Ghozali, Imam. (2011). *Aplikasi Analisis Mutivariate dengan program SPSS*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hariadi. (2011). Perwujudan Transparansi dan Akuntabilitas Publik melalui Akuntansi Sektor Publik: Suatu Sarana *Good Governance*. *Jurnal Akuntansi Pemerintah Vol 2. No. 1. 2003*
- Hasan. (2010). Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah terhadap Kualitas Laporan Keuangan

Daerah (Survei pada Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kabupaten Tasikmalaya. *Journal Accounting Vol1 No.1*.

Husein Umar. (2002). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Jakarta: Rajawali Pers.

Kementerian Keuangan. (2010). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2010 Tentang Standar Akuntansi Pemerintahan. <https://jdih.kemenkeu.go.id/fulltext/2010/71tahun2010pp.htm>. Diakses tanggal 6 Desember 2020.

Kementerian Keuangan. (2011). Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor : 238/PMK.05/2011 Republik Indonesia. <https://jdih.kemenkeu.go.id/fullText/2011/238~PMK.05~2011Per.HTM>. Diakses tanggal 6 Desember 2020.

Khaulia, A. T., Cahyono, D., & Pramono, D. E. (2019). Pengaruh Faktor Keprilakuan Organisasi terhadap Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Pemerintah Daerah. *International Journal of Social Science and Business*, 3(4), 524-531.

Krumweide, K. (1998). *The Implementation stages of activity based costing and impact of contextual and organizational factors*, *Journal of management Accounting Research* 10

Latifah dan Sabeni. (2017). *Faktor Keprilakuan Organisasi Dalam Implementasi Sistem Akuntansi Keuangan Daerah*. Simposium Nasional Akuntansi 10. Makasar.

Mulyadi. (2011). *Sistem Akuntansi*. Jakarta : Salemba Empat

Mediaty. (2014). *Skripsi Pengaruh Faktor Keperilakuan Organisasi Terhadap Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah ( Studi Kasus Pada Badan Ketahanan Pangan Provinsi Jawa Tengah)*. Universitas Negri Semarang.

Muji Mranani (2011). Faktor keperilakuan organisasi terhadap kegunaan sistem akuntansi Keuangan daerah dengan konflik kognitif dan konflik afektif sebagai Intervening. *Journal Accounting Vol1 No.1*.

Nurlaela, Siti dan Rahmawati. (2013). *Pengaruh Faktor Keperilakuan Organisasi terhadap Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah*. *Jurnal Simposium Nasional Akuntansi 13*. Universitas islam Batik dan Universitas Sebelas Maret. Surakarta

Peraturan Mentri Dalam Negri No. 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah.

- Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 21 Tahun 2011 Tentang Perubahan Atas Permendagri No. 13 tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah.
- Pettigrov. "Social Cognitive Theory of Organizational Management, Academy of Management Review". Vol 14:361-384
- Norkamsiah. (2016). *Pengaruh Faktor Keperilakuan Organisasi Terhadap Sistem Akuntansi Keuangan Daerah di Kabupaten Grobogan Jawa Tengah*. Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Shields, M. D., and S. M. Young. (1995). *Behavioral Model for Implementing Cost Management Sistem*, *Journal of Cost Management* (Winter), 17:25
- Suharsimi Arikunto, 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: Rikena Cipta.
- Sugiyono.(2009). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sumual.(2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Bisnis yang Kompetitif*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press
- Tjhai Fung Yin.1994. "Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kinerja Akuntan Publik". *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*.
- Tolafu, N. H. R. (2020). Pengaruh Faktor Keprilaku Organisasi Terhadap Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (Studi Pada DPPKAD Kabupaten Kepulauan Sula). *Ejournal KAWASA*, 10(1), 25-38.
- Yulistia, Novi Yanti \* , Ika Purwasih (2017). Analisis faktor keperilakuan organisasi terhadap Kegunaan sistem akuntansi keuangan di badan Keuangan daerah pemerintah Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Akuntansi Pemerintah* Vol. 3, No. 1, Hal. 4576.

