

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan uraian pada bab sebelumnya dan analisa dari pengujian yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Sistem pengendalian internal berpengaruh positif dan signifikan terhadap akuntabilitas kinerja instansi pemerintah. Penerapan pengendalian internal yang baik melalui lingkungan pengendalian, penilaian risiko, informasi komunikasi, aktivitas pengendalian, dan pemantauan akan mendukung peningkatan akuntabilitas kinerja serta dapat memberikan keyakinan memadai atas tercapainya tujuan instansi pemerintah.
2. Sistem informasi akuntansi berpengaruh positif dan signifikan terhadap akuntabilitas kinerja instansi pemerintah. Penggunaan sistem informasi akuntansi dalam instansi pemerintah akan membantu dalam mengelola dan menghasilkan informasi keuangan yang baik yang kemudian dapat diproses menjadi bahan pertimbangan dalam pengambilan keputusan serta membantu instansi pemerintah dalam menyediakan informasi keuangan kepada masyarakat sebagai bentuk pertanggungjawaban.
3. Aksesibilitas laporan keuangan berpengaruh positif dan signifikan terhadap akuntabilitas kinerja instansi pemerintah. Instansi pemerintah harus dapat memberikan kemudahan kepada masyarakat untuk dapat mengakses informasi mengenai keuangan yang suda dikelola oleh instansi pemerintah sebagai bentuk pertanggungjawaban.

Berdasarkan hasil penelitian, maka penelitian ini dapat menjawab tujuan penelitian secara keseluruhan yaitu akuntabilitas kinerja instansi pemerintah dipengaruhi oleh sistem pengendalian internal, sistem informasi akuntansi, dan aksesibilitas laporan keuangan. Dilihat dari hasil jawaban responden dari keempat variabel masuk dalam kategori setuju. Hal tersebut menyatakan bahwa penerapan sistem pengendalian internal, sistem informasi akuntansi, dan aksesibilitas laporan keuangan yang dilakukan oleh Kantor BPKD Kota Pematangsiantar sudah baik. Pertanggungjawaban kinerja merupakan hal yang wajib dilakukan oleh suatu instansi pemerintah kepada masyarakat. Penggunaan sistem informasi akuntansi yang baik akan membantu instansi pemerintah untuk mengumpulkan dan menghasilkan informasi keuangan yang berkualitas yang dapat digunakan oleh masyarakat. Kemudahan masyarakat untuk dapat mengakses informasi keuangan yang diberikan instansi pemerintah juga merupakan bentuk pertanggungjawaban yang dilakukan. Kemudahan akses untuk memperoleh informasi keuangan akan mewujudkan akuntabilitas publik dengan begitu masyarakat juga dapat berpartisipasi dalam mengontrol kinerja instansi pemerintah sehingga tercapai pelayanan publik yang maksimal.

5.2. Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan penelitian ini ada pada waktu dan kondisi yang kurang mendukung penelitian. Situasi pandemi saat ini menyulitkan peneliti untuk dapat berinteraksi langsung dengan responden. Pembatasan interaksi akibat pandemi

COVID-19 menyebabkan lamanya waktu pengisian kuesioner dan juga berkurangnya jumlah penyebaran kuesioner yang dilakukan.

5.3. Saran Penelitian

Penelitian ini dapat menjadi masukan untuk peningkatan akuntabilitas kinerja instansi pemerintah dalam hal pengelolaan keuangan. BPKD Kota Pematangsiantar juga perlu untuk memperbaiki *website* resmi BPKD untuk dapat memberikan kemudahan bagi masyarakat mendapatkan informasi yang mereka butuh kan. BPKD Kota Pematangsiantar juga sebaiknya menyajikan laporan keuangan terkait pengelolaan keuangan yang sudah dilakukan secara periodik sebagai bentuk pertanggungjawaban kepada masyarakat.

