



Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Radean Dwi Dharma
NIM : 061940512494
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Kartika Rachma Sari, S.E., M. Si., Ak., CA
NIP : 197104121998022001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Senin tanggal 13 maret 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan skripsi.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Senin pukul 10:00 wib tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Palembang, Maret 2023

Pihak Pertama,

Pihak Kedua,

Radean Dwi Dharma
NIM 061940512494

Kartika Rachma Sari, S.E., M. Si., Ak., CA
NIP 197104121998022001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA
NIP 197806222003122001





Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Radean Dwi Dharma
NIM : 061940512494
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Indra Satriawan, S.E., M. Si., Ak., CA
NIP : 197211161999031001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Senin, tanggal 06 Februari 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan skripsi.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Senin pukul 13.00 wib tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama,

Radean Dwi Dharma
NIM 061940512494

Palembang, Februari 2023

Pihak Kedua,

Indra Satriawan, S.E., M. Si., Ak., CA
NIP 197211161999031001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA
NIP 197806222003122001





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Radean Dwi Dharma
NIM : 061940512494
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Pengaruh Penatausahaan Barang Milik Daerah, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Internal terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kabupaten Musi Rawas
Pembimbing (1) / II *) : Kartika Rachma Sari, S.E., M. Si., Ak., CA

Palembang, 2023
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M. Si., Ak., CA., CMA
NIP 197806222003122001

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai

Ketua Jurusan/ Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.

Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 fax. 0711-355918

JEMBAR RIMBINGAN SKRIBSI

Nama : Radean Dwi Dharma
NIM : 061940512494
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Pengaruh Penatausahaan Barang Milik Daerah, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Internal terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kabupaten Musi Rawas
Pembimbing I/II*) : Indra Satriawan, S.E., M.Si., Ak., CA

Palembang, 2023
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M. Si., Ak., CA., CMA
NIP 197806222003122001

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai

Ketua Jurusan/ Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini. Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.



Lampiran 5 Surat Pengantar dari Jurusan Akuntansi

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI**
Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139 Telepon (0711) 353414
Laman : <http://polsri.ac.id> Pos El : info@polsri.ac.id

Kepada Palembang, 15 Juni 2023
Yth. Wakil Direktur I
Politeknik Negeri Sriwijaya

Hal : Pengambilan Data Skripsi

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan ketetapan kurikulum yang berlaku di Politeknik Negeri Sriwijaya, maka saya mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Semester VIII berencana untuk melaksanakan pengambilan data di Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kabupaten Musi Rawas guna penulisan Skripsi.

Demi melaksanakan kegiatan penelitian dan pengambilan data tersebut maka saya mengajukan permohonan kepada Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya untuk memberikan surat pengantar demi memperlancar kegiatan tersebut.

Saya mahasiswa yang akan melakukan kegiatan tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas
1.	Radean Dwi Dharma	061940512494	8 APD

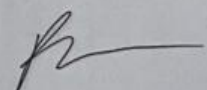
Selanjutnya surat permohonan tersebut ditunjukkan kepada:

Pimpinan : Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Musi Rawas
Alamat : Desa Muara Beliti Baru, Kec. Muara Beliti, Kabupaten Musi Rawas,
Sumatera Selatan 31661

Atas perhatian dan kebijakan Bapak, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi Hormat saya,


Dr. Evada Dewata S.E., M.Si., Ak., C.A
NIP 197806222003122001


Radean Dwi Dharma
NPM 061940512494



Lampiran 6 Surat Pengantar dari Politeknik Negeri Sriwijaya



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139 Telepon 0711-353414
Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : info@polsri.ac.id

Nomor : 7357/PL6.3.1/SP/2023
Perihal : Izin Pengambilan Data

19 Juni 2023

**Yth. Kepala
Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Musi Rawas
Desa Muara Beliti Baru Kecamatan Muara Beliti
Kabupaten Musi Rawas Sumatera Selatan 31661**

Dengan hormat,

Sesuai dengan kurikulum Program Sarjana Terapan (D-IV) Akuntansi Sektor Publik Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya, Skripsi merupakan mata kuliah wajib pada semester 8 (delapan). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penulisan skripsi tersebut.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan membantu mahasiswa kami ini untuk pengambilan data di Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kabupaten Musi Rawas.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Radean Dwi Dharma	0619 4051 2494	8 AP.D	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.



