

## Lampiran 1. Instrumen Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Sebelum mengisi kuesioner, dimohon untuk memberikan data-data sesuai dengan format dibawah ini,

Nama :  
 Jenis Kelamin :  Laki-laki       Perempuan  
 Usia :  
 Pendidikan Terakhir :  
 Jabatan/Pangkat :  
 Nama OPD :

### DAFTAR PERNYATAAN

#### Petunjuk Penelitian

Mohon Bapak/ Ibu memberikan *checklist* “√” pada pernyataan-pernyataan berikut ini pada salah satu jawaban yang tersedia dalam kolom pernyataan.

Contoh model kuesioner :

| No | Pernyataan                                       | Pilihan Jawaban |    |   |   |    |
|----|--|-----------------|----|---|---|----|
|    |  | STS             | TS | N | S | SS |
| 1. | Saya berusaha keras untuk mencapai hasil terbaik |                 |    |   | √ |    |

## 1. KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA

Keterangan Pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju      S = Setuju

TS = Tidak Setuju                SS = Sangat Setuju

N = Netral

| No.            | Pernyataan  | STS | TS | N | S | SS |
|----------------|---|-----|----|---|---|----|
| Tanggung jawab |   |     |    |   |   |    |
| 1.             | Saya telah mengerti peran dan fungsi yang jelas dalam pengelolaan keuangan  |     |    |   |   |    |
| 2.             | Saya memiliki peran dan tanggung jawab yang ditetapkan secara jelas dalam peraturan daerah                          |     |    |   |   |    |
| 3.             | Saya bekerja berdasarkan pedoman mengenai prosedur dan proses akuntansi   |     |    |   |   |    |
| Pelatihan      |   |     |    |   |   |    |
| 4.             | Saya telah mendapatkan pelatihan minimal 1 tahun sekali untuk dapat menunjang kemampuan bekerja di bidang akuntansi |     |    |   |   |    |
| 5.             | Saya memahami materi pelatihan yang diberikan   |     |    |   |   |    |
| Pengalaman     |   |     |    |   |   |    |
| 6.             | Saya memiliki pengalaman untuk menjalankan tugas di bidang akuntansi  |     |    |   |   |    |
| 7.             | Saya sudah berpengalaman di bidang akuntansi sehingga dapat membantu saya mengurangi kesalahan dalam bekerja        |     |    |   |   |    |

## 2. PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI

Keterangan Pilihan :

TP = Tidak Pernah

S = Sering

JS = Jarang Sekali

SS = Sangat Sering

KK = Kadang-kadang

| No                | Pernyataan   | TP | JS | KK | S | SS |
|-------------------|--|----|----|----|---|----|
| Komputer          |  |    |    |    |   |    |
| 8.                | Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah menggunakan komputer untuk melaksanakan tugas  |    |    |    |   |    |
| 9.                | Pengelolaan data transaksi keuangan di instansi/lembaga tempat saya bekerja menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan                       |    |    |    |   |    |
| 10.               | Organisasi Perangkat Daerah di tempat saya bekerja telah melakukan proses akuntansi secara komputerisasi   |    |    |    |   |    |
| Jaringan Internet |  |    |    |    |   |    |
| 11.               | Organisasi Perangkat Daerah di tempat saya bekerja telah menggunakan jaringan internet untuk melaksanakan tugas  |    |    |    |   |    |
| 12.               | Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah memanfaatkan jaringan internet di unit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan |    |    |    |   |    |
| Pemeliharaan      |  |    |    |    |   |    |
| 13.               | Organisasi Perangkat Daerah di tempat saya bekerja telah menerapkan pemeliharaan komputer secara teratur   |    |    |    |   |    |
| 14.               | Organisasi Perangkat Daerah di tempat saya bekerja telah melaksanakan pendataan terhadap   |    |    |    |   |    |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  | komputer yang telah usang tepat<br>pada waktunya |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

### 3. SISTEM PENGENDALIAN INTERN

Keterangan Pilihan :

