

**ANALISIS KESIAPAN PEMERINTAH DAERAH DALAM  
MENERAPKAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH  
BERBASIS AKRUAL  
(KASUS PADA PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA)**



Oleh:

*Priyo Adi Nugroho*

*12062012*

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS MERCU BUANA  
YOGYAKARTA  
2017**

**ANALISIS KESIAPAN PEMERINTAH DAERAH DALAM  
MENERAPKAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH  
BERBASIS AKRUAL**

**(KASUS PADA PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA)**

**SKRIPSI**

Diajukan kepada:

Fakultas Ekonomi Universitas Mercu Buana Yogyakarta

Sebagai salah satu syarat untuk mencapai derajat

Sarjana Strata Satu (S1)

Oleh:

*Priyo Adi Nugroho*

*12062012*

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI**

**FAKULTAS EKONOMI**

**UNIVERSITAS MERCU BUANA**

**YOGYAKARTA**

**2017**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**ANALISIS KESIAPAN PEMERINTAH DAERAH DALAM  
MENERAPKAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH  
BERBASIS AKRUAL**

**(KASUS PADA PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA)**



UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**  
YOGYAKARTA

telah dipertanggungjawabkan dan diterima  
oleh Tim Penguji pada tanggal  
6 Mei 2017

Dekan Fakultas Ekonomi,

Dosen Pembimbing Skripsi,

Drs. Raswan Udjang, M.Si

Nugraeni, SE., M.Sc

Penguji,

1. Tutut Dewi Astuti, SE., M.Si.,  
Ak., CA., CTA

2. Hasim Aszari., SE., MM

## **PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 6 Mei 2017

Yang menyatakan,

Priyo Adi Nugroho

## **HALAMAN PERSEMBAHAN**

Alhamdulillah, puji syukur atas ridho Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan nikmatnya yang tak terhitung. Kupersembahkan karyaku ini untuk:

1. Kedua orang tua ku tercinta yang selalu memberikan dukungan baik secara spiritual maupun materiil;
2. Istriku terkasih pelengkap hidupku yang selalu sabar dalam melayaniku;
3. Anakku tersayang Aisyah Zhafira Anahatta yang membuat hidupku sempurna;
4. Dosen-dosen Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Mercu Buana Yogyakarta pada umumnya dan dosen pembimbing skripsi Ibu Nugraeni, SE., M.Sc pada khususnya;
5. Teman-teman kuliah ku Rian, Nisa, Eko, Tessa, Mba Listi;
6. Liverpool FC;
7. Bigreds IOLSC khususnya Bigreds IOLSC Regional Yogyakarta;
8. Pegawai BPKAD Kota Yogyakarta khususnya Bidang Pelaporan BPKAD Kota Yogyakarta.

## KATA PENGANTAR

*Assalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Alhamdulillah segala puji bagi Allah yang telah memberikan kemudahan, kelancaran, rahmat, hidayah dan ridhonya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi dengan judul: **“ANALISIS KESIAPAN PEMERINTAH DAERAH DALAM MENERAPKAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH BERBASIS AKRUAL (KASUS PADA PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA)”**. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam memperoleh gelar sarjana pada Fakultas Ekonomi Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Penulis mengambil topic ini dengan harapan dapat memberikan masukan bagi Pemerintah Kota Yogyakarta sehingga dapat digunakan dalam menentukan kebijakan. Dapat digunakan sebagai bahan informasi dalam proses pengambilan keputusan dan rencana strategis terkait penerapan standar akuntansi pemerintah berbasis akrual di Pemerintah Kota Yogyakarta.

Penyelesaian skripsi ini tidak lepas dari bimbingan dan dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Kedua orang tua yang penuh kasih sayang memberikan semangat dan nasehat dalam penulisan skripsi ini;
2. Keluarga kecil penulis, istri Hanik Hayati dan anak Aisyah Zhafira Anahatta yang telah menjadikan kesempurnaan dalam hidup penulis;

3. Bapak Drs. Raswan Udjang, M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Mercu Buana Yogyakarta yang telah memberikan petunjuk, bimbingan dan kemudahan selama penulis menyelesaikan studi;
4. Ibu Tutut Dewi Astuti, SE., M.Si., Ak., CA., CTA selaku Kaprodi Akuntansi Universitas Mercu Buana Yogyakarta yang telah membantu dan memberikan kemudahan selama penulis menyelesaikan studi;
5. Ibu Nugraeni, SE., M.Sc selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberikan bimbingan selama proses penyelesaian karya tulis ini;
6. Bapak dan Ibu Dosen Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Mercu Buana Yogyakarta;
7. Sahabat dan teman serta semua pihak yang telah memberikan dukungan kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk menyempurnakan skripsi ini. Akhirnya penulis berharap agar skripsi ini dapat bermanfaat bagi penyusun sendiri dan pihak-pihak yang memerlukannya. Aamiin

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 6 Mei 2017  
Penulis

Priyo Adi Nugroho

## DAFTAR ISI

|  |      |
|--|------|
| HALAMAN JUDUL .....                              | i    |
| HALAMAN SKRIPSI .....                            | ii   |
| HALAMAN PENGESAHAN.....                          | iii  |
| PERNYATAAN.....                                  | iv   |
| HALAMAN PERSEMBAHAN.....                         | v    |
| KATA PENGANTAR .....                             | vi   |
| DAFTAR ISI .....                                 | viii |
| DAFTAR TABEL .....                               | x    |
| DAFTAR LAMPIRAN.....                             | xi   |
| INTISARI í .....                                 | xii  |
| BAB I PENDAHULUAN.....                           | 1    |
| 1.1. Latar Belakang .....                        | 1    |
| 1.2. Perumusan Masalah.....                      | 3    |
| 1.3. Batasan Masalah.....                        | 4    |
| 1.4. Tujuan Penelitian.....                      | 4    |
| 1.5. Manfaat Penelitian.....                     | 5    |
| 1.6. Sistematika Penulisan Skripsi.....          | 6    |
| <br>BAB II TINJAUAN/KAJIAN PUSTAKA .....         | 8    |
| 2.1. Landasan Teori .....                        | 8    |
| 2.1.1. Pemerintahan Daerah .....                 | 8    |
| 2.1.2. Akuntansi Pemerintahan.....               | 9    |
| 2.1.3. Perkembangan Akuntansi Pemerintahan ..... | 11   |
| 2.1.4. Basis Akuntansi.....                      | 13   |
| 2.1.5. Standar Akuntansi Pemerintahan .....      | 14   |
| 2.1.6. Komitmen .....                            | 28   |
| 2.1.7. Sumber Daya Manusia .....                 | 29   |
| 2.1.8. Infrastruktur .....                       | 29   |
| 2.1.8. Sistem Informasi .....                    | 29   |
| 2.2. Tinjauan Pustaka .....                      | 30   |

