

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, pengujian hipotesis dan pembahasan yang telah dilakukan penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kepatuhan peraturan perundang-undangan, pengawasan keuangan daerah, pengelolaan aset daerah, sistem pengendalian internal, dan kompetensi sumber daya manusia terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah di kabupaten sarmi. Sebanyak 93 responden telah diperoleh dari OPD yang menjadi sampel pada penelitian ini. Sampel ini diambil dari beberapa OPD yang berada di kabupaten sarmi, dengan menggunakan Teknik *purposive sampling*. Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Kepatuhan peraturan perundang-undangan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah di Kabupaten Sarmi. Hal ini menunjukkan bahwa semakin baik pemahaman dan kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan, maka akan semakin baik pula kualitas laporan keuangan pemerintah daerah.
2. Pengawasan keuangan daerah berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah di Kabupaten Sarmi. Artinya, jika semakin baik pengawasan keuangan daerah yang diterapkan, maka akan semakin meningkat pula kualitas laporan keuangan pemerintah daerah.

3. Pengelolaan aset daerah berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah di Kabupaten Sarmi. Hal ini menunjukkan bahwa semakin baik pengelolaan aset daerah yang dilakukan, maka akan semakin baik pula kualitas laporan keuangan pemerintah daerah.
4. Sistem pengendalian internal berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah di Kabupaten Sarmi. Hal ini menunjukkan bahwa semakin baik sistem pengendalian internal yang diterapkan maka akan semakin baik pula kualitas laporan keuangan pemerintah daerah.
5. Kompetensi sumber daya manusia berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah di Kabupaten Sarmi. Artinya, semakin tinggi kompetensi sumber daya manusia, maka akan semakin meningkat pula kualitas laporan keuangan pemerintah daerah.

Berdasarkan kesimpulan yang telah dipaparkan di atas, maka penelitian ini sudah sesuai dengan tujuan peneliti yaitu untuk mengetahui pengaruh variabel independen yaitu kepatuhan peraturan perundang-undangan, pengawasan keuangan daerah, pengelolaan aset daerah, sistem pengendalian internal dan kompetensi sumber daya manusia terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah di Kabupaten Sarmi. Selain itu, berdasarkan nilai uji koefisien determinasi, nilai *adjusted R²* yang didapatkan adalah sebesar 0,644 yang berarti 64,4% variabel kualitas laporan keuangan pemerintah daerah dapat dijelaskan oleh variabel

kepatuhan peraturan perundang-undangan, pengawasan keuangan daerah, pengelolaan aset daerah, sistem pengendalian internal dan kompetensi sumber daya manusia. Sedangkan sebesar 35,6% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain yang tidak termasuk dalam penelitian ini.

5.2. Implikasi Penelitian

Peneliti berharap dari hasil penelitian ini dapat memberikan implikasi yang berarti bagi pemerintah daerah di Kabupaten Sarmi. Hasil dari penelitian ini dapat menjadi bahan evaluasi juga pertimbangan bagi pemerintah daerah di Kabupaten Sarmi agar dapat meningkatkan kualitas laporan keuangan, terutama dalam meningkatkan kompetensi sumber daya manusianya. Hal ini bertujuan untuk mempertahankan dan meningkatkan kompetensi, pemerintah daerah diharapkan dapat melakukan pelatihan terkait dengan penyusunan laporan keuangan yang baik dan benar agar mampu menciptakan kepercayaan masyarakat kepada pemerintah daerah yang memiliki tanggung jawab dalam menyusun laporan keuangan.

5.3. Keterbatasan

Peneliti menyadari bahwa penelitian ini masih terdapat keterbatasan karena penelitian-penelitian terdahulu masih minim membahas mengenai variabel-variabel kepatuhan peraturan perundang-undangan, pengawasan keuangan daerah, pengelolaan aset daerah, sistem pengendalian internal dan kompetensi sumber daya manusia terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah, sehingga peneliti kurang mendapat referensi yang lebih mendukung mengenai penelitian ini.

5.4. Saran

Berdasarkan kesimpulan dan keterbatasan yang telah dipaparkan di atas, maka saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

1. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan hasil penelitian ini bisa dijadikan acuan atau referensi agar kedepannya peneliti lain dapat menggunakan variabel dan metode yang sama tetapi populasi dan sampel yang berbeda, atau mencari variabel lain yang dapat mempengaruhi kualitas laporan keuangan dan melakukan inovasi penelitian agar penelitian mengenai kualitas laporan keuangan pemerintah daerah dapat semakin beragam.
2. Bagi pihak organisasi perangkat daerah (OPD), diharapkan hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan evaluasi dan masukkan untuk memperbaiki sistem pemerintahan dalam mencegah tindak penyelewengan serta meningkatkan kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. Adapun hal-hal perlu perlu diperhatikan oleh pemerintah daerah, yaitu:
 - a. Terkait dengan ketentuan peraturan perundang-undangan di mana dalam pelaksanaannya beberapa OPD masih belum sepenuhnya memahami dan mematuhi ketentuan peraturan perundang-undangan. Oleh karena itu, pemerintah daerah dapat lebih memperhatikan setiap OPD dengan cara melakukan pelatihan dan bimbingan teknis yang melibatkan narasumber yang kompeten dan berikan materi yang mudah dipahami dan aplikatif, kemudian

melakukan sosialisasi dan komunikasi yang efektif kepada seluruh OPD terkait dengan pentingnya memahami dan mematuhi peraturan perundang-undangan, lalu dapat menggunakan berbagai media komunikasi seperti seminar, workshop, publikasi, dan juga media sosial.

- b. Terkait dengan pengawasan keuangan daerah, di mana dalam pelaksanaannya pengawasan belum sepenuhnya dilakukan secara maksimal di beberapa OPD, hal ini berkaitan dengan belum dilakukannya evaluasi terkait perbaikan di masa yang akan datang. Oleh karena itu diharapkan pemerintah daerah dapat lebih memperhatikan setiap OPD dengan cara membuat SOP dengan jelas dan terukur untuk pelaksanaan pengawasan keuangan daerah. SOP ini harus mencakup semua aspek pengawasan, mulai dari perencanaan, pelaksanaan, hingga pelaporan. Kemudian melakukan monitoring dan evaluasi terhadap pelaksanaan rencana perbaikan, dan memastikan bahwa rencana perbaikan diimplementasikan dengan efektif serta mencapai target yang telah ditetapkan.
- c. Terkait dengan pengelolaan aset daerah, di mana dalam pelaksanaannya pemanfaatan barang milik negara belum sepenuhnya dilakukan sesuai dengan prosedur, yang mana pemanfaatan barang yang aktivitasnya sewa barang dan penggunausahaan belum dilakukan pemanfaatannya secara maksimal, juga terkait dengan prosedur pengusulan barang belum

dijalankan sesuai dengan apa yang seharusnya dilakukan seperti beberapa dari mereka belum melakukan prosedur pengusulan tentang barang yang akan disewakan atau digunausahakan dari unit kerja ke Kepala Daerah dan diakhiri dengan dilaksanakannya prosedur penerimaan kas negara/daerah. Oleh karena itu, pemerintah daerah diharapkan dapat lebih memperhatikan setiap OPD dengan cara membuat sistem informasi BMD yang terintegrasi dan berbasis data, sistem ini harus memuat informasi tentang seluruh BMD yang dimiliki oleh pemerintah, termasuk status kepemilikan, kondisi, dan nilai aset. Kemudian menggunakan teknologi informasi untuk mempermudah proses pemanfaatan BMD. Hal ini dapat dilakukan dengan membangun aplikasi online untuk pendaftaran penyewa/pengguna, proses lelang, dan pelaporan.