TP = Tidak Pernah

S = Sering

JS = Jarang Sekali

SS = Sangat Sering

KK = Kadang-kadang

| No                             | Pernyataan  | TP | JS | KK | S | SS |
|--------------------------------|---|----|----|----|---|----|
| <b>Lingkungan Pengendalian</b> |   |    |    |    |   |    |
| 15.                            | Organisasi Perangkat Daerah di tempat saya bekerja telah menerapkan <i>Standar Operating System</i> (SOP) secara tertulis                             |    |    |    |   |    |
| 16.                            | Pimpinan Organisasi Perangkat Daerah di tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti <i>Standar Operating System</i> (SOP) |    |    |    |   |    |
| 17.                            | Di tempat saya bekerja apabila ada yang melanggar <i>Standar Operating System</i> (SOP), langsung diberi peringatan/teguran                           |    |    |    |   |    |
| <b>Penilaian Resiko</b>        |   |    |    |    |   |    |
| 18.                            | Di tempat saya bekerja telah menerapkan penentuan batas dan penentuan toleransi resiko salah saji   |    |    |    |   |    |
| 19.                            | Di tempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian intern dan manajemen terhadap resiko salah saji  |    |    |    |   |    |
| <b>Kegiatan Pengendalian</b>   |   |    |    |    |   |    |
| 20.                            | Setiap transaksi dan aktivitas di tempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang                                       |    |    |    |   |    |
| 21.                            | Di tempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai  |    |    |    |   |    |

| Informasi dan Komunikasi |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 22.                      | Di tempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab           |  |  |  |  |  |
| 23.                      | Di tempat saya bekerja telah melaksanakan sistem akuntansi yang memungkinkan audit                   |  |  |  |  |  |
| Pemantauan               |  |  |  |  |  |  |
| 24.                      | Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi |  |  |  |  |  |

## 4. PENGAWASAN KEUANGAN DAERAH

Keterangan Pilihan :

TP = Tidak Pernah

S = Sering

JS = Jarang Sekali

SS = Sangat Sering

KK = Kadang-kadang

| No                     | Pernyataan  | TP | JS | KK | S | SS |
|------------------------|---|----|----|----|---|----|
| Pelaksanaan Pengawasan |   |    |    |    |   |    |
| 22.                    | Terdapat pengawasan secara teratur oleh badan pengawas daerah atau inspektorat daerah |    |    |    |   |    |
| 23.                    | Terdapat pengawasan preventif yang dilakukan sebelum rencana dilakukan                |    |    |    |   |    |
| 24.                    | Terdapat pengawasan represif yang dilakukan setelah rencana dilakukan                 |    |    |    |   |    |
| Pengelolaan Keuangan   |   |    |    |    |   |    |
| 25.                    | Terdapat pembinaan pengelolaan keuangan daerah  |    |    |    |   |    |
| 26.                    | Terdapa evaluasi untuk perbaikan di masa datang                                       |    |    |    |   |    |
| 27.                    | APBD telah ditetapkan dan dilaksanakan sesuai dengan peraturan perundang-undangan     |    |    |    |   |    |

## 5. PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN

Keterangan Pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

N = Netral

| No        | Pernyataan   | STS | TS | N | S | SS |
|-----------|--|-----|----|---|---|----|
| Penerapan |  |     |    |   |   |    |
| 28.       | Basis akrual telah diterapkan untuk pengakuan Aset, Kewajiban, Ekuitas, Pendapatan, Belanja, dan Pembiayaan dalam Neraca Laporan Keuangan OPD  |     |    |   |   |    |
| 29.       | Aset dicatat sesuai dengan nilai wajar dalam laporan keuangan  |     |    |   |   |    |
| 30.       | Kewajiban dicatat sebesar jumlah kas dan setara kas yang diharapkan akan dibayarkan untuk memenuhi kewajiban di masa yang akan datang dalam pelaksanaan kegiatan pemerintah dalam laporan keuangan OPD                       |     |    |   |   |    |
| 31.       | Laporan keuangan OPD dilaporkan sesuai dengan periode pelaporan yang yang ditentukan   |     |    |   |   |    |
| 32.       | Laporan keuangan OPD menyajikan secara lengkap informasi yang dibutuhkan oleh pengguna   |     |    |   |   |    |
| 33.       | Basis akrual telah diterapkan untuk pengakuan ekuitas dalam Neraca laporan keuangan OPD  |     |    |   |   |    |
| 34.       | Laporan keuangan OPD menyajikan dengan wajar Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih, Neraca, Laporan Operasional, Laporan Arus Kas, Laporan Perubahan Ekuitas, dan Catatan atas Laporan Keuangan |     |    |   |   |    |

## 6. KETERANDALAN

Keterangan Pilihan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

| No    | Pernyataan  | STS | TS | N | S | SS |
|-------|---|-----|----|---|---|----|
| Andal |   |     |    |   |   |    |
| 35.   | Informasi yang dihasilkan oleh OPD tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan                      |     |    |   |   |    |
| 36.   | Informasi yang disajikan oleh OPD tempat saya bekerja bebas dari kesalahan bersifat material                              |     |    |   |   |    |
| 37.   | OPD tempat saya bekerja menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus |     |    |   |   |    |
| 38.   | Informasi OPD saya sajikan dalam laporan keuangan, telah teruji kebenarannya  |     |    |   |   |    |

