

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Peneliti

#### I. Daftar Pertanyaan

##### Identitas Responden

Nama Instansi :

Nama Responden : (Jika tidak keberatan)

Tanggal Pengisian :

1. Pendidikan Terakhir :  SLTA/Sederajat  
 Diploma (D3)  
 Strata 1 (Sarjana)  
 Strata 2 (Master)

- Jurusan :  Akuntansi  
 Non Akuntansi

2. Pangkat/Golongan :  Golongan II  
 Golongan III  
 Golongan IV

3. Lama Bekerja :  1 – 5 tahun  
 6 – 10 tahun  
 11 – 15 tahun  
 16 – 20 tahun  
  $\geq$  21 tahun

4. Kursus/Diklat/Bimbingan teknis di bidang akuntansi, pengelolaan keuangan daerah dan penyusunan laporan keuangan yang telah Bapak/Ibu ikuti :

Tidak Pernah

- 1 - 2 Kali (Minim sekali)
- 3 - 5 Kali (Pernah)
- 6 – 10 Kali (Sering)
- 11 – 20 Kali (Sangat Sering)

5. Jabatan/tugas pokok dari Bapak/Ibu di OPD :

- Pejabat Penatausahaan Keuangan
- Staf pembuat laporan keuangan

Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan jawaban yang sesuai atas pernyataan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan memberi tanda silang (X). Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Skor jawaban adalah sebagai berikut :

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Skor 1=Sangat Tidak Setuju (STS) | <input type="checkbox"/> Skor 2= Tidak Setuju (TS) |
| <input type="checkbox"/> Skor 3=Netral (N)                | <input type="checkbox"/> Skor 4=Setuju (S)         |
| <input type="checkbox"/> Skor 5=Sangat Setuju (SS)        |  |

### 1. Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Relevan</b>						
1	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh OPD tempat saya bekerja memberikan informasi untuk mengevaluasi kinerja dimasa lalu.					
2	OPD tempat saya bekerja menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu.					
3	OPD tempat saya bekerja menyajikan laporan keuangan secara lengkap.					
<b>Andal</b>						
4	Transaksi yang disajikan oleh OPD tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan.					
5	Informasi yang disajikan oleh OPD tempat saya bekerja bebas dari kesalahan yang bersifat material.					
6	OPD tempat saya bekerja menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus.					
7	OPD tempat saya bekerja, informasi keuangan yang dihasilkan dapat diuji kebenarannya.					
<b>Dapat dibandingkan</b>						
8	Informasi keuangan yang disajikan oleh OPD tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
<b>Dapat dipahami</b>						
9	Informasi keuangan yang disajikan oleh OPD tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna.					

### 2. Kualitas Sumber Daya Manusia (SDM)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Tanggung jawab</b>						
1	Saya telah mengerti peran dan fungsi pengelolaan keuangan pemerintah daerah.					
2	Saya telah menjalankan tugas sesuai dengan fungsi akuntansi yang sesungguhnya.					
3	Saya telah bekerja berdasarkan pedoman mengenai proses akuntansi yang ada.					
<b>Pelatihan</b>						
4	Saya telah mendapatkan pelatihan untuk dapat menunjang kemampuan bekerja di bidang akuntansi.					
5	Saya telah memahami materi pelatihan yang diberikan					

6	Materi pelatihan yang saya ikuti diberikan sesuai dengan kebutuhan sebagai fungsi pengelola keuangan					
<b>Pengalaman</b>						
7	Saya memiliki pengalaman untuk menjalankan tugas dibidang akuntansi.					
8	Saya sudah berpengalaman dibidanga kuntansi, sehingga dapat membantu saya mengurangi kesalahan dalam bekerja.					