- d. Terkait dengan sistem pengendalian internal, di mana dalam pelaksanaannya masih kurang dalam mengidentifikasi risiko pada setiap tingkatnya. Oleh karena itu, pemerintah daerah diharapkan dapat lebih memperhatikan setiap OPD dengan cara, melakukan pemantauan dan evaluasi secara berkala terhadap proses identifikasi risiko. Hal ini untuk memastikan bahwa proses tersebut berjalan dengan efektif dan mencapai tujuannya. Kemudian menggunakan platform komunikasi yang tepat untuk menampung informasi dan masukan terkait risiko. Hal ini dapat berupa forum diskusi online, grup media sosial, atau sistem pelaporan online.

e. Terkait dengan kompetensi sumber daya manusia, di mana dalam pelaksanaannya masih kurang pelatihan pelaporan keuangan masih sangat jarang dilakukan dan juga terkait dengan latar belakang pendidikan dari setiap staf/pegawai/pejabat yang tidak sesuai dengan tugas dan bidangnya. Oleh karena itu, diharapkan pemerintah daerah dapat lebih memperhatikan setiap OPD dengan cara melakukan pelatihan dan pengembangan SDM secara berkala dan berkelanjutan dan memastikan pelatihan tersebut sesuai dengan kebutuhan dan standar kompetensi yang ditetapkan. Kemudian berbagai metode pelatihan yang efektif seperti pelatihan tatap muka dan pelatihan online. Selain itu juga Pemerintah Daerah dapat memberikan kesempatan kepada staf/pegawai/pejabat untuk mengikuti sertifikasi terkait dengan bidang pekerjaannya.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiawan, I. B. (2020). *Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah, Sistem Pengendalian Internal, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah Kabupaten Kebumen*. Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Gustina, I., Badewin, B., Rosliana, R., Misnah, M., & Kinanda, R. (2022). PENGARUH KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH DAN PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH KABUPATEN INDRAGIRI HILIR (Studi Empiris Pada OPD Kabupaten Indragiri Hilir). *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (Edisi 6). Yogyakarta, Indonesia: BPFE.
- Hutapea, P., & Thoha, N. (2008). *Kompetensi Komunikasi Plus: Teori Desain Kasus dan Penerapan untuk HR dan Organisasi yang Dinamis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS* 25. Semarang: Badan Penerbitan Universitas Diponegoro.
- Jensen, M. C., & Smith, C. W. (1984). *The Modern Theory of Corporate Finance*. New York, Amerika Serikat: Mc Graw Hill
- Jeremy, J. J. (2020). *Pengaruh Pemanfaatan Sikd, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sistem Pengendalian Internal, Pemahaman Basis Akrual, dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan*

Keuangan Daerah Kabupaten Kebumen. Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Keputusan Presiden Nomor 74 Tahun 2001. *Tentang Tata Cara Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah.* Jakarta.

Laksono, R. G. (2023). Pengaruh Akuntabilitas, Komitmen Organisasi, dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah pada SKPD Kabupaten Jember. *Journal of Economics and Business UBS.*

Laurenza, S. (2020). *Pengaruh Sistem Pengendalian Intern, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Kualitas Sumber Daya Manusia, Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Di Kota Singkawang Provinsi Kalimantan Barat.* Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Luthfiani, A., & Ak, S. M. S. (2022). Pengaruh Kebijakan Pengelolaan Aset Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Barat. *Indonesian Accounting Research Journal.*

Mahmudi. (2007). *Manajemen Kinerja Sektor Publik.* Yogyakarta: UPP STIM YKPN

Mamesah, D. J. (1995). *Sistem Administrasi Keuangan Daerah.* Jakarta, Indonesia: Gramedia Pustaka Utama.

Misnaini, Edi Subiyantoro, Maxion Sumtaky. (2023). Pengaruh Tata Kelola Keuangan Daerah Berbasis Pengelolaan Aset dan Sistem Akuntansi Keuangan pada Kantor Badan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Situbondo. *Journal of Regional Economics Indonesia.*

Novianti, R. & Dewi, N. A. W. T. (2023). Pengaruh Kepatuhan Perundangan Undangan, Kesesuaian Standar Akuntansi Pemerintah dan Sistem Pengendalian Internal Pemerintah terhadap Opini Laporan Keuangan Pemerintah Kabupaten Buleleng. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika,*

Sumini, Oktavia Ester Pangaribuan. (2010). *DTSS PENGELOLAAN BARANG MILIK NEGARA*. Buku Ajar tidak diterbitkan. Jakarta: PUSDIKLAT Kekayaan Negara dan Perimbangan Keuangan Kementerian Keuangan Negara Republik Indonesia.

Pertiwi, C. P. (2020). *Pengaruh Sistem Pengendalian Internal, dan Kepatuhan Peraturan Perundang-Undangan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Pada OPD Kota Yogyakarta*. Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Peraturan Badan Pemeriksa Keuangan Nomor 1 Tahun 2017. *Tentang Standar Pemeriksaan Keuangan Negara*. Jakarta.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2014. *Tentang Pengelolaan Barang Milik Negara / Daerah*.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2006. *Tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah*. Jakarta.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2019. *Tentang Pengelolaan Keuangan Daerah*. Jakarta.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 2008. *Tentang Sistem Pengendalian Internal Pemerintah*. Jakarta.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2010. *Tentang Standar Akuntansi Pemerintahan*. Jakarta.

Prahaski, N. D. (2018). *Pengaruh Pengelolaan Aset Daerah Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah Pada Kantor Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Provinsi Sumatera Utara*. Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Prakasita, V. G. T. (2021). *Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Internal, dan Pengawasan Keuangan Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Jember*

Tahun 2018. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.

Rahayu, N. S., & Dewi, L. G. K. (2022). Pengaruh Transparansi Dan Pengawasan Keuangan Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah Buleleng. *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha*.

Rahayu, S., & Kanita, A. D. (2023). Pengaruh Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Pemerintah Daerah, Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah (Studi Kasus Pada Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Provinsi DKI Jakarta Tahun 2022). *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*.

Rumangun, J. P. E., Borolla, L., & Welerubun, T. (2021). Pengaruh Kepatuhan Perundang- undangan dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (LKPD). *Journal of Public and Business Accounting*.

Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003. *Tentang Ketenagakerjaan*. Jakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2004. *Tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara*. Jakarta

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2014. *Tentang Pemerintah Daerah*. Jakarta.

Yadiati, W., & Mubarok, A. (2017). *Kualitas Laporan Keuangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Yanti, N. S. ., Made, A. ., & setiyowati, S. W. . (2020). PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH, PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN PENGAWASAN KEUANGAN TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH. *Jurnal Riset Mahasiswa Akuntansi*.

