

BAB V

KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data lapangan terhadap para pejabat penatausaha keuangan dan pegawai bagian keuangan dan akuntansi pada 30 OPD di Kabupaten Sintang, yang dalam hal ini dianalisa dengan metode regresi linier berganda menggunakan SPSS Versi 16.0 dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas laporan keuangan OPD Kabupaten Sintang. Sehingga, hipotesa pertama yang menyatakan bahwa penerapan standar akuntansi pemerintah berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan OPD terbukti.
2. Pemanfaatan teknologi informasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas laporan keuangan OPD Kabupaten Sintang. Sehingga, hipotesa kedua yang menyatakan bahwa pemanfaatan teknologi informasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas laporan keuangan OPD terbukti.
3. Sistem pengendalian intern berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah OPD Kabupaten Sintang. Sehingga, hipotesa ketiga yang menyatakan bahwa sistem pengendalian intern berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas laporan keuangan OPD terbukti.
4. Kompetensi sumber daya manusia berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas laporan keuangan OPD Kabupaten Sintang. Sehingga, hipotesa keempat yang menyatakan bahwa kompetensi sumber daya manusia berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan OPD terbukti.

5.2. Keterbatasan

1. Unit analisis pada penelitian ini lebih kepada orang, sehingga jawaban lebih mengarah kepada persepsi.
2. Subyek penelitian ini terbatas hanya pada Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Sintang. Sehingga, akan terdapat perbedaan hasil penelitian dan kesimpulan apabila dilakukan penelitian yang berbeda.
3. Pada kenyataan yang terjadi di lapangan, tidak semua OPD membuat laporan keuangan seperti yang ditanyakan di kuesioner.

5.3. Saran

1. Bagi peneliti selanjutnya, jika menggunakan instrument penelitian berupa kuesioner sebaiknya memperhatikan waktu penyebaran kuesioner serta melakukan monitor secara berkala agar dapat memastikan bahwa kuesioner tidak tertumpuk dengan dokumen lainnya.
2. Hasil pada penelitian ini menunjukkan bahwa keempat variabel yang digunakan dalam penelitian ini hanya menjelaskan 54,1%. Artinya masih ada variabel lain yang turut berpengaruh dalam kualitas laporan keuangan OPD. Bagi peneliti selanjutnya dapat menambahkan variabel-variabel lain yang juga berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan OPD.

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, & Suhardjo. (2013). Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan dan Kualitas Aparatur Pemerintah Daerah terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus pada Pemerintahan Kota Tual). *Jurnal STIE Semarang*, 5(3).
- Ardianto, R., & Eforis, C. (2019). Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Penerapan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah, dan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah. *Jurnal Bina Akuntansi*, 6, 95-136.
- Arens, A. A., Elder, R. J., & Beasley, M. S. (2008). *Auditing dan Jasa Assurance Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Arsyati, Darwanis, & Djalil, M. A. (2008). Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia dalam Pengelolaan Keuangan Terhadap Kualitas Pertanggungjawaban Keuangan PNBPD Dalam Upaya Meningkatkan Kinerja Instansi. *Jurnal Telaah & Riset Akuntansi*, 1(1), 29-49.
- Barker, & dkk. (2002). *Research Methods In Clinical Psychology*. England: John Wiley & Sons Ltd.
- Bastian, I. (2010). *Akuntansi Sektor Publik Suatu Pengantar* (3 ed.). Jakarta: Erlangga.
- Bugin, & Burhan. (2005). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Prenada Media.
- Erlina, Rambe, O. S., & Rosdianto. (2015). *Akuntansi Keuangan Daerah Berbasis Akrua*. Jakarta: Salemba Empat.
- Fauziah, E. M. (2019). Pengaruh Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah, Kompetensi Aparatur Pemerintah dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan dengan Sistem Pengendalian Internal sebagai Variabel Moderasi (Pada OPD di Kota Serang). *Riset Akuntansi Tirtayasa*.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program IBM SPSS 19* (5 ed.). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- _____. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hakim, A. (2017). Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (SAKD) dan Sistem Pengendalian Intern terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris Pada SKPD Kabupaten Indragiri Hulu). *Jurnal Ekonomi Universitas Riau, Pekanbaru*.
- Halim, A., Restianto, Y. E., & Karman, I. W. (2010). *Sistem Akuntansi Sektor Publik* (1 ed.). Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Hartono, J. (2013). *Metode Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-pengalaman*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Hutapea, P., & Thoha, N. (2008). *Kompetensi Komunikasi Plus: Teori Desain Kasus dan Penerapan untuk HR dan Organisasi yang Dinamis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Istianingsih, & Wijanto, S. H. (2008). Pengaruh Kualitas Sistem informasi, Kualitas Informasi, dan Percived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Software Akuntansi. *Symposium Nasional Akuntansi IX*.
- Lamonisi, S. (2016). Analisis Penerapan Standar Akuntansi Berbasis AkruaI pada Pemerintahan Kota Tomohon. *EMBA, 4(1)*, 223-230.
- Mangkunegara, A. P. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mardiasmo. (2006). Perwujudan Transparansi dan Akuntabilitas Publik Melalui Akuntansi Sektor Publik : Suatu Sarana Good Governance. *Jurnal Akuntansi Pemerintah, 2(1)*.
- Nordiawan, D. (2006). *Akuntansi Sektor Publik*. Jakarta: Salemba Empat.
- Nurillah, A. S., & Muid, D. (2014). Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (SAKD), Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris Pada SKPD Kota Depok). *Diponegoro Journal Of Accounting, 3(2)*, 1-13.

- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang *Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah*.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2013 tentang *Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrual Pada Pemerintah Daerah*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang *Perangkat Daerah*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2005 tentang *Sistem Informasi Keuangan Daerah*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2008 tentang *Sistem Pengendalian Intern Pemerintah*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang *Standar Akuntansi Pemerintah*.
- Prasetyo, A. R. (2015). Pengaruh Kapasitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Good Corporate Governance terhadap Keterandalan dan Ketepatanwaktu Pelaporan Keuangan Pemerintah. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*.
- Primayana, H. K., Atmadja, A. T., & Darmawan, N. A. (2014). Pengaruh Kapasitas Sumber Daya Manusia, Pengendalian Intern Akuntansi, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Pengawasan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Pada Pemerintahan Daerah Kabupaten Buleleng). *E-journal SI Ak Universitas Pendidikan Ganesha*, 2(1).
- Pujanira, P., & Taman, A. (2017). Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, dan Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Provinsi DIY. *Jurnal Nominal*, 6(2).
- Rahmawati, A., Mustika, I. W., & Eka, L. H. (2018). Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Laporan Keuangan SKPD Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi*, 20(2), 8-17.
- Setyowati, L., Isthika, W., & Pratiwi, R. D. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kota Semarang. *Kinerja*, 20(2), 179-191.

- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- _____. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Suhardjo, Y. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Kasus Pemerintah Kota Semarang). *Majalah Ilmiah Solusi*.
- Suparno, E. (2005). Pengaruh Kompetensi, Motivasi Kerja, dan Kecerdasan Emosional Guru terhadap Kinerja Guru di SMP Negeri Se-Rayon Barat Kabupaten Sragen. *Tesis Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Surastiani, D. P., & Handayani, B. D. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah. *Jurnal Dinamika Akuntansi*, 7(2), 139-149.
- Trisaputra, A. (2013). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Pengawasan Keuangan Daerah terhadap Ketepatanwaktuan Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah. *Artikel Ilmiah Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi*.
- Undang-Undang Dasar Republik Indonesia 1945.
- Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang *Keuangan Negara*.
- Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2011 tentang *Pengelolaan Zakat*.
- Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang *Pemerintah Daerah*.
- Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang *Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah*.
- Widyaningrum, C. (2016). Pengaruh Sumber Daya Manusia dan Teknologi Informasi terhadap Keterandalan dan Ketepatanwaktu Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah dengan Variabel Intervening Pengendalian Intern Akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi* .

Wilkinson, W. J., Cerullo, M. J., Raval, V., & Wing, B. W. (2000). *Accounting Information Systems : Essential Concepts and Application* (4 ed.). John Wiley and Sons Inc.

Wuriasih, A. (2018). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Pada Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah di Kabupaten Manokwari). *Fokus Ekonomi Jurnal Ilmiah Ekonomi*.

Zuliarti. (2012). Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Pengendalian Intern Akuntansi terhadap Nilai Informasi Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah (Study pada Pemerintah Kabupaten Kudus). *Skripsi*.

Referensi Internet :

<http://djpb.kemenkeu.go.id/kanwil/kalbar/id/data-publikasi/berita-terbaru/2925-dari-opini-wdp,-kabupaten-sintang-berhasil-mencapai-opini-wtp-dengan-paragraf-penjelasan-wtp-dpp-dalam-lima-tahun-terakhir.html> diakses pada 9 April 23.57

<https://www.bpk.go.id/ihps> diakses 20 April 2021 pukul 21.25



LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner

SURAT PENGANTAR KUESIONER

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/I Responden
Di Kabupaten Sintang

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Flaviana Maya Valina
NPM : 170423355
Fakultas : Bisnis dan Ekonomika
Program Studi : Akuntansi
Universitas : Atma Jaya Yogyakarta

Memohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdr/i untuk dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner terlampir yang merupakan bahan penelitian skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sistem Pengendalian Intern, dan Kompetensi Sumber Daya Manusia terhadap Kualitas Laporan Keuangan Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Sintang”** sebagai salah satu persyaratan kelulusan S1. Seluruh informasi yang diberikan oleh Bapak/Ibu/Sdr/i pada kuesioner hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja. Jawaban tidak akan memengaruhi penilaian atas kinerja maupun karir Bapak/Ibu/Sdr/i serta tidak ada jawaban yang bernilai benar ataupun salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, jawaban Bapak/Ibu/Sdr/i akan dijaga kerahasiaannya.

Demikian surat permohonan saya sampaikan, atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/i dalam membantu kelancaran penelitian ini, saya ucapkan Terima Kasih.