## Lampiran 2. Daftar Sampel Penelitian

### Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Kendal

| No | Keterangan  |
|----|---|
| 1  | Inspektorat   |
| 2  | Badan Perencanaan, Penelitian dan Pengembangan  |
| 3  | Badan Kepegawaian, Pendidikan dan Pelatihan   |
| 4  | Badan Keuangan Daerah   |
| 5  | Badan Penanggulangan Bencana Daerah   |
| 6  | Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang   |
| 7  | Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  |
| 8  | Dinas Kesehatan   |
| 9  | Dinas Lingkungan Hidup  |
| 10 | Dinas Tenaga Kerja  |
| 11 | Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Pemukiman  |
| 12 | Dinas Perhubungan   |
| 13 | Dinas Pertanian dan Pangan  |
| 14 | Dinas Perindustrian, Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah                                       |
| 15 | Dinas Perdagangan   |
| 16 | Dinas Kelautan dan Perikanan  |
| 17 | Dinas Komunikasi dan Informatika  |
| 18 | Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa  |
| 19 | Dinas Pengendalian Penduduk, Keluarga Berencana, Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak |
| 20 | Dinas Kepemudaan, Olahraga dan Pariwisata   |
| 21 | Dinas Sosial  |
| 22 | Dinas Pendidikan dan Kebudayaan   |
| 23 | Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil  |
| 24 | Dinas Kearsipan dan Perpustakaan  |
| 25 | Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik  |
| 26 | Kantor Pertanahan   |
| 27 | Satuan Polisi Pamong Praja dan Pemadam Kebakaran  |

### Lampiran 3. Tabulasi

#### Tabulasi Identitas Responden

| No. | Jabatan          | Jenis Kelamin | Usia | Pendidikan Terakhir |
|-----|------------------|---------------|------|---------------------|
| 1.  | Kasubag Keuangan | Laki-laki     | 41   | S1                  |
| 2.  | Staff Keuangan 1 | Perempuan     | 42   | SLTA                |
| 3.  | Staff Keuangan 2 | Laki-laki     | 51   | S1                  |
| 4.  | Kasubag Keuangan | Perempuan     | 44   | S2                  |
| 5.  | Staff Keuangan 1 | Perempuan     | 42   | D3                  |
| 6.  | Staff Keuangan 2 | Laki-laki     | 43   | S1                  |
| 7.  | Kasubag Keuangan | Laki-laki     | 52   | S2                  |
| 8.  | Staff Keuangan 1 | Perempuan     | 28   | S1                  |
| 9.  | Staff Keuangan 2 | Laki-laki     | 50   | D3                  |
| 10. | Kasubag Keuangan | Laki-laki     | 42   | S2                  |
| 11. | Staff Keuangan 1 | Perempuan     | 35   | S1                  |
| 12. | Staff Keuangan 2 | Laki-laki     | 40   | SLTA                |
| 13. | Kasubag Keuangan | Perempuan     | 40   | S1                  |
| 14. | Staff Keuangan 1 | Laki-laki     | 29   | S1                  |
| 15. | Staff Keuangan 2 | Perempuan     | 39   | S2                  |
| 16. | Staff Keuangan 1 | Laki-laki     | 47   | S1                  |
| 17. | Staff Keuangan 2 | Laki-laki     | 51   | S2                  |
| 18. | Kasubag Keuangan | Laki-laki     | 45   | S2                  |
| 19. | Staff Keuangan 1 | Perempuan     | 28   | S1                  |
| 20. | Staff Keuangan 2 | Laki-laki     | 41   | S1                  |
| 21. | Kasubag Keuangan | Laki-laki     | 42   | S2                  |
| 22. | Staff Keuangan 1 | Laki-laki     | 52   | S2                  |
| 23. | Staff Keuangan 2 | Perempuan     | 40   | D3                  |
| 24. | Staff Keuangan 1 | Laki-laki     | 42   | S2                  |
| 25. | Staff Keuangan 2 | Perempuan     | 38   | D3                  |
| 26. | Kasubag Keuangan | Laki-laki     | 47   | S1                  |
| 27. | Staff Keuangan 1 | Perempuan     | 25   | S1                  |
| 28. | Staff Keuangan 2 | Laki-laki     | 53   | S2                  |
| 29. | Staff Keuangan 1 | Laki-laki     | 36   | D3                  |
| 30. | Staff Keuangan 2 | Perempuan     | 28   | S1                  |
| 31. | Kasubag Keuangan | Laki-laki     | 44   | S2                  |

