

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiftiya, Jajang. 2014. Pengaruh Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. *Bukit Makmur Mandiri Utama site Kideco Jaya Agung Batu Kajang kabupaten Paser*.
- AGUNG, M. 2018. *Pengaruh Penerapan Pengendalian Intern dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Badan Layanan Umum (Studi Pada Rumah Adhi, Daniel Kartika, and Yohanes Suhardjo. "Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Kualitas Aparatur Pemerintah Daerah terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi kasus pada Pemerintah Kota Tual)." Jurnal STIE Semarang 5.3 (2013). Rumah Sakit Umum Daerah Kayuagung) (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA)*.
- Agung, T. M, dan Gayatri. 2018. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Karangasem. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*.
- Arfan, I. L., & Ishak, M. 2009. Akuntansi Keperilakuan, Edisi 2. *Salemba Empat: Jakarta*.
- Atyanta, Ramya. 2011. Analisis Opini BPK atas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Kasus pada Kabupaten X di Jawa Timur). *Jurnal Ilmiah* 1.1 (2011): 16.
- Badan Pemeriksa Keuangan Republik. "Ikhtisar Hasil Pemeriksaan Semester II Tahun 2018. diakses pada Desember 2019." *Jakarta: [https://www. bpk. go. id](https://www.bpk.go.id) (2019)*.
- Bastian, Indra. 2006 . Akuntansi Sektor Publik: Suatu pengantar. Jakarta: Erlangga 6.
- Darmawati. 2019. Peran informasi akuntansi dalam sektor pemerintahan: Prespektif agency theory. *Economics bosowa journal*, Edisi XXIX Maret s/d Maret 2019.
- Donaldson, L., & Davis, J. H. 1991. Stewardship theory or agency theory: CEO governance and shareholder returns. *Australian Journal of management*, 16(1), 49-64.
- Evicahyani, S. I., & Setiawina, N. D. 2016. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas laporan keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*
- Ghozali, I. 2009. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*, Semarang, Badan penerbit Undip.

- Indriasih, D., & Koeswayo, P. S. 2014. The effect of government apparatus competence and the effectiveness of government internal control toward the quality of financial reporting in local government. *Research Journal of Finance and Accounting*, 5(20), 38-47.
- Jensen, M. 1976. *Theory of the Firm: Managerial Behaviour, Agency Costs, and Ownership Structure*, 22
- Mahardini, Nikke Yusnita, and Ade Miranti. 2018. Dampak Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan dan Kompetensi Sumber Daya Manusia pada Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Provinsi Banten Tahun Anggaran 2015." *JAK (Jurnal Akuntansi): Kajian Ilmiah Akuntansi* 5.1
- Maksyur, Noprial Valenra, Amries Rusli Tanjung, and Eka Hariyani. 2015 *Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Komitmen Organisasi, Sistem Pengendalian Intern, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Empiris pada SKPD Kabupaten Indragiri Hulu)*. Diss. Riau University, 2015.
- Mardiasmo.2004. *Otonomi dan Manajemen keuangan Daerah*, Yogyakarta, Andi.
- Marwansyah. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung : Alfabeta.
- Muindro, R. 2010. Akuntansi Sektor Publik. *Organisasi Non Laba*. Mitra Wacana Media, Jakarta.
- Mulyadi, K. P. 2002. Auditing. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.
- Nalurita, N. 2015. Pengaruh sistem pengendalian internal, kepatuhan terhadap perundangan-undangan, dan karakteristik daerah terhadap kredibilitas laporan keuangan pemerintah daerah di Indonesia (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pengembangan Sumber Daya Manusia*, Jakarta, PT Rineka Cipta.
- Peraturan Pemerintah No. 6 Tahun 2008 Tentang Pedoman Evaluasi Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah.
- Peraturan Pemerintah No 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan Antara Pemerintah. *Pemerintahan Daerah Provinsi, dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)
- Permendagri Nomor 64 Tahun 2013 tentang Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan Berbasis Akrual pada Pemerintah Daerah

Peraturan Pemerintah Nomor.60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah

Peraturan Pemerintah No. 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah.

Sudiarianti, N. M., Ulupui, I. G. K. A., & Budiasih, I. G. A. 2015. Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia Pada Penerapan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah dan Standar Akuntansi Pemerintah Serta Implikasinya Pada Kualitas Laporan Keuangan Daerah. *Simposium Nasional Akuntansi XVIII*.

Sukmaningrum, T., & Harto, P. 2012. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris pada Pemerintah Kabupaten dan Kota Semarang)* (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).

Suwanda, D. 2013. Strategi Mendapatkan Opini WTP Laporan Keuangan Pemda. *Jakarta: PPM*.