Tembusan:

1. Ketua Jurusan Akuntansi
2. Yang bersangkutan

MS.Word/E/AD/DW



Lampiran 7 Surat Pengantar Badan Kesatuan Bangsa dan Politik



PEMERINTAH KABUPATEN MUSI RAWAS
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Lintas Sumatera Komplek Perkantoran Pemkab Musi Rawas Tlp.(0733) 4540003
Fax (0733) 4540002 Muara Beliti 31661

Muara Beliti, Juli 2023

Nomor : 070/γ⁵⁹ /BKBP/2023
Lampiran : -
Perihal : Izin Pengambilan Data

Kepada
Yth. Kadis. Penanaman Modal & Pelayanan
Terpadu Satu Pintu Kab.Musi Rawas
di
Muara Beliti

Menindaklanjuti surat dari Politeknik Negeri Sriwijaya Nomor : 7357/PL6.3.1/SP/2023 Tanggal 19 Juni 2023 Perihal Izin Pengambilan Data atas nama :

Nama : Radean Dwi Dharma
NPM : 0619 4051 2494
Kampus : Politeknik Negeri Sriwijaya
Fakultas : Program Sarjana Terapan (D-IV)
Jurusan : Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Disampaikan bahwa berdasarkan Peraturan Bupati Musi Rawas Nomor: 44 Tahun 2018 Tentang *PENDELEGASIAN WEWENANG PERIZINAN DAN NON PERIZINAN KEPADA KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN MUSI RAWAS*. Maka sejak diundangkannya Peraturan Bupati Musi Rawas tersebut diatas tanggal 2 Juli 2018, dengan ini wewenang Penerbitan Rekomendasi/izin Penelitian ditujukan kepada Bupati Musi Rawas melalui Dinas Penanaman Modal dan Pelayan Terpadu Satu Pintu (PMPTSP) Musi Rawas, sedangkan Badan Kesatuan Bangsa dan Politik selaku anggota Tim Teknis dalam proses pembuatan Rekomendasi Penelitian dimaksud.

Demikian disampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya, diucapkan terima kasih.

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN MUSI RAWAS,
BAGIAN
KESATUAN BANGSA
DAN POLITIK
MUSI RAWAS

DODDY IRDIAWAN, S.Sos.M.Si
Peneliti Utama Muda
NIP.197705282002121004

Lampiran 8 Surat Perizinan dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu



REKOMENDASI PENELITIAN/SURVEI/RISET

NOMOR : 503/131/I/P/DPMPTSP/VIII/2023

- Membaca : 1. Surat dari Wakil Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya Nomor : 7357/PL6.3.1/SP/2023 Tanggal 19 Juni 2023. Perihal : **IZIN PENELITIAN**
- Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 28 Tahun 1959 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II dan Kotapraja di Sumatera Selatan;
2. Peraturan Presiden RI Nomor 97 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
4. Peraturan Daerah Kabupaten Musi Rawas Nomor 10 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Musi Rawas;
5. Peraturan Bupati Musi Rawas Nomor 61 Tahun 2016 tentang Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Musi Rawas;
6. Peraturan Bupati Musi Rawas Nomor 40 Tahun 2019 tentang Pedoman Penggunaan Tanda Tangan Elektronik (E-Signature) Dalam Dokumen Perizinan dan Non Perizinan;
7. Peraturan Bupati Musi Rawas Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Bupati Musi Rawas Nomor 44 Tahun 2018 tentang Pendeklarasian Wewenang Perizinan dan Non Perizinan kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Musi Rawas.
- Memperhatikan : Proposal yang bersangkutan.