|   |    |
|---|----|
| BAB III METODE PENELITIAN .....   | 32 |
| 3.1. Jenis Penelitian .....   | 32 |
| 3.2. Objek Penelitian .....   | 32 |
| 3.3. Metode Pengumpulan Data.....   | 32 |
| 3.4. Variabel Penlitian .....   | 33 |
| 3.5. Skala Pengukuran .....   | 35 |
| 3.6. Metode Analisis Data .....   | 36 |
| 3.6.1. Uji Instrumen Data .....   | 36 |
| 3.6.2. Analisis Deskriptif Kualitatif.....  | 37 |
| <br>BAB IV HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....  | 39 |
| 4.1. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen-Instrumen Penelitian..                                | 41 |
| 4.2. Analisis Deskriptif.....   | 43 |
| 4.2.1. Karakteristik Responden.....   | 43 |
| 4.2.2. Analisis Deskripsi Variabel .....  | 45 |
| a. Aspek Komitmen/Integritas.....   | 46 |
| b. Aspek Kesiapan SDM terhadap Pelaksanaan SAP .....  | 48 |
| c. Aspek Kesiapan Sarana Prasarana terhadap Pelaksanaan SAP<br>.....                                | 51 |
| d. Aspek Kesiapan Sistem Informasi terhadap Pelaksanaan SAP<br>.....                                | 52 |
| e. Kesiapan Pemerintah Daerah dalam Menerapkan Standar<br>Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrual..... | 54 |
| <br>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....   | 56 |
| 5.1. Kesimpulan .....   | 56 |
| 5.2. Saran .....  | 57 |
| <br>DAFTAR PUSTAKA .....  | 58 |

## **DAFTAR TABEL**

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 4.1.  | Responden Penelitian.....   | 40 |
| 4.2.  | Hasil Uji Validitas Item-Item Variabel.....   | 41 |
| 4.3.  | Hasil Uji Reliabilitas Item-item Variabel Kesiapan Pemerintah .....   | 42 |
| 4.4.  | Jenis Kelamin Responden.....  | 43 |
| 4.5.  | Umur Responden.....   | 44 |
| 4.6.  | Tingkat Pendidikan Responden.....   | 45 |
| 4.7.  | Penilaian Responden terhadap Aspek Komitmen/Integritas.....   | 46 |
| 4.8.  | Penilaian Responden terhadap Aspek Kesiapan SDM terhadap<br>Pelaksanaan SAP .....   | 48 |
| 4.9.  | Penilaian Responden terhadap Aspek Kesiapan Infrastruktur<br>terhadap Pelaksanaan SAP.....  | 51 |
| 4.10. | Penilaian Responden terhadap Aspek Kesiapan Sistem Informasi<br>terhadap Pelaksanaan SAP .....  | 52 |
| 4.11. | Penilaian Responden terhadap Variabel Kesiapan Pemerintah Daerah<br>dalam Menerapkan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrual.... | 54 |

## **DAFTAR LAMPIRAN**

|                  |    |
|------------------|----|
| Lampiran 1 ..... | 60 |
| Lampiran 2 ..... | 66 |
| Lampiran 3 ..... | 70 |
| Lampiran 4 ..... | 74 |
| Lampiran 5 ..... | 76 |

## **INTISARI**

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh perubahan basis akuntansi dari basis kas menjadi basis akrual sesuai amanat Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan. Pemerintah Daerah sebagai entitas pelaporan wajib mengikuti perubahan kebijakan tersebut. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui kesiapan Pemerintah Kota Yogyakarta dalam mengimplementasikan Standar Akuntansi Pemerintahan Berbasis Akrual. Setelah melakukan tinjauan pustaka, kemudian dilakukan penelitian dengan menggunakan metode analisis deskriptif. Penelitian ini menggunakan metode analisis deskriptif terhadap empat variabel yaitu: komitmen, sumber daya manusia, infrastruktur dan sistem informasi yang dikumpulkan melalui metode kuesioner.. Untuk pengukurannya menggunakan skala likert 5 point. Skala likert digunakan untuk merangking seberapa siap terhadap pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner. Kuesioner diuji kepada 30 pegawai Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kota Yogyakarta. Data tersebut diolah dengan SPSS *for windows* untuk menguji validitas dan reliabilitasnya. Dari hasil pengolahan uji validitas dan reliabilitas menggunakan SPSS tersebut dinyatakan valid dan reliabel. Sedangkan data penelitian dikumpulkan melalui kuesioner terhadap 40 pelaksana akuntansi pada Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) di lingkungan Pemerintah Kota Yogyakarta, dengan kuesioner kembali sebanyak 40 buah atau tingkat respon sebesar 100%. Melalui SPSS pula analisis deskriptif penilaian responden terhadap masing-masing variabel dibuat. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa Pemerintah Kota Yogyakarta telah siap dalam menerapkan SAP Berbasis Akrual dilihat dari aspek komitmen, sumber daya manusia, infrastruktur dan sistem informasi.