Suwanda, Dadang. 2015. *Factors affecting quality of local government financial statements to get unqualified opinion (WTP) of audit board of the Republic of Indonesia (BPK).* *Research Journal of Finance and Accounting* 6.4

Undang-Undang No. 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah

Wulandari, M. 2018. PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH DAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH DENGAN KOMITMEN ORGANISASI SEBAGAI VARIABEL MODERASI (Studi Empiris Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Solok Selatan). *Jurnal Akuntansi*, 6(3).

Yuniarsih, T. 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Bandung, Alfabeta.

Yuliani, S. dkk. 2010. Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah, dan Peran Internal Audit terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah (studi pada pemerintah Kota Banda Aceh). *Jurnal Telaah & riset Akuntansi*, 3(2).

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### BIODATA

##### Identitas Diri

Nama : Kurniaty Sambara  
Tempat, Tanggal Lahir : Rantepao, 1 April 1999  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Kristen Protestan  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Alamat : Jl. Pemuda, no 11, Tagari  
No Telepon/HP : - / 082194922678  
Email : kunni.sambara@gmail.com

##### Riwayat Pendidikan

1. Pendidikan Formal
  - a. SD Kristen Rantepao V (2004-2010)
  - b. SMP Negeri 2 Rantepao (2010-2013)
  - c. SMA Kristen 2 Rantepao (2013-2016)
  - d. S1 Akuntansi Universitas Hasanuddin (2016- sekarang)
2. Pendidikan Non Formal/Training/Seminar
  - a. Latihan Dasar Kepemimpinan Kristen (2015)
  - b. Pelatihan *Basic Character Study Skill* Universitas Hasanuddin (2016)
  - c. Bina Kader Mahasiswa Akuntansi oleh Ikatan Mahasiswa Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin (2016)
  - d. Latihan Kepemimpinan Tingkat Menengah oleh SEMA FEB-UH (2016)
  - e. *Basic Class* di Master Toefl (2017)
  - f. Latihan Dasar Kepemimpinan PMKO FEB-UH

##### Riwayat Organisasi

- a. Pengurus Magellokestral (Orkestra ) Universitas Hasanuddin (2017)

- b. Pengurus Ikatan Mahasiswa Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin Periode 2018-2019
- c. Pengurus Gerakan Mahasiswa Kristen Indonesia (GMKI) Komisariat Ekonomi Unhas (2019-2020)
- d. Pengurus Persekutuan Mahasiswa Keluarga Kristen Oikumene (PMKO) Universitas Hasanuddin

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 13 Juli 2020

Kurniaty Sambara

## Lampiran 2 : KUESIONER PENELITIAN

### LEMBAR KUESIONER

Para Responden yang Terhormat,

Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya atas kesediaan anda mengisi kuesioner ini.

Adapun kami sampaikan bahwa kuesioner ini dibuat oleh :

Nama : Kurniaty Sambara  
NIM : A31116522  
Jurusan / Fakultas : S1 Akuntansi / Ekonomi  
Universitas : Universitas Hasanuddin

Kuesioner ini merupakan bagian dari proses pengumpulan data untuk keperluan tugas akhir/skripsi kami yang berjudul **“Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Tana Toraja”**

Dalam penyusunan skripsi ini, besar harapan saya kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenaan meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi kuesioner yang dilampirkan bersama surat ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat berarti demi terselesainya penelitian ini. Sebelumnya saya juga memohon maaf telah mengganggu waktu kerja Bapak/Ibu/Saudara/i.

Jawaban yang anda berikan tidak akan dinilai sebagai BENAR atau SALAH dan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian kerja Bapak/Ibu/Saudara/i ditempat anda bekerja. Data yang diperoleh akan kami rahasiakan dan tidak akan kami sebar luaskan, karena hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian, sesuai etika penelitian.

Peneliti memohon maaf apabila ada yang tidak berkenan dengan hadirnya kuesioner ini. Atas kerjasama dan kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/Saudari, peneliti mengucapkan terima kasih.

Peneliti

Kurniaty Sambara

## KUESIONER PENELITIAN

### DATA RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :

<input type="checkbox"/>	Laki-laki
<input type="checkbox"/>	Perempuan

4. Pendidikan Terakhir :

<input type="checkbox"/>	SLTA/Sederajat
<input type="checkbox"/>	Diploma (D3)
<input type="checkbox"/>	Strata 1 (Sarjana)
<input type="checkbox"/>	Strata 2 (Master)
<input type="checkbox"/>	Strata 3 (Doktor)
<input type="checkbox"/>	Lainnya