DIBERIKAN REKOMENDASI KEPADA :

- Nama : RADEAN DWI DHARMA
NIM : 061940512494
Jenjang Pendidikan : Sarjana Terapan (D-IV)
Program Studi : Akuntansi
Kebangsaan : Indonesia
Judul Penelitian : Pengaruh Penatausahaan Barang Milik Daerah, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kabupaten Musi Rawas
Lokasi Penelitian : 34 Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kabupaten Musi Rawas
Lama Penelitian : 03-07-2023 s.d 10-08-2023
Peserta : -
Penanggung Jawab : Wakil Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya
Maksud/Tujuan : Penyelesaian Skripsi

Akan melakukan Penelitian/Survei/Riset dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sepanjang kegiatan penelitian menghormati segala peraturan dan ketentuan serta mengindahkan adat istiadat yang berlaku di daerah setempat.
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan Penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan Judul Penelitian.
3. Kepada yang bersangkutan selesai kegiatan tersebut agar melaporkan hasil Penelitian Kepada Bupati Musi Rawas c.q. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Musi Rawas.

Diterbitkan di : Muara Beliti
Pada tanggal : 08 Agustus 2023



Digitally signed by Sunardin
Date: 2023.08.08 14:13:29 +07'00'

Tembusan disampaikan kepada Yth:
1. Bupati Musi Rawas di Muara Beliti (sebagai Ikon).

2. Kepala Badan Kashangkel Kab. Musi Rawas.

3. Kepala Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kabupaten Musi Rawas.

4. Wakil Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya.

5. Amap.

CATATAN :

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik oleh Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Musi Rawas

Lampiran 9 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth
Bapak/Ibu/Saudara/I
Ditempat Perihal : Mohon Bantuan Pengisian Kuesioner

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian skripsi program Sarjana Terapan (D4), saya nama Radean Dwi Dharma Jurusan Akuntansi, Prodi Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul “Pengaruh Penatausahaan Barang Milik Daerah, Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kabupaten Musi Rawas”. Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I berpatisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir.

Demikian surat pengantar ini disampaikan, atas partisipasi Bapak/Ibu/Sdr, saya haturkan terima kasih.

Hormat saya,

Radean Dwi Dharma
NIM. 061940512494

KUESIONER

Dalam rangka penelitian akademis kami yang berjudul Pengaruh Penatausahaan Barang Milik Daerah, Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kabupaten Musi Rawas, kami sangat mengharapkan kesedian Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini agar diisi mengenai kondisi atau fakta yang terjadi berdasarkan perspektif profesional sesuai dengan tugas dan fungsi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari.

I. Informasi Umum

Nama :
Usia : Tahun
Jenis Kelamin : Pria Wanita
Jabatan :
Masa Kerja : Tahun
Intansi :
Latar Belakang Pendidikan : Akuntansi
 Non Akuntansi

II. Petunjuk Pengisian

- a. Mohon terlebih dahulu Bapak/Ibu/Saudara/Saudari membaca pertanyaan berikut dengan cermat sebelum mengisi.
- b. Beri tanda centang (✓) yang menjadi jawaban pilihan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari disalah satu penilaian yang tersedia.
- c. Kuesioner ini menggunakan Skala likert 5 poin (sesuai dengan kriteria penilaian) sebagai berikut.
 1. Sangat Tidak Setuju (STS)
 2. Tidak Setuju (TS)
 3. Netral (N)
 4. Setuju (S)
 5. Sangat Setuju (SS)