Hormat Saya,

Flaviana Maya Valina

A. Identitas Responden

Nama Instansi :

Nama Responden : (boleh inisial)

Tanggal Pengisian :

1. Pendidikan Terakhir : SLTA/Sederajat
 Diploma (D3) Jurusan :
 Strata 1 (Sarjana) Jurusan :
 Strata 2 (Master) Jurusan :
2. Pangkat/Golongan : Golongan II
 Golongan III
 Golongan IV
3. Lama Bekerja : 1-5 tahun
 6-10 tahun
 11-20 tahun
 \geq 21 tahun
4. Kursus/Diklat : Belum Pernah
 Pernah (1 – 3 kali)
 Sering (4 – 10 kali)
 Sangat Sering (11 – 20 kali)

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pengisian kuesioner dilakukan oleh Pejabat Penatausaha Keuangan (PPK) dan staf akuntansi organisasi perangkat daerah Kabupaten Sintang.
2. Berilah tanda Check List (√) pada jawaban yang sesuai.

Keterangan jawaban :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

3. Setiap pernyataan hanya boleh diisikan satu jawaban.
4. Tidak ada jawaban yang salah. Mohon untuk menjawab setiap pertanyaan tanpa mengosongkan satu pun jawaban.

Isilah kuesioner di bawah ini sesuai dengan keadaan di tempat anda bekerja !

1. Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
PSAP No.1 tentang Penyajian Laporan Keuangan					
1.	Penyusunan laporan keuangan pada instansi saya bekerja telah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah. <i>Standar Akuntansi Pemerintah (SAP) adalah prinsip-prinsip akuntansi yang diterapkan dalam menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah.</i>				
2	Pada instansi saya bekerja, telah menggunakan basis akrual untuk mengakui aset.				
3	Telah menggunakan basis akrual untuk mengakui kewajiban				
4	Telah menggunakan basis kas untuk mengakui pendapatan dan belanja.				
PSAP No.2 tentang Laporan Realisasi Anggaran					
5	Mencatat pendapatan sesuai dengan asas bruto.				
6	Saat terjadinya pengeluaran dari rekening kas telah diakui sebagai belanja.				
7	Penerimaan pembiayaan diakui sebagai belanja				
PSAP No.3 tentang Laporan Arus Kas					
8	Menyusun laporan arus kas sesuai SAP yang diklasifikasi berdasarkan aktivitas operasi, pendanaan, dan investasi				
9	Menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas operasi.				
PSAP No.4 tentang Catatan Atas Laporan Keuangan					
10	Menyajikan catatan atas laporan keuangan pada setiap periode pelaporan.				
11	Membuat catatan atas laporan keuangan yang meliputi penjelasan pos-pos yang ada dalam laporan keuangan.				

PSAP No.5 tentang Akuntansi Persediaan				
12	Mengakui persediaan pada saat diterima atau hak milik berpindah.			
13	Pencatatan persediaan telah dilakukan inventaris fisik.			
PSAP No.6 tentang Akuntansi Investasi				
14	Mengakui kas yang dikeluarkan sebagai investasi setelah memenuhi kriteria manfaat masa datang dapat diperoleh dan nilai investasi dapat diukur.			
15	Mencatat investasi sebesar biaya perolehan untuk kepemilikan permanen.			
16	Menggunakan metode nilai bersih yang direalisasikan untuk penilaian investasi atas kepemilikan non-permanen.			
PSAP No.7 tentang Aset Tetap				
17	Mengklasifikasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat atau fungsinya dalam operasi entitas.			
18	Mencatat aset tetap sebesar biaya perolehan.			
PSAP No.8 tentang Akuntansi Konstruksi dalam Pengerjaan				
19	Mengungkapkan informasi konstruksi dalam pengerjaan pada akhir periode akuntansi.			
20	Memindahkan konstruksi dalam pengerjaan ke aset tetap jika pekerjaan konstruksi dalam pengerjaan konstruksi telah selesai.			
PSAP No.9 tentang Akuntansi Kewajiban				
21	Mengakui kewajiban pada saat dana pinjaman diterima dan/atau pada saat kewajiban timbul.			
22	Mencatat kewajiban sesuai dengan nilai nominal.			
PSAP No.10 tentang Koreksi Kesalahan				
23	Melakukan Koreksi yang merupakan tindakan pembetulan agar pos-pos yang tersaji sesuai dengan seharusnya.			
24	Melakukan koreksi terhadap kesalahan yang ditemukan.			
PSAP No.11 tentang Laporan Keuangan Konsolidasi				
25	Menyajikan laporan keuangan konsolidasi.			

26	Laporan keuangan konsolidasi yang dibuat telah mencakup semua laporan keuangan dari semua entitas akuntansi.				
PSAP No.12 tentang Laporan Operasional					
27	Menyusun laporan operasional pada periode akuntansi.				
28	Membuat laporan operasional yang mencakup pendapatan-LO, beban, transfer, dan pos-pos luar biasa.				