DAFTAR REFERENSI

Papua.bpk.go.id. (2020). BPK Perwakilan Provinsi Menyerahkan LHP atas LKPD TA 2019 kepada Pemkab Nduga, Pemkab Sarmi dan Pemkab Nabire. Diakses 20 November 2022 dari <https://papua.bpk.go.id/bpk-perwakilan-provinsi-menyerahkan-lhp-atas-lkpd-ta-2019-kepada-pemkab-nduga-pemkab-sarmi-dan-pemkab-nabire>.

<https://cenderawasihpos.jawapos.com/berita-utama/28/07/2022/masih-ditemukan-pengelolaan-aset-yang-belum-tertib/>

<https://papua.bpk.go.id/penyerahan-laporan-hasil-pemeriksaan-atas-laporan-keuangan-pemerintah-daerah-tahun-anggaran-2022-oleh-9-pemerintah-daerah-se-provinsi-papua-kepada-bpk-perwakilan-provinsi-papua/>





**FAKULTAS BISNIS
DAN EKONOMIKA**
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Nomor: 126/Pen/I
Lamp.: Daftar Organisasi Perangkat Daerah (OPD)
Hal : Ijin Penelitian, Permohonan Data

3 April 2024

Kepada
Yth. Pemerintah Daerah Kabupaten Sarmi
Kota Baru Petam, Distrik Sarmi Selatan, Kabupaten Sarmi, Papua 99373

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penulisan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Kepatuhan Peraturan Perundang-Undangan, Pengelolaan Aset Daerah, Pengawasan Keuangan Daerah, Sistem Pengendalian Internal, dan Kompetensi Sumber Daya Manusia terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah di Kabupaten Sarmi” yang dilakukan oleh mahasiswa kami dengan identitas:

Nama : Julitha Tumim Pongtombang
No Mahasiswa/Prodi: 200425543 / Akuntansi
No Handphone : 082298349060

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan Ijin Penelitian kepada mahasiswa tersebut untuk mendapatkan data yang diperlukan.

1. 31 Organisasi Perangkat Daerah (OPD). Masing-masing OPD di ambil 3 staff/karyawan dibagian keuangan, sehingga jumlah staff/karyawan yang di ambil sebanyak 93 orang

Skripsi yang ditulis oleh mahasiswa ini merupakan karya ilmiah yang memiliki tujuan dan sifat keilmuan. Oleh karenanya tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan.

Atas perhatian dan bantuanmu, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,



VENEFRIDAH MAHESTU N. KRISJANTI, SE., M.Sc., Ph.D.

Alamat

Kampus III Gedung Bonaventura
Jalan Babarsari 43 Yogyakarta 55281

URL

<https://fbe.uajy.ac.id>

Kontak

Telepon : +62-274-487711 ext. 3120, 3127
Fax : +62-274-485227
Surel : fbe@uajy.ac.id





LEMBAR KUESIONER

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Jenis Kelamin : Pria / Wanita

Umur : Tahun

Jabatan :

Lamanya Bekerja : Tahun

Pendidikan : Akuntansi / Non Akuntansi

B. PETUNJUK PENGISIAN

Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai dengan pernyataan yang ada dengan memberi tanda centang atau checklist (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia.

Setiap pernyataan terdiri atas 4 alternatif pilihan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

C. DAFTAR PERTANYAAN

Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

	Pernyataan	Penilaian			
		STS 1	TS 2	S 3	SS 4
Andal					
1.	Informasi dari laporan keuangan yang disajikan sudah dibuat secara wajar dan jujur.				
2.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat bapak/ibu bekerja teruji kebenarannya.				
3.	Ditempat saya bekerja informasi yang disajikan diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus.				
Relevan					
1.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat bapak/ibu bekerja dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang.				
2.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat bapak/ibu bekerja dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna di masa lalu				
3.	Laporan keuangan yang disusun selesai secara tepat waktu sehingga dapat digunakan untuk pengambilan keputusan saat ini dan mengoreksi keputusan masa lalu.				
4.	Dari hasil laporan keuangan yang dibuat, sudah mencakup semua informasi yang dibutuhkan secara lengkap sehingga dapat berguna untuk pengambilan keputusan.				
Dapat dipahami					
1.	Dari laporan keuangan yang disajikan, sudah jelas dan bisa dipahami oleh pengguna.				

2.	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan sudah jelas dan disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.				
Dapat dibandingkan					
1.	Laporan keuangan yang disajikan memuat informasi yang bisa diverifikasi dan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan sebelumnya.				
2.	Laporan keuangan yang disusun telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada SAP dari tahun ke tahun.				

Sumber: Laurenza (2020)

Kepatuhan Peraturan Perundang-Undangan

No	Pernyataan	Penilaian			
		STS	TS	S	SS
Pengujian ketidakbenaran					
1.	Melakukan pengujian terhadap laporan keuangan suatu entitas pemerintah daerah.				
2.	Melakukan pengujian ketidakpatuhan atas laporan keuangan yang disajikan terhadap peraturan perundang-undangan.				
Mendeteksi Kesalahan					
1.	Dalam pelaksanaan pengelolaan aset dan anggaran serta operasional sudah berjalan dengan baik dan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.				

Unsur Perbuatan Melawan Hukum					
1.	Terjadinya kasus kecil yang melawan hukum di sebuah organisasi akan menyebabkan terjadinya risiko kerugian dimasa yang akan datang.				

Sumber: Pertiwi (2020)

Pengawasan Keuangan Daerah

No	Pertanyaan	Penilaian			
		STS	TS	S	SS
Pelaksanaan Pengawasan					
1.	Adanya pengawasan pencegahan yang dilakukan oleh system sebelum pelaksanaan.				
2.	Inspektorat daerah melakukan pengawasan secara teratur.				
3.	Ada pengawasan represif yang dilakukan setelah pekerjaan atau kegiatan telah dilaksanakan.				
Pengelolaan Keuangan					
1.	Ada evaluasi untuk perbaikan di masa yang akan datang.				
2.	Laporan keuangan daerah telah ditetapkan dan dilaksanakan sesuai dengan peraturan perundang-undangan.				
3.	Ada pembinaan pengelolaan keuangan daerah.				

Sumber: Prakasita (2021)

Pengelolaan Aset Daerah

No	Pertanyaan	Penilaian			
		STS	TS	S	SS
Perencanaan Kebutuhan dan Penganggaran					
1.	Pengguna Barang dan Bagian Administrasi Barang Daerah menetapkan kebutuhan barang sesuai dengan keperluan, mutu dan jumlah.				
2.	Bagian Administrasi Barang Daerah membantu Pengelola membuat pedoman dan SKPD memahami mengenai: 1. Kebijakan pengelolaan BMD 2. Standarisasi sarana dan prasarana kerja, standarisasi satuan harga.				
Pengadaan					
1.	Bagian Administrasi Barang Daerah telah membuat database barang milik daerah				
Penggunaan					
1.	Pengguna Barang dan Bagian Administrasi Barang Daerah memahami struktur organisasi dari masing-masing SKPD sehingga tugas pokok dan fungsinya diketahui dengan jelas agar perencanaan kebutuhan barang milik daerah dilakukan dengan menganalisa kebutuhan organisasi dan kebutuhan pegawai.				
2.	Bagian Administrasi Barang Daerah melakukan pemberian tanda status kepemilikan barang milik daerah.				
Pemanfaatan					
1.	Pemanfaatan barang yang aktivitasnya meliputi sewa barang dan pengunausahaan dengan pihak ketiga				
2.	Memulai prosedur dari pengusulan tentang barang yang akan disewa atau digunausahaan dari unit kerja ke Kepala				

