

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian mengenai pengaruh akuntabilitas publik, transparansi publik, partisipasi masyarakat dan pengawasan terhadap pengelolaan keuangan daerah (APBD) adalah sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil regresi yang diperoleh, variabel akuntabilitas publik memiliki nilai signifikansi sebesar 0,034. Hasil analisis regresi ini menunjukkan bahwa akuntabilitas publik berpengaruh positif dan signifikan terhadap pengelolaan keuangan daerah (APBD), artinya bahwa hipotesis pertama (H_{a1}) pada penelitian ini diterima. Hal ini menunjukkan bahwa dalam meningkatkan pengelolaan keuangan dibutuhkan suatu akuntabilitas. Pemerintah yang akuntabel memberikan pertanggungjawaban atas setiap aktivitas pengelolaan keuangan yang dilakukan kepada publik. Sehingga apabila pemerintah akuntabel maka terwujud pengelolaan keuangan daerah yang baik.
2. Berdasarkan hasil regresi yang diperoleh, variabel transparansi publik memiliki nilai signifikansi sebesar 0,014. Hasil analisis regresi ini menunjukkan bahwa transparansi publik berpengaruh positif dan signifikan terhadap pengelolaan keuangan daerah (APBD), artinya bahwa hipotesis kedua (H_{a2}) pada penelitian ini diterima. Hal ini menunjukkan bahwa dengan adanya transparansi, masyarakat dapat mengetahui dan memperoleh

berbagai informasi tentang pengelolaan keuangan daerah. Untuk dapat meningkatkan pengelolaan keuangan daerah maka pemerintah daerah harus meningkatkan transparansi.

3. Berdasarkan hasil regresi yang diperoleh, variabel partisipasi masyarakat memiliki nilai signifikansi sebesar 0,342. Hasil analisis regresi ini menunjukkan bahwa partisipasi masyarakat berpengaruh positif dan signifikan terhadap pengelolaan keuangan daerah (APBD), artinya bahwa hipotesis ketiga (H_{a3}) pada penelitian ini diterima. Hal ini menunjukkan bahwa dengan adanya partisipasi masyarakat dalam menyelenggarakan kegiatan pemerintahan akan meningkatkan pengelolaan keuangan daerah.
4. Berdasarkan hasil regresi yang diperoleh, variabel pengawasan memiliki nilai signifikansi sebesar 0,279. Hasil analisis regresi ini menunjukkan bahwa pengawasan berpengaruh positif dan signifikan terhadap pengelolaan keuangan daerah (APBD), artinya bahwa hipotesis keempat (H_{a4}) pada penelitian ini diterima. Hal ini menunjukkan bahwa semakin ditingkatkannya pengawasan dalam pengelolaan keuangan daerah maka semakin baik pengelolaan keuangan yang dihasilkan.

Berdasarkan kesimpulan yang telah dijelaskan diatas, penelitian ini menunjukkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian yaitu untuk menguji kembali pengaruh akuntabilitas publik, transparansi publik, partisipasi masyarakat, dan pengawasan terhadap pengelolaan keuangan daerah (APBD) dengan subjek penelitian yang berbeda dengan penelitian terdahulu. Berdasarkan uji koefisien

nilai *adjusted R²* sebesar 0,686, artinya bahwa variabel independen pada penelitian ini mampu menjelaskan variabel dependen sebesar 68,6% dan sisanya dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak termasuk dalam penelitian ini.

Hasil pengujian yang sejalan dengan hipotesis pada penelitian ini membuktikan bahwa variabel yang digunakan dalam penelitian ini berpengaruh terhadap pengelolaan keuangan daerah. Terkait masalah keterlambatan dalam penetapan APBD Kabupaten Rokan Hilir tahun anggaran 2021, faktor penyebabnya adalah keterlambatan dalam penyusunan Rancangan KUA – PPAS dan RAPBD, sehingga terlambat untuk disampaikan kepada DPRD Kabupaten Rokan Hilir. Oleh karena itu, untuk mengatasi permasalahan tersebut antara lembaga eksekutif dan legislatif perlu menjalin hubungan yang harmonis, melakukan koordinasi dan komunikasi yang baik, serta meningkatkan akuntabilitas publik. Proses pelaksanaan penetapan APBD pada tahun berikutnya diharapkan dapat ditingkatkan, sehingga masyarakat dapat merasakan dampak dari kegiatan yang dilakukan oleh Pemerintah Daerah Kabupaten Rokan Hilir.

5.2. Keterbatasan

Berdasarkan kesimpulan diatas, penelitian ini memiliki keterbatasan sebagai berikut:

1. Keterbatasan dalam mengumpulkan data karena adanya penerapan sistem *work from home* pada kantor SKPD Kabupaten Rokan Hilir, maka waktu yang dibutuhkan untuk pengumpulan data lebih lama dari waktu yang ditentukan oleh peneliti

2. Keterbatasan pada metode survei dengan instrumen kuesioner, bahwa peneliti tidak sepenuhnya dapat mengontrol jawaban dari responden. Informasi yang diberikan responden melalui kuesioner terkadang tidak mewakili pendapat responden yang sebenarnya. Hal ini dimungkinkan karena adanya pengisian kuesioner dilakukan oleh orang yang tidak sesuai dengan kriteria, ketidakmampuan dan ketidakjujuran responden dalam menjawab pertanyaan.

5.3. Saran

Berdasarkan kesimpulan dan keterbatasan yang telah dipaparkan, maka penelitian ini memiliki saran sebagai berikut:

1. Bagi peneliti berikutnya yang ingin melakukan penelitian serupa, agar memperhatikan waktu penyebaran kuesioner dan meningkatkan koordinasi dengan responden penelitian. Hal ini bertujuan untuk mencegah agar kuesioner tidak menumpuk dengan dokumen lain, sehingga dapat mempersingkat waktu pengumpulan data.
2. Pengumpulan data pada penelitian berikutnya diharapkan tidak hanya terbatas pada penyebaran kuesioner, melainkan dengan metode wawancara. Hal ini dilakukan untuk menghindari adanya respon bias dari responden, sehingga data yang diperoleh lebih sesuai dengan harapan.