2. Pemanfaatan Teknologi Informasi

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Pengelolaan data transaksi keuangan menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan				
2	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah menggunakan komputer dalam melaksanakan tugas				
3	Proses akuntansi sejak awal hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi				
4	Penerapan sistem akuntansi sudah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah				
5	Sebagai seorang pengelola keuangan, saya telah memanfaatkan jaringan internet sebagai penghubung dalam menerima dan/atau mengirim informasi yang dibutuhkan				
6	Jaringan internet di tempat saya bekerja telah terpasang jaringan internet dan selalu dalam kondisi yang baik/lancar				

3. Sistem Pengendalian Intern

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Penyelenggaraan kegiatan Keuangan telah dilakukan sesuai <i>Standard Operating Procedure (SOP)</i>				
2	Pengimplementasian PP Nomor 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah telah dilakukan dalam upaya pencegahan kecurangan dan penyelewengan				
3	Membuat dan menggunakan dokumen serta catatan yang memadai				
4	Pemisahan wewenang dengan tepat dalam upaya melakukan suatu kegiatan atau transaksi				
5	Menerapkan tindakan disiplin yang tepat atas penyimpangan terhadap kebijakan dan prosedur, atau pelanggaran terhadap aturan pada instansi				

4. Kompetensi Sumber Daya Manusia

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Pengetahuan					
1	Penatausaha keuangan mempunyai tugas meneliti kelengkapan SPP-LS pengadaan bsrang dan jasa yang disampaikan bendahara pengeluaran				
2	Penatausaha keuangan mempunyai tugas meneliti kelengkapan SPP-UP, SPP-GU, SPP-TU, dan SPP-LS gaji dan tunjangan ASN				
3	Penatausaha keuangan mempunyai tugas memverifikasi SPP				
4	Penatausaha keuangan mempunyai tugas menyiapkan SPM				
5	Penatausaha keuangan bertugas melaksanakan verifikasi harian atas penerimaan				

6	Penatausaha keuangan bertugas bertugas melaksanakan fungsi akuntansi				
7	Penatausaha keuangan menyiapkan laporan keuangan				
8	Basis Akuntansi penyusunan laporan keuangan PP No.71 tahun 2010 berbasis akrual				
9	Akuntansi adalah proses pengidentifikasian, pencatatan, dan pelaporan transaksi ekonomi dari suatu organisasi/entitas				
10	Persamaan dasar akuntansi pemerintahan adalah Aset - Kewajiban = Ekuitas Dana				
Keterampilan					
11	Saya mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi				
12	Saya mampu memposting jurnal ke buku besar				
13	Saya mampu menyusun dan menyajikan neraca				
14	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Realisasi Anggaran				
15	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Arus Kas				
16	Saya mampu menyusun dan menyajikan Catatan Atas Laporan Keuangan				
17	Jika terdapat peraturan baru mengenai keuangan daerah, pegawai pada bagian akuntansi/keuangan akan mendapatkan sosialisai dan/atau diklat				
18	Saya mengikuti pelatihan serta pendidikan pegawai penatausaha keuangan				
Sikap					
19	Saya patuh dalam melaksanakan tugas dan kewajiban yang ditetapkan				
20	Saya menolak intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran				

5. Kualitas Laporan Keuangan

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Relevan					
1	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi sudah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah				
2	Laporan keuangan disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam mengambil keputusan				
3	Penyajian Laporan Keuangan yang telah disusun dilakukan tepat waktu sesuai periode akuntansi				
4	Laporan Keuangan telah menyediakan informasi yang dapat membantu dalam mengoreksi aktivitas di masa lalu				
Andal					
5	Laporan Keuangan yang dihasilkan mengandung informasi yang jujur sesuai dengan transaksi dan peristiwa yang sebenarnya terjadi				
6	Informasi yang tersaji dalam Laporan Keuangan tidak menyesatkan				
7	Informasi dalam Laporan Keuangan yang disajikan oleh instansi dapat memenuhi kebutuhan pengguna				
Dapat dipahami					
8	Informasi dalam laporan keuangan yang disusun oleh instansi berpihak kepada kepentingan daerah				
9	Informasi dalam laporan keuangan yang disusun oleh instansi telah jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna				
Dapat dibandingkan					
10	Informasi dalam laporan keuangan yang disusun oleh instansi selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya				

Lampiran 2 Jawaban Kuesioner

X1-1	X1-2	X1-3	X1-4	X1-5	X1-6	X1-7	X1-8	X1-9	X1-10	X1-11	X1-12	X1-13	X1-14	X1-15	X1-16	X1-17	X1-18	X1-19	X1-20	X1-21	X1-22	X1-23	X1-24	X1-25	X1-26	X1-27	X1-28
4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3

3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	2	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	2	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4
3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	2	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3

4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	
4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	4	4	4	4	2	2	1	1	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	4	2	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	
3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

X2-1	X2-2	X2-3	X2-4	X2-5	X2-6
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	3
4	3	4	4	3	3
3	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	3	2
4	4	3	4	3	3
4	4	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4

X3-1	X3-2	X3-3	X3-4	X3-5
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	4	3	4	4
3	3	3	3	3
4	4	4	3	3
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
4	4	3	3	4
3	4	3	3	3
3	3	4	4	3
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
4	4	4	3	3
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	3	4
3	3	3	3	3
4	3	3	3	3
4	4	3	3	3
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	3	4
3	3	3	3	3
3	3	3	3	4
3	3	3	3	4
3	3	3	3	4
3	3	3	3	3