## KUESIONER

Sehubungan hal tersebut peneliti ingin mengetahui Pengaruh Keperilakuan Organisasi Dan Penerapan Standart Akuntansi Keuangan Terhadap Kegunaan Sistem Akuntansi Keaungan Daerah (Studi Pada OPD Kabupaten Pacitan) dengan menggunakan variable Keperilakuan Organisasi, Standar Akuntansi Pemerintahan dan Kegunaan Sistim Akuntansi keuangan Daerah.

### **A. Identitas Responden**

Pilih jawaban yang sesuai dengan cara memberikan tanda silang (X)

Atau menuliskan jawaban pada kotak yang tersedia.

1. Jenis Kelamin : Laki-Laki /Perempuan
2. Pendidikan Terakhir : .
3. Usia : tahun.
4. Masa Kerja : tahun.

### **B. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

Berilah tanda chek list (v) pada kolom jawaban yang

Telah disediakan sesuai dengan pendapat atau yang mewakili perasaan Bapak/Ibu.

Keterangan:

Angka 1 STS : Sangat Tidak Sesuai

Angka 2 TS : Tidak Sesuai

Angka 3 N : Netral

Angka 4 S : Sesuai

Angka 5 SS : Sangat Sesuai

### A. Keperilakuan Organisasi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Atasan mendukung pada keputusan yang anda buat dalam pekerjaan					
2	Tujuan setiap pekerjaan yang anda kerjakan didefinisikan dengan jelas					
3	Pelatihan yang diberikan untuk meningkatkan pekerjaan telah diberikan cukup banyak jenis pelatihan.					

### B. Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Penerapan basis akrual untuk pengakuan kewajiban dalam Neraca Laporan Keuangan OPD pada kantor bapak/ibu.					
2	Penerapan basis akrual untuk pengakuan ekuitas dalam Neraca Laporan Keuangan OPD pada kantor bapak/ibu.					
3	Penerapan basis Kas untuk pengakuan Pendapatan dalam Laporan Realisasi Anggaran OPD pada kantor bapak/ibu.					
4	Aset dicatat sesuai dengan nilai					

	wajar dalam Laporan Keuangan SKPD pada kantor bapak/ibu.					
--	--	--	--	--	--	--

**C. Kegunaan Sistem Akuntansi keuangan Daerah**

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pencatatan transaksi keuangan dalam jurnal selalu menggunakan bukti transaksi yang sah dilakukan secara kronologis					
2	Posting dari jurnal kebuku besar dilakukan secara periodic (berkala) ?					
3	Laporan keuangan disusun oleh PPKSKPD, Laporan berupa LRA, Neraca, CALK.					

