

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**



Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Melia Cahya Lestari  
NIM : 061940512038  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

**Pihak Kedua**

Nama : Sulaiman, S.E., M.M.  
NIP : 197806222003122001  
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 .....~~13.00~~..... tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Pihak Pertama,

(Melia Cahya Lestari)  
NIM 061940512038

Palembang,

Pihak Kedua,

(Sulaiman, S.E., M.M.)  
NIP 196103231990031001

2023

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 : Melia Cahya Lestari  
NIM : 061940512038  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

**Pihak Kedua**

Nama : Desi Indriasari, S.E., M. Si., Ak., CA  
NIP : 197902272002122003  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini, Kamis, tanggal 16 Maret 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu.

Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Kamis, pukul 14.00 tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

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

Pihak Pertama,



(Melia Cahya Lestari)

NIM 061940512038

Palembang, April 2023

Pihak Kedua,



(Desi Indriasari, S.E., M. Si., Ak., CA)

NIP 197902272002122003

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi



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

<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI</b> <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b>  <b>JURUSAN AKUNTANSI</b> <b>Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139</b> <b>Telp. 071-355414 Fax. 0711-355918</b> <b>Website : www.polsri.ac.id E-mail :akuntansi@polsri.ac.id</b>	
<b>LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI</b>	

Nama : Melia Cahya Lestari  
 NIM : 061940512038  
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik  
 Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Auditor Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Provinsi Sumatera Selatan  
 Pembimbing I : Sulaiman, S.E., M.M

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	13-03-2023	konsultasi judul	
2.	10-03-2023	penentuan variabel penelitian	
3.	13-04-2023	ACC Judul, Lanjutkan proposal	
4.	24-04-2023	Revisi proposal	
5.	08-05-2023	ACC proposal	
6.	15-06-2023	Revisi bab 1	
7.	28-06-2023	Revisi bab 1	
8.	13-07-2023	Revisi bab 3	
9.	25-07-2023	Revisi bab 4 dan 5	
10.	02-08-2023	ACC 4/ diujikan	

Palembang, .....2023  
 Ketua Jurusan Akuntansi,

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

**Catatan:**

\*) melengkapi 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.

<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI</b> <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b>  <b>JURUSAN AKUNTANSI</b> <b>Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139</b> <b>Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918</b> <b>Website : www.polsri.ac.id E-mail :akuntansi@polsri.ac.id</b>	
<b>LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI</b>	

Nama : Melia Cahya Lestari  
 NIM : 061940512038  
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik  
 Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Auditor Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Provinsi Sumatera Selatan  
 Pembimbing II : Desi Indriasari, S.E., M. Si., Ak., CA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	18-03-2023	Konsultasi judul & tesis	
2.	03-04-2023	Konsultasi judul	
3.	13-04-2023	Acc judul	
4.	7-05-2023	Revisi proposal	
5.	13-05-2023	Acc proposal	
6.	20-05-2023	Revisi bab 1,2	
7.	10-06-2023	Revisi bab 2,3	
8.	15-07-2023	Revisi bab 4,5	
9.	07-08-2023	Acc w/ Sijilkan!	
10.			

Palembang, .....2023  
 Ketua Jurusan Akuntansi,



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

**Catatan:**

\*) melengkapi 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 Ext: 136 Pos El: akuntansi@polriwijaya.ac.id

Kepada  
Yth      Pembantu Direktur I  
            Politeknik Negeri Sriwijaya  
  
Hal      : Surat Pengambilan Data

Palembang, 11 April 2023

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan ketetapan kurikulum yang berlaku di Politeknik Negeri Sriwijaya, maka saya mahasiswa/i Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Semester 8 merencanakan untuk melaksanakan pengambilan data di **Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Provinsi Sumatera Selatan** guna penulisan skripsi.

Untuk melaksanakan kegiatan penelitian data pengambilan data tersebut maka, Saya mengajukan permohonan kepada Pembantu Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya untuk memberikan surat pengantar untuk memperlancar kegiatan tersebut.

Saya mahasiswa/i yang akan melaksanakan kegiatan tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas
1.	Melia Cahya Lestari	061940512038	8 APA

Selanjutnya surat permohonan tersebut diajukan kepada:

Instansi      : Kepala Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP)  
                    Provinsi Sumatera Selatan  
Alamat      : Jl. Bank Raya No.2, Demang Lebar Daun, Kec. Ilir Barat I, Kota Palembang

Atas perhatian dan kebijakannya, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi

**Eva Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA**  
NIP 197806222003122001



Hormat Saya

**Melia Cahya Lestari**  
NIM 061940512038



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

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139 Telepon 0711-353414  
Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : [info@polsri.ac.id](mailto:info@polsri.ac.id)

Nomor : 6839/PL6.3.1/SP/2023  
Perihal : Izin Pengambilan Data

7 Juni 2023

Yth. Kepala  
Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Sumatera Selatan  
Jalan Kapten P. Tandean Sei Pangeran Kecamatan Iir Timur I  
Palembang 30114

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.