	Daerah dan diakhiri dengan dilaksanakannya prosedur penerimaan kas negara/daerah				
Pengamanan & Pemeliharaan					
1.	Bagian Administrasi Barang Daerah membantu Pengelola membuat petunjuk teknis pelaksanaan pengadaan dan penyimpanan, dan penyaluran barang milik daerah.				
Penilaian					
1.	Penilaian Barang Milik Daerah berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintah dan dilakukan dalam rangka pengamanan dan penyusunan neraca pemda dan Bagian Administrasi Barang Daerah membuat surat keputusan Kepala Daerah untuk pembentukan tim penilai Barang Milik Daerah dan dapat melibatkan Lembaga independen bersertifikat di bidang penilaian aset.				
Pemindahtanganan					
1.	Terhadap barang milik daerah yang berlebihan pada suatu SKPD dilakukan pemanfaatan berupa hibah atau dipindah tangankan kepada SKPD lain dengan mendapat persetujuan dari Pengelolaan Barang.				
Pemusnahan					
1.	Bagian Administrasi Barang Daerah sudah menjalankan proses pemusnahan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan				
2.	Pemusnahan dilaksanakan setelah mendapat persetujuan dari Gubernur/Bupati/Walikota				
Penghapusan					
1.	Bagian Administrasi Barang Daerah membantu Pengelola membantu petunjuk				

	teknis penghapusan dan pemindahtanganan barang milik daerah.				
Penatausahaan					
1.	Bagian Administrasi Barang Daerah sebagai pembantu pengelola merekapitulasi hasil laporan hasil pemeriksaan barang pada masing-masing SKPD dan dikirimkan ke pengelola dengan tembusan kepada Inspektorat.				
2.	Bagian Administrasi Barang Daerah membantu Pengelola membuat petunjuk teknis pelaksanaan penatausahaan barang milik daerah dan pelaksanaan sensus barang milik daerah setiap 5 tahun sekali.				
Pembinaan, Pengawasan dan Pengendalian					
1.	Bagian Administrasi Barang Daerah secara berkala melakukan pembinaan pengelolaan barang milik daerah dan melakukan pengawasan pelaksanaan tugas kepada subbagian umum, pengurus barang dan penyimpan barang pada masing-masing SKPD.				

Sumber: Prahaski (2018)

Sistem Pengendalian Internal

No	Pertanyaan	Penilaian			
		STS	TS	S	SS
Lingkungan Pengendalian					
1.	Pimpinan di tempat saya bekerja, selalu melakukan pemeriksaan secara berkala terhadap catatan akuntansi, fisik kas, barang, dan melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian internal.				

2.	Pimpinan OPD secara berkala menilai struktur organisasi yang diperlukan untuk merespon perubahan lingkungan sesuai kebutuhan organisasi.				
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Penilaian Risiko

1.	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan komprehensif terhadap potensi pelanggaran sistem akuntansi.				
2.	Risiko dalam pelaksanaan program dan kegiatan diidentifikasi pada setiap tingkat.				
3.	Pimpinan senantiasa mengembangkan rencana pengendalian untuk mengurangi risiko pelanggaran sistem dan prosedur akuntansi				

Aktivitas Pengendalian

1.	Instansi pemerintah telah mengembangkan rencana untuk mengidentifikasi dan melindungi aset infrastruktur, dan setiap transaksi yang diproses oleh komputer merupakan transaksi resmi.				
2.	Kegiatan pengendalian dievaluasi secara berkala untuk memastikan bahwa kegiatan tersebut sesuai dan berfungsi sebagaimana mestinya.				

Informasi dan Komunikasi

1.	Memberikan informasi tepat waktu dan menerapkan saluran komunikasi yang efektif.				
2.	Pimpinan telah mengkomunikasikan dengan jelas tugas yang diberikan kepada				

	saya dan pengendalian internal telah dipahami.				
Pemantauan					
1.	Pemantauan yang dilakukan oleh OPD melibatkan identifikasi aktivitas dan system yang mendukung pencapaian misi.				
2.	Organisasi Perangkat Daerah (OPD) selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/reviu maupun saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat, dan sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian internal, Badan Pembinaan dan Pengembangan Kinerja Pemerintah Daerah (BPPKPD) melakukan perbaikan pengendalian internal.				

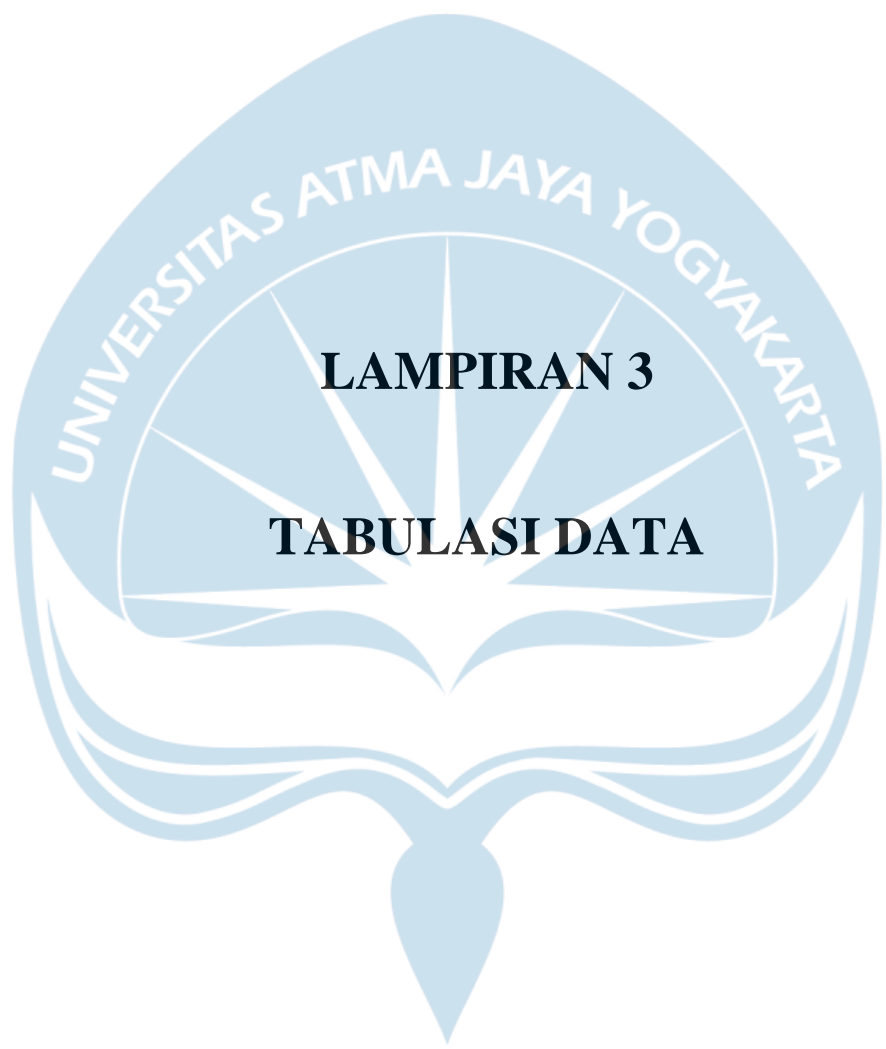
Sumber: Agustiawan (2020)

Kompetensi Sumber Daya

No	Pertanyaan	Penilaian			
		STS	TS	S	SS
Pengetahuan					
1.	Bapak/Ibu memahami Standar Akuntansi Pemerintah (SAP), memahami peraturan daerah serta ketentuan peraturan perundang-undangan mengenai pengelolaan keuangan daerah serta memahami siklus akuntansi dengan baik.				
2.	Bapak/Ibu mampu menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah berdasarkan Standar Akuntansi Pemerintah.				
Keterampilan					
1.	Bapak/Ibu pegawai yang dasarnya memiliki Pendidikan yang sesuai dengan tugas dan bidangnya.				

