

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, P. P., & Supriyadi, E. 2019. Analisis Determinan Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Dengan Sistem Pengendalian Internal Sebagai Variabel Moderasi. *EKOBISMAN-JURNAL EKONOMI BISNIS DAN MANAJEMEN*, (Online), Vol. 3, No.215. (<https://doi.org/10.24912/ja.352>, diakses 10 april 2023)
- Azzindani, R., Pituringsih, E., & Irwan, M. 2019. Pengaruh Implementasi SIMDA, Kinerja Aparatur Pemerintah Daerah dan Penerapan SAP Terhadap Kualitas LKPD Lombok Tengah. *Jurnal Akuntansi*, (Online), Vol. 27, No.418, (<https://doi.org/1asddf2/jasdf>), diakses 10 april 2023)
- Badan Pemeriksa Keuangan. 2022. *Ikhtisar Hasil Pemeriksaan Semester I Tahun 2021*. Jakarta : Badan Pemeriksa Keuangan.
- Badan Pemeriksa Keuangan. 2007. *Standar Pemeriksaan Keuangan Negara*. Jakarta. Jakarta : Badan Pemeriksa Keuangan.
- Bangsawan, A. , .2021. Efek Pelanggaran Standar Akuntansi Pemerintahan dan Ketidapatuhan Peraturan terhadap Opini Audit Laporan Keuangan di Sulawesi Selatan. *Jurnal Akuntansi dan Pajak*, 21(2), 461-472. (<http://jurnal.stie-aas.ac.id/index.php/jap> , diakses 10 Juni 2023)
- COSO. 2013. *Internal Control-Integrated Framework*. Durham : Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission
- Djanegara, M. S. 2017. Pengaruh Kualitas Audit Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah. *Jurnal Akuntansi*,(Online), Vol. 21, No.461. (<https://doi.org/10.24912/ja.v21i3.252>, diakses 10 april 2023)
- Donaldson, L., & Davis, J. H. 1991. Stewardship theory or agency theory: CEO governance and shareholder returns. *Australian Journal of Management*, (Online) 16: 49-64. (<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/031289629101600103>, diakses 11 Maret 2023)
- Fitriana, N., Anugerah, R., & Fitrios, R. 2020. Pengaruh Sistem Pengendalian Internal, Kepatuhan Pada Peraturan Perundang-Undangan Dan Dana Insentif Daerah Terhadap Opini Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Dengan Tindak Lanjut Rekomendasi Audit Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Akuntansi (Media Riset Akuntansi & Keuangan)*, Edisi 8(2).
- Faishol, Ahmad. 2016. Pengaruh sistem pengendalian intern terhadap Kualitas laporan keuangan (studi kasus pada satuan kerja perangkat daerah Pemerintah Kabupaten lamongan). *Jurnal Penelitian Ekonomi Dan Akuntansi (JPENSI)*, (Online)1(3). (<https://doi.org/10.30736/jpensi.v1i3.85>, diakses tanggal 10 Juni 2023)

- Farikhoh, Ilmi. 2019. *Peran Pemanfaatan Sistem Pengendalian Intern Sebagai Variabel Moderating Dari Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan (Sap), Kompetensi Aparatur Pemerintah Daerah Dan Good Governance Terhadap Kualitas Informasi Keuangan (Studi Pada SKPD-SKPD di Pemerintah Kota Tegal )*. Skripsi tidak diterbitkan. Semarang: Program Sarjana Universitas Negeri Semarang
- 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 Organisasi Perangkat Daerah di K. *Jurnal Riset Akuntansi Tirtayasa*, 4(2), 196-209. (<http://dx.doi.org/10.48181/jratirtayasa.v4i2.6386> , diakses 11 Juni 2023)
- Ghozali, Imam. 2012. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro.
- Habiby, A. L. E., & Ritonga, I. T. 2019. Analisis Hubungan antara Tingkat Kepatuhan Pemerintah Daerah terhadap Peraturan Perundang-Undangan dengan Opini atas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah. *ABIS: Accounting and Business Information Systems Journal*, (Online) 8(1). (<https://doi.org/10.22146/abis.v8i1.58886>, diakses 11 Maret 2023)
- Haliah. 2012. *Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Disertasi tidak di publikasikan .Makassar: Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin
- Hartono, H., & Ramdany, R. 2020. Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan, Efektivitas Sistem Pengendalian Intern Dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan. *Jurnal Akuntansi*,(Online) 9(1), 14-23. (<https://doi.org/10.37932/ja.v9i1.90>, diakses 11 Maret 2023)
- Ikyarti, T., & Aprilia, N. 2019. Pengaruh penerapan standar akuntansi pemerintah, implementasi sistem informasi manajemen daerah, dan sistem pengendalian internal pemerintah terhadap kualitas laporan keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Seluma. *Jurnal Akuntansi*, (Online) 9(2), 131-140. (<https://doi.org/10.33369/j.akuntansi.9.2.131-140>, diakses 11 Mei 2023)
- Jalil, Muhammad .2021. Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, Sistem Informasi Keuangan Daerah, Dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Dengan Transparansi Sebagai Pemoderasi. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar : Program Sarjana UINAM Makassar
- Jati, B. P. 2019. Pengaruh penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan berbasis akrual terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. *Wahana: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, (Online) ,Vol. 22, Hal 1-14. (<https://doi.org/10.35591/wahana.v22i1.145> , diakses 11 Maret 2023)

- Jauhari, H., & Hazisma, S. 2021. Pengaruh Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Dan Standar Akuntansi Pemerintah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah. *JAK (Jurnal Akuntansi) Kajian Ilmiah Akuntansi*, 8(1)(Online), 104-121.(<https://doi.org/10.30656/jak.v8i1.2569>, diakses 6 Mei 2023).
- Julita, Susilatri. 2018. Analysis Of Factor Affecting The Quality Of Government Financial Report Bengkalis Regency. *International Journal Of Scientific & Technology Research Volume 7 (Online), Issue 2.* (<http://www.ijstr.org/final-print/feb2018/Analysis-Of-Factor-Affecting-The-Quality-Of-Government-Financial-Report-Bengkalis-Regency.pdf> diakses 11 Maret 2023)
- Khairudin, K., Aminah, A., Amna, L. S., Rizal, S., & Gustian, F. 2021. Kualitas LKPD: Peran Pengungkapan, SPI dan Kepatuhan pada Undang-Undang. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, (Online), Vol.12. Hal. 77-87. (<http://dx.doi.org/10.36448/jak.v12i2.2153> , diakses 11 Maret 2023)
- Khoirul Aswar, Jumansyah Jumansyah, Sri Mulyani and Mahendro Sumardjo (2021). Moderating effect of internal control system to determinants influencing the financial statement disclosure. *Investment Management and Financial Innovations*,(Online) 18(3), 104-112. (doi:10.21511/imfi.18(3).2021.10, diakses 11 Juni 2023)
- Kusumo, Grani R.2018. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Bantul)*. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta : Program Sarjana Universitas Islam Indonesia
- Mawuntu, N. S., Manossoh, H., & Afandi, D. 2020. Pengaruh Kepatuhan dan Pengawasan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris Pada Pemerintah Kabupaten Minahasa Utara). *Going Concern: Jurnal Riset Akuntansi*, 15(2), 260-268.
- Nirwana & Haliah .2018. Determinant Factor Of The Quality Of Financial Statements And Performance Of The Government By Adding Contextual Factors Personal Factor, System/Administrative Factor. *Asian Journal of Accounting Research*,(Online) Vol. 3 Issue: 1, pp.28-40. (<https://doi.org/10.1108/AJAR-06-2018-0014>. diakses 11 Maret 2023)
- Pujanira, Putrisari. 2017. Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia, Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, Dan Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Provinsi DIY.Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta
- Putri, A., & Simanjuntak, B. H. 2023. THE MODERATING ROLE OF THE GOVERNMENT INTERNAL CONTROL SYSTEM ON FACTORS INFLUENCING THE QUALITY OF LOCAL GOVERNMENT FINANCIAL REPORTS. *Akurasi: Jurnal Studi Akuntansi dan Keuangan*,(Online) 6(1),