3	4	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	4	2
3	4	3	3	4	2
3	4	3	3	4	2
3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	3
3	4	4	4	4	3
3	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	3
3	3	3	4	4	3
3	3	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	3
4	4	4	4	4	3
3	4	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	2
4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	3
3	3	2	3	3	2
4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	2

3	3	4	3	3
4	4	4	4	4
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	4
3	4	3	3	3
3	3	3	3	4
4	3	4	4	4
3	3	3	3	3
4	4	3	4	4
4	4	3	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
3	3	3	4	4
4	3	4	4	3
4	3	3	4	4
3	4	3	4	3
3	4	3	4	3
3	3	3	4	3
4	3	3	3	3
4	3	3	4	3
3	3	3	3	3
2	2	3	2	3
4	4	4	4	4
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3

3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	2
3	3	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4
4	4	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3
4	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3
4	4	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3

3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
3	3	4	4	3
4	4	4	4	4
3	3	3	3	3
4	3	3	3	4
3	4	3	3	3
3	4	3	3	3
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
4	3	3	3	3
4	4	4	3	3
4	3	4	4	3
3	4	4	4	3
4	4	3	3	3
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
4	3	3	3	3
4	3	3	3	3

X4-1	X4-2	X4-3	X4-4	X4-5	X4-6	X4-7	X4-8	X4-9	X4-10	X4-11	X4-12	X4-13	X4-14	X4-15	X4-16	X4-17	X4-18	X4-19	X4-20
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3
4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4
3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3
3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4
3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3
4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4

4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3
3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4

4	4	3	4	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	3	4	3	3	3	4
4	4	4	4	3	4	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	4	4	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	3	3	3	3	3	4	4	3
4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Lampiran 3 Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
PSAP	84	2.68	3.79	269.10	3.2036	.26620
PTI	84	2.67	4.00	286.33	3.4087	.42115
SPI	84	2.40	4.00	283.40	3.3738	.38500
KSDM	84	2.75	4.00	274.70	3.2702	.30735
KLK	84	3.00	4.00	279.40	3.3262	.39090
Valid N (listwise)	84					

PSAP15	PSAP16	PSAP17	PSAP18	PSAP19	PSAP20	PSAP21	PSAP22	PSAP23	PSAP24	PSAP25	PSAP26	PSAP27	PSAP28	Total
-059	.048	.102	.265	.367	.296	.269	.293	.189	.131	.225	.143	.101	.037	.500
.599	.663	.357	.015	.001	.006	.014	.007	.084	.237	.040	.193	.363	.738	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
-099	.096	.187	.308	.395	.365	.167	.216	.296	.148	.260	.237	.201	.125	.555
.372	.387	.098	.004	.000	.001	.130	.048	.006	.180	.017	.030	.067	.257	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.134	.281	.288	.310	.437	.243	.139	.149	.170	.089	.193	.189	.155	.282	.520
.225	.010	.008	.004	.000	.026	.208	.176	.121	.419	.078	.085	.159	.009	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.152	.257	.305	.288	.319	.293	.203	.222	.079	.078	.089	.000	-.034	.109	.471
.167	.018	.005	.008	.003	.007	.064	.042	.477	.493	.420	1.000	.760	.325	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.254	.255	.238	.030	-.088	.244	.104	.114	.055	-.042	.053	.067	.000	.114	.367
.020	.019	.029	.785	.424	.026	.348	.302	.618	.704	.633	.544	.995	.300	.001
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.093	.106	.253	.161	.147	.310	.295	.208	.474	.390	.339	.330	.302	.365	.537
.401	.337	.020	.144	.183	.004	.006	.008	.000	.000	.002	.002	.005	.001	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.200	.065	.000	.174	.136	.223	.441	.454	.114	.037	.129	.079	.204	.263	.540
.069	.554	1.000	.114	.218	.041	.000	.000	.302	.741	.241	.474	.063	.016	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.376	.336	.233	.300	.170	.198	.184	.171	.135	.166	.323	.211	.250	.333	.620
.000	.002	.033	.006	.123	.070	.094	.120	.221	.131	.003	.054	.022	.002	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.166	.232	.131	.299	.198	.284	.112	.168	.152	.127	.351	.348	.353	.330	.599
.132	.033	.236	.006	.072	.009	.309	.127	.169	.248	.001	.001	.001	.002	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.050	.090	.235	.335	.279	.400	.098	.222	.329	.343	.448	.538	.410	.470	.659
.652	.418	.032	.002	.010	.000	.377	.043	.002	.001	.000	.000	.000	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.192	.197	.268	.268	.319	.523	.239	.348	.296	.303	.344	.482	.433	.457	.714
.079	.073	.014	.014	.003	.000	.028	.002	.006	.005	.001	.000	.000	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.379	.290	.091	.067	.174	.346	.252	.399	.205	.118	.476	.361	.202	.342	.592
.000	.007	.408	.543	.113	.001	.021	.006	.062	.385	.000	.001	.065	.001	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.362	.268	.020	.087	.126	.233	.279	.308	.292	.158	.437	.288	.275	.492	.625
.001	.014	.853	.429	.255	.033	.010	.004	.007	.152	.000	.008	.012	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.697	.358	.029	-.041	-.087	.086	.176	.140	.049	.034	.204	.060	.123	.220	.386
.000	.001	.793	.713	.431	.435	.108	.203	.660	.757	.063	.537	.266	.044	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
1	.509	.177	.069	-.076	.185	.213	.271	.134	.074	.178	.155	.156	.147	.413
.000	.000	.107	.532	.493	.134	.852	.013	.225	.504	.106	.160	.157	.183	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.599	1	.281	.182	.146	.429	.100	.128	.192	.178	.234	.210	.118	.155	.455
.000	.010	.098	.185	.000	.364	.244	.081	.106	.032	.056	.286	.160	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.177	.281	1	.714	.354	.367	.161	.381	.230	.213	.218	.330	.134	.142	.447
.107	.010	.000	.001	.001	.143	.010	.035	.052	.047	.002	.224	.197	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.069	.182	.714	1	.603	.348	.116	.297	.250	.208	.295	.387	.242	.132	.499
.532	.098	.000	.000	.001	.293	.006	.022	.057	.006	.000	.026	.231	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
-.076	.146	.354	.603	1	.414	.125	.204	.128	.129	.204	.209	.199	.260	.437
.493	.185	.001	.000	.000	.259	.063	.246	.244	.063	.056	.070	.017	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.165	.429	.367	.348	.414	1	.317	.409	.345	.345	.363	.464	.248	.239	.631
.134	.000	.001	.001	.000	.003	.000	.001	.001	.001	.001	.000	.023	.029	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.213	.100	.161	.116	.125	.317	1	.731	.340	.289	.221	.157	.143	.149	.452
.052	.364	.143	.293	.259	.003	.000	.002	.014	.043	.154	.194	.176	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.271	.128	.281	.297	.204	.499	.731	1	.487	.293	.329	.308	.296	.181	.560
.013	.244	.010	.006	.083	.000	.000	.000	.000	.007	.002	.004	.006	.099	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.134	.192	.230	.250	.128	.345	.340	.487	1	.740	.370	.459	.378	.333	.537
.225	.081	.035	.022	.246	.001	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.002	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.074	.178	.213	.208	.129	.345	.269	.293	.740	1	.452	.456	.262	.383	.464
.504	.106	.052	.057	.244	.001	.014	.007	.000	.000	.000	.000	.016	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.178	.234	.218	.295	.204	.383	.221	.328	.370	.452	1	.798	.482	.407	.620
.106	.032	.047	.006	.083	.001	.043	.002	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.155	.210	.330	.387	.209	.484	.157	.308	.459	.456	.798	1	.595	.414	.613
.160	.056	.002	.000	.056	.000	.154	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.156	.118	.134	.242	.199	.248	.143	.296	.378	.262	.482	.595	1	.619	.523
.157	.286	.224	.026	.070	.023	.194	.006	.000	.016	.000	.000	.000	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.147	.155	.142	.132	.260	.239	.149	.181	.333	.383	.407	.414	.619	1	.571
.183	.160	.197	.231	.017	.029	.176	.099	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.413	.455	.447	.499	.437	.631	.452	.560	.537	.464	.620	.613	.523	.571	1
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	84	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	28