**TABULASI DATA PENELITIAN**

No	Jenis Kelamin	Pendidikan	Usia	Masa Kerja	Keperilakuan Organisasi (X1)			$\Sigma X1$	Penerapan Standar Akuntansi (X2)				$\Sigma X2$	Kegunaan Sistem Akuntansi (Y)			$\Sigma Y$
					X1.1	X1.2	X1.3		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		Y.1	Y.2	Y.3	
1	Laki-laki	S2	41-50 Tahun	16-20 Tahun	3	3	3	9	4	4	3	4	15	4	4	4	12
2	Laki-laki	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	3	3	3	9	4	4	4	3	15	3	4	4	11
3	Perempuan	S1	21-30 Tahun	1-5 Tahun	4	4	3	11	4	4	3	4	15	4	4	4	12
4	Laki-laki	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	3	3	3	9	4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	Laki-laki	S2	>50 Tahun	>20 Tahun	4	4	4	12	3	3	3	3	12	4	4	4	12
6	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	4	4	5	13	3	3	3	3	12	5	4	4	13
7	Perempuan	S1	21-30 Tahun	6-10 Tahun	4	4	5	13	4	4	4	5	17	4	4	4	12
8	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	3	4	4	11	3	3	3	3	12	3	4	4	11
9	Perempuan	S2	41-50 Tahun	16-20 Tahun	4	4	3	11	4	4	4	4	16	3	4	4	11
10	Perempuan	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	4	4	4	12	5	4	5	5	19	3	4	4	11
11	Laki-laki	S2	41-50 Tahun	16-20 Tahun	5	4	4	13	5	4	5	4	18	5	4	4	13
12	Laki-laki	S2	>50 Tahun	>20 Tahun	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	4	14
13	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	5	5	5	15	5	4	4	4	17	5	4	4	13
14	Laki-laki	S1	21-30 Tahun	6-10 Tahun	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	15
15	Perempuan	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	4	4	4	12	4	4	5	5	18	4	5	4	13
16	Perempuan	SMA	21-30 Tahun	1-5 Tahun	4	4	5	13	5	5	5	4	19	4	4	5	13
17	Perempuan	S2	>50 Tahun	>20 Tahun	5	5	5	15	4	5	5	5	19	5	5	5	15
18	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	3	4	4	11	4	4	4	4	16	4	4	4	12
19	Perempuan	S1	21-30 Tahun	6-10 Tahun	4	4	4	12	5	4	5	4	18	5	5	5	15
20	Perempuan	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	2	2	3	7	4	4	4	3	15	3	3	3	9
21	Laki-laki	S2	41-50 Tahun	16-20 Tahun	4	4	5	13	5	4	4	4	17	4	4	4	12
22	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	15
23	Laki-laki	S1	21-30 Tahun	1-5 Tahun	5	5	5	15	5	5	4	4	18	5	5	5	15
24	Laki-laki	S1	41-50 Tahun	11-15 Tahun	4	4	5	13	4	4	4	4	16	4	4	4	12

25	Perempuan	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	4	4	4	12	4	3	4	4	15	5	4	4	13
26	Laki-laki	S2	41-50 Tahun	16-20 Tahun	3	4	4	11	4	4	3	4	15	4	4	5	13
27	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	4	5	4	13	4	4	4	5	17	4	4	4	12
28	Laki-laki	SMA	21-30 Tahun	1-5 Tahun	5	4	4	13	5	5	5	5	20	5	4	4	13
29	Laki-laki	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	3	4	4	11	4	4	4	4	16	5	4	4	13
30	Perempuan	S2	>50 Tahun	>20 Tahun	4	4	5	13	5	5	5	5	20	5	5	5	15
31	Laki-laki	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	5	4	4	13	5	5	5	5	20	5	4	4	13
32	Perempuan	S1	21-30 Tahun	1-5 Tahun	4	4	4	12	5	5	5	5	20	4	4	4	12
33	Laki-laki	S1	41-50 Tahun	11-15 Tahun	4	5	4	13	4	4	5	5	18	4	5	4	13
34	Laki-laki	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	3	3	3	9	3	3	3	3	12	5	4	4	13
35	Perempuan	S1	21-30 Tahun	1-5 Tahun	3	4	4	11	5	4	4	4	17	4	4	4	12
36	Laki-laki	S1	41-50 Tahun	11-15 Tahun	5	5	5	15	5	4	5	4	18	4	5	4	13
37	Perempuan	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	3	3	2	8	3	3	3	3	12	3	3	3	9
38	Laki-laki	S1	21-30 Tahun	1-5 Tahun	4	5	4	13	5	5	5	5	20	5	5	5	15
39	Perempuan	S2	>50 Tahun	>20 Tahun	5	5	5	15	4	5	5	4	18	4	4	4	12
40	Perempuan	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	5	5	5	15	4	5	4	5	18	5	5	5	15
41	Laki-laki	S1	21-30 Tahun	6-10 Tahun	4	5	4	13	5	5	5	5	20	5	5	5	15
42	Laki-laki	SMA	21-30 Tahun	1-5 Tahun	3	3	3	9	4	4	3	4	15	4	4	4	12
43	Perempuan	S1	21-30 Tahun	1-5 Tahun	3	3	3	9	4	4	3	3	14	3	3	3	9
44	Laki-laki	S2	41-50 Tahun	16-20 Tahun	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	12
45	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	12
46	Perempuan	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	4	3	4	11	4	5	5	5	19	4	4	5	13
47	Perempuan	S2	>50 Tahun	>20 Tahun	5	5	5	15	5	5	4	5	19	5	5	5	15
48	Laki-laki	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	4	4	5	13	4	5	4	5	18	5	5	5	15
49	Perempuan	SMA	21-30 Tahun	1-5 Tahun	5	5	5	15	4	4	5	5	18	5	5	5	15
50	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	4	4	4	12	5	5	4	4	18	5	4	4	13
51	Perempuan	S2	41-50 Tahun	11-15 Tahun	5	5	5	15	5	4	5	4	18	5	4	4	13
52	Perempuan	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	5	5	5	15	5	5	4	4	18	5	5	5	15