Penatausahaan Barang Milik Daerah

PERTANYAAN		STS	TS	N	S	SS
I. Pembukuan						
1	Pengguna barang melaksanakan pencatatan barang BMD dalam Daftar Barang Pengguna.					
2	Setiap ada mutasi BMD dimasukkan dalam Kartu Inventaris Barang (KIB).					
3	Keberadaan BMD dimuat dalam Kartu Inventaris Ruangan (KIR)					
II. Inventarisasi						
4	Pengguna/Kuasa Pengguna Barang telah membuat Kartu Inventaris Barang (KIB) yang terdiri dari KIB A Tanah, KIB B Peralatan dan Mesin, KIB C Gedung dan Bangunan, KIB D Jalan, irigasi dan Jaringan, KIB E Aset Tetap Lainnya dan KIB F Kontruksi Dalam Penggeraan					
5	Inventarisasi BMD paling sedikit dilakukan 1 (satu) kali dalam 5 (lima) tahun oleh pengguna barang					
6	Pengguna barang membuat Buku Inventaris (BI) dari hasil inventarisasi					
III. Pelaporan						
7	Pelaporan pengguna barang dilakukan setiap semesteran, tahunan dan lima tahun.					
8	Mutasi barang dilaporkan setiap semester secara tertib.					
9	Laporan BMD digunakan sebagai bahan untuk menyusun neraca Pemerintah Daerah.					
10	Setiap tahun dibuat laporan persediaan barang habis pakai.					

Kompetensi Sumber Daya Manusia

PERTANYAAN		STS	TS	N	S	SS
I. Pengetahuan						
11	Saya memiliki pemahaman terhadap peraturan dan standar pelaporan keuangan mempengaruhi kualitas informasi dari laporan keuangan.					
12	Saya memahami pedoman mengenai prosedur dan proses akuntansi dengan baik					

13	Saya memahami Peraturan No. 71 tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintah berbasis akrual dengan baik				
II. Keahlian dan Kemampuan					
14	Saya mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi dengan benar				
15	Saya mampu posting jurnal ke dalam buku besar				
16	Saya mampu menyusun dan menyajikan Neraca, Laporan Arus Kas, Laporan Perubahan Ekuitas, dan Catatan atas Laporan Keuangan dengan baik				
III. Perilaku					
17	Saya memiliki interaksi dengan sistem akuntansi yang ada dan akan mempengaruhi kualitas informasi dari laporan keuangan				
18	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan				
19	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan				
20	Saya mengerti sumber daya pendukung operasional yang cukup dan memiliki uraian peran dan fungsi yang jelas				
21	Saya telah menjalankan peran dan tanggung jawab yang sudah ditetapkan secara jelas dalam peraturan daerah				

Sistem Pengendalian Internal

PERTANYAAN		STS	TS	N	S	SS
I. Lingkungan Pengendalian						
22	Pimpinan telah menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai					
23	Struktur organisasi OPD telah menggambarkan pembagian kewenangan dan tanggung jawab pegawai					
24	Pimpinan OPD selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau perilaku pegawai					
25	Pimpinan OPD secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern					
II. Penilaian Risiko						

26	Pimpinan telah melakukan analisis resiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi					
27	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi resiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi					
III. Kegiatan Pengendalian						
28	Prosedur otorisasi dokumen transaksi yang baik akan berpengaruh pada kualitas informasi yang dihasilkan					
29	Ketepatan input dan/atau posting data berpengaruh pada kualitas informasi laporan keuangan yang dihasilkan					
30	Pegawai dan atasan telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian					
IV. Informasi dan Komunikasi						
31	Telah menerapkan sistem informasi dan komunikasi untuk melaksanakan tanggung jawab					
32	informasi telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat					
33	Saluran komunikasi berkelanjutan telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan masyarakat dan aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan					
V. Pemantauan						
34	Sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, OPD telah melakukan perbaikan pengendalian intern					
35	Pimpinan selalu mereviu dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan					

Kualitas Laporan Keuangan

PERTANYAAN		STS	TS	N	S	SS
I. Relevan						
36	Laporan keuangan yang dihasilkan memberikan informasi untuk mengoreksi ekspektasi mereka dimasa lalu.					
37	Informasi dalam laporan keuangan dapat membantu pengguna untuk memprediksi masa					

	yang akan datang berdasarkan hasil masa lalu dan kejadian masa kini.				
38	Laporan Keuangan diselesaikan tepat waktu.				
39	Informasi laporan keuangan disajikan secara lengkap mencakup semua informasi akuntansi yang dapat mempengaruhi pengambilan keputusan				
II. Andal					
40	Transaksi yang disajikan oleh instansi tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan yang disajikan				
41	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan bebas dari kesalahan yang bersifat material.				
42	Informasi dalam laporan keuangan yang disajikan oleh instansi di tempat saya bekerja teruji dan dapat dipertanggungjawabkan kebenarannya				
43	Informasi dalam laporan keuangan yang disusun oleh instansi di tempat saya bekerja berpihak pada kepentingan daerah				
III. Dapat dibandingkan					
44	Informasi dalam laporan keuangan yang disusun oleh instansi di tempat saya bekerja selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya				
IV. Dapat dipahami					
45	Informasi dalam laporan keuangan yang disusun oleh instansi di tempat saya bekerja telah jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna				

