

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA BANDARLAMPUNG DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Dr. Susilo Nomor 2 Bandar Lampung, Telepon (0721) 476362
Faksimile (0721) 476362 Website: www.dpmpstp.bandarlampungkota.go.id
Pos-el: dpmpstp.kota@bandarlampungkota.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP) Nomor :1871/070/03718/SKP/III.16/III/2023

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian dan Rekomendasi dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Bandar Lampung Nomor 070/00248/IV.05/2023 Tanggal 2023-03-24 13:19:50, yang bertandatangan dibawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Bandar Lampung memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada :

1. Nama : DESTI DILA RAMANDA
 2. Alamat : JL. TEUKU UMAR GG. SUCI NO. 54 KEL./DESA KEDATON KEC. KEDATON KAB/KOTA KOTA BANDAR LAMPUNG PROV. LAMPUNG
 3. Judul Penelitian : PENGARUH PENERAPAN AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK, PENGAWASAN KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAN KEJELASAN SASARAN ANGGARAN TERHADAP AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH
 4. Tujuan Penelitian : UNTUK MEMBUKTIKAN SECARA EMPIRIS PENGARUH PENERAPAN AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK, PENGAWASAN KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAN KEJELASAN SASARAN ANGGARAN TERHADAP AKUNTABILITAS KINERJA
 5. Lokasi Penelitian : PADA ORGANISASI PERANGKAT DAERAH OPD KOTA BANDAR LAMPUNG
 6. Tanggal dan/atau lamanya penelitian : 22 MARET - 22 APRIL 2023
 7. Bidang Penelitian : AKUNTANSI
 8. Status Penelitian : -
 9. Nama Penanggung Jawab atau Koordinator : Aswin,S.E.,MM
 10. Anggota Penelitian : DESTI DILA RAMANDA
 11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi Kemasyarakatan : DARMAJAYA
- Dengan Ketentuan sebagai berikut :
1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas pemerintah.
 2. Setelah Penelitian selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik (BAKESBANGPOL) Kota Bandar Lampung.
 3. Surat Keterangan Penelitian ini berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal ditetapkan.



Ditetapkan di : Bandar Lampung
pada tanggal : 29 Maret 2023

Ditandatangani secara elektronik oleh :
Kepala Dinas



MUHTADI A. TEMENGGUNG, S.T., M.Si.
NIP 19710810 199502 1 001

Tembusan :

1. BAKESBANGPOL Kota Bandar Lampung
2. Bappeda Kota Bandar Lampung
3. Perlinggal



Bandar Lampung, 19 Januari 2023

Nomor : Izin Penelitian.027/DMJ/DFEB/BAAK/I-23
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Di -

Jl. Cut Meutia, No. 21, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaanya dimulai dari tanggal **26 Januari 2023 s.d 26 Maret 2023** (selama dua bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Desti Dila Ramanda
NPM : 1912120122
Jurusan : S1 Akuntansi
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis,

Aswin SE MM
NIK. 10200605

Tembusan:
1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.



Bandar Lampung, 19 Januari 2023

Nomor : Izin Penelitian.037/DMJ/DFEB/BAAK/1-23
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Dinas Tenaga Kerja
Di -

Jl. Gatot Subroto, No. 28, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **26 Januari 2023 s.d 26 Maret 2023** (selama dua bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Desti Dila Ramanda
NPM : 1912120122
Jurusan : S1 Akuntansi
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.



Tembusan:
1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip



Bandar Lampung, 19 Januari 2023

Nomor : Izin Penelitian.030/DMJ/DFEB/BAAK/I-23
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Dinas Perhubungan
Di -

Jl. Cut Meutia, No. 76, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **26 Januari 2023 s.d 26 Maret 2023** (selama dua bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Desti Dila Ramanda
NPM : 1912120122
Jurusan : S1 Akuntansi
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.



Tembusan:

1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.



Bandar Lampung, 19 Januari 2023

Nomor : Izin Penelitian.025/DMJ/DFEB/BAAK/I-23
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak (PPPA)
Di -

Jl. Beringin II, No. 40, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **26 Januari 2023 s.d 26 Maret 2023** (selama dua bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Desti Dila Ramanda
NPM : 1912120122
Jurusan : S1 Akuntansi
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis,

Aswin, SE, MM
NIK. 10200605

Tembusan:
1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.