53	Perempuan	S1	21-30 Tahun	6-10 Tahun	5	5	5	15	5	4	4	4	17	5	4	4	13
54	Perempuan	SMA	21-30 Tahun	1-5 Tahun	5	5	5	15	4	5	5	4	18	5	4	4	13
55	Laki-laki	S2	41-50 Tahun	16-20 Tahun	4	5	4	13	4	5	4	4	17	5	4	4	13
56	Laki-laki	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	4	4	3	11	5	5	4	4	18	5	5	5	15
57	Laki-laki	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	5	4	4	13	5	5	4	4	18	5	4	4	13
58	Laki-laki	SMA	21-30 Tahun	1-5 Tahun	5	5	4	14	5	5	4	4	18	5	5	5	15
59	Laki-laki	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	5	4	4	13	4	4	4	4	16	5	5	5	15
60	Perempuan	S1	21-30 Tahun	1-5 Tahun	5	4	4	13	5	4	4	4	17	4	4	4	12
61	Perempuan	S1	41-50 Tahun	11-15 Tahun	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	4	4	11
62	Laki-laki	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	5	5	5	15	5	5	4	4	18	5	5	5	15
63	Perempuan	S1	21-30 Tahun	1-5 Tahun	5	5	5	15	3	4	3	4	14	4	4	3	11
64	Perempuan	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	4	4	5	13	4	4	5	4	17	5	4	4	13
65	Laki-laki	S2	41-50 Tahun	11-15 Tahun	4	4	5	13	5	4	4	4	17	4	4	4	12
66	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	4	4	5	13	4	4	4	5	17	4	4	5	13
67	Laki-laki	SMA	21-30 Tahun	1-5 Tahun	4	5	5	14	5	4	5	5	19	5	5	5	15
68	Perempuan	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	4	5	5	14	5	4	5	4	18	5	4	4	13
69	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	5	5	5	15	4	4	4	4	16	5	4	4	13
70	Perempuan	S2	41-50 Tahun	16-20 Tahun	4	4	4	12	3	4	3	4	14	5	4	4	13
71	Laki-laki	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	3	3	3	9	4	4	4	4	16	5	4	4	13
72	Perempuan	S1	21-30 Tahun	6-10 Tahun	4	4	4	12	3	4	4	4	15	5	5	5	15
73	Laki-laki	S1	21-30 Tahun	1-5 Tahun	5	4	4	13	5	4	4	5	18	5	5	4	14
74	Laki-laki	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	4	4	5	13	5	4	5	4	18	5	5	5	15
75	Perempuan	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	4	3	4	11	4	3	4	3	14	3	4	4	11
76	Perempuan	S2	41-50 Tahun	16-20 Tahun	3	3	3	9	4	4	4	4	16	5	4	4	13
77	Laki-laki	SMA	21-30 Tahun	1-5 Tahun	5	5	5	15	5	4	4	4	17	5	5	5	15
78	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	5	5	5	15	4	4	4	4	16	5	4	4	13
79	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	4	4	4	12	4	4	3	4	15	5	4	4	13
80	Laki-laki	S2	>50 Tahun	>20 Tahun	5	4	4	13	5	4	4	5	18	5	5	5	15