5. Latar Belakang Pendidikan :

<input type="checkbox"/>	a. Akuntansi
<input type="checkbox"/>	b. Manajemen
<input type="checkbox"/>	c. Ilmu Ekonomi
<input type="checkbox"/>	d. Hukum
<input type="checkbox"/>	e. Teknik
<input type="checkbox"/>	f. Dan lain-lain

6. Jabatan :
7. Masa Kerja :
8. Bagian di BPKAD :



## Petunjuk Pengisian

1. Cara Pengisian kuisisioner adalah
  - a. Semua pertanyaan dijawab dengan cara memberikan tanda (√) pada salah satu jawaban yang tersedia dan paling tepat menurut Bapak/Ibu/Sdr(i).
  - b. Tidak ada benar dan salah dalam memberikan jawaban karena kami hanya memperhatikan pada suatu angka atau jawaban yang menunjukkan persepsi terbaik dari Bapak/Ibu/Sdr(i)
2. Terdapat beberapa pilihan pernyataan, yaitu :
 

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Daftar Pernyataan tentang Kualitas Laporan Keuangan						
NO	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Relevan						
1.	Laporan keuangan yang saya susun sesuai dengan SAP, dengan informasi yang lengkap mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan.					
2.	Laporan keuangan yang saya susun selesai secara tepat waktu sehingga dapat digunakan untuk pengambilan keputusan saat ini dan mengoreksi keputusan masa lalu (feedback value).					
Andal						
3.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah benar dan memenuhi kebutuhan para pengguna dan tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu sehingga teruji kebenarannya.					
4.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan menggambarkan					

	dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya sehingga bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material.					
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Dapat Dibandingkan						
5.	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
6	Dalam penyusunan laporan keuangan, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada SAP dari tahun ke tahun.					
Dapat Dipahami						
7.	Laporan yang saya buat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti dan dipahami.					
8.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangantelah jelas dan disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.					

Sumber: Ni Made Sudiarianti,dkk (2015)

Daftar Pernyataan tentang Pemanfaatan Teknologi Informasi						
NO	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Sub bagian keuangan (akuntansi/anggaran) anda memiliki komputer yang cukup untuk melaksanakan tugas					
2.	Jaringan internet telah terpasang di unit tempat saya bekerja					
3.	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan					
4.	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi					
5.	Pengelolaan data transaksi keuangan menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan					
6.	Laporan akuntansi dan manajerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi					
7.	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur					
8.	Peralatan yang usang/rusak didata dan diperbaiki tepat pada waktunya					

Sumber: Lilis (2017) diolah oleh Peneliti

Daftar Pernyataan tentang Peran Audit Internal						
NO	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Inspektorat Melakukan Pemeriksaan, dan Pengujian terhadap Laporan dari Unit atau Satuan Kerja secara Berkala					
2.	Inspektorat Melakukan Penilaian terhadap Keandalan Informasi Keuangan					
3.	Inspektorat Melakukan Penilaian terhadap Kinerja dari Unit atau Satuan Kerja					
4.	Inspektorat Melakukan Penilaian atas Manfaat Keberhasilan Pelaksanaan Suatu Program					
5.	Inspektorat Mengawasi Pelaksanaan Urusan Pemerintah di Daerah					

Sumber: Setyowati, dan Isthika (2014) diolah oleh Peneliti

Daftar Pernyataan tentang Komitmen Organisasi						
NO	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya dapat bekerja sama memenuhi aturan – aturan yang berlaku di dalam pekerjaan					
2.	Saya dapat memenuhi norma – norma sosial dalam melaksanakan pekerjaan					
3.	Saya dapat bekerja sama dengan baik dengan rekan kerja					
4.	Saya memiliki kemampuan berkomunikasi secara baik dengan rekan kerja					

Sumber: Anisa Rachmawati (2014)

Daftar Pernyataan tentang Penerapan SPI						
NO	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Lingkungan Pengendalian						
1.	Di tempat saya bekerja selalu dilakukan pemeriksaan terhadap catatan akuntansi, fisik kas, barang, dan secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern					
2.	Di tempat saya bekerja telah memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi.					
Penilaian Risiko						
3.	Di tempat saya bekerja dilakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
4.	Di tempat saya bekerja Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					
Aktivitas Pengendalian						
5.	Kebijakan maupun prosedur pengamanan fisik atas aset telah ditetapkan dengan baik dan pengeluaran uang pada BKD selalu didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas					
6	Instansi Pemerintah telah mengembangkan rencana untuk identifikasi maupun pengamanan atas aset infrastuktur dan semua transaksi yang diproses kedalam komputer adalah transaksi yang telah diotorisasi					
Informasi dan Komunikasi						
7.	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan saluran komunikasi telah dilaksanakan secara efektif					
8.	Pengguna anggaran/pemegang kas pada masing- masing BKD telah menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat					

	pada waktunya					
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Pemantauan						
9.	BKD selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/reviu maupun saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat, dan sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, BPPKPD melakukan perbaikan pengendalian Intern					
10.	Di tempat saya bekerja selalu dilakukan reviu dan evaluasi atas temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan					

Sumber: Ni Made Sudiarianti,dkk (2015) diolah oleh Penulis.