Lampiran 10 Hasil Tabulasi Data

Responden	Y-1	Y-2	Y-3	Y-4	Y-5	Y-6	Y-7	Y-8	Y-9	Y-10	Y	X1-1	X1-2	X1-3	X1-4	X1-5	X1-6	X1-7	X1-8	X1-9	X1-10	X1
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43	
3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	45	
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	
6	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	44	
7	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	
8	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
9	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	45	4	5	4	4	5	5	5	4	4	44	
10	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48	
11	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
12	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	47	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	
13	5	5	4	4	5	5	5	5	4	47	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	
14	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	44	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42	
15	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48	
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	
17	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	46	5	4	5	5	4	5	4	4	4	44	
18	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	44	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48	
19	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48	5	4	4	5	4	4	4	5	5	45	
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	45	
21	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	47	5	4	5	4	4	5	4	5	5	45	
22	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	39	4	4	4	3	5	4	4	3	4	39	
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	

Responden	Y-1	Y-2	Y-3	Y-4	Y-5	Y-6	Y-7	Y-8	Y-9	Y-10	Y	X1-1	X1-2	X1-3	X1-4	X1-5	X1-6	X1-7	X1-8	X1-9	X1-10	X1
48	4	5	5	4	4	5	5	5	5	47	4	3	5	5	2	5	5	3	5	5	42	
49	4	5	2	5	5	5	2	5	5	5	43	5	4	2	4	4	5	5	3	5	5	42
50	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	37	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	36
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
52	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	39	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	39
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
54	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48	5	4	5	2	5	5	2	5	5	5	5	43
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
57	3	5	5	5	2	5	2	5	5	5	42	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	46
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
59	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
60	5	5	3	5	5	5	2	5	5	5	45	5	4	5	5	5	3	5	5	2	5	44
61	5	5	5	5	2	5	3	5	5	5	45	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
63	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	37	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	47
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	3	5	2	5	5	5	5	5	5	45
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
68	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	37
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
71	5	5	5	4	4	2	4	5	5	5	44	4	3	5	4	5	5	3	5	4	5	43

Responden	X2-1	X2-2	X2-3	X2-4	X2-5	X2-6	X2-7	X2-8	X2-9	X2-10	X2-11	X2
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	53
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47
5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	52
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
8	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	51
9	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	53
10	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	46
11	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	47
12	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	47
13	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	47
14	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	53
15	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	51
16	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	50
17	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	52
18	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	54
19	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	53
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
21	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	51
22	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	44
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
24	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	53
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
27	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
29	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
38	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	52
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
41	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	52

Responden	X2-1	X2-2	X2-3	X2-4	X2-5	X2-6	X2-7	X2-8	X2-9	X2-10	X2-11	X2
42	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	46
43	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
44	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	42
45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
48	4	5	5	4	4	5	5	2	5	5	2	46
49	4	5	5	2	5	5	2	5	5	5	4	47
50	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	40
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
52	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	44
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
54	4	2	5	5	4	5	5	2	5	5	5	47
55	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
57	3	2	5	5	5	5	5	5	2	5	5	47
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
59	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
60	5	5	5	3	5	5	2	5	5	5	4	49
61	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	2	48
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
66	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	53
67	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	53
68	5	5	2	5	4	5	5	4	5	4	5	49
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
71	5	5	5	4	4	5	4	2	5	5	2	46
72	5	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	44
73	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
75	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
76	5	3	4	5	5	4	2	4	5	4	5	46
77	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	44
78	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	42
79	4	5	5	5	4	5	2	5	2	5	5	47
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
82	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	51

