

# **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## **Lampiran 1. Kuesioner Penelitian**

### **Kuesioner Penelitian**

#### **Model Akuntabilitass Pengelolaan Keuangan Daerah Di Kota Semarang Tahun 2019**

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Sdr/i/Responden

Di Tempat,

Assalamualaikum Wr.Wb.

Bersama ini saya memohon kesediaan Anda untuk meluangkan waktu diantara kesibukan yang sangat berharga bagi Anda untuk dapat mengisi kuesioner penelitian dengan judul “**Model Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah Di Kota Semarang Tahun 2019**”.

Besar harapan saya agar Bapak/Ibu/Sdr/I dapat mengisi daftar pertanyaan yang saya ajukan dengan sebaik-baiknya. Kesungguhan Anda dalam menjawab setiap pertanyaan tersebut merupakan bantuan yang sangat berguna bagi saya. Informasi yang Bapak/Ibu/sdr/I berikan adalah bantuan yang bernilai dalam menyelesaikan skripsi ini sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program S-1 di Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Atas kesediaan dan bantuan dari Bapak/Ibu/Sdr/I, saya ucapkan terimakasih.

Waasalamualaikum Wr.Wb.

Peneliti

Rizka Yulia Baharani

## A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Instansi :  
 Jabatan :  
 Nama Responden :  
 Tanggal Pengisian :  
 Jenis Kelamin :  Laki – Laki  Perempuan

Latar Belakang Pendidikan : Pendidikan Terakhir :

<input type="checkbox"/> Ekonomi / Akuntansi	<input type="checkbox"/> SLTA / Sederajat
<input type="checkbox"/> Hukum	<input type="checkbox"/> Diploma
<input type="checkbox"/> Sosial	<input type="checkbox"/> Strata 1 (Sarjana)
<input type="checkbox"/> Teknik	<input type="checkbox"/> Strata 2 (Master)
<input type="checkbox"/> Lainnya	<input type="checkbox"/> Strata 3 (Doktor)

## B. PETUNJUK PENGISIAN

Mohon bantuan bapak / ibu untuk memberikan jawaban pada seluruh pertanyaan berikut ini sesuai dengan pendapat bapak/ibu, dengan cara memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia dengan keterangan sebagai berikut :

SS = Sangat Setuju  
 ST = Setuju  
 N = Netral  
 TS = Tidak Setuju  
 STS = Sangat Tidak Setuju

## 1. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah

No.	Pertanyaan	SS	ST	N	TS	STS
1.	Laporan keuangan yang disusun oleh OPD telah menggunakan pendekatan akuntansi berbasis akrual					
2.	Pengelolaan keuangan telah sesuai dengan peraturan dan hukum yang berlaku					
3.	Proses yang dimulai dari perencanaan, penyusunan dan pelaksanaan telah dilaporkan dan dipertanggungjawabkan kepada DPRD dan Masyarakat					
4.	Informasi yang diberikan mengenai pengelolaan keuangan telah dilampirkan dengan jujur sesuai dengan transaksi yang terjadi					

5.	Proses dari pertanggungjawaban pengelolaan keuangan telah dilakukan secara terbuka, cepat dan tepat					
6.	Penyusunan laporan keuangan dapat dijadikan sebagai tolak ukur dalam penyusunan anggaran tahun selanjutnya					
7.	Dalam penyusun APBD telah sesuai ketentuan yang berlaku					
8.	Penyajian laporan keuangan dapat digunakan sebagai monitoring dan evaluasi kinerja serta menjadi bukti dari pertanggungjawaban					
9.	OPD telah menyampaikan laporan keuangan kepada BPK untuk dilakukan pemeriksaan					