|     |                  |           |    |      |
|-----|------------------|-----------|----|------|
| 32. | Staff Keuangan 1 | Laki-laki | 43 | S2   |
| 33. | Staff Keuangan 2 | Perempuan | 51 | SLTA |
| 34. | Kasubag Keuangan | Laki-laki | 37 | S2   |
| 35. | Staff Keuangan 1 | Perempuan | 46 | S1   |
| 36. | Staff Keuangan 2 | Laki-laki | 52 | SLTA |
| 37. | Kasubag Keuangan | Laki-laki | 40 | S2   |
| 38. | Staff Keuangan 1 | Laki-laki | 31 | D3   |
| 39. | Staff Keuangan 2 | Perempuan | 27 | D3   |
| 40. | Staff Keuangan 1 | Laki-laki | 54 | S2   |
| 41. | Staff Keuangan 2 | Laki-laki | 40 | S1   |
| 42. | Kasubag Keuangan | Perempuan | 38 | S1   |
| 43. | Staff Keuangan 1 | Laki-laki | 38 | SLTA |
| 44. | Staff Keuangan 2 | Perempuan | 34 | S1   |
| 45. | Kasubag Keuangan | Laki-laki | 47 | S2   |
| 46. | Staff Keuangan 1 | Perempuan | 43 | SLTA |
| 47. | Staff Keuangan 2 | Laki-laki | 46 | S2   |
| 48. | Kasubag Keuangan | Laki-laki | 48 | S2   |
| 49. | Staff Keuangan 1 | Perempuan | 40 | S1   |
| 50. | Staff Keuangan 2 | Laki-laki | 40 | S2   |
| 51. | Kasubag Keuangan | Laki-laki | 43 | S1   |
| 52. | Staff Keuangan 1 | Perempuan | 42 | SLTA |
| 53. | Staff Keuangan 2 | Laki-laki | 45 | SLTA |
| 54. | Kasubag Keuangan | Laki-laki | 37 | D3   |
| 55. | Staff Keuangan 1 | Perempuan | 36 | S1   |
| 56. | Staff Keuangan 2 | Laki-laki | 40 | SLTA |



|    |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 31 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 29 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 32 |
| 32 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 31 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 26 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 30 |
| 35 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 25 |
| 37 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 26 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 30 |
| 38 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 27 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 39 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 29 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 25 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 29 |
| 41 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 43 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 32 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 45 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 21 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 28 |
| 46 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 24 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 |
| 47 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 48 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 33 |
| 49 | 4 | 5 | 5 | 2 | 3 | 4 | 4 | 27 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 32 |
| 50 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 29 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 34 |
| 51 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 29 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 34 |
| 53 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 25 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27 |
| 54 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 28 |
| 55 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 56 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |

| No | Sistem Pengendalian Intern |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|----|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
|    | Item Soal                  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|    | 1                          | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |    |
| 1  | 4                          | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4  | 45 |
| 2  | 5                          | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5  | 48 |
| 3  | 5                          | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4  | 45 |
| 4  | 4                          | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 40 |
| 5  | 5                          | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3  | 38 |

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 6  | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 39 |
| 7  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 8  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 41 |
| 9  | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 40 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 42 |
| 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 12 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 44 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 40 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 39 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 43 |
| 17 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 46 |
| 18 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 42 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 42 |
| 20 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 42 |
| 23 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 47 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 41 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 40 |
| 26 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 44 |
| 27 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 28 | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 42 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 30 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 31 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 47 |
| 33 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 34 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 40 |
| 35 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 36 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 37 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 43 |
| 38 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 48 |
| 39 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 40 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 46 |
| 41 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 47 |
| 42 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 | 42 |



|    |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 19 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 26 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 26 |
| 20 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 26 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 25 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 31 |
| 23 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 21 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 29 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 34 |
| 25 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 25 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 25 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 33 |
| 29 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 20 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 28 |
| 30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 20 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 30 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 26 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 32 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 27 | 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 34 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 35 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 24 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 31 |
| 36 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 20 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 28 |
| 37 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 25 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 |
| 38 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 28 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 29 |
| 39 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 40 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 20 | 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 41 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 31 |
| 43 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 25 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 27 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 29 |
| 45 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 5 | 20 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 29 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 29 |
| 48 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 28 |
| 49 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 25 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 28 |
| 50 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 51 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 27 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 32 |
| 52 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 26 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 28 |
| 53 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 29 |
| 54 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 33 |

|    |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 55 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 26 |
| 56 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 | 3 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |

| No | Keterandalan Pelaporan Keuangan |   |   |   |    | Total |
|----|---------------------------------|---|---|---|----|-------|
|    | Item Soal                       |   |   |   |    |       |
|    | 1                               | 2 | 3 | 4 |    |       |
| 1  | 5                               | 4 | 5 | 5 | 19 |       |
| 2  | 4                               | 4 | 4 | 4 | 16 |       |
| 3  | 5                               | 4 | 5 | 5 | 19 |       |
| 4  | 5                               | 5 | 5 | 5 | 20 |       |
| 5  | 5                               | 4 | 4 | 4 | 17 |       |
| 6  | 4                               | 4 | 4 | 4 | 16 |       |
| 7  | 4                               | 4 | 4 | 4 | 16 |       |
| 8  | 5                               | 5 | 5 | 5 | 20 |       |
| 9  | 4                               | 4 | 4 | 4 | 16 |       |
| 10 | 4                               | 4 | 4 | 4 | 16 |       |
| 11 | 5                               | 5 | 4 | 4 | 18 |       |
| 12 | 5                               | 4 | 4 | 5 | 18 |       |
| 13 | 4                               | 4 | 4 | 4 | 16 |       |
| 14 | 5                               | 4 | 4 | 4 | 17 |       |
| 15 | 5                               | 5 | 4 | 4 | 18 |       |
| 16 | 5                               | 5 | 5 | 5 | 20 |       |
| 17 | 4                               | 4 | 5 | 5 | 18 |       |
| 18 | 4                               | 3 | 3 | 4 | 14 |       |
| 19 | 5                               | 5 | 4 | 4 | 18 |       |
| 20 | 5                               | 5 | 5 | 5 | 20 |       |
| 21 | 4                               | 4 | 5 | 5 | 18 |       |
| 22 | 4                               | 4 | 4 | 5 | 17 |       |
| 23 | 4                               | 4 | 4 | 4 | 16 |       |
| 24 | 4                               | 4 | 4 | 4 | 16 |       |
| 25 | 4                               | 4 | 4 | 4 | 16 |       |
| 26 | 4                               | 4 | 4 | 4 | 16 |       |
| 27 | 4                               | 5 | 5 | 4 | 18 |       |
| 28 | 4                               | 4 | 4 | 5 | 17 |       |
| 29 | 4                               | 4 | 4 | 4 | 16 |       |

|    |   |   |   |   |    |
|----|---|---|---|---|----|
| 30 | 4 | 4 | 3 | 4 | 15 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 32 | 4 | 4 | 5 | 5 | 18 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 34 | 3 | 3 | 4 | 5 | 15 |
| 35 | 4 | 4 | 3 | 4 | 15 |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 37 | 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 38 | 5 | 4 | 5 | 4 | 18 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 40 | 5 | 3 | 3 | 4 | 15 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 43 | 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 45 | 4 | 4 | 2 | 4 | 14 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 48 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 49 | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 |
| 50 | 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 51 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 3 | 15 |
| 53 | 5 | 4 | 3 | 4 | 16 |
| 54 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 55 | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 |
| 56 | 3 | 3 | 3 | 5 | 14 |

**Lampiran 4. Hasil Uji Validitas**

| <b>No</b> | <b>Item Pernyataan</b> | <b><i>Pearson Correlation</i><br/>(R hitung)</b> | <b>R tabel</b> | <b><i>Sig.(2-tailed)</i></b> | <b>Keterangan</b> |
|-----------|------------------------|--|----------------|------------------------------|-------------------|
| 1         | KSDM1                  | 0,552  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 2         | KSDM2                  | 0,427  | 0,2632         | 0,001                        | Valid             |
| 3         | KSDM3                  | 0,547  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 4         | KSDM4                  | 0,662  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 5         | KSDM5                  | 0,687  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 6         | KSDM6                  | 0,612  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 7         | KSDM7                  | 0,693  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 8         | PTI1                   | 0,637  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 9         | PTI2                   | 0,731  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 10        | PTI3                   | 0,833  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 11        | PTI4                   | 0,736  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 12        | PTI5                   | 0,826  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 13        | PTI6                   | 0,707  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 14        | PTI7                   | 0,632  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 15        | SPI1                   | 0,375  | 0,2632         | 0,004                        | Valid             |
| 16        | SPI2                   | 0,489  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 17        | SPI3                   | 0,779  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 18        | SPI4                   | 0,728  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 19        | SPI5                   | 0,606  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 20        | SPI6                   | 0,651  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 21        | SPI7                   | 0,617  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 22        | SPI8                   | 0,520  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 23        | SPI9                   | 0,615  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |
| 24        | SPI10                  | 0,591  | 0,2632         | 0,000                        | Valid             |