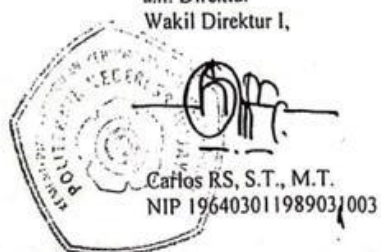
Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan membantu mahasiswa kami ini untuk pengambilan data di Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Provinsi Sumatera Selatan.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
I	Melia Cahya Lestari	0619 4051 2038	8 AP.A	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Atas perhatian dan bantuanmu diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur  
Wakil Direktur I,



Tembusan:

1. Ketua Jurusan Akuntansi
2. Yang bersangkutan

MS Word/E/AD/DW



Dipindai dengan CamScanner



**PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jl. Kapten F. Tendeun No. 1059 Telp/Fax.(0711) 354715  
Palembang 31129

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Nomor: 070/184/Ban. KBP/2023

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.  
2. Peraturan Gubernur Sumatera Selatan Nomor 56 Tahun 2014 Tentang Pedoman Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.  
3. Surat Direktur Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya Nomor : 6839/PL6.3.1.SP/2023  
Tanggal : 7 Juni 2023  
Hal : Izin Pengambilan Data

- Nama /NIM : MELIA CAHYA LESTARI / 061940512038  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Semidang Alas Rt. 002 Rw. 002 Kelurahan Jokoh Kecamatan Dempo Tengah  
Lokasi Penelitian : Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Provinsi Sumatera Selatan  
Jangka Waktu : 3 Bulan  
Penanggungjawab : Direktur Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya  
Tujuan : Mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi.  
Judul Penelitian : Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Auditor Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Provinsi Sumatera Selatan.  
Catatan : 1. Surat Keterangan Penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian  
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian/survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan penelitian/survei diatas  
3. Melaporkan hasil penelitian/survei kepada Gubernur Sumatera Selatan cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Sumatera Selatan.  
4. Surat Keterangan Penelitian ini dapat dicabut kembali apabila pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Dikeluarkan di : Palembang  
Pada tanggal : 19 Juni 2023

**KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
**PROVINSI SUMATERA SELATAN**



DR. H. M. ALFAJRI ZABIDI, S.Pd., M.M., M.Pd.I  
PEMBINA UTAMA MUDA / IV.c  
NIP. 196911061993031002

Tembusan :  
1. Gubernur Sumatera Selatan di Palembang (sebagai laporan)  
2. Direktur Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya



**BADAN PENGAWASAN KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN  
PERWAKILAN PROVINSI SUMATERA SELATAN**  
Jalan Bank Raya 2, Demang Lebar Daun, Palembang – 30138  
Telepon (0711) 311154 ; Faksimile (0711) 374987  
E-mail : [sumsel@bpkp.go.id](mailto:sumsel@bpkp.go.id) Website : [https://www.bpkp.go.id/sumsel\\_bpkp](https://www.bpkp.go.id/sumsel_bpkp)

Nomor : HM.02.03/S-461/PW07.1/2023  
Hal : Izin Pengambilan Data

17 Juli 2023

Yth. Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya  
di Palembang

Sehubungan dengan Surat Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Nomor 8297/PL6.3.1/SP/2023 Tanggal 12 Juli 2023 perihal Izin Pengambilan Data mahasiswa atas nama Melia Cahya Lestari NPM 0619 4051 2038 dengan judul penelitian "Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Auditor Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Provinsi Sumatera Selatan", pada prinsipnya kami tidak keberatan dan memberikan izin untuk pengambilan data yang dimaksud, sepanjang tidak menyangkut hal yang sifatnya rahasia bagi kantor Perwakilan BPKP Provinsi Sumatera Selatan. Pengambilan data tersebut dapat dilakukan mulai tanggal 20 Juli 2023 sampai dengan tanggal 26 Juli 2023.

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Dipindai dengan CamScanner

## Lampiran 9 Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

BPKP Perwakilan Provinsi Sumatera Selatan Di

- tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program diploma empat (D4) Politeknik Negeri Sriwijaya, saya :

Nama : Melia Cahya Lestari

NIM : 061940512038

Jurusan/Program Studi : Akuntansi

Prodi : Akuntansi Sektor Publik

Bermaksud melakukan penelitian untuk menyusun skripsi dengan judul **“Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Auditor Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Provinsi Sumatera Selatan”**.

Sehubungan dengan hal tersebut saya memohon kesediaan Bapak/Ibu /Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu kerja Bapak/Ibu /Saudara/i. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan sebagai penilaian kerja di tempat Bapak/Ibu/Saudara/i bekerja, sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian. Peneliti sangat mengharapkan kepada semua pihak yang terpilih sebagai responden dalam penelitian ini dapat bekerja sama dalam memberikan informasi serta jawaban atas pertanyaan secara benar, jujur, dan objektif.

Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pilihan saudara, karena tujuan kuesioner ini adalah meminta persepsi/pendapat saudara atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi/menjawab semua pertanyaan dalam penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Melia Cahya Lestari

## IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi daftar berikut:

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Usia : \_\_\_\_\_
3. Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki-Laki
4. Pendidikan Terakhir :  S3  Diploma  
 S2  Lainnya (.....)  
 S1
5. Latar Belakang Pendidikan:  Akuntansi  Lainnya (.....)
6. Jabatan :  Auditor Mahir  Auditor Pertama  
 Auditor Terampil  Auditor Muda  
 Auditor Penyelia  Lainnya (...)  
 Auditor Madya
7. Lama Bekerja :  1-5 Thn  6-10 Thn  >10 Thn

### **Petunjuk Pengisian Kuesioner :**

Berikan tanda tanda *check list* (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari bapak/ibu/saudara/i. Ada 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan yaitu:

- |        |     |                       |
|--------|-----|-----------------------|
| Skor 5 | SS  | : Sangat Setuju       |
| Skor 4 | S   | : Setuju              |
| Skor 3 | N   | : Netral              |
| Skor 2 | TS  | : Tidak Setuju        |
| Skor 1 | STS | : Sangat Tidak Setuju |

## 1.Kinerja Auditor

No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Auditor menyusun program audit.					
2	Auditor mengusulkan alokasi anggaran waktu pemeriksaan untuk setiap jenis kegiatan dalam proses audit					
3	Jadwal pelaksanaan pemeriksaan sesuai dengan Rencana Kerja Tahunan.					
4	Waktu mulai pelaksanaan audit sesuai dengan jadwal masuk audit yang direncanakan dalam Program Kerja Audit.					
5	Realisasi waktu untuk pemeriksaan sesuai dengan alokasi anggaran waktu untuk pemeriksaan.					
6	Untuk jasa audit, konsep Laporan Hasil Audit telah disusun dan diajukan kepada atasan secara tepat waktu.					
7	Untuk jasa konsultasi, konsep Laporan Kegiatan telah disusun dan diajukan kepada atasan secara tepat waktu.					
8	Program audit telah disusun sesuai dengan standar.					
9	Program audit disusun untuk setiap kegiatan pemeriksaan.					
10	Program audit yang dilaksanakan telah disetujui sebelumnya oleh atasan.					
11	Pelaksanaan program audit sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan sebelumnya.					
12	Program audit telah dilaksanakan dan dituangkan dalam Kertas Kerja Hasil Pemeriksaan.					

13	Setiap temuan dikomunikasikan terlebih dahulu dengan auditee.				
14	Kertas Kerja Hasil Pemeriksaan memuat komentar/simpulan.				
15	Kertas Kerja Hasil Pemeriksaan telah direview oleh atasan.				
16	Mereview Kertas Kerja Audit yang dibuat oleh anggota tim.				
17	Realisasi output (konsep Laporan Hasil Audit yang disetujui atasan untuk jasa audit atau Laporan Kegiatan untuk jasa konsultasi) sesuai dengan target yang telah ditetapkan.				

Sumber : Rani Sondari

## 2.Motivasi Kerja

No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Pekerjaan saya merupakan bagian dari pengabdian terhadap BPKP, maka memotivasi saya untuk bekerja dengan baik.					
2	Gaji yang saya terima merupakan hasil kerja saya sebagai auditor, maka memotivasi saya untuk bekerja keras dengan antusias.					
3	Bagi saya, bekerja keras dengan antusias memberikan dorongan dalam diri saya agar cepat naik jabatan dan mendapat penilaian lebih dari atasan.					
4	Dibandingkan dengan auditor lain yang setingkat dengan saya, saya dikenal dekat dengan atasan.					
5	Dengan lingkungan kerja yang menyenangkan di BPKP membuat saya nyaman dalam bekerja.					

6	Penghargaan yang saya peroleh atas prestasi kerja adalah hasil kerja keras saya dalam melakukan pekerjaan dengan baik.					
7	Bagi saya, menjaga hubungan baik dengan auditor lainnya merupakan bagian penting dari pekerjaan.					
8	Saya mendapat evaluasi kinerja yang memuaskan terhadap pekerjaan yang saya lakukan.					
9	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dalam waktu yang ditentukan dengan hasil yang baik.					
10	Betapapun sulitnya pekerjaan, saya tidak pernah menghindar dari tanggung jawab sepanjang untuk kepentingan BPKP ini.					

Sumber : Youra Adinda (2011)

### 3. Profesionalisme Auditor

No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Sebagai seorang auditor, saya melaksanakan tugas pemeriksaan sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki.					
2	Sebagai seorang auditor, saya memegang teguh profesi auditor yang profesional.					
3	Sebagai seorang auditor, hasil pekerjaan yang telah saya selesaikan merupakan suatu kepuasan batin sebagai auditor yang profesional.					
4	Sebagai seorang auditor, saya memiliki sertifikasi profesional akuntan yang dikeluarkan oleh lembaga lokal maupun lembaga internasional.					

5	Sebagai seorang auditor, saya menyelesaikan tugas dengan mematuhi standar profesi yang telah ditetapkan.			
6	Sebagai seorang auditor, saya menyelesaikan tugas dengan mematuhi kode etik yang berlaku.			
7	Sebagai seorang auditor, saya tidak pernah melakukan penarikan diri dari tugas yang diberikan.			
8	Sebagai seorang auditor, profesi auditor merupakan pekerjaan yang penting bagi masyarakat.			
9	Sebagai seorang auditor, saya berani menciptakan transparansi dalam laporan keuangan yang saya periksa.			
10	Sebagai seorang auditor, saya mampu menyelesaikan tugas yang dibebankan.			
11	Sebagai seorang auditor, saya mampu memberikan pendapat yang jujur atas laporan keuangan suatu perusahaan.			
12	Sebagai seorang auditor, saya mampu memberikan hasil pemeriksaan atas laporan keuangan dengan tepat.			
13	Sebagai seorang auditor, saya mampu bertanggung jawab atas hasil kerja ( <i>output</i> ) yang saya keluarkan.			
14	Sebagai seorang auditor, antara saya dan auditor eksternal lainnya sering melakukan tukar pendapat.			
15	Sebagai seorang auditor, saya mendukung organisasi yang menaungi pekerjaan saya dengan sungguh-sungguh.			

