

L

A

M

P

I

R

A

N



Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Diah Meilani
NIM : 061940512035
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Bainil Yulina, S.E.,M. Si.
NIP : 196107011989032001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini ..*Sabtu* tanggal ..!!..*Maret*.. telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya ..1... *kali*..... dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari ..*Sabtu*...pukul ..09:00..... tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Pihak Pertama

Diah Meilani
NIM 061940512035

Palembang, *11 Maret 2023.*
Pihak Kedua

Bainil Yulina, S.E.,M. Si.
NIP 196107011989032001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

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

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



Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139

Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: www.polsri.ac.id Email: Info@polsri.ac.id

KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Diah Meilani
NIM : 061940512035
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Anggeraini Oktarida, S.E.,M.Si.,Ak., CA
NIP : 197610212001122001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Sabtu tanggal 11 Maret telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Sabtu pukul 09.00 tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Palembang, 11 Maret 2023

Pihak Kedua

Pihak Pertama

Diah Meilani
NIM 061940512035

Anggeraini Oktarida, S.E.,M.Si.,Ak., CA
NIP 197610212001122001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

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

**RKEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**



JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

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



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Diah Meilani
NIM : 061940512035
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Determinan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Daerah Kabupaten Musi Banyuasin
Pembimbing I : Bainil Yulina, S.E., M.Si.

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	28/2023 /3	Pengajuan judul	
2.	6/2023 /9	Acc judul	
3.	8/2023 /9	Lanjut ke proposal	
4.	8/2023 /5	Perbaiki Proposal	
5.	9/2023 /5	Perbaiki Proposal	
6.	10/2023 /5	Acc Proposal	
7.	3/2023 /8	Perbaiki Bab 4 dan 5	
8.	4/2023 /8	Acc	
9.			
10.			
11.			

Palembang, 22.9. 2023
Ketua Jurusan Akuntansi,

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

Catatan:

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

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
 POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA



JURUSAN AKUNTANSI

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	:	Diah Meilani
NIM	:	061940512035
Jurusan/Program Studi	:	Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi	:	DETERMINAN FAKTOR -FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH KABUPATEN MUSI BANYUASIN
Pembimbing II	:	Anggeraini Oktarida, S.E.,M.Si.,Ak., CA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	11/2023 /3	Pengajuan judul	A
2.	9/2023 /9	Acc judul	A
3.	8/2023 /9	Langut ke proposal .	R
4.	15/1-2023	. Perbaiki proposal	A
5.	4/2023 /5	Perbaiki Proposal	R
6.	5/5-2023	Acc proposal	R
7.	29/7-2023	Pertemuan bab 1, 2, 3	A
8.	10-2023	Acc bab 1, 2, 3 , langut bab 4,5	A-
9.	9/8-2023	Acc bab 4, 5 & keseluruhan .	A-
10.			

Palembang, 22.08.2023
 Ketua Jurusan Akuntansi,

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

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai.

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

Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.



**PEMERINTAH KABUPATEN MUSI BANYUASIN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU**

Jalan Bupati Oesman Bakar Serasan Jaya Kec. Sekayu ☎ (0714) 322016
Fax. (0714) 322776 Sekayu Kode Pos 30711
Email : dpmptsp@mubakab.go.id Website : www.dpmptsp.mubakab.go.id

**KEPUTUSAN KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU KABUPATEN MUSI BANYUASIN**

NOMOR : 0049/ISP/DPMPTSP-IV/VII/2023

TENTANG

**PEMBERIAN IZIN PENELITIAN/SURVEI
KEPADA DIAH MEILANI**

**DALAM RANGKA PENELITIAN/SURVEI DETERMINAN FAKTOR-FAKTOR YANG
MEMPENGARUHI KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH KABUPATEN MUSI
BANYUASIN PROVINSI SUMATERA SELATAN**

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN MUSI BANYUASIN,**

Menimbang : a. bahwa berdasarkan surat Permohonan Sdr. DIAH MEILANI tanggal 11 Juli 2023 perihal Permohonan Rekomendasi Izin Penelitian/Survei/Riset;
b. bahwa berdasarkan Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Musi Banyuasin Nomor : T-070/156/KESBANGPOL/2023 tanggal 12 Juli 2023 perihal Rekomendasi Penelitian/Survei/Riset, Permohonan Sdr. DIAH MEILANI direkomendasikan untuk diterbitkan izin penelitiannya;
c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud huruf a, dan huruf b di atas, perlu ditetapkan Keputusan Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Musi Banyuasin tentang Pemberian Izin Penelitian/Survei DETERMINAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH KABUPATEN MUSI BANYUASIN.

Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 84, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4219);

2. Undang.....

2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko;
4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah;
6. Peraturan Daerah Kabupaten Musi Banyuasin Nomor 8 Tahun 2016 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Musi Banyuasin 2016-2036;
7. Peraturan Gubernur Sumatera Selatan Nomor 56 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian/Survei;
8. Peraturan Bupati Musi Banyuasin Nomor 67 Tahun 2016 tentang Susunan Organisasi, Uraian Tugas dan Fungsi Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Musi Banyuasin;
9. Peraturan Bupati Musi Banyuasin Nomor 7 Tahun 2020 tentang Pendeklegasian Kewenangan di Bidang Perizinan dan Non Perizinan kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Musi Banyuasin;
10. Keputusan Bupati Musi Banyuasin Nomor : 779/KPTS-DPMPTSP/2021 tentang Standar Operasional Prosedur Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Terintegrasi Secara Elektronik pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Musi Banyuasin.