Kata kunci: Akuntansi pemerintahan, kesiapan pemerintah daerah dalam menerapkan SAP Berbasis Akrual, komitmen, sumber daya manusia, infrastruktur, sistem informasi

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Arikunto,S.2006. *Prosedur penelitian : Suatu Pendekatan Praktik.* (Edisi.Revisi). Jakarta: Rineka Cipta.
- Arinta, Kustadi. 1996. *Pengantar Akuntansi Pemerintahan.* Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Bachtiar, Arif dkk. 2002. *Akuntansi Pemerintahan.* Jakarta : Salemba Empat.
- Baswir, Revrisond. 2000. *Akuntansi Pemerintahan Indonesia.* Yogyakarta: BPFE.
- Dora, Sofia. 2014. Analisis Kesiapan Pemerintah dalam Menerapkan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrual (Studi Kasus pada BPBD Kota Medan). *Skripsi.* Tidak diterbitkan. Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Nommensen Medan.
- Faradillah, Andi. 2013. Analisis Kesiapan Pemerintah dalam Menerapkan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrual (Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010). *Skripsi.* Tidak diterbitkan. Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Ghozali, Imam. (2002). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS.* Semarang: UNDIP.
- Grigg, Neil, & Fontane G. Darrel, 2000. Infrastructure System Management & Optimization. Internasional Seminar öParadigm & Strategy of Infrastructure Managementö Civil Engeenering Departement Dipononegoro University.
- Halim, Abdul. 2002. *Akuntansi Sektor Publik.* Jakarta: Salemba Empat.
- Hasibuan, Malayu SP. 2000. *Manajemen Sumber Daya Manusia.* Yogyakarta: STIE YKPN.
- [https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem\\_informasi](https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_informasi)
- [https://id.wikipedia.org/wiki/Sumber\\_daya\\_manusia](https://id.wikipedia.org/wiki/Sumber_daya_manusia)
- <http://www.sarjanaku.com/2012/12/pengertian-akuntansi-pemerintahan.html>
- Indriantoro, dan Supomo. 2002. *Metodologi Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen.* Edisi Pertama. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.

- Kusuma,Ririz Setyawati. 2013. Analisis Kesiapan Pemerintah Dalam Menerapkan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrual (Studi Kasus Pada Pemerintah Kabupaten Jember). *Skripsi*. Tidak diterbitkan. Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Jember.
- Republik Indonesia. 2003. *UU No. 17 Tahun 2003 Tentang Keuangan Negara*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Muchtar, A.M. 2002. *Audit Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*.Edisi ke-1. Yogyakarta: Andi Offset.
- Republik Indonesia. 2003. *UU No. 17 Tahun 2003 Tentang Keuangan Negara*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. 2004. *UU No. 32 Tahun 2004 Tentang Pemerintahan Daerah*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. 2005. *Peraturan Pemerintah No. 24 Tahun 2005 Tentang Standar Akuntansi Pemerintahan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. 2010. *Peraturan Pemerintah No. 71 Tahun 2010 Tentang Standar Akuntansi Pemerintahan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 64 Tahun 2013 Tentang Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan Daerah Berbasis Akrual pada Pemerintahan Daerah*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Sudjana.2005. *Metode Statistika Edisi ke-6*. Bandung : Tarsito
- Tanjung , Abdul Hafiz.2012. *Akuntansi Pemerintahan Daerah*. Bandung: Alfabeta.
- Umar, Husein. 2003. *Metodologi Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka.

Lampiran 1

**DAFTAR PERNYATAAN (KUESIONER)**

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/Sdri.

Pegawai Pemerintah Kota Yogyakarta

di-

TEMPAT

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Mercubuana Yogyakarta, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk memberikan informasi mengenai kesiapan Pemerintah Kota Yogyakarta dalam menerapkan standar akuntansi pemerintah berbasis akrual dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dalam kuisioner penelitian ini.

Peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu/Sdr/Sdri yang berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner ini.

Hormat saya,

Peneliti

**Petunjuk Pengisian**

Nama : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

Pendidikan : \_\_\_\_\_

Berilah tanda Check List (ç) pada jawaban yang sesuai.

Keterangan :

1. STS : Sangat Tidak Siap
2. TS : Tidak Siap
3. N/CS : Cukup siap
4. S : Siap
5. SS : Sangat Siap

### I. Parameter Komitmen

| No | Parameter Komitmen  | Alternatif Jawaban |    |      |   |    |
|----|---|--------------------|----|------|---|----|
|    |   | STS                | TS | N/CS | S | SS |
| 1  | Anda memiliki kesiapan komitmen utama untuk tugas dengan baik hendaknya menjunjung azas, visi dan misi pemakaian SAP berbasis akrual  |                    |    |      |   |    |
| 2  | Anda memiliki kesiapan disiplin serta memiliki tanggung jawab dan komitmen terhadap tugasnya untuk melayani dan siap dengan memanfaatkan sistem akuntansi pemerintahan                    |                    |    |      |   |    |
| 3  | Anda memiliki kesiapan dalam keberanian dalam bersikap, dalam melaksanakan tugas layanan publik dengan peningkatan melalui pendekatan SAP   |                    |    |      |   |    |
| 4  | Anda memiliki kesiapan dukungan dasar dalam pelaksanaan administrasi publik dengan memanfaatkan SAP dalam bentuk peraturan perundangan dan maupun peraturan pendukung lainnya             |                    |    |      |   |    |
| 5  | Pemerintah bertanggung jawab moral, terhadap rencana di aplikasikannya SAP dalam menunjang optimasi kinerja pemerintah  |                    |    |      |   |    |
| 6  | Pemerintah memiliki inovasi dan obyektif untuk memanfaatkan SAP dalam mendukung optimasi bidang tugas pemerintahan  |                    |    |      |   |    |
| 7  | Pemerintah mempunyai sikap komitmen dan integritas pembangunan SAP dalam mendukung optimasi bidang tugas pemerintahan daerah  |                    |    |      |   |    |
| 8  | Pemerintah mempunyai prinsip transparan dalam mendiskusikan permasalahan pembangunan SAP dalam mendukung optimasi bidang tugas pemerintahan daerah  |                    |    |      |   |    |
| 9  | Pemerintah daerah mempunyai/memiliki keinginan dan kemauan untuk mencapai hasil kerja yang baik dengan pembangunan SAP sebagai sarana mendukung optimasi bidang tugas pemerintahan daerah |                    |    |      |   |    |
| 10 | Pemerintah mempunyai strategi pendekatan yang humanis transparan, demokratis, dan <i>akuntable</i> dalam pembangunan SAP dalam mendukung optimasi bidang tugas pemerintahan daerah        |                    |    |      |   |    |
| 11 | Pemerintah mempunyai motivasi untuk mencapai hasil kerja yang baik dengan pembangunan SAP sebagai sarana mendukung optimasi bidang tugas pemerintahan daerah                              |                    |    |      |   |    |