## 2. Kepercayaan *Public-Stakeholder*

No.	Pertanyaan	SS	ST	N	TS	STS
1.	Segala informasi yang ada didalam laporan keuangan telah disajikan secara jelas dan lengkap untuk menyakinkan kepercayaan dari pihak <i>public-stakeholder</i>					
2.	Dalam instansi tempat saya bekerja mengajak para pegawai yang memiliki wewenang ikut serta dalam pengambilan keputusan					
3.	<i>Public-stakeholder</i> sangat terbantu dengan adanya informasi yang diberikan mengenai pengelolaan keuangan daerah					
4.	Segala kegiatan dan keputusan yang akan diambil telah sesuai dengan pedoman yang ada					
5.	OPD telah bekerja sesuai dengan asas yang ada dalam Permenpan-RB No.54 Tahun 2011					
6.	<i>Public-stakeholder</i> telah mengetahui bahwa keberadaannya memiliki pengaruh terhadap kinerja, eksistensi dan kelangsungan suatu organisasi pemerintah daerah					
7.	Instansi tempat saya bekerja telah melakukan kegiatan kerja yang sesuai dengan perencanaan awal					
8.	Instansi tempat saya bekerja telah terbebas dari kasus korupsi, kolusi dan nepotisme					

### 3. Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

No.	Pertanyaan	SS	ST	N	TS	STS
1.	Laporan keuangan yang disusun oleh OPD telah menggunakan pendekatan akuntansi berbasis akrual					
2.	Dalam penyusunan laporan realisasi anggaran telah menggambarkan perbandingan anggaran dalam satu periode pelaporan					
3.	Laporan realisasi anggaran yang disusun telah sesuai dengan ketentuan					
4.	Penerapan sistem akuntansi telah sesuai dengan SAP yang berlaku yaitu PP No.71 Tahun 2010					
5.	Dalam penyusunan APBD telah sesuai alur yang ditetapkan					

### 4. Penyajian Laporan Keuangan

No.	Pertanyaan	SS	ST	N	TS	STS
1.	Dalam laporan keuangan yang telah disajikan telah sesuai dengan ketentuan PP No.71 Tahun 2010					
2.	Laporan keuangan berisikan informasi yang dapat dipertanggungjawabkan untuk menegaskan atau menilai keadaan di periode selanjutnya atau sebelumnya					
3.	Suatu informasi dalam laporan keuangan dapat diujikan lebih dari sekali dengan pihak yang berbeda serta menghasilkan kesimpulan yang tidak jauh berbeda					
4.	Informasi yang diberikan dalam laporan keuangan ditunjukkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan pihak tertentu					
5.	Penyajian laporan keuangan dapat dibandingkan secara internal maupun eksternal					
6.	Memberikan suatu informasi dalam laporan keuangan dengan istilah yang dapat dipahami oleh semua pengguna					

### 5. Aksesibilitas Laporan Keuangan

No.	Pertanyaan	SS	ST	N	TS	STS
1.	Laporan keuangan dapat diakses melalui internet (website) oleh semua pihak					
2.	Ketersediaan informasi dalam laporan keuangan sudah terperinci secara lengkap dan jelas					
3.	Informasi yang disampaikan dalam laporan keuangan daerah dapat digunakan dalam pengambilan keputusan baik dalam segi ekonomi, sosial, dan politik oleh pihak-pihak yang berkepentingan					
4.	Laporan keuangan daerah disajikan dengan penyajian yang dapat dipahami dan mudah dimengerti oleh semua pengguna laporan keuangan daerah					
5.	Laporan keuangan daerah dapat diakses melalui media apapun selain website					

### 6. Aktivitas Pengendalian

No.	Pertanyaan	SS	ST	N	TS	STS
1.	Instansi tempat saya bekerja telah menerapkan kode etik dalam bentuk tertulis					
2.	Pegawai yang ada di instansi saya bekerja telah memahami bahwa wewenang dan tanggungjawab yang diberikan oleh pimpinan terkait dengan penerapan SPIP					
3.	Instansi tempat saya bekerja dapat menilai faktor-faktor lain yang dimana dapat meningkatkan risiko dan pelanggaran terhadap sistem akuntansi					
4.	Instansi tempat saya bekerja dalam pengidentifikasi risiko telah menggunakan mekanisme yang cukup dalam mengenali risiko yang datang dari eksternal dan internal					
5.	Pimpinan instansi saya bekerja telah membuat strategi perencanaan dan pembinaan sumber daya manusia yang akan mendukung pencapaian dari visi dan misi instansi					
6.	Segala transaksi dan aktivitas di instansi saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang					