M E M U T U S K A N :

M E M U T U S K A N :

- Menetapkan :
KESATU : Memberikan Izin Penelitian, kepada :
1. Nama : DIAH MEILANI
 2. NIK : 1607104705010006
 3. Bidang Penelitian : Keuangan
 4. Lembaga/Instansi : Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang
 5. Penanggungjawab : Carlos Rs, S.T., M.T
 6. Judul : DETERMINAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH KABUPATEN MUSI BANYUASIN
Penelitian/Survey
 7. Lokasi Penelitian : Kabupaten Musi Banyuasin
- KEDUA** : Izin Penelitian ini diberikan dengan ketentuan sebagai berikut :
1. Izin Penelitian diberikan hanya untuk mencari data dalam rangka Penelitian/Survey;
 2. Mentaati semua ketentuan sesuai dengan peraturan/perunduan yang berlaku;
 3. Memperhatikan keamanan dan ketertiban umum selama kegiatan berlangsung;
 4. Tidak bertentangan dengan adat istiadat setempat;
 5. Izin Penelitian ini diberikan selama 6 (enam) bulan;
 6. Peneliti wajib menyerahkan laporan akhir penelitian kepada Bupati melalui Kepala Dinas Peranaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Musi Banyuasin dan Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Musi Banyuasin selambat-lambatnya 3 (tiga) bulan setelah penelitian dilaksanakan;

7. Izin

7. Izin Penelitian dapat diperpanjang dengan mengajukan surat permohonan perpanjangan dan menyerahkan laporan akhir kegiatan penelitian yang sudah dilakukan sebelumnya.

KETIGA

- : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.



DPMPTSP

Ditetapkan di : Sekayu
Pada Tanggal : 12 Juli 2023

a.n. **BUPATI MUSI BANYUASIN**
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN MUSI BANYUASIN

Telah ditandatangani secara elektronik oleh :
H. RIKI JUNAIDI, AP., M.Si
19740615 1993111 001



Keputusan ini disampaikan kepada Yth.

Tembusan :

1. Bupati Musi Banyuasin
c.q. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kab. Musi Banyuasin di Sekayu;
2. Arsip.

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

KUESIONER PENELITIAN

Perihal: Permohonan untuk mengisi kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi D-IV Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya, Saya:

Nama : Diah Meilani

NPM : 061940512035

Jurusan/Prodi : Akuntansi/D-IV Akuntansi Sektor Publik

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul “Determinan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Kabupaten Musi Banyuasin.”

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu berpartisipasi dalam penelitian ini dengan menjawab kuesioner yang terlampir. Partisipasi Bapak/Ibu sangat menentukan keberhasilan penelitian ini. Bapak/Ibu diminta untuk menjawab semua pertanyaan tersebut secara terbuka, jujur, dan apa adanya. Jawaban tidak akan mempengaruhi penilaian atas kinerja maupun karir Bapak/Ibu dan tidak ada jawaban yang bernilai benar atau salah. Hasil kuesioner ini dimaksudkan untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan.

Akhir kata Saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktunya mengisi kuesioner ini.

Hormat saya,

Diah Meilani

NPM 061940512035

Kuesioner ini terbagi dalam dua bagian, yaitu bagian I berisi pertanyaan umum tentang identitas dari responden, sedangkan pada bagian II merupakan kuesioner tipe dengan alternatif jawaban.

I. Identitas Responden

- 1..... N
Nama OPD :
- 2..... N
Nama Pegawai : (boleh dikosongkan)
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
4. Usia : 20-30 Tahun 31-40 Tahun
 41-50 Tahun ≥ 50 Tahun
5. Pendidikan Terakhir : S1 S2 S3
 D3 D1
6. Masa Kerja : 1-2 Tahun 3-5 Tahun
 5-10 Tahun 10-15 Tahun
 15-20 Tahun ≥ 20 Tahun
7. Jabatan : Pejabat penatausahaan keuangan SKPD (PPK-SKPD).
 Bedahara penerimaan/ pengeluaran
 Pembatu PPK SKPD (Tenaga Akuntansi)

II. Kuesioner Tipe Alternatif Jawaban

Determinan Kualitas Laporan Keuangan Kota Palembang.

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Sebelum menjawab pertanyaan/pernyataan kuesioner, dimohon kepada Bapak/Ibu untuk terlebih dahulu mengisi identitas responden sesuai dengan formulir isian yang disediakan.
2. Bacalah pertanyaan/pernyataan dalam kuesioner ini secara teliti dan berikan tanda silang *Check List* (✓) pada salah satu alternatif jawaban

yang menurut Bapak/Ibu sesuai dengan kenyataan yang Bapak/Ibu alami di lapangan.