|    |      |       |        |       |       |
|----|------|-------|--------|-------|-------|
| 25 | PKD1 | 0,755 | 0,2632 | 0,000 | Valid |
| 26 | PKD2 | 0,664 | 0,2632 | 0,000 | Valid |
| 27 | PKD3 | 0,703 | 0,2632 | 0,000 | Valid |
| 28 | PKD4 | 0,787 | 0,2632 | 0,000 | Valid |
| 29 | PKD5 | 0,772 | 0,2632 | 0,000 | Valid |
| 30 | PKD6 | 0,353 | 0,2632 | 0,008 | Valid |
| 31 | SAP1 | 0,618 | 0,2632 | 0,000 | Valid |
| 32 | SAP2 | 0,749 | 0,2632 | 0,000 | Valid |
| 33 | SAP3 | 0,573 | 0,2632 | 0,000 | Valid |
| 34 | SAP4 | 0,566 | 0,2632 | 0,000 | Valid |
| 35 | SAP5 | 0,505 | 0,2632 | 0,000 | Valid |
| 36 | SAP6 | 0,628 | 0,2632 | 0,000 | Valid |
| 37 | SAP7 | 0,342 | 0,2632 | 0,010 | Valid |
| 38 | KPK1 | 0,690 | 0,2632 | 0,000 | Valid |
| 39 | KPK2 | 0,746 | 0,2632 | 0,000 | Valid |
| 40 | KPK3 | 0,820 | 0,2632 | 0,000 | Valid |
| 41 | KPK4 | 0,598 | 0,2632 | 0,000 | Valid |









|  |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SPI9   | Pearson Correlation | .059   | .109   | .392** | .433** | .392** | .331*  | .234   | .211   | 1      | .435** | .615** |
|  | Sig. (2-tailed)     | .665   | .422   | .003   | .001   | .003   | .013   | .082   | .118   |        | .001   | .000   |
|  | N                   | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     |
| SPI10  | Pearson Correlation | .281*  | .119   | .265*  | .357** | .265*  | .348** | .292*  | .185   | .435** | 1      | .591** |
|  | Sig. (2-tailed)     | .036   | .382   | .048   | .007   | .048   | .009   | .029   | .172   | .001   |        | .000   |
|  | N                   | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     |
| Total  | Pearson Correlation | .375** | .489** | .779** | .728** | .606** | .651** | .617** | .520** | .615** | .591** | 1      |
|  | Sig. (2-tailed)     | .004   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   |        |
|  | N                   | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     |
| **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| *. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

### Pengawasan Keuangan Daerah

|      |                     | Correlations |        |        |        |        |       |        |
|------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
|      |                     | PKD1         | PKD2   | PKD3   | PKD4   | PKD5   | PKD6  | Total  |
| PKD1 | Pearson Correlation | 1            | .534** | .317*  | .515** | .430** | .332* | .755** |
|      | Sig. (2-tailed)     |              | .000   | .017   | .000   | .001   | .012  | .000   |
|      | N                   | 56           | 56     | 56     | 56     | 56     | 56    | 56     |
| PKD2 | Pearson Correlation | .534**       | 1      | .521** | .243   | .329*  | .171  | .664** |
|      | Sig. (2-tailed)     | .000         |        | .000   | .072   | .013   | .206  | .000   |
|      | N                   | 56           | 56     | 56     | 56     | 56     | 56    | 56     |
| PKD3 | Pearson Correlation | .317*        | .521** | 1      | .460** | .433** | .030  | .703** |
|      | Sig. (2-tailed)     | .017         | .000   |        | .000   | .001   | .828  | .000   |



|       |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SAP4  | Pearson Correlation | -.084  | .262   | -.114  | 1      | .774** | .669** | .249   | .566** |
|       | Sig. (2-tailed)     | .536   | .051   | .401   |        | .000   | .000   | .064   | .000   |
|       | N                   | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     |
| SAP5  | Pearson Correlation | -.217  | .193   | -.178  | .774** | 1      | .595** | .425** | .505** |
|       | Sig. (2-tailed)     | .108   | .153   | .189   | .000   |        | .000   | .001   | .000   |
|       | N                   | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     |
| SAP6  | Pearson Correlation | .000   | .357** | -.075  | .669** | .595** | 1      | .409** | .628** |
|       | Sig. (2-tailed)     | 1.000  | .007   | .581   | .000   | .000   |        | .002   | .000   |
|       | N                   | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     |
| SAP7  | Pearson Correlation | -.089  | -.029  | -.149  | .249   | .425** | .409** | 1      | .342** |
|       | Sig. (2-tailed)     | .513   | .834   | .274   | .064   | .001   | .002   |        | .010   |
|       | N                   | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     |
| Total | Pearson Correlation | .618** | .749** | .573** | .566** | .505** | .628** | .342** | 1      |
|       | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .010   |        |
|       | N                   | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     |