### 3. Penerapan Teknologi Informasi

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Penggunaan Hardware dan Software</b>						
1	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah menggunakan komputer untuk melaksanakan tugas					
2	Pengolah anda transaksi keuangan diinstansi/lembaga tempat saya bekerja menggunakan software yang sesuai dengan peraturan pemerintah yang berlaku					
3	Laporan akuntansi yang disajikan oleh OPDtempat saya bekerja dihasilkan dari sistem informasi yang terstruktur.					
4	OPDtempat saya bekerja, proses akuntansi dilakukan secara komputerisasi.					
5	OPD tempat saya bekerja telah menerapkan penjadwalan pemeliharaan komputer secara teratur.					
6	OPD tempat saya bekerja telah melaksanakan pendataan terhadap computer yang telah usang tepat pada waktunya.					
<b>Jaringan internet</b>						
7	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah memanfaatkan jaringan internet diunit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan.					
8	Jaringan internet di OPD tempat saya bekerja selalu dalam kondisi yang baik/lancer untuk digunakan					
9	Saya selalu menggunakan jaringan internet sesuai dengan Kebutuhan					

### 4. Standart Akuntansi Pemerintah (SAP)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>PSAP No 1 tentang penyajian Laporan Keuangan</b>						
1	Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) adalah prinsip-prinsip akuntansi yang diterapkan dalam menyusun dan menyajikan laporan keuangan					

2	Dinas ini menerapkan basis akrual untuk mengakui aset					
3	Dinas ini menerapkan basis akrual untuk mengakui kewajiban					
4	Dinas ini menerapkan basis kas untuk mengakui pendapatan belanja					
<b>PSAP No. 2 tentang Laporan Realisasi Anggaran</b>						
5	Dinas ini mencatat pendapatan sesuai dengan asas bruto					
6	Saat ada pengeluaran dari rekening kas, dinas ini mengakuinya sebagai belanja					
7	Penerimaan pembiayaan diakui saat diterima di rekening kas					
<b>PSAP No 3 tentang Laporan Arus Kas</b>						
8	Dinas ini menyusun laporan arus kas sesuai SAP yang di klarifikasi berdasarkan aktivitas operasi pendanaan dan inverstasi					
9	Dinas ini menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas operasi					
<b>PSAP No 4 tentang Catatan Atas Laporan Keuangan</b>						
10	Dinas ini menyajikan catatan atas laporan keuangan pada setiap periode pelaporan					
11	Catatan batas laporan keuangan meliputi penjelasan pos-pos yang ada dalam laporan keuangan					
<b>PSAP No 5 tentang Akuntansi Persediaan</b>						
12	Dinas ini mengakui persediaan pada saat diterima atau hak milik berpindah					
13	Pencatatan persediaan dilakukan berdasarkan inventaris fisik					
<b>PSAP No 6 tentang Akuntansi Investasi</b>						
14	Dinas ini mengakui kas yang dikeluarkan sebagai investasi setelah memenuhi criteria manfaat masa datang dapat diperoleh dan nilai investasi dapat diukur					
15	Dinas ini mencatat investasi sebesar biaya perolehan untuk kepemilikan permanen					
16	Dinas ini menggunakan metode nilai bersih yang direalisasikan untuk penilaian investasi atas kepemilikan non permanen					
<b>PSAP No 7 tentang Aset Tetap</b>						
17	Dinas ini mengklasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat atau fungsinya dalam operasi Entitas					
18	Dinas ini mencatat aset tetap sebesar biaya perolehan					

<b>PSAP No 8 tentang Akuntansi Kontruksi dalam Pengerjaan</b>					
19	Dinas ini mengungkapkan informasi kontruksi dalam pengerjaan pada akhir periode akuntansi				
20	Dinas ini memindahkan konstruksi dalam pengerjaan ke asset tetap jika pekerjaan kontruksi telah selesai				
<b>PSAP No 9 tentang Akuntansi Kewajiban</b>					
21	Dinas ini mengakui kewajiban pada saat dana pinjaman diterima dan atau pada saat kewajiban timbul				
22	Dinas ini mencatat kewajiban sesuai dengan nilai nominal				
<b>PSAP No 10 tentang Koreksi Kesalahan</b>					
23	Koreksi adalah tindakan pembetulan agar pos-pos yang tersaji sesuai dengan seharusnya.				
24	Dinas ini melakukan koreksi terhadap kesalahan yang ditemukan				
<b>PSAP No 11 tentang Laporan Keuangan Konsolidasi</b>					
25	Dinas ini dapat menyajikan laporan keuangan konsolidasi				
26	Laporan keuangan konsolidasi mencakup semua laporan keuangan dari semua entitas akuntansi				
<b>PSAP No 12 tentang Laporan Operasional</b>					
27	Dinas ini menyusun laporan operasional pada periode akuntansi				
28	Laporan operasional mencakup pendapatan LO, beban, transfer, dan pos-pos luar biasa				