16	Sebagai seorang auditor, saya bersedia menerima penilaian atas pemeriksaan dari eksternal auditor lainnya.					
17	Sebagai seorang auditor, saya memberikan penilaian terhadap auditor lainnya dalam hal pekerjaan.					

Sumber : Paramita Andini (2017)

#### 4.Locus Of Control

No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya bertanggung jawab atas semua yang terjadi dalam hidup saya.					
2	Orang lain menghormati saya karena saya berusaha bersikap baik terhadap semua orang.					
3	Berhasil atau tidaknya saya mengerjakan sesuatu, sebagian besar tergantung dari kemampuan saya.					
4	Saya berhasil mendapatkan apa yang saya inginkan karena saya telah merencanakannya dengan matang.					
5	Keputusan yang akan saya ambil adalah tanggung jawab saya sepenuhnya.					
6	Saya merasa tidak yakin ketika akan melakukan sesuatu sebelum menanyakan pendapat orang lain.					
7	Saya mendapatkan posisi di organisasi karena bantuan dari orang lain.					
8	Setiap usaha yang saya lakukan akan dapat berhasil karena ada campur tangan dari orang lain.					

9	Kehidupan yang saya jalani dikendalikan oleh orang lain yang berada disekitar saya.					
10	Saya dapat meyelesaikan masalah jika mendapat bantuan dari orang lain.					

Sumber : Nurfa Mur Hidayanti (2021)

## 5.Pemahaman Good Governance

No.	Uraian Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Auditor harus memahami bahwa ada peraturan perundang-undangan yang tegas dan konsisten yang mengatur pelaksanaan fungsi dan tugas					
2	Auditor harus memahami tentang penegakkan hukum yang adil dan tidak diskriminatif.					
3	Auditor harus memiliki kesadaran dan kepatuhan terhadap hukum.					
4	Auditor harus mampu bertanggung jawab dan mempertanggungjawabkan segala aktivitas yang dilakukan.					
5	Auditor harus mampu memahami mekanisme formulasi, implementasi dan evaluasi terhadap kebijakan, program atau aktivitas organisasi.					
6	Auditor harus mampu memahami terkait terbukanya kesempatan bagi masyarakat untuk mengajukan tanggapan, usul, maupun kritik.					
7	Adanya akses bagi seluruh komponen atau lapisan untuk ikut serta atau terlibat dalam					

	pembuatan keputusan atau kebijakan.				
8	Auditor harus memahami keharusan akan penerimaan kritik dan saran dari masyarakat demi mewujudkan kinerja yang lebih baik.				

Sumber : Nining Atriana 2020)

## Lampiran 10 Hasil Tabulasi Data

### 1. Tabulasi Data Motivasi Kerja (X1)

No	Motivasi Kerja (X1)										Total _X1
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	
1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	37
2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	43
4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	45
5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	45
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	44
8	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48
9	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	40
10	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
11	4	4	3	2	4	4	5	3	3	4	36
12	5	5	3	3	5	4	4	4	4	4	41
13	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	33
14	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	37
15	4	4	2	3	4	4	5	3	3	4	36
16	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	46
17	4	4	3	3	4	4	5	4	4	5	40
18	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	37
19	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	30
20	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	34
21	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	44
24	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	32
25	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	46
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	42
28	4	2	4	3	2	3	5	4	4	5	36
29	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
30	5	5	3	1	5	5	5	5	5	5	44
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	47
33	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
34	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
35	4	3	3	2	5	3	5	4	4	4	37
36	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	44



78	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	47
79	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
80	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47

## **2. Tabulasi Data Profesionalisme Auditor**



47	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	74
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
49	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
50	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
53	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	67
54	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
56	5	5	5	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	77
57	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	62
58	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	71
59	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	5	74
60	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
61	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	61
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	81
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
64	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	70
65	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	60
66	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	65
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
69	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	80
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	67
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	82

72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	70
73	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	5	4	3	69
74	4	4	4	2	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	72
75	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	70
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	83
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
80	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	78

### 3. Tabulasi Data *Locus Of Control*

No	Locus Of Control (X3)										Total_X 3
	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3_9	X3_10	
1	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	33
2	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	31
3	5	5	4	4	4	4	1	4	1	3	35
4	5	5	4	4	5	4	2	4	1	3	37
5	5	5	4	4	4	4	4	4	1	2	37
6	5	4	4	4	4	4	2	3	2	3	35
7	4	5	4	4	5	4	1	4	1	3	35
8	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	33
9	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	36
10	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	38
11	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	33
12	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	35
13	5	4	3	4	4	3	2	3	1	3	32
14	4	4	2	4	2	2	3	4	3	4	32
15	3	2	3	3	4	3	2	3	2	4	29
16	5	5	4	4	5	2	3	2	2	2	34
17	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	41
18	5	4	3	4	5	2	1	2	2	2	30
19	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	32
20	4	4	4	4	4	4	1	3	2	4	34
21	5	5	5	5	5	2	1	3	2	4	37
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	5	5	4	4	5	5	1	1	2	3	35
24	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	32
25	5	4	5	4	5	3	1	2	1	2	32
26	4	4	4	4	5	4	2	2	3	3	35
27	5	4	4	4	4	3	1	2	2	2	31
28	5	4	5	5	5	4	1	2	2	4	37
29	4	4	4	3	4	3	3	3	1	2	31