3. Jika terdapat kesalahan dalam memilih alternatif jawaban, dapat diberi tanda Sama Dengan (=) pada kolom yang salah, kemudian beri tanda *Check List* (✓) lagi pada jawaban yang baru.
4. Dimohon untuk menjawab sesuai dengan pengalaman/pendapat Bapak/Ibu tanpa ada paksaan dari pihak manapun, karena tidak ada jawaban yang benar atau salah.
5. Apabila menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati.
6. Skor untuk setiap jawaban adalah sebagai berikut:
 - a. Sangat Tidak Setuju (STS) : Nilai 1
 - b. Tidak Setuju (TS) : Nilai 2
 - c. Netral (N) : Nilai 3
 - d. Setuju (S) : Nilai 4
 - e. Sangat Setuju (SS) : Nilai 5

DAFTAR PERTANYAAN

A. Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (SAKD)

Keterangan

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju

TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju

N : Netral

No	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
A. PROSEDUR PENCATATAN AKUNTANSI BERDASARKAN STANDAR PENCATATAN YANG BERLAKU UMUM						
1.	OPD ini melaksanakan prosedur penerimaan kas sesuai dengan sistem akuntansi.					
2.	OPD ini melaksanakan prosedur					

	pengeluaran kas sesuai dengan sistem akuntansi.				
3.	OPD ini melaksanakan prosedur akuntansi asset tetap sesuai dengan sistem akuntansi.				
4.	OPD ini melaksanakan prosedur akuntansi selain kas (akuntansi piutang, akuntansi persediaan, akuntansi kewajiban, akuntansi investasi, dan akuntansi ekuitas).				
5.	Dokumen pencatatan adalah bukti memorial, jurnal, buku besar, dan buku besar pembantu.				
6.	Bukti transfer, STS, Nota kredit bank, Surat tanda bukti pembayaran adalah bukti transaksi pengeluaran kas.				
7.	SP2D, Nota debit bank adalah bukti transaksi pengeluaran kas.				
8.	OPD ini melakukan klasifikasi atas transaksi sesuai dengan pos-pos yang semestinya.				
B. PEMBUATAN LAPORAN KEUANGAN SECARA PERIODIK					
9.	Pada OPD ini dilakukan sistem pengendalian dalam mengukur dan melaporkan pencatatan.				
10.	OPD ini membuat laporan keuangan setiap periode Akuntansi.				
11.	Unsur yang terdapat dalam LRA adalah pendapatan LRA, Belanja, Pembiayaan.				
12.	Unsur yang terdapat dalam Laporan Operasional adalah pendapatan-LO, beban, transfer, dan pos-pos luar biasa.				
13.	Unsur yang terdapat dalam laporan neraca adalah asset, kewajiban, dan ekuitas.				
14.	Unsur yang terdapat dalam laporan arus kas adalah arus kas dari aktivitas operasi, aktivitas pendanaan, dan aktivitas investasi.				

Sumber : Putri Asri Pujanira, 2017

B. Sistem Pengendalian Intern

Keterangan

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju
TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju
N : Netral

No	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
A. LINGKUNGAN PENGENDALIAN						
1.	Pada OPD ini memiliki struktur organisasi yang jelas.					
2.	Adanya kejelasan tugas dan wewenang dalam OPD.					
3.	Memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran					
4.	Pengeluaran uang selalu di dokumentasikan pada bukti pengeluaran kas.					
B. PENILAIAN RISIKO						
5.	Aparatur sipil negara selalu menerapkan perilaku dan norma yang baik dalam setiap kegiatan					
6.	Kepala dinas selaku pemimpin sering memberikan keteladanan dalam pelaksanaan peraturan yang berlaku					
7.	Dalam kegiatan pelatihan mengenai pengelolaan keuangan untuk meningkatkan kompetensi para pegawai pemerintahan rata-rata diadakan setiap 3 bulan sekali sehingga dengan pelatihan yang cukup intens dapat meningkatkan kompetensi aparaturnya.					
8.	Wewenang yang diberikan kepada pegawai sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya secara cukup sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya.					
C. KEGIATAN PENGENDALIAN						
9.	Kepala dinas selalu melakukan review kinerja yg dibandingkan dengan tolak ukur					

	kinerja.				
10.	Adanya pemisahan fungsi dari setiap tugas mengenai kegiatan yang sedang dilakukan				
11.	Melakukan pengaman aset yang dimiliki untuk menghindari adanya fraud (kesalahan yang disengaja).				
12.	Setiap transaksi memiliki bukti pendukung sebelum dilakukannya pencatatan.				
13.	Dalam pencatatan transaksi, kode akun yang digunakan adalah kode akun yang sesuai dengan transaksi yg dimaksud.				
D. INFORMASI DAN KOMUNIKASI					
14.	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat.				
15.	Saluran komunikasi berkelanjutan telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan masyarakat, rekanan, dan aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan.				
E. PEMANTAUAN					
16.	Sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, OPD telah melakukan perbaikan pengendalian intern				
17.	OPD selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/reviu dan saran yang diberikan oleh BPK/inspektorat				

Sumber : Naufal Lianto, 2018

C. Kapasitas Sumber Daya Manusia

Keterangan

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju

TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju

N : Netral

No	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
A. Pengetahuan						
1.	Yang diakuntansikan dalam akuntansi keuangan daerah adalah APBD.					
2.	Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) adalah prinsip-prinsip akuntansi yang diterapkan dalam menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah.					
B. KETERAMPILAN						
3.	mengikutsertakan pegawai pada pendidikan dan pelatihan (diklat) pegawai					
4.	Jika ada peraturan baru tentang keuangan daerah, pegawai pada bagian keuangan/akuntansi mendapat sosialisasi dan atau diklat .					
C. SIKAP						
5.	Dalam pelaksanaan tugas diselesaikan secara tepat waktu dan efektif .					
6.	Bapak/Ibu memahami struktur organisasi pada Instansi tempat Bapak/Ibu bekerja.					

