

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berlandaskan hasil penelitian dan penjelasan pada bab sebelumnya, maka bisa diberikan beberapa kesimpulan sebagai mana dibawah ini:

1. Dari pengujian yang dilakukan, variabel penerapan standar akuntansi pemerintah (X1) terbukti berpengaruh positif dan signifikan  $0,027 < 0,05$  pada kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. Hal ini diketahui dari hasil penelitian bahwa koefisien regresi penerapan standar akuntansi pemerintah mempunyai nilai yang positif 0,393, hingga dugaan hipotesis 1 yang diajukan pada penelitian ini diterima.
2. Dari pengujian yang dilakukan, variabel sistem informasi akuntansi (X2) terbukti berpengaruh positif dan signifikan  $0,031 < 0,05$  pada kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. Perkara ini dilihat dari hasil penelitian bahwa koefisien regresi sistem informasi akuntansi mempunyai nilai yang positif 0,371, sehingga dugaan hipotesis 2 yang diajukan pada penelitian ini diterima.
3. Dari pengujian yang dilakukan, variabel sistem pengendalian internal pemerintah (X3) terbukti berpengaruh positif dan signifikan  $0,037 < 0,05$  pada kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. Perkara ini dilihat dari hasil penelitian bahwa koefisien regresi sistem informasi akuntansi

mempunyai nilai yang positif 0,305, sehingga dugaan hipotesis 3 yang diajukan pada penelitian ini diterima.

Dengan mengetahui kesimpulan yang sudah dideskripsikan, maka selaras dengan arah penelitian yang dilaksanakan peneliti bahwa hasil ini mempunyai kemiripan hasil dengan penelitian sebelumnya yang dilaksanakan oleh Dasmaran, dkk. (2018) dan Nurhasanah, dkk. (2018) memperlihatkan bahwa pengaruh penerapan standar akuntansi pemerintah pada kualitas laporan keuangan pemerintah daerah sesuai dengan hipotesis pertama yaitu penerapan standar akuntansi pemerintah berpengaruh pada kualitas laporan keuangan pemerintah daerah.

Dalam hipotesis kedua dalam penelitian ini yaitu sistem informasi akuntansi berimbang positif pada kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. Hasil penelitian ini mendukung hasil penelitian sebelumnya yang dilaksanakan oleh Rohmah, dkk. (2020) dan Lestari, dkk. (2020) bahwa sistem informasi akuntansi berpengaruh secara positif dan signifikan pada kualitas laporan keuangan pemerintah daerah.

Pada hipotesis ketiga pada penelitian ini yaitu sistem pengendalian internal pemerintah berpengaruh positif pada kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. Hasil penelitian ini mendukung hasil penelitian sebelumnya yang dilaksanakan oleh Rohmah, dkk. (2020) dan Lestari, dkk. (2020) bahwa sistem pengendalian internal pemerintah berpengaruh secara positif dan signifikan pada kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. Akan tetapi tidak selaras dengan hasil penelitian yang

dilaksanakan oleh Jauhari, dkk. (2021) dan Nurhasanah, dkk. (2018) menyatakan hasil bahwa sistem pengendalian internal pemerintah tidak berpengaruh positif pada kualitas laporan keuangan pemerintah daerah.



## **5.2. Keterbatasan Penelitian**

Pada penelitian ini memiliki keterbatasan-keterbatasan yang menjadi kelemahan pada penelitian ini, diantaranya:

1. Pada penelitian ini cuma berfokus terhadap 3 variabel independen yakni penerapan standar akuntansi pemerintah, sistem informasi akuntansi dan sistem pengendalian internal pemerintah. Sedangkan ada banyak faktor-faktor yang dipergunakan dalam menguji dan bisa
2. memberi pengaruh pada kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. Dalam hal penyebaran kuisioner kepada responden banyak terjadi salah pemahaman dalam pengisian kuisioner. Ada beberapa identitas responden yang tidak terisi lengkap bahkan ada responden yang tidak sama sekali mengisi data dalam kuisioner. Hal ini membuat peneliti kesulitan dalam memahami karakteristik responden yang terlibat pada pengisian kuisioner.
3. Dalam penelitian ini tidak dilaksanakan metode wawancara, mengingat melihat kesibukan para pegawai sebagai responden sehingga jawaban responden tidak pasti selaras dengan kondisi yang sesungguhnya.

### **5.3 Saran**

Berlandaskan hasil penelitian, adapun saran-saran yang diberikan peneliti untuk penelitian selanjutnya ialah:

1. Diharapkan Inspektorat dalam melakukan pengawasan untuk meningkatkan fungsi pelaksanaan khususnya pengawasan internal agar lebih optimal maka perlu adanya peningkatan pengawasan yakni tingkat kepatuhan dan ketepatan waktu dalam penyampaian laporan keuangan yang sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah (SAP). Sehingga hasil yang akan dicapai akan lebih efektif dan efisien dalam mewujudkan Laporan Keuangan Pemerintah Daerah yang berkualitas.
2. Diharapkan pemerintah dalam Standar Akuntansi Pemerintah terhadap kualitas laporan keuangan akan lebih baik diperhatikan lagi, terlebih khusus dalam pencatatan dan pelaporan aset serta penatausahaan aset yang sesuai dengan kaidah PSAP 07 tentang Akuntansi Aset Tetap. Sehingga untuk pengelolaan aset tetap yang baik dapat dilakukan secara optimal, supaya tidak terjadi salah saji dan sesuai dengan PSAP yang dapat meningkatkan kualitas laporan keuangan.
3. Diharapakan pemerintah lebih memperhatikan dan meningkatkan sumber daya manusia yang sesuai dengan bidang akuntansi dan kemampuan yang dimiliki dari pegawai dalam memanfaatkan sistem informasi akuntansi, karena akan sangat membantu dalam proses pelaksanaan tugas dan fungsinya baik dalam pengelolaan data yang secara cepat, efisien dan

efektif. Sehingga dapat meningkatkan kualitas laporan keuangan yang baik.

4. Penelitian selanjutnya diharapkan butuh ditambahkan metode lain seperti wawancara terhadap masing-masing responden, sehingga dapat mendapatkan jawaban yang lebih pasti/kompleks dengan keadaan yang sesungguhnya.
5. Penelitian selanjutnya diharapkan, akan lebih baik peneliti memperhatikan bahwa responden memahami tujuan dari kuisioner yang bakal diisi, supaya data yang dibutuhkan dan didapatkan tidak bias dan selaras dengan apa yang diinginkan peneliti dalam penelitian.
6. Penelitian selanjutnya diharapkan, bisa mengembangkan variabel-variabel lain yang diketahui bisa mempengaruhi kualitas laporan keuangan pemerintah daerah baik dari faktor internal dan eksternal, sehingga mendapatkan hasil dari penelitian yang lebih meluas dalam penelitian.

## DAFTAR PUSTAKA

- Artana, S. A. (2016). PENGARUH PEMAHAMAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH, PEMANFATAAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH DAN SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH. In *Euphytica* (Vol. 18, Issue 2). <http://dx.doi.org/10.1016/j.jplph.2009.07.006> <http://dx.doi.org/10.1016/j.neps.2015.06.001> <https://www.abebooks.com/Trease-Evans-Pharmacognosy-13th-Edition-William/14174467122/bd>
- Badjuri, A., Akuntansi, P. S., & Stikubank, U. (2020). *Determinan terhadap kualitas pelaporan keuangan daerah 1,2, 3,4.* 2014, 978–979.
- Bastian, I. (2010). Akuntansi Sektor Publik Suatu Pengantar Edisi Ketiga. *Jakarta: Erlangga.*
- Bong, E. (2021). PENGARUH SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH, PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH, DAN PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KINERJA PEMERINTAH DAERAH DI KABUPATEN MANGGARAI TIMUR Skripsi. In *Jurnal UAJY* (Vol. 3, Issue 1). UAJY.
- Dasmaran, V.-, Yulaeli, T.-, & Selfiani, - -. (2018). Pengaruh Sistem Akuntansi Pemerintah Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah pada Badan Pengelolaan Keuangan Aset Daerah (BPKAD) Pandeglang. *Jurnal Akuntansi Maranatha,* 10(2), 170–178. <https://doi.org/10.28932/jam.v10i2.1082>
- Febri S, D., Rahayu, S., & Wiralestari. (2019). Pengaruh Penerapan SAP, Kompetensi SDM dan SPIP Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Dengan Akuntabilitas Sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris di Kota Jambi). *Jurnal Akuntansi & Keuangan Unja,* 4(3), 38–52. <https://doi.org/10.22437/jaku.v4i3.8136>