**LAMPIRAN 3 : REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN**

No	Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)								TOTAL X1	No	Peran Audit Internal (X2)					TOTAL X2
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8			X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	4	4	4	4	4	4	3	31	1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	4	4	4	4	4	4	34	2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	4	4	4	4	20
6	5	4	4	4	4	4	4	5	34	6	4	4	4	4	5	21
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32	7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32	8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32	10	4	4	4	4	4	20
11	4	5	3	4	4	4	3	3	30	11	4	4	4	4	4	20
12	5	3	4	5	5	5	3	3	33	12	4	4	4	5	5	22
13	4	4	4	4	5	4	3	4	32	13	4	4	4	4	5	21
14	5	5	3	4	4	3	3	4	31	14	4	4	4	4	5	21
15	5	4	4	4	4	4	4	3	32	15	5	4	4	4	5	22
16	5	5	5	4	4	4	3	3	33	16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	4	4	3	31	17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	5	5	5	5	4	4	38	18	5	5	4	4	5	23
19	4	5	5	5	5	5	4	4	37	19	4	4	4	5	5	22
20	5	5	5	5	5	5	4	4	38	20	5	4	5	5	4	23
21	5	5	5	5	5	5	4	5	39	21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	5	5	5	4	5	39	23	5	4	4	4	4	21
24	5	5	5	4	4	5	4	5	37	24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	5	5	5	4	4	38	25	5	5	5	5	4	24
26	5	5	5	5	5	5	4	5	39	26	5	5	5	5	4	24
27	4	4	4	4	4	4	3	4	31	27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	5	5	4	3	33	28	5	5	4	4	4	22
29	5	4	4	4	4	3	4	4	32	29	4	4	4	4	4	20
30	4	5	5	4	4	4	4	4	34	30	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	5	4	4	38	31	5	4	4	4	4	21
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	4	4	3	31	33	4	4	4	4	4	20
34	5	5	5	4	4	4	4	4	35	34	4	4	4	4	4	20
35	5	5	5	5	5	4	5	3	37	35	4	4	4	4	4	20
36	4	5	5	5	5	5	5	4	38	36	4	4	5	5	5	23
37	4	4	4	4	4	4	5	5	34	37	4	4	5	5	5	23
38	5	5	5	5	5	5	5	5	40	38	5	5	4	4	4	22

39	4	4	4	4	4	4	5	4	<b>33</b>	39	4	4	4	4	4	<b>20</b>
40	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>	40	5	5	4	4	5	<b>23</b>
41	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>	41	4	4	4	4	4	<b>20</b>
42	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>	42	5	4	4	5	5	<b>23</b>
43	4	4	4	4	4	4	5	4	<b>33</b>	43	5	4	4	5	5	<b>23</b>
44	5	3	4	4	4	4	4	3	<b>31</b>	44	4	4	4	5	5	<b>22</b>
45	5	4	4	4	4	4	4	4	<b>33</b>	45	5	5	4	4	5	<b>23</b>
46	4	4	4	4	4	4	5	3	<b>32</b>	46	5	5	4	4	5	<b>23</b>
47	4	4	4	4	4	4	5	3	<b>32</b>	47	4	4	5	5	5	<b>23</b>
48	5	5	5	5	4	4	4	4	<b>36</b>	48	4	4	4	4	4	<b>20</b>
49	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>	49	5	5	4	4	4	<b>22</b>
50	5	5	5	5	5	5	4	4	<b>38</b>	50	4	4	4	4	4	<b>20</b>
51	3	3	4	4	4	4	4	4	<b>30</b>	51	5	4	4	4	4	<b>21</b>
52	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>	52	4	4	4	4	4	<b>20</b>
53	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>	53	4	4	4	4	4	<b>20</b>
54	4	4	4	4	4	4	4	3	<b>31</b>	54	4	5	4	5	5	<b>23</b>
55	4	4	4	4	4	4	4	3	<b>31</b>	55	4	4	4	3	5	<b>20</b>
56	5	5	5	5	5	5	4	4	<b>38</b>	56	5	4	4	5	4	<b>22</b>
57	5	5	5	5	5	5	4	4	<b>38</b>	57	5	5	4	4	4	<b>22</b>
58	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>	58	5	5	4	4	4	<b>22</b>