	Bapak/Ibu mengikuti pelatihan terkait pelaporan keuangan. *Note: - Jika setahun ≥ 2 Centang (S) - Jika setahun 4x Centang (SS) - Jika setahun ≤ 1 Centang (TS) - Jika setahun tidak sama sekali Centang (STS)				
Sikap					
1.	Bapak/Ibu selalu bekerja berdasarkan praktik yang dapat diterima secara umum dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan.				
2.	Bapak/Ibu bagian staf keuangan atau akuntansi dapat melaksanakan pekerjaan secara tepat waktu dengan kualitas kerja yang baik.				

Sumber: Prakasita (2021)



TABULASI DATA

Variabel Y

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Total
1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	28
2	2	2	3	4	4	4	1	2	2	4	4	32
3	2	2	2	2	4	4	4	4	1	1	1	27
4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32
5	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	31
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
7	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	38
8	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	27
9	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	27
10	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	38
11	3	2	1	3	1	3	2	3	3	3	3	27
12	2	2	2	4	3	2	2	2	3	3	2	27
13	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	36
14	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	37
15	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	35
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
18	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	40
19	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	36
20	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	32
21	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	34

22	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33
23	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	34
24	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
26	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	35
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
30	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	35
31	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	37
32	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	34
33	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
34	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	37
35	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
36	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	35
37	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	4	30	
38	3	1	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	31
39	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	19
41	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
42	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	32
43	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	37
44	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	37
45	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	37

70	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	39
71	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	39
72	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	39
73	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	39
74	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	40
75	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
79	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	39
80	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	39
81	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	40
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
83	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	31
84	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	31
85	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	39
86	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	39
87	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	39
88	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	36
89	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	38
90	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	39
91	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	39
92	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	39
93	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	39

Variabel X1

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
1	1	1	3	3	8
2	4	4	4	4	16
3	1	2	3	3	9
4	3	3	3	4	13
5	3	3	2	2	10
6	3	3	3	3	12
7	3	3	4	4	14
8	3	3	1	3	10
9	3	3	1	2	9
10	4	4	3	3	14
11	2	4	3	3	12
12	2	2	3	4	11
13	3	4	3	4	14
14	3	3	3	3	12
15	3	3	4	4	14
16	3	3	3	3	12
17	3	3	3	3	12
18	4	3	4	4	15
19	3	3	3	3	12
20	3	3	2	3	11
21	3	3	3	3	12
22	3	3	3	2	11

23	4	3	4	3	14
24	3	3	3	3	12
25	3	3	3	3	12
26	3	3	4	4	14
27	3	3	3	3	12
28	3	3	3	3	12
29	3	3	3	3	12
30	2	2	4	4	12
31	3	3	3	3	12
32	3	3	3	3	12
33	3	3	3	3	12
34	4	3	3	3	13
35	4	4	3	3	14
36	4	3	2	2	11
37	3	3	1	4	11
38	3	3	3	3	12
39	4	4	4	4	16
40	2	2	2	2	8
41	3	3	3	3	12
42	3	3	3	3	12
43	4	4	3	3	14
44	4	4	3	2	13
45	4	4	3	4	15
46	3	3	3	3	12

47	3	3	2	2	10
48	3	2	2	3	10
49	3	3	3	3	12
50	3	3	2	3	11
51	3	3	3	2	11
52	3	3	3	3	12
53	2	3	3	3	11
54	4	4	3	4	15
55	3	3	2	3	11
56	3	3	2	2	10
57	3	3	3	3	12
58	4	3	3	3	13
59	3	3	3	2	11
60	4	3	4	3	14
61	4	3	3	3	13
62	3	3	3	2	11
63	4	3	3	3	13
64	4	4	4	4	16
65	3	3	2	3	11
66	3	3	2	2	10
67	4	4	3	4	15
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	4	4	3	3	14

71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	3	3	3	3	12
74	3	3	3	3	12
75	3	3	2	2	10
76	3	3	3	3	12
77	3	3	2	2	10
78	3	3	2	3	11
79	3	3	2	2	10
80	3	3	3	3	12
81	3	3	4	4	14
82	3	3	3	3	12
83	3	3	4	4	14
84	4	4	2	3	13
85	3	3	3	3	12
86	3	3	4	4	14
87	3	3	2	3	11
88	4	4	3	4	15
89	4	4	4	4	16
90	3	4	3	4	14
91	4	3	4	4	15
92	4	3	3	4	14
93	4	4	4	4	16

Variabel X2

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
1	3	3	3	3	3	3	18
2	4	4	4	3	4	4	23
3	4	4	1	4	4	4	21
4	3	3	3	3	4	4	20
5	3	3	3	3	3	3	18
6	3	3	3	3	3	3	18
7	4	4	3	3	3	4	21
8	3	3	3	3	3	3	18
9	3	3	3	3	3	3	18
10	3	4	4	3	4	3	21
11	3	3	3	2	3	2	16
12	3	3	3	2	3	2	16
13	3	4	4	3	3	4	21
14	3	3	4	3	3	3	19
15	3	4	3	3	3	3	19
16	3	3	4	3	4	3	20
17	3	4	3	3	3	4	20
18	3	4	3	3	4	4	21
19	3	3	3	3	4	4	20
20	3	3	3	3	4	4	20
21	3	4	3	4	4	3	21
22	2	3	3	3	3	3	17
23	3	3	4	3	4	3	20

24	3	3	3	3	3	3	18
25	3	3	4	3	3	3	19
26	3	4	4	3	3	3	20
27	4	4	4	3	4	3	22
28	3	3	3	3	3	3	18
29	3	3	3	4	3	3	19
30	3	4	4	3	3	3	20
31	3	3	3	3	4	3	19
32	3	3	3	3	3	3	18
33	3	3	3	3	3	3	18
34	4	4	3	3	3	3	20
35	3	4	4	4	3	4	22
36	3	4	3	3	3	3	19
37	4	4	2	3	1	2	16
38	4	3	3	3	3	4	20
39	4	4	4	4	4	4	24
40	2	3	3	2	2	2	14
41	3	3	3	3	3	3	18
42	3	3	3	3	3	3	18
43	4	3	3	3	4	4	21
44	4	3	3	3	4	3	20
45	4	3	3	3	4	3	20
46	3	3	3	2	3	2	16
47	3	3	3	2	2	2	15