Sumber : Ngindana Zulfa, 2018

D. Penerapan Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA) Keuangan

Keterangan

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju

TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju

N : Netral

No	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
A. PERANGKAT						
1.	Telah tersedia perangkat komputer yang memadai pada Subbagian akuntansi/keuangan.					
2.	Terdapat Aplikasi SIMDA keuangan yang mendukung proses akuntansi hingga pelaporan keuangan.					
3.	Penggunaan aplikasi SIMDA dapat dijalankan dengan mudah.					
4.	Proses akuntansi sejak awal transaksi					

	hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan dengan aplikasi SIMDA Keuangan.					
5.	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan..					
B. PENGELOLAAN DATA KEUANGAN						
6.	Prosedur akuntansi dapat dilakukan dengan benar dan cermat pada pengelolaan data di aplikasi SIMDA.					
7.	Penggunaan aplikasi SIMDA untuk mengelola data keuangan sesuai dengan Undang Undang.					
8.	SIMDA keuangan menghasilkan laporan triwulanan, bulanan, dan tahunan.					
9.	Penggunaan SIMDA pada instansi anda meningkatkan efisiensi dan efektivitas pekerjaan.					

Sumber : Bima Albajili, 2020

E. Kualitas Laporan Keuangan

Keterangan

STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju

TS : Tidak Setuju SS : Sangat Setuju

N : Netral

No	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
A. RELEVAN						
1.	Laporan keuangan mengandung informasi yang memungkinkan pengguna untuk menegaskan atau mengoreksi ekspektasi mereka dimasa lalu.					
2.	Laporan keuangan mengandung informasi yang dapat membantu pengguna untuk memprediksi masa yang akan datang berdasarkan hasil masa lalu dan kejadian masa kini.					
3.	Laporan keuangan menyajikan informasi yang tepat waktu sehingga					

	dapat berpengaruh dan berguna dalam pengambilan keputusan.					
B. ANDAL						
4.	Informasi akuntansi keuangan pemerintah disajikan selengkap mungkin, mencakup semua informasi akuntansi yang dapat mempengaruhi pengambilan keputusan.					
5.	Informasi yang terkandung dalam laporan keuangan bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan material.					
6.	Laporan keuangan menyajikan setiap fakta secara jujur.					
7.	Laporan keuangan dapat diverifikasi.					
C. DAPAT DIBANDINGKAN						
8.	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya atau laporan keuangan entitas pelaporan lain pada umumnya.					
D. DAPAT DIPAHAMI						
9.	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat dipahami oleh pengguna dan dinyatakan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.					

Sumber : Siti Zuliatun,2017

SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH (SAKD) X1

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total	RATA-RATA
RESPON..																
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,00
2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	56	3,86
3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	59	4,21
4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	59	4,29
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	4,00
6	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	60	4,07
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,00
8	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	5	3	4	4	56	4,00
9	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	52	3,86
10	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	3,93
11	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	58	4,14
12	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	62	4,57
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,00
14	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	56	4,07
15	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	60	4,36
16	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	60	4,29
17	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	50	3,57
18	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	54	3,86
19	4	3	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	54	4,07
20	4	4	3	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	51	3,79
21	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	54	3,71
22	4	4	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	3	59	4,07
23	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	5	56	4,00
24	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	52	3,86
25	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	5	4	50	3,50
26	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	5	3	54	3,71
27	3	4	4	3	4	3	4	5	4	4	3	3	4	3	56	3,64
28	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	59	4,07
29	4	4	3	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	5	55	3,86
30	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	4	3	54	3,86
31	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	52	3,71
32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	3,93
33	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	3	53	3,86
34	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	52	3,71
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	4,00
36	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	53	3,71
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	68	4,93
38	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	69	4,93
39	4	4	3	4	3	3	4	5	3	3	4	3	4	5	48	3,71

40	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	55	3,93
41	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	3,86
42	5	4	3	4	4	3	3	4	3	3	5	3	4	4	51	3,71
43	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	49	3,57
44	4	4	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	3	58	4,07
45	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	48	3,64
46	4	4	3	4	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	53	3,79
47	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	51	3,86
48	4	4	3	4	3	3	4	5	3	3	4	3	4	3	48	3,57
49	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	3	56	3,71
50	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	49	3,57
51	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	56	4,21
52	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	45	3,43
53	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	51	3,57
54	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	55	3,86
55	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	47	3,50
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,00
57	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	56	4,00
58	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	51	3,57
59	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	3	4	54	3,93
60	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	51	3,71
61	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	52	3,71
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59	4,00
63	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	64	4,79
64	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	46	3,50
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	54	3,93
66	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	54	4,00
67	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	63	4,57
68	4	4	3	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	56	3,86
69	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	58	4,21
70	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	46	3,43
71	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	61	4,29
72	5	4	4	3	4	3	4	3	4	4	5	3	4	4	56	3,86
73	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	54	3,86
74	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	3	66	4,43
75	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	5	3	4	4	56	3,93
76	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	3	3	61	4,21
77	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	52	3,71
78	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	59	4,36
79	4	4	3	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	55	3,86
80	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	58	3,93