81	Perempuan	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	5	4	5	14	4	4	5	4	17	5	5	5	15
82	Laki-laki	S1	21-30 Tahun	6-10 Tahun	4	5	4	13	5	4	5	4	18	5	4	4	13
83	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	4	4	3	11	4	4	5	4	17	5	4	4	13
84	Perempuan	S1	41-50 Tahun	11-15 Tahun	3	2	2	7	5	4	5	4	18	3	3	3	9
85	Perempuan	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	5	5	5	15	4	4	5	4	17	4	4	4	12
86	Perempuan	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	5	5	5	15	4	4	5	4	17	3	4	4	11
87	Laki-laki	SMA	21-30 Tahun	6-10 Tahun	4	5	4	13	4	5	5	4	18	4	4	4	12
88	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	4	5	4	13	5	4	5	4	18	4	4	4	12
89	Perempuan	S1	21-30 Tahun	1-5 Tahun	4	4	4	12	5	4	4	4	17	5	4	4	13
90	Perempuan	S2	>50 Tahun	>20 Tahun	5	5	5	15	5	4	4	4	17	5	4	4	13
91	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	3	4	4	11	4	5	4	4	17	5	5	5	15
92	Perempuan	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	4	4	5	13	4	4	4	4	16	5	4	4	13
93	Laki-laki	SMA	21-30 Tahun	1-5 Tahun	5	4	4	13	4	5	5	5	19	5	5	5	15
94	Perempuan	S1	41-50 Tahun	11-15 Tahun	4	4	4	12	5	5	4	4	18	5	5	5	15
95	Laki-laki	S1	21-30 Tahun	6-10 Tahun	5	5	5	15	4	5	4	4	17	5	5	5	15
96	Laki-laki	S1	21-30 Tahun	6-10 Tahun	4	4	5	13	4	4	4	4	16	5	4	4	13
97	Laki-laki	S2	41-50 Tahun	16-20 Tahun	4	4	5	13	4	4	5	4	17	5	5	5	15
98	Perempuan	S1	>50 Tahun	>20 Tahun	4	4	5	13	3	3	4	3	13	4	4	4	12
99	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	4	4	4	12	4	4	5	4	17	4	4	4	12
100	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	4	5	4	13	4	4	4	4	16	4	4	4	12
101	Perempuan	S1	41-50 Tahun	11-15 Tahun	3	3	3	9	4	5	5	4	18	5	4	4	13
102	Perempuan	SMA	21-30 Tahun	1-5 Tahun	4	5	4	13	4	4	5	4	17	4	4	4	12
103	Perempuan	S2	41-50 Tahun	11-15 Tahun	5	4	4	13	5	5	4	4	18	5	5	5	15
104	Laki-laki	S1	>50 Tahun	>20 Tahun	4	4	4	12	4	5	5	4	18	5	5	5	15
105	Laki-laki	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	2	3	2	7	3	3	3	3	12	3	3	3	9
106	Laki-laki	S1	21-30 Tahun	6-10 Tahun	4	5	4	13	4	4	4	4	16	4	4	4	12
107	Laki-laki	S1	21-30 Tahun	1-5 Tahun	4	5	4	13	5	5	4	5	19	5	5	5	15
108	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	4	4	4	12	5	4	5	4	18	4	4	4	12