181-198. (<https://doi.org/10.29303/akurasi.v6i1.356>. diakses 10 Maret 2023)

Peraturan BPK RI Nomor 1 Tahun 2007 Tentang SPKN

Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 Standar Akuntansi Pemerintahan

Peraturan Pemerintah Nomor 60 tahun 2008 Tentang. Sistem Pengendalian Intern Pemerintah

Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2005 tentang Perubahan Nama Kabupaten Polewali Mamasa menjadi Kabupaten Polewali Mandar.

Rahmasari, Dewi. 2017. Pengaruh Sistem Pengendalian Internal, Kepatuhan Terhadap Perundang-Undangan, Tindak Lanjut Rekomendasi Hasil Pemeriksaan Dan Total Aset Terhadap Opini Audit Dengan Tingkat Pengungkapan Pada Catatan Atas Laporan Keuangan Kementerian/ Lembaga Sebagai Variabel Intervening. Tesis. Lampung: Pascasarjana Universitas Negeri Lampung

Rosalia, R., & Zulkarnain, P. D. 2020. Pengaruh Akuntabilitas, Potensi Daerah dan Aset Daerah terhadap Transparansi Pemerintah Daerah. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 8, 167-176.

Rahmadani, P. D., & Zulaika, N. 2023. Pengaruh Penerapan Sap, Kompetensi Sdm, Dan Good Governance Terhadap Kualitas Laporan Keuangan. *JEMBA: JURNAL EKONOMI, MANAJEMEN, BISNIS DAN AKUNTANSI*, (Online)2(1), 163-170.

Sorusai, J. A. (2019). *Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan, Sistem Pengendalian Intern Dan Kepatuhan Atas Peraturan Perundang-Undangan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Ende*. Tesis., Universitas Brawijaya.

Sekaran, Uma dan Roger Bougie. 2016. *Research Method For Business: A Skill-Building Approach 17<sup>th</sup> Edition*. Chichester: Wiley.

Setyowati, Lilis, 2016. *Determinan yang Mempengaruhi Pengungkapan Laporan Keuangan Pemerintah Daerah*. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*. Volume 6 (1) P 45-62.

Siyoto, Sandu dan Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

Spence, Michael. 1973. Job Market Signaling. *The Quarterly Journal of Economics*, Vol. 87, No. 3. (Aug., 1973), pp. 355-374.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- The Committee of Sponsoring Organization of The Tradeway Commision. 1992. *COSO – Internal Control Intergrated Framework*. Durham : The Committee of Sponsoring Organization of The Tradeway Commisionng
- \_\_\_\_\_.2004. *Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara*. Jakarta : Indonesia
- \_\_\_\_\_.2004. *Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara*.Jakarta : Indonesia
- \_\_\_\_\_.2006. *Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2006 tentang Badan Pemeriksa Keuangan*. Jakarta : Indonesia
- \_\_\_\_\_.2003. *Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 Tentang Keuangan Negara*
- \_\_\_\_\_.2004. *Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2004 Tentang Keuangan Daerah*. Jakarta : Indonesia
- \_\_\_\_\_.1959.*Undang-Undang Nomor 29 Tahun 1959 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II di Sulawesi*. Jakarta : Indonesia
- \_\_\_\_\_.2004. *Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 Tentang Pemerintahan Daerah*. Jakarta : Indonesia
- Wilkinson, J. W., Cerullo, M. J., Raval, V.,& Wong-On-Wing, B. 2000. *Accounting Information System: Essential Concepts and Applications*. New York: John Wiley & Sons, Inc.

**Lampiran 1****BIODATA****IDENTITAS DIRI**

Nama : Muh. Berkah Heriyansyah  
Tempat, Tanggal Lahir : Polmas, 13 Juli 2001  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Alamat Rumah : Jl. Gatot Subroto, Belakang Kodim 1402,  
Polewali  
Nomor Hp : 085173210019  
Email : Berkah.heriyansyah7@gmail.com

**RIWAYAT PENDIDIKAN**

## 1. Pendidikan Formal

2007-2013 : SD Negeri 066 Pekkabata  
2013-2016 : SMP Negeri 3 Polewali  
2016-2019 : SMA Negeri 1 Polewali  
2019-2023 : S1 Akuntansi Universitas Hasanuddin

## 2. Pendidikan Non Formal

Pelatihan Basic Learning Skill, Character, and Creativity (BALANCE) - 2019  
Palang Merah Remaja – 2017

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya

Makassar, 10 Juli 2023

Muh. Berkah Heriyansyah

## Lampiran 2

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu Aparatur Sipil Negara Badan Keuangan Pemerintah Daerah  
Kabupaten Polewali Mandar  
Di Tempat

Dengan hormat,  
Sehubungan dengan tugas akhir studi program S1 Universitas Hasanuddin, penulis bermaksud untuk menyusun skripsi yang berjudul **“PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH DAN KEPATUHAN PERUNDANG -UNDANGAN TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN POLEWALI MANDAR DENGAN SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH SEBAGAI VARIABEL MODERASI”**, maka penulis memerlukan data penelitian sesuai dengan judul tersebut.