## II. Parameter untuk Kesiapan SDM terhadap Pelaksanaan SAP

| No | Parameter Kesiapan SDM   | Alternatif Jawaban |    |      |   |    |
|----|--|--------------------|----|------|---|----|
|    |  | STS                | TS | N/CS | S | SS |
| 1  | Pemerintah memiliki komitmen dalam pelaksanaan SAP sebagai sarana mendukung optimasi bidang tugas pemerintahan daerah  |                    |    |      |   |    |
| 2  | Pemerintah memiliki rasa kepuasan dalam bidang tugas dengan pelaksanaan SAP mendukung optimasi kinerja pemerintahan khususnya bidang keuangan  |                    |    |      |   |    |
| 3  | Anda membutuhkan perhatian dan penghargaan ( <i>Reward and punishment</i> ) untuk menyelesaikan segala aktivitas khususnya dalam upaya mendukung hasil kerja optimal di bidang keuangan dengan menggunakan SAP |                    |    |      |   |    |
| 4  | Pemerintah membutuhkan dukungan lingkungan kerja yang sesuai untuk menyelesaikan segala aktivitas khususnya dalam upaya mendukung hasil kerja optimal di bidang keuangan dengan menggunakan SAP                |                    |    |      |   |    |
| 5  | Pemerintah memiliki alasan serta harapan terhadap optimasi bidang tugas pemerintahan daerah dengan pelaksanaan SAP di bidang keuangan  |                    |    |      |   |    |
| 6  | Pemerintah memiliki / membutuhkan adanya dorongan dan kesempatan untuk berprestasi dari atasan untuk melaksanakan tugas pemerintahan daerah dengan menggunakan SAP di bidang keuangan                          |                    |    |      |   |    |
| 7  | Pemerintah membutuhkan ruangan kerja, dan lingkungan nyaman baik khususnya untuk mampu meningkatkan optimasi bidang tugas pemerintahan daerah dengan pelaksanaan SAP di bidang keuangan                        |                    |    |      |   |    |
| 8  | Pemerintah memiliki kemauan untuk bekerja keras, disiplin dalam mendukung keberhasilan pelaksanaan SAP sebagai sarana mendukung optimasi bidang tugas pemerintahan daerah                                      |                    |    |      |   |    |
| 9  | Anda membutuhkan promosi atasan atas prestasi kerja yang diraih atas pelaksanaan SAP sebagai sarana mendukung optimasi bidang tugas pemerintahan daerah  |                    |    |      |   |    |
| 10 | Anda memiliki loyalitas atas pelaksanaan SAP sebagai sarana mendukung optimasi bidang tugas pemerintahan daerah  |                    |    |      |   |    |
| 11 | Anda memiliki kemampuan yang sesuai untuk melaksanakan SAP sebagai sarana mendukung optimasi bidang tugas pemerintahan daerah  |                    |    |      |   |    |

### **III. Parameter Kesiapan Infrastruktur terhadap Pelaksanaan SAP**

| No | Parameter Infrastruktur  | Alternatif Jawaban |    |      |   |    |
|----|--|--------------------|----|------|---|----|
|    |  | STS                | TS | N/CS | S | SS |
| 1  | Pemerintah mempunyai kemauan dan komitmen untuk menyiapkan sarana ruangan yang memadai khususnya untuk operasi perangkat SAP   |                    |    |      |   |    |
| 2  | Pemerintah mempunyai kemauan dan komitmen untuk menyiapkan dukungan sarana prasarana perangkat lunak yang memadai khususnya untuk operasi SAP                                |                    |    |      |   |    |
| 3  | Pemerintah mempunyai kemauan dan komitmen untuk menyiapkan dukungan sarana prasarana basis data pendukung operasionalisasi yang berkesinambungan khususnya untuk operasi SAP |                    |    |      |   |    |
| 4  | Pemerintah mempunyai kemauan dan komitmen untuk menyiapkan dukungan sarana administrasi yang memadai khususnya untuk operasi SAP   |                    |    |      |   |    |
| 5  | Pemerintah mempunyai kemauan dan komitmen untuk menyiapkan dukungan anggaran yang memadai khususnya untuk operasi SAP  |                    |    |      |   |    |
| 6  | Pemerintah mempunyai kemauan dan komitmen untuk menyiapkan dukungan sumberdaya manusia berkualitas yang memadai khususnya untuk operasi SAP                                  |                    |    |      |   |    |

**IV. Parameter Kesiapan Sistem Informasi terhadap Pelaksanaan SAP**

| No | Parameter Sistem Informasi  | Alternatif Jawaban |    |      |   |    |
|----|---|--------------------|----|------|---|----|
|    |   | STS                | TS | N/CS | S | SS |
| 1  | Pemerintah daerah mempunyai Platform pelaksanaan kegiatan yang dituangkan dalam Rencana jangka Menengah maupun jangka pendek dengan transparasi, akuntabilitas, dalam bidang keuangan, membutuhkan dukungan SAP |                    |    |      |   |    |
| 2  | Pemerintah didukung oleh sistem mekanisme penyelenggaraan SAP <i>clear</i> dan <i>clean</i> dalam meningkatkan pelaksanaan kegiatan pemerintahan dalam bidang keuangan  |                    |    |      |   |    |
| 3  | Pemerintah didukung oleh sistem Manajemen Informasi yang dilaksanakan secara cermat, tepat, akurat, presisi di tingkat pemerintah provinsi sampai kabupaten   |                    |    |      |   |    |
| 4  | Pemerintah didukung oleh sistem dalam perangkat lunak SAP yang implementatif khususnya tanpa adanya frekuensi perubahan yang berulang kali  |                    |    |      |   |    |
| 5  | Pemerintah didukung oleh pelatihan peningkatan kualitas pemangku pelaksana sistem perangkat lunak SAP   |                    |    |      |   |    |
| 6  | Pemerintah memperoleh pendampingan dalam operasionalisasi pelaksanaan sistem perangkat lunak SAP  |                    |    |      |   |    |