30	5	5	5	5	5	1	1	1	1	4	33
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	4	4	5	5	5	2	2	2	2	2	33
33	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	31
34	5	5	4	5	5	4	2	3	3	4	40
35	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	34
36	5	5	5	5	5	2	3	3	2	2	37
37	5	4	4	4	4	4	1	3	3	4	36
38	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	36
39	5	5	5	5	5	3	3	3	1	1	36
40	5	5	5	5	5	3	1	3	2	2	36
41	4	4	4	4	4	3	2	3	1	3	32
42	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	30
43	5	5	4	4	4	4	1	4	1	3	35
44	5	5	4	4	5	4	2	4	1	3	37
45	5	5	4	4	4	4	4	4	1	2	37
46	3	4	4	4	4	4	2	3	2	3	33
47	4	5	4	4	5	4	1	4	1	3	35
48	5	5	5	5	5	2	1	2	2	2	34
49	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	36
50	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	38
51	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	34
52	5	5	5	5	5	2	3	3	2	2	37
53	5	4	4	4	4	4	1	3	3	4	36
54	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	36
55	5	5	5	5	5	3	3	3	1	1	36
56	5	5	5	5	5	3	1	3	2	2	36
57	4	4	3	4	3	3	3	3	1	2	30
58	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	35
59	5	4	3	4	4	3	1	3	1	1	29
60	4	4	2	4	2	2	1	4	3	4	30
61	4	2	2	3	4	3	1	3	1	4	27
62	5	5	5	4	5	4	5	2	2	3	40

63	5	5	5	5	5	4	5	3	3	4	44
64	5	4	3	4	5	2	1	1	1	1	27
65	3	4	4	2	3	1	2	2	2	2	25
66	5	4	5	4	4	5	1	4	3	4	39
67	5	5	4	5	5	3	1	3	2	4	37
68	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
69	5	5	5	4	5	4	1	1	1	3	34
70	4	3	4	4	4	2	1	1	1	1	25
71	5	4	5	4	2	3	1	1	1	2	28
72	3	4	4	4	5	4	1	1	2	1	29
73	5	4	2	4	4	1	1	2	1	2	26
74	5	5	5	5	5	4	1	3	3	4	40
75	3	3	3	2	4	2	1	3	1	2	24
76	3	4	4	1	4	1	1	1	1	1	21
77	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
78	3	3	2	4	1	1	1	1	1	1	18
79	4	4	3	2	2	2	1	1	2	1	22
80	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	45

#### 4. Tabulasi Data Pemahaman *Good Governance*

No	Pemahaman Good Governance								Total_X4
	X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_5	X4_6	X4_7	X4_8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	3	4	4	4	3	3	3	4	28
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	4	4	5	5	4	4	3	4	33
13	5	4	4	4	4	4	4	4	33
14	5	4	5	4	4	4	4	4	34



56	5	5	5	5	4	4	4	4	36
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	4	4	5	5	4	4	3	4	33
59	5	4	4	4	4	4	4	4	33
60	5	4	5	4	4	4	4	4	34
61	4	4	4	4	3	4	3	3	29
62	5	4	4	5	4	3	3	3	31
63	5	4	5	5	5	4	4	4	36
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	4	4	4	4	3	3	3	3	28
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	5	5	5	5	5	5	5	5	40
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	5	5	5	5	5	4	5	5	39
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
71	5	5	5	5	5	5	5	5	40
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	5	5	5	4	4	4	4	4	35
74	5	5	5	5	5	5	4	5	39
75	4	4	4	4	4	4	4	5	33
76	5	5	5	5	5	5	5	5	40
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	5	5	5	5	5	5	5	5	40
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32
80	4	4	5	5	5	4	4	5	36

## **5. Tabulasi Data Kinerja Auditor**



48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
49	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
50	4	4	3	3	4	4	4	3	3	5	4	3	4	4	4	4	4	64
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	67
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
53	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	71
54	5	5	4	4	2	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	77
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
56	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
57	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	63
58	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	70
59	4	5	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	68
60	5	4	4	4	1	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	70
61	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	64
62	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	77
63	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	82
64	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	71
65	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	77
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
69	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	77
70	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	70

73	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	74
74	5	5	3	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	73
75	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	66
78	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	74
79	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	73
80	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	78