7.	Instansi tempat saya bekerja telah menerapkan dan mengembangkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggungjawab					
8.	Instansi tempat saya bekerja selalu menindaklanjuti hasil review dan saran yang diberikan oleh BPK					

## Lampiran 2. Tabulasi

Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (Y1 & X1A)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
4	4	4	5	5	5	4	5	3	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	5	5	4	4	5	5	42
4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	5	5	4	5	4	4	39
5	4	4	5	5	4	4	4	4	39
5	5	5	5	4	5	4	4	5	42
4	3	2	3	3	4	3	4	3	29
4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
4	3	4	5	5	4	4	4	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	4	5	4	4	5	42
5	5	5	5	4	5	4	4	5	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
5	5	4	4	5	5	5	5	4	42
5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	4	5	4	5	4	4	5	41
5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
5	5	5	4	5	5	5	5	5	44



5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
4	5	4	4	4	4	5	4	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	3	3	3	5	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
5	4	4	5	4	4	5	5	5	41
4	4	4	3	4	4	4	3	2	32
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	4	4	5	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	4	5	5	4	4	4	5	41
5	5	4	4	4	3	3	5	4	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	4	5	5	4	4	4	41
5	5	5	4	5	5	4	4	4	41
5	4	5	5	4	4	4	4	4	39
5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	5	4	5	38

Kepercayaan <i>Public-Stakeholder</i> (Y2)								
1	2	3	4	5	6	7	8	Total
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	4	5	4	5	5	5	38
4	4	4	3	3	4	4	3	29
4	4	4	5	4	3	4	5	33
4	4	5	5	4	3	5	4	34
5	5	5	3	5	5	5	5	38
4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	4	3	5	4	2	4	5	31
4	4	3	4	4	2	4	5	30
4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	3	4	3	4	4	4	4	30
4	4	4	5	4	3	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	4	4	4	5	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	3	5	4	4	5	4	33
3	4	3	4	3	4	4	3	28
4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	4	4	4	5	4	4	4	33
5	5	5	5	5	5	5	4	39
5	4	4	4	4	4	5	4	34
5	4	4	4	4	4	5	4	34
5	5	5	4	5	5	5	4	38
4	5	4	4	4	4	4	3	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	3	5	5	4	4	4	5	35
4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	4	4	3	4	3	4	4	30
4	4	4	5	4	4	4	4	33
5	4	4	5	4	4	5	5	36
5	4	4	4	4	3	4	4	32
4	5	4	5	5	4	5	5	37
4	4	4	4	4	4	5	4	33
4	5	4	5	4	5	5	4	36
4	5	4	4	4	5	5	4	35
4	5	4	5	4	5	5	4	36
4	5	4	5	4	5	5	4	36
4	5	3	5	4	4	4	5	34

4	4	4	5	3	4	3	4	31
5	4	3	5	5	3	5	4	34
3	3	3	4	3	3	3	3	25
4	3	4	4	4	4	4	4	31
5	4	4	3	4	4	4	4	32
4	3	4	5	4	3	4	5	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	3	4	5	3	3	4	4	31
5	5	5	4	5	5	5	5	39
3	1	3	5	3	3	3	2	23
4	3	4	5	4	4	4	4	32
5	5	5	4	5	5	5	5	39
5	4	5	5	4	5	5	5	38
4	4	5	4	5	4	4	4	34
2	3	3	4	4	3	4	3	26
5	5	4	5	5	5	5	5	39
4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	4	4	4	5	34
4	4	4	4	4	4	5	5	34
4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	4	4	5	4	5	5	4	35
4	4	4	5	4	4	5	5	35
4	4	5	5	5	5	5	5	38
5	5	4	5	5	5	5	4	38
4	4	4	4	4	4	4	5	33
5	4	4	4	4	5	5	4	35
5	5	4	5	4	4	4	5	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
5	4	5	4	5	4	5	5	37
4	5	4	4	4	5	4	4	34
4	5	4	4	4	5	4	4	34
4	4	4	5	4	3	5	4	33
4	5	5	5	4	5	4	4	36
5	4	4	5	5	5	5	5	38
5	4	4	5	4	4	4	4	34
4	4	4	4	5	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	5	5	4	4	4	4	35
4	5	5	4	4	4	4	5	35
4	4	4	4	3	3	5	4	31
4	5	5	4	5	5	4	5	37

Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (X1)					
1	2	3	4	5	Total
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	3	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
5	4	4	5	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25

5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	5	24
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	3	5	22
5	4	5	5	5	24
5	5	5	4	4	23
5	4	5	4	5	23
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	23
3	3	4	4	4	18
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	22
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	5	21
4	5	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	21
5	5	4	5	4	23
5	3	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	4	22
5	4	4	5	4	22
5	4	4	4	4	21
5	4	5	5	5	24
5	5	4	4	4	22
5	4	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25

Penyajian Laporan Keuangan (X2)						
1	2	3	4	5	6	Total
5	5	4	5	5	5	29
5	5	4	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	4	4	4	23
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	2	2	3	19
4	4	4	2	2	3	19
4	3	3	4	4	4	22
4	4	3	4	3	4	22
4	4	2	4	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
4	4	5	4	5	4	26
3	4	3	4	3	4	21
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	4	27
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	4	5	28
5	5	5	4	5	5	29
4	5	4	4	5	4	26
5	4	5	5	4	4	27
5	5	4	4	4	4	26
5	5	4	4	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30

5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	3	3	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	5	3	5	3	4	23
3	4	3	3	4	4	21
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	3	4	3	19
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	5	4	5	28
3	3	5	4	4	4	23
4	4	3	4	4	3	22
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	25
5	4	4	4	4	4	25
5	5	4	4	4	4	26
5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	28
4	5	5	5	5	4	28
4	4	5	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	5	5	4	28
4	5	5	5	4	5	28
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29
5	4	5	5	4	5	28
4	5	5	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	4	5	27
4	4	4	4	5	4	25
4	4	5	4	4	5	26
5	4	4	4	4	4	25
5	4	4	3	3	4	23
5	4	4	4	4	4	25
5	4	5	4	5	4	27
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	5	5	4	28
4	5	5	4	4	5	27

Aksesibilitas Laporan Keuangan (X3)					
1	2	3	4	5	Total
5	5	5	5	2	22
5	5	5	5	2	22
4	4	3	4	3	18
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	4	22
3	4	4	4	3	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
3	5	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	2	16
2	4	4	4	2	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	3	17
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
4	4	4	5	3	20
2	3	4	4	4	17
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
3	5	4	4	3	19
5	5	4	4	4	22
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	3	22
5	5	5	5	3	23
5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	3	18
4	5	4	4	5	22
4	5	5	4	5	23
4	5	5	4	5	23



4	5	5	4	5	23
3	4	3	4	2	16
3	4	4	4	3	18
5	5	5	5	3	23
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
2	5	3	4	2	16
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
3	3	3	3	2	14
3	4	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	5	4	5	5	24
5	5	4	4	4	22
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	3	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	1	17
4	4	4	3	2	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	5	21
4	4	4	5	5	22
5	5	5	4	2	21
4	4	3	4	2	17
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
4	4	4	5	1	18
5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	4	20



5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	4	4	3	4	4	4	4	31
3	3	3	3	3	5	5	5	30
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	4	4	4	4	4	31
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	5	5	5	5	5	4	4	37
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	5	5	5	5	5	39
5	4	4	5	4	5	5	5	37
4	4	4	4	3	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	4	5	5	5	39
5	4	4	4	5	5	4	5	36
4	5	4	3	3	4	4	5	32
5	5	4	5	5	5	4	5	38
4	5	5	5	5	5	5	5	39
4	5	4	5	5	5	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	5	4	5	4	4	4	4	35
5	4	4	4	4	4	4	5	34
4	4	4	4	4	4	5	5	34
4	5	4	4	4	4	4	5	34
4	4	4	4	4	5	5	5	35
4	5	4	4	4	4	4	4	33
4	5	5	5	4	4	5	5	37
4	4	4	4	5	5	5	4	35
4	5	4	4	5	5	5	4	36
4	5	4	4	4	4	4	5	34
4	5	4	5	4	5	5	5	37