Lampiran 2  
Rekapitulasi data responden untuk pengujian

| REKAPITULASI DATA RESPONDEN |  |             |      |            |
|-----------------------------|--|-------------|------|------------|
| RSP                         | Instansi/SKPD  | Jns Kelamin | Umur | Pendidikan |
| 1                           | DINAS PENDIDIKAN   | Laki-laki   | 35   | S1         |
| 2                           | BLUD - KANTOR PENGELOLAAN TAMAN PINTAR                   | Perempuan   | 45   | S1         |
| 3                           | DINAS KESEHATAN  | Perempuan   | 37   | D3         |
| 4                           | BLUD - RUMAH SAKIT UMUM DAERAH (RS JOGJA)                | Perempuan   | 35   | D3         |
| 5                           | DINAS PERMUKIMAN DAN PRASARANA WILAYAH                   | Laki-laki   | 46   | S1         |
| 6                           | BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH                     | Perempuan   | 33   | S1         |
| 7                           | DINAS PERHUBUNGAN  | Perempuan   | 23   | D3         |
| 8                           | BADAN LINGKUNGAN HIDUP                                   | Laki-laki   | 30   | SMA        |
| 9                           | DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL                  | Laki-laki   | 41   | D3         |
| 10                          | KANTOR KELUARGA BERENCANA                                | Laki-laki   | 48   | s1         |
| 11                          | DINAS SOSIAL, TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI              | Perempuan   | 38   | SMA        |
| 12                          | DINAS PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN, KOPERASI DAN PERTANIAN | Laki-laki   | 43   | s1         |
| 13                          | DINAS PARIWISATA DAN KEBUDAYAAN                          | Perempuan   | 37   | SMA        |
| 14                          | KANTOR KESATUAN BANGSA                                   | Perempuan   | 38   | SMA        |
| 15                          | SEKRETARIAT DAERAH                                       | Perempuan   | 42   | d3         |
| 16                          | SEKRETARIAT DPRD   | Perempuan   | 35   | d3         |
| 17                          | INSPEKTORAT  | Perempuan   | 45   | s1         |
| 18                          | BADAN KEPEGAWAIAN DAERAH                                 | Perempuan   | 31   | s1         |
| 19                          | DINAS BANGUNAN GEDUNG DAN ASET DAERAH                    | Perempuan   | 41   | s1         |
| 20                          | DINAS PAJAK DAERAH DAN PENGELOLAAN KEUANGAN              | Perempuan   | 27   | D3         |
| 21                          | DINAS PERIZINAN  | Laki-laki   | 36   | s1         |
| 22                          | DINAS KETERTIBAN   | Perempuan   | 45   | sma        |
| 23                          | BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH                      | Perempuan   | 32   | s1         |
| 24                          | KECAMATAN TEGALREJO                                      | Perempuan   | 29   | SMA        |
| 25                          | KECAMATAN JETIS  | Perempuan   | 20   | SMA        |
| 26                          | KECAMATAN GONDOKUSUMAN                                   | Perempuan   | 25   | D3         |
| 27                          | KECAMATAN DANUREJAN                                      | Perempuan   | 32   | s1         |
| 28                          | KECAMATAN GEDONGTENGGEN                                  | Perempuan   | 25   | d3         |
| 29                          | KECAMATAN PAKUALAMAN                                     | Laki-laki   | 31   | s1         |
| 30                          | KECAMATAN NGAMPILAN                                      | Laki-laki   | 31   | d3         |
| 31                          | KECAMATAN WIROBRAJAN                                     | Perempuan   | 38   | d3         |
| 32                          | KECAMATAN MANTRIJERON                                    | Perempuan   | 25   | SMA        |
| 33                          | KECAMATAN KRATON   | Laki-laki   | 46   | s1         |
| 34                          | KECAMATAN GONDOMANAN                                     | Perempuan   | 33   | d3         |
| 35                          | KECAMATAN MERGANGSAN                                     | Perempuan   | 22   | d3         |
| 36                          | KECAMATAN UMBULHARJO                                     | Laki-laki   | 33   | s2         |
| 37                          | KECAMATAN KOTAGEDE                                       | Laki-laki   | 32   | d3         |
| 38                          | KANTOR PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN PEREMPUAN             | Laki-laki   | 40   | d3         |
| 39                          | KANTOR ARSIP DAN PERPUSTAKAAN                            | Perempuan   | 23   | d3         |
| 40                          | DINAS PENGELOLAAN PASAR                                  | Laki-laki   | 50   | s1         |