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

### Keterandalan Pelaporan Keuangan Pemerintah

|      |                     | Correlations |        |        |        |        |
|------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|
|      |                     | KPK1         | KPK2   | KPK3   | KPK4   | Total  |
| KPK1 | Pearson Correlation | 1            | .496** | .292*  | .146   | .690** |
|      | Sig. (2-tailed)     |              | .000   | .029   | .283   | .000   |
|      | N                   | 56           | 56     | 56     | 56     | 56     |
| KPK2 | Pearson Correlation | .496**       | 1      | .523** | .140   | .746** |
|      | Sig. (2-tailed)     | .000         |        | .000   | .304   | .000   |
|      | N                   | 56           | 56     | 56     | 56     | 56     |
| KPK3 | Pearson Correlation | .292*        | .523** | 1      | .486** | .820** |
|      | Sig. (2-tailed)     | .029         | .000   |        | .000   | .000   |

|  |                     |        |        |        |        |        |
|--|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | N                   | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     |
| KPK4   | Pearson Correlation | .146   | .140   | .486** | 1      | .598** |
|  | Sig. (2-tailed)     | .283   | .304   | .000   |        | .000   |
|  | N                   | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     |
| Total  | Pearson Correlation | .690** | .746** | .820** | .598** | 1      |
|  | Sig. (2-tailed)     | .000   | .000   | .000   | .000   |        |
|  | N                   | 56     | 56     | 56     | 56     | 56     |
| **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). |                     |        |        |        |        |        |
| *. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  |                     |        |        |        |        |        |

### Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

#### Variabel X<sub>1</sub>

| Reliability Statistics |            |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha       | N of Items |
| .698                   | 7          |

#### Variabel X<sub>2</sub>

| Reliability Statistics |            |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha       | N of Items |
| .846                   | 7          |

#### Variabel X<sub>3</sub>

| Reliability Statistics |            |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha       | N of Items |
| .804                   | 10         |

#### Variabel X<sub>4</sub>

| Reliability Statistics |            |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha       | N of Items |
| .767                   | 6          |

#### Variabel X<sub>5</sub>

| Reliability Statistics |            |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha       | N of Items |
| .643                   | 7          |

#### Variabel Y

| Reliability Statistics |            |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha       | N of Items |
| .680                   | 4          |

### Lampiran 6. Uji Statistik Deskriptif

| Descriptive Statistics          |    |         |         |         |                |
|---------------------------------|----|---------|---------|---------|----------------|
|                                 | N  | Minimum | Maximum | Mean    | Std. Deviation |
| Kualitas Sumber Daya Manusia    | 56 | 21.00   | 35.00   | 27.2500 | 2.78470        |
| Pemanfaatan Teknologi Informasi | 56 | 25.00   | 35.00   | 30.5714 | 2.90990        |
| Sistem Pengendalian Intern      | 56 | 36.00   | 50.00   | 43.2321 | 3.76583        |
| Pengawasan Keuangan Daerah      | 56 | 20.00   | 30.00   | 24.7857 | 2.47691        |
| Standar Akuntansi Pemerintahan  | 56 | 24.00   | 35.00   | 29.4107 | 2.70203        |
| Keterandalan Pelaporan Keuangan | 56 | 14.00   | 20.00   | 16.6786 | 1.56213        |
| Valid N (listwise)              | 56 |         |         |         |                |

## Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas

| One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test                 |                |                         |
|--|----------------|-------------------------|
|  |                | Unstandardized Residual |
| N  |                | 56                      |
| Normal Parameters <sup>a,b</sup>                   | Mean           | .0000000                |
|  | Std. Deviation | 1.18617672              |
| Most Extreme Differences                           | Absolute       | .087                    |
|  | Positive       | .077                    |
|  | Negative       | -.087                   |
| Test Statistic                                     |                | .087                    |
| 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. |                |                         |