### Lampiran 3. Deskriptif Statistik

	Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Sistem Akuntansi Keuangan Daerah	89	15	25	22.17	2.385	5.687
Penyajian Laporan Keuangan	89	18	30	25.89	3.164	10.010
Aksesibilitas Laporan Keuangan	89	14	25	20.30	2.428	5.896
Aktivitas Pengendalian	89	24	40	33.85	3.749	14.058
Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah	89	27	45	39.76	4.395	19.319
Kepercayaan Public-Stakeholder	89	23	40	33.89	3.217	10.351
Valid N (listwise)	89					

## Lampiran 4. Uji Validitas

### Variabel Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

		Correlations					Sistem Akuntansi Keuangan Daerah
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
X1.1	Pearson Correlation	1	.621**	.658**	.642**	.540**	.817**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
X1.2	Pearson Correlation	.621**	1	.707**	.603**	.578**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
X1.3	Pearson Correlation	.658**	.707**	1	.694**	.747**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
X1.4	Pearson Correlation	.642**	.603**	.694**	1	.708**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
X1.5	Pearson Correlation	.540**	.578**	.747**	.708**	1	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	89	89	89	89	89	89
Sistem Akuntansi Keuangan Daerah	Pearson Correlation	.817**	.833**	.895**	.861**	.837**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89

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

### Variabel Penyajian Laporan Keuangan

		Correlations						Penyajian Laporan Keuangan
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
X2.1	Pearson Correlation	1	.604**	.507**	.498**	.469**	.513**	.731**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89
X2.2	Pearson Correlation	.604**	1	.553**	.655**	.539**	.655**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89

X2.3	Pearson Correlation	.507**	.553**	1	.586**	.581**	.652**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89
X2.4	Pearson Correlation	.498**	.655**	.586**	1	.718**	.753**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89
X2.5	Pearson Correlation	.469**	.539**	.581**	.718**	1	.667**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89
X2.6	Pearson Correlation	.513**	.655**	.652**	.753**	.667**	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	89	89	89	89	89	89	89
Penyajian Laporan Keuangan	Pearson Correlation	.731**	.809**	.798**	.865**	.821**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89	89

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

## Variabel Aksesibilitas Laporan Keuangan

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Aksesibilitas Laporan Keuangan
X3.1	Pearson Correlation	1	.532**	.596**	.498**	.303**	.789**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.004	.000
	N	89	89	89	89	89	89
X3.2	Pearson Correlation	.532**	1	.659**	.543**	.215**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.043	.000
	N	89	89	89	89	89	89
X3.3	Pearson Correlation	.596**	.659**	1	.654**	.338**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	89	89	89	89	89	89
X3.4	Pearson Correlation	.498**	.543**	.654**	1	.213**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.045	.000
	N	89	89	89	89	89	89









Y2.6	Pearson Correlation	.384**	.606**	.537**	.058	.461**	1	.466**	.227*	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.587	.000		.000	.032	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y2.7	Pearson Correlation	.531**	.492**	.371**	.134	.534**	.466**	1	.382**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.212	.000	.000		.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y2.8	Pearson Correlation	.474**	.417**	.395**	.203	.484**	.227*	.382**	1	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.056	.000	.032	.000		.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Kepercayaan Public-Stakeholder	Pearson Correlation	.723**	.738**	.701**	.296**	.747**	.723**	.725**	.668**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89

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

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

## Lampiran 5. Uji Reliabilitas

### Variabel Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	89	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	5

### Variabel Penyajian Laporan Keuangan

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	89	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	6

### Variabel Aksesibilitas Laporan Keuangan

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	89	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	5

### Variabel Aktivitas Pengendalian

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	89	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.917	8

### Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	89	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.927	9

### Variabel Kepercayaan *Public-Stakeholder*

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	89	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	89	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.817	8

