

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian mengenai “Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Sistem Pengendalian Internal terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah di Kabupaten Simalungun” adalah sebagai berikut:

1. Kompetensi Sumber Daya Manusia berpengaruh positif secara signifikan terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah di Kabupaten Simalungun.
2. Pemanfaatan Teknologi Informasi berpengaruh positif secara signifikan terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah di Kabupaten Simalungun.
3. Sistem Pengendalian Internal berpengaruh positif secara signifikan terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah di Kabupaten Simalungun.

Pada hasil yang telah didapat dari penelitian ini, sebagian besar tujuan penelitian sudah terjawab yaitu variabel kompetensi sumber daya manusia,

pemanfaatan teknologi informasi, dan sistem pengendalian internal berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menguji kembali penelitian yang dilakukan oleh Hanaffi (2017), Agung dan Gayatri (2018), Toban (2017) serta Yuliani, dkk (2016) dengan objek penelitian yang berbeda yaitu Pemerintah Daerah di Kabupaten Simalungun.

Penelitian yang dilakukan oleh Agung dan Gayatri (2018) menyatakan bahwa gaya kepemimpinan, kompetensi sumber daya manusia, sistem pengendalian internal, komitmen organisasi, dan pemanfaatan teknologi informasi berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah di Kabupaten Karangasem. Penelitian yang dilakukan oleh Toban (2017) menyatakan bahwa kompetensi sumber daya manusia, pemanfaatan teknologi informasi, dan sistem pengendalian intern berpengaruh positif terhadap kualitas informasi laporan keuangan pemerintah daerah Kabupaten Toraja Utara. Pada penelitian Hanaffi (2017) menunjukkan bahwa pemahaman standar akuntansi pemerintah, peran internal audit, dan kompetensi sumber daya manusia berpengaruh positif terhadap kualitas informasi laporan keuangan, sedangkan pemanfaatan sistem informasi akuntansi keuangan daerah tidak berpengaruh terhadap kualitas informasi laporan keuangan. Penelitian Yuliani, dkk (2016) menyatakan bahwa penerapan sistem akuntansi keuangan daerah, pemanfaatan teknologi informasi berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah Kabupaten Magelang, sedangkan kompetensi sumber daya manusia, penerapan standar akuntansi pemerintahan, dan pengendalian intern tidak berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah Kabupaten Magelang. Sedangkan pada penelitian ini,

seluruh variabel yakni kompetensi sumber daya manusia, pemanfaatan teknologi informasi, dan sistem pengendalian internal berpengaruh positif terhadap variabel kualitas laporan keuangan pemerintah daerah.

## **5.2 Keterbatasan Penelitian**

Keterbatasan yang ada pada penelitian ini adalah prosedur perizinan yang ada di setiap dinas di Kabupaten Simalungun berbeda-beda yang menyebabkan kuesioner tidak kembali karena tidak disampaikan langsung kepada pimpinan OPD sehingga peneliti mengalami kendala dalam melakukan penelitian.

## **5.3 Saran**

Berdasarkan keterbatasan penelitian ini, maka peneliti memberikan saran untuk penelitian selanjutnya supaya memahami terlebih dahulu prosedur yang ada di objek yang akan diteliti.

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiah, N.N. (2009). *Akuntansi Pemerintahan: Implementasi Akuntansi Keuangan Pemerintah Daerah*. Jakarta: Kencana.
- Agung, T.M., dan Gayatri. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Karangasem. *E-journal Akuntansi Universitas Udayana*.
- Armstrong, M. (2009). *Armstrong's Handbook of Human Resource Management Practice*. London: Kogan Page.
- Bastian, I. (2006). *Akuntansi Sektor Publik: Suatu Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Betemen, T. dan A.S. Scott. (2009). *Manajemen Kepemimpinan dan Kolaborasi dalam Dunia yang Kompetitif*. Jakarta: Salemba Empat.
- Daft, R. (2008). *Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.
- Erlina., S. Rambe, dan Rasdianto. (2015). *Akuntansi Keuangan Daerah Berbasis Akrua*. Jakarta: Salemba Empat.
- Forum Dosen Akuntansi Sektor Publik (2006). *Standar Akuntansi Pemerintahan: Telaah Kritis PP Nomor 24 Tahun 2005*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang, Indonesia: Badan Penerbit Diponegoro.
- Halim, A. (2010). *Akuntansi Sektor Publik*. Jakarta: Salemba Empat.

- Hanaffi, R. (2017). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut Agama Islam Negeri, Surakarta.
- Hartono, J. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman*. (Edisi 6). Yogyakarta, Indonesia: BPF E UGM.
- Keputusan Kepala BKN No. 46A Tahun 2007 tentang *Pedoman Penyuluhan Standar Kompetensi Jabatan Struktural Pegawai Negeri Sipil*.
- Mahmudi. (2007). *Analisis Laporan Keuangan Daerah: Panduan bagi Eksekutif, DPRD, dan Masyarakat dalam Pengambilan Keputusan Ekonomi, Sosial, dan Politik*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Mahsun, M., F. Sulistyowati, dan H.A. Purwanugraha. (2012). *Akuntansi Sektor Publik* (Edisi Ketiga). Yogyakarta, Indonesia: BPF E UGM.
- Manullang, O.E. (2016). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah pada Pemerintah Kota Tebing Tinggi dengan Komitmen Organisasi sebagai Variabel Moderating*. Tesis. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sumatera Utara.
- Mardiasmo. (2002). *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: Andi.
- Mulyadi. (2009). *Sistem Akuntansi*. (Edisi 7). Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Oktaviyanti, P.M., N.T. Herawati, dan A.W.T. Atmadja. (2017). *Pengaruh Pengendalian Internal, Kompetensi Sumber Daya Manusia, dan Budaya Etis*

Organisasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan. *E-journal Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha*.