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI

Correlations

		PTI1	PTI2	PTI3	PTI4	PTI5	PTI6	Total
PTI1	Pearson Correlation	1	.661**	.564**	.500**	.527**	.563**	.791**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
PTI2	Pearson Correlation	.661**	1	.691**	.527**	.645**	.448**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
PTI3	Pearson Correlation	.564**	.691**	1	.682**	.523**	.631**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
PTI4	Pearson Correlation	.500**	.527**	.682**	1	.500**	.576**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
PTI5	Pearson Correlation	.527**	.645**	.523**	.500**	1	.458**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
PTI6	Pearson Correlation	.563**	.448**	.631**	.576**	.458**	1	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84	84
Total	Pearson Correlation	.791**	.818**	.854**	.788**	.754**	.787**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	84	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	6

SISTEM PENGENDALIAN INTERN

Correlations

		SPI1	SPI2	SPI3	SPI4	SPI5	Total
SPI1	Pearson Correlation	1	.555**	.562**	.486**	.462**	.801**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
SPI2	Pearson Correlation	.555**	1	.499**	.523**	.402**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
SPI3	Pearson Correlation	.562**	.499**	1	.555**	.358**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	84	84	84	84	84	84
SPI4	Pearson Correlation	.486**	.523**	.555**	1	.509**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
SPI5	Pearson Correlation	.462**	.402**	.358**	.509**	1	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84
Total	Pearson Correlation	.801**	.779**	.766**	.799**	.704**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	84	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	5