## Lampiran 11 Hasil Output SPSS

### 1. Output Validitas Motivasi Kerja (X1)

Correlations											
	X1_P1	X1_P2	X1_P3	X1_P4	X1_P5	X1_P6	X1_P7	X1_P8	X1_P9	X1_P10	Total_X1
X1_P1	Pearson Correlation	1	.755**	.546**	.308**	.673**	.601**	.592**	.629**	.623**	.756** .903**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_P2	Pearson Correlation	.755**	1	.449**	.278*	.574**	.514**	.277*	.314**	.366**	.451** .716**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.013	.000	.000	.013	.005	.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_P3	Pearson Correlation	.546**	.449**	1	.483**	.326**	.326**	.265*	.423**	.488**	.417** .693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.003	.003	.017	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_P4	Pearson Correlation	.308**	.278*	.483**	1	.279*	.175	.068	.163	.162	.361** .491**
	Sig. (2-tailed)	.005	.013	.000		.012	.121	.547	.150	.152	.001
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_P5	Pearson Correlation	.673**	.574**	.326**	.279*	1	.496**	.423**	.420**	.511**	.530** .741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.012		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_P6	Pearson Correlation	.601**	.514**	.326**	.175	.496**	1	.339**	.637**	.536**	.530** .697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.121	.000		.002	.000	.000	.000

N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_P7	Pearson Correlation	.592**	.277*	.265*	.068	.423**	.339**	1	.451**	.469**	.735**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.017	.547	.000	.002		.000	.000	.000	.000
N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_P8	Pearson Correlation	.629**	.314**	.423**	.163	.420**	.637**	.451**	1	.739**	.629**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.150	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_P9	Pearson Correlation	.623**	.366**	.488**	.162	.511**	.536**	.469**	.739**	1	.623**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.152	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_P10	Pearson Correlation	.756**	.451**	.417**	.361**	.530**	.530**	.735**	.629**	.623**	1	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Total_X1	Pearson Correlation	.903**	.716**	.693**	.491**	.741**	.697**	.615**	.724**	.750**	.822**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

## **2. Output Validitas Profesionalisme Auditor (X2)**

Correlations																				
	X2_P	X2_P	X2_P	X2_P	X2_P	X2_P	X2_P	X2_P	X2_P	X2_P	X2_P	X2_P	X2_P	X2_P	X2_P	X2_P	X2_P	Total_X2		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
X2_P_1	Pearson Correlation	1	.820**	.718**	.621**	.533**	.533**	.647**	.409**	.494**	.540**	.408**	.486**	.552**	.470**	.626**	.350**	.569**	.763**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000		
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		
X2_P_2	Pearson Correlation		.820**	1	.800**	.621**	.533**	.620**	.647**	.494**	.494**	.633**	.507**	.586**	.654**	.408**	.710**	.451**	.569**	.813**
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		
X2_P_3	Pearson Correlation		.718**	.800**	1	.650**	.622**	.622**	.521**	.582**	.582**	.466**	.431**	.422**	.565**	.535**	.622**	.381**	.576**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		
X2_P_4	Pearson Correlation		.621**	.621**	.650**	1	.591**	.591**	.568**	.411**	.454**	.262*	.185	.325**	.441**	.690**	.492**	.288**	.294**	.705**







Total	Pearson Correlation	.763**	.813**	.790**	.705**	.846**	.834**	.753**	.740**	.829**	.775**	.725**	.753**	.833**	.617**	.779**	.685**	.763**	1
_X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	

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

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

### 3. Output Validitas Locus Of Control (X3)

Correlations												
	X3_P1	X3_P2	X3_P3	X3_P4	X3_P5	X3_P6	X3_P7	X3_P8	X3_P9	X3_P10	Total_X3	
X3_P1	Pearson Correlation	1	.533**	.309**	.446**	.384**	.239*	-.035	.047	-.019	.078	.489**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.000	.000	.033	.759	.681	.868	.490	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_P2	Pearson Correlation	.533**	1	.523**	.584**	.500**	.055	.025	.080	-.166	-.094	.482**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.628	.827	.478	.141	.407	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_P3	Pearson Correlation	.309**	.523**	1	.604**	.532**	.153	.099	-.108	-.003	-.068	.507**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000	.000	.175	.380	.342	.977	.549	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_P4	Pearson Correlation	.446**	.584**	.604**	1	.464**	-.109	.030	-.071	.024	.128	.485**



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

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

#### 4. Output Validitas Pemahaman *Good Governance* (X4)

		Correlations								
		X4_P1	X4_P2	X4_P3	X4_P4	X4_P5	X4_P6	X4_P7	X4_P8	Total_X4
X4_P1	Pearson Correlation	1	.760**	.717**	.662**	.654**	.532**	.584**	.443**	.783**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X4_P2	Pearson Correlation	.760**	1	.754**	.679**	.641**	.675**	.711**	.684**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X4_P3	Pearson Correlation	.717**	.754**	1	.843**	.753**	.639**	.524**	.623**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X4_P4	Pearson Correlation	.662**	.679**	.843**	1	.782**	.564**	.445**	.556**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X4_P5	Pearson Correlation	.654**	.641**	.753**	.782**	1	.804**	.802**	.804**	.926**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000

		80	80	80	80	80	80	80	80	80
		N	80	80	80	80	80	80	80	80
X4_P6	Pearson Correlation	.532**	.675**	.639**	.564**	.804**	1	.802**	.750**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
X4_P7	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Pearson Correlation	.584**	.711**	.524**	.445**	.802**	.802**	1	.826**	.849**
X4_P8	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Total_X4	Pearson Correlation	.443**	.684**	.623**	.556**	.804**	.750**	.826**	1	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
		80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