- Ghazali, Imam. 2013. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Ghazali, I. (2013). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS, Badan Penerbit UNDIP.
- Abdul Halim, M. S. K. (2013). Akuntansi Sektor Publik: Akuntansi Keuangan Daerah.
- Hall, James A. 2007. Sistem Informasi Akuntansi. Edisi Ketiga. Terjemahan Amir Abadi Yusuf.Jakarta: Salemba Empat.
- Hartono, J. (2013). *Metodologi Penelitian* (Edisi Keenam) Yogyakarta. FEB UGM.
- Hartono, J. (2017). Filosofi dan Metodologi Penelitian. *Edisi Pertama*. Yogyakarta.
- Hadjar, I. (1996). Dasar-dasar metodologi penelitian kuantitatif dalam pendidikan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Indonesia, P. R. (2008). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah.
- Indonesia, R. (2007). *Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah*. Pustaka Yustisia.
- Jauhari, H., Dewata, E. D., & Suhairi Hazisma. (2021). Pengaruh Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Dan Standar Akuntansi Pemerintah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah. *JAK (Jurnal Akuntansi) Kajian Ilmiah Akuntansi*, 8(1), 104–121. <https://doi.org/10.30656/jak.v8i1.2569>
- Jogiyanto, H. M. (2005). Analisis dan desain sistem informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Lestari, N. L. W. T., & Dewi, N. N. S. R. T. (2020). Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Dan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Laporan Keuangan. KRISNA:

*Kumpulan Riset Akuntansi*, 11(2), 170–178.  
<https://doi.org/10.22225/kr.11.2.1435.170-178>

- Nurhasanah, Firmasnyah, & Sari, K. (2018). Pengaruh Penerapan Standar Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Akuntanika*, 4(3), 121.
- Marina, A., Wahjono, S. I., Syaban, M., & Suarni, A. (2017). Sistem Informasi Akuntansi Teori dan Praktikal. In *Jakarta: Salemba Empat*
- Mardiasmo. 2002. Akuntansi Sektor Publik. Yogyakarta: ANDI
- Mardiasmo. 2009. Akuntansi Sektor Publik. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Maulina, R., & Fatmi, L. (2018). Dampak Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP), Efektivitas Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (SPIP) Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Serta Implikasinya Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah. *Akbis*, 48–60.
- Nomor, P. P. (71). Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan.
- Putri, D. A., Mawardi, M. C., & Hariri. (2020). Pengaruh Sistem Pengendalian Internal Dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Empiris Pada SKPD Kabupaten Lombok Tengah). *Jurnal Ilmiah Riset Akuntansi*, 9(3), 49–61.  
<http://riset.unisma.ac.id/index.php/jra/article/view/7873>
- Rahmawijayanti, R. A. (2019). PENGARUH PENERAPAN SISTEM PENGENDALIAN INTERN, STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH DAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH PROVINSI SUMATERA SELATAN [Politeknik Negeri Sriwijaya]. In *Politeknik Negeri Sriwijaya*. <http://eprints.polsri.ac.id/7182/>
- Republik Indonesia, R. I. (2019). Peraturan Pemerintah No. 56 Tahun 2005

tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah.

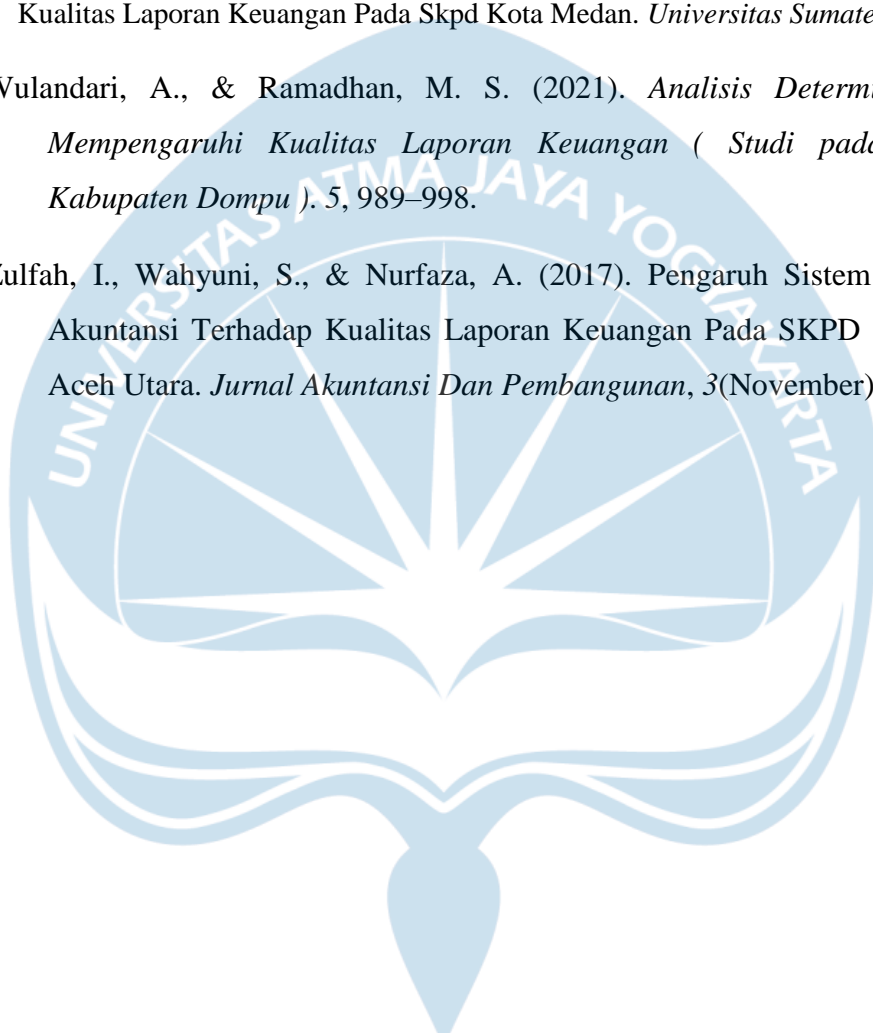
- Rohmah, L., Noor Shodiq Askandar, & Sari, A. F. K. (2020). Pengaruh Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintah, Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah Dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kota Malang. *E-Jra, OPengaruh*(05), 43–51.
- Safiri, E. N., & Zulkarnain, P. D. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah.* 9(2). <https://doi.org/10.37641/jiakes.v9i2.492>
- Sihasale, D. C., & Setiyowati, S. W. (2018). *Pengaruh Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintah Dan Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Dengan Kompetensi Sdm Sebagai Variabel Moderasi.* 6(1).
- Sudiarianti, N. M. (2015). *Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia pada Penerapan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah dan Standar Akuntansi Pemerintah Serta Implikasinya pada Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah* [Universitas UDAYANA]. <https://www.unud.ac.id/in/tugas-akhir1391661036.html>
- Sugiyono, P. (2016). Metode Penelitian Manajemen (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi (Mixed Methods), Penelitian Tindakan (Action Research, dan Penelitian Evaluasi). *Bandung: Alfabeta Cv.*
- Sugiyono, P. D. (2017). Metode penelitian bisnis: pendekatan kuantitatif, kualitatif, kombinasi, dan R&D. *Penerbit CV. Alfabeta: Bandung,* 225.
- Supriyono, R. A. (2002). Akuntansi Biaya dan Akuntansi Manajemen untuk Teknologi Maju dan Globalisasi. *Yogyakarta: BPFE.*
- Tanjung, putri R. (2017). *PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH (Studi pada Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah)*

(BPKAD) Kabupaten Labuhanbatu) [UIN Sumatra Utara].  
<http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/479>

Ulfa, M. (2018). Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Pengendalian Internal, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Skpd Kota Medan. *Universitas Sumatera Utara*.

Wulandari, A., & Ramadhan, M. S. (2021). *Analisis Determinan yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan ( Studi pada BPKAD Kabupaten Dompu )*. 5, 989–998.

Zulfah, I., Wahyuni, S., & Nurfaza, A. (2017). Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada SKPD Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Akuntansi Dan Pembangunan*, 3(November), 46–57.