No	Komitmen Organisasi (X3)				TOTAL X3	No	Penerapan SPI (X4)										TOTAL X4	
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4			X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10		
1	4	4	4	4	<b>16</b>	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
2	5	5	4	4	<b>18</b>	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
3	4	4	4	4	<b>16</b>	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>43</b>
4	5	5	5	5	<b>20</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
5	5	5	5	5	<b>20</b>	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
6	4	4	4	4	<b>16</b>	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
7	4	4	4	4	<b>16</b>	7	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>39</b>
8	3	3	3	3	<b>12</b>	8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>39</b>
9	4	4	4	4	<b>16</b>	9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>39</b>
10	4	4	4	4	<b>16</b>	10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
11	5	5	5	5	<b>20</b>	11	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	<b>36</b>
12	4	4	5	5	<b>18</b>	12	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>32</b>
13	5	5	5	5	<b>20</b>	13	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	<b>36</b>
14	5	5	5	4	<b>19</b>	14	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	<b>32</b>
15	4	4	5	5	<b>18</b>	15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>



16	4	5	5	5	<b>19</b>	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
17	4	4	4	4	<b>16</b>	17	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	<b>35</b>
18	5	5	5	5	<b>20</b>	18	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	<b>35</b>
19	5	5	5	5	<b>20</b>	19	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	<b>34</b>
20	4	5	5	5	<b>19</b>	20	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	<b>46</b>
21	4	4	5	5	<b>18</b>	21	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	<b>46</b>
22	4	4	5	4	<b>17</b>	22	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	<b>45</b>
23	5	5	5	5	<b>20</b>	23	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	<b>43</b>
24	5	5	5	5	<b>20</b>	24	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	<b>43</b>
25	3	5	4	3	<b>15</b>	25	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	<b>39</b>
26	4	4	4	4	<b>16</b>	26	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	<b>38</b>
27	4	4	4	4	<b>16</b>	27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
28	5	5	5	5	<b>20</b>	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>41</b>
29	4	4	4	4	<b>16</b>	29	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	<b>41</b>
30	4	4	3	5	<b>16</b>	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
31	4	5	5	5	<b>19</b>	31	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	<b>36</b>
32	4	4	4	4	<b>16</b>	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
33	4	4	4	4	<b>16</b>	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
34	5	5	5	5	<b>20</b>	34	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	<b>43</b>
35	4	4	4	4	<b>16</b>	35	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	<b>37</b>
36	5	5	4	4	<b>18</b>	36	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	<b>42</b>
37	3	3	4	4	<b>14</b>	37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
38	5	5	4	4	<b>18</b>	38	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	<b>37</b>
39	5	4	4	2	<b>15</b>	39	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	<b>40</b>
40	4	5	4	3	<b>16</b>	40	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	<b>41</b>
41	4	5	3	4	<b>16</b>	41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
42	4	4	4	4	<b>16</b>	42	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	<b>44</b>
43	5	5	4	3	<b>17</b>	43	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	<b>46</b>
44	4	4	2	4	<b>14</b>	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
45	5	5	5	5	<b>20</b>	45	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	<b>36</b>
46	4	3	3	4	<b>14</b>	46	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	<b>38</b>
47	3	4	5	5	<b>17</b>	47	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	<b>41</b>
48	4	4	4	4	<b>16</b>	48	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	<b>43</b>
49	5	5	3	3	<b>16</b>	49	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	<b>37</b>
50	4	4	5	5	<b>18</b>	50	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	<b>39</b>
51	5	5	5	5	<b>20</b>	51	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	<b>39</b>
52	5	5	4	4	<b>18</b>	52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
53	5	4	4	5	<b>18</b>	53	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	<b>43</b>
54	4	4	4	4	<b>16</b>	54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>
55	5	5	5	5	<b>20</b>	55	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	<b>38</b>
56	4	4	4	5	<b>17</b>	56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>
57	4	4	4	4	<b>16</b>	57	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	<b>46</b>

58	4	3	5	3	15	58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
----	---	---	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

No	Kualitas Laporan Keuangan								TOTAL Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	5	4	4	4	4	4	33
3	4	5	5	4	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	5	4	5	5	4	4	4	4	35
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	4	5	5	5	5	4	5	37
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	4	4	4	5	4	5	5	5	36
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	5	4	4	4	5	5	4	4	35
16	5	4	4	4	5	5	4	4	35
17	5	4	4	5	4	5	4	4	35
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	4	4	5	4	5	5	5	5	37
21	5	4	5	5	5	5	5	5	39
22	5	5	5	5	4	5	5	5	39
23	5	4	5	5	4	5	4	4	36
24	5	5	5	5	5	5	5	5	40
25	4	4	4	4	4	3	4	5	32
26	5	4	4	5	4	4	4	5	35
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	5	4	5	5	5	5	5	5	39
29	4	4	5	4	4	5	4	4	34
30	4	4	5	5	4	4	4	4	34
31	5	5	5	5	5	5	5	5	40
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	4	4	4	5	5	4	4	34
35	4	4	5	5	5	4	5	4	36
36	4	4	5	5	5	5	4	4	36