Identitas peneliti:

Nama : Muh. Berkah Heriyansyah  
NIM : A031191173  
Jurusan / Fakultas : Akuntansi / Ekonomi dan Bisnis

Penulis menyadari sepenuhnya, kehadiran kuesioner sedikit banyak akan mengganggu aktivitas bapak/ibu yang sangat padat. Namun demikian dengan segala kerendahan hati, saya memohon kiranya bapak/ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Partisipasi Bapak/Ibu sangat penting bagi kesuksesan studi ini, kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu sepenuhnya dijamin dan jawaban tersebut semata-mata hanya di perlukan untuk kepentingan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Demikian surat ini saya sampaikan beserta kuesionernya, dan atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat Peneliti

Muh. Berkah Heriyansyah

### A. Identitas Responden

Berilah tanda centang (√) pada setiap kotak yang tersedia sesuai dengan identitas Anda. Setiap pertanyaan mengharapkan hanya satu jawaban.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
3. Umur :
4. Jabatan :
5. Pendidikan Terakhir :  SMA/Sederajat  Diploma  S1  
 S2  S3
6. Lama menduduki Jabatan :  1-2 Tahun  2-3 Tahun  
 3-4 Tahun  >4Tahun

### B. Daftar Pertanyaan

Mohon Bapak/Ibu menjawab pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan diri Bapak/Ibu. Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Pertanyaan Sehubungan Standar Akuntansi Pemerintah ( X1)

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
<b>PSAP No. 01 tentang Penyajian laporan Keuangan</b>					
1	Saya selalu menerapkan basis akrual untuk mengakui aset.				
2	Saya selalu menerapkan basis kas untuk mengakui, pendapatan, belanja, dan pembiayaan.				
3	Saya selalu menerapkan basis akrual untuk mengakui kewajiban, dan ekuitas.				
<b>PSAP No. 02 tentang Laporan Realisasi Anggaran</b>					
4	Saya selalu menyusun dan menyajikan laporan realisasi anggaran menggunakan akuntansi berbasis kas.				
5	Saya selalu mencatat pendapatan berdasarkan asas bruto.				
6	Saya telah mengakui belanja saat terjadinya pengeluaran dari rekening kas umum daerah.				
7	Penerimaan pembiayaan diakui ada saat diterima pada rekening kas umum daerah.				
<b>PSAP No. 03 tentang Laporan Arus Kas</b>					
8	Saya selalu menyusun dan menyajikan Laporan Arus Kas sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP).				
9	Saya memahami metode langsung dalam melaporkan arus kas dari aktivitas operasi				
<b>PSAP No. 04 tentang Catatan atas Laporan Keuangan</b>					



10	Saya selalu menyajikan Catatan atas laporan keuangan pada setiap periode pelaporan.				
11	Catatan atas laporan keuangan SKPD yang saya susun selalu menyajikan informasi secara lengkap tentang penjelasan pospos dalam laporan keuangan				
<b>PSAP No. 05 tentang Akuntansi Persediaan</b>					
12	Saya selalu mengakui persediaan pada saat diterima atau hak kepemilikannya dan/atau kekuasaannya berpindah.				
13	Pencatatan persediaan selalu saya laksanakan berdasarkan hasil inventarisasi fisik pada akhir periode akuntansi.				
<b>PSAP No. 06 tentang Akuntansi Investasi</b>					
14	Saya selalu mengakui kas yang telah dikeluarkan sebagai investasi setelah manfaat ekonomi potensi di masa yang akan datang dapat diperoleh dan nilai perolehan investasi dapat diukur.				
15	Saya selalu menggunakan metode biaya untuk penilaian investasi atas kepemilikan kurang dari 20%				
16	Saya selalu menggunakan metode ekuitas untuk penilaian investasi atas kepemilikan lebih dari 50%				
17	Saya selalu menggunakan metode nilai bersih yang direalisasikan untuk penilaian investasi atas kepemilikan nonpermanen .				
<b>PSAP No. 07 tentang Akuntansi Aset Tetap</b>					
18	Saya selalu mengklasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat atau fungsinya dalam operasi entitas.				
19	Saya selalu mencatat/ menilai aset tetap sebesar biaya perolehannya.				
<b>PSAP No. 08 tentang Akuntansi Konstruksi</b>					
20	Saya selalu mengungkapkan informasi konstruksi dalam pengerjaan pada akhir periode akuntansi				
21	Saya selalu memindahkan konstruksi dalam pengerjaan ke aset tetap yang bersangkutan setelah pekerjaan konstruksi dinyatakan selesai dan siap digunakan sesuai dengan tujuan perolehannya				
<b>PSAP No. 09 tentang Akuntansi Kewajiban</b>					
22	Saya selalu mengakui kewajiban pada saat dana pinjaman diterima dan/atau pada saat kewajiban timbul.				
23	Saya selalu mencatat kewajiban sebesar nilai nominal.				
<b>PSAP No. 10 tentang Koreksi Kesalahan</b>					
24	Saya selalu melakukan koreksi terhadap				

	setiap kesalahan yang ditemukan berdasarkan SAP.				
25	Saya selalu mengoreksi kesalahan yang tidak berulang melalui pembetulan pos-pos neraca terkait pada periode ditemukannya kesalahan.				
<b>PSAP No. 11 Laporan Keuangan Konsolidasi</b>					
26	Saya selalu menyajikan laporan keuangan konsolidasian untuk periode pelaporan yang sama dengan pelaporan entitas pelaporan dan berisi jumlah komparatif dengan periode sebelumnya.				
27	Laporan keuangan konsolidasi pada pemerintah daerah sebagai entitas pelaporan selalu mencakup laporan keuangan dari semua entitas akuntansi.				
<b>PSAP No. 12 Laporan Operasional.</b>					
28	Pada instansi tempat Saya bekerja, telah menyusun laporan operasional pada periode akuntansi				
29	Pada instansi tempat Saya bekerja, telah dibuat laporan operasional yang mencakup pendapatan-LO, beban, transfer, dan pos-pos luar biasa.				

Pertanyaan Sehubungan Penerapan Sistem Pengendalian Internal Pemerintah (X2)

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
<b>Lingkungan Pengendalian</b>					
1	Terdapat aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai.				
2	Pegawai memiliki kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi.				
3	Pimpinan telah memberikan wewenang kepada pegawai yang tepat sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya dalam rangka pencapaian tujuan Instansi Pemerintah				
4	Terdapat sanksi yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku.				
5	Pimpinan sering melakukan inspeksi mendadak terhadap catatan akuntansi, fisik kas, dan barang.				
<b>Penilaian Resiko</b>					
1	Semua transaksi yang dientri dan diproses kedalam komputer adalah seluruh transaksi yang telah diotorisasi.				
2	Manajemen resiko yang dilakukan telah berjalan dengan baik				
3	Pimpinan selalu mensosialisasikan Informasi				

	terkait resiko baru kepada seluruh pegawai				
<b>Aktivitas Pengendalian</b>					
1	Saya selalu memastikan terdapat pemisahan tugas dalam auditee saya sesuai dengan tanggung jawabnya				
2	Pegawai selalu mengelompokkan dokumen berdasarkan jenis dan kode yang telah ditetapkan				
3	Informasi yang dijadikan bukti transaksi telah diotorisasi oleh pihak yang berwenang				
4	Peralatan dan persediaan selalu disimpan ditempat yang diamankan secara fisik dan dilindungi dari kerusakan.				
5	Identitas aset telah dilekatkan pada peralatan dan inventaris kantor.				
<b>Informasi dan Komunikasi</b>					
1	Sistem Informasi yang digunakan telah menjamin kebutuhan kualitas data yang dibutuhkan dalam mengaudit				
2	Pengguna anggaran telah menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat pada waktunya				
3	Budaya Organisasi auditee menerapkan keterbukaan informasi antar pekerjaan				
<b>Pemantauan</b>					
1.	Instansi memiliki laporan hasil pemeriksaan auditor Internal				
2.	Laporan hasil pemeriksaan auditor internal dapat membantu dalam menyusun rencana audit				
3.	Instansi selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/ reuiu dan saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat				