DAFTAR PUSTAKA

- Arens, Alvin A., et al. (2006). *Jasa Audit dan Assurance Pendekatan Terpadu*. Jakarta. Salemba Empat.
- Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia (BPK RI). (2019). *Ikhtisar Hasil Pemeriksaan Semester I Tahun 2020*. (www.bpk.go.id, diakses pada tanggal 20 April 2021).
- Committee of Sponsoring Organization (COSO) of The Treadway Commission. (2013). *Internal Control –Integrated Framework: Executive Summary*. COSO.
- Fahmi. (2020). *Pengaruh Penyajian dan Aksesibilitas Laporan Keuangan Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Pemerintah Kota Palopo (Studi pada Kantor BPKAD kota Palopo)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palopo.
- Fahyuni, R. (2018). *Pengaruh Keterbatasan Sistem Informasi dan Komitmen Manajemen Terhadap Akuntabilitas Kinerja di Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah (BKAD) Kabupaten Sinjai (Periode Tahun 2007-2017)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makasar
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Yogyakarta. BPF.
- Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1999 tentang Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah.
- Jensen, Michael C., dan Meckling W. H. (1976). Theory of The Firm: Managerial Behavior, Agency Cost and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*. Vol 3. Hal 305-360.
- Jogiyanto, H. M. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. ANDI. Yogyakarta.
- Jorge, S.M., Mouraesá, P., Pattaro, A.F., dan Lourenço, R.P. (2011). Local government financial transparency in Portugal and Italy: A comparative exploratory study on its determinants. *Paper presented at 13 Biennial CIGAR Conference*, 9-10 June, Ghent, Belgium.
- LAN & BPKP. 2000. *Akuntabilitas dan Good Governance*. Jakarta: Lembaga Administrasi Negara.
- Lembaga Administrasi Negara (LAN) Republik Indonesia. 2003. *Keputusan Kepala Lembaga Administrasi Negara Nomor 239/IX/6/8/2003 tentang Perbaikan Pedoman Penyusunan Pelaporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah*. LAN. Jakarta.
- Mardiasmo. (2009). *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta : Andi.
- Mardiasmo. (2010). *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Mardiasmo, (2018). *Akuntansi Sektor Publik, Edisi Terbaru*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Mulyadi. (2010). *Sistem Akuntansi*. Jakarta. Salemba Empat.
- Patel, F. (2015). Effects of Accounting Information System on Organizational Profitability. *International Journal of Research and Analytical Reviews*. Vol. 2, No. 1.

- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 12 Tahun 2012.
- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 29 Tahun 2010 Tentang Pedoman Penyusunan Penetapan Kinerja dan Pelaporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah.
- Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2008 Tentang Sistem Pengendalian Internal Pemerintah.
- Perdhiansyah. (2016). Penerapan Sistem Informasi Akuntansi dan Standar Akuntansi Pemerintah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah. Retrieved from <https://jurnal.untan.ac.id/>
- Romney, M. B., dan Steinbart, P. J. (2015). Sistem Informasi Akuntansi (Edisi 13). Jakarta, Indonesia. Salemba Empat.
- Sande, P. (2013). Pengaruh Penyajian Laporan Keuangan dan Aksesibilitas Laporan Keuangan Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah Pemerintah Provinsi Sumatera Barat. Skripsi. Universitas Negeri Padang.
- Scott, J.K. (2006). "E" the people: Do US municipal government websites support public involvement?. *Public Administration Review*, 66 (3), 341-353.
- Sianturi, A. H. 2019. *Kepala BPKD Pematangsiantar Resmi Ditahan*. Retrieved from <https://www.beritasatu.com/nasional/564320/kepala-bpkd-pematang-siantar-resmi-ditahan>.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, A. (2013), Sistem Informasi Akuntansi, -Struktur-Pengendalian-Resiko-Pengembangan, Edisi Perdana, Lingga Jaya, Bandung.
- Susanto. (2018). *Pengaruh Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kinerja Pemerintah Pada BPKD Kota Belopa Kabupaten Luwu*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 Mengenai Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara.
- Zulfah, I., Wahyuni, S. & Nurfaza, A. (2017). Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada SKPD Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Akuntansi dan Pembangunan*, Volume 3, Nomor 2.