Peraturan Pemerintah No. 18 Tahun 2016 *tentang Perangkat Daerah*.

\_\_\_\_\_ No. 41 Tahun 2007 *tentang Organisasi Perangkat Daerah*.

\_\_\_\_\_ No. 58 Pasal 134 Tahun 2005 *tentang Pengelolaan Keuangan Daerah*.

\_\_\_\_\_ No. 60 Tahun 2008 *tentang Sistem Pengendalian Internal Pemerintah*.

\_\_\_\_\_ No. 65 Tahun 2010 *tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah*.

\_\_\_\_\_ No. 71 Tahun 2010 *tentang Standar Akuntansi Pemerintahan Pasal 1*.

Republik Indonesia, Badan Pemeriksaan Keuangan. (2014). *Ikhtisar Hasil Pemeriksaan Semester I: Pemeriksaan Laporan Keuangan*. Jakarta.

Setyowati, L., W. Isthika, dan R.D. Pratiwi. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kota Semarang. *E-journal Akuntansi Universitas Dian Nuswantoro*.

Staubus, G.J. (2000). *The Decision-usefulness Theory of Accounting: A Limited History*. New York: Gerland Publishing Inc.

Toban, A.C. (2017). *Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Sistem Pengendalian Internal terhadap Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah di Kabupaten Toraja Utara*. Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Undang-Undang Dasar Pasal 18 Ayat 5 Tahun 1945

\_\_\_\_\_ No. 15 Tahun 2004 *tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggungjawab Keuangan Negara*.

\_\_\_\_\_ No. 32 Tahun 2004 *tentang Pemerintah Daerah*.

\_\_\_\_\_ No. 23 Tahun 2014 *tentang Pemerintahan Daerah*.

Wilkinson, Joseph, W., dan Cerullo, Michael, J. (2000). *Accounting Information System: Essential Concepts and Applications*. (Fourth Edition): Jhon Wiley and Sons. Inc.

Yadiati, W., dan A. Mubarak. (2017). *Kualitas Pelaporan Keuangan: Kajian Teoritis dan Empiris*. Jakarta: PT. Balebat Dedikasi Prima.

Yuliani, N.L., dan R.D. Agustini. (2016). Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah. *Jurnal Akuntansi Universitas Muhammadiyah Magelang*.

**Referensi Website:**

[http://medan.bpk.go.id/?page\\_id=18157](http://medan.bpk.go.id/?page_id=18157)

<http://dekrit.com/2018/05/28/laporan-keuangan-pemkab-simalungun-berdarah-darah/>

<https://aliyaharawordprescom.wordpress.com/2016/04/25/kepala-daerah-kabupaten-simalungun-beserta-jajarannya/>







**LAMPIRAN I**

**SURAT IZIN MENYEBARKAN**

**KUESIONER**



**PEMERINTAH KABUPATEN SIMALUNGUN**  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

**PAMATANG RAYA – SUMATERA UTARA**  
**TELP: (0622) 331280 FAX : (0622) 331280**

KODE POS : 21162

**SURAT REKOMENDASI PENELITIAN**

Nomor: 070-123/2019

Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Simalungun dengan ini memberikan rekomendasi/ ijin untuk melaksanakan Penelitian setelah membaca / memperhatikan :

1. Surat dari Universitas Atma Jaya Yogyakarta Fakultas Bisnis dan Ekonomika Nomor: 1044/R/I tanggal 9 Mei 2019 perihal Ijin Penelitian.
2. Surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Simalungun Nomor: 070/123/31/2019 tentang Surat Rekomendasi Ijin Penelitian untuk hal tersebut diatas.

Rekomendasi / Ijin Penelitian diberikan kepada :

Nama : Sri Benni Dekta Sinaga  
Alamat : Jln. Puntedewa Perum. BSP 1 No. C5 Seturan Raya, Kledokan, Caturtunggal, Depok, Sleman, Yogyakarta.  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Kebangsaan : Indonesia  
Judul Skripsi : “ Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Sistem Pengendalian Internal”  
Lokasi : Organisasi Perangkat Daerah se Kabupaten Simalungun.  
Lamanya : 1 (satu) bulan.  
Pengikut / Peserta : Sendiri  
Penanggung Jawab : Drs. Agus Budi R., M.Si.Ak.CA (Wakil Dekan I).

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 x 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju, diwajibkan melapor kepada Kepala Daerah setempat;
2. Mentaati peraturan dan ketentuan hukum dalam wilayah Pemerintah Kabupaten Simalungun;
3. Menjaga tata tertib dan keamanan serta menghindari pernyataan baik lisan maupun tulisan yang dapat melukai/ menyinggung perasaan dan menghina agama, bangsa dan negara;
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan diluar kegiatan Penelitian;
5. Sesudah Penelitian berakhir dan sebelum meninggalkan daerah setempat, diwajibkan melapor kepada Pemerintah Daerah setempat;
6. Selambat-lambatnya 3 (tiga) bulan setelah Penelitian, Peserta diwajibkan melaporkan hasilnya kepada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Simalungun, c/q. Bidang Penelitian dan Pengembangan;
7. Surat rekomendasi ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang surat Rekomendasi Penelitian ini tidak memenuhi ketentuan diatas.

Dikeluarkan di : Pamatang Raya

Pada tanggal : 31 Mei 2019

**a.n. KEPALA BAPPEDA KAB. SIMALUNGUN**  
**SEKRETARIS**

u.b.