Pertanyaan Sehubungan Kepatuhan Perundang-Undangan ( X3)

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
<b>Kepatuhan Administrasi</b>					
1	Seluruh pegawai telah paham mengenai ketentuan admininstrasi yang diterapkan				
2	Seluruh anggota auditee telah paham mengenai sanksi atas ketidakpatuhan administrasi				
3	Temuan ketidakpatuhan admininstrasi selalu dievaluasi				
<b>Potensi Kerugian</b>					
1	Saya selalu memperhatikan terkait potensi penggelembungan harga terkait belanja yang dianggarkan				
2	Saya selalu memperhatikan bukti transaksi pengadaan barang maupun dan jasa dalam mencegah pengadaan fiktif				

3	Saya selalu memperhatikan spesifikasi pengadaan telah sesuai dengan yang dianggarkan				
<b>Tidak melakukan Unsur Pidana</b>					
1	Saya memeriksa mengumpulkan dan menilai cukupnya bukti yang relevan dan bertujuan untuk menekankan bisa diterimanya bukti-bukti transaksi sebagai alat bukti apabila terdapat indikasi kecurangan				
2	Saya akan melaporkan apabila terjadi tindak suap menyuap yang dilakukan kepada saya				
3	Saya selalu memastikan tidak terjadi <i>conflict of interest</i> dalam proses pengadaan barang/jasa				

Pertanyaan Sehubungan Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
<b>Relevan</b>					
1	Laporan keuangan yang saya susun telah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan.				
2	Informasi dalam laporan keuangan yang saya hasilkan dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna dimasa lalu (feedback value)				
3	Informasi dalam Laporan keuangan yang saya hasilkan dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang (predictive value)				
4	Laporan Keuangan disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan saat ini.				
5	Informasi dalam laporan keuangan saya buat secara lengkap yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam mengambil keputusan				
<b>Andal</b>					
1	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan yang saya buat telah menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan.				
2	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan yang saya buat bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat materia				
3	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan yang saya buat telah memenuhi kebutuhan para pengguna dari laporan keuangan pemerintah.				
4	Informasi yang dihasilkan dalam laporan				

	keuangan yang saya buat telah memenuhi kebutuhan para pengguna dari laporan keuangan pemerintah.				
5	Informasi yang dihasilkan dalam laporan yang saya susun tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu.				
<b>Dapat dibandingkan</b>					
1	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya				
2	Dalam penyusunan laporan keuangan, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintahan				
3	Saya selalu menggunakan kebijakan akuntansi yang sama dari tahun ke tahun				
<b>Dapat dipahami</b>					
1	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan yang saya susun telah jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna				
2	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan yang saya susun, disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.				
3	Laporan Keuangan yang saya buat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti.				

**Lampiran 3**

## Statistik Deskriptif Kuesioner

**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak sesuai	1	.8	.8	.8
	Tidak Sesuai	5	4.2	4.2	5.0
	Sesuai	43	35.8	35.8	40.8
	Sangat sesuai	71	59.2	59.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	60	50.0	50.0	50.0
	Sangat sesuai	60	50.0	50.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	55	45.8	45.8	45.8
	Sangat sesuai	65	54.2	54.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	58	48.3	48.3	48.3
	Sangat sesuai	62	51.7	51.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	57	47.5	47.5	47.5
	Sangat sesuai	63	52.5	52.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	7	5.8	5.8	5.8

	Sesuai	47	39.2	39.2	45.0
	Sangat sesuai	66	55.0	55.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	6	5.0	5.0	5.0
	Sesuai	50	41.7	41.7	46.7
	Sangat sesuai	64	53.3	53.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	69	57.5	57.5	57.5
	Sangat sesuai	51	42.5	42.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	67	55.8	55.8	55.8
	Sangat sesuai	53	44.2	44.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	8	6.7	6.7	6.7
	Sesuai	62	51.7	51.7	58.3
	Sangat sesuai	50	41.7	41.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	6	5.0	5.0	5.0
	Sesuai	49	40.8	40.8	45.8
	Sangat sesuai	65	54.2	54.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	54	45.0	45.0	45.0
	Sangat sesuai	66	55.0	55.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	65	54.2	54.2	54.2
	Sangat sesuai	55	45.8	45.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	67	55.8	55.8	55.8
	Sangat sesuai	53	44.2	44.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	68	56.7	56.7	57.5
	Sangat sesuai	51	42.5	42.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	58	48.3	48.3	49.2
	Sangat sesuai	61	50.8	50.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	3	2.5	2.5	2.5
	Sesuai	62	51.7	51.7	54.2
	Sangat sesuai	55	45.8	45.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	



**X1.18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	55	45.8	45.8	45.8
	Sangat sesuai	65	54.2	54.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	62	51.7	51.7	51.7
	Sangat sesuai	58	48.3	48.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.20**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	48	40.0	40.0	40.0
	Sangat sesuai	72	60.0	60.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.21**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	64	53.3	53.3	53.3
	Sangat sesuai	56	46.7	46.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.22**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	60	50.0	50.0	50.0
	Sangat sesuai	60	50.0	50.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.23**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	69	57.5	57.5	57.5
	Sangat sesuai	51	42.5	42.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.24**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	58	48.3	48.3	48.3
	Sangat sesuai	62	51.7	51.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.25**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	67	55.8	55.8	56.7
	Sangat sesuai	52	43.3	43.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.26**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	54	45.0	45.0	45.8
	Sangat sesuai	65	54.2	54.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.27**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	66	55.0	55.0	55.0
	Sangat sesuai	54	45.0	45.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.28**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	58	48.3	48.3	48.3
	Sangat sesuai	62	51.7	51.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X1.29**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	70	58.3	58.3	59.2
	Sangat sesuai	49	40.8	40.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	73	60.8	60.8	61.7
	Sangat sesuai	46	38.3	38.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	6	5.0	5.0	5.0
	Sesuai	64	53.3	53.3	58.3
	Sangat sesuai	50	41.7	41.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	2	1.7	1.7	1.7
	Sesuai	67	55.8	55.8	57.5
	Sangat sesuai	51	42.5	42.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	59	49.2	49.2	49.2
	Sangat sesuai	61	50.8	50.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	68	56.7	56.7	56.7
	Sangat sesuai	52	43.3	43.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	53	44.2	44.2	44.2
	Sangat sesuai	67	55.8	55.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	65	54.2	54.2	55.0
	Sangat sesuai	54	45.0	45.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X2.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	5	4.2	4.2	4.2
	Sesuai	53	44.2	44.2	48.3
	Sangat sesuai	62	51.7	51.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**X2.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	3	2.5	2.5	2.5
	Sesuai	70	58.3	58.3	60.8
	Sangat sesuai	47	39.2	39.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak sesuai	2	1.7	1.7	1.7