Bandar Lampung, 19 Januari 2023

Nomor : Izin Penelitian.016/DMJ/DFEB/BAAK/I-23
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kelautan dan perikanan
Di -
Jl. Drs. Warsito, No. 76, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaanya dimulai dari tanggal **26 Januari 2023 s.d 26 Maret 2023** (selama dua bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Desti Dila Ramanda
NPM : 1912120122
Jurusan : S1 Akuntansi
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis,



Tembusan:
1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.



Bandar Lampung, 19 Januari 2023

Nomor : Izin Penelitian.017/DMJ/DFEB/BAAK/I-23
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil
Di -
Jl. Drs. Warsito No.77, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaanya dimulai dari tanggal **26 Januari 2023 s.d 26 Maret 2023** (selama dua bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama	: Desti Dila Ramanda
NPM	: 1912120122
Jurusan	: S1 Akuntansi
Jenjang	: Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis,

Aswin,SE.,MM
NIK. 10200605

Tembusan:
1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip



Bandar Lampung, 19 Januari 2023

Nomor : Izin Penelitian.018/DMJ/DFEB/BAAK/I-23
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kesehatan
Di -

Jl. Dokter Susilo, No. 44, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaanya dimulai dari tanggal **26 Januari 2023 s.d 26 Maret 2023** (selama dua bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Desti Dila Ramanda
NPM : 1912120122
Jurusan : S1 Akuntansi
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis,



Tembusan:
1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.



Bandar Lampung, 19 Januari 2023

Nomor : Izin Penelitian.022/DMJ/DFEB/BAAK/I-23
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Dinas Lingkungan Hidup
Di –
Jl. Basuki Rahmat, No.10, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **26 Januari 2023 s.d 26 Maret 2023** (selama dua bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Desti Dila Ramanda
NPM : 1912120122
Jurusan : S1 Akuntansi
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis,

Aswin, SE., MM
NIK. 10200605

Terbuan:
1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.



Bandar Lampung, 19 Januari 2023

Nomor : Izin Penelitian.021/DMJ/DFEB/BAAK/I-23
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah
Di -
Jl. Cut Meutia, No. 40, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **26 Januari 2023 s.d 26 Maret 2023** (selama dua bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Desti Dila Ramanda
NPM : 1912120122
Jurusan : S1 Akuntansi
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis,

Aswin, S.E., MM
NIK. 10200605

Tembusan
1 Jurusan S1 Akuntansi
2 Arsp



Bandar Lampung, 19 Januari 2023

Nomor : Izin Penelitian.024/DMJ/DFEB/BAAK/I-23
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa
Di -
Jl. Beringin II, No 39, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **26 Januari 2023 s.d 26 Maret 2023** (selama dua bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Desti Dila Ramanda
NPM : 1912120122
Jurusan : S1 Akuntansi
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis,



Tembusan:
1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip



Bandar Lampung, 19 Januari 2023

Nomor : Izin Penelitian.033/DMJ/DFEB/BAAK/1-23
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Dinas Perpustakaan dan Kearsipan
Di -

Jl. Wolter Monginsidi, No. 69, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **26 Januari 2023 s.d 26 Maret 2023** (selama dua bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama	: Desti Dila Ramanda
NPM	: 1912120122
Jurusan	: S1 Akuntansi
Jenjang	: Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan, Fakultas Ekonomi & Bisnis,

Aswin, SE, MM
NIK. 10200605

Tembusan:
1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.



Bandar Lampung, 19 Januari 2023

Nomor : Izin Penelitian.031/DMJ/DFEB/BAAK/1-23
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Dinas Perindustrian dan Perdagangan
Di -

Jl. Cut Meutia, No. 44, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **26 Januari 2023 s.d 26 Maret 2023** (selama dua bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Desti Dila Ramanda
NPM : 1912120122
Jurusan : S1 Akuntansi
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis,



Tembusan:
1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip.

Lampiran 2. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENERAPAN AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK, PENGAWASAN KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAN KEJELASAN SASARAN ANGGARAN TERHADAP AKUNTABILITAS KINERJA

(Studi Empiris Pada Organisasi Perangkat Daerah Kota Bandar Lampung)

Kepada Yth :

Bapak/Ibu/Saudara(i) Responden

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir/skripsi dalam rangka menyelesaikan studi Sarjana Ekonomi (S.E) Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis pada Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya. Maka dari itu, dengan segala kerendahan hati saya memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara(i) Responden untuk memberikan sumbangan pemikiran dalam bentuk tanggapan terhadap beberapa pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner ini mengenai **“Pengaruh Penerapan Akuntansi Sektor Publik, Pengawasan Kualitas Laporan Keuangan Dan Kejelasan Sasaran Anggaran Terhadap Akuntabilitas Kinerja Di Organisasi Perangkat Daerah Kota Bandar Lampung”**. Adapun pengumpulan data dari kuesioner ini semata-mata digunakan untuk keperluan akademik dan penelitian serta data dalam kuesioner ini akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.