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

KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA

		Correlations									
		KSDM1	KSDM2	KSDM3	KSDM4	KSDM5	KSDM6	KSDM7	KSDM8	KSDM9	KSDM10
KSDM1	Pearson Correlation	1	.809**	.658**	.507**	.481**	.529**	.312**	.541**	.373**	.278*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.011
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM2	Pearson Correlation	.809**	1	.704**	.628**	.531**	.629**	.503**	.541**	.421**	.278*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.011
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM3	Pearson Correlation	.658**	.704**	1	.763**	.539**	.462**	.256*	.384**	.435**	.387**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.019	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM4	Pearson Correlation	.507**	.628**	.763**	1	.596**	.519**	.333**	.386**	.465**	.455**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM5	Pearson Correlation	.481**	.531**	.539**	.596**	1	.605**	.224*	.422**	.285**	.253*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.040	.000	.009	.020
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM6	Pearson Correlation	.529**	.629**	.462**	.519**	.605**	1	.651**	.631**	.398**	.368**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM7	Pearson Correlation	.312**	.503**	.256*	.333**	.224*	.651**	1	.601**	.379**	.350**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.019	.002	.040	.000		.000	.000	.001
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM8	Pearson Correlation	.541**	.541**	.384**	.386**	.422**	.631**	.601**	1	.445**	.481**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM9	Pearson Correlation	.373**	.421**	.435**	.465**	.285**	.398**	.379**	.445**	1	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.009	.000	.000	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM10	Pearson Correlation	.278*	.278*	.387**	.455**	.253*	.368**	.350**	.481**	.804**	1
	Sig. (2-tailed)	.011	.011	.000	.000	.020	.001	.001	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM11	Pearson Correlation	.401**	.401**	.412**	.397**	.506**	.514**	.427**	.509**	.345**	.286**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.008
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM12	Pearson Correlation	.422**	.422**	.384**	.336**	.484**	.507**	.423**	.410**	.385**	.290**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.007
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM13	Pearson Correlation	.219*	.164	.134	.112	.236*	.217*	.206	.132	.043	.050
	Sig. (2-tailed)	.046	.135	.224	.310	.031	.047	.060	.231	.696	.654
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM14	Pearson Correlation	.289**	.234*	.212	.197	.347**	.332**	.316**	.257*	.197	.177
	Sig. (2-tailed)	.008	.032	.053	.073	.001	.002	.003	.018	.073	.108
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM15	Pearson Correlation	.419**	.370**	.332**	.283**	.380**	.371**	.304**	.316**	.251*	.264*
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.009	.000	.001	.005	.003	.021	.015
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM16	Pearson Correlation	.356**	.356**	.366**	.353**	.426**	.457**	.368**	.411**	.261*	.325**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.001	.000	.000	.001	.000	.016	.003
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM17	Pearson Correlation	.459**	.459**	.326**	.382**	.287**	.503**	.478**	.651**	.468**	.515**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.008	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM18	Pearson Correlation	.318**	.318**	.323**	.353**	.475**	.510**	.485**	.487**	.282**	.275*
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.003	.001	.000	.000	.000	.000	.009	.011
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM19	Pearson Correlation	.456**	.506**	.292**	.114	.354**	.496**	.573**	.587**	.206	.108
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.304	.001	.000	.000	.000	.060	.327
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KSDM20	Pearson Correlation	.310**	.454**	.276*	.181	.150	.326**	.405**	.326**	.340**	.255*
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.011	.100	.172	.003	.000	.002	.002	.019
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Total	Pearson Correlation	.704**	.755**	.674**	.655**	.654**	.763**	.652**	.718**	.600**	.552**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84

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

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

KSDM11	KSDM12	KSDM13	KSDM14	KSDM15	KSDM16	KSDM17	KSDM18	KSDM19	KSDM20	Total
.401"	.422"	.219"	.289"	.419"	.356"	.459"	.318"	.456"	.310"	.704"
.000	.000	.046	.008	.000	.001	.000	.003	.000	.004	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.401"	.422"	.164	.234"	.370"	.356"	.459"	.318"	.506"	.454"	.755"
.000	.000	.135	.032	.001	.001	.000	.003	.000	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.412"	.384"	.134	.212	.332"	.366"	.326"	.323"	.292"	.276"	.674"
.000	.000	.224	.053	.002	.001	.002	.003	.007	.011	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.397"	.336"	.112	.197	.283"	.353"	.382"	.353"	.114	.181	.655"
.000	.002	.310	.073	.009	.001	.000	.001	.304	.100	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.506"	.484"	.236"	.347"	.380"	.426"	.287"	.475"	.354"	.150	.654"
.000	.000	.031	.001	.000	.000	.008	.000	.001	.172	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.514"	.507"	.217"	.332"	.371"	.457"	.503"	.510"	.496"	.326"	.763"
.000	.000	.047	.002	.001	.000	.000	.000	.000	.003	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.427"	.423"	.206	.316"	.304"	.368"	.478"	.485"	.573"	.405"	.652"
.000	.000	.060	.003	.005	.001	.000	.000	.000	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.509"	.410"	.132	.257"	.316"	.411"	.651"	.487"	.587"	.326"	.718"
.000	.000	.231	.018	.003	.000	.000	.000	.000	.002	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.345"	.385"	.043	.197	.251"	.261"	.468"	.282"	.206	.340"	.600"
.001	.000	.696	.073	.021	.016	.000	.009	.060	.002	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.286"	.290"	.050	.177	.264"	.325"	.515"	.275"	.108	.255"	.552"
.008	.007	.654	.108	.015	.003	.000	.011	.327	.019	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
1	.819"	.555"	.503"	.579"	.744"	.353"	.692"	.528"	.249"	.755"
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.022	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.819"	1	.603"	.667"	.623"	.576"	.259"	.622"	.524"	.326"	.747"
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.018	.000	.000	.002	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.555"	.603"	1	.764"	.586"	.618"	.204	.457"	.401"	.243"	.504"
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.062	.000	.000	.026	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.503"	.667"	.764"	1	.767"	.575"	.243"	.488"	.408"	.192	.601"
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.026	.000	.000	.079	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.579"	.623"	.586"	.767"	1	.709"	.308"	.479"	.331"	.246"	.662"
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.002	.024	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.744"	.576"	.618"	.575"	.709"	1	.485"	.602"	.399"	.265"	.711"
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.015	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.353"	.259"	.204	.243"	.308"	.485"	1	.473"	.409"	.473"	.662"
.001	.018	.062	.026	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.692"	.622"	.457"	.488"	.479"	.602"	.473"	1	.405"	.245"	.688"
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.025	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.528"	.524"	.401"	.408"	.331"	.399"	.409"	.405"	1	.455"	.639"
.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.249"	.326"	.243"	.192	.246"	.265"	.473"	.245"	.455"	1	.514"
.022	.002	.026	.079	.024	.015	.000	.025	.000	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.755"	.747"	.504"	.601"	.662"	.711"	.662"	.688"	.639"	.514"	1
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	84	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	20