## DAFTAR REFRENSI WEBSITE

Ropo, R. (2021, Mei). *Pemkab Matim Kembali Raih Opini WTP Untuk LKPD 2020*

dari BPK RI. Retrieved from POS-KUPANG:  
<https://kupang.tribunnews.com/2021/05/28/pemkab-matim-kembali-raih-opini-wtp-untuk-lkpd-2020-dari-bpk-ri>

Runggat, F. (2020, Juli). *Matim Sukses Pertahankan Opini WTP, Ada Catatan*

*Khusus untuk Dinkes.* Retrieved from TIMEX KUPANG:  
<https://timexkupang.com/2020/07/06/matim-sukses-pertahankan-opini-wtp-ada-catatan-khusus-untuk-dinkes/>

Runggat, F. (2021, Mei 29). *PEMERINTAHANTiga Kali Pemkab Matim Raih WTP, Kepala BPK Pesan Jaga 3 Hal Dasar.* Retrieved from TIMEX KUPANG:

<https://timexkupang.com/2021/05/29/tiga-kali-pemkab-matim-raih-wtp-kepala-bpk-pesan-jaga-3-hal-dasar/>

TIMUR, H. B. (2021, Mei). Retrieved from BADAN PEMERIKSA KEUANGAN

REPUBLIK INDONESIA: <https://ntt.bpk.go.id/lkpd-ta-2020-pemerintah-kabupaten-manggarai-dan-kabupaten-manggarai-timur-pertahankan-opini-wtp/>

## SURAT IJIN PENELITIAN DPMPTSP

**PEMERINTAH KABUPATEN MANGGARAI TIMUR  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN  
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
(DPMPTSP)**  
*Leflona - Borong*

**ASLI**

**IZIN PENELITIAN**  
Nomor : DPMPTSP.576/05/IP/I/2022

Berdasarkan : Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Manggarai Timur, Nomor: KeshangPol.890/11/I/2022, Tanggal : 18 Januari 2022,  
Lampiran : 1 (Satu) Buku, Perihal : Rekomendasi Penelitian

Menimbang : Bawa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan dimaksud, perlu dikeluarkan Surat Izin,  
Mengingat : Undang-undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah;

Dengan ini memberikan :

**IZIN PENELITIAN**

Kepada :  
Nama : **Yohana Piradisna Alfica Ayuni Alfa**  
No.KTP/NIM : **17 04 23697**  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Instansi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Untuk Melakukan Penelitian di:

Lokasi : Badan Keuangan Kabupaten Manggarai Timur  
Judul penelitian : **"Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, Sistem Informasi Akuntansi Dan Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah Kabupaten Manggarai Timur"**  
Pengikut : -  
Lama Penelitian : **18 Januari 2022 s/d 18 Februari 2022**

Dengan Ketentuan :

1. Wajib melaporkan maksud dan tujuan kegiatan kepada Kepala Dinas, Camat, Kepala Desa/Lurah setempat;
2. Selama melakukan kegiatan, yang bersangkutan tidak diperkenankan melakukan kegiatan di bidang lain;
3. Berbuat positif, tidak melakukan hal-hal yang menganggu KAMTIBMAS setempat;
4. Wajib melaporkan hasil kegiatan kepada Bupati Manggarai Timur;
5. **Izin Penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seligamana mestinya dan diharapkan kepada Pimpinan Instansi Pemerintah ataupun Swasta yang dihubungi agar dapat memberikan bantuan sesuai dengan ketentuan yang berlaku,**
6. Setelah selesai Penelitian, wajib melampirkan surat ketermian selesai penelitian tempat penelitian sesuai dengan lokasi penelitian Serta Laporan Hasil Penelitian.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan dan diharapkan agar pihak-pihak yang mendapat tembusan surat ini memberikan bantuan sesuai dengan ketentuan peraturan yang berlaku

Borong, 18 Januari 2022

Kepala Dinas Penanaman Modal Dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Kabupaten Manggarai Timur

  
**Drs. Aleksius Rahman**  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19660906 199401 1 001

Tembusan : disampaikan dengan hormat kepada:  
1. Bupati Manggarai Timur di Borong (sebagai laporan).  
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Manggarai Timur di Borong.  
3. Kepala Badan Keuangan Kabupaten Manggarai Timur di Tempat.  
4. Dekan Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta di Yogyakarta.  
5. Yang Bersangkutan di Tempat.  
6. Anisip

 Dipindai dengan CamScanner

## SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN



### PEMERINTAH KABUPATEN MANGGARAI TIMUR BADAN KEUANGAN DAERAH

Jln. Jenderal Sudirman - Lehong, Borong

#### SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : BKD.070/ 176 /II/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Abdullah  
NIP : 19681003 198903 1 007  
Jabatan : Kepala Badan Keuangan Daerah Kabupaten Manggarai Timur

Menerangkan dengan sesungguhnya :

Nama : Yohana Piradisna Alfica Ayuni Alfa  
NIM/ KTP : 17 04 23697  
Instansi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Judul Penelitian : Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, Sistem Informasi Akuntansi Dan Sistem Pengendalian Internal Pemerintah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah Kabupaten Manggarai Timur  
Waktu Penelitian : 18 Januari s/d 18 Februari 2022

Benar-benar mahasiswa tersebut telah selesai melakukan penelitian pada Badan Keuangan Daerah Kabupaten Manggarai Timur dan selama yang bersangkutan melaksanakan penelitian telah menunjukkan sikap positif dan tidak melakukan hal-hal yang mengganggu ketertiban.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Borong, 27 Januari 2022

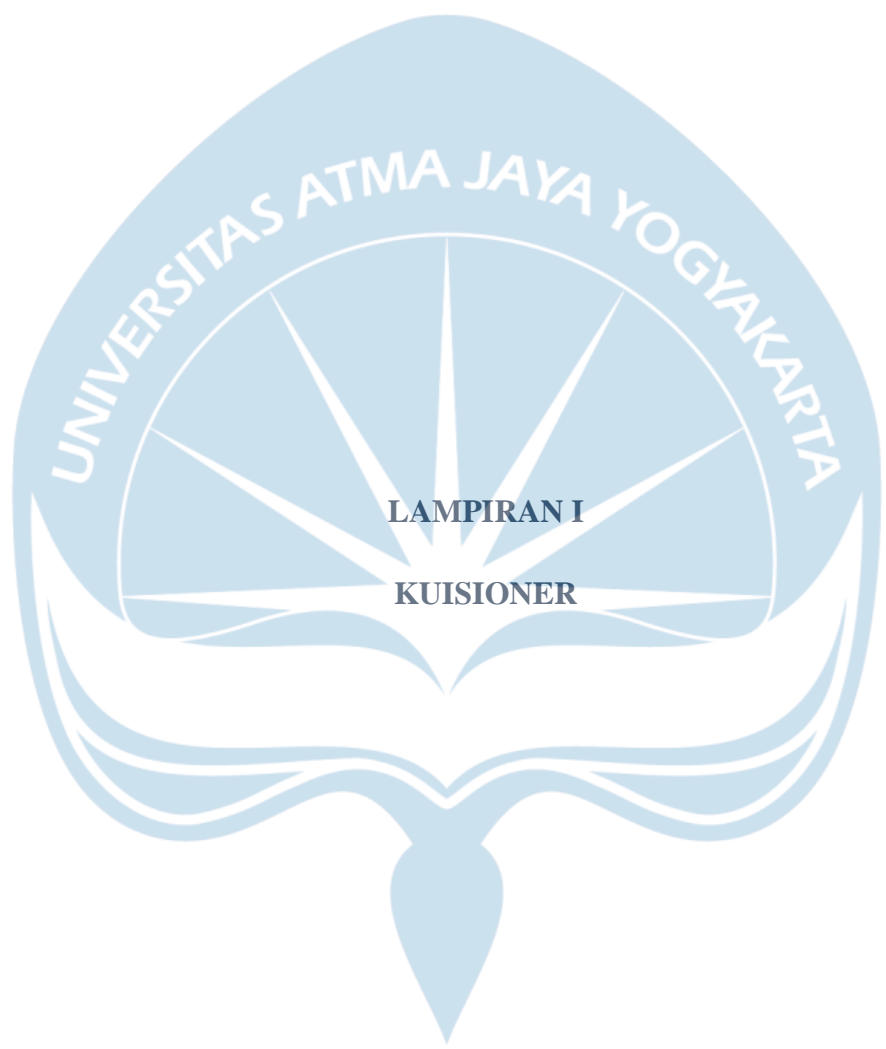


#### Tembusan : (disampaikan dengan hormat)

1. Bupati Manggarai Timur di Borong (Sebagai laporan);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik & Perlindungan Masyarakat Kabupaten Manggarai Timur di Borong;
3. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Manggarai Timur di Borong;
4. Dekan Universitas Atma Jaya di Yogyakarta;
5. Yang bersangkutan di Tempat;
6. Arsip.



Dipindai dengan CamScanner



## **LEMBARAN KUISIONER**

### **A. PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER**

1. Sebelum menjawab kuisioner, mohon lengkapi identitas responden dengan mengisikan nama, jenis kelamin, usia, pendidikan terakhir, latar belakang pendidikan, jabatan, dan lama masa kerja.
2. Mohon bapak/ibu sebelum mengisis kuisioner harap membaca semua pernyataan dengan seksama dan baik.
3. Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu diantara alternative yang ada dengan memberikan tanda *chek list* ( ✓ ) satu dari lima pada kolomjawaban yang tersedia. Pilih sesuai dengan yang sebenarnya.

Terdapat lima alternatif pengisian jawaban, yaitu sebali berikut :

STS : Sangat Tidak Setuju dengan skor jawaban (1)

S : Tidak Setuju dengan skor jawaban (2)

N : Netral dengan skor jawaban (3)

S : Setuju dengan skor jawaban (4)

SS : Sangat Setuju dengan skor jawaban (5)

### **B. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama : \_\_\_\_\_

2. Jenis Kelamin :  Laki-Laki

Perempuan

3. Usia : \_\_\_\_\_

4. Pendidikan Terakhir :  SMP/SMA   
 Diploma  S1  S2  S3

5. Latar Belakang Pendidikan

- a. Akuntansi
- b. Manajemen
- c. Ilmu Ekonomi
- d. Hukum
- e. Teknik
- f. Dan lain-lain

6. Jabatan :

7. Lama Masa Kerja :

C. DAFTAR PERTANYAAN

**1. Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah (X1)**

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda *check list* ( ✓ ) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapk/Ibu.