109	Perempuan	S2	41-50 Tahun	11-15 Tahun	4	4	4	12	4	5	5	4	18	4	5	4	13
110	Laki-laki	S1	21-30 Tahun	1-5 Tahun	3	3	3	9	4	5	4	4	17	3	4	4	11
111	Perempuan	S1	>50 Tahun	>20 Tahun	4	4	4	12	4	4	5	4	17	5	4	4	13
112	Laki-laki	S1	21-30 Tahun	6-10 Tahun	4	4	4	12	4	5	4	4	17	4	5	4	13
113	Perempuan	S1	21-30 Tahun	6-10 Tahun	3	3	3	9	3	4	3	4	14	3	4	4	11
114	Laki-laki	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	4	4	4	12	4	5	5	4	18	4	4	5	13
115	Perempuan	S2	41-50 Tahun	16-20 Tahun	5	4	4	13	4	4	4	3	15	4	4	4	12
116	Laki-laki	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	4	3	4	11	4	5	5	5	19	4	4	4	12
117	Perempuan	SMA	21-30 Tahun	1-5 Tahun	5	4	5	14	5	5	4	4	18	5	5	5	15
118	Laki-laki	S1	41-50 Tahun	11-15 Tahun	4	4	4	12	5	5	5	4	19	3	4	4	11
119	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	4	4	4	12	3	3	4	3	13	4	4	3	11
120	Perempuan	S2	41-50 Tahun	16-20 Tahun	3	2	3	8	4	4	5	5	18	3	3	3	9
121	Perempuan	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	4	4	4	12	3	3	4	4	14	4	4	4	12
122	Laki-laki	S1	>50 Tahun	>20 Tahun	4	4	4	12	3	3	4	3	13	4	4	3	11
123	Perempuan	S1	31-40 Tahun	11-15 Tahun	4	4	4	12	3	3	4	3	13	4	3	4	11
124	Perempuan	S1	21-30 Tahun	1-5 Tahun	3	3	4	10	4	4	4	4	16	4	4	4	12
125	Laki-laki	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	4	4	5	13	4	4	4	4	16	4	4	4	12
126	Laki-laki	S2	41-50 Tahun	11-15 Tahun	3	3	3	9	3	4	3	3	13	5	4	4	13
127	Perempuan	S1	31-40 Tahun	6-10 Tahun	3	4	4	11	3	3	4	3	13	4	3	4	11
128	Perempuan	SMA	21-30 Tahun	1-5 Tahun	3	4	4	11	3	3	4	4	14	4	4	4	12
129	Perempuan	S1	21-30 Tahun	6-10 Tahun	5	4	4	13	5	5	5	5	20	5	4	4	13
130	Perempuan	S1	>50 Tahun	>20 Tahun	5	4	5	14	4	5	5	5	19	5	5	5	15
131	Laki-laki	S2	41-50 Tahun	16-20 Tahun	5	4	4	13	4	5	5	5	19	5	5	5	15
132	Perempuan	S1	21-30 Tahun	1-5 Tahun	5	5	5	15	5	5	5	4	19	5	5	5	15

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	54	40.9	40.9	40.9
	Perempuan	78	59.1	59.1	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

**Pendidikan Terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	13	9.8	9.8	9.8
	S1	93	70.5	70.5	80.3
	S2	26	19.7	19.7	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30 Tahun	40	30.3	30.3	30.3
	31-40 Tahun	53	40.2	40.2	70.5
	41-50 Tahun	26	19.7	19.7	90.2
	>50 Tahun	13	9.8	9.8	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

**Masa Kerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	26	19.7	19.7	19.7
	6-10 Tahun	39	29.5	29.5	49.2
	11-15 Tahun	41	31.1	31.1	80.3
	16-20 Tahun	13	9.8	9.8	90.2
	>20 Tahun	13	9.8	9.8	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

## Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.688**	.672**	.887**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	132	132	132	132
X1.2	Pearson Correlation	.688**	1	.689**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	132	132	132	132
X1.3	Pearson Correlation	.672**	.689**	1	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	132	132	132	132
TotalX1	Pearson Correlation	.887**	.890**	.887**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	132	132	132	132

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	3

## 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	8.2879	1.810	.740	.816
X1.2	8.2727	1.849	.753	.804
X1.3	8.2273	1.811	.741	.815

## Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.556**	.463**	.473**	.795**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	132	132	132	132	132
X2.2	Pearson Correlation	.556**	1	.434**	.579**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	132	132	132	132	132
X2.3	Pearson Correlation	.463**	.434**	1	.507**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	132	132	132	132	132
X2.4	Pearson Correlation	.473**	.579**	.507**	1	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	132	132	132	132	132
TotalX2	Pearson Correlation	.795**	.809**	.765**	.797**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	132	132	132	132	132