| RSP | REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN |      |      |      |      |      |       |      |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |
|-----|--------------------------------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
|     | Komitmen                       |      |      |      |      |      | S D M |      |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |
|     | X1,1                           | X1,2 | X1,3 | X1,4 | X1,5 | X1,6 | X1,7  | X1,8 | X1,9 | X1,10 | X1,11 | X2,1 | X2,2 | X2,3 | X2,4 | X2,5 | X2,6 | X2,7 | X2,8 | X2,9 | X2,10 | X2,11 |
| 1   | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 5    | 4     | 4     | 4    | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 3     |
| 2   | 4                              | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 4     |
| 3   | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3     | 4    | 4    | 4     | 3     | 4    | 3    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 3     |
| 4   | 4                              | 4    | 4    | 4    | 5    | 4    | 5     | 4    | 5    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 4    | 5    | 4    | 4    | 4     | 4     |
| 5   | 4                              | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3     | 3    | 4    | 3     | 3     | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    | 3    | 2    | 3    | 5    | 4     | 2     |
| 6   | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 5    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     |
| 7   | 4                              | 5    | 4    | 4    | 5    | 4    | 5     | 5    | 5    | 3     | 4     | 4    | 3    | 4    | 2    | 5    | 5    | 5    | 4    | 3    | 4     | 4     |
| 8   | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 5    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 4     |
| 9   | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 5     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 4     |
| 10  | 3                              | 4    | 3    | 4    | 4    | 3    | 3     | 3    | 4    | 3     | 4     | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    | 3    | 4    | 4    | 3    | 4     | 3     |
| 11  | 4                              | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 3     |
| 12  | 3                              | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3     | 3    | 3    | 3     | 3     | 3    | 3    | 3    | 4    | 3    | 3    | 4    | 4    | 3    | 4     | 3     |
| 13  | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3     | 3    | 3    | 3     | 3     | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    | 3    | 4    | 4    | 3    | 4     | 3     |
| 14  | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4     | 3    | 3    | 3     | 3     | 3    | 3    | 3    | 4    | 3    | 3    | 2    | 3    | 5    | 4     | 2     |
| 15  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 5    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 4     |
| 16  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 3     |
| 17  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 4     |
| 18  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 5    | 4    | 5     | 5    | 5    | 5     | 4     | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5     | 4     |
| 19  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 4     |
| 20  | 4                              | 5    | 4    | 4    | 5    | 4    | 5     | 5    | 5    | 5     | 4     | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5     | 4     |
| 21  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 5    | 4     | 5     | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 4    | 5     | 4     |
| 22  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 5    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     |
| 23  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     |
| 24  | 4                              | 4    | 3    | 4    | 4    | 3    | 4     | 4    | 4    | 3     | 4     | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 3     |
| 25  | 4                              | 5    | 4    | 4    | 5    | 4    | 5     | 5    | 5    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5     | 4     |
| 26  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 4     |
| 27  | 4                              | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 3     |
| 28  | 4                              | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 4     |
| 29  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 5    | 3     | 4     | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 4    | 3     | 4     |
| 30  | 3                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 4     |
| 31  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 3     |
| 32  | 3                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 4     |
| 33  | 2                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3     | 3    | 3    | 3     | 3     | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 2    | 3    | 5    | 4     | 2     |
| 34  | 4                              | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 4     |
| 35  | 3                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 3     |
| 36  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 5    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 4    | 3     | 4     |
| 37  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4     | 4     |
| 38  | 3                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4    | 4    | 4     | 4     | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 4     | 3     |
| 39  | 4                              | 5    | 4    | 4    | 5    | 4    | 5     | 5    | 5    | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 4    | 5    | 5    | 4    | 4     | 4     |
| 40  | 2                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4     | 3    | 3    | 3     | 3     | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    | 2    | 2    | 3    | 3    | 4     | 2     |

| RSP | REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN |      |      |      |      |      |                  |      |      |      |      |      |
|-----|--------------------------------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|
|     | Infrastruktur                  |      |      |      |      |      | Sistem Informasi |      |      |      |      |      |
|     | X3,1                           | X3,2 | X3,3 | X3,4 | X3,5 | X3,6 | X4,1             | X4,2 | X4,3 | X4,4 | X4,5 | X4,6 |
| 1   | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 2   | 4                              | 4    | 2    | 4    | 4    | 4    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 3   | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    |
| 4   | 4                              | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4                | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    |
| 5   | 2                              | 2    | 2    | 2    | 4    | 2    | 3                | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 6   | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 7   | 4                              | 4    | 2    | 3    | 3    | 3    | 4                | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |
| 8   | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4                | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |
| 9   | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 10  | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 4                | 4    | 4    | 3    | 4    | 3    |
| 11  | 4                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4                | 4    | 4    | 3    | 4    | 3    |
| 12  | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3                | 4    | 3    | 3    | 4    | 3    |
| 13  | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3                | 4    | 3    | 3    | 4    | 3    |
| 14  | 3                              | 2    | 2    | 4    | 4    | 4    | 3                | 3    | 3    | 3    | 4    | 3    |
| 15  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 16  | 3                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 17  | 3                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 18  | 4                              | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5                | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |
| 19  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 20  | 4                              | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5                | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |
| 21  | 4                              | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5                | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |
| 22  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    |
| 23  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 24  | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 25  | 4                              | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5                | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |
| 26  | 4                              | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 27  | 4                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 28  | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 29  | 4                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    |
| 30  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 31  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 32  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    |
| 33  | 2                              | 2    | 2    | 2    | 4    | 2    | 3                | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 34  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 35  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 36  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    |
| 37  | 4                              | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 38  | 3                              | 3    | 3    | 3    | 3    | 2    | 4                | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 39  | 4                              | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5                | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |
| 40  | 3                              | 2    | 2    | 4    | 4    | 2    | 3                | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |

### **Lampiran 3 : Uji Validitas dan Reliabilitas**

Pengujian 30 Responden (Pegawai BPKAD Kota Yogyakarta)

#### **Reliability**

**Case Processing Summary**

|       | N                     | %        |
|-------|-----------------------|----------|
| Cases | Valid                 | 30 100,0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0 ,0     |
| Total |                       | 30 100,0 |

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

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,976             | 34         |