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	PSAP No. 01 tentang Penyajian Laporan Keuangan					
1.	Saya selalu menerapkan basis akruak dan basis kas untuk mengakui transaksi/peristiwa yang terjadi					
	PSAP No. 02 tentang Laporan Realisasi Anggaran					
2.	Saya selalu menyusum dan menyajikan laporan realisasi anggaran menggunakan akuntansi berbasis akrual, dan mencatat pendapatan berdasarkan bruto					
	PSAP No. 03 tentang Laporan Arus Kas					

3.	Saya selalu menyusun dan menyajikan LAK sesuai dengan SAP, dan menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas dari aktivitas operasi					
	PSAP No. 04 tentang Catatan atas Laporan Keuangan					
4.	Saya selalu menyajikan informasi secara lengkap tentang penjelasan pos-pos dalam laporan keuangan pada setiap periode pelaporan					
	PSAP No. 05 tentang Akuntansi Persediaan					
5.	Saya selalu mengakui dan mencatat persediaan berdasarkan hasil inventarisasi fisik pada akhir periode akuntansi					
	PSAP No. 06 tentang Akuntansi Investasi					
6.	Satya selalu mengakui kas yang telah dikeluarkan sebagai investasi setelah manfaat ekonomi potensi di masa yang akan datang dapat diperoleh dan nilai perolehan investasi dapat diukur					
	PSAP No. 07 tentang Akuntansi Aset Tetap					
7.	Saya selalu mencatat/nilai aset tetap sebesar biaya perolehannya dan mengklasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat atau fungsinya dalam operasi entitas					
	PSAP No. 08 tentang Akuntansi Konstruksi dalam Pengerjaan					
8.	Saya selalu mengungkapkan informasi konstruksi dalam pengerjaan pada akhir periode akuntansi dan memindahkan konstruksi dalam pengerjaan ke aset tetap yang bersangkutan					
	PSAP No. 09 tentang Akuntansi Kewajiban					
9.	Saya selalu mencatat kewajiban sebesar nilai nominal dan mengakui kewajiban pada saat kewajiban timbul					
	PSAP No. 10 tentang Koreksi Kesalahan					
10.	Saya selalu mengoreksi kesalahan melalui pembetulan pos-pos neraca terkait pada periode ditemukannya kesalah berdasarkan SAP					

PSAP No. 11 tentang Laporan Keuangan Konsolidasian					
11. Laporan keuangan konsolidasian pada pemerintah daerah sebagai entitas pelaporan selalu mencakup laporan keuangan dari semua entitas akuntansi					
PSAP No. 12 tentang Laporan Operasional					
12. Saya selalu menerapkan basis akrual untuk pengakuan pendapatan dan pengakuan beban dalam Laporan Operasional di kantor					

## 2. Sistem Informasi Akuntansi (X2)

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda *check list* ( ✓ ) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapk/Ibu.

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Sumber Daya Manusia dan Alat</b>						
1.	Subbagian akuntansi/keuangan tempat saya bekerja memiliki cukup komputer untuk melaksanakan tugas					
2.	Subbagian akuntansi/keuangan tempat saya bekerja memiliki software akuntansi yang akan memudahkan penkerjaan					
3.	Subbagian akuntansi/keuangan tempat saya bekerja telah paham dan mampu menjalankan software akuntansi					
4.	Jaringan internet telah ada dan dimanfaatkan sebagai penghubungan antara unit kerja dalam pengiriman data dan informasi guna mendukung menciptakan proses nilai informasi					
<b>Data yang Diperoleh dari Software</b>						
5.	Proses transaksi keuangan dari awal hingga pelaporan keuangan dilakukan secara komputerisasi dengan menggunakan software akuntansi					
6.	Software yang digunakan dalam mengolah data telah sesuai dengan perundang-undangan tang berlaku					
<b>Informasi</b>						

7.	Laporan Keuangan tempat saya bekerja terdiri dari Laporan Realisasi Anggaran. Laporan Perubahan Saldo Anggaran dan Neraca					
----	---	--	--	--	--	--

### 3. Sistem Pengendalian Internal Pemerintah (X3)

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda *check list* ( ✓ ) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapk/Ibu.

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Lingkungan Pengendalian</b>						
1.	BPKAD Mempunyai peraturan baik secara lisan dan tertulis yang mengatur masalah etika perilaku dalam melakukan suatu pengendalian					
2.	BPKAD telah memiliki standar koperasi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi					
<b>Penilaian Risiko</b>						
3.	BPKAD dapat mengidentifikasi dan menganalisis risiko yang dihadapi unit organisasi baik dari luar maupun dari dalam					
4.	Ditempat saya bekerja telah menerapkan penentuan batas dan penentuan toleransi					
<b>Kegiatan Pengendalian</b>						
5.	BPKAD harus bisa memastikan pegawai melaksanakan arahan dari pimpinan					
6.	Setiap transaksi dan aktivitas ditempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang					
7.	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai					
<b>Informasi dan Komunikasi</b>						
8.	BPKAD menyediakan dan memanfaatkan berbagai bentuk dan sarana komunikasi					

9.	BPKAD dalam mengelolah, mengembangkan dan memperbarui sistem informasi secara terus menerus					
10.	Ditempat saya bekerja telah melaksanakan sistem akuntans yang memungkinkan audit					

**Pemantauan**

11.	BPKAD dalam melakukan pemantauan harus dapat menilai kualitas kinerja dari waktu ke waktu dan memastikan bahwa rekomendasi hasil audit dan review lainnya dapat segera ditindak lanjuti					
12.	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi					

**4. Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)**

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda *check list* ( ✓ ) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/Ibu.

No .	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS

**Relevan**

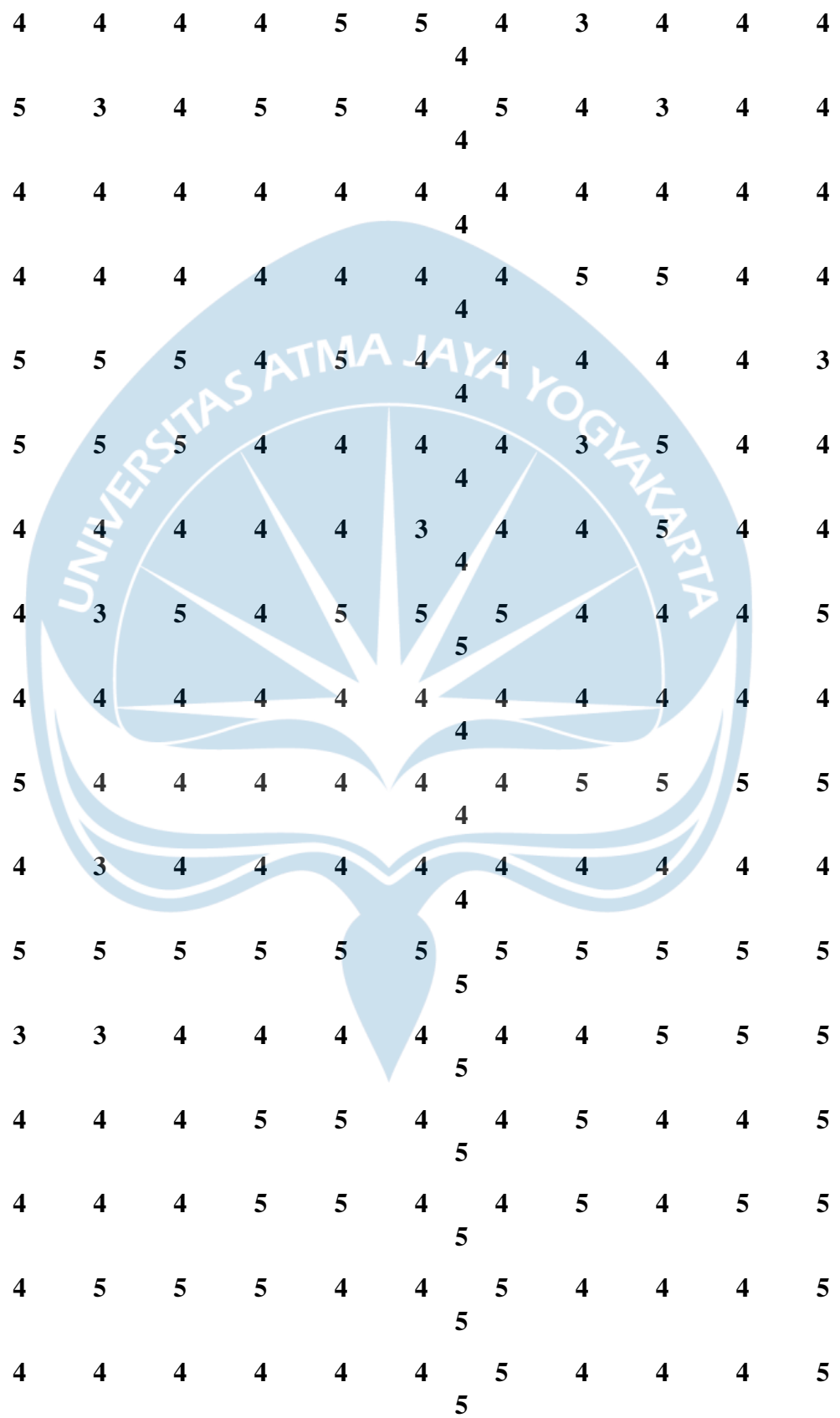
1.	Laporan keuangan yang dibuat oleh BPKAD disajikan secara lengkap, tepat waktu dan mencakup semua informasi akuntansi					
2.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang					
3.	Informasi dalam laporan keuangan lengkap yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam mengambil keputusan					
4.	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja, telah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)					