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R. (2011). *Pengelolaan Pendapatan dan Anggaran Daerah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Alqodri, M. (2015). Pengaruh Akuntabilitas Keuangan, Pengawasan dan Penyajian Laporan Keuangan terhadap Pengelolaan Keuangan Daerah (APBD) pada Pemerintah Kota Dumai. *Jurnal Keuangan Daerah Fakultas Ekonomi UNRI*, 2(2), 1-15.
- APBD Rohil Belum Disahkan, Pengamat Nilai Bupati Beda Kepentingan*. (2021, Maret 05). Retrieved Maret 18, 2021, from Jetsiber: <https://www.jetsiber.com/read-164-2021-03-05-apbd-rohil-belum-disahkan-pengamat-nilai-bupati-beda-kepentingan.html>
- Basuki. (2007). *Pengelolaan Keuangan Daerah* (1 ed.). Yogyakarta: Kreasi Wacana.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25* (Edisi 9). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Halim, A. (2007). *Akuntansi Sektor Publik*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hanafiah, R. R., Abdullah, S., dan Saputra, M. (2016). Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Kapasitas Sumber Daya Manusia dan Pengawasan terhadap Pengelolaan Keuangan Daerah pada Pemerintah Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Akuntansi*, 5, 77-86.
- Handoko, T. H. (2014). *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: BPF.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (Edisi 6). Yogyakarta: BPF.
- Jensen, M. C., and Meckling, W. H. (1976). Theory of The Firm: Managerial Behavior, Agency Cost and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*, 3(4), 305-360.
- Krina P, L. L. (2003). *Indikator dan Alat Ukur Prinsip Akuntabilitas, Transparansi, dan Partisipasi*. Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- LAN dan BPKP. (2000). *Akuntabilitas dan Good Governance*. Jakarta: Lembaga Administrasi Negara.
- Mahmudi. (2013). *Manajemen Kinerja Sektor Publik*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Mardiasmo. (2009). *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: Andi.

- Muhammad, A. (2016). *Pengaruh Struktural Modal dan Good Governance Terhadap Kinerja Keuangan*. Skripsi: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2020 Tentang Pedoman Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Tahun Anggaran 2021.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2019 Tentang Pengelolaan Keuangan Daerah.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2017 Tentang Partisipasi Masyarakat dalam Penyelenggaraan Pemerintah Daerah.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2010 Tentang Standar Akuntansi Pemerintahan.
- Renyowijoyo, M. (2013). *Akuntansi Sektor Publik Organisasi Non Laba* (3 ed.). Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Sholeh, C., dan Rochmansjah, H. (2010). *Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Sebuah Pendekatan Struktural Menuju Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik*. Bandung: Fokusmedia.
- Siswandi. (2013). *Pengaruh Partisipasi Masyarakat, Akuntabilitas, Transparansi, Efektifitas dan Efisiensi Terhadap Pengelolaan Keuangan Daerah Kota Medan Provinsi Sumatera Utara*. Skripsi: Universitas Sumatera Utara.
- Sriwijayanti, H. (2018). Pengaruh Transparansi, Akuntabilitas dan Pemanfaatan SIAKD terhadap Pengelolaan Keuangan Daerah pada Pemerintah Kota Padang. *Jurnal EKOBISTEK Fakultas Ekonomi* , 7(1), 88-101.
- Suparno. (2012). *Pengaruh Akuntabilitas Keuangan Daerah, Value for Money, Kejujuran, Transparansi dan Pengawasan Terhadap Pengelolaan Keuangan Daerah pada Pemerintah Kota Dumai*. Tesis: Universitas Sumatera Utara.
- Syahputra, R. A. (2018). *Pengaruh Akuntabilitas, Value for Money, Kejujuran, Transparansi dan Pengawasan terhadap Pengelolaan Keuangan Daerah pada Pemerintah Kabupaten LabuhanBatu Pusat*. Skripsi: Universitas Sumatera Utara.
- Tertunda Pengesahan APBD 2021, DPRD Rohil Bantah Statement BPKAD Riau*. (2021, Maret 04). Retrieved Maret 20, 2021, from Riaubernas: <https://riaubernas.com/news/detail/8262/tertunda-pengesahan-abpd-2021-dprd-rohil-bantah-statement-bpkad-riau>



KUESIONER PENELITIAN

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Rokan Hilir

Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penulisan Tugas Akhir Skripsi Prodi Akuntansi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, saya sedang melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Akuntabilitas Publik, Transparansi Publik, Partisipasi Masyarakat dan Pengawasan terhadap Pengelolaan Keuangan Daerah (APBD) di Kabupaten Rokan Hilir”**.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner sesuai dengan petunjuk dan kolom yang sudah diberikan. Seluruh data yang diperoleh dari kuesioner ini akan digunakan untuk keperluan penelitian dan akan dijaga kerahasiaannya sesuai dengan etika penelitian.

Demikian permohonan ini saya sampaikan, Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu saya mengucapkan terima kasih.

Peneliti,

Ayu Wilda Oktaria Girsang

LEMBAR KUESIONER

A. Identitas Responden

OPD (Dinas/Badan) :

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Umur :Tahun

Tingkat Pendidikan : SMA Sarjana Lainnya
 Diploma Pasca Sarjana

Jabatan :

Lama Bekerja : Tahun

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pengisian kuesioner dilakukan oleh Kepala Dinas/Badan, Kepala Bidang, Kepala Sub Bidang dan Kepala Bagian Keuangan di setiap Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Rokan Hilir.

2. Terdapat 5 (lima) alternatif jawaban yang dapat dipilih yaitu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Kurang Setuju (KS)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

I. PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
Kejujuran (<i>Probity</i>)						
1.	Selaku pengguna anggaran, SKPD bekerja dengan jujur, dan bertanggungjawab serta tidak pernah melakukan <i>markup</i> anggaran.					
2.	Pemerintah Daerah selama ini telah menyajikan (<i>disclosure</i>) Laporan Keuangan Daerah dengan keadaan yang sebenarnya tanpa menutupi hal-hal yang dianggap menyimpang dalam penggunaan anggaran.					
3.	Selama ini Pemerintah Daerah telah melaksanakan pengelolaan keuangan daerah (APBD) dengan baik dan benar sesuai rencana kerja tahunan (RKT) yang telah ditetapkan.					
4.	Kejujuran merupakan modal utama pemerintah daerah dalam memenuhi tanggung jawab untuk mewujudkan kesejahteraan rakyat.					
Value for Money						
5.	Pemerintah Daerah menerapkan prinsip ekonomi sebagai cara untuk memperoleh <i>input</i> dengan kualitas dan kuantitas tertentu dengan harga terendah, yaitu untuk menghindari pemborosan.					
6.	Pemerintah Daerah mampu mengurangi biaya yang tidak perlu dalam suatu kegiatan operasional pelaksanaan pengelolaan keuangan daerah.					
7.	Pemerintah Daerah selalu berpegang pada prinsip ekonomi, efisiensi dan efektif dalam mencari dan menggunakan dana daerah.					
8.	Pemerintah Daerah mampu mencapai efisiensi kerja yang baik dalam setiap kegiatan guna mencapai program dengan target yang telah ditetapkan.					