**KABID PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN**

**BONTOR SIMANULLANG, S.Sos, MSP**  
**PEMBINA**

**NIP. 19730927 199402 1002**

Bersedia memenuhi ketentuan butir 1 s/d 7  
Pemegang Ijin Penelitian,

Sri Benni Dekta Sinaga

Tembusan :

1. Kepala Badan Kesbang & Linmas Kabupaten Simalungun;



## **LAMPIRAN II**

### **KUESIONER**

## KUESIONER PENELITIAN

### **PENGARUH KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI, DAN SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH DI KABUPATEN SIMALUNGUN**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi guna menyelesaikan tugas akhir program studi S1 Akuntansi di Universitas Atma Jaya Yogyakarta, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner mengenai **Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Sistem Pengendalian Internal terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah**. Saya mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan menjawab seluruh pertanyaan kuesioner ini dengan lengkap dan sebenarnya, sehingga dapat menghasilkan penelitian yang tepat sasaran. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

**PETUNJUK :** Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang Anda pilih !

**A. Identitas Responden**

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i mengisi daftar pertanyaan berikut:

Nama : .....(Boleh dikosongkan)

Tanggal Pengisian :

1. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  
 Perempuan
2. Pendidikan Terakhir :  SMA/Sederajat  Strata 2 (S2)  
 Diploma (D3)  Strata 3 (S3)  
 Strata 1 (S1)
3. Jurusan Pendidikan :  Akuntansi  
 Non Akuntansi (.....)
4. Pangkat/Golongan :  Golongan II  Golongan IV  
 Golongan III
5. Lama Bekerja :  <2 Tahun  4 Tahun  
 2 Tahun  >5 Tahun  
 3 Tahun

## B. Daftar Pertanyaan

**PETUNJUK :** Berilah tanda centang (√) pada jawaban yang anda pilih sesuai dengan pendapat anda pada kolom di bawah ini, dengan keterangan sebagai berikut:

**SS = Sangat Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**S = Setuju**

**STS = Sangat Tidak Setuju**

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

Daftar pertanyaan berikut ini digunakan untuk menjelaskan Kualitas Laporan Keuangan pada OPD Bapak/Ibu/Sdr/i.

| No. | Pernyataan  | STS | TS | S | SS |
|-----|---|-----|----|---|----|
| 1.  | Saya menyajikan/menerbitkan laporan keuangan tepat waktu sesuai periode akuntansi.  |     |    |   |    |
| 2.  | Laporan keuangan yang saya sajikan menghasilkan informasi yang lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan guna pengambilan keputusan. |     |    |   |    |
| 3.  | Informasi dan laporan keuangan yang saya sajikan dapat dipahami dengan jelas.   |     |    |   |    |
| 4.  | Saya menyajikan laporan keuangan dengan jujur dan wajar.  |     |    |   |    |
| 5.  | Isi laporan keuangan yang saya sajikan dapat diverifikasi dan dapat dibandingkan dengan periode sebelumnya.                                 |     |    |   |    |
| 6.  | Laporan keuangan yang saya buat telah menyajikan informasi yang akurat serta bebas dari kepentingan beberapa pihak tertentu.                |     |    |   |    |

### 2. Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)

Daftar pertanyaan berikut ini digunakan untuk menjelaskan Kompetensi Sumber Daya Manusia pada OPD Bapak/Ibu/Sdr/i.

| No. | Pernyataan   | STS | TS | S | SS |
|-----|--|-----|----|---|----|
| 1.  | Saya memahami dengan baik tugas pokok, fungsi dan uraian tugas |     |    |   |    |

|    |   |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|
|    | sebagai PPK-OPD/Staff bag.keuangan atau akuntansi/bendahara.  |  |  |  |  |
| 2. | Saya memahami dan melaksanakan dengan baik prosedur dan proses akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintahan berbasis akrual. |  |  |  |  |
| 3. | Saya memahami dengan baik tentang peraturan pelaporan keuangan dan kinerja instansi pemerintahan.   |  |  |  |  |
| 4. | Saya memahami dengan baik tentang kebijakan dan sistem akuntansi di Pemerintahan Kabupaten Simalungun.  |  |  |  |  |
| 5. | Saya mampu membuat jurnal, menyusun dan menyajikan laporan keuangan dengan baik.  |  |  |  |  |
| 6. | Saya mengikuti pelatihan-pelatihan terkait dengan pengelolaan keuangan daerah.  |  |  |  |  |
| 7. | Saya bekerja berdasarkan praktik yang dapat diterima secara umum.   |  |  |  |  |
| 8. | Saya menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan.   |  |  |  |  |

### 3. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)

Daftar pertanyaan berikut ini digunakan untuk menjelaskan Teknologi Informasi pada OPD Bapak/Ibu/Sdr/i.

| No. | Pernyataan   | STS | TS | S | SS |
|-----|--|-----|----|---|----|
| 1.  | Subbagian keuangan/akuntansi tempat saya bekerja memiliki komputer yang cukup untuk melaksanakan tugas.                      |     |    |   |    |
| 2.  | Jaringan internet telah terpasang di unit kerja saya.  |     |    |   |    |
| 3.  | Saya memanfaatkan jaringan internet sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan. |     |    |   |    |

|    |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|
| 4. | Saya melakukan proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan secara komputerisasi.             |  |  |  |  |
| 5. | Saya menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan dalam mengolah data transaksi keuangan. |  |  |  |  |
| 6. | Laporan keuangan dan manajerial di tempat saya bekerja dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi.               |  |  |  |  |
| 7. | Di tempat saya bekerja ada jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur.   |  |  |  |  |
| 8. | Di tempat saya bekerja peralatan yang usang/rusak didata dan diperbaiki tepat pada waktunya.                             |  |  |  |  |