Akhir kata, saya mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya atas kerjasama, bantuan dan ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat Saya

Desti Dila Ramanda

NPM. 1912120122

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden	:
Jenis Kelamin	:
Usia Responden	:
Jabatan	:
Pendidikan Terakhir	:
Lama Bekerja	:

- Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda checklist (v) pada salah satu pilihan yang dianggap paling tepat dengan petunjuk sebagai berikut :

- SS = Sangat Setuju (5)
S = Setuju (4)
CS = Cukup Setuju (3)
TS = Tidak Setuju (2)
STS = Sangat Tidak Setuju (1)

1. Penerapan Akuntansi Sektor Publik

No.	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
1.	Laporan keuangan sudah dapat mencerminkan adanya pengendalian dan penguasaan atas entitas pelaporan baik terhadap asset.					
2.	Laporan keuangan merupakan media pertanggungjawaban yang disusun atas dasar asumsi tertentu yaitu kemandirian, entitas, adanya kesinambungan entitas.					
3.	Informasi dalam laporan keuangan mempunyai karakteristik relevan, handal, dapat dibandingkan.					
4.	Pelaporan informasi keuangan dapat dipahami dengan					

	menggunakan prinsip-prinsip akuntansi dan pelaporan keuangan.					
5.	Setiap laporan keuangan tetap memiliki kendala informasi baik relevansinya maupun kendalanya.					
6.	Untuk mengatasi setiap kendala informasi yang terjadi maka ada pembatasan terhadap laporan yang dinilai terkait dengan unsur-unsur laporan keuangan yaitu terbatas pada laporan realisasi anggaran, neraca, laporan arus kas, serta catatannya.					
7.	Informasi yang dihasilkan laporan keuangan dapat menunjukkan informasi tentang akuntabilitas kinerja yang dibutuhkan.					

2. Pengawasan Kualitas Laporan Keuangan

No.	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
1.	Laporan keuangan yang dibuat disajikan tepat waktu.					
2.	Laporan keuangan disajikan secara jujur.					
3.	Laporan keuangan yang dibuat sesuai dengan sasaran yang akan diukur.					
4.	Laporan keuangan disajikan secara lengkap mencakup semua informasi akuntansi.					
5.	Penyajian laporan keuangan diarahkan pada kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan pihak tertentu.					
6.	Laporan keuangan yang dihasilkan dapat membantu dalam memperkirakan aktivitas yang berhubungan					

	dengan keuangan pada periode berikutnya.					
7.	Laporan keuangan yang dihasilkan memberikan informasi untuk mengevaluasi peristiwa masa lalu dan masa kini.					
8.	Laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
9.	Laporan keuangan dapat membantu dalam pengambilan keputusan.					
10.	Informasi yang disajikan di dalam laporan keuangan digunakan untuk peningkatan akuntabilitas kinerja.					
11.	Informasi yang disajikan didalam laporan keuangan dapat dengan mudah dipahami oleh para pengguna.					

3. Kejelasan Sasaran Anggaran

No.	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
1.	Sasaran-sasaran anggaran satuan kerja yang terdapat dalam APBD, harus diuraikan secara jelas dan spesifik, sehingga saya dapat memahaminya dengan yakin.					
2.	Saya merasa sasaran-sasaran anggaran satuan kerja sayaterdapat dalam APBD, tidak membingungkan saya.					
3.	Saya dapat mengetahui tingkat kepentingan sasaran anggaran pada setiap program.					

4.	Saya dapat mengetahui secara jelas <i>outcome</i> yang harus dicapai pada setiap program dan kegiatan.					
5.	Saya menyadari sasaran anggaran satuan kerja pada APBD tersebut merupakan hal yang penting sehingga penyelesaian kegiatan yang sesuai dengan ketentuan dalam anggaran tersebut perlu diprioritaskan.					
6.	Indikator kinerja untuk setiap kegiatan yang tercantum dalam anggaran telah terdefinisi dengan jelas dan terukur					

4. Akuntabilitas Kinerja

No.	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
1.	Adanya keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan.					
2.	Melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan.					
3.	Melakukan pengecekan terhadap jalannya program.					
4.	Kurangnya insentif berupa imbalan atau pengakuan positif, tidak menghambat penggunaan informasi kinerja dalam pengambilan keputusan di organisasi.					
5.	Pimpinan dan pegawai					

	mempertanggungjawabkan (accountable) hasil dari suatu program/kegiatan/proyek yang telah dilakukan.					
6.	Pimpinan dan pegawai selalu terlibat bersama-sama dalam mengevaluasi hasil suatu program/kegiatan/proyek.					