9.	<i>Value for money</i> merupakan suatu prinsip untuk memandu pemerintah daerah mencapai <i>good governance</i> yaitu pemerintahan daerah yang transparan, dan akuntabel.					
Transparansi dan Akuntabilitas						
10.	Pengelolaan keuangan daerah dilakukan secara transparan dan akuntabel.					
11.	Keterbukaan dalam pengelolaan keuangan daerah merupakan dambaan seluruh masyarakat dan Pemerintah Daerah telah mewujudkannya.					
12.	Pelaksanaan <i>Good Governance</i> yang mengarah pada transparansi, akuntabilitas, <i>fairness</i> dan <i>responsibility</i> telah dilakukan oleh Pemerintah Daerah.					

II. AKUNTABILITAS PUBLIK

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
Akuntabilitas Hukum dan Kejujuran						
1.	Renstrada dan Arah Kebijakan Umum APBD merupakan dasar dalam pengelolaan APBD.					
2.	Jaminan pengelolaan APBD merupakan kepatuhan terhadap hukum dan peraturan lain yang disyaratkan dalam pengelolaan keuangan daerah (APBD).					
3.	Pemerintah Daerah memiliki prosedur dan pedoman hukum dalam pengelolaan keuangan daerah sebagai dasar pengambilan keputusan administrasi publik yang harus dihormati oleh para pegawai sipil dan otoritas publik.					
Akuntabilitas Program dan Kebijakan						
4.	Proses dan pertanggungjawaban pengelolaan keuangan daerah selalu diawasi oleh DPRD					

5.	Pemerintah Daerah mampu menjelaskan, menjawab dan mempertanggungjawabkan setiap kebijakan kepada publik dan menyampaikan laporan pertanggungjawaban pemerintah daerah kepada DPRD dalam waktu enam bulan setelah berakhirnya tahun anggaran.					
6.	Pemerintah Daerah melaksanakan Musrenbang sebagai bagian dari tahapan pengelolaan keuangan daerah yang melibatkan semua masyarakat.					
7.	Pengelolaan APBD dipertanggungjawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi (<i>vertical</i>) dan kepada masyarakat luas (<i>horizontal</i>).					
8.	Pertanggungjawaban setiap kebijakan mudah dipahami oleh publik.					
Akuntabilitas Proses						
9.	Pengelolaan keuangan daerah disampaikan kepada seluruh masyarakat secara tepat dan terbuka.					
10.	Kepentingan umum dan kepentingan kelompok/golongan menjadi perhatian dan pertimbangan utama dalam pengelolaan keuangan daerah.					
11.	Dalam hal pengelolaan keuangan daerah, pemerintah daerah telah memperhitungkan <i>Cost and Benefit Analysis</i> tidak hanya dari perspektif ekonomi, tetapi juga dari perspektif sosial.					
12.	Pengelolaan keuangan daerah menggunakan sistem informasi sebagai sarana bagi masyarakat untuk mengevaluasi kinerja pemerintah daerah.					
13.	Setiap kebijakan pengelolaan keuangan daerah yang dilaksanakan belum menghasilkan suatu program untuk memberikan pelayanan berbasis kebutuhan masyarakat.					

III. TRANSPARANSI PUBLIK

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
Informatif (<i>Informative</i>)						
1.	Penyampaian informasi mengenai pengelolaan APBD kepada masyarakat dapat meningkatkan transparansi.					
2.	Penyampaian informasi pengelolaan keuangan daerah baik perencanaan, pelaksanaan, pertanggungjawaban maupun pengawasan telah dilaksanakan oleh Pemerintah Daerah					
3.	Laporan pertanggungjawaban tahunan APBD dilakukan tepat waktu.					
4.	Adanya pengumuman atau pemberian informasi oleh pemerintah daerah berkaitan dengan kebijakan anggaran yang telah disusun.					
5.	Informasi tentang pengelolaan keuangan daerah dapat diakses dengan mudah oleh masyarakat maupun pihak pengguna informasi lainnya, baik melalui media elektronik maupun media informasi lainnya.					
Keterbukaan (<i>Openness</i>)						
6.	Menurut saya, masyarakat mudah mengakses dokumen publik tentang anggaran daerah.					
7.	Akses untuk memperoleh informasi keuangan daerah tidak sulit diperoleh karena alasan birokratis.					
8.	Pemerintah daerah sepenuhnya telah menyadari kewajibannya untuk memberikan informasi keuangan yang terbuka, jujur dan menyeluruh kepada masyarakat.					
9.	Pejabat Pengelola Keuangan Daerah (PPKD) bersikap “ <i>Welcome and Open Management</i> ” terhadap					

	masyarakat yang membutuhkan informasi tentang keuangan daerah.					
10.	Transparansi pengelolaan APBD dapat mengakomodasi dan meningkatkan usulan rakyat.					