37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
39	4	4	5	4	3	4	4	4	32
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	5	5	5	4	4	4	4	4	35
44	5	5	4	5	4	4	4	4	35
45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	4	4	5	5	5	4	5	4	36
47	4	4	5	5	5	5	4	4	36
48	4	4	4	4	5	5	4	4	34
49	4	4	5	5	5	4	5	4	36
50	5	4	4	5	4	4	4	5	35
51	5	5	4	4	3	5	4	4	34
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	4	4	4	4	5	5	4	4	34
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	4	4	5	5	5	4	5	4	36
56	4	4	4	4	4	3	4	5	32
57	5	5	5	4	4	4	4	4	35
58	4	5	4	5	4	4	4	4	34

**LAMPIRAN 4 :****TABEL STATISTIK DESKRIPTIF**

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH (Y)	58	32	40	35.09	2.849
PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI (X1)	58	30	40	33.88	2.950
PERAN AUDIT INTERNAL (X2)	58	20	24	21.16	1.322
KOMITMEN ORGANISASI (X3)	58	12	20	17.26	1.978
PENERAPAN SPI (X4)	58	30	46	39.59	3.413
Valid N (listwise)	58				

**1. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)**

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	58	3	5	4.41	.531
X1.2	58	3	5	4.34	.579
X1.3	58	3	5	4.31	.537
X1.4	58	4	5	4.29	.459
X1.5	58	4	5	4.31	.467
X1.6	58	3	5	4.26	.515
X1.7	58	3	5	4.05	.510
X1.8	58	3	5	3.90	.612
Valid N (listwise)	58				

## 2. Peran Audit Internal (X2)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	58	4	5	4.33	.473
X2.2	58	4	5	4.21	.409
X2.3	58	4	5	4.10	.307
X2.4	58	3	5	4.21	.450
X2.5	58	4	5	4.31	.467
Valid N (listwise)	58				

## 3. Komitmen Organisasi (X3)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	58	3	5	4.31	.598
X3.2	58	3	5	4.38	.616
X3.3	58	2	5	4.29	.701
X3.4	58	2	5	4.28	.720
Valid N (listwise)	58				

## 4. Penerapan SPI (X4)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X4.1	58	3	5	4.10	.406
X4.2	58	3	5	4.05	.510
X4.3	58	3	5	4.09	.470
X4.4	58	3	5	4.02	.397
X4.5	58	3	5	3.88	.595
X4.6	58	3	5	4.02	.513
X4.7	58	3	5	3.93	.491
X4.8	58	3	5	3.71	.562
X4.9	58	3	5	3.88	.532
X4.10	58	3	5	3.91	.470
Valid N (listwise)	58				

## 5. Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	58	4	5	4.40	.493
Y.2	58	4	5	4.28	.451
Y.3	58	4	5	4.50	.504
Y.4	58	4	5	4.48	.504
Y.5	58	3	5	4.38	.557
Y.6	58	3	5	4.41	.563
Y.7	58	4	5	4.31	.467
Y.8	58	4	5	4.33	.473
Valid N (listwise)	58				

**LAMPIRAN 5 :**

**HASIL UJI KUALITAS DATA**

**HASIL UJI KUALITAS DATA**

**1. Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)**

		Correlations								TOTAL
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.555**	.527**	.573**	.464**	.372**	-.080	.242	.648**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.004	.549	.067	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.2	Pearson Correlation	.555**	1	.666**	.603**	.506**	.461**	.057	.350**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.669	.007	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.3	Pearson Correlation	.527**	.666**	1	.764**	.659**	.720**	.261*	.366**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.048	.005	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.4	Pearson Correlation	.573**	.603**	.764**	1	.878**	.787**	.159	.297*	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.234	.024	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.5	Pearson Correlation	.464**	.506**	.659**	.878**	1	.828**	.079	.237	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.557	.073	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.6	Pearson Correlation	.372**	.461**	.720**	.787**	.828**	1	.148	.309*	.806**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000		.266	.018	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.7	Pearson Correlation	-.080	.057	.261*	.159	.079	.148	1	.186	.319*
	Sig. (2-tailed)	.549	.669	.048	.234	.557	.266		.163	.015
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58