**Item-Total Statistics**

|       | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X1.1  | 129,0000                   | 228,276                        | ,530                             | ,976                             |
| X1.2  | 128,7667                   | 226,737                        | ,557                             | ,976                             |
| X1.3  | 129,1333                   | 224,120                        | ,727                             | ,976                             |
| X1.4  | 129,0000                   | 226,552                        | ,683                             | ,976                             |
| X1.5  | 128,8333                   | 219,523                        | ,840                             | ,975                             |
| X1.6  | 129,1000                   | 224,093                        | ,757                             | ,976                             |
| X1.7  | 128,8000                   | 220,924                        | ,802                             | ,975                             |
| X1.8  | 128,8667                   | 220,051                        | ,856                             | ,975                             |
| X1.9  | 128,5000                   | 219,638                        | ,736                             | ,976                             |
| X1.10 | 129,0333                   | 219,551                        | ,805                             | ,975                             |
| X1.11 | 128,8667                   | 222,051                        | ,835                             | ,975                             |
| X1.12 | 129,0333                   | 225,482                        | ,724                             | ,976                             |
| X1.13 | 129,2667                   | 223,720                        | ,697                             | ,976                             |
| X1.14 | 128,9667                   | 224,102                        | ,784                             | ,976                             |
| X1.15 | 128,7333                   | 227,375                        | ,413                             | ,977                             |
| X1.16 | 128,6667                   | 222,161                        | ,761                             | ,976                             |
| X1.17 | 128,8667                   | 220,051                        | ,856                             | ,975                             |
| X1.18 | 128,7333                   | 218,478                        | ,737                             | ,976                             |
| X1.19 | 128,7667                   | 223,495                        | ,802                             | ,976                             |
| X1.20 | 129,1667                   | 223,523                        | ,533                             | ,977                             |
| X1.21 | 128,7000                   | 227,390                        | ,669                             | ,976                             |
| X1.22 | 129,2667                   | 219,651                        | ,778                             | ,975                             |
| X1.23 | 129,2333                   | 222,323                        | ,705                             | ,976                             |
| X1.24 | 129,1667                   | 212,282                        | ,922                             | ,975                             |
| X1.25 | 129,2333                   | 212,047                        | ,762                             | ,976                             |
| X1.26 | 129,0667                   | 215,030                        | ,784                             | ,976                             |
| X1.27 | 129,0000                   | 219,034                        | ,674                             | ,976                             |
| X1.28 | 129,2000                   | 210,097                        | ,807                             | ,976                             |
| X1.29 | 128,8333                   | 220,213                        | ,898                             | ,975                             |
| X1.30 | 128,7000                   | 222,493                        | ,775                             | ,976                             |
| X1.31 | 128,7667                   | 219,220                        | ,864                             | ,975                             |
| X1.32 | 128,8333                   | 217,316                        | ,884                             | ,975                             |
| X1.33 | 128,6333                   | 223,344                        | ,754                             | ,976                             |
| X1.34 | 128,7667                   | 215,564                        | ,846                             | ,975                             |

40 Responden Penelitian (kuesioner yang disebar ke 40 pelaksana akuntansi di 40 SKPD di Pemerintah Kota Yogyakarta)

### **Reliability**

**Case Processing Summary**

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 40 | 100,0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | ,0    |
|       | Total                 | 40 | 100,0 |

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

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,979             | 34         |

**Item-Total Statistics**

|       | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X1.1  | 127,8000                   | 245,754                        | ,631                             | ,979                             |
| X1.2  | 127,4750                   | 246,512                        | ,696                             | ,979                             |
| X1.3  | 127,8000                   | 246,574                        | ,716                             | ,979                             |
| X1.4  | 127,6750                   | 248,071                        | ,743                             | ,979                             |
| X1.5  | 127,5250                   | 241,333                        | ,869                             | ,978                             |
| X1.6  | 127,7500                   | 246,449                        | ,769                             | ,978                             |
| X1.7  | 127,4750                   | 243,948                        | ,785                             | ,978                             |
| X1.8  | 127,5500                   | 241,792                        | ,881                             | ,978                             |
| X1.9  | 127,2500                   | 240,500                        | ,784                             | ,978                             |
| X1.10 | 127,7000                   | 242,985                        | ,792                             | ,978                             |
| X1.11 | 127,5750                   | 244,507                        | ,843                             | ,978                             |
| X1.12 | 127,7000                   | 247,344                        | ,763                             | ,979                             |
| X1.13 | 127,9000                   | 246,144                        | ,696                             | ,979                             |
| X1.14 | 127,6500                   | 246,182                        | ,812                             | ,978                             |
| X1.15 | 127,4750                   | 245,230                        | ,599                             | ,979                             |
| X1.16 | 127,4250                   | 244,251                        | ,773                             | ,978                             |
| X1.17 | 127,6000                   | 238,246                        | ,894                             | ,978                             |
| X1.18 | 127,4750                   | 236,666                        | ,809                             | ,978                             |
| X1.19 | 127,4750                   | 244,204                        | ,853                             | ,978                             |
| X1.20 | 128,1250                   | 245,394                        | ,487                             | ,980                             |
| X1.21 | 127,4000                   | 251,733                        | ,561                             | ,979                             |
| X1.22 | 128,0000                   | 239,795                        | ,807                             | ,978                             |
| X1.23 | 127,9000                   | 243,118                        | ,747                             | ,978                             |
| X1.24 | 127,8750                   | 233,958                        | ,917                             | ,978                             |
| X1.25 | 127,9000                   | 232,759                        | ,808                             | ,979                             |
| X1.26 | 127,7250                   | 237,897                        | ,757                             | ,979                             |
| X1.27 | 127,6250                   | 244,497                        | ,571                             | ,979                             |
| X1.28 | 127,9250                   | 230,789                        | ,829                             | ,979                             |
| X1.29 | 127,5250                   | 241,846                        | ,915                             | ,978                             |
| X1.30 | 127,4250                   | 243,379                        | ,828                             | ,978                             |
| X1.31 | 127,4750                   | 241,025                        | ,886                             | ,978                             |
| X1.32 | 127,5250                   | 239,743                        | ,891                             | ,978                             |
| X1.33 | 127,3750                   | 243,779                        | ,819                             | ,978                             |
| X1.34 | 127,4250                   | 237,789                        | ,840                             | ,978                             |