Tidak Sesuai	1	.8	.8	2.5
Sesuai	52	43.3	43.3	45.8
Sangat sesuai	65	54.2	54.2	100.0
Total	120	100.0	100.0	

**M2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	56	46.7	46.7	47.5
	Sangat sesuai	63	52.5	52.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	67	55.8	55.8	55.8
	Sangat sesuai	53	44.2	44.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	2	1.7	1.7	1.7
	Sesuai	53	44.2	44.2	45.8
	Sangat sesuai	65	54.2	54.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	2	1.7	1.7	1.7
	Sesuai	66	55.0	55.0	56.7
	Sangat sesuai	52	43.3	43.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	2	1.7	1.7	1.7
	Sesuai	60	50.0	50.0	51.7
	Sangat sesuai	58	48.3	48.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	65	54.2	54.2	55.0
	Sangat sesuai	54	45.0	45.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	7	5.8	5.8	5.8
	Sesuai	62	51.7	51.7	57.5
	Sangat sesuai	51	42.5	42.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	2	1.7	1.7	1.7
	Sesuai	70	58.3	58.3	60.0
	Sangat sesuai	48	40.0	40.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	69	57.5	57.5	58.3
	Sangat sesuai	50	41.7	41.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	68	56.7	56.7	57.5
	Sangat sesuai	51	42.5	42.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	3	2.5	2.5	2.5

	Sesuai	66	55.0	55.0	57.5
	Sangat sesuai	51	42.5	42.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	65	54.2	54.2	55.0
	Sangat sesuai	54	45.0	45.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	51	42.5	42.5	42.5
	Sangat sesuai	69	57.5	57.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	63	52.5	52.5	52.5
	Sangat sesuai	57	47.5	47.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	69	57.5	57.5	58.3
	Sangat sesuai	50	41.7	41.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	4	3.3	3.3	3.3
	Sesuai	73	60.8	60.8	64.2
	Sangat sesuai	43	35.8	35.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	68	56.7	56.7	56.7
	Sangat sesuai	52	43.3	43.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**M19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	85	70.8	70.8	71.7
	Sangat sesuai	34	28.3	28.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**Y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	45	37.5	37.5	37.5
	Sangat sesuai	75	62.5	62.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**Y2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	49	40.8	40.8	40.8
	Sangat sesuai	71	59.2	59.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**Y3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	63	52.5	52.5	52.5
	Sangat sesuai	56	46.7	46.7	99.2
	5	1	.8	.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**Y4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	51	42.5	42.5	43.3
	Sangat sesuai	67	55.8	55.8	99.2
	5	1	.8	.8	100.0



Total	120	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

**Y5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	2	1.7	1.7	1.7
	Sesuai	64	53.3	53.3	55.0
	Sangat sesuai	54	45.0	45.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**Y6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	48	40.0	40.0	40.0
	Sangat sesuai	72	60.0	60.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**Y7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	59	49.2	49.2	49.2
	Sangat sesuai	61	50.8	50.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**Y8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	3	2.5	2.5	2.5
	Sesuai	56	46.7	46.7	49.2
	Sangat sesuai	61	50.8	50.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**Y9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	63	52.5	52.5	53.3
	Sangat sesuai	56	46.7	46.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**Y10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	59	49.2	49.2	49.2
	Sangat sesuai	61	50.8	50.8	100.0

Total	120	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

**Y11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	57	47.5	47.5	47.5
	Sangat sesuai	63	52.5	52.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**Y12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	44	36.7	36.7	36.7
	Sangat sesuai	76	63.3	63.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**Y13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	52	43.3	43.3	44.2
	Sangat sesuai	67	55.8	55.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**Y14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai	1	.8	.8	.8
	Sesuai	48	40.0	40.0	40.8
	Sangat sesuai	71	59.2	59.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

**Y15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai	53	44.2	44.2	44.2
	Sangat sesuai	67	55.8	55.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	











X1 .2 1	0. 05 8	0. 03 3	0. 15 6	0. 10 3	0. 12 0	0. 15 1	0. 02 6	.2 09	.2 44	0. 17 8	0. 09 8	.2 42	.2 79	.2 78	.2 84	.2 59	.2 38	.4 58	.3 99	.4 91	1	.4 34	.5 14	.3 70	.3 99	.2 64	.2 62	0. 16 9	.1 85	.5 35	
	0. 53 2	0. 71 7	0. 08 8	0. 26 5	0. 19 0	0. 10 0	0. 07 5	0. 02 2	0. 00 7	0. 05 2	0. 00 2	0. 28 7	0. 00 8	0. 00 2	0. 00 2	0. 00 4	0. 00 9	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0		0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 4	0. 00 4	0. 06 4	0. 04 4	0. 00 0	
	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0
X1 .2 2	0. 02 7	- 0. 03 3	.1 84	.3 00	.2 17	.2 62	.3 10	0. 01 7	0. 05 0	0. 11 1	- 0. 04 2	.2 68	.2 17	.2 18	.2 94	.3 23	.2 15	.4 52	.3 00	.4 76	.4 34	1	.4 55	.4 34	.3 75	.2 59	0. 13 4	0. 06 7	.2 30	.5 14	
	0. 77 0	0. 71 8	0. 04 4	0. 00 1	0. 01 7	0. 00 4	0. 00 1	0. 08 5	0. 58 5	0. 22 8	0. 64 7	0. 00 3	0. 01 7	0. 01 1	0. 00 0	0. 01 9	0. 00 0	0. 00 1	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0		0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 4	0. 14 5	0. 46 9	0. 01 1	0. 00 0	
	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0
X1 .2 3	- 0. 00 5	0. 01 7	0. 04 7	0. 08 9	0. 04 1	0. 10 9	0. 03 8	.1 82	.3 56	.2 85	0. 16 9	.2 35	.2 24	.3 22	.3 23	.1 80	.3 07	.3 51	.3 49	.3 23	.5 14	.4 55	1	.5 28	.6 38	.4 19	.3 74	.2 92	.2 53	.5 71	
	0. 95 3	0. 85 5	0. 61 4	0. 33 2	0. 65 4	0. 23 5	0. 67 6	0. 04 7	0. 00 0	0. 00 2	0. 06 5	0. 01 0	0. 01 4	0. 00 0	0. 05 0	0. 00 1	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0		0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 1	0. 00 5	0. 00 0	
	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0
X1 .2 4	0. 13 3	- 0. 10 0	0. 11 4	0. 16 6	0. 14 9	.2 35	.1 98	- 0. 01 2	0. 08 8	0. 06 4	0. 01 5	.2 31	.2 87	0. 12 1	0. 10 4	0. 12 9	0. 06 5	.2 82	0. 13 5	.4 02	.3 70	.4 34	.5 28	1	.5 43	.3 86	.3 39	.2 66	0. 13 8	.4 63	
	0. 14 7	0. 27 7	0. 21 4	0. 07 0	0. 10 5	0. 01 0	0. 03 0	0. 08 8	0. 34 0	0. 48 8	0. 87 5	0. 01 1	0. 00 1	0. 18 6	0. 26 0	0. 16 0	0. 47 8	0. 00 2	0. 14 3	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0		0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 3	0. 13 2	0. 00 0	
	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0
X1 .2	0. 07	0. 14	0. 01	0. 11	0. 10	.2 13	0. 12	0. 14	.2 13	.3 57	.2 46	0. 16	0. 15	.1 80	0. 15	0. 14	.2 07	.3 40	.3 05	.3 13	.3 99	.3 75	.6 38	.5 43	1	.5 32	.4 61	.2 82	.3 09	.5 65	