IV. PARTISIPASI MASYARAKAT

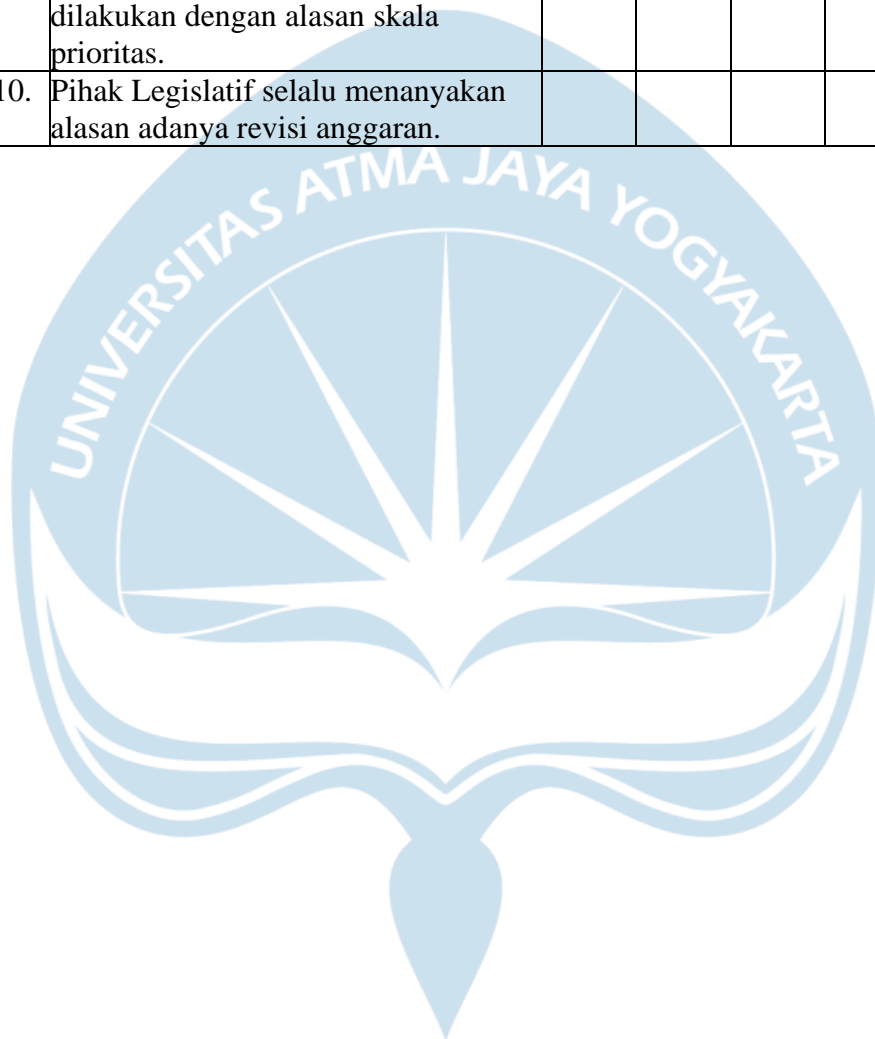
No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
Akses bagi masyarakat untuk menyampaikan pendapat						
1.	Menurut saya masyarakat dilibatkan dalam memberikan masukan saat penyusunan arah dan kebijakan umum APBD.					
2.	Menurut saya, kritik dan saran masyarakat dapat menentukan strategi dan prioritas APBD.					
3.	Saran dan kritik masyarakat dapat dijadikan pertimbangan untuk merevisi anggaran.					
Adanya forum untuk menampung partisipasi						
4.	Forum yang diselenggarakan oleh masyarakat menjadi media yang efektif terhadap revisi dan pelaksanaan anggaran.					
5.	Mekanisme penyerapan aspirasi masyarakat selama ini, menjadi hambatan partisipasi masyarakat dalam advokasi anggaran.					
Fokus pemerintah pada pemberian arah dan mengundang orang lain untuk berpartisipasi.						
6.	Pertemuan kelompok masyarakat, jajak pendapat, dan kajian media massa serta diskusi publik efektif dalam penyusunan APBD.					
7.	Menurut saya, penjangkaran aspirasi masyarakat merupakan suatu syarat yang harus dilakukan oleh Pemda dalam proses penyusunan APBD.					
8.	Perubahan atas APBD apabila disampaikan kepada masyarakat akan mengakibatkan proses penyusunan					

	anggaran yang berulang.					
9.	Dalam melakukan penjaringan aspirasi masyarakat, Pemda aktif mengadakan dialog interaktif secara langsung dengan masyarakat.					
Keterlibatan Masyarakat						
10.	Menurut saya keterlibatan masyarakat menjadi dasar dalam penyusunan APBD.					
11.	Menurut saya, masyarakat sudah berperan dalam penyusunan arah dan kebijakan APBD.					

V. PENGAWASAN

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
Prosedur						
1.	Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) secara aktif mengawasi pengelolaan keuangan daerah, atau yang lebih mengarah untuk menjamin pencapaian sasaran yang telah ditetapkan dalam peraturan daerah tentang APBD.					
2.	Adanya pengawasan secara teratur oleh badan pengawas daerah atau inspektorat daerah.					
3.	Adanya pengawasan preventif sebelum rencana dilakukan.					
4.	Adanya pengawasan represif sebelum rencana dilakukan.					
Ketelitian						
5.	Pimpinan atau atasan secara rutin menilai kinerja bawahan selaku pengguna APBD.					
Pengukuran Pekerjaan						
6.	Adanya evaluasi untuk perbaikan di masa mendatang.					
7.	DPRD selalu aktif dalam melakukan evaluasi terhadap laporan					

	triwulan/bulan yang dibuat oleh pihak eksekutif.					
8.	Bapak/Ibu melakukan review atas laporan keuangan.					
Perbaikan						
9.	Apabila ada revisi anggaran, maka dilakukan dengan alasan skala prioritas.					
10.	Pihak Legislatif selalu menanyakan alasan adanya revisi anggaran.					





LAMPIRAN II



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
Fakultas Bisnis dan Ekonomika

Nomor : 1427/Kues/I

23 Juni 2021

Hal : Pencarian data dan penyebaran kuesioner
untuk penulisan skripsi.

Kepada
Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Rokan Hilir
Bagansiapiapi

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penulisan skripsi berjudul "**Pengaruh Akuntabilitas Publik, Transparansi Publik, Partisipasi Masyarakat, dan Pengawasan Terhadap Pengelolaan Keuangan Daerah (APBD) di Kabupaten Rokan Hilir**" yang dilakukan oleh mahasiswa kami dengan identitas :

Nama : Ayu Wilda Oktaria Girsang
No_Mhs/Prodi : 23531/Akuntansi
No_HP : 081365233293
Alamat : Jl. Tuanku Tambusai, Bagan Batu, Rokan Hilir

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut di atas untuk menyebarkan kuesioner di lingkungan instansi Bapak/Ibu dan mendapatkan data yang diperlukan.