SISTEM PENGENDALIAN INTERN X2

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Total	RATA-RATA
RESPON..																			
1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	62	3,71
2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	66	3,71
3	4	3	3	4	5	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	63	3,65
4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	62	3,71
5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	69	3,71
6	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	68	3,65
7	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	60	3,53
8	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	64	3,76
9	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	60	3,82
10	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	67	3,59
11	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	62	3,65
12	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	61	3,82
13	3	3	3	3	3	4	5	3	4	3	3	4	3	5	5	4	3	61	3,59
14	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	61	3,71
15	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	60	3,59
16	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	63	3,71
17	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	60	3,53
18	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	65	3,76
19	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59	3,82
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4,00
21	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	65	3,65
22	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	63	3,53
23	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	62	3,71
24	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	62	3,88
25	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	67	3,82
26	4	3	5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4	5	4	3	72	4,00
27	5	3	4	3	4	5	4	5	4	3	5	4	3	3	5	4	3	77	3,94
28	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	73	4,06
29	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	70	3,94
30	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	60	3,53
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	4,00
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70	4,00
33	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	5	3	4	59	3,59
34	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	65	3,76
35	3	4	4	3	4	5	4	3	5	4	3	5	4	3	4	5	4	66	3,94
36	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	67	3,76
37	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	3,94
38	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	61	3,59
39	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	58	3,88

40	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	65	3,76
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	72	4,12
42	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	77	4,71
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65	4,00
44	4	4	3	3	3	4	3	4	5	4	4	3	4	3	3	5	4	65	3,71
45	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	3	4	5	4	3	62	4,00
46	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4	67	3,94
47	4	3	4	3	5	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	54	3,53
48	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	63	3,94
49	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	68	3,53
50	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	58	3,59
51	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	58	3,71
52	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	57	3,65
53	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	64	3,71
54	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	64	3,65
55	4	5	3	4	4	3	4	4	4	5	4	3	5	4	3	4	5	65	4,00
56	5	4	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	5	3	4	4	5	69	4,12
57	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	72	4,18
58	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70	4,06
59	4	5	4	3	4	4	3	4	3	5	4	4	5	3	4	3	5	65	3,94
60	4	5	3	5	5	3	5	3	4	4	3	3	4	5	3	4	5	66	4,00
61	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	3	4	5	4	3	69	4,00
62	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	76	4,18
63	4	3	4	5	5	4	5	4	3	3	4	4	3	5	4	3	3	61	3,88
64	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	3	4	5	4	3	63	4,00
65	4	4	3	3	3	4	3	4	5	4	4	3	4	3	3	5	4	61	3,71
66	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	67	4,18
67	5	4	3	4	3	4	4	5	5	4	5	3	4	4	3	5	4	67	4,06
68	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	67	3,71
69	3	4	4	3	4	5	3	3	5	4	3	4	4	3	4	5	4	63	3,82
70	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	76	4,71
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70	4,00
72	5	4	5	5	3	5	5	5	3	4	5	5	4	5	5	3	4	79	4,41
73	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	75	4,41
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	4,00
75	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	61	3,47
76	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	85	4,76
77	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	63	3,71
78	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	56	3,47
79	4	3	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	3	5	4	5	3	71	4,12
80	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	76	4,18

KAPASITAS SUMBER DAYA MANUSIA X3

NO	1	2	3	4	5	6	Total	RATA-RATA
RESPON..								
1	4	5	4	4	4	3	24	4,00
2	4	3	4	3	3	4	23	3,50
3	4	4	3	4	4	3	22	3,67
4	3	3	4	4	3	4	20	3,50
5	3	4	3	4	4	3	24	3,50
6	4	4	3	3	4	3	24	3,50
7	4	3	4	4	3	4	22	3,67
8	3	4	4	4	4	4	23	3,83
9	3	4	3	3	4	3	18	3,33
10	4	3	4	4	3	4	25	3,67
11	3	4	4	3	4	4	22	3,67
12	3	4	4	4	4	4	21	3,83
13	4	3	3	4	4	3	21	3,50
14	3	4	4	3	4	4	21	3,67
15	3	4	3	3	4	3	19	3,33
16	4	3	3	4	3	3	20	3,33
17	4	4	3	5	4	3	23	3,83
18	4	3	4	4	3	4	22	3,67
19	3	4	4	3	4	4	19	3,67
20	4	2	3	4	2	3	16	3,00
21	3	4	3	3	4	3	22	3,33
22	5	3	3	5	3	3	24	3,67
23	4	4	4	4	4	4	24	4,00
24	4	4	4	4	4	4	22	4,00
25	4	4	4	4	4	4	25	4,00
26	4	5	4	4	5	4	28	4,33
27	4	3	4	4	3	4	27	3,67
28	4	5	4	4	5	4	28	4,33
29	5	4	5	5	4	5	29	4,67
30	4	3	4	4	3	4	22	3,67
31	4	2	4	4	2	4	20	3,33
32	3	3	5	3	3	5	23	3,67
33	3	4	3	3	4	3	19	3,33
34	4	2	4	4	2	4	20	3,33
35	5	5	5	5	5	5	29	5,00
36	5	4	5	5	2	5	27	4,33
37	5	3	5	5	3	5	25	4,33
38	4	5	4	4	2	4	23	3,83
39	5	3	5	5	3	5	22	4,33