#### 4. Sistem Pengendalian Internal (X3)

Daftar pertanyaan berikut ini digunakan untuk menjelaskan Sistem Pengendalian Internal pada OPD Bapak/Ibu/Sdr/i.

| No. | Pernyataan   | STS | TS | S | SS |
|-----|--|-----|----|---|----|
| 1.  | Tempat saya bekerja mempunyai struktur organisasi dan <i>Standard Operating Procedure</i> (SOP) yang telah menggambarkan pemisahan wewenang dan tanggung jawab yang jelas dalam penyelenggaraan kegiatan pengelolaan keuangan. |     |    |   |    |
| 2.  | Tempat saya bekerja melakukan pemisahan wewenang secara tepat untuk melakukan suatu kegiatan atau transaksi.   |     |    |   |    |
| 3.  | Saya melakukan tindakan disiplin yang tepat atas penyimpangan kebijakan, prosedur atau aturan perilaku.  |     |    |   |    |
| 4.  | Tempat saya bekerja mempunyai penganggaran yang sesuai dengan visi, misi, dan tujuan organisasi berdasarkan SAP.   |     |    |   |    |



|    |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|
| 5. | Tempat saya bekerja mempunyai rencana pengelolaan keuangan dalam mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.   |  |  |  |  |
| 6. | Di tempat saya bekerja setiap kegiatan/transaksi yang telah dicatat dan dientry ke sistem informasi manajemen daerah (SIMDA) terlebih dahulu telah diotorisasi dan mempunyai bukti yang cukup. |  |  |  |  |
| 7. | Tempat saya bekerja mempunyai kebijakan dan prosedur pengamanan fisik atas aset yang telah ditetapkan, diimplementasikan dan dikomunikasikan ke seluruh pegawai.                               |  |  |  |  |
| 8. | Tempat saya bekerja mempunyai mekanisme yang memungkinkan informasi sampai ke seluruh bagian OPD, masyarakat, rekanan dan aparat pengawasan intern dalam memberikan masukan yang signifikan.   |  |  |  |  |
| 9. | Tempat saya bekerja melakukan evaluasi terhadap pelaksanaan kegiatan dan menindaklanjuti apabila ada temuan dan saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat.                                     |  |  |  |  |



**LAMPIRAN III**

**DATA JAWABAN RESPONDEN**

| NO.<br>RESP | KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA |      |      |      |      |      |      |      |       |      |
|-------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
|             | X1.1                           | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1.7 | X1.8 | TOTAL | MEAN |
| 1.          | 4                              | 3    | 4    | 3    | 4    | 3    | 4    | 3    | 28    | 3,50 |
| 2.          | 4                              | 3    | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 26    | 3,25 |
| 3.          | 4                              | 3    | 4    | 3    | 4    | 3    | 4    | 3    | 28    | 3,50 |
| 4.          | 3                              | 4    | 3    | 4    | 3    | 4    | 3    | 4    | 28    | 3,50 |
| 5.          | 3                              | 2    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 23    | 2,88 |
| 6.          | 3                              | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 3    | 3    | 19    | 2,38 |
| 7.          | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4    | 25    | 3,13 |
| 8.          | 4                              | 4    | 3    | 4    | 4    | 3    | 3    | 4    | 29    | 3,63 |
| 9.          | 4                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 4    | 3    | 3    | 26    | 3,25 |
| 10.         | 4                              | 3    | 4    | 3    | 4    | 2    | 4    | 4    | 28    | 3,50 |
| 11.         | 4                              | 3    | 4    | 3    | 3    | 4    | 3    | 3    | 27    | 3,38 |
| 12.         | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 2    | 22    | 2,75 |
| 13.         | 3                              | 2    | 3    | 2    | 2    | 2    | 4    | 4    | 22    | 2,75 |
| 14.         | 3                              | 3    | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 25    | 3,13 |
| 15.         | 3                              | 4    | 3    | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 29    | 3,63 |
| 16.         | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    | 3    | 23    | 2,88 |
| 17.         | 3                              | 4    | 4    | 4    | 3    | 4    | 3    | 4    | 29    | 3,63 |
| 18.         | 4                              | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 4    | 3    | 21    | 2,63 |
| 19.         | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 24    | 3,00 |
| 20.         | 3                              | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4    | 26    | 3,25 |
| 21.         | 4                              | 3    | 4    | 4    | 3    | 4    | 4    | 3    | 29    | 3,63 |
| 22.         | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    | 2    | 22    | 2,75 |
| 23.         | 4                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 25    | 3,13 |
| 24.         | 4                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    | 3    | 24    | 3,00 |
| 25.         | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 24    | 3,00 |
| 26.         | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 24    | 3,00 |
| 27.         | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 24    | 3,00 |
| 28.         | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 24    | 3,00 |
| 29.         | 3                              | 4    | 3    | 4    | 3    | 4    | 3    | 4    | 28    | 3,50 |
| 30.         | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 3    | 29    | 3,63 |
| 31.         | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    | 3    | 23    | 2,88 |
| 32.         | 3                              | 3    | 3    | 3    | 4    | 3    | 3    | 4    | 26    | 3,25 |
| 33.         | 4                              | 3    | 2    | 4    | 3    | 2    | 3    | 4    | 25    | 3,13 |
| 34.         | 4                              | 3    | 4    | 2    | 3    | 3    | 3    | 3    | 25    | 3,13 |
| 35.         | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    | 3    | 23    | 2,88 |
| 36.         | 3                              | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 25    | 3,13 |
| 37.         | 4                              | 3    | 4    | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 30    | 3,75 |