LAMPIRAN



Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Respoden :
Umur Responden :
Jenis Kelamin : () Laki Laki () Perempuan
Jenjang Pendidikan : () SLTA () Diploma () S1 () S2 () S3
Nama Instansi :
Jabatan/Posisi :
Lama Bekerja :

CARA PENGISIAN KUESIONER

1. Dimohon kesediaan bapak/Ibu/Saudara untuk dapat menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini.
2. Berilah tanda **centang** (✓) pada pernyataan yang akan anda pilih.
3. Terdapat **5 (lima)** pilihan jawab yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

CS : Cukup Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Sistem Pengendalian Internal

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Terdapat struktur organisasi yang jelas menerangkan pembagian tugas, wewenang dan tanggung jawab					
2	Terdapat kebijakan prosedur yang jelas mengenai kepegawaian, pengembangan, penilaian prestasi dan kompensasi kepada pegawai					
3	Terdapat alur (<i>flow chart</i>) yang jelas untuk masing-masing jenis pekerjaan					
4	Penyusunan dan penerapan kebijakan yang sehat tentang pembinaan sumber daya manusia					
5	Melakukan identifikasi serta menganalisis risiko					
6	Terdapat pengendalian atas pengelolaan sistem informasi					
7	Menggunakan pertimbangan sistem pengendalian internal dalam audit laporan keuangan					
8	Melakukan pencatatan yang akurat dan tepat waktu atas transaksi dan kejadian					
9	Terdapat kebijakan yang dipakai untuk memutuskan tindakan yang sesuai sebagai jawaban/tindak lanjut dalam menanggapi observasi dan saran yang telah dilaporkan oleh SPI					

Sistem Informasi Akuntansi

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Pengelolaan keuangan/akuntansi telah menggunakan komputer					
2	Proses akuntansi dilakukan secara komputerisasi					
3	Pengelolaan data transaksi keuangan menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan					

4	Telah mendapatkan pelatihan untuk dapat menunjang kemampuan bekerja dibidang akuntansi					
5	Memiliki pengalaman untuk menjalankan tugas di bidang akuntansi					
6	Menjalankan tugas sesuai dengan fungsi akuntansi yang sesungguhnya					
7	Bekerja berdasarkan pedoman mengenai proses akuntansi yang telah ada					
8	Laporan akuntansi yang disajikan dihasilkan dari sistem informasi yang benar					
9	Pengelolaan keuangan/akuntansi telah memanfaatkan jaringan internet diunit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan					

Aksesibilitas Laporan Keuangan

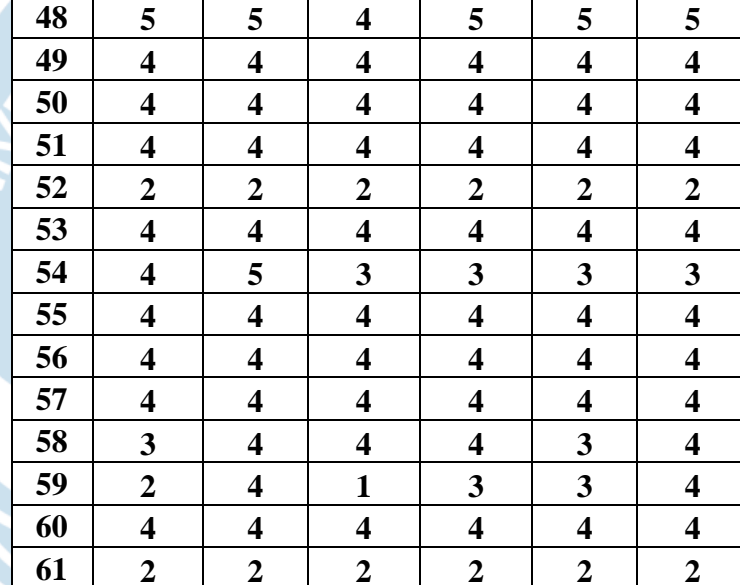
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Laporan keuangan dipublikasikan secara terbuka melalui media massa					
2	Memberikan kemudahan kepada para pengguna laporan keuangan dalam memperoleh informasi tentang laporan keuangan					
3	Masyarakat dapat mengakses laporan keuangan daerah melalui internet/ <i>website</i>					
4	Laporan keuangan memuat informasi yang sudah seharusnya terpublikasi					
5	Laporan keuangan dapat diakses dimanapun dan kapanpun					
6	Seluruh pengguna memiliki kemudahan yang sama dalam mengakses laporan keuangan					

Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Pimpinan dan pegawai selalu mempertanggungjawabkan hasil dari suatu kinerja/kegiatan yang sudah dilakukan					
2	Pegawai selalu mendapat respon positif atas peran/keterlibatan dalam mencapai tujuan strategis organisasi					
3	Pimpinan dan pegawai selalu terlibat bersama-sama dalam mengevaluasi hasil suatu kinerja/kegiatan yang sudah dilakukan					
4	Pimpinan dan pegawai selalu mematuhi hukum dan peraturan yang berlaku dalam menjalankan tugasnya					
5	Ketersediaan sistem informasi manajemen dan <i>monitoring</i> hasil yang telah dicapai					
6	Program yang dirancang kantor sudah mempertimbangkan prinsip efisiensi untuk menghasilkan kinerja yang maksimal					
7	Indikator hasil kinerja yang akan dicapai ditetapkan dan telah digunakan untuk mengevaluasi kinerja instansi					
8	Terdapat sistem untuk menyampaikan kritik dan saran					
9	Pelaksanaan program yang dilakukan oleh kantor ini dalam melakukan penyusunan anggaran benar-benar dirasakan manfaatnya untuk meningkatkan kinerja					

Aksesibilitas Laporan Keuangan

No	Aksesibilitas Laporan Keuangan					
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
1	4	4	3	4	3	3
2	4	4	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3
4	2	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4
6	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4
11	3	3	3	3	3	3
12	3	4	3	4	3	3
13	3	3	3	3	3	3
14	4	4	4	4	4	4
15	2	3	2	3	2	2
16	4	4	4	4	4	4
17	4	4	3	3	3	3
18	4	5	4	3	3	3
19	3	4	3	3	3	3
20	3	3	3	4	3	3
21	3	3	3	3	3	3
22	5	5	5	5	5	5
23	4	4	4	4	5	5
24	3	4	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3
26	5	5	5	5	5	5
27	3	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5
29	5	5	4	5	5	5
30	3	4	3	3	3	3
31	4	1	4	4	1	4
32	3	4	3	3	3	3
33	3	4	1	2	2	2
34	2	4	1	2	2	2
35	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4



37	4	4	4	4	4	4
38	2	2	2	3	3	4
39	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4
42	3	4	4	4	4	4
43	3	5	4	3	2	2
44	4	3	4	3	3	3
45	4	3	4	3	3	3
46	4	4	5	4	5	4
47	5	5	4	5	5	5
48	5	5	4	5	5	5
49	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4
52	2	2	2	2	2	2
53	4	4	4	4	4	4
54	4	5	3	3	3	3
55	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4
58	3	4	4	4	3	4
59	2	4	1	3	3	4
60	4	4	4	4	4	4
61	2	2	2	2	2	2
62	2	2	2	2	2	2
63	2	4	2	3	2	4
64	4	4	4	4	4	3
65	3	3	3	3	3	3
66	2	3	5	3	2	2
67	3	3	2	3	2	2
68	2	4	4	4	4	4
69	2	4	4	4	4	4
70	3	3	2	3	2	2
71	3	3	2	3	2	2
72	4	4	4	4	4	4

Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

No	Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah								
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
1	4	3	3	4	3	3	4	4	4
2	5	4	4	3	3	3	3	3	3
3	5	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	5	4	4
8	4	4	5	4	4	4	5	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	5	4	4	4	5	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	2	2	2	3	3	4	3	1	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	3	4	3	4
18	5	4	5	4	4	3	3	4	3
19	5	4	4	4	4	4	3	4	4
20	4	4	4	4	3	3	4	3	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	4	4	4	4	4	5	5	4	4
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	5	5	5	5	5	5	4	5
30	5	3	3	3	3	3	3	1	3
31	1	1	1	1	4	4	4	4	1
32	4	4	4	4	4	5	5	4	4

33	4	3	3	3	3	3	3	3	3
34	4	3	3	3	3	3	3	3	3
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	5	5	4	5	5	5	5	5	5
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5
42	5	5	5	4	5	4	4	5	5
43	4	4	2	4	4	4	4	4	5
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	5	5	4	5	4	4	4	4	5
47	4	5	5	5	5	5	5	5	5
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5
49	4	4	4	4	5	5	5	5	5
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	5	5	5	5	4	4	4	4	4
52	3	4	4	4	4	3	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	3	3	4	4	4	3	3	3	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	3	4	3	4	3	3	4	3
59	4	4	4	5	4	4	4	4	4
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	4	5	4	4	4	4	4
64	4	3	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	3	3	5	4	3	5	4	3	5
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	4	4	3	5	5	5	4	3	5

69	4	4	3	5	5	5	4	3	5
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4



Lampiran 3 : Uji Validitas

Sistem Pengendalian Internal

		Correlations									Total
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.540**	.518**	.310**	.440**	.496**	.405**	.611**	0.230	.647**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.2	Pearson Correlation	.540**	1	.691**	.641**	.630**	.623**	.551**	.499**	.632**	.810**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.3	Pearson Correlation	.518**	.691**	1	.583**	.682**	.702**	.702**	.597**	.540**	.830**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.4	Pearson Correlation	.310**	.641**	.583**	1	.545**	.602**	.515**	.413**	.659**	.733**
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.5	Pearson Correlation	.440**	.630**	.682**	.545**	1	.792**	.825**	.661**	.648**	.864**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.6	Pearson	.496**	.623**	.702**	.602**	.792**	1	.766**	.673**	.555**	.863**

	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.7	Pearson Correlation	.405**	.551**	.702**	.515**	.825**	.766**	1	.737**	.670**	.855**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.8	Pearson Correlation	.611**	.499**	.597**	.413**	.661**	.673**	.737**	1	.537**	.807**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.9	Pearson Correlation	0.230	.632**	.540**	.659**	.648**	.555**	.670**	.537**	1	.762**
	Sig. (2-tailed)	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Total .X1	Pearson Correlation	.647**	.810**	.830**	.733**	.864**	.863**	.855**	.807**	.762**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											

Sistem Informasi Akuntansi

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total .X2
X2.1	Pearson	1	.899**	.851**	.603**	.477**	.481**	.530**	.610**	.721**	.816**

	Correlation										
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.2	Pearson Correlation	.899**	1	.822**	.587**	.455**	.435**	.534**	.562**	.658**	.785**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.3	Pearson Correlation	.851**	.822**	1	.657**	.532**	.554**	.560**	.673**	.688**	.840**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.4	Pearson Correlation	.603**	.587**	.657**	1	.829**	.827**	.830**	.621**	.507**	.876**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.5	Pearson Correlation	.477**	.455**	.532**	.829**	1	.895**	.804**	.633**	.534**	.842**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.6	Pearson Correlation	.481**	.435**	.554**	.827**	.895**	1	.843**	.644**	.485**	.842**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.7	Pearson Correlation	.530**	.534**	.560**	.830**	.804**	.843**	1	.591**	.602**	.854**

	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.8	Pearson Correlation	.610**	.562**	.673**	.621**	.633**	.644**	.591**	1	.664**	.803**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.9	Pearson Correlation	.721**	.658**	.688**	.507**	.534**	.485**	.602**	.664**	1	.780**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Total X2	Pearson Correlation	.816**	.785**	.840**	.876**	.842**	.842**	.854**	.803**	.780**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