Skripsi yang ditulis oleh yang bersangkutan ini merupakan suatu karya ilmiah yang memiliki tujuan dan sifat keilmuan. Oleh karenanya tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,



Drs. Budi Suprpto, MBA., Ph.D.
FASULTAS BISNIS DAN EKONOMIKA



LAMPIRAN III

Responden	Akuntabilitas Publik (X1)													T.X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	
1	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	58
2	4	4	5	5	5	3	3	5	4	4	4	3	3	52
3	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	60
4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	61
5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	56
6	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
7	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
8	3	3	2	3	4	2	4	2	3	3	3	3	2	37
9	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	49
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
12	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	52
13	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	48
14	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	46
15	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	48
16	4	4	4	3	4	5	4	3	5	4	4	3	3	50
17	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	5	5	58
18	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	55
19	4	5	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	55
20	4	5	4	4	5	3	5	3	4	4	4	5	4	54
21	4	5	3	4	4	4	4	4	3	5	5	4	3	52
22	4	4	5	4	3	5	3	5	5	5	4	3	5	55
23	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	44
24	3	3	3	3	4	4	5	4	5	4	3	4	5	50
25	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	41
26	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	54
27	4	4	5	3	5	4	4	5	4	3	4	5	4	54
28	4	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4	5	4	56
29	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	57
30	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	32
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
32	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	49
33	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	42
34	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	48
35	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	38
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
37	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	48
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
39	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	61
40	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	58
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
42	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	41
43	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	47
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
46	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	48
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
51	5	4	5	3	5	4	4	3	5	3	3	5	4	53
52	5	5	4	4	5	4	3	5	3	4	4	5	5	56
53	3	5	4	4	5	4	3	3	5	4	5	5	5	55
54	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	54
55	4	5	5	5	5	4	4	3	3	4	5	3	5	55
56	5	5	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	3	56
57	5	5	4	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	57
58	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	58
59	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	3	4	53
60	5	5	4	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	59
61	5	4	3	4	3	3	4	5	4	4	3	5	4	51
62	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	60
63	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	58
64	5	5	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4	5	55
65	4	5	4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	5	56
66	5	5	5	3	4	4	5	4	4	5	4	5	5	58
67	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	3	5	5	57
68	4	5	3	4	4	4	3	5	5	5	5	3	5	55
69	4	4	5	5	3	4	3	3	5	5	2	5	3	51
70	5	5	5	4	3	3	4	5	5	3	5	3	5	55
71	4	3	4	3	4	4	4	3	3	5	4	4	4	49
72	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	4	54
73	5	5	4	5	3	5	3	4	5	5	5	4	4	57
74	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	58
75	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	5	5	5	59
76	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	3	5	5	58
77	5	4	3	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	55
78	4	5	5	5	4	4	4	4	2	3	3	4	4	51
79	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	48
80	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	59
81	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	58
82	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	60
83	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	3	54
84	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	58
85	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	4	4	4	56

Transparansi Publik (X2)										
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	T.X2
5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	42
3	4	3	4	5	5	5	4	4	4	41
5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	45
5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	44
5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	45
4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	47
4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36
5	5	4	4	4	2	4	4	3	3	38
4	5	4	5	3	1	5	5	3	3	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	40
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	35
5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	37
5	4	5	4	4	5	3	4	5	4	43
5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	42
4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	44
5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	45
4	5	3	5	4	5	4	4	4	3	41
4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	44
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	46
5	5	5	4	3	4	3	3	3	3	38
4	3	4	3	3	5	3	3	4	3	35
5	5	4	4	5	4	4	4	3	3	41
5	4	4	3	5	4	3	5	4	4	41
5	5	4	5	3	5	4	5	4	5	45
5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	5	3	3	5	4	5	4	40
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	36
4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	47
5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	47
4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	43
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	44
4	5	5	4	4	5	3	4	5	5	44
5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	43
5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45
5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	44
4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	47
4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	39
5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	45
5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	46
5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	44
4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	45
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	42
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	42
4	5	3	4	5	4	3	5	5	5	43
4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	45
5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	47
4	4	5	4	5	3	3	5	4	5	42
4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	45
5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47
3	5	5	5	4	4	3	4	5	5	43
4	5	3	4	4	4	5	5	5	5	44
4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	37
5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	47
5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	44
4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	45
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	46
5	5	3	4	4	4	3	5	5	5	43
4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	46

Partisipasi Masyarakat (X3)											
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	T.X3
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	52
5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	47
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	48
4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	42
4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	38
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	36
4	3	3	3	5	3	4	3	3	2	4	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	42
4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	49
3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	36
3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	40
3	5	4	4	3	4	4	4	3	3	3	40
4	5	4	3	5	4	4	5	3	4	4	45
4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	44
4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	49
5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	5	48
4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	44
5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	46
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	34
3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	2	34
2	2	2	3	5	3	2	5	3	2	2	31
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	36
4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	50
5	4	3	5	4	3	3	3	5	5	4	44
3	5	5	4	5	3	5	4	4	5	5	48
4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	48
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	5	4	5	3	5	3	4	3	4	4	44
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	50
5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	48
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	49
5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	48
4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	51
5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	50
5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	51
5	5	4	5	2	4	4	5	5	5	4	48
4	5	5	4	4	5	3	4	5	5	5	49
3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	46
4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	51
5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	49
5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	50
5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	50
5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	48
4	3	4	4	4	5	4	2	3	4	4	41
5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	3	50
5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	52
5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	50
3	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	44
4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	48
4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	50
5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	49
4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	52
5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	50
5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	50
4	4	3	3	5	5	5	4	4	4	5	46
4	4	5	4	5	3	4	5	3	4	5	46
5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	50
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	47
5	5	4	4	4	5	4	3	4	3	4	45
5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	51
5	4	3	5	4	3	5	5	5	4	5	48
5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	3	48

Pengawasan (X4)										
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	T.X4
5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	46
5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	44
4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	45
5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	46
4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	44
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	43
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	47
4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	47
4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	45
5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	43
5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	47
4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43
5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43
4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	44
4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	46
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38
4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	43
5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	45
4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	44
5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	46
4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	45
3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	36
5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	47
4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	44
5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	43
5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	45
5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	46
5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	45
4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	45
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	44
5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	43
4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	47
4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	46
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	47
4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43
5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	45
4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	46
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	41
4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	47
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	48
5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	45
5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	47
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	45
4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	44
3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	43
4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	45
5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	45
5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	45