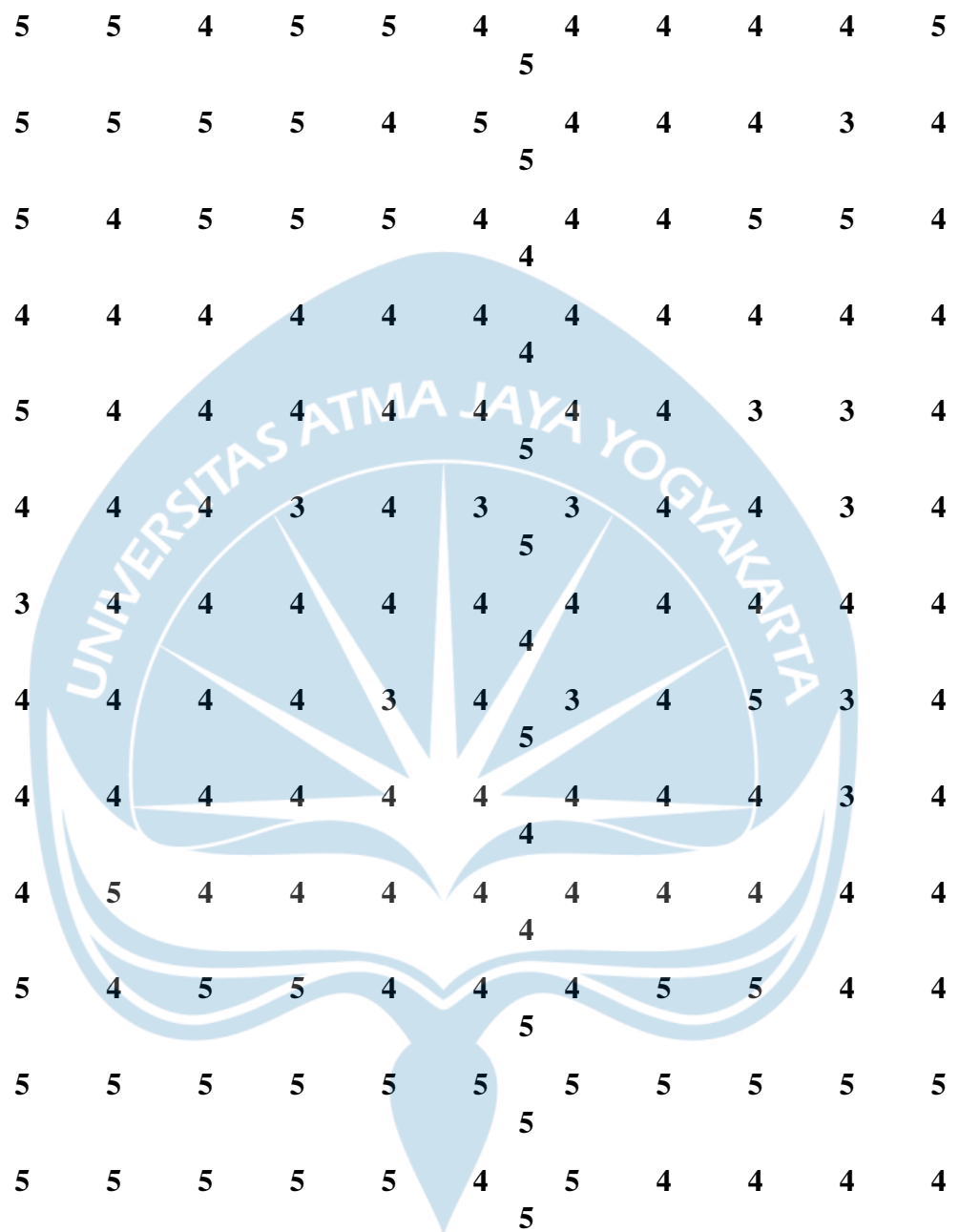
<b>Andal</b>					
5.	Penyajian laporan keuangan disajikan secara jujur dan diarahkan pada kebutuhan umum serta tidak berpihak pada kebutuhan pihak tertentu				
6.	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan, teruji kebenarannya				
7.	Kantor tempat Bapak/Ibu berkerja mampu menyajikan laporan keuangan secara jujur				
8.	Laporan keuangan yang disajikan oleh kantor di tempat Bapak/Ibu bekerja ditujukan untuk umum buka kepada pihak-pihak tertentu				
<b>Dapat Dibandingkan</b>					
9.	Laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya				
10.	Dalam penyusunan laporan keuangan, telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada SAP				
<b>Dapat Dipahami</b>					
11.	Laporan keuangan yang disajikan dapat dipahami dan disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna				



## Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah

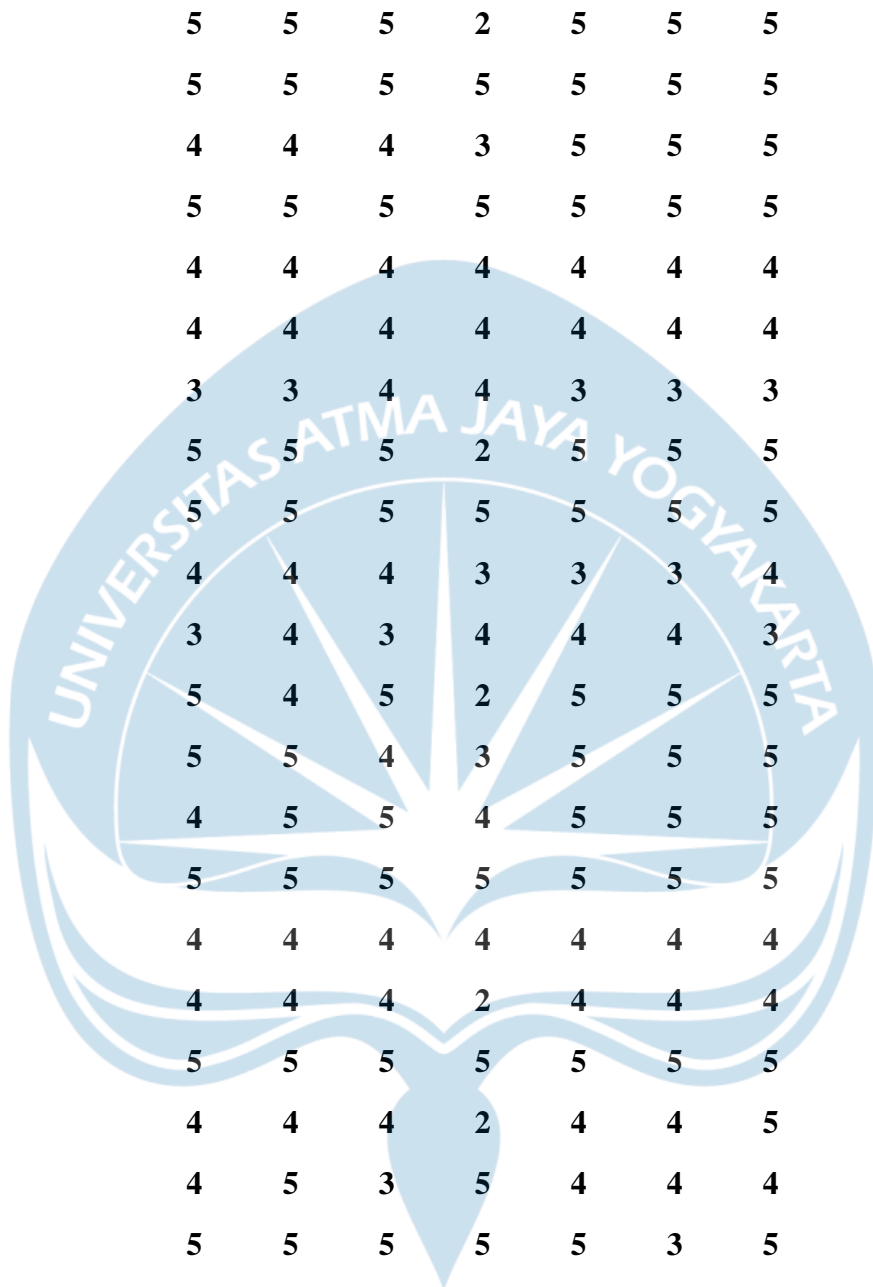
Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah (X1)											
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