Aksesibilitas Laporan Keuangan

Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.533*	.625*	.685*	.648*	.600*	.800**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X3.2	Pearson Correlation	.533*	1	.462*	.583*	.668*	.534*	.731**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72

	N	72	72	72	72	72	72	72
X3.3	Pearson Correlation	.625*	.462*	1	.780*	.720*	.667*	.839**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X3.4	Pearson Correlation	.685*	.583*	.780*	1	.835*	.871*	.927**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X3.5	Pearson Correlation	.648*	.668*	.720*	.835*	1	.859*	.927**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
X3.6	Pearson Correlation	.600*	.534*	.667*	.871*	.859*	1	.886**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
Total.X3	Pearson Correlation	.800*	.731*	.839*	.927*	.927*	.886*	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

Correlations											
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Total.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.826**	.658**	.651**	.479**	.336**	.369**	.450**	.568**	.718*

	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y2	Pearson Correlation	.826**	1	.783**	.855**	.717**	.582**	.657**	.680**	.793**	.923*
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y3	Pearson Correlation	.658**	.783**	1	.710**	.566**	.473**	.592**	.621**	.630**	.812*
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y4	Pearson Correlation	.651**	.855**	.710**	1	.726**	.673**	.663**	.568**	.885**	.897*
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y5	Pearson Correlation	.479**	.717**	.566**	.726**	1	.800**	.758**	.755**	.718**	.862*
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y6	Pearson Correlation	.336**	.582**	.473**	.673**	.800**	1	.822**	.594**	.719**	.790*
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y7	Pearson Correlation	.369**	.657**	.592**	.663**	.758**	.822**	1	.724**	.683**	.829*
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000

	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y8	Pearson Correlation	.450**	.680**	.621**	.568**	.755**	.594**	.724**	1	.581**	.797*
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y9	Pearson Correlation	.568**	.793**	.630**	.885**	.718**	.719**	.683**	.581**	1	.875*
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Total Y	Pearson Correlation	.718**	.923**	.812**	.897**	.862**	.790**	.829**	.797**	.875**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											

Lampiran 4 : Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas Sistem Pengendalian Internal

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.925	9

Uji Reliabilitas Sistem Informasi Akuntansi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.941	9

Uji Reliabilitas Aksesibilitas Laporan Keuangan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.923	6

Uji Reliabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.944	9

Lampiran 5 : Surat Keterangan



**PEMERINTAH KOTA PEMATANGSIANTAR
BADAN PENGELOLA KEUANGAN DAERAH**

Jalan Merdeka No. 8 Pematangsiantar 21100
Telp/Fax. 0622-24741; Email : dppkad.siantar@gmail.com
Website : www.keuangan-siantarpemko.org

SURAT-KETERANGAN

Nomor : 800/ 3950 /BPKD/VI/2021

Plt. Kepala Badan Pengelola Keuangan Daerah Kota Pematangsiantar menerangkan bahwa

dengan ini :

Nama : MANGAPUL PAKPAHAN
NPM : 160422892
Alamat : Jl. Seturan II, Depok, Sleman Yogyakarta
Judul Penelitian : “Pengaruh Sistem Pengendalian Internal, Sistem Informasi Akuntansi, Aksesibilitas Laporan Keuangan Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Studi pada Kantor Badan Pengelolaan Keuangan Daerah Kota Pematangsiantar”.

Benar telah melaksanakan Penelitian untuk bahan penulisan sebuah karya Ilmiah (Skripsi) pada Badan Pengelola Keuangan Daerah Kota Pematangsiantar.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pematangsiantar, 20 Juni 2021

Plt. Kepala Badan

MASNI, SH
PEMBINA Tk. I
NIP. 196507221986112001

Tembusan :
1. Dekan Fakultas Bisnis Universitas Atma Jaya Yogyakarta
2. Pritingal.