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |      |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------|
| 38. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 | 2,88 |
| 39. | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 25 | 3,13 |
| 40. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 23 | 2,88 |
| 41. | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 | 3,13 |
| 42. | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 29 | 3,63 |
| 43. | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 26 | 3,25 |
| 44. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | 3,00 |
| 45. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 23 | 2,88 |
| 46. | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 23 | 2,88 |
| 47. | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 23 | 2,88 |
| 48. | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 23 | 2,88 |
| 49. | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 29 | 3,63 |
| 50. | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 27 | 3,38 |
| 51. | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 28 | 3,50 |
| 52. | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 26 | 3,25 |
| 53. | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 27 | 3,38 |
| 54. | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 28 | 3,50 |
| 55. | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 26 | 3,25 |
| 56. | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 27 | 3,38 |
| 57. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 | 2,88 |
| 58. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 19 | 2,38 |
| 59. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 | 2,88 |
| 60. | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 | 3,13 |
| 61. | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 24 | 3,00 |
| 62. | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 29 | 3,63 |
| 63. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 23 | 2,88 |
| 64. | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 | 3,75 |

| PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI |      |      |      |      |      |      |      |       |      |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| X2.1                            | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | TOTAL | MEAN |
| 4                               | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 32    | 4,00 |
| 3                               | 4    | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 26    | 3,25 |
| 4                               | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 32    | 4,00 |
| 4                               | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 32    | 4,00 |
| 2                               | 4    | 4    | 3    | 3    | 3    | 2    | 2    | 23    | 2,88 |
| 4                               | 3    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 3    | 20    | 2,50 |
| 4                               | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 25    | 3,13 |
| 3                               | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4    | 29    | 3,63 |

|   |   |   |   |   |   |   |   |    |      |
|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------|
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 28 | 3,50 |
| 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 28 | 3,50 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 28 | 3,50 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 22 | 2,75 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 23 | 2,88 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | 2,50 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 31 | 3,88 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 24 | 3,00 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 30 | 3,75 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 24 | 3,00 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | 3,00 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 | 3,25 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 31 | 3,88 |
| 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 22 | 2,75 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | 3,00 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | 3,00 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | 3,00 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | 3,00 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 23 | 2,88 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | 3,00 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 30 | 3,75 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 30 | 3,75 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | 3,00 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 25 | 3,13 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 | 3,13 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 25 | 3,13 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 22 | 2,75 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | 3,00 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 29 | 3,63 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | 3,00 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 26 | 3,25 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 24 | 3,00 |
| 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 | 3,25 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 30 | 3,75 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 25 | 3,13 |
| 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 22 | 2,75 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 | 3,13 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 23 | 2,88 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 25 | 3,13 |



|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |      |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3,00 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 3,11 |
| 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 32 | 3,56 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 | 2,78 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 3,11 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 | 2,89 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3,00 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 28 | 3,11 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 28 | 3,11 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3,00 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 32 | 3,56 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 34 | 3,78 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 3,11 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 29 | 3,22 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 3,11 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 29 | 3,22 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 27 | 3,00 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3,00 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 33 | 3,67 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 | 2,89 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 3,11 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 | 2,89 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 29 | 3,22 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 34 | 3,78 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 28 | 3,11 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 24 | 2,67 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 | 2,89 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 28 | 3,11 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 28 | 3,11 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 | 2,78 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 | 3,78 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 31 | 3,44 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 31 | 3,44 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 30 | 3,33 |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 31 | 3,44 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 32 | 3,56 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3,00 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 29 | 3,22 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 | 2,89 |









**LAMPIRAN IV**  
**VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

## Hasil Uji Validitas

### Kompetensi Sumber Daya Manusia

#### Correlations

|          |                     | Correlations |        |        |        |        |        |        |        |          |
|----------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
|          |                     | X1.1         | X1.2   | X1.3   | X1.4   | X1.5   | X1.6   | X1.7   | X1.8   | TOTAL_X1 |
| X1.1     | Pearson Correlation | 1            | -.131  | .390** | .210   | .207   | .104   | .373** | .131   | .465**   |
|          | Sig. (2-tailed)     |              | .302   | .001   | .095   | .101   | .416   | .002   | .302   | .000     |
|          | N                   | 64           | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64       |
| X1.2     | Pearson Correlation | .131         | 1      | .164   | .615** | .451** | .450** | -.209  | .138   | .566**   |
|          | Sig. (2-tailed)     | .302         |        | .196   | .000   | .000   | .000   | .097   | .275   | .000     |
|          | N                   | 64           | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64       |
| X1.3     | Pearson Correlation | .390**       | .164   | 1      | .199   | .445** | .259*  | .312*  | .068   | .622**   |
|          | Sig. (2-tailed)     | .001         | .196   |        | .114   | .000   | .039   | .012   | .594   | .000     |
|          | N                   | 64           | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64       |
| X1.4     | Pearson Correlation | .210         | .615** | .199   | 1      | .429** | .468** | .017   | .180   | .694**   |
|          | Sig. (2-tailed)     | .095         | .000   | .114   |        | .000   | .000   | .895   | .155   | .000     |
|          | N                   | 64           | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64       |
| X1.5     | Pearson Correlation | .207         | .451** | .445** | .429** | 1      | .169   | .183   | .130   | .649**   |
|          | Sig. (2-tailed)     | .101         | .000   | .000   | .000   |        | .182   | .147   | .305   | .000     |
|          | N                   | 64           | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64       |
| X1.6     | Pearson Correlation | .104         | .450** | .259*  | .468** | .169   | 1      | .006   | .309*  | .644**   |
|          | Sig. (2-tailed)     | .416         | .000   | .039   | .000   | .182   |        | .964   | .013   | .000     |
|          | N                   | 64           | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64       |
| X1.7     | Pearson Correlation | .373**       | -.209  | .312*  | .017   | .183   | .006   | 1      | .394** | .417**   |
|          | Sig. (2-tailed)     | .002         | .097   | .012   | .895   | .147   | .964   |        | .001   | .001     |
|          | N                   | 64           | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64       |
| X1.8     | Pearson Correlation | .131         | .138   | .068   | .180   | .130   | .309*  | .394** | 1      | .508**   |
|          | Sig. (2-tailed)     | .302         | .275   | .594   | .155   | .305   | .013   | .001   |        | .000     |
|          | N                   | 64           | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64       |
| TOTAL_X1 | Pearson Correlation | .465**       | .566** | .622** | .694** | .649** | .644** | .417** | .508** | 1        |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000         | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .001   | .000   |          |
|          | N                   | 64           | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64       |