40	4	3	4	4	3	4	22	3,67
41	3	3	3	3	4	3	20	3,17
42	5	2	5	5	2	5	23	4,00
43	4	3	4	4	3	4	21	3,67
44	3	3	3	3	3	3	19	3,00
45	3	4	3	3	4	3	17	3,33
46	5	4	5	5	4	5	28	4,67
47	3	4	3	3	4	3	17	3,33
48	4	5	4	4	5	4	24	4,33
49	5	4	4	5	4	4	30	4,33
50	5	4	5	5	4	5	27	4,67
51	4	3	4	4	3	4	19	3,67
52	5	4	5	5	4	5	25	4,67
53	4	5	4	4	5	4	27	4,33
54	4	4	4	4	4	4	25	4,00
55	3	4	3	3	4	3	18	3,33
56	3	3	3	3	4	3	19	3,17
57	4	4	4	4	4	4	24	4,00
58	5	4	3	3	4	3	23	3,67
59	4	3	4	4	3	4	21	3,67
60	4	3	4	4	3	4	21	3,67
61	3	4	3	3	4	3	20	3,33
62	4	3	4	4	3	4	25	3,67
63	3	4	3	5	4	3	19	3,67
64	5	4	5	5	4	5	25	4,67
65	4	4	4	4	4	4	23	4,00
66	4	3	4	4	3	4	20	3,67
67	5	4	5	5	4	5	27	4,67
68	4	5	4	4	5	4	28	4,33
69	4	4	4	4	5	4	24	4,17
70	4	4	4	4	4	4	22	4,00
71	3	3	3	3	3	3	19	3,00
72	4	5	4	4	5	4	28	4,33
73	5	4	5	3	4	5	26	4,33
74	5	3	4	5	3	3	27	3,83
75	3	4	5	3	4	5	25	4,00
76	5	4	5	5	4	4	29	4,50
77	4	3	4	4	3	4	22	3,67
78	4	4	5	4	5	5	25	4,50
79	5	4	5	3	4	5	27	4,33
80	4	4	4	5	4	5	29	4,33

**PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DAERAH (SIMDA)
KEUANGAN X4**

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	RATA-RATA
RESPON..											
1	3	4	5	3	5	4	5	3	5	37	4,11
2	5	3	5	5	3	4	5	5	3	38	4,00
3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	39	4,33
4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	37	4,22
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,11
6	5	5	5	5	4	5	5	5	4	44	4,56
7	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37	4,11
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	42	4,67
9	5	5	5	5	4	4	5	5	4	38	4,44
10	5	4	4	5	4	4	4	5	4	38	3,89
11	3	4	4	3	4	5	4	3	4	38	4,22
12	4	5	5	4	4	4	5	4	4	36	4,22
13	3	3	3	3	3	4	3	3	3	35	3,89
14	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37	4,22
15	3	4	3	3	4	4	3	3	4	36	4,11
16	5	3	3	5	3	5	3	5	3	38	4,22
17	5	4	4	5	5	3	4	5	5	37	4,11
18	4	5	5	4	3	4	5	4	3	37	4,11
19	4	4	4	4	4	5	4	4	4	35	4,22
20	5	5	5	5	3	3	5	5	3	35	4,11
21	3	5	5	3	3	3	5	3	3	38	4,00
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	4,11
23	3	4	4	3	3	4	4	3	3	37	4,11
24	2	3	3	2	3	5	3	2	3	31	3,67
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	37	4,00
26	4	4	4	4	4	5	4	4	4	38	4,00
27	3	5	5	3	3	3	5	3	3	39	3,78
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	44	4,67
29	5	5	5	5	4	5	5	5	4	41	4,44
30	3	4	3	3	3	3	3	3	3	34	3,78
31	5	4	4	5	4	4	4	5	4	39	4,33
32	5	3	5	5	5	4	5	5	5	37	4,00
33	5	4	4	5	5	5	4	5	5	37	4,22
34	5	5	5	5	4	2	5	5	4	38	4,22
35	5	5	5	5	4	4	5	5	4	39	4,44
36	5	5	5	5	4	4	5	5	4	40	4,33
37	4	3	3	4	5	4	3	4	5	35	4,00
38	5	5	5	5	5	3	5	5	5	38	4,22

KUALITAS LAPORAN KEUANGAN Y

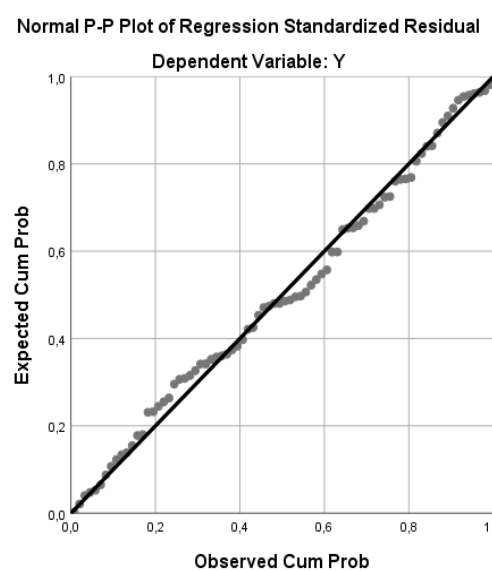
NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL	RATA-RATA
RESPON..											
1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37	4,11
2	3	3	4	5	4	4	4	4	4	34	3,78
3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	36	4,00
4	3	3	4	4	5	4	4	5	4	37	4,11
5	4	4	4	3	4	3	4	3	4	32	3,56
6	4	4	4	3	3	4	4	3	4	32	3,56
7	4	4	4	4	5	3	4	4	4	36	4,00
8	4	4	4	4	5	4	4	5	4	37	4,11
9	5	5	5	5	4	4	5	4	5	40	4,44
10	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32	3,56
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
12	4	4	4	4	4	4	4	5	4	39	4,33
13	4	4	4	4	5	4	4	3	4	36	4,00
14	5	5	5	4	4	4	5	4	5	38	4,22
15	4	4	4	4	5	4	4	5	4	37	4,11
16	4	4	4	4	4	4	4	5	4	36	4,00
17	4	5	4	4	4	4	4	5	4	37	4,11
18	4	5	4	4	4	3	4	4	4	36	4,00
19	4	4	5	5	5	4	5	5	5	41	4,56
20	4	4	4	4	5	4	4	5	4	39	4,33
21	4	4	3	4	4	3	3	4	3	34	3,78
22	3	4	4	5	3	4	4	4	4	34	3,78
23	4	4	4	4	5	4	4	5	4	37	4,11
24	4	4	4	4	5	5	4	4	4	39	4,33
25	5	4	4	3	3	4	4	4	4	35	3,89
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	34	3,78
27	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29	3,22
28	3	3	3	3	3	4	3	5	3	34	3,78
29	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	3,89
30	4	4	4	4	3	5	4	4	4	36	4,00
31	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37	4,11
32	3	4	4	4	4	3	4	5	4	35	3,89
33	4	5	5	4	4	4	5	4	5	38	4,22
34	4	4	3	4	3	5	3	5	3	36	4,00
35	4	5	5	4	5	4	5	3	5	38	4,22
36	3	4	4	4	4	3	4	5	4	35	3,89
37	5	4	4	4	5	5	4	4	4	38	4,22
38	5	4	5	4	4	3	5	4	5	36	4,00