## 5. Sistem Pengendalian *Intern* Pemerintah

No	Pertanyaan	STS	S	N	S	SS
<b>Lingkungan pengendalian</b>						
1	OPD tempat saya bekerja telah menerapkan Standar Operating Prosedure (SOP) secara tertulis.					
2	Pimpinan OPD di tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti SOP					
3	Ditempat saya bekerja apabila ada yang melanggar SOP, langsung diberi peringatan/teguran					
<b>Penilaian Resiko</b>						
4	Ditempat saya bekerja telah menerapkan penentuan batas dan penentuan toleransi resiko salah saji					
5	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian intern dan manajemen terhadap resiko salah saji					
<b>Kegiatan Pengendalian</b>						

6	Setiap transaksi dan aktivitas ditempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang.					
7	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang Memadai					
<b>Informasi dan Komunikasi</b>						
8	Ditempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab.					
9	Ditempat saya bekerja telah melaksanakan sistem akuntansi yang memungkinkan audit.					
<b>Pemantauan</b>						
10	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi.					

## 6. *Good Governance*

<b>Partisipasi (<i>Participation</i>)</b>		STS	TS	N	S	SS
1.	Masyarakat memperoleh data dan informasi untuk memberikan bahan masukan dalam penyusunan rencana pengelolaan keuangan daerah dari pemerintah daerah					
2.	Pihak OPD memiliki peran aktif dalam proses penyusunan anggaran mulai dari memberikan pendapat dan kritik					
<b>Kepastian Hukum (<i>Rule of Law</i>)</b>						
3	Peraturan Daerah dan kebijakan public lainnya disusun demi kepentingan masyarakat					
4.	Pemerintah daerah menjamin adanya kepastian hukum dalam penyelenggaraan pengelolaan keuangan pemerintahan daerah dan telah dilaksanakan tanpa diskriminasi dan adanya benturan kepentingan					
<b>Transparansi (<i>Transparency</i>)</b>						

5.	Dalam menyusun anggaran segala proses dan tahapan penyusunan dilakukan secara tertib, aman, dan terbuka					
6.	Data dan informasi yang menyangkut pengelolaan keuangan dapat diperoleh oleh pengguna laporan tersebut demi kepentingan bersama					
<b><i>Responsiveness</i></b>						
7.	Terdapat sistem pengaduan masyarakat yang telah disusun dalam rangka meningkatkan kualitas pelayanan public khususnya dalam hal pengelolaan keuangan.					
8.	Cepat dan tanggap menindaklanjuti kritik dan saran atas pelayanan yang diberikan kepada masyarakat					
<b><i>Consensus Orientation</i></b>						
9.	Rencana kerja OPD khususnya pengelolaan keuangan disusun berdasarkan program dan kegiatan periode sebelumnya, masalah yang dihadapi, dan usulan program serta kegiatan yang berasal dari masyarakat					
10.	Memfasilitasi forum OPD yang membahas prioritas program dan kegiatan sebagai upaya menyempurnakan rancangan rencana kerja OPD yang berhubungan dengan pengelolaan keuangan					
<b><i>Equity</i></b>						
11.	Pemerintah daerah menyusun program yang berorientasi pada peningkatan kesejahteraan masyarakat					
12.	Bantuan finansial maupun non financial dapat diperoleh oleh masyarakat dalam rangka peningkatan kesejahteraannya					
<b>Efektifitas dan Efisiensi</b>						



13.	Tingkat keberhasilan pelaksanaan program telah sejalan dengan penyusunan anggaran dan target					
14.	Penggunaan anggaran pada OPD telah sesuai dengan alokasinya					
<b>Akuntabilitas (<i>Accountabilty</i>)</b>						
15.	Pertanggungjawaban dalam pengelolaan keuangan dilaksanakan secara periodik melalui Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) dan disampaikan tepat pada waktunya.					
16.	Penyelenggaraan pemerintahan daerah yang baik harus berorientasi pada prinsip-prinsip akuntabilitas dengan menerapkan prosedur operasional standar yang berlaku.					
<b><i>Strategic Vision</i></b>						
17.	Pemerintah daerah menyusun visi dan misi yang bertujuan untuk pembangunan berkelanjutan ( <i>sustainable development</i> ).					
18.	Anggaran yang disusun dalam pengelolaan keuangan SKPD telah ditetapkan sesuai dengan visi dan misi pemerintah daerah					