	0. 48 8	0. 00 4	0. 47 4	0. 02 5	0. 00 5	0. 00 2	0. 00 1	0. 00 5	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 6	0. 03 0	0. 00 4	0. 00 1	0. 00 2	0. 00 2	0. 28 2	0. 08 5	0. 24 3	0. 04 4	0. 01 1	0. 00 5	0. 13 2	0. 00 1	0. 06 0	0. 02 0	0. 02 5		0. 00 0	
	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0
X1	.2 81 **	.3 41 **	.4 47 **	.5 86 **	.5 06 **	.5 36 **	.4 85 **	.5 33 **	.6 04 **	.5 58 **	.4 57 **	.5 55 **	.6 22 **	.5 77 **	.5 23 **	.5 24 **	.4 84 **	.5 16 **	.5 63 **	.4 92 **	.5 35 **	.5 14 **	.5 71 **	.4 63 **	.5 65 **	.4 00 **	.4 04 **	.3 35 **	.5 13 **	1	
	0. 00 2	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	0. 00 0	
	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0

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

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

## Kepatuhan perundang-undangan (X2)

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.447**	.369**	.137	.185*	-.004	.199*	.191*	.141	.526**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	.135	.044	.964	.030	.037	.125	<,001
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.2	Pearson Correlation	.447**	1	.415**	.365**	.377**	.042	.101	.053	.024	.566**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001	.651	.275	.568	.798	<,001
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.3	Pearson Correlation	.369**	.415**	1	.321**	.409**	.149	.321**	.075	.001	.600**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001	.105	<,001	.415	.991	<,001
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.4	Pearson Correlation	.137	.365**	.321**	1	.389**	.267**	.262**	.232*	.114	.603**
	Sig. (2-tailed)	.135	<,001	<,001		<,001	.003	.004	.011	.215	<,001
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.5	Pearson Correlation	.185*	.377**	.409**	.389**	1	.439**	.296**	.155	-.002	.630**
	Sig. (2-tailed)	.044	<,001	<,001	<,001		<,001	.001	.092	.982	<,001
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.6	Pearson Correlation	-.004	.042	.149	.267**	.439**	1	.504**	.296**	.077	.534**
	Sig. (2-tailed)	.964	.651	.105	.003	<,001		<,001	.001	.404	<,001
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.7	Pearson Correlation	.199*	.101	.321**	.262**	.296**	.504**	1	.417**	.292**	.664**

	Sig. (2-tailed)	.030	.275	<,001	.004	.001	<,001		<,001	.001	<,001
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.8	Pearson Correlation	.191*	.053	.075	.232*	.155	.296**	.417**	1	.329**	.554**
	Sig. (2-tailed)	.037	.568	.415	.011	.092	.001	<,001		<,001	<,001
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.9	Pearson Correlation	.141	.024	.001	.114	-.002	.077	.292**	.329**	1	.396**
	Sig. (2-tailed)	.125	.798	.991	.215	.982	.404	.001	<,001		<,001
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2	Pearson Correlation	.526**	.566**	.600**	.603**	.630**	.534**	.664**	.554**	.396**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

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

### Sistem Pengendalian Internal Pemerintah (M)

#### Correlations

		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M
M1	Pearson Correlation	1	.267**	.457**	.298**	.340**	.389**	.201*	.140	.053	.176	.108	.102	.228*	-.042	-.041	.068	.013	.000	.133	.414**















	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y5	Pearson Correlation	-.016	.361**	.271**	.345**	1	.316**	.239**	.140	.373**	-.045	-.041	-.129	-.018	-	-.001	.456**
	Sig. (2-tailed)	.860	<,001	.003	<,001		<,001	.009	.126	<,001	.624	.656	.161	.842	.433	.991	<,001
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y6	Pearson Correlation	.211*	.152	.138	.329**	.316**	1	.218*	.255**	.165	.082	.143	.085	-.053	.067	.164	.535**
	Sig. (2-tailed)	.021	.097	.132	<,001	<,001		.017	.005	.071	.375	.119	.358	.566	.469	.073	<,001
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y7	Pearson Correlation	.030	.166	.210*	.108	.239**	.218*	1	.351**	.358**	.166	.233*	-.126	.047	-	-.103	.455**
	Sig. (2-tailed)	.744	.069	.021	.239	.009	.017		<,001	<,001	.069	.010	.171	.610	.102	.265	<,001
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y8	Pearson Correlation	.086	.114	.205*	.119	.140	.255**	.351**	1	.278**	.290**	.200*	.103	-.027	-	.019	.511**
	Sig. (2-tailed)	.348	.215	.024	.195	.126	.005	<,001		.002	.001	.029	.262	.773	.358	.838	<,001
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y9	Pearson Correlation	-.079	.147	.295**	.118	.373**	.165	.358**	.278**	1	.293**	.361**	.174	.087	-	-.186*	.545**
	Sig. (2-tailed)	.389	.109	.001	.201	<,001	.071	<,001	.002		.001	<,001	.058	.347	.287	.042	<,001
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y10	Pearson Correlation	-.039	.166	.081	.014	-.045	.082	.166	.290**	.293**	1	.366**	.220*	.144	.144	-	.433**
																.237**	



Y	Pearson Correlation	.294**	.451**	.552**	.493**	.456**	.535**	.455**	.511**	.545**	.433**	.487**	.239**	.214*	.208*	.205*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	.009	.019	.022	.025	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