Lampiran 3. Data Tabulasi

Variabel Y (Akuntabilitas Kinerja)

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL Y
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	4	23
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	2	4	4	19
4	3	3	2	4	4	20
3	4	4	4	4	4	23
4	4	3	5	3	3	22
4	5	5	4	4	5	27
4	5	5	5	4	4	27
5	4	4	4	4	5	26
5	5	5	5	4	4	28
4	4	5	5	5	4	27
4	5	5	5	4	4	27
4	4	5	5	5	4	27
3	3	3	3	4	4	20
5	5	5	4	4	5	28
5	5	5	4	4	4	27
5	4	5	5	4	5	28
2	2	5	5	5	5	24
5	5	5	4	4	4	27
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	3	4	4	23
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	5	5	5	27
4	5	4	5	4	4	26
4	4	3	5	3	3	22
4	4	3	5	5	5	26
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	5	5	5	27
4	4	3	4	5	5	25

Variabel X1 (Penerapan Akuntansi Sektor Publik)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL X1
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	3	4	4	27
5	5	5	5	5	5	5	35
3	3	5	5	5	3	5	29
4	4	4	4	3	4	4	27
4	4	4	4	4	2	3	25
4	4	4	5	4	4	5	30
5	5	4	5	4	5	5	33
5	5	4	5	4	5	5	33
5	5	4	4	4	5	5	32
4	4	4	4	5	3	5	29
5	5	5	5	4	4	4	32
5	5	5	4	4	4	5	32
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	4	4	5	4	32
5	5	5	5	5	4	5	34
5	5	5	5	1	3	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	2	2	4	26
4	4	4	4	5	5	5	31
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	5	5	30
4	5	5	4	5	5	5	33
4	4	4	5	4	4	5	30
4	4	4	5	4	4	5	30
5	5	5	5	5	4	4	33
4	4	5	5	5	5	5	33
5	4	4	5	5	4	5	32

Variabel X2 (Pengawasan Kualitas Laporan Keuangan)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	TOTAL X2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	46
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	52
4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
3	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	42
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	47
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	47
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	51
5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	50
5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	50
4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	50
4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	50
5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	3	3	4	3	4	3	3	4	5	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	50
5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	50
2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	46
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	48
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	47
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	50
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	50
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	47
4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	51
5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	50
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	51
4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	50

Variabel X3 (Kejelasan Sasaran Anggaran)

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL X3
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	4	4	3	20
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	25
0	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	3	26
5	5	5	4	4	4	27
5	5	4	4	5	4	27
4	4	3	4	4	4	23
4	5	5	5	4	4	27
5	4	5	5	5	5	29
5	5	4	5	5	5	29
5	5	2	5	5	5	27
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	4	27
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	4	4	4	26
3	3	3	3	4	4	20
4	4	3	4	5	5	25
4	4	5	5	5	5	28
4	5	5	5	5	5	29
4	4	5	5	4	4	26

Lampiran 4. Pengujian SPSS

1. Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Akuntansi Sektor Publik	36	4	5	4,44	,504
Pengawasan Kualitas Laporan Keuangan	36	3	5	4,58	,554
Kejelasan Sasaran Anggaran	36	3	5	4,42	,554
Akuntabilitas Kinerja	36	3	5	4,36	,593
Valid N(liswise)	36				

2. Uji Validitas

Uji Validitas X1

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.861**	.379*	.341*	-0,064	0,272	0,162	.575**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,023	0,042	0,709	0,108	0,344	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.2	Pearson Correlation	.861**	1	.528**	0,287	-0,057	.345*	0,204	.623**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,001	0,090	0,743	0,039	0,232	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.3	Pearson Correlation	.379*	.528**	1	.491**	0,284	0,254	0,276	.647**
	Sig. (2-tailed)	0,023	0,001		0,002	0,094	0,135	0,104	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.4	Pearson Correlation	.341*	0,287	.491**	1	0,247	0,223	.507**	.626**
	Sig. (2-tailed)	0,042	0,090	0,002		0,146	0,192	0,002	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.5	Pearson Correlation	-0,064	-0,057	0,284	0,247	1	.460**	.468**	.601**
	Sig. (2-tailed)	0,709	0,743	0,094	0,146		0,005	0,004	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.6	Pearson Correlation	0,272	.345*	0,254	0,223	.460**	1	.578**	.749**
	Sig. (2-tailed)	0,108	0,039	0,135	0,192	0,005		0,000	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.7	Pearson Correlation	0,162	0,204	0,276	.507**	.468**	.578**	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	0,344	0,232	0,104	0,002	0,004	0,000		0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.575**	.623**	.647**	.626**	.601**	.749**	.725**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