Responden	X2-1	X2-2	X2-3	X2-4	X2-5	X2-6	X2-7	X2-8	X2-9	X2-10	X2-11	X2
83	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
84	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
93	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	52
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
96	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	52
97	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	46
98	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
100	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
103	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	52
104	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	53
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
107	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	53
108	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47
109	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	52
110	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
111	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
112	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	51

Responden	X3-1	X3-2	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
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	63
3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	67
4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	67
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	61
6	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	67
7	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	65
8	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	65
9	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	62
10	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	65
11	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	65
12	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	64
13	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	64
14	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	62
15	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	67
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
17	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	65
18	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	63
19	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	66
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
21	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	63
22	4	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	4	5	5	56
23	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	58
24	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	68

Responden	X3-1	X3-2	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
49	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	68
50	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	52
51	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
52	4	4	3	3	5	4	4	3	3	4	4	4	5	5	55
53	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	54
54	5	4	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	65
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
57	5	4	5	5	3	4	5	5	5	3	5	5	5	5	64
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	55
60	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	5	5	5	5	64
61	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	64
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
64	5	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	64
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
66	5	5	2	5	5	2	5	5	5	5	5	5	3	5	62
67	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	5	3	5	5	62
68	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	4	5	4	5	64
69	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	53
70	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	53
71	4	3	5	4	5	2	5	4	5	4	5	3	2	5	56
72	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	58

Responden	X3-1	X3-2	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
73	4	3	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	56
74	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	54
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	55
76	5	4	3	3	4	5	4	5	4	5	4	2	4	5	57
77	4	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	4	5	5	56
78	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	57
79	5	4	5	3	5	5	5	4	2	5	5	2	5	5	60
80	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	52
81	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	52
82	5	4	5	3	5	4	5	5	2	5	5	5	5	5	63
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
84	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	57
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
86	5	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	3	5	5	62
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
93	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	64
94	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	53
95	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	53
96	4	3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	64

Responden	X3-1	X3-2	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
97	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	58
98	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	57
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
100	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
101	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	56
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
103	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	66
104	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	67
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
106	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	63
107	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	67
108	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	67
109	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	61
110	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	67
111	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	65
112	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	65

Lampiran 11 Hasil Output SPSS

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y	112	36	50	43.87	4.365
X1	112	36	50	43.29	4.015
X2	112	40	55	48.11	4.586
X3	112	51	70	60.75	5.743
Valid N (listwise)	112				

Sumber : Output SPSS diolah (2023)

Hasil Uji Validitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Correlations

N 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112

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

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

Sumber : Output SPSS diolah (2023)

Hasil Uji Validitas Variabel Penatausahaan Barang Milik Daerah (X1)

X1-6	Pearson Correlation	.369**	.481**	.444**	.282**	.257**	1	.141	.251**	.394**	.299**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.006		.140	.008	.000	.001	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1-7	Pearson Correlation	.348**	.279**	.306**	.466**	.272**	.141	1	.253**	.285**	.468**	.580**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.001	.000	.004	.140		.007	.002	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1-8	Pearson Correlation	.559**	.319**	.391**	.442**	.341**	.251**	.253**	1	.541**	.617**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.008	.007		.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1-9	Pearson Correlation	.576**	.300**	.251**	.398**	.278**	.394**	.285**	.541**	1	.571**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.007	.000	.003	.000	.002	.000		.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1-10	Pearson Correlation	.596**	.305**	.371**	.477**	.363**	.299**	.468**	.617**	.571**	1	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X1	Pearson Correlation	.797**	.642**	.637**	.693**	.578**	.601**	.580**	.698**	.681**	.750**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

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

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

Sumber : Output SPSS diolah (2023)

Hasil Uji Validitas Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (X2)