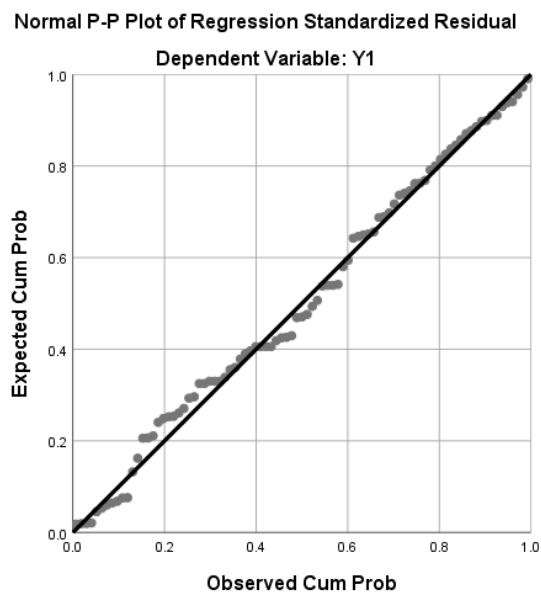
## Lampiran 6. Uji Normalitas

### Regresi Berganda

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		89
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.57380169
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.055
	Negative	-.056
Test Statistic		.056
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

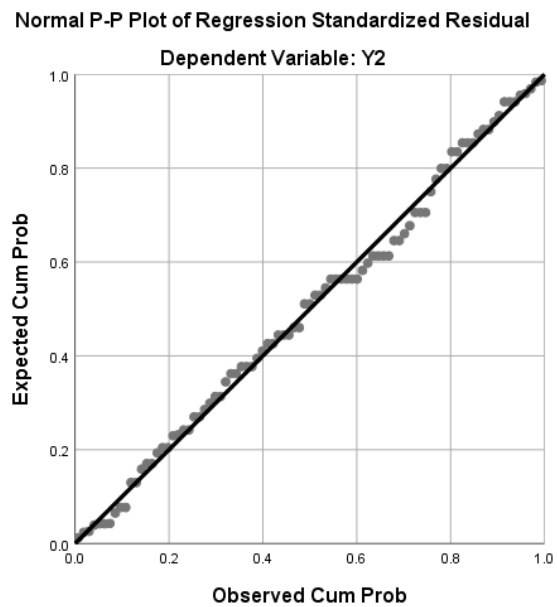


## Regresi Sederhana

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		89
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.93682759
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.061
	Negative	-.039
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.



## Lampiran 7. Uji Multikolinieritas

### Regresi Berganda

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.539	1.854
	X2	.379	2.641
	X3	.450	2.224
	X4	.549	1.823

a. Dependent Variable: Y1

### Regresi Sederhana

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1A	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y2

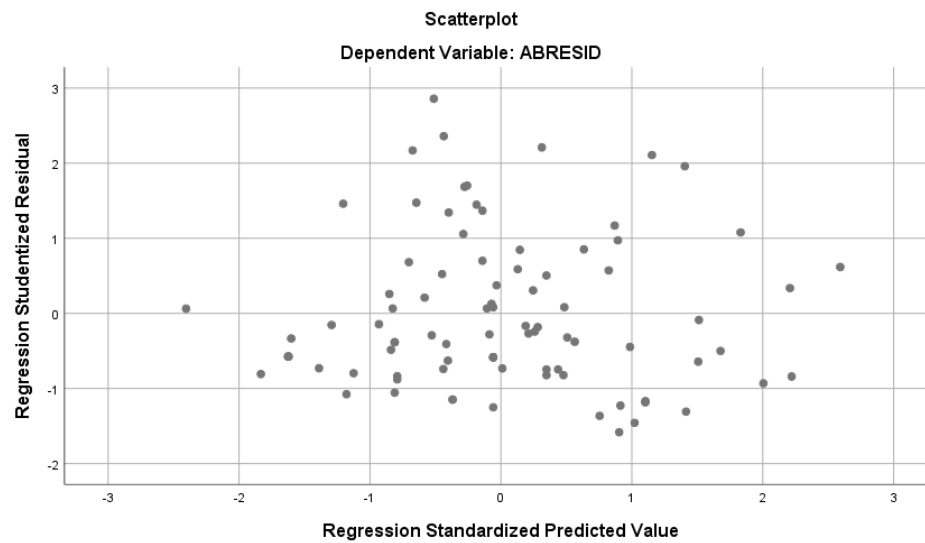
## Lampiran 8. Uji Heteroskedastisitas

### Regresi Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.280	1.768		2.420	.018
	X1	-.042	.093	-.066	-.454	.651
	X2	.139	.083	.287	1.663	.100
	X3	-.146	.100	-.231	-1.460	.148
	X4	-.057	.058	-.139	-.973	.334