X1.8	Pearson Correlation	.242	.350**	.366**	.297*	.237	.309*	.186	1	.556**
	Sig. (2-tailed)	.067	.007	.005	.024	.073	.018	.163		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.648**	.754**	.877**	.881**	.805**	.806**	.319*	.556**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.015	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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

## 2. Variabel Peran Audit Internal (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.641**	.125	.171	.088	.674**
	Sig. (2-tailed)		.000	.351	.201	.513	.000
	N	58	58	58	58	58	58
X2.2	Pearson Correlation	.641**	1	.106	.049	.117	.622**
	Sig. (2-tailed)	.000		.428	.713	.380	.000
	N	58	58	58	58	58	58
X2.3	Pearson Correlation	.125	.106	1	.605**	.139	.565**
	Sig. (2-tailed)	.351	.428		.000	.297	.000
	N	58	58	58	58	58	58
X2.4	Pearson Correlation	.171	.049	.605**	1	.358**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.201	.713	.000		.006	.000
	N	58	58	58	58	58	58
X2.5	Pearson Correlation	.088	.117	.139	.358**	1	.575**
	Sig. (2-tailed)	.513	.380	.297	.006		.000
	N	58	58	58	58	58	58
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.674**	.622**	.565**	.683**	.575**	1



Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	58	58	58	58	58	58

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

### 3. Variabel Komitmen Organisasi (X3)

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.674**	.323*	.246	.716**
	Sig. (2-tailed)		.000	.013	.063	.000
	N	58	58	58	58	58
X3.2	Pearson Correlation	.674**	1	.388**	.313*	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.017	.000
	N	58	58	58	58	58
X3.3	Pearson Correlation	.323*	.388**	1	.567**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.013	.003		.000	.000
	N	58	58	58	58	58
X3.4	Pearson Correlation	.246	.313*	.567**	1	.737**
	Sig. (2-tailed)	.063	.017	.000		.000
	N	58	58	58	58	58
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.716**	.767**	.779**	.737**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58

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

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

#### 4. Variabel Penerapan SPI (X4)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	TOTAL _X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.821 **	.689 **	.533 **	.416 **	.413 **	.301 *	.135	.303 *	.232	.678**
	Sig. (2- tailed)		.000	.000	.000	.001	.001	.022	.311	.021	.080	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X4.2	Pearson Correlation	.821 **	1	.713 **	.602 **	.483 **	.399 **	.365 **	.237	.346 **	.239	.738**
	Sig. (2- tailed)	.000		.000	.000	.000	.002	.005	.073	.008	.071	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X4.3	Pearson Correlation	.689 **	.713 **	1	.368 **	.352 **	.285 *	.331 *	.164	.183	.114	.592**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000		.004	.007	.030	.011	.219	.170	.395	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X4.4	Pearson Correlation	.533 **	.602 **	.368 **	1	.455 **	.430 **	.457 **	.259 *	.342 **	.196	.653**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.004		.000	.001	.000	.050	.009	.140	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X4.5	Pearson Correlation	.416 **	.483 **	.352 **	.455 **	1	.813 **	.512 **	.365 **	.341 **	.213	.736**
	Sig. (2- tailed)	.001	.000	.007	.000		.000	.000	.005	.009	.108	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X4.6	Pearson Correlation	.413 **	.399 **	.285 *	.430 **	.813 **	1	.702 **	.261 *	.522 **	.298*	.756**

	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.030	.001	.000		.000	.048	.000	.023	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X4.7	Pearson Correlation	.301*	.365**	.331*	.457**	.512**	.702**	1	.498**	.773**	.507**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.022	.005	.011	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X4.8	Pearson Correlation	.135	.237	.164	.259*	.365**	.261*	.498**	1	.583**	.434**	.594**
	Sig. (2-tailed)	.311	.073	.219	.050	.005	.048	.000		.000	.001	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X4.9	Pearson Correlation	.303*	.346**	.183	.342**	.341**	.522**	.773**	.583**	1	.730**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.021	.008	.170	.009	.009	.000	.000	.000		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X4.10	Pearson Correlation	.232	.239	.114	.196	.213	.298*	.507**	.434**	.730**	1	.579**
	Sig. (2-tailed)	.080	.071	.395	.140	.108	.023	.000	.001	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
TOTAL_X4	Pearson Correlation	.678**	.738**	.592**	.653**	.736**	.756**	.800**	.594**	.754**	.579**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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