48	3	3	3	3	2	3	17
49	3	3	3	3	3	3	18
50	2	3	3	3	3	3	17
51	3	3	3	3	3	3	18
52	3	3	3	3	3	3	18
53	3	3	3	3	3	3	18
54	3	3	3	3	3	3	18
55	2	2	2	2	3	3	14
56	3	3	3	2	3	3	17
57	3	3	3	3	3	3	18
58	4	3	3	3	4	2	19
59	4	4	3	3	3	3	20
60	3	3	3	3	3	3	18
61	4	4	3	4	4	3	22
62	3	4	3	3	3	3	19
63	3	4	3	3	4	3	20
64	3	4	3	4	3	4	21
65	3	2	3	2	3	3	16
66	3	2	3	2	3	3	16
67	4	4	4	4	4	2	22
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	4	4	4	4	24

72	4	4	4	4	4	4	24
73	3	4	4	3	4	3	21
74	4	3	3	3	3	3	19
75	4	4	4	3	3	3	21
76	3	4	4	4	3	4	22
77	3	4	4	4	3	4	22
78	3	4	4	4	3	4	22
79	4	4	4	3	4	4	23
80	3	4	4	4	4	4	23
81	4	4	3	3	3	4	21
82	3	3	3	3	3	3	18
83	4	3	4	3	4	3	21
84	3	2	3	3	3	3	17
85	3	3	3	3	3	4	19
86	4	4	3	3	3	3	20
87	3	3	3	3	4	4	20
88	3	3	3	3	3	3	18
89	3	3	3	3	4	4	20
90	3	3	3	4	4	4	21
91	4	4	3	3	3	3	20
92	4	4	3	3	3	3	20
93	3	3	3	3	3	4	19

Variabel X3

No	X3.1	X3.1	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	Total
1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	53
2	4	4	4	4	4	3	1	4	4	1	4	4	4	2	4	4	55
3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	4	3	1	1	1	42
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
7	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	1	3	4	4	4	4	56
8	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	45
9	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	45
10	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	4	48
11	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	39
12	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	38
13	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	53
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
15	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	49
16	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
17	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	50
18	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	56
19	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	50
20	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	48
21	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	42
22	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	48
23	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	52

24	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	52
25	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	50
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	49
27	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	52
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	49
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	49
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	49
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	49
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
34	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	51
35	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	52
36	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	54
37	4	4	3	2	2	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	4	44
38	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	55
39	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	44
43	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
44	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	58
45	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	58
46	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	42
47	1	2	3	1	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	37

48	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	43
49	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	44
50	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	44
51	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	44
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	49
53	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
54	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
55	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
56	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
60	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
61	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	55
62	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	55
63	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	51
64	2	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	48
65	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	40
66	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	38
67	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	57
68	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	57
69	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	57
70	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	55
71	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	56

72	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	55
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
74	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	50
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	51
76	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	50
77	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	50
78	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	51
79	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
80	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	54
81	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
83	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	56
84	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	42
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	49
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
88	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	52
89	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	56
90	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	53
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48

Variabel X4

No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	Total
1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	35
2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	40
3	3	2	4	3	4	3	1	4	2	4	2	32
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	34
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	36
8	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	35
9	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
10	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	42
11	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	30
12	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	33
13	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	36
14	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
15	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	36
16	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	33
17	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	36
18	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	37
19	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
20	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
21	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32
22	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	28
23	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	35

24	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	36
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
28	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	34
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
31	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	34
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
34	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	36
35	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	37
36	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	36
37	2	2	2	3	1	3	3	2	2	3	3	26
38	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32
39	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
41	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	31
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
43	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	37
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	42
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	42
46	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	29
47	3	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	28

48	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	29
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
50	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	31
51	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	30
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
55	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	26
56	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	26
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
58	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
59	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
60	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
61	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	38
62	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	35
63	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	33
64	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
65	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	27
66	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	25
67	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
68	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
69	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
70	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	41
71	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	42

72	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	42
73	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	37
74	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	37
75	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	38
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
78	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	34
79	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	37
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
81	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
83	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	36
84	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
85	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
86	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
87	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
88	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	35
89	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	37
90	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	37
91	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
92	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
93	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35

Variabel X5

No	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	Total
1	1	2	1	1	2	1	8
2	1	1	1	1	1	2	7
3	2	2	1	2	3	2	12
4	2	2	2	1	2	2	11
5	2	2	2	1	2	2	11
6	2	2	2	1	3	2	12
7	1	1	1	1	1	1	6
8	2	2	2	2	2	2	12
9	2	2	2	3	2	2	13
10	2	2	3	1	4	2	14
11	2	2	3	2	4	2	15
12	2	2	3	1	4	2	14
13	2	2	2	2	3	2	13
14	3	2	2	2	3	2	14
15	2	2	2	2	2	2	12
16	2	2	2	2	2	2	12
17	2	2	1	1	4	1	11
18	1	1	1	1	3	2	9
19	2	2	2	2	2	2	12
20	2	2	2	2	2	2	12
21	2	2	2	2	3	2	13
22	2	2	2	2	4	2	14
23	2	2	2	1	1	2	10

24	1	2	2	2	2	2	11
25	2	2	2	2	2	2	12
26	2	2	2	2	4	2	14
27	2	2	1	2	2	2	11
28	2	2	2	2	2	2	12
29	2	2	2	2	2	2	12
30	2	2	2	2	2	2	12
31	2	2	2	1	4	1	12
32	2	2	2	2	3	2	13
33	2	2	2	1	4	2	13
34	1	1	1	2	2	2	9
35	1	1	1	2	2	2	9
36	1	1	1	2	1	2	8
37	2	2	2	2	2	2	12
38	2	2	2	2	2	2	12
39	1	1	1	1	1	1	6
40	3	3	3	3	3	3	18
41	2	2	2	2	2	2	12
42	2	2	2	2	2	2	12
43	1	1	1	2	1	1	7
44	2	2	1	1	1	2	9
45	2	2	1	1	1	2	9
46	3	2	2	2	2	2	13
47	3	2	2	2	2	2	13

48	3	2	2	2	2	2	13
49	2	2	2	2	2	2	12
50	2	2	2	2	2	2	12
51	2	2	2	2	2	2	12
52	2	2	2	2	2	2	12
53	2	2	2	2	2	2	12
54	2	2	2	2	2	2	12
55	3	3	3	3	3	3	18
56	3	3	3	3	3	3	18
57	2	2	2	2	4	2	14
58	2	2	2	2	2	2	12
59	2	2	2	2	2	2	12
60	2	2	2	2	2	2	12
61	1	1	2	2	2	1	9
62	2	2	1	1	2	1	9
63	1	2	2	2	2	2	11
64	2	2	2	2	4	1	13
65	2	2	3	2	2	3	14
66	2	2	3	2	3	3	15
67	3	2	2	2	3	2	14
68	3	2	2	2	3	2	14
69	3	2	2	2	4	2	15
70	2	2	1	1	1	1	8
71	2	2	1	1	2	1	9

72	2	2	1	1	1	1	8
73	2	2	2	2	2	2	12
74	2	2	2	2	2	2	12
75	2	2	2	2	2	2	12
76	2	2	2	1	1	2	10
77	2	2	2	1	1	2	10
78	2	2	2	1	1	2	10
79	2	2	2	2	2	2	12
80	3	2	2	2	4	2	15
81	2	2	2	2	2	2	12
82	2	2	2	2	2	2	12
83	2	2	1	2	2	2	11
84	3	2	2	2	2	3	14
85	2	2	2	2	2	2	12
86	2	2	2	2	2	2	12
87	2	2	2	2	2	2	12
88	2	1	1	2	3	2	11
89	2	2	2	2	2	2	12
90	2	2	1	2	3	2	12
91	2	2	2	2	2	2	12
92	2	2	2	2	2	2	12
93	2	2	2	2	2	2	12