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

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





|          |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X3.8     | Pearson Correlation | .570** | .313*  | .425** | .403** | .390** | .089   | .600** | 1      | .245   | .711** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   | .012   | .000   | .001   | .001   | .485   | .000   |        | .051   | .000   |
|          | N                   | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     |
| X3.9     | Pearson Correlation | .491** | .487** | .404** | .405** | .313*  | .303*  | .272*  | .245   | 1      | .683** |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .001   | .001   | .012   | .015   | .030   | .051   |        | .000   |
|          | N                   | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     |
| TOTAL_X3 | Pearson Correlation | .773** | .595** | .638** | .634** | .573** | .440** | .633** | .711** | .683** | 1      |
|          | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   |        |
|          | N                   | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     |

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

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

## Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

### Correlations

Correlations

|    |                     | Y1     | Y2     | Y3     | Y4     | Y5     | Y6     | TOTAL_Y |
|----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Y1 | Pearson Correlation | 1      | .748** | .650** | .500** | .493** | .396** | .796**  |
|    | Sig. (2-tailed)     |        | .000   | .000   | .000   | .000   | .001   | .000    |
|    | N                   | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64      |
| Y2 | Pearson Correlation | .748** | 1      | .734** | .586** | .655** | .417** | .861**  |
|    | Sig. (2-tailed)     | .000   |        | .000   | .000   | .000   | .001   | .000    |
|    | N                   | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64      |
| Y3 | Pearson Correlation | .650** | .734** | 1      | .660** | .526** | .535** | .857**  |
|    | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   |        | .000   | .000   | .000   | .000    |
|    | N                   | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64      |
| Y4 | Pearson Correlation | .500** | .586** | .660** | 1      | .662** | .540** | .801**  |
|    | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   |        | .000   | .000   | .000    |
|    | N                   | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64      |
| Y5 | Pearson Correlation | .493** | .655** | .526** | .662** | 1      | .811** | .826**  |
|    | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   | .000   |        | .000   | .000    |
|    | N                   | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64      |
| Y6 | Pearson Correlation | .396** | .417** | .535** | .540** | .811** | 1      | .734**  |
|    | Sig. (2-tailed)     | .001   | .001   | .000   | .000   | .000   |        | .000    |

|         |                     |        |        |        |        |        |        |    |
|---------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
|         | N                   | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64 |
| TOTAL_Y | Pearson Correlation | .796** | .861** | .857** | .801** | .826** | .734** | 1  |
|         | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   |    |
|         | N                   | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64     | 64 |

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

## Hasil Uji Reliabilitas

### Kompetensi Sumber Daya Manusia

Scale: ALL VARIABLES

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 64 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 64 | 100.0 |

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

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .710             | 8          |

|      | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X1.1 | 21.94                      | 5.933                          | .302                             | .700                             |
| X1.2 | 22.16                      | 5.531                          | .393                             | .683                             |
| X1.3 | 22.14                      | 5.234                          | .441                             | .672                             |
| X1.4 | 22.16                      | 5.086                          | .546                             | .648                             |
| X1.5 | 22.14                      | 5.329                          | .503                             | .660                             |
| X1.6 | 22.39                      | 5.035                          | .449                             | .671                             |
| X1.7 | 22.11                      | 6.035                          | .241                             | .711                             |
| X1.8 | 22.05                      | 5.696                          | .322                             | .698                             |

## Pemanfaatan Teknologi Informasi

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 64 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 64 | 100.0 |

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

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .796             | 8          |

**Item-Total Statistics**

|      | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X2.1 | 22.56                      | 8.567                          | .413                             | .787                             |
| X2.2 | 22.31                      | 9.234                          | .349                             | .794                             |
| X2.3 | 22.55                      | 7.712                          | .701                             | .742                             |
| X2.4 | 22.61                      | 8.401                          | .483                             | .776                             |
| X2.5 | 22.72                      | 7.539                          | .699                             | .740                             |
| X2.6 | 22.48                      | 8.603                          | .488                             | .776                             |
| X2.7 | 22.70                      | 7.609                          | .665                             | .746                             |
| X2.8 | 22.86                      | 8.885                          | .275                             | .812                             |



## Sistem Pengendalian Internal

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 64 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 64 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .810             | 9          |