## 5. Variabel Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

		Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.604**	.317*	.486**	.209	.473**	.370**	.486**	.687**
	Sig. (2-tailed)		.000	.015	.000	.115	.000	.004	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y.2	Pearson Correlation	.604**	1	.386**	.330*	.135	.303*	.420**	.391**	.610**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.011	.312	.021	.001	.002	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y.3	Pearson Correlation	.317*	.386**	1	.552**	.437**	.371**	.596**	.331*	.702**
	Sig. (2-tailed)	.015	.003		.000	.001	.004	.000	.011	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y.4	Pearson Correlation	.486**	.330*	.552**	1	.461**	.396**	.620**	.502**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000		.000	.002	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y.5	Pearson Correlation	.209	.135	.437**	.461**	1	.554**	.620**	.386**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.115	.312	.001	.000		.000	.000	.003	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y.6	Pearson Correlation	.473**	.303*	.371**	.396**	.554**	1	.437**	.338**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.004	.002	.000		.001	.009	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y.7	Pearson Correlation	.370**	.420**	.596**	.620**	.620**	.437**	1	.643**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y.8	Pearson Correlation	.486**	.391**	.331*	.502**	.386**	.338**	.643**	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.011	.000	.003	.009	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.687**	.610**	.702**	.765**	.687**	.699**	.824**	.707**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	

N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

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

## HASIL UJI REABILITAS DATA

### 1. Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	8

### 2. Variabel Peran Audit Internal (X2)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.602	5

### 3. Variabel Komitmen Organisasi (X3)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	4

### 4. Variabel Penerapan SPI (X4)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	10

5. Variabel Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	8

**LAMPIRAN 6 :**

**HASIL UJI ASUMSI KLASIK**

**HASIL UJI NORMALITAS**

**1. Uji Kolmogorov Smirnov**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		58
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.17392662
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.065
	Negative	-.067
Test Statistic		.067
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.

**HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	11.809	7.164		1.648	.105		
(X1)	.312	.115	.323	2.716	.009	.777	1.286
(X2)	.516	.250	.240	2.062	.044	.814	1.229
(X3)	.532	.156	.369	3.405	.001	.935	1.070
(X4)	-.187	.092	-.224	-2.019	.049	.896	1.117

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH (Y)

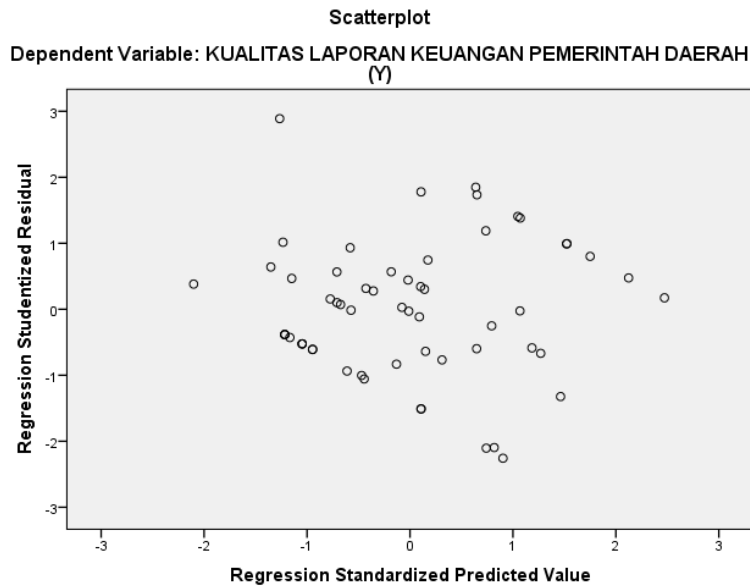
## HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS

### 1. Uji Glejser

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1.461	4.348		-.336	.738
(X1)	.040	.070	.088	.579	.565
(X2)	.117	.152	.115	.772	.443
(X3)	.050	.095	.073	.523	.603
(X4)	-.039	.056	-.099	-.700	.487

a. Dependent Variable: RES2

### 2. Uji Grafik Scatter Plot





**LAMPIRAN 7 :**

**HASIL UJI HIPOTESIS**

**1. Uji R<sup>2</sup>**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.646 <sup>a</sup>	.418	.374	2.254

a. Predictors: (Constant), PENERAPAN SPI (X4), KOMITMEN ORGANISASI (X3), PERAN AUDIT INTERNAL (X2), PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI (X1)

b. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH (Y)

**2. Uji F**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	193.189	4	48.297	9.502	.000 <sup>b</sup>
	Residual	269.380	53	5.083		
	Total	462.569	57			

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH (Y)

b. Predictors: (Constant), PENERAPAN SPI (X4), KOMITMEN ORGANISASI (X3), PERAN AUDIT INTERNAL (X2), PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI (X1)

**3. Uji t**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.809	7.164		1.648	.105
	(X1)	.312	.115	.323	2.716	.009
	(X2)	.516	.250	.240	2.062	.044
	(X3)	.532	.156	.369	3.405	.001
	(X4)	-.187	.092	-.224	-2.019	.049

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH (Y)