UJI SPSS

Uji Validitas dan Reliabilitas

X1. Validitas

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1_TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.724**	.271**	.259*	.733**
	Sig. (2-tailed)		.000	.009	.012	.000
	N	93	93	93	93	93
X1.2	Pearson Correlation	.724**	1	.254*	.318**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000		.014	.002	.000
	N	93	93	93	93	93
X1.3	Pearson Correlation	.271**	.254*	1	.611**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.009	.014		.000	.000
	N	93	93	93	93	93
X1.4	Pearson Correlation	.259*	.318**	.611**	1	.755**
	Sig. (2-tailed)	.012	.002	.000		.000
	N	93	93	93	93	93
X1_TOTAL	Pearson Correlation	.733**	.734**	.752**	.755**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93

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

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

Reliabilitas X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.726	4

X2. Validitas

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2_TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.467**	.164	.319**	.334**	.183	.601**
	Sig. (2-tailed)		.000	.115	.002	.001	.079	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X2.2	Pearson Correlation	.467**	1	.379**	.192	.559**	.311**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.066	.000	.002	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X2.3	Pearson Correlation	.164	.379**	1	.333**	.335**	.229*	.599**
	Sig. (2-tailed)	.115	.000		.001	.001	.027	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X2.4	Pearson Correlation	.319**	.192	.333**	1	.399**	.426**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.002	.066	.001		.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X2.5	Pearson Correlation	.334**	.559**	.335**	.399**	1	.542**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000		.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X2.6	Pearson Correlation	.183	.311**	.229*	.426**	.542**	1	.678**

	Sig. (2-tailed)	.079	.002	.027	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93
X2_TOTAL	Pearson Correlation	.601**	.716**	.599**	.667**	.782**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93

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

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

Reliabilitas X2

Reliability Statistics

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.759	6

X3. Validitas

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

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

Reliabilitas X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	16

X4. Validitas

X4.10	Pearson Correlation	.353**	.162	.261*	.323**	.246*	.483**	.244*	.388**	.385**	1	.344**	.559**
	Sig. (2-tailed)	.001	.122	.012	.002	.018	.000	.018	.000	.000		.001	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X4.11	Pearson Correlation	.328**	.075	.259*	.168	.327**	.354**	.319**	.303**	.368**	.344**	1	.502**
	Sig. (2-tailed)	.001	.476	.012	.108	.001	.000	.002	.003	.000	.001		.000
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
X4_TOTAL	Pearson Correlation	.653**	.633**	.618**	.730**	.677**	.655**	.584**	.838**	.721**	.559**	.502**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93

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

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

Reliabilitas X4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	11

X5. Validitas

Correlations

	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5_TOTAL	
X5.1	Pearson Correlation	1	.694**	.438**	.340**	.345**	.470**	.743**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.001	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X5.2	Pearson Correlation	.694**	1	.442**	.328**	.272**	.599**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.008	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X5.3	Pearson Correlation	.438**	.442**	1	.534**	.134	.602**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.199	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X5.4	Pearson Correlation	.340**	.328**	.534**	1	.183	.413**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000		.078	.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X5.5	Pearson Correlation	.345**	.272**	.134	.183	1	.385**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.199	.078		.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X5.6	Pearson Correlation	.470**	.599**	.602**	.413**	.385**	1	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X5_TOTAL	Pearson Correlation	.743**	.725**	.678**	.624**	.663**	.798**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93	93	93

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

Reliabilitas X5

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha

N of Items

.759 | 6

Y. Validitas

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y_TOTAL
Y1	Pearson Correlation		1	.757**	.701**	.450**	.460**	.504**	.297**	.362**	.490**	.326**	.392**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.001	.000
	N		93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y2	Pearson Correlation		.757**	1	.698**	.490**	.500**	.384**	.332**	.282**	.333**	.315**	.359**
	Sig. (2-tailed)			.000		.000	.000	.000	.001	.006	.001	.002	.000
	N		93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y3	Pearson Correlation		.701**	.698**	1	.374**	.505**	.428**	.214*	.346**	.366**	.347**	.385**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000		.000	.000	.040	.001	.000	.001	.000
	N		93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y4	Pearson Correlation		.450**	.490**	.374**	1	.652**	.534**	.168	-.013	.353**	.448**	.370**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000		.000	.000	.109	.899	.001	.000
	N		93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y5	Pearson Correlation		.460**	.500**	.505**	.652**	1	.612**	.349**	.289**	.304**	.397**	.239*
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000		.000	.001	.005	.003	.000
	N		93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y6	Pearson Correlation		.504**	.384**	.428**	.534**	.612**	1	.426**	.291**	.268**	.364**	.265*
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000		.000	.005	.009	.000	.010
	N		93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y7	Pearson Correlation		.297**	.332**	.214*	.168	.349*	.426**	1	.518*	.392**	.226*	.331**
	Sig. (2-tailed)			.004	.001	.040	.109	.001	.000		.000	.029	.001
	N		93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y8	Pearson Correlation		.362**	.282**	.346**	-.013	.289**	.291**	.518**	1	.340**	.114	.148
	Sig. (2-tailed)			.000	.006	.001	.899	.005	.005	.000		.001	.277
	N		93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y9	Pearson Correlation		.490**	.333**	.366**	.353**	.304**	.268**	.392**	.340**	1	.537**	.538**
	Sig. (2-tailed)			.000	.001	.000	.001	.003	.009	.000	.001		.000
	N		93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y10	Pearson Correlation		.326**	.315**	.347**	.448**	.397**	.364**	.226*	.114	.537**	1	.695**
	Sig. (2-tailed)			.001	.002	.001	.000	.000	.000	.029	.277	.000	
	N		93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y11	Pearson Correlation		.392**	.359**	.385**	.370**	.239*	.265*	.331**	.148	.538**	.695**	1
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000	.021	.010	.001	.156	.000	
	N		93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93
Y_TOTALL	Pearson Correlation		.806**	.774**	.754**	.677**	.734**	.692**	.549**	.465**	.641**	.622**	.619**

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93

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

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

Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	11

Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	93	2.00	4.00	3.1210	.48288
X2	93	2.33	4.00	3.2491	.37641
X3	93	2.00	3.94	3.0733	.32366
X4	93	2.00	3.91	3.0919	.34604
X5	93	1.00	3.00	1.9659	.37715
Y	93	1.73	4.00	3.1163	.43688
Valid N (listwise)	93				

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	93
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	.0000000
Std. Deviation	2.78785913
Most Extreme Differences	
Absolute	.075
Positive	.059
Negative	-.075
Test Statistic	.075
Asymp. Sig. (2-tailed)	.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Tolerance	Collinearity Statistics	
			VIF	
1	X1	.578		1.729
	X2	.380		2.632
	X3	.318		3.145
	X4	.282		3.552
	X5	.494		2.024

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error		
1	(Constant)	1.056	3.077	.343	.732
	X1	-.063	.107	-.082	.556
	X2	-.060	.113	-.091	.596
	X3	-.020	.054	-.071	.705
	X4	.123	.078	.313	.118
	X5	.005	.099	.008	.958