Correlations

	X2-1	X2-2	X2-3	X2-4	X2-5	X2-6	X2-7	X2-8	X2-9	X2-10	X2-11	X2
X2-1	Pearson Correlation	1	.518**	.259**	.447**	.493**	.540**	.305**	.303**	.618**	.476**	.336**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2-2	Pearson Correlation	.518**	1	.452**	.387**	.417**	.536**	.309**	.471**	.655**	.490**	.227*
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.016
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2-3	Pearson Correlation	.259**	.452**	1	.427**	.459**	.499**	.322**	.424**	.454**	.505**	.381**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2-4	Pearson Correlation	.447**	.387**	.427**	1	.554**	.460**	.586**	.352**	.441**	.392**	.489**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2-5	Pearson Correlation	.493**	.417**	.459**	.554**	1	.544**	.325**	.486**	.524**	.438**	.335**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2-6	Pearson Correlation	.540**	.536**	.499**	.460**	.544**	1	.391**	.354**	.538**	.516**	.207*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.028
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2-7	Pearson Correlation	.305**	.309**	.322**	.586**	.325**	.391**	1	.165	.466**	.263**	.262*

	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.000	.000	.000		.082	.000	.005	.005	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2-8	Pearson Correlation	.303**	.471**	.424**	.352**	.486**	.354**	.165	1	.292**	.486**	.581**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.082		.002	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2-9	Pearson Correlation	.618**	.655**	.454**	.441**	.524**	.538**	.466**	.292**	1	.493**	.326**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002		.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2-	Pearson Correlation	.476**	.490**	.505**	.392**	.438**	.516**	.263**	.486**	.493**	1	.359**	.701**
10	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000		.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2-	Pearson Correlation	.336**	.227*	.381**	.489**	.335**	.207*	.262**	.581**	.326**	.359**	1	.604**
11	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.000	.000	.000	.028	.005	.000	.000	.000		.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X2	Pearson Correlation	.691**	.719**	.681**	.729**	.730**	.728**	.586**	.659**	.763**	.701**	.604**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

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

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

Sumber : Output SPSS diolah (2023)

Hasil Uji Validitas Variabel Sistem Pengendalian Internal (X3)

		Correlations														
		X3-1	X3-2	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
X3-1	Pearson Correlation	1	.657**	.463**	.668**	.341**	.493**	.502**	.403**	.344**	.502**	.521**	.317**	.311**	.465**	.751**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X3-2	Pearson Correlation	.657**	1	.351**	.505**	.359**	.498**	.397**	.408**	.289**	.353**	.447**	.365**	.351**	.420**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X3-3	Pearson Correlation	.463**	.351**	1	.398**	.221*	.576**	.571**	.273**	.397**	.281**	.477**	.397**	.357**	.387**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.019	.000	.000	.004	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X3-4	Pearson Correlation	.668**	.505**	.398**	1	.210*	.350**	.457**	.304**	.642**	.323**	.456**	.436**	.223*	.282**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.026	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.018	.003	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X3-5	Pearson Correlation	.341**	.359**	.221*	.210*	1	.256**	.247**	.441**	.092	.318**	.297**	.392**	.168	.301**	.514**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.019	.026		.006	.009	.000	.336	.001	.002	.000	.077	.001	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X3-6	Pearson Correlation	.493**	.498**	.576**	.350**	.256**	1	.375**	.271**	.427**	.396**	.354**	.356**	.476**	.379**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.006		.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
X3-7	Pearson Correlation	.502**	.397**	.571**	.457**	.247**	.375**	1	.189*	.405**	.221*	.538**	.249**	.352**	.372**	.636**

X3	Pearson Correlation	.751**	.702**	.680**	.678**	.514**	.690**	.636**	.604**	.600**	.591**	.771**	.641**	.595**	.679**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

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

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

Sumber : Output SPSS diolah (2023)

Uji Reabilitas Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's	Cronbach's	Alpha Based on Standardized	N of Items
	Alpha		
.887	.894		10

Sumber : Output SPSS diolah (2023)

Uji Reabilitas Penatausahaan Barang Milik Daerah (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's	Cronbach's	Alpha Based on Standardized	N of Items
	Alpha		
.854	.861		10

Sumber : Output SPSS diolah (2023)