KUALITAS LAPORAN KEUANGAN

Correlations

		KLK1	KLK2	KLK3	KLK4	KLK5	KLK6	KLK7	KLK8	KLK9	KLK10	Total
KLK1	Pearson Correlation	1	.823**	.820**	.743**	.581**	.547**	.551**	.527**	.689**	.689**	.844**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KLK2	Pearson Correlation	.823**	1	.901**	.723**	.508**	.523**	.532**	.566**	.720**	.667**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KLK3	Pearson Correlation	.820**	.901**	1	.755**	.589**	.621**	.611**	.525**	.703**	.649**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KLK4	Pearson Correlation	.743**	.723**	.755**	1	.544**	.596**	.570**	.586**	.667**	.667**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KLK5	Pearson Correlation	.581**	.508**	.589**	.544**	1	.703**	.786**	.526**	.723**	.667**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KLK6	Pearson Correlation	.547**	.523**	.621**	.596**	.703**	1	.767**	.493**	.595**	.699**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KLK7	Pearson Correlation	.551**	.532**	.611**	.570**	.786**	.767**	1	.612**	.738**	.685**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KLK8	Pearson Correlation	.527**	.566**	.525**	.586**	.526**	.493**	.612**	1	.721**	.545**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KLK9	Pearson Correlation	.689**	.720**	.703**	.667**	.723**	.595**	.738**	.721**	1	.782**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
KLK10	Pearson Correlation	.689**	.667**	.649**	.667**	.667**	.699**	.685**	.545**	.782**	1	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Total	Pearson Correlation	.844**	.843**	.869**	.827**	.800**	.793**	.828**	.732**	.885**	.852**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	84	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	84	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	10

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

Lampiran 5 Uji Asumsi Klasik (Normalitas, Multikolinearitas, Heteroskedastisitas)

1. Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.58295552
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.083
	Negative	-.042
Kolmogorov-Smirnov Z		.759
Asymp. Sig. (2-tailed)		.612

a. Test distribution is Normal.

2. Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.543	4.062		-.626	.533		
	PSAP	.087	.043	.166	2.005	.048	.807	1.239
	PTI	.431	.152	.279	2.830	.006	.570	1.754
	SPI	.610	.197	.300	3.094	.003	.587	1.705
	KSDM	.136	.059	.214	2.312	.023	.646	1.548

a. Dependent Variable: KLK

3. Heteroskedastisitas

Correlations

			PSAP	PTI	SPI	KSDM	Unstandardized Residual
Spearman's rho	PSAP	Correlation Coefficient	1.000	.388**	.318**	.301**	.007
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.003	.005	.949
		N	84	84	84	84	84
	PTI	Correlation Coefficient	.388**	1.000	.565**	.452**	.037
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.738
		N	84	84	84	84	84
	SPI	Correlation Coefficient	.318**	.565**	1.000	.429**	.009
		Sig. (2-tailed)	.003	.000	.	.000	.932
		N	84	84	84	84	84
	KSDM	Correlation Coefficient	.301**	.452**	.429**	1.000	.000
		Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.	.998
		N	84	84	84	84	84
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.007	.037	.009	.000	1.000
		Sig. (2-tailed)	.949	.738	.932	.998	.
		N	84	84	84	84	84

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

Lampiran 6 Uji Hipotesis (Koefisien Determinasi, Uji F, Uji t, Regresi Linier Berganda)

1. Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.751 ^a	.563	.541	2.648

a. Predictors: (Constant), KSDM, PSAP, SPI, PTI

b. Dependent Variable: KLK

2. Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	714.490	4	178.623	25.483	.000 ^a
	Residual	553.748	79	7.009		
	Total	1268.238	83			

a. Predictors: (Constant), KSDM, PSAP, SPI, PTI

b. Dependent Variable: KLK

3. Uji t & Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.543	4.062		-6.26	.533
	PSAP	.087	.043	.166		
	PTI	.431	.152	.279		
	SPI	.610	.197	.300		
	KSDM	.136	.059	.214		

a. Dependent Variable: KLK