## **5. Output Validitas Kinerja Auditor (Y)**

Y_P 5	Pearson Correlation	.123	.294**	.455**	.659**	1	.522**	.462**	.211	-.120	.268*	.445**	.153	.092	.112	.032	.387**	.281*	.465**
	Sig. (2-tailed)	.278	.008	.000	.000		.000	.000	.060	.290	.016	.000	.176	.415	.323	.778	.000	.012	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_P 6	Pearson Correlation	.488**	.493**	.520**	.623**	.522**	1	.829**	.503**	.427**	.469**	.752**	.568**	.345**	.597**	.485**	.704**	.731**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_P 7	Pearson Correlation	.513**	.385**	.607**	.525**	.462**	.829**	1	.622**	.529**	.585**	.657**	.585**	.353**	.627**	.500**	.622**	.629**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_P 8	Pearson Correlation	.658**	.585**	.580**	.485**	.211	.503**	.622**	1	.768**	.576**	.585**	.765**	.489**	.684**	.573**	.519**	.652**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.060	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_P 9	Pearson Correlation	.476**	.413**	.423**	.262*	-.120	.427**	.529**	.768**	1	.570**	.582**	.650**	.349**	.582**	.624**	.441**	.554**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.019	.290	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_P 10	Pearson Correlation	.499**	.436**	.407**	.379**	.268*	.469**	.585**	.576**	.570**	1	.655**	.536**	.368**	.533**	.537**	.482**	.618**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.016	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000



	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.022	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_P 17	Pearson Correlation	.558**	.659**	.446**	.557**	.281*	.731**	.629**	.652**	.554**	.618**	.793**	.618**	.478**	.553**	.614**	.549**	1	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.012	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Total_Y	Pearson Correlation	.690**	.695**	.699**	.734**	.465**	.812**	.808**	.825**	.676**	.718**	.846**	.820**	.583**	.787**	.663**	.714**	.824**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

## **6. Output reliabilitas Motivasi Kerja (X1)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.769	11

## **7. Output reliabilitas Profesionalisme Auditor (X2)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.766	18

## **8. Output reliabilitas *Locus Of Control* (X3)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.740	11

## **9. Output reliabilitas Pemahaman *Good Governance* (X4)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.795	9

## **10. Output reliabilitas Kinerja Auditor (Y)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.763	18

## 11. Output Deskriptif Statistik

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Motivasi Kerja	80	30.00	49.00	40.3750	4.85062
Profesionalisme Auditor	80	60.00	85.00	72.4750	7.59409
Locus Of Control	80	22.00	44.00	34.1375	4.30703
Pemahaman Good Governance	80	28.00	40.00	34.0500	3.55748
Kinerja Auditor	80	63.00	85.00	72.6750	6.63091
Valid N (listwise)	80				

## 12. Output Uji Koefisien Determinasi (R2)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.833 <sup>a</sup>	.694	.678	3.76547

a. Predictors: (Constant), Pemahaman Good Governance, Locus Of Control, Motivasi Kerja, Profesionalisme Auditor

b. Dependent Variable: Kinerja Auditor

## 13. Output Uji f

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2410.145	4	602.536	42.496	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1063.405	75	14.179		
	Total	3473.550	79			

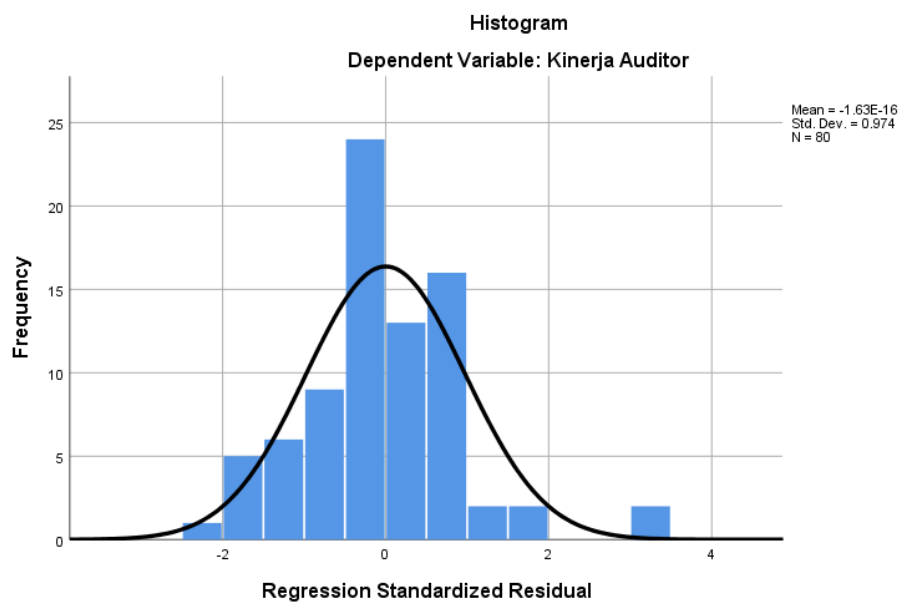
a. Dependent Variable: Kinerja Auditor

b. Predictors: (Constant), Pemahaman Good Governance, Locus Of Control, Motivasi Kerja, Profesionalisme Auditor