## Lampiran 4 : Frekuensi Karakteristik Responden

### Frequencies

**JK**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | L     | 14        | 35,0    | 35,0          | 35,0               |
|       | P     | 26        | 65,0    | 65,0          | 100,0              |
|       | Total | 40        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Umur**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 20    | 1         | 2,5     | 2,5           | 2,5                |
|       | 22    | 1         | 2,5     | 2,5           | 5,0                |
|       | 23    | 2         | 5,0     | 5,0           | 10,0               |
|       | 25    | 3         | 7,5     | 7,5           | 17,5               |
|       | 27    | 1         | 2,5     | 2,5           | 20,0               |
|       | 29    | 1         | 2,5     | 2,5           | 22,5               |
|       | 30    | 1         | 2,5     | 2,5           | 25,0               |
|       | 31    | 3         | 7,5     | 7,5           | 32,5               |
|       | 32    | 3         | 7,5     | 7,5           | 40,0               |
|       | 33    | 3         | 7,5     | 7,5           | 47,5               |
|       | 35    | 3         | 7,5     | 7,5           | 55,0               |
|       | 36    | 1         | 2,5     | 2,5           | 57,5               |
|       | 37    | 2         | 5,0     | 5,0           | 62,5               |
|       | 38    | 3         | 7,5     | 7,5           | 70,0               |
|       | 40    | 1         | 2,5     | 2,5           | 72,5               |
|       | 41    | 2         | 5,0     | 5,0           | 77,5               |
|       | 42    | 1         | 2,5     | 2,5           | 80,0               |
|       | 43    | 1         | 2,5     | 2,5           | 82,5               |
|       | 45    | 3         | 7,5     | 7,5           | 90,0               |
|       | 46    | 2         | 5,0     | 5,0           | 95,0               |
|       | 48    | 1         | 2,5     | 2,5           | 97,5               |
|       | 50    | 1         | 2,5     | 2,5           | 100,0              |
|       | Total | 40        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Pddkn**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | D3    | 16        | 40,0    | 40,0          | 40,0               |
|       | S1    | 15        | 37,5    | 37,5          | 77,5               |
|       | S2    | 1         | 2,5     | 2,5           | 80,0               |
|       | SMA   | 8         | 20,0    | 20,0          | 100,0              |
|       | Total | 40        | 100,0   | 100,0         |                    |

## Lampiran 5 : Frekuensi Variabel

### Interval Skala

| Interval      | Kategori |
|---------------|----------|
| 1,00 s/d 1,79 | STS      |
| 1,80 s/d 2,59 | TS       |
| 2,60 s/d 3,39 | CS       |
| 3,40 s/d 4,19 | S        |
| 4,20 s/d 5,00 | SS       |

### Descriptives

Descriptive Statistics

|       | N  | Minimum | Maximum | Mean   | Std. Deviation |
|-------|----|---------|---------|--------|----------------|
| X1.1  | 40 | 2,00    | 4,00    | 3,7000 | ,56387         |
| X1.2  | 40 | 3,00    | 5,00    | 4,0250 | ,47972         |
| X1.3  | 40 | 3,00    | 4,00    | 3,7000 | ,46410         |
| X1.4  | 40 | 3,00    | 4,00    | 3,8250 | ,38481         |
| X1.5  | 40 | 3,00    | 5,00    | 3,9750 | ,57679         |
| X1.6  | 40 | 3,00    | 4,00    | 3,7500 | ,43853         |
| X1.7  | 40 | 3,00    | 5,00    | 4,0250 | ,53048         |
| X1.8  | 40 | 3,00    | 5,00    | 3,9500 | ,55238         |
| X1.9  | 40 | 3,00    | 5,00    | 4,2500 | ,66986         |
| X1.10 | 40 | 3,00    | 5,00    | 3,8000 | ,56387         |
| X1.11 | 40 | 3,00    | 5,00    | 3,9250 | ,47434         |
| Int   | 40 | 2,91    | 4,64    | 3,9023 | ,42685         |
| X1.12 | 40 | 3,00    | 4,00    | 3,8000 | ,40510         |

|                    |    |      |      |        |         |
|--------------------|----|------|------|--------|---------|
| X1.13              | 40 | 3,00 | 4,00 | 3,6000 | ,49614  |
| X1.14              | 40 | 3,00 | 5,00 | 3,8500 | ,42667  |
| X1.15              | 40 | 2,00 | 5,00 | 4,0250 | ,61966  |
| X1.16              | 40 | 3,00 | 5,00 | 4,0750 | ,52563  |
| X1.17              | 40 | 2,00 | 5,00 | 3,9000 | ,67178  |
| X1.18              | 40 | 2,00 | 5,00 | 4,0250 | ,80024  |
| X1.19              | 40 | 3,00 | 5,00 | 4,0250 | ,47972  |
| X1.20              | 40 | 2,00 | 5,00 | 3,3750 | ,74032  |
| X1.21              | 40 | 4,00 | 5,00 | 4,1000 | ,30382  |
| X1.22              | 40 | 2,00 | 4,00 | 3,5000 | ,67937  |
| SDM                | 40 | 2,64 | 4,73 | 3,8438 | ,43039  |
| X1.23              | 40 | 2,00 | 4,00 | 3,6000 | ,59052  |
| X1.24              | 40 | 2,00 | 5,00 | 3,6250 | ,80662  |
| X1.25              | 40 | 2,00 | 5,00 | 3,6000 | ,95542  |
| X1.26              | 40 | 2,00 | 5,00 | 3,7750 | ,80024  |
| X1.27              | 40 | 3,00 | 5,00 | 3,8750 | ,68641  |
| X1.28              | 40 | 2,00 | 5,00 | 3,5750 | 1,00989 |
| SP                 | 40 | 2,33 | 4,83 | 3,6745 | ,72139  |
| X1.29              | 40 | 3,00 | 5,00 | 3,9750 | ,53048  |
| X1.30              | 40 | 3,00 | 5,00 | 4,0750 | ,52563  |
| X1.31              | 40 | 3,00 | 5,00 | 4,0250 | ,57679  |
| X1.32              | 40 | 3,00 | 5,00 | 3,9750 | ,61966  |
| X1.33              | 40 | 3,00 | 5,00 | 4,1250 | ,51578  |
| X1.34              | 40 | 3,00 | 5,00 | 4,0750 | ,72986  |
| SI                 | 40 | 3,00 | 5,00 | 4,0418 | ,53985  |
| K                  | 40 | 2,76 | 4,76 | 3,8678 | ,47193  |
| Valid N (listwise) | 40 |      |      |        |         |