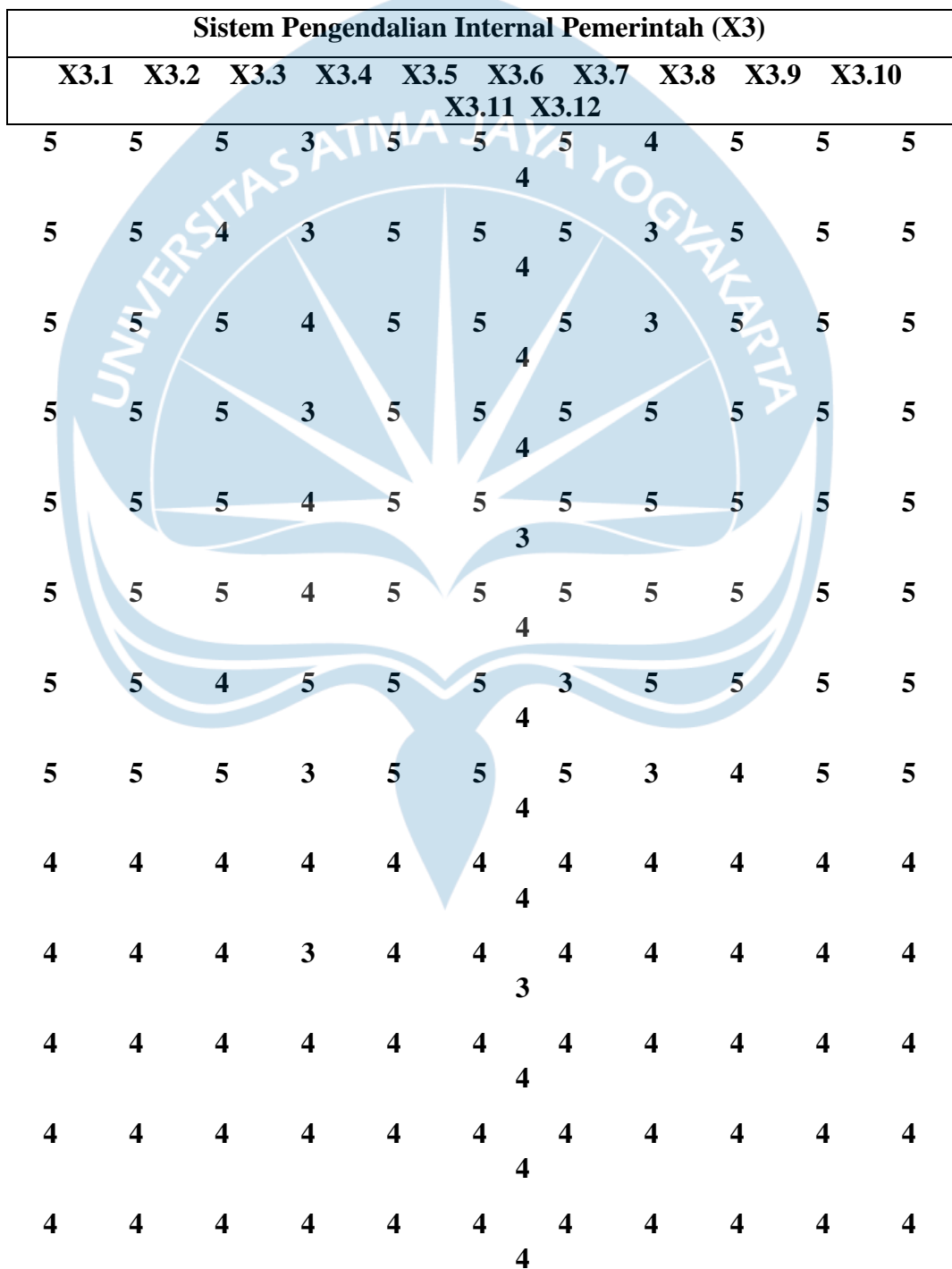


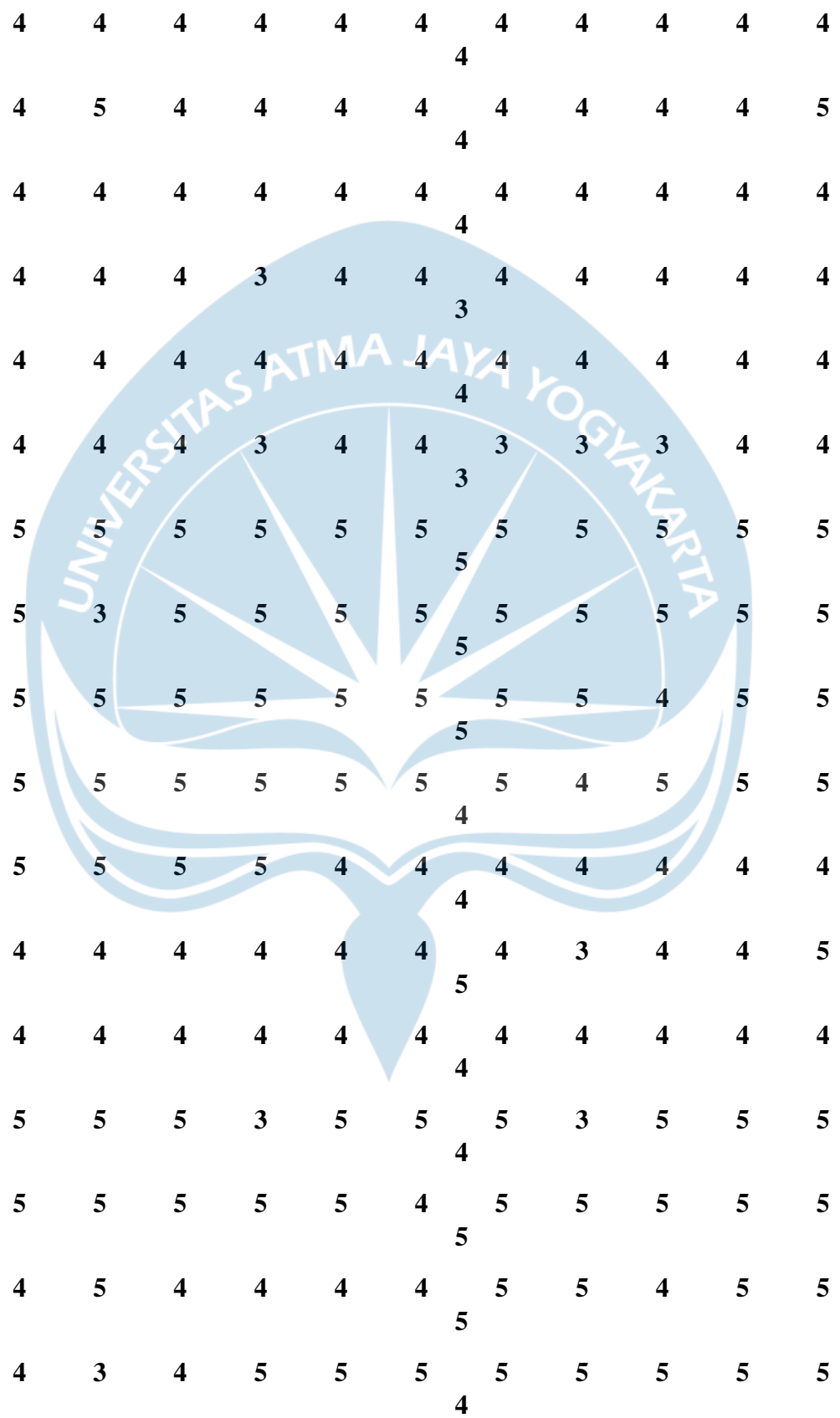
## Sistem Informasi Akuntansi

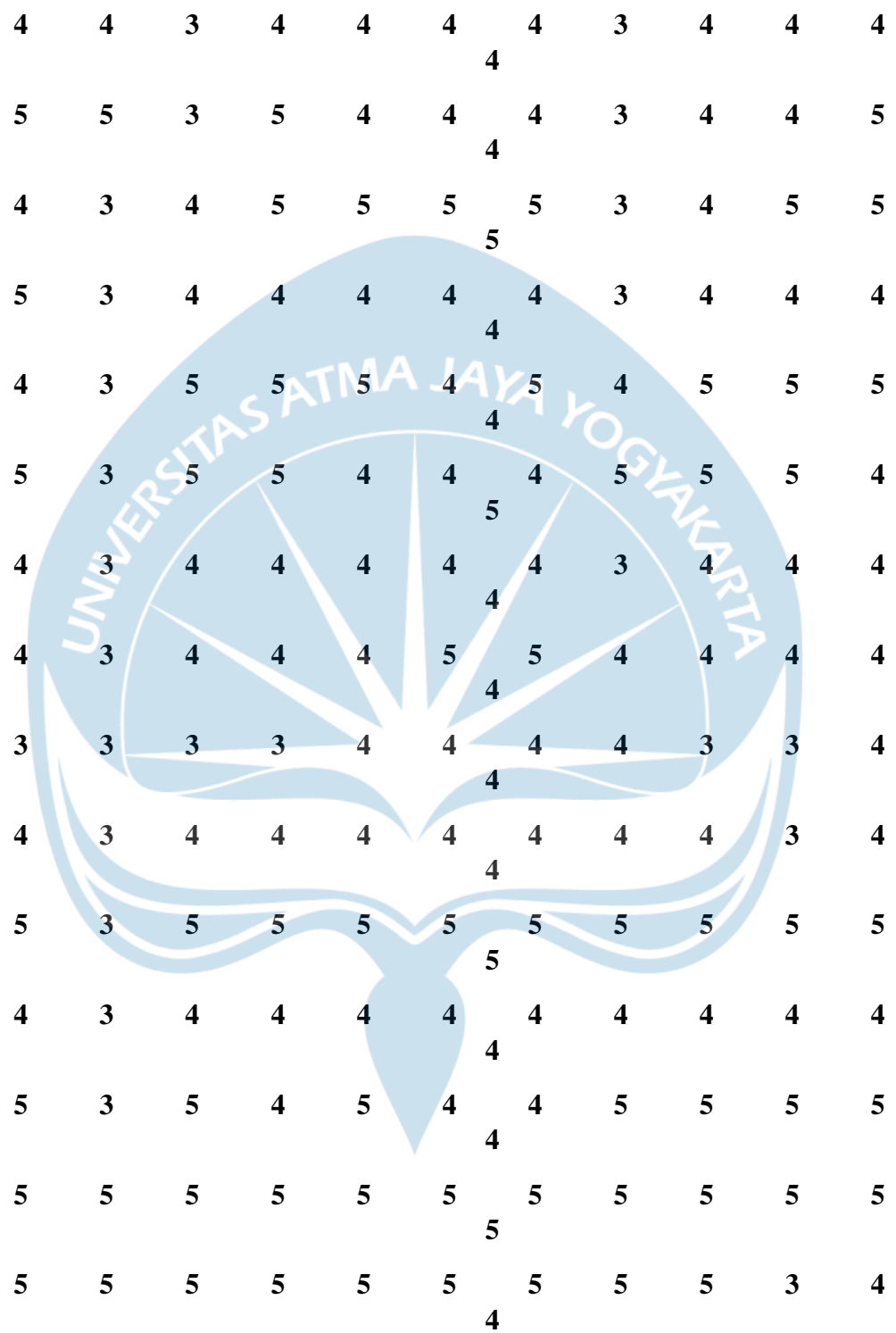
Sistem Informasi Akuntansi (X2)							
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
5	5	5	5	5	4	5	
5	5	5	2	4	5	5	
5	5	5	2	4	5	5	
5	5	5	5	4	5	5	
5	5	5	2	5	5	5	
5	5	5	2	5	5	5	
5	5	5	2	5	4	5	
5	5	5	2	4	4	5	
4	4	4	4	4	4	4	
5	5	4	4	5	5	5	
4	4	3	2	4	4	4	
4	4	4	2	4	4	4	
3	3	3	2	4	4	4	
4	4	4	3	4	4	4	
3	3	3	3	4	4	4	
5	5	5	5	5	5	5	
3	4	3	2	3	3	4	
4	4	4	4	4	4	5	
5	5	5	5	5	5	5	
3	4	4	4	5	5	5	
5	5	5	2	4	5	5	
5	5	5	2	5	5	5	
5	5	5	2	5	5	5	
5	5	5	4	5	5	5	



## Sistem Pengendalian Internal Pemerintah







## Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)										
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4

5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	5
5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5



## Hasil Uji Validitas Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
X1.1	Pearson Correlation	1	,538**	,592**	,542**	,436**	,340*	,294*
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,003	,022	,050
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.2	Pearson Correlation	,538**	1	,584**	,462**	,300*	,376*	,215
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,045	,011	,156
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.3	Pearson Correlation	,592**	,584**	1	,560**	,435**	,633**	,460**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,003	,000	,001
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.4	Pearson Correlation	,542**	,462**	,560**	1	,639**	,494**	,499**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000		,000	,001	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.5	Pearson Correlation	,436**	,300*	,435**	,639**	1	,472**	,472**
	Sig. (2-tailed)	,003	,045	,003	,000		,001	,001
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.6	Pearson Correlation	,340*	,376*	,633**	,494**	,472**	1	,525**
	Sig. (2-tailed)	,022	,011	,000	,001	,001		,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.7	Pearson Correlation	,294*	,215	,460**	,499**	,472**	,525**	1
	Sig. (2-tailed)	,050	,156	,001	,000	,001	,000	

	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.8	Pearson Correlation	,228	,204	,222	,452**	,265	,261	,249
	Sig. (2-tailed)	,132	,179	,143	,002	,079	,083	,099
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.9	Pearson Correlation	,150	,266	,284	,121	-,037	,117	-,098
	Sig. (2-tailed)	,326	,077	,059	,430	,811	,445	,520
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.10	Pearson Correlation	,202	,144	,302*	,430**	,495**	,340*	,435**
	Sig. (2-tailed)	,183	,346	,044	,003	,001	,022	,003
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.11	Pearson Correlation	,051	,139	,185	,419**	,307*	,368*	,319*
	Sig. (2-tailed)	,739	,361	,225	,004	,040	,013	,033
	N	45	45	45	45	45	45	45
X1.12	Pearson Correlation	,226	,269	,363*	,418**	,207	,269	,101
	Sig. (2-tailed)	,136	,074	,014	,004	,173	,074	,510
	N	45	45	45	45	45	45	45
PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH	Pearson Correlation	,610**	,603**	,738**	,792**	,653**	,676**	,583**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45

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

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

## Hasil Uji Validitas Sistem Informasi Akuntansi (X2)

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
X2.1	Pearson Correlation	1	,869**	,848**	,067	,633**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,660	,000
	N	45	45	45	45	45