### Uji Multikolinearitas

| Coefficients <sup>a</sup> |                                 |                         |       |
|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------|
| Model                     |                                 | Collinearity Statistics |       |
|                           |                                 | Tolerance               | VIF   |
| 1                         | (Constant)                      |                         |       |
|                           | Kualitas Sumber Daya Manusia    | .742                    | 1.348 |
|                           | Pemanfaatan Teknologi Informasi | .710                    | 1.408 |
|                           | Sistem Pengendalian Intern      | .947                    | 1.057 |
|                           | Pengawasan Keuangan Daerah      | .667                    | 1.500 |
|                           | Standar Akuntansi Pemerintahan  | .898                    | 1.113 |

a. Dependent Variable: Keterandalan Pelaporan Keuangan

### Uji Heteroskedastisitas

| Model |                                 | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t      | Sig. |
|-------|---------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
|       |                                 | B                           | Std. Error | Beta                      |        |      |
| 1     | (Constant)                      | -3.163                      | 1.875      |                           | -1.687 | .098 |
|       | Kualitas Sumber Daya Manusia    | .010                        | .041       | .035                      | .232   | .817 |
|       | Pemanfaatan Teknologi Informasi | .025                        | .040       | .095                      | .611   | .544 |
|       | Sistem Pengendalian Intern      | .019                        | .027       | .093                      | .690   | .493 |
|       | Pengawasan Keuangan Daerah      | .094                        | .049       | .308                      | 1.923  | .060 |
|       | Standar Akuntansi Pemerintahan  | -.003                       | .039       | -.011                     | -.083  | .935 |

a. Dependent Variable: RES2

### Lampiran 8. Persamaan Regresi

| Coefficients <sup>a</sup> |                                 |                             |            |                           |       |      |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| Model                     |                                 | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|                           |                                 | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1                         | (Constant)                      | 3.763                       | 3.172      |                           | 1.186 | .241 |
|                           | Kualitas Sumber Daya Manusia    | .173                        | .070       | .309                      | 2.480 | .017 |
|                           | Pemanfaatan Teknologi Informasi | .141                        | .068       | .263                      | 2.064 | .044 |
|                           | Sistem Pengendalian Intern      | .030                        | .046       | .071                      | .647  | .520 |
|                           | Pengawasan Keuangan Daerah      | .180                        | .083       | .285                      | 2.170 | .035 |
|                           | Standar Akuntansi Pemerintahan  | -.064                       | .065       | -.110                     | -.970 | .337 |

a. Dependent Variable: Keterandalan Pelaporan Keuangan

**Lampiran 9. Uji F**

| ANOVA <sup>a</sup>  |            |                |    |             |       |                   |
|---|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| Model   |            | Sum of Squares | Df | Mean Square | F     | Sig.              |
| 1   | Regression | 56.828         | 5  | 11.366      | 7.344 | .000 <sup>b</sup> |
|   | Residual   | 77.386         | 50 | 1.548       |       |                   |
|   | Total      | 134.214        | 55 |             |       |                   |
| a. Dependent Variable: Keterandalan Pelaporan Keuangan  |            |                |    |             |       |                   |
| b. Predictors: (Constant), Standar Akuntansi Pemerintahan, Pengendalian Intern Akuntansi, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas Sumber Daya Manusia, Pengawasan Keuangan Daerah |            |                |    |             |       |                   |

**Lampiran 10. Uji t**

| Coefficients <sup>a</sup>                              |                                 |                             |            |                           |       |      |
|--|---------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| Model  |                                 | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|  |                                 | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1  | (Constant)                      | 3.763                       | 3.172      |                           | 1.186 | .241 |
|  | Kualitas Sumber Daya Manusia    | .173                        | .070       | .309                      | 2.480 | .017 |
|  | Pemanfaatan Teknologi Informasi | .141                        | .068       | .263                      | 2.064 | .044 |
|  | Sistem Pengendalian Intern      | .030                        | .046       | .071                      | .647  | .520 |
|  | Pengawasan Keuangan Daerah      | .180                        | .083       | .285                      | 2.170 | .035 |
|  | Standar Akuntansi Pemerintahan  | -.064                       | .065       | -.110                     | -.970 | .337 |
| a. Dependent Variable: Keterandalan Pelaporan Keuangan |                                 |                             |            |                           |       |      |

### Lampiran 11. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

| Model Summary <sup>b</sup>  |                   |          |                   |                            |
|---|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| Model   | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1   | .651 <sup>a</sup> | .423     | .366              | 1.24407                    |
| a. Predictors: (Constant), Standar Akuntansi Pemerintahan, Pengendalian Intern Akuntansi, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas Sumber Daya Manusia, Pengawasan Keuangan Daerah |                   |          |                   |                            |
| b. Dependent Variable: Keterandalan Pelaporan Keuangan  |                   |          |                   |                            |