Uji Validitas X2

Correlations													
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.945**	.586**	.440**	.475**	0,176	.433**	0,210	0,176	0,000	0,030	.752**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,007	0,003	0,305	0,008	0,219	0,305	1,000	0,861	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.2	Pearson Correlation	.945**	1	.557**	0,317	.429**	0,186	.458**	0,154	0,103	0,000	-0,032	.698**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,060	0,009	0,278	0,005	0,370	0,549	1,000	0,853	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.3	Pearson Correlation	.586**	.557**	1	0,258	.457**	0,022	-0,018	0,018	0,022	0,000	.375**	.559**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,129	0,005	0,899	0,917	0,916	0,899	1,000	0,024	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.4	Pearson Correlation	.440**	0,317	0,258	1	.581**	.490**	.490**	.406**	0,284	0,108	0,093	.652**
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,060	0,129		0,000	0,002	0,146	0,014	0,094	0,531	0,588	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.5	Pearson Correlation	.475**	.429**	.457**	.581**	1	.335**	.346**	0,278	.335**	0,216	0,306	.745**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,009	0,005	0,000		0,046	0,039	0,101	0,046	0,206	0,069	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.6	Pearson Correlation	0,176	0,186	0,022	.490**	.335**	1	.555**	.450**	0,314	0,000	-0,074	.512**
	Sig. (2-tailed)	0,305	0,278	0,899	0,002	0,046		0,000	0,006	0,062	1,000	0,669	0,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.7	Pearson Correlation	.433**	.458**	-0,018	0,247	.346**	.555**	1	.616**	.461**	0,131	0,028	.663**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,005	0,917	0,146	0,039	0,000		0,000	0,005	0,447	0,870	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.8	Pearson Correlation	0,210	0,154	0,018	.406**	0,278	.450**	.616**	1	.450**	0,198	-0,061	.561**
	Sig. (2-tailed)	0,219	0,370	0,916	0,014	0,101	0,006	0,000		0,006	0,247	0,723	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.9	Pearson Correlation	0,176	0,103	0,022	0,284	.335**	0,314	.461**	.450**	1	.478**	0,015	.527**
	Sig. (2-tailed)	0,305	0,549	0,899	0,094	0,046	0,062	0,005	0,006		0,003	0,932	0,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.10	Pearson Correlation	0,000	0,000	0,000	0,108	0,216	0,000	0,131	0,198	.478**	1	0,309	.341**
	Sig. (2-tailed)	1,000	1,000	1,000	0,531	0,206	1,000	0,447	0,247	0,003		0,067	0,042
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.11	Pearson Correlation	0,030	-0,032	.375**	0,093	0,306	-0,074	0,028	-0,061	0,015	0,309	1	0,318
	Sig. (2-tailed)	0,861	0,853	0,024	0,588	0,069	0,669	0,870	0,723	0,932	0,067		0,059
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.752**	.698**	.559**	.652**	.745**	.512**	.663**	.561**	.527**	.341**	0,318	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,042	0,059	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

Uji Validitas X3

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.825**	.458**	.595**	.534**	.449**	.825**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,005	0,000	0,001	0,006	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X3.2	Pearson Correlation	.825**	1	.466**	.597**	.456**	.388*	.803**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,004	0,000	0,005	0,019	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X3.3	Pearson Correlation	.458**	.466**	1	.586**	0,300	0,233	.684**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,004		0,000	0,076	0,171	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X3.4	Pearson Correlation	.595**	.597**	.586**	1	.663**	.574**	.855**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X3.5	Pearson Correlation	.534**	.456**	0,300	.663**	1	.815**	.784**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,005	0,076	0,000		0,000	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
X3.6	Pearson Correlation	.449**	.388*	0,233	.574**	.815**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,019	0,171	0,000	0,000		0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.825**	.803**	.684**	.855**	.784**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Uji Validitas Y