X2.2	Pearson Correlation	,869**	1	,746**	,185	,627**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,224	,000
	N	45	45	45	45	45
X2.3	Pearson Correlation	,848**	,746**	1	,102	,608**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,507	,000
	N	45	45	45	45	45
X2.4	Pearson Correlation	,067	,185	,102	1	,215
	Sig. (2-tailed)	,660	,224	,507		,156
	N	45	45	45	45	45
X2.5	Pearson Correlation	,633**	,627**	,608**	,215	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,156	
	N	45	45	45	45	45
X2.6	Pearson Correlation	,599**	,594**	,575**	,037	,725**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,809	,000
	N	45	45	45	45	45
X2.7	Pearson Correlation	,775**	,737**	,757**	,021	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,890	,000
	N	45	45	45	45	45
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI		Pearson Correlation	,850**	,858**	,829**	,439**
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,003
		N	45	45	45	45

**Correlations**

		X2.6	X2.7	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
X2.1	Pearson Correlation	,599**	,775**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	45	45	45

X2.2	Pearson Correlation	,594**	,737**	<b>,858**</b>
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	45	45	45
X2.3	Pearson Correlation	,575**	,757**	<b>,829**</b>
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	45	45	45
X2.4	Pearson Correlation	,037	,021	<b>,439**</b>
	Sig. (2-tailed)	,809	,890	,003
	N	45	45	45
X2.5	Pearson Correlation	,725**	,732**	<b>,818**</b>
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	45	45	45
X2.6	Pearson Correlation	1	,692**	<b>,737**</b>
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	45	45	45
X2.7	Pearson Correlation	,692**	1	<b>,819**</b>
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	45	45	45
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	Pearson Correlation	,737**	,819**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	45	45	45

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

### Hasil Uji Validitas Sistem Pengendalian Internal Pemerintah (X3)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7
X3.1	Pearson Correlation	1	,503**	,718**	,297*	,674**	,593**	,436**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,047	,000	,000	,003
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3.2	Pearson Correlation	,503**	1	,304*	-,067	,332*	,349*	,253
	Sig. (2-tailed)	,000		,042	,662	,026	,019	,094
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3.3	Pearson Correlation	,718**	,304*	1	,250	,705**	,541**	,591**
	Sig. (2-tailed)	,000	,042		,097	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3.4	Pearson Correlation	,297*	-,067	,250	1	,261	,155	,186
	Sig. (2-tailed)	,047	,662	,097		,084	,311	,221
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3.5	Pearson Correlation	,674**	,332*	,705**	,261	1	,824**	,705**
	Sig. (2-tailed)	,000	,026	,000	,084		,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3.6	Pearson Correlation	,593**	,349*	,541**	,155	,824**	1	,700**
	Sig. (2-tailed)	,000	,019	,000	,311	,000		,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3.7	Pearson Correlation	,436**	,253	,591**	,186	,705**	,700**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,094	,000	,221	,000	,000	
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3.8	Pearson Correlation	,279	,087	,468**	,429**	,362*	,257	,271
	Sig. (2-tailed)	,063	,569	,001	,003	,015	,088	,072
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3.9	Pearson Correlation	,726**	,269	,710**	,366*	,788**	,618**	,597**