Pengelolaan Keuangan Daerah (Y1)												
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	T.Y
5	5	5	3	4	5	4	5	4	4	5	4	53
5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	4	5	55
5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	54
5	5	5	3	3	5	5	5	5	4	4	4	53
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50
5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	57
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	39
4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	44
4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	42
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	43
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	50
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
5	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	48
5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	5	49
4	4	5	3	5	4	4	3	5	5	4	5	51
4	5	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	51
4	5	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	47
4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	43
3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	42
4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	45
3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	48
4	4	4	3	4	4	4	2	5	5	2	4	46
3	5	5	4	5	3	5	3	5	5	5	3	51
5	4	5	3	5	4	3	5	5	5	4	5	53
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	51
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	54
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	58
4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	45
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	51
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37
4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	44
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37
5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	3	5	54
5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	55
5	5	3	4	3	5	4	5	4	4	5	5	52
4	3	5	4	4	4	4	3	5	3	5	5	49
5	4	4	3	5	3	4	5	5	5	4	5	52
4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	54
5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	56
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	58
4	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	51
4	3	3	5	5	3	4	5	4	4	5	5	50
4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	55
5	4	5	4	4	5	5	3	5	4	4	5	53
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	56
4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	56
5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	53
5	4	5	4	4	5	5	3	4	3	4	3	49
4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	54
4	3	4	5	4	4	5	4	5	5	2	3	48
5	4	5	5	4	5	4	3	5	5	4	4	53
5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	54
5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	52
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
5	4	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	49
5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	53
5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	57
5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	3	5	50
5	4	5	4	5	3	5	4	5	4	5	4	53
5	5	4	5	4	4	5	5	3	4	4	4	52
4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	56
4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	53
4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	51
5	5	5	5	3	4	5	4	3	5	5	5	54
5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	5	55
5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	54



LAMPIRAN IV

Hasil Uji Validitas Akuntabilitas Publik (X1)

		Correlations													
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	T.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.642**	.547**	.599**	.338**	.461**	.459**	.552**	.535**	.486**	.504**	.496**	.495**	.794**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.2	Pearson Correlation	.642**	1	.450**	.616**	.439**	.451**	.471**	.516**	.497**	.412**	.594**	.427**	.522**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.3	Pearson Correlation	.547**	.450**	1	.513**	.426**	.393**	.300**	.351**	.379**	.349**	.364**	.454**	.432**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.005	.001	.000	.001	.001	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.4	Pearson Correlation	.599**	.616**	.513**	1	.383**	.445**	.349**	.443**	.465**	.480**	.452**	.450**	.431**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.5	Pearson Correlation	.338**	.439**	.426**	.383**	1	.203	.328**	.355**	.293**	.196	.418**	.404**	.398**	.576**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.063	.002	.001	.006	.072	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.6	Pearson Correlation	.461**	.451**	.393**	.445**	.203	1	.427**	.357**	.419**	.461**	.286**	.461**	.381**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.063		.000	.001	.000	.000	.008	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.7	Pearson Correlation	.459**	.471**	.300**	.349**	.328**	.427**	1	.356**	.402**	.391**	.229**	.445**	.342**	.613**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.001	.002	.000		.001	.000	.000	.035	.000	.001	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.8	Pearson Correlation	.552**	.516**	.351**	.443**	.355**	.357**	.356**	1	.478**	.454**	.379**	.387**	.519**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.001	.001	.001		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.9	Pearson Correlation	.535**	.497**	.379**	.465**	.293**	.419**	.402**	.478**	1	.529**	.421**	.430**	.447**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.10	Pearson Correlation	.486**	.412**	.349**	.480**	.196	.461**	.391**	.454**	.529**	1	.414**	.460**	.479**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.072	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.11	Pearson Correlation	.504**	.594**	.364**	.452**	.418**	.286**	.229**	.379**	.421**	.414**	1	.276**	.428**	.641**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.008	.035	.000	.000	.000		.011	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.12	Pearson Correlation	.496**	.427**	.454**	.450**	.404**	.461**	.445**	.387**	.430**	.460**	.276**	1	.468**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.011		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.13	Pearson Correlation	.495**	.522**	.432**	.431**	.398**	.381**	.342**	.519**	.447**	.479**	.428**	.468**	1	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
T.X1	Pearson Correlation	.794**	.786**	.664**	.741**	.576**	.643**	.613**	.690**	.710**	.684**	.641**	.692**	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Transparansi Publik (X2)

		Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	T.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.483**	.412**	.266*	.374**	.317**	.221*	.378**	.249*	.289**	.595**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.014	.000	.003	.042	.000	.021	.007	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.2	Pearson Correlation	.483**	1	.384**	.493**	.390**	.234*	.274*	.423**	.379**	.459**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.031	.011	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.3	Pearson Correlation	.412**	.384**	1	.376**	.401**	.339**	.160	.192	.430**	.382**	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.144	.079	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.4	Pearson Correlation	.266*	.493**	.376**	1	.298**	.345**	.416**	.323**	.438**	.416**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000		.006	.001	.000	.003	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.5	Pearson Correlation	.374**	.390**	.401**	.298**	1	.444**	.370**	.380**	.443**	.470**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.6	Pearson Correlation	.317**	.234*	.339**	.345**	.444**	1	.231*	.276*	.516**	.436**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.003	.031	.001	.001	.000		.034	.011	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.7	Pearson Correlation	.221*	.274*	.160	.416**	.370**	.231*	1	.375**	.312**	.386**	.567**
	Sig. (2-tailed)	.042	.011	.144	.000	.000	.034		.000	.004	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.8	Pearson Correlation	.378**	.423**	.192	.323**	.380**	.276*	.375**	1	.506**	.510**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.079	.003	.000	.011	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.9	Pearson Correlation	.249*	.379**	.430**	.438**	.443**	.516**	.312**	.506**	1	.663**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.10	Pearson Correlation	.289**	.459**	.382**	.416**	.470**	.436**	.386**	.510**	.663**	1	.765**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
T.X2	Pearson Correlation	.595**	.666**	.616**	.651**	.694**	.648**	.567**	.651**	.755**	.765**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Partisipasi Masyarakat (X3)