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Analisis Linear Berganda

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error		
1	(Constant)	-18.521	5.835	-3.174	.002
	X1	.524	.203	.211	.012
	X2	.559	.215	.263	.011
	X3	.253	.102	.273	.015
	X4	.462	.148	.366	.002
	X5	.613	.188	.289	.002

a. Dependent Variable: Y

Uji F

Model	ANOVA ^a				
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1409.693	5	281.939	34.304
	Residual	715.039	87	8.219	
	Total	2124.731	92		

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X5, X1, X2, X3, X4

Uji Koefisien Determinasi

Model	Model Summary				
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	
1	.815 ^a	.663	.644	2.86685	

a. Predictors: (Constant), X5, X1, X2, X3, X4

Uji Statistik Deskriptif Per butir Pertanyaan X1-Y

X1

	Descriptive Statistics				
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	93	1.00	4.00	3.2151	.64013
X1.2	93	1.00	4.00	3.1613	.55737
X1.3	93	1.00	4.00	2.9677	.72908

X1.4	93	2.00	4.00	3.1398	.66906
Valid N (listwise)	93				

X2

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	93	2.00	4.00	3.2581	.52963
X2.2	93	2.00	4.00	3.3763	.56940
X2.3	93	1.00	4.00	3.2366	.53968
X2.4	93	1.00	4.00	3.2903	.58199
X2.5	93	2.00	4.00	3.0968	.53293
X2.6	93	2.00	4.00	3.2366	.59706
Valid N (listwise)	93				

X3

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	93	1.00	4.00	3.0645	.60445
X3.2	93	2.00	4.00	3.0860	.48130
X3.3	93	2.00	4.00	3.2473	.45816
X3.4	93	1.00	4.00	3.1613	.59509
X3.5	93	2.00	4.00	3.1505	.53051
X3.6	93	2.00	4.00	2.8710	.44784
X3.7	93	1.00	4.00	2.9247	.57553
X3.8	93	1.00	4.00	3.0430	.48709
X3.9	93	2.00	4.00	3.1398	.50198
X3.10	93	1.00	4.00	3.0645	.52764
X3.11	93	1.00	4.00	3.0215	.57063
X3.12	93	1.00	4.00	3.1075	.59823
X3.13	93	2.00	4.00	3.0645	.52764
X3.14	93	1.00	4.00	3.0323	.54076
X3.15	93	1.00	4.00	3.0538	.51848
X3.16	93	1.00	4.00	3.1398	.58219
Valid N (listwise)	93				

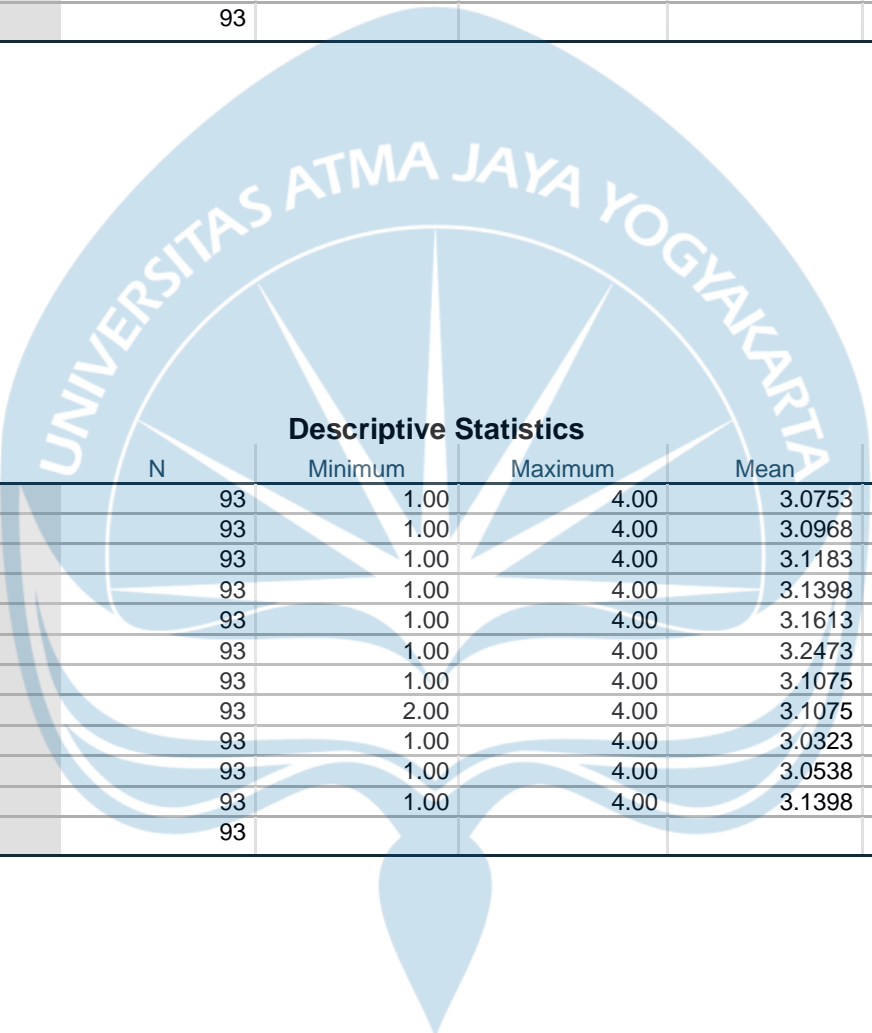
X4

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X4.1	93	2.00	4.00	3.1183	.46273
X4.2	93	1.00	4.00	3.1398	.71614
X4.3	93	1.00	4.00	3.1613	.69611
X4.4	93	2.00	4.00	3.0323	.49895
X4.5	93	1.00	4.00	3.0538	.51848
X4.6	93	2.00	4.00	3.0753	.39663
X4.7	93	1.00	4.00	3.0860	.50338
X4.8	93	1.00	4.00	3.0538	.55883
X4.9	93	2.00	4.00	3.0968	.49044
X4.10	93	1.00	4.00	3.0645	.48469
X4.11	93	1.00	4.00	3.1290	.47149
Valid N (listwise)	93				

X5

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X5.1	93	1.00	3.00	2.0000	.51075
X5.2	93	1.00	3.00	1.9247	.36821
X5.3	93	1.00	3.00	1.8602	.54357
X5.4	93	1.00	3.00	1.7957	.50128
X5.5	93	1.00	4.00	2.2796	.86434
X5.6	93	1.00	3.00	1.9355	.43754
Valid N (listwise)	93				

Y



Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1	93	1.00	4.00	3.0753	.81075
Y2	93	1.00	4.00	3.0968	.76705
Y3	93	1.00	4.00	3.1183	.74963
Y4	93	1.00	4.00	3.1398	.71614
Y5	93	1.00	4.00	3.1613	.69611
Y6	93	1.00	4.00	3.2473	.61954
Y7	93	1.00	4.00	3.1075	.59823
Y8	93	2.00	4.00	3.1075	.45355
Y9	93	1.00	4.00	3.0323	.54076
Y10	93	1.00	4.00	3.0538	.51848
Y11	93	1.00	4.00	3.1398	.58219
Valid N (listwise)	93				