	Sig. (2-tailed)	,000	,074	,000	,013	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3.10	Pearson Correlation	,610**	,281	,616**	,225	,735**	,584**	,563**
	Sig. (2-tailed)	,000	,062	,000	,137	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3.11	Pearson Correlation	,559**	,417**	,478**	,236	,786**	,619**	,607**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,001	,119	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
X3.12	Pearson Correlation	,242	-,039	,264	,583**	,263	,205	,389**
	Sig. (2-tailed)	,109	,797	,080	,000	,081	,177	,008
	N	45	45	45	45	45	45	45
SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH	Pearson Correlation	,791**	,467**	,792**	,485**	,867**	,748**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,001	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45

Correlations

		X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	SISTEM PENGEND ALIAN INTERNAL PEMERINT AH
X3.1	Pearson Correlation	,279	,726**	,610**	,559**	,242	,791**
	Sig. (2-tailed)	,063	,000	,000	,000	,109	,000
	N	45	45	45	45	45	45
X3.2	Pearson Correlation	,087	,269	,281	,417**	-,039	,467**
	Sig. (2-tailed)	,569	,074	,062	,004	,797	,001
	N	45	45	45	45	45	45
X3.3	Pearson Correlation	,468**	,710**	,616**	,478**	,264	,792**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,001	,080	,000

	N	45	45	45	45	45	45
X3.4	Pearson Correlation	,429**	,366*	,225	,236	,583**	,485**
	Sig. (2-tailed)	,003	,013	,137	,119	,000	,001
	N	45	45	45	45	45	45
X3.5	Pearson Correlation	,362*	,788**	,735**	,786**	,263	,867**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000	,000	,000	,081	,000
	N	45	45	45	45	45	45
X3.6	Pearson Correlation	,257	,618**	,584**	,619**	,205	,748**
	Sig. (2-tailed)	,088	,000	,000	,000	,177	,000
	N	45	45	45	45	45	45
X3.7	Pearson Correlation	,271	,597**	,563**	,607**	,389**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,072	,000	,000	,000	,008	,000
	N	45	45	45	45	45	45
X3.8	Pearson Correlation	1	,491**	,302*	,228	,297*	,563**
	Sig. (2-tailed)		,001	,043	,132	,047	,000
	N	45	45	45	45	45	45
X3.9	Pearson Correlation	,491**	1	,688**	,621**	,269	,846**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,074	,000
	N	45	45	45	45	45	45
X3.10	Pearson Correlation	,302*	,688**	1	,788**	,365*	,792**
	Sig. (2-tailed)	,043	,000		,000	,014	,000
	N	45	45	45	45	45	45
X3.11	Pearson Correlation	,228	,621**	,788**	1	,395**	,787**
	Sig. (2-tailed)	,132	,000	,000		,007	,000
	N	45	45	45	45	45	45
X3.12	Pearson Correlation	,297*	,269	,365*	,395**	1	,502**
	Sig. (2-tailed)	,047	,074	,014	,007		,000

	N	45	45	45	45	45	45	45
SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,563** ,000	,846** ,000	,792** ,000	,787** ,000	,502** ,000		1
	N	45	45	45	45	45		45

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

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

### Hasil Uji Validitas Kualitas Laporan Keuangan Daerah (Y)

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7
Y.1	Pearson Correlation	1	,813** ,000	,716** ,000	,769** ,000	,800** ,000	,717** ,000	,641** ,000
	Sig. (2-tailed)							
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y.2	Pearson Correlation	,813** ,000	1	,704** ,000	,686** ,000	,601** ,000	,561** ,000	,625** ,000
	Sig. (2-tailed)							
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y.3	Pearson Correlation	,716** ,000	,704** ,000	1	,550** ,000	,680** ,000	,653** ,000	,601** ,000
	Sig. (2-tailed)							
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y.4	Pearson Correlation	,769** ,000	,686** ,000	,550** ,000	1	,744** ,000	,651** ,000	,741** ,000
	Sig. (2-tailed)							
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y.5	Pearson Correlation	,800** ,000	,601** ,000	,680** ,000	,744** ,000	1	,817** ,000	,783** ,000
	Sig. (2-tailed)							
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y.6	Pearson Correlation	,717** ,000	,561** ,000	,653** ,000	,651** ,000	,817** ,000	1	,762** ,000
	Sig. (2-tailed)							
	N	45	45	45	45	45	45	45

Y.7	Pearson Correlation	,641**	,625**	,601**	,741**	,783**	,762**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y.8	Pearson Correlation	,798**	,637**	,742**	,812**	,844**	,686**	,774**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y.9	Pearson Correlation	,717**	,639**	,653**	,651**	,632**	,672**	,619**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y.10	Pearson Correlation	,893**	,834**	,723**	,860**	,821**	,730**	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y.11	Pearson Correlation	,446**	,549**	,307*	,163	,298*	,317*	,260
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,040	,284	,047	,034	,084
	N	45	45	45	45	45	45	45
KUALITAS LAPORAN	Pearson Correlation	,914**	,833**	,807**	,842**	,889**	,839**	,841**
KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45

#### Correlations

		Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH
Y.1	Pearson Correlation	,798**	,717**	,893**	,446**	,914**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000
	N	45	45	45	45	45
Y.2	Pearson Correlation	,637**	,639**	,834**	,549**	,833**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000

	N	45	45	45	45	45
Y.3	Pearson Correlation	,742** .000 N	,653** .000 45	,723** .000 45	,307* .040 45	,807** .000 45
Y.4	Pearson Correlation	,812** .000 N	,651** .000 45	,860** .000 45	,163 .284 45	,842** .000 45
Y.5	Pearson Correlation	,844** .000 N	,632** .000 45	,821** .000 45	,298* .047 45	,889** .000 45
Y.6	Pearson Correlation	,686** .000 N	,672** .000 45	,730** .000 45	,317* .034 45	,839** .000 45
Y.7	Pearson Correlation	,774** .000 N	,619** .000 45	,807** .000 45	,260 .084 45	,841** .000 45
Y.8	Pearson Correlation	1 .000 N	,616** .000 45	,815** .000 45	,225 .138 45	,879** .000 45
Y.9	Pearson Correlation	,616** .000 N	1 .000 45	,802** .000 45	,400** .007 45	,816** .000 45
Y.10	Pearson Correlation	,815** .000 N	,802** .000 45	1 .005 45	,414** .005 45	,957** .000 45
Y.11	Pearson Correlation	,225 .138 N	,400** .007 45	,414** .005 45	1 .005 45	,466** .001 45

KUALITAS LAPORAN	Pearson Correlation		,879**	,816**	,957**	,466**		1
KEUANGAN								
PEMERINTAH	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001		
DAERAH	N		45	45	45	45		45

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

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

### Hasil Uji Reliabilitas Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,860	12

### Hasil Uji Reliabilitas Sistem Informasi Akuntansi (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,826	7

### Hasil Uji Reliabilitas Sistem Pengendalian Internal Pemerintah (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,888	12

### Hasil Uji Reliabilitas Kualitas Laporan Keuangan Daerah (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,955	11



## Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	45
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	
Mean	,0000000
Std. Deviation	3,95450473
Most Extreme Differences	
Absolute	,085
Positive	,050
Negative	-,085
Test Statistic	,085
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 Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Toleranc e	VIF
1 (Constant)	,229	,861		,266	,791		
PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI	,428	,187	,316	2,286	,027	,783	1,278
PEMERINTAH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	,236	,106	,276	2,234	,031	,980	1,020

SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH	,333	,154	,301	2,158	,037	,769	1,301
--	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH

### Hasil Uji Heterokedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	14,742	5,398		2,731	,009
PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH	-1,782	1,175	-,249	-1,517	,137
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	,090	,662	,020	,136	,893
SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH	-1,015	,968	-,174	-1,049	,300

a. Dependent Variable: RES2



## **Hasil Uji Koefisien Determinasi $R^2$ )**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,621 <sup>a</sup>	,386	,341	4,097

a. Predictors: (Constant), SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH, SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH





LAMPIRAN VI

HASIL UJI HIPOTESIS

## Hasil Uji parsial (t)

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,520	9,467		,266	,791
PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH	,393	,172	,316	2,286	,027
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	,371	,166	,276	2,234	,031
SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH	,305	,141	,301	2,158	,037

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH

## Hasil Uji simultan (f)

ANOVA <sup>a</sup>					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	432,234	3	144,078	8,585	,000 <sup>b</sup>
Residual	688,077	41	16,782		
Total	1120,311	44			

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH

b. Predictors: (Constant), SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH, SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH

## Hasil Uji Statistik Deskriptif

Statistics						
	PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH	KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH		
N	Valid	45	45	45	45	
	Missing	0	0	0	0	
Mean		4,29	4,31	4,33	4,52	
Std. Deviation		,339	,537	,415	,459	
Minimum		4	3	4	3	