		Correlations											
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	T.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.610**	.418**	.558**	.280**	.561**	.494**	.373**	.561**	.610**	.613**	.769**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.2	Pearson Correlation	.610**	1	.628**	.555**	.304**	.577**	.444**	.413**	.415**	.528**	.607**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.3	Pearson Correlation	.418**	.628**	1	.588**	.398**	.539**	.464**	.385**	.485**	.601**	.562**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.4	Pearson Correlation	.558**	.555**	.588**	1	.263*	.538**	.367**	.363**	.645**	.614**	.517**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.015	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.5	Pearson Correlation	.280**	.304**	.398**	.263*	1	.312**	.549**	.481**	.446**	.252*	.429**	.589**
	Sig. (2-tailed)	.009	.005	.000	.015		.004	.000	.000	.000	.020	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.6	Pearson Correlation	.561**	.577**	.539**	.538**	.312**	1	.389**	.239*	.428**	.428**	.457**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004		.000	.027	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.7	Pearson Correlation	.494**	.444**	.464**	.367**	.549**	.389**	1	.486**	.473**	.456**	.485**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.8	Pearson Correlation	.373**	.413**	.385**	.363**	.481**	.239*	.486**	1	.369**	.447**	.377**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.027	.000		.001	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.9	Pearson Correlation	.561**	.415**	.485**	.645**	.446**	.428**	.473**	.369**	1	.674**	.495**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.10	Pearson Correlation	.610**	.528**	.601**	.614**	.252*	.428**	.456**	.447**	.674**	1	.568**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.020	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3.11	Pearson Correlation	.613**	.607**	.562**	.517**	.429**	.457**	.485**	.377**	.495**	.568**	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
T.X3	Pearson Correlation	.769**	.768**	.758**	.755**	.589**	.686**	.701**	.621**	.752**	.779**	.773**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Pengawasan (X4)

		Correlations										
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	T.X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.284**	.223*	.238*	.141	.219*	.234*	.130	.335**	.219*	.593**
	Sig. (2-tailed)		.008	.040	.028	.198	.044	.031	.237	.002	.044	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X4.2	Pearson Correlation	.284**	1	.139	.134	.032	.163	.110	.336**	.301**	.195	.523**
	Sig. (2-tailed)	.008		.206	.220	.773	.137	.316	.002	.005	.073	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X4.3	Pearson Correlation	.223*	.139	1	.068	.098	.105	.184	-.009	.144	.083	.378**
	Sig. (2-tailed)	.040	.206		.537	.370	.338	.092	.938	.189	.448	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X4.4	Pearson Correlation	.238*	.134	.068	1	.140	.187	.140	.246*	.249*	.044	.468**
	Sig. (2-tailed)	.028	.220	.537		.201	.086	.201	.023	.022	.686	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X4.5	Pearson Correlation	.141	.032	.098	.140	1	.292**	.389**	.188	.227*	.204	.513**
	Sig. (2-tailed)	.198	.773	.370	.201		.007	.000	.085	.037	.061	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X4.6	Pearson Correlation	.219*	.163	.105	.187	.292**	1	.214*	.340**	.350**	.164	.590**
	Sig. (2-tailed)	.044	.137	.338	.086	.007		.050	.001	.001	.134	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X4.7	Pearson Correlation	.234*	.110	.184	.140	.389**	.214*	1	.110	.193	.304**	.539**
	Sig. (2-tailed)	.031	.316	.092	.201	.000	.050		.316	.077	.005	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X4.8	Pearson Correlation	.130	.336**	-.009	.246*	.188	.340**	.110	1	.129	.140	.511**
	Sig. (2-tailed)	.237	.002	.938	.023	.085	.001	.316		.239	.202	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X4.9	Pearson Correlation	.335**	.301**	.144	.249*	.227*	.350**	.193	.129	1	.228*	.605**
	Sig. (2-tailed)	.002	.005	.189	.022	.037	.001	.077	.239		.036	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X4.10	Pearson Correlation	.219*	.195	.083	.044	.204	.164	.304**	.140	.228*	1	.489**
	Sig. (2-tailed)	.044	.073	.448	.686	.061	.134	.005	.202	.036		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
T.X4	Pearson Correlation	.593**	.523**	.378**	.468**	.513**	.590**	.539**	.511**	.605**	.489**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas Pengelolaan Keuangan Daerah (Y)

		Correlations												
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	T.Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.519**	.509**	.477**	.375**	.472**	.362**	.409**	.396**	.335**	.399**	.482**	.721**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.2	Pearson Correlation	.519**	1	.435**	.361**	.352**	.370**	.331**	.382**	.200	.358**	.366**	.287**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.001	.000	.002	.000	.067	.001	.001	.008	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.3	Pearson Correlation	.509**	.435**	1	.350**	.456**	.528**	.578**	.320**	.473**	.364**	.399**	.437**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.003	.000	.001	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.4	Pearson Correlation	.477**	.361**	.350**	1	.416**	.381**	.455**	.222**	.260**	.366**	.319**	.353**	.625**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001		.000	.000	.000	.041	.016	.001	.003	.001	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.5	Pearson Correlation	.375**	.352**	.456**	.416**	1	.370**	.376**	.354**	.521**	.452**	.335**	.458**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.002	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.6	Pearson Correlation	.472**	.370**	.528**	.381**	.370**	1	.344**	.325**	.447**	.393**	.207	.473**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.001	.002	.000	.000	.057	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.7	Pearson Correlation	.362**	.331**	.578**	.455**	.376**	.344**	1	.333**	.351**	.491**	.291**	.291**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000	.000	.000	.001		.002	.001	.000	.007	.007	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.8	Pearson Correlation	.409**	.382**	.320**	.222**	.354**	.325**	.333**	1	.351**	.357**	.317**	.481**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.041	.001	.002	.002		.001	.001	.003	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.9	Pearson Correlation	.396**	.200	.473**	.260**	.521**	.447**	.351**	.351**	1	.494**	.283**	.474**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000	.067	.000	.016	.000	.000	.001	.001		.000	.009	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.10	Pearson Correlation	.335**	.358**	.364**	.366**	.452**	.393**	.491**	.357**	.494**	1	.167	.410**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.001	.001	.000	.000	.000	.001	.000		.126	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.11	Pearson Correlation	.399**	.366**	.399**	.319**	.335**	.207	.291**	.317**	.283**	.167	1	.295**	.547**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.003	.002	.057	.007	.003	.009	.126		.006	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.12	Pearson Correlation	.482**	.287**	.437**	.353**	.458**	.473**	.291**	.481**	.474**	.410**	.295**	1	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000	.001	.000	.000	.007	.000	.000	.000	.006		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
T.Y	Pearson Correlation	.721**	.624**	.744**	.625**	.688**	.675**	.663**	.614**	.664**	.659**	.547**	.688**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