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

## Lampiran 5

### Uji Reliabilitas

#### Standar Akuntansi Pemerintah (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.891	29

#### Kepatuhan Perundang-undangan (X2)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.753	9

#### Sistem Pengendalian Internal Pemerintah (Z)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.838	19

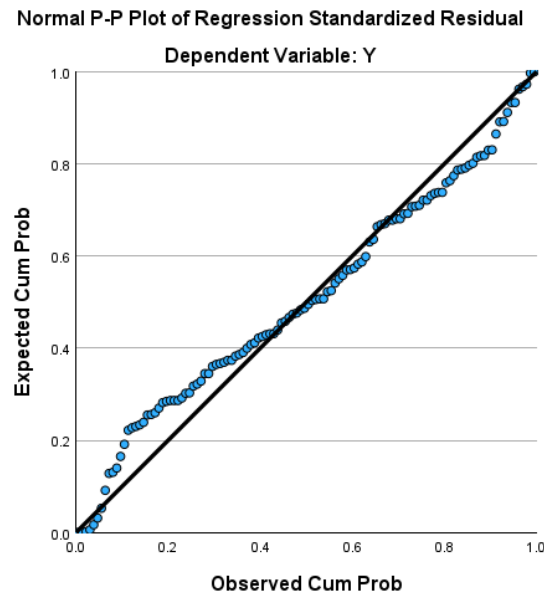
#### Kualitas LKPD (Y)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.655	15

## Lampiran 6

## Uji Asumsi Klasik

## Output SPSS Uji Normalitas (Probability Plot)



## Output SPSS Uji Normalitas (Kolmogorov-Smirnov Test)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
			Unstandardized Residual
N			120
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean		0.000000
	Std. Deviation		0.75132096
Most Extreme Differences	Absolute		0.066
	Positive		0.050
	Negative		-0.066
Test Statistic			0.066
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>			.200 <sup>d</sup>
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.		0.220
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0.210
		Upper Bound	0.231
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. This is a lower bound of the true significance.			
e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting			

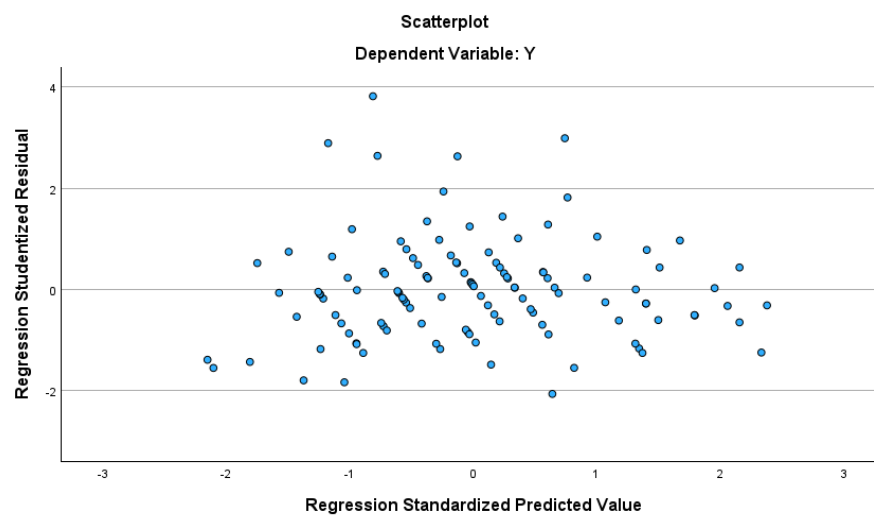
seed 1556559737.

### Output Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.623	1.208		5.484	0.00		
	X1	0.171	0.013	0.407	12.799	0.00	0.609	1.643
	X2	0.191	0.035	0.166	5.449	0.00	0.662	1.510
	M	0.357	0.019	0.569	18.629	0.000	0.660	1.514

a. Dependent Variable: Y

### Output SPSS Uji Heteroskedastisitas (Scatter Plot)



### Output SPSS Uji Heteroskedastisitas (Uji Glejser)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.462	.830		-.556	.579
	X1	-.005	.009	-.067	-.575	.566
	X2	.043	.024	.199	1.777	.078
	M	.004	.013	.035	.314	.754

a. Dependent Variable: Abs\_Res



## Lampiran 7

## Uji Hipotesis

## Nilai Variabel Terstandarisasi

ZX1	ZX2	ZM	ZX1-ZM	ZX2-ZM	ZY
-1.05584	-0.35016	-0.43442	0.62	0.08	-1.00094
1.73025	0.40018	0.93743	0.79	0.54	0.93117
1.99559	1.90085	2.11329	0.12	0.21	2.21924
1.33223	1.15051	0.15352	1.18	1	1.25319
0.1382	0.40018	1.32938	1.19	0.93	0.93117
0.80155	0.02501	-1.21833	2.02	1.24	-0.03489
0.00553	-0.35016	0.54547	0.54	0.9	0.28713
1.4649	0.40018	0.93743	0.53	0.54	1.25319
0.66888	0.77535	-0.43442	1.1	1.21	-0.03489
0.40354	0.40018	0.93743	0.53	0.54	-0.03489
0.66888	0.02501	0.54547	0.12	0.52	-0.03489
0.80155	0.40018	0.15352	0.65	0.25	0.28713
0.40354	0.40018	0.54547	0.14	0.15	-0.03489
0.1382	-0.35016	0.54547	0.41	0.9	0.28713
-0.12714	-1.47566	0.15352	0.28	1.63	-0.03489
-0.52515	-0.35016	-0.23844	0.29	0.11	-0.3569
0.1382	-1.85083	0.54547	0.41	2.4	0.28713
1.73025	1.90085	0.15352	1.58	1.75	1.25319
0.27087	1.15051	0.15352	0.12	1	0.60915
0.1382	0.02501	0.54547	0.41	0.52	0.28713
0.27087	0.40018	0.54547	0.27	0.15	0.60915
1.73025	1.90085	1.13341	0.6	0.77	2.21924
0.00553	0.02501	-1.02235	1.03	1.05	-0.3569
0.53621	-0.35016	0.54547	0.01	0.9	0.60915
0.1382	-1.10049	0.15352	0.02	1.25	0.28713
1.4649	1.90085	0.54547	0.92	1.36	1.5752
0.53621	1.90085	0.93743	0.4	0.96	1.25319
1.73025	1.90085	0.74145	0.99	1.16	1.25319
0.1382	1.52568	1.72134	1.58	0.2	1.5752
1.19956	1.52568	1.72134	0.52	0.2	1.5752
-0.12714	-1.47566	1.32938	1.46	2.81	0.60915
0.93422	0.40018	1.13341	0.2	0.73	0.93117
1.4649	1.90085	1.91732	0.45	0.02	1.89722
0.1382	-0.72532	-1.02235	1.16	0.3	-0.67892
-0.65783	-1.47566	-0.6304	0.03	0.85	-1.00094
0.1382	0.02501	0.15352	0.02	0.13	-0.03489
-0.25981	-0.72532	-0.23844	0.02	0.49	-0.3569