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	4

## 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	12.5985	2.410	.608	.752
X2.2	12.5985	2.441	.645	.733
X2.3	12.5606	2.508	.562	.775
X2.4	12.7197	2.554	.641	.738

## Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	TotalY
Y.1	Pearson Correlation	1	.573**	.554**	.841**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	132	132	132	132
Y.2	Pearson Correlation	.573**	1	.796**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	132	132	132	132
Y.3	Pearson Correlation	.554**	.796**	1	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	132	132	132	132
TotalY	Pearson Correlation	.841**	.890**	.882**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	132	132	132	132

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	3

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	8.4924	1.137	.594	.886
Y.2	8.6364	1.241	.762	.703
Y.3	8.6591	1.249	.745	.717

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penerapan Standar Akuntansi, Keprilakuan Organisasi <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.653 <sup>a</sup>	.426	.417	1.20909

a. Predictors: (Constant), Penerapan Standar Akuntansi, Keprilakuan Organisasi

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	139.929	2	69.964	47.858	.000 <sup>a</sup>
	Residual	188.586	129	1.462		
	Total	328.515	131			

a. Predictors: (Constant), Penerapan Standar Akuntansi, Keprilakuan Organisasi

b. Dependent Variable: Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.190	.934		4.486	.000		
	Keprilakuan Organisasi	.346	.060	.429	5.752	.000	.801	1.249
	Penerapan Standar Akuntansi	.262	.058	.336	4.513	.000	.801	1.249

a. Dependent Variable: Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah



**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penerapan Standar Akuntansi, Keprilakuan Organisasi <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.653 <sup>a</sup>	.426	.417	1.20909	1.804

a. Predictors: (Constant), Penerapan Standar Akuntansi, Keprilakuan Organisasi

b. Dependent Variable: Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	139.929	2	69.964	47.858	.000 <sup>a</sup>
	Residual	188.586	129	1.462		
	Total	328.515	131			

a. Predictors: (Constant), Penerapan Standar Akuntansi, Keprilakuan Organisasi

b. Dependent Variable: Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.190	.934		4.486	.000
Keprilakuan Organisasi	.346	.060	.429	5.752	.000
Penerapan Standar Akuntansi	.262	.058	.336	4.513	.000

a. Dependent Variable: Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penerapan Standar Akuntansi, Keprilakuan Organisasi <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: abres

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.151 <sup>a</sup>	.023	.008	.66512

a. Predictors: (Constant), Penerapan Standar Akuntansi, Keprilakuan Organisasi

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.335	2	.668	1.509	.225 <sup>a</sup>
	Residual	57.068	129	.442		
	Total	58.403	131			

a. Predictors: (Constant), Penerapan Standar Akuntansi, Keprilakuan Organisasi

b. Dependent Variable: abres

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.792	.514		1.541	.126
	Keprilakuan Organisasi	-.048	.033	-.142	-1.463	.146
	Penerapan Standar Akuntansi	.048	.032	.145	1.492	.138

a. Dependent Variable: abres

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		132
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.99233705
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.073
	Negative	-.060
Kolmogorov-Smirnov Z		.833
Asymp. Sig. (2-tailed)		.491
a. Test distribution is Normal.		

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penerapan Standar Akuntansi, Keprilakuan Organisasi <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.653 <sup>a</sup>	.426	.417	1.20909

a. Predictors: (Constant), Penerapan Standar Akuntansi, Keprilakuan Organisasi

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	139.929	2	69.964	47.858	.000 <sup>a</sup>
	Residual	188.586	129	1.462		
	Total	328.515	131			

a. Predictors: (Constant), Penerapan Standar Akuntansi, Keprilakuan Organisasi

b. Dependent Variable: Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.190	.934		4.486	.000
Keprilakuan Organisasi	.346	.060	.429	5.752	.000
Penerapan Standar Akuntansi	.262	.058	.336	4.513	.000

a. Dependent Variable: Kegunaan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