Item-Total Statistics

|      | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X3.1 | 25.53                      | 6.666                          | .672                             | .768                             |
| X3.2 | 25.61                      | 7.226                          | .432                             | .803                             |
| X3.3 | 25.48                      | 7.238                          | .505                             | .791                             |
| X3.4 | 25.59                      | 7.261                          | .502                             | .792                             |
| X3.5 | 25.59                      | 7.610                          | .445                             | .798                             |
| X3.6 | 25.41                      | 8.055                          | .301                             | .814                             |
| X3.7 | 25.55                      | 7.522                          | .526                             | .790                             |
| X3.8 | 25.66                      | 7.150                          | .609                             | .778                             |
| X3.9 | 25.45                      | 7.426                          | .589                             | .783                             |

## Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 64 | 100.0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | .0    |
|       | Total                 | 64 | 100.0 |

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

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .895             | 6          |

**Item-Total Statistics**

|    | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Y1 | 16.45                      | 4.347                          | .684                             | .883                             |
| Y2 | 16.45                      | 4.252                          | .785                             | .865                             |
| Y3 | 16.50                      | 4.127                          | .771                             | .868                             |
| Y4 | 16.45                      | 4.601                          | .713                             | .877                             |
| Y5 | 16.58                      | 4.724                          | .758                             | .873                             |
| Y6 | 16.63                      | 4.810                          | .627                             | .889                             |



**LAMPIRAN V**  
**NORMALITAS**

## Hasil Uji Normalitas

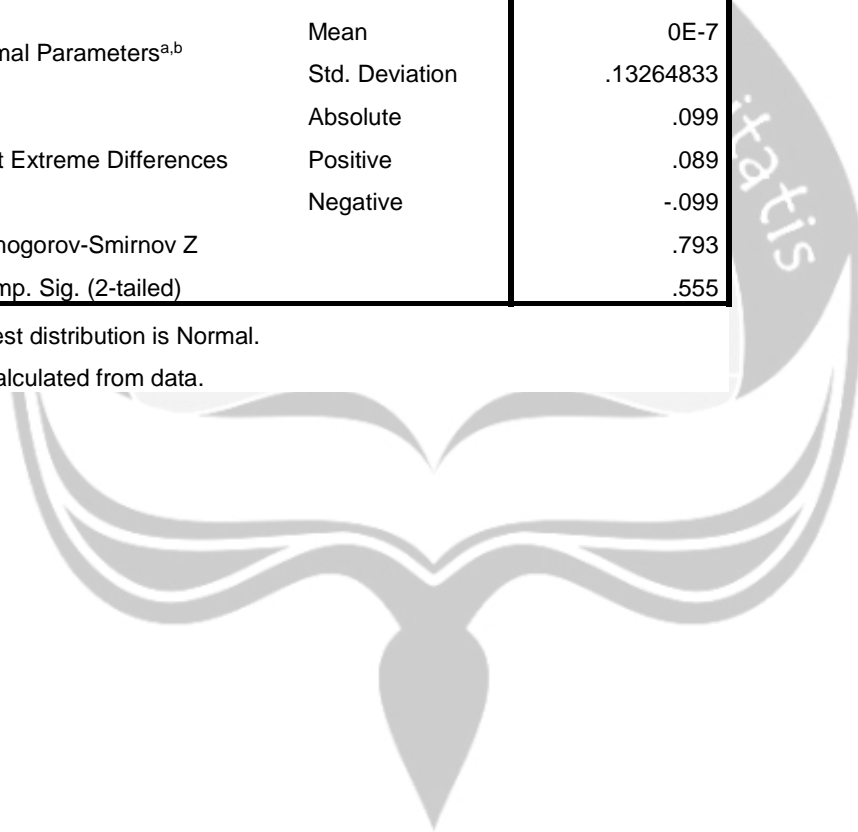
### NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

|                                  |                | Unstandardized<br>Residual |
|----------------------------------|----------------|----------------------------|
| N                                |                | 64                         |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup> | Mean           | 0E-7                       |
|                                  | Std. Deviation | .13264833                  |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | .099                       |
|                                  | Positive       | .089                       |
|                                  | Negative       | -.099                      |
| Kolmogorov-Smirnov Z             |                | .793                       |
| Asymp. Sig. (2-tailed)           |                | .555                       |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





**LAMPIRAN VI**  
**MULTIKOLINEARITAS DAN**  
**HETEROSKEDASTISITAS**

## Hasil Uji Multikolinearitas

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

| Model | Variables Entered   | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1     | Sistem Pengendalian Internal (X3), Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1), Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2) <sup>b</sup> |                   | Enter  |

a. Dependent Variable: Kualitas Informasi Laporan Keuangan (Y)

b. All requested variables entered.

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

| Model |                                      | Collinearity Statistics |       |
|-------|--------------------------------------|-------------------------|-------|
|       |                                      | Tolerance               | VIF   |
| 1     | (Constant)                           |                         |       |
|       | Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)  | ,209                    | 4,779 |
|       | Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2) | ,137                    | 7,290 |
|       | Sistem Pengendalian Internal (X3)    | ,132                    | 7,555 |

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

| Model | Dimensi | Eigenvalue | Condition Index | Variance Proportions |                                     |                                      |                                   |
|-------|---------|------------|-----------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
|       |         |            |                 | (Constant)           | Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1) | Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2) | Sistem Pengendalian Internal (X3) |
| 1     | 1       | 3,989      | 1,000           | ,00                  | ,00                                 | ,00                                  | ,00                               |
|       | 2       | ,009       | 21,296          | ,73                  | ,01                                 | ,05                                  | ,01                               |
|       | 3       | ,002       | 49,532          | ,14                  | ,95                                 | ,30                                  | ,04                               |
|       | 4       | ,001       | 63,735          | ,14                  | ,05                                 | ,65                                  | ,96                               |