-0.25981	-0.35016	-0.43442	0.17	0.08	-0.3569
0.1382	-0.35016	-0.23844	0.38	0.11	-0.3569
0.1382	-1.47566	-0.82637	0.96	0.65	-0.67892
-0.25981	-1.47566	-0.82637	0.57	0.65	-0.67892
-0.65783	-1.10049	-1.02235	0.36	0.08	-1.64497
0.00553	-1.10049	-0.6304	0.64	0.47	-1.00094
1.73025	1.90085	0.54547	1.18	1.36	1.89722
0.53621	-0.35016	-0.04246	0.58	0.31	0.28713
-1.45385	-0.72532	-1.02235	0.43	0.3	-1.32296
-1.32118	-0.35016	-1.41431	0.09	1.06	-1.64497
-0.25981	0.02501	-1.41431	1.15	1.44	-1.00094
-0.25981	-0.35016	-0.82637	0.57	0.48	-0.67892
-1.05584	-1.10049	-1.61028	0.55	0.51	-1.32296
-0.52515	-0.35016	-0.43442	0.09	0.08	-0.67892
-0.25981	0.02501	-1.61028	1.35	1.64	-1.32296
-1.32118	-1.85083	-1.80626	0.49	0.04	-1.96699
0.00553	-0.35016	-1.41431	1.42	1.06	-1.00094
-0.92317	0.40018	0.15352	1.08	0.25	-0.03489
-0.25981	-0.35016	-1.80626	1.55	1.46	-1.32296
-1.32118	-1.85083	-1.21833	0.1	0.63	-1.32296
-0.7905	-1.85083	-0.82637	0.04	1.02	-1.32296
-0.65783	-1.47566	-0.23844	0.42	1.24	-0.67892
-0.92317	-1.47566	-0.23844	0.68	1.24	-0.67892
-1.71919	0.02501	-2.3942	0.68	2.42	-2.28901
-0.39248	1.15051	-0.43442	0.04	1.58	-0.3569
-0.92317	0.77535	-0.6304	0.29	1.41	-0.67892
-1.85186	-1.10049	-2.00224	0.15	0.9	-2.28901
-0.39248	0.02501	-1.80626	1.41	1.83	-1.32296
1.99559	1.52568	2.11329	0.12	0.59	2.21924
-0.65783	-1.47566	-1.02235	0.36	0.45	-1.00094
0.00553	-0.35016	-1.02235	1.03	0.67	-0.3569
1.99559	-1.10049	-1.02235	3.02	0.08	-0.03489
1.4649	-0.35016	-0.82637	2.29	0.48	-0.03489
1.73025	-0.72532	0.15352	1.58	0.88	0.60915
0.66888	0.02501	-0.23844	0.91	0.26	-0.03489
-1.05584	-0.35016	-1.02235	0.03	0.67	-1.00094
0.1382	1.15051	0.54547	0.41	0.61	0.60915
1.4649	-0.72532	1.32938	0.14	2.05	1.25319
-0.7905	-0.35016	0.34949	1.14	0.7	-0.03489
-0.39248	0.40018	0.74145	1.13	0.34	-0.03489
0.53621	-0.72532	0.54547	0.01	1.27	0.28713

0.00553	-0.35016	0.15352	0.15	0.5	-0.03489
1.4649	1.52568	1.13341	0.33	0.39	1.5752
-0.39248	-0.35016	1.13341	1.53	1.48	0.60915
-0.12714	-0.35016	-0.23844	0.11	0.11	-0.03489
0.93422	0.77535	-0.23844	1.17	1.01	0.28713
1.99559	1.15051	1.52536	0.47	0.37	1.89722
-0.65783	-0.35016	0.34949	1.01	0.7	-0.03489
-1.71919	0.02501	-0.23844	1.48	0.26	-0.67892
-0.52515	-1.10049	-1.41431	0.89	0.31	-1.00094
-1.71919	0.77535	-1.21833	0.5	1.99	-1.32296
-0.52515	0.40018	-0.6304	0.11	1.03	-0.67892
-1.18851	-0.35016	-0.82637	0.36	0.48	-1.00094
-0.7905	0.40018	0.93743	1.73	0.54	0.28713
-0.39248	-1.47566	-0.23844	0.15	1.24	-0.3569
-0.92317	-0.72532	0.34949	1.27	1.07	-0.3569
-0.52515	-0.35016	0.93743	1.46	1.29	0.60915
-0.92317	-0.35016	0.54547	1.47	0.9	0.28713
-1.18851	-0.35016	-0.23844	0.95	0.11	-0.67892
-0.39248	0.40018	-1.02235	0.63	1.42	-1.00094
-0.7905	0.77535	-1.02235	0.23	1.8	-0.67892
-0.25981	0.40018	-0.6304	0.37	1.03	-0.3569
0.00553	0.02501	1.32938	1.32	1.3	0.93117
-1.05584	-0.35016	0.54547	1.6	0.9	-0.03489
-0.65783	-0.35016	-1.21833	0.56	0.87	-0.67892
-0.92317	-0.72532	-0.23844	0.68	0.49	-0.67892
-0.52515	-0.72532	0.74145	1.27	1.47	-0.03489
-1.18851	-0.35016	0.93743	2.13	1.29	-0.03489
-0.92317	-0.35016	0.54547	1.47	0.9	0.28713
-1.45385	-1.10049	-0.23844	1.22	0.86	-0.67892
-0.39248	1.15051	1.32938	1.72	0.18	0.28713
1.99559	1.90085	2.11329	0.12	0.21	2.21924
-1.85186	-1.10049	0.15352	2.01	1.25	-0.3569
-0.25981	1.15051	0.15352	0.41	1	0.28713
0.40354	0.77535	-0.23844	0.64	1.01	0.28713
0.53621	0.02501	1.32938	0.79	1.3	0.93117
1.99559	1.90085	-0.6304	2.63	2.53	1.25319
-0.7905	0.77535	-1.02235	0.23	1.8	-0.67892
-0.92317	-0.35016	-0.23844	0.68	0.11	-0.3569
1.99559	1.90085	2.11329	0.12	0.21	2.21924
0.00553	0.40018	0.54547	0.54	0.15	0.28713
-0.39248	-0.35016	-0.23844	0.15	0.11	-0.67892

0.66888	1.15051	1.32938	0.66	0.18	0.93117
---------	---------	---------	------	------	---------

**Uji t Statistik**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	52.683	0.130		404.928	0.000
	Zscore(X1)	1.212	0.087	0.390	13.992	0.000
	Zscore(X2)	0.523	0.083	0.168	6.274	0.000
	Zscore(M)	1.855	0.082	0.597	22.693	0.000
	ModerasiX1Z	0.241	0.111	0.048	2.182	0.031
	ModerasiX2Z	0.296	0.115	0.057	2.584	0.011

a. Dependent Variable: Y

**Uji Koefisien Determinasi**

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.974 <sup>a</sup>	0.948	0.946	0.232935

a. Predictors: (Constant), ModerasiX2Z, Zscore(X2), ModerasiX1Z, Zscore(M), Zscore(X1)