Uji Reliabilitas Kompetensi Sumber Daya Manusia (X2)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Items	N of Items
.887	.890	11

Sumber : Output SPSS diolah (2023)

Uji Reliabilitas Sistem Pengendalian Intenal (X3)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Items	N of Items
.893	.896	14

Sumber : Output SPSS diolah (2023)

Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		112
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.67797312
Most Extreme Differences	Absolute	.147
	Positive	.088
	Negative	-.147
Test Statistic		.147
Asymp. Sig. (2-tailed)		.070 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Sumber : Data primer diolah (2023)

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF

1	(Constant)	-1.631	1.846		-.883	.379		
	X1	.307	.077	.282	3.994	.000	.274	3.646
	X2	.289	.067	.303	4.323	.000	.278	3.595
	X3	.302	.067	.397	4.521	.000	.177	5.640

a. Dependent Variable: Y

Sumber: Data primer diolah (2023)

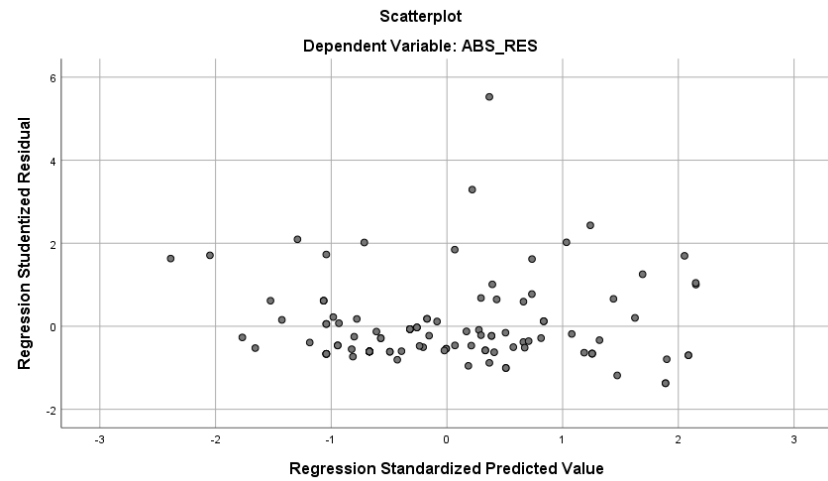
Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients ^a					
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	Coefficients		
1	(Constant)	1.114	1.310			.850	.397
	X1	.101	.054	.331	.331	1.847	.067
	X2	.039	.047	.145	.145	.813	.418
	X3	.065	.047	.306	.306	1.373	.173

a. Dependent Variable: ABS_RES

Sumber : Data primer diolah (2023)

Diagram Scatterplot Heterokesiditas



Sumber : Data primer diolah (2023)

Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	t		
1	(Constant)	-1.631	1.846		-.883	.379
	X1	.307	.077	.282	3.994	.000
	X2	.289	.067	.303	4.323	.000
	X3	.302	.067	.397	4.521	.000

a. Dependent Variable: Y

Sumber: Data primer diolah (2023)

Hasil Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.923 ^a	.852	.848	1.701

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

b. Dependent Variable: Y

Sumber : Data primer diolah (2023)

Hasil Signifikansi Nilai t

Model		Coefficients ^a		t	Sig.		
		Unstandardized Coefficients					
		B	Std. Error				
1	(Constant)	-1.631	1.846	-.883	.379		
	X1	.307	.077	.282	.000		
	X2	.289	.067	.303	.000		
	X3	.302	.067	.397	.000		

a. Dependent Variable: Y

Sumber: Data primer diolah (2023)

Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1802.460	3	600.820	207.623	.000 ^b
	Residual	312.531	108	2.894		
	Total	2114.991	111			

a. Dependent Variable: Y

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

Sumber : Data primer diolah (2023)

Lampiran 12 Tabel r,t dan f

Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
Tingkat signifikansi untuk uji dua arah					
0.1	0.05	0.02	0.01	0.001	
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920

Tabel t

df \ Pr 0.50	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002	
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890

107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Table f**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75

127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74