a. Dependent Variable: ABRESID



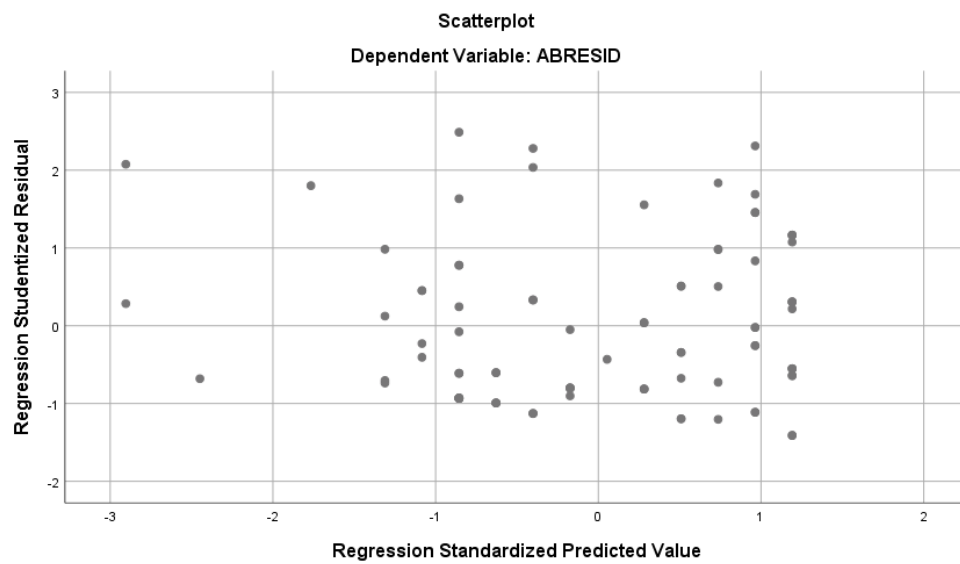


## Regresi Sederhana

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.233	1.146		.203	.840
	X1A	.032	.029	.121	1.134	.260

a. Dependent Variable: ABRESID



### Lampiran 9. Uji Regresi Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.278	3.059		1.072	.287
	X1	.569	.160	.309	3.547	.001
	X2	.511	.144	.368	3.540	.001
	X3	.217	.172	.120	1.256	.213
	X4	.185	.101	.158	1.830	.071

a. Dependent Variable: Y1

### Lampiran 10. Uji Regresi Linier Sederhana

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	10.646	1.890		5.633	.000
	X1A	.584	.047	.798	12.372	.000

a. Dependent Variable: Y2

## Lampiran 11. Uji Hipotesis (t)

### Regresi Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	3.278	3.059		1.072	.287
	X1	.569	.160	.309	3.547	.001
	X2	.511	.144	.368	3.540	.001
	X3	.217	.172	.120	1.256	.213
	X4	.185	.101	.158	1.830	.071

a. Dependent Variable: Y1

### Regresi Sederhana

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	10.646	1.890		5.633	.000
	X1A	.584	.047	.798	12.372	.000

a. Dependent Variable: Y2

## Lampiran 12. Uji F

### Regresi Berganda

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1117.093	4	279.273	40.242	.000 <sup>b</sup>
	Residual	582.952	84	6.940		
	Total	1700.045	88			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2

### Regresi Sederhana

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	580.762	1	580.762	153.057	.000 <sup>b</sup>
	Residual	330.114	87	3.794		
	Total	910.876	88			

a. Dependent Variable: Y2

b. Predictors: (Constant), X1A

### Lampiran 13. Uji Determinasi (R<sup>2</sup>)

#### Regresi Berganda

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.811 <sup>a</sup>	.657	.641	2.634

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X3, X2

b. Dependent Variable: Y1

#### Regresi Sederhana

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.798 <sup>a</sup>	.638	.633	1.948

a. Predictors: (Constant), X1A

b. Dependent Variable: Y2