## 14. Output Uji t

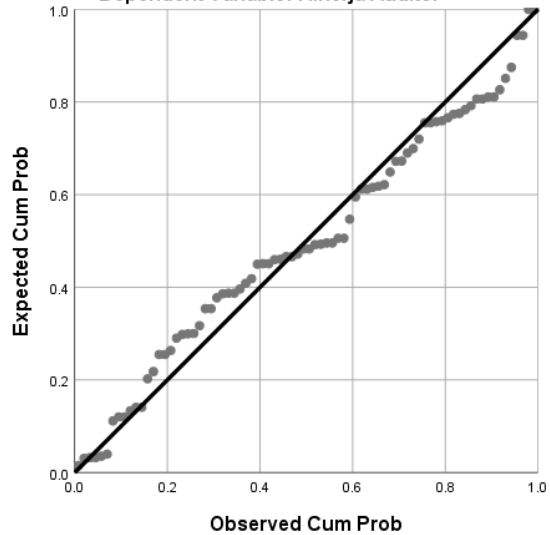
Model	Coefficients <sup>a</sup>							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	21.541	5.168		4.168	.000		
	Motivasi Kerja	-.164	.145	-.120	-1.131	.262	.364	2.749
	Profesionalisme Auditor	.636	.121	.728	5.249	.000	.212	4.719
	Locus Of Control	-.102	.102	-.066	-.998	.322	.925	1.082
	Pemahaman Good Governance	.444	.208	.238	2.137	.036	.328	3.049

a. Dependent Variable: Kinerja Auditor



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

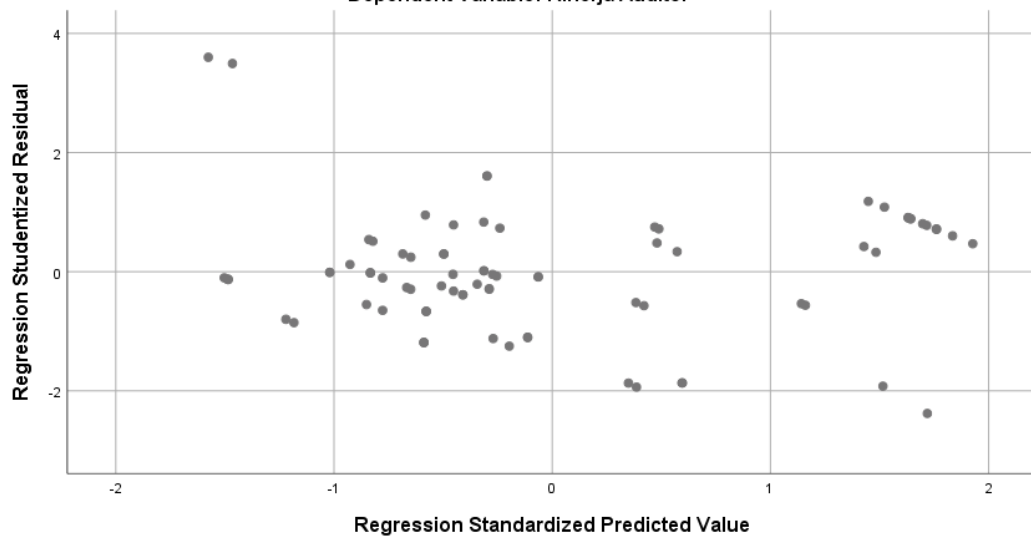
**Dependent Variable: Kinerja Auditor**



**Observed Cum Prob**

**Scatterplot**

**Dependent Variable: Kinerja Auditor**



**Regression Standardized Predicted Value**

## 15. Output Multikoloniataras

Model		Coefficients <sup>a</sup>						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient s	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	21.541	5.168		4.168	.000		
	Motivasi Kerja	-.164	.145	-.120	-1.131	.262	.364	2.749
	Profesionalisme Auditor	.636	.121	.728	5.249	.000	.212	4.719
	Locus Of Control	-.102	.102	-.066	-.998	.322	.925	1.082
	Pemahaman Good Governance	.444	.208	.238	2.137	.036	.328	3.049

a. Dependent Variable: Kinerja Auditor

## 16. Hasil uji Kolmogrov-smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.66890020
Most Extreme Differences	Absolute	0.96
	Positive	0.96
	Negative	-.075
Test Statistic		.096
Asymp. Sig. (2-tailed)		.068 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Lampiran 12 tabel r, t, dan f

### 1. 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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487

<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

## 2. Tabel t

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
<b>44</b>	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
<b>45</b>	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
<b>46</b>	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
<b>47</b>	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
<b>48</b>	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
<b>49</b>	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
<b>50</b>	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
<b>51</b>	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
<b>52</b>	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
<b>53</b>	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
<b>54</b>	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
<b>55</b>	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
<b>56</b>	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
<b>57</b>	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
<b>58</b>	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
<b>59</b>	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
<b>60</b>	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
<b>61</b>	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
<b>62</b>	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
<b>63</b>	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
<b>64</b>	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
<b>65</b>	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446

<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
<b>71</b>	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
<b>72</b>	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
<b>73</b>	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
<b>74</b>	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
<b>75</b>	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
<b>76</b>	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
<b>77</b>	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
<b>78</b>	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

**3. Tabel f**

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