39	5	4	5	5	5	5	5	5	5	43	4,78
40	4	4	4	3	4	4	4	4	4	36	4,00
41	5	4	3	3	4	5	3	3	3	35	3,89
42	4	4	4	5	4	4	4	4	4	39	4,33
43	4	5	4	4	4	5	4	4	4	39	4,33
44	4	3	4	4	4	4	4	3	4	35	3,89
45	4	5	5	5	4	5	5	4	5	41	4,56
46	4	5	4	5	4	4	4	3	4	37	4,11
47	5	5	5	4	4	5	5	4	5	41	4,56
48	5	4	5	4	4	4	5	5	5	40	4,44
49	3	4	3	3	4	3	3	4	3	31	3,44
50	5	4	5	4	5	4	5	3	5	39	4,33
51	4	4	5	5	5	4	5	4	5	40	4,44
52	5	4	5	4	4	4	5	5	5	41	4,56
53	4	5	4	4	4	3	4	4	4	36	4,00
54	3	4	3	4	5	4	3	3	3	35	3,89
55	4	5	4	4	5	4	4	4	4	39	4,33
56	4	5	4	3	4	3	4	5	4	37	4,11
57	4	4	5	5	4	4	5	3	5	36	4,00
58	4	4	4	5	3	4	4	4	4	36	4,00
59	4	4	4	5	4	4	4	4	4	38	4,22
60	3	4	5	4	4	4	5	4	5	38	4,22
61	5	4	4	3	4	4	4	4	4	36	4,00
62	3	4	4	3	4	4	4	3	4	33	3,67
63	5	5	5	4	5	4	5	4	5	40	4,44
64	4	5	5	4	4	4	5	5	5	41	4,56
65	4	4	5	5	5	4	5	4	5	38	4,22
66	4	5	4	4	4	5	4	5	4	40	4,44
67	4	4	5	4	4	4	5	4	5	38	4,22
68	5	4	3	4	4	3	3	3	3	34	3,78
69	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38	4,22
70	5	4	4	5	4	5	4	4	4	40	4,44
71	5	5	4	4	4	3	4	4	4	35	3,89
72	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34	3,78
73	4	4	3	4	4	5	3	4	3	37	4,11
74	3	3	4	4	3	3	4	3	4	31	3,44
75	4	5	4	4	3	3	4	4	4	35	3,89
76	3	4	4	5	4	4	4	3	4	34	3,78
77	4	4	3	5	5	5	3	3	3	37	4,11
78	4	5	4	5	4	4	4	4	4	39	4,33
79	4	4	5	4	4	3	5	4	5	36	4,00
80	4	4	3	4	3	4	3	3	3	33	3,67

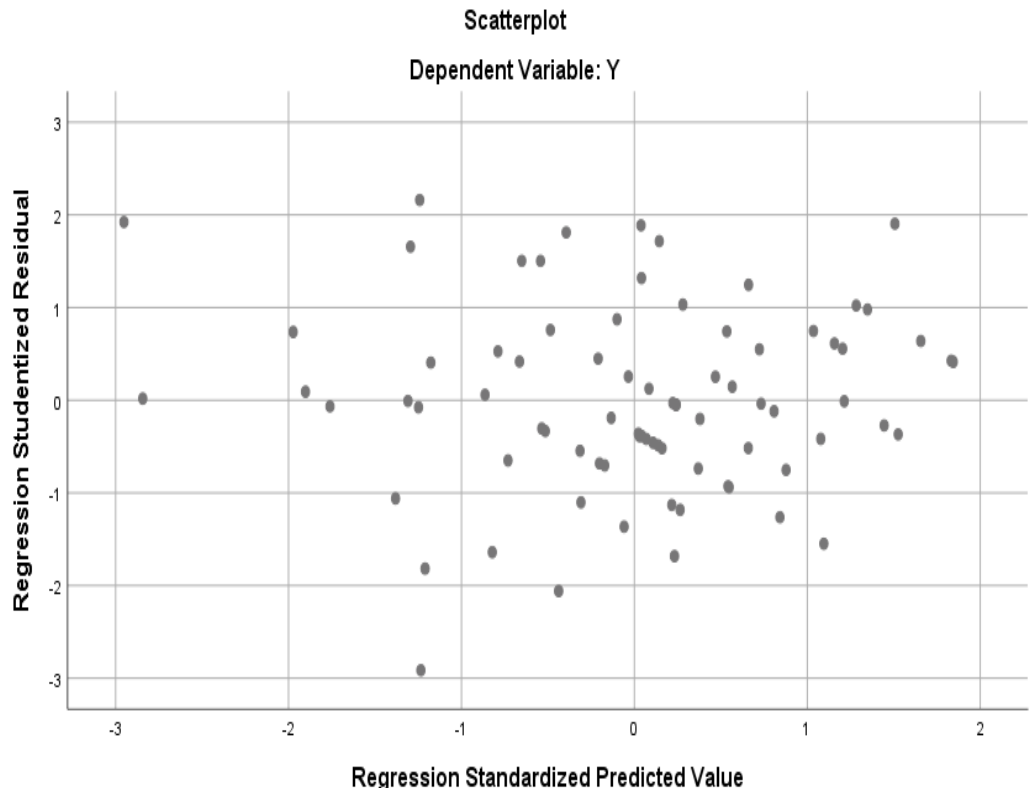
Hasil Uji Data Menggunakan SPSS Ver. 2.5