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.776**	.432**	0,297	0,102	0,265	.704**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,008	0,079	0,554	0,118	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
Y.2	Pearson Correlation	.776**	1	.540**	.446**	0,066	0,141	.745**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,001	0,006	0,704	0,412	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
Y.3	Pearson Correlation	.432**	.540**	1	.471**	.338*	.344*	.780**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,001		0,004	0,044	0,040	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
Y.4	Pearson Correlation	0,297	.446**	.471**	1	.343*	0,213	.704**
	Sig. (2-tailed)	0,079	0,006	0,004		0,041	0,212	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
Y.5	Pearson Correlation	0,102	0,066	.338*	.343*	1	.699**	.575**
	Sig. (2-tailed)	0,554	0,704	0,044	0,041		0,000	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
Y.6	Pearson Correlation	0,265	0,141	.344*	0,213	.699**	1	.597**
	Sig. (2-tailed)	0,118	0,412	0,040	0,212	0,000		0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.704**	.745**	.780**	.704**	.575**	.597**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

3. Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas X1 (Penerapan Akuntansi Sektor Publik)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.756	7

Uji Reliabilitas X2 (Pengawasan Kualitas Laporan Keuangan)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.801	11

Uji Reliabilitas X3 (Kejelasan Sasaran Anggaran)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items

.862	6
------	---

Uji Reliabilitas Y (Akuntabilitas Kinerja)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.776	6

4. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-4
	Std. Deviation	516,333336
Most Extreme Differences	Absolute	,083
	Positive	,075
	Negative	-,083
Kolmogorov-Smirnov Z		,760
Asymp. Sig. (2-tailed)		,473

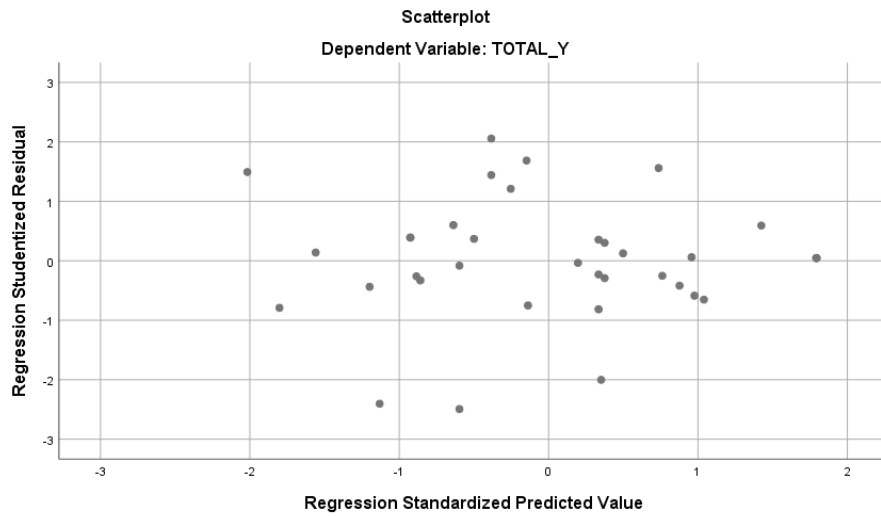
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistic	
	Tolerance	VIF
Akuntansi Sektor Publik	0,335	2,989
Pengawasan Kualitas Laporan Keuangan	0,333	3,005
Kejelasan Sasaran Anggaran	0,538	1,860

Uji Heteroskedastisitas



5. Uji Hipotesis

Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.997	3.761		-.797	.431
	Akuntansi sektor publik	.098	.178	.095	.551	.586
	Pengawasan kualitas laporan keuangan	.298	.135	.385	.314	.134
	Kejelasan sasaran anggaran	.437	.137	.437	.498	.003

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Uji R2

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.824 ^a	.678	.648	1.745

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X1, TOTAL_X2
b. Dependent Variable: TOTAL_Y

Uji f (Kelayakan Model)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	205.338	3	68.446	22.485	.125 ^b
	Residual	97.412	32	3.044		
	Total	302.750	35			
a. Dependent Variable: Akuntabilitas_Kinerja						
b. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X1, TOTAL_X2						

Uji t (Signifikan)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.997	3.761		-.797	.431
	Akuntansi sektor publik	.098	.178	.095	.551	.586
	Pengawasan kualitas laporan keuangan	.298	.135	.385	.314	.134
	Kejelasan sasaran anggaran	.437	.137	.437	.498	.003
a. Dependent Variable: Akuntabilitas_Kinerja						