Hasil Uji Reliabilitas Akuntabilitas Publik (X1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	85	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	85	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,907	13

Hasil Uji Reliabilitas Transparansi Publik (X2)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	85	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	85	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,856	10

Hasil Uji Reliabilitas Partisipasi Masyarakat (X3)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	85	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	85	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,909	11

Hasil Uji Reliabilitas Pengawasan (X4)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	85	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	85	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,704	10

Hasil Uji Reliabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	85	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	85	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,882	12



LAMPIRAN VI

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Akuntabilitas Publik	85	2.46	5.00	3.9814	.53433
Transparansi Publik	85	3.00	5.00	4.1612	.45802
Partisipasi Masyarakat	85	2.82	5.00	4.0747	.54430
Pengawasan	85	3.60	4.90	4.4318	.27912
Pengelolaan Keuangan	85	3.00	4.92	4.1326	.46375
Daerah					
Valid N (listwise)	85				





LAMPIRAN VII

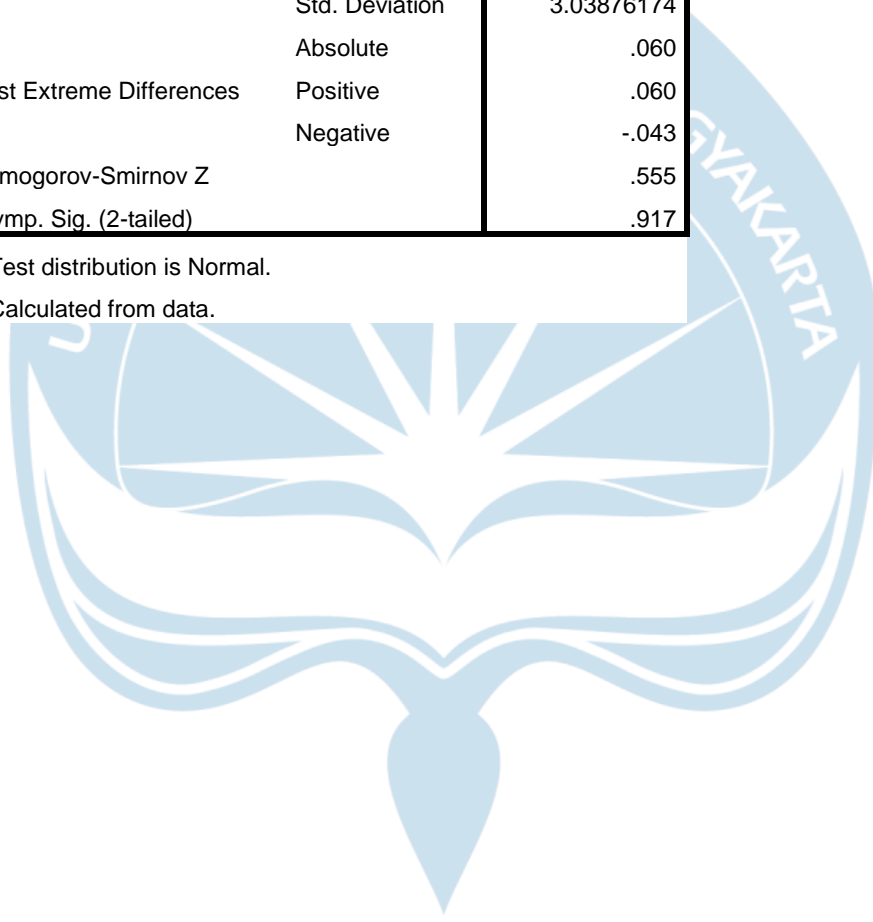
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.03876174
	Absolute	.060
Most Extreme Differences	Positive	.060
	Negative	-.043
Kolmogorov-Smirnov Z		.555
Asymp. Sig. (2-tailed)		.917

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





LAMPIRAN VIII

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.289	5.511		.052	.958		
Akuntabilitas Publik	.173	.080	.217	2.159	.034	.371	2.692
Transparansi	.303	.120	.249	2.513	.014	.379	2.638
Partisipasi Masyarakat	.342	.101	.368	3.376	.001	.314	3.189
Pengawasan	.279	.137	.140	2.034	.045	.786	1.273

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan Daerah





LAMPIRAN IX

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	2.388	3.348		.713	.478
1	Akuntabilitas Publik	-.067	.049	-.247	-1.381	.171
	Transparansi Publik	-.060	.073	-.145	-.822	.413
	Partisipasi Masyarakat	.059	.062	.185	.951	.344
	Pengawasan	.075	.083	.111	.902	.370

a. Dependent Variable: abs_res





LAMPIRAN X

Hasil Uji Hipotesis dan Uji Nilai t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.289	5.511		.052	.958
1 Akuntabilitas Publik	.173	.080	.217	2.159	.034
1 Transparansi Publik	.303	.120	.249	2.513	.014
1 Partisipasi Masyarakat	.342	.101	.368	3.376	.001
1 Pengawasan	.279	.137	.140	2.034	.045

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan Daerah

Hasil Uji Nilai F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1820.926	4	455.232	46.952	.000 ^b
1 Residual	775.662	80	9.696		
Total	2596.588	84			

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan Daerah

b. Predictors: (Constant), Pengawasan , Akuntabilitas Publik, Transparansi Publik, Partisipasi Masyarakat

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.837 ^a	.701	.686	3.114

a. Predictors: (Constant), Pengawasan , Akuntabilitas Publik, Transparansi Publik, Partisipasi Masyarakat