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,79252987
Most Extreme Differences	Absolute	,056
	Positive	,056
	Negative	-,053
Test Statistic		,056
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.		



2. Uji Heterokedastisitas



3. Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	66,915	3,305		20,248	,000		
	X1	-,140	,049	-,248	-2,856	,006	,797	1,254
	X2	-,124	,045	-,271	-2,769	,007	,626	1,597
	X3	-,174	,071	-,217	-2,436	,017	,758	1,319
	X4	-,274	,098	-,288	-2,801	,006	,566	1,766

a. Dependent Variable: Y

4. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	66,999	3,292		20,353	,000
	SAKD	,136	,049	,241	2,783	,007
	SPI	,126	,044	,280	2,888	,005
	Kapasitas SDM	,172	,071	,213	2,417	,018
	SIMDA	,279	,098	,291	2,855	,006

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

5. Uji Parsial (t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	66,915	3,305		20,248	,000
	X1	,140	,049	,248	2,856	,006
	X2	,124	,045	,271	2,769	,007
	X3	,174	,071	,217	2,436	,017
	X4	,274	,098	,288	2,801	,006

a. Dependent Variable: Y

6. Uji Simultan (F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	311,148	4	77,787	22,983	,000 ^b
	Residual	253,840	75	3,385		
	Total	564,987	79			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

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

7. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,742 ^a	,551	,527	1,83971
a. Predictors: (Constant), penerapan SIMDA keuangan, Kapasitas SDM, SPI, SAKD				
b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan				

Tabel Nilai r tabel

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	10%		5%	10%		5%	10%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081

Tabel Uji F

$\alpha = 0,05$	$df_{1=(k-1)}$							
	1	2	3	4	5	6	7	8
$df_{2=(n-k-1)}$	161,44	215,7	224,583	230,162	233,98	236,768	238,883	
1	8	199,500	7	224,583	230,162	233,98	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255

32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076

70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032

Tabel Uji t

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$	df=(n-k)	$A = 0.05$	$\alpha = 0.025$	df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
1	6,314	12,706	34	1,691	2,032	67	1,668	1,996
2	2,920	4,303	35	1,690	2,030	68	1,668	1,995
3	2,353	3,182	36	1,688	2,028	69	1,667	1,995

4	2,132	2,776	37	1,687	2,026	70	1,667	1,994
5	2,015	2,571	38	1,686	2,024	71	1,667	1,994
6	1,943	2,447	39	1,685	2,023	72	1,666	1,993
7	1,895	2,365	40	1,684	2,021	73	1,666	1,993
8	1,860	2,306	41	1,683	2,020	74	1,666	1,993
9	1,833	2,262	42	1,682	2,018	75	1,665	1,992
10	1,812	2,228	43	1,681	2,017	76	1,665	1,992
11	1,796	2,201	44	1,680	2,015	77	1,665	1,991
12	1,782	2,179	45	1,679	2,014	78	1,665	1,991
13	1,771	2,160	46	1,679	2,013	79	1,664	1,990
14	1,761	2,145	47	1,678	2,012	80	1,664	1,990
15	1,753	2,131	48	1,677	2,011	81	1,664	1,990
16	1,746	2,120	49	1,677	2,010	82	1,664	1,989
17	1,740	2,110	50	1,677	2,010	83	1,663	1,989
18	1,734	2,101	51	1,675	2,008	84	1,663	1,989
19	1,729	2,093	52	1,675	2,007	85	1,663	1,988
20	1,725	2,086	53	1,674	2,006	86	1,663	1,988
21	1,721	2,080	54	1,674	2,005	87	1,663	1,988
22	1,717	2,074	55	1,673	2,004	88	1,662	1,987
23	1,714	2,069	56	1,673	2,003	89	1,662	1,987
24	1,711	2,064	57	1,672	2,002	90	1,662	1,987
25	1,708	2,060	58	1,672	2,002	91	1,662	1,986
26	1,706	2,056	59	1,671	2,001	92	1,662	1,986
27	1,703	2,052	60	1,671	2,000	93	1,661	1,986
28	1,701	2,048	61	1,670	2,000	94	1,661	1,986
29	1,699	2,045	62	1,670	1,999	95	1,661	1,985
30	1,697	2,042	63	1,669	1,998	96	1,661	1,985
31	1,696	2,040	64	1,669	1,998	97	1,661	1,985
32	1,694	2,037	65	1,669	1,997	98	1,661	1,984
33	1,692	2,035	66	1,668	1,997	99	1,660	1,984