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

### Uji Heteroskedastisitas

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

| Model | Variables Entered   | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1     | Sistem Pengendalian Internal (X3), Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1), Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2) <sup>b</sup> |                   | Enter  |

a. Dependent Variable: Abs\_Res

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | ,233 <sup>a</sup> | ,054     | ,007              | ,54346                     |

a. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Internal (X3), Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1), Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)

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

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F     | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1     | Regression | 1,019          | 3  | ,340        | 1,150 | ,336 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 17,721         | 60 | ,295        |       |                   |
|       | Total      | 18,740         | 63 |             |       |                   |

a. Dependent Variable: Abs\_Res

b. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Internal (X3), Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1), Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)

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

| Model |                                      | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig. |
|-------|--------------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
|       |                                      | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      |
| 1     | (Constant)                           | -,007                       | ,716       |                           | -,010  | ,992 |
|       | Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)  | ,095                        | ,057       | ,458                      | 1,670  | ,100 |
|       | Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2) | ,005                        | ,057       | ,030                      | ,090   | ,929 |
|       | Sistem Pengendalian Internal (X3)    | -,068                       | ,062       | -,377                     | -1,093 | ,279 |

a. Dependent Variable: Abs\_Res





**LAMPIRAN VII**

**ANALISIS REGRESI**

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

| Model | Variables Entered   | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1     | Sistem Pengendalian Internal (X3), Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1), Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2) <sup>b</sup> |                   | Enter  |

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

b. All requested variables entered.

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

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1     | .949 <sup>a</sup> | .900     | .895              | .816                       | 2.160         |

a. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Internal (X3), Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1), Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

ANOVA<sup>a</sup>

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F       | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|---------|-------------------|
| 1     | Regression | 357.843        | 3  | 119.281     | 179.340 | .000 <sup>b</sup> |
|       | Residual   | 39.907         | 60 | .665        |         |                   |
|       | Total      | 397.750        | 63 |             |         |                   |

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

b. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Internal (X3), Kompetensi Sumber Daya

Manusia (X1), Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)

Coefficients<sup>a</sup>

| Model |                                      | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig. |
|-------|--------------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
|       |                                      | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      |
| 1     | (Constant)                           | -2.856                      | 1.074      |                           | -2.659 | .010 |
|       | Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)  | .405                        | .086       | .423                      | 4.733  | .000 |
|       | Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2) | .212                        | .085       | .274                      | 2.482  | .016 |
|       | Sistem Pengendalian Internal (X3)    | .242                        | .094       | .290                      | 2.578  | .012 |
|       |                                      |                             |            |                           |        |      |

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

## Descriptives

**Descriptive Statistics**

|   | N  | Minimum | Maximum | Mean   | Std. Deviation |
|---|----|---------|---------|--------|----------------|
| Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)             | 64 | 2.38    | 3.75    | 3.1621 | .32784         |
| Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)            | 64 | 2.50    | 4.00    | 3.2285 | .40615         |
| Sistem Pengendalian Internal (X3)               | 64 | 2.56    | 3.89    | 3.1927 | .33494         |
| Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y) | 64 | 2.50    | 4.00    | 3.3021 | .41878         |
| Valid N (listwise)                              | 64 |         |         |        |                |





**LAMPIRAN VIII**

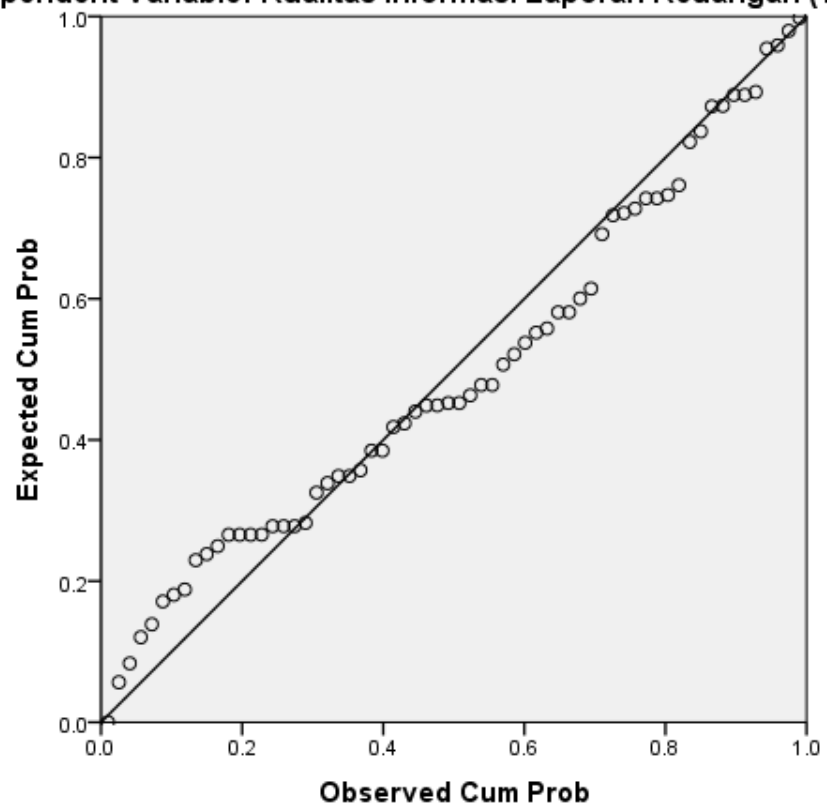
**NORMAL P-P PLOT DAN**

***SCATTERPLOT***

## Normal P-P Plot

### Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
Dependent Variable: Kualitas Informasi Laporan Keuangan (Y)



## Scatterplot