36	3	3	3	3	2	2	3	3	2	24
37	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
38	5	5	5	4	4	4	4	5	5	41
39	4	3	4	5	4	4	4	3	4	35
40	4	3	4	5	4	4	4	3	4	35
41	4	3	4	5	4	4	4	3	4	35
42	5	4	5	5	5	5	5	5	4	43
43	5	5	5	4	4	5	4	4	5	41
44	5	4	4	4	5	5	5	4	5	41
45	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
46	3	3	3	3	4	3	3	4	3	29
47	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
48	3	3	4	4	3	4	3	3	3	30
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
50	4	3	4	4	3	4	3	3	3	31
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
54	3	3	4	3	3	3	4	3	3	29
55	3	4	3	3	3	4	4	3	2	29
56	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
60	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
61	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
62	4	4	4	5	5	4	5	4	5	40
63	4	5	4	4	4	5	4	5	4	39
64	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39
65	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
66	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
67	5	5	5	5	5	4	5	4	5	43
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
69	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
71	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
74	4	4	4	3	4	5	4	4	3	35

75	5	4	4	4	4	4	5	3	4	37
76	4	4	4	3	3	4	4	4	5	35
77	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
78	4	4	5	4	3	4	4	4	4	36
79	4	3	5	3	4	4	4	4	4	35
80	5	4	5	4	4	4	5	5	4	40
81	4	4	5	3	3	4	5	5	4	37
82	4	4	5	4	3	4	4	5	4	37

responden	KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA (SDM)								
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
1	4	4	5	4	4	4	4	4	33
2	4	3	4	4	4	4	4	4	31
3	3	4	4	4	4	5	4	5	33
4	4	4	5	4	4	4	4	4	33
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	3	3	3	3	3	4	4	4	27
7	4	4	4	4	5	3	3	4	31
8	4	4	4	5	4	4	3	4	32
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	5	5	5	4	4	4	4	4	35
13	4	3	3	4	3	3	3	3	26
14	5	5	5	4	4	4	4	4	35
15	4	3	4	3	4	4	3	3	28
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	3	3	4	2	2	26
19	4	4	4	3	3	4	2	2	26
20	4	4	4	3	3	4	2	2	26
21	4	4	4	4	4	4	3	4	31
22	4	3	3	3	3	4	3	3	26
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	5	4	5	5	5	5	5	5	39
25	4	5	4	3	3	3	3	4	29
26	4	5	5	4	4	4	4	4	34
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	5	4	4	4	4	33
29	2	2	2	3	2	2	2	3	18
30	4	4	5	5	4	4	4	4	34
31	3	3	3	3	3	4	5	4	28
32	5	4	4	5	4	4	4	5	35
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	4	4	3	3	3	3	3	27
35	4	3	4	3	3	3	3	3	26
36	2	3	3	2	2	2	3	3	20
37	4	4	4	5	4	5	5	5	36

38	4	4	4	4	4	4	5	5	34
39	4	4	4	3	3	3	4	4	29
40	4	4	4	3	3	3	4	4	29
41	4	4	4	3	3	3	4	4	29
42	4	4	5	4	3	3	4	4	31
43	4	5	4	3	3	3	3	3	28
44	5	5	5	4	4	4	4	4	35
45	5	5	5	5	5	5	4	4	38
46	4	3	4	3	3	3	3	3	26
47	4	4	5	4	4	5	4	5	35
48	3	2	2	3	3	3	4	3	23
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	3	3	3	3	3	3	3	3	24
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	4	3	3	3	3	3	3	3	25
55	2	3	4	2	4	2	3	3	23
56	3	3	3	3	2	2	2	2	20
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32
59	4	4	4	4	4	4	3	4	31
60	3	2	2	2	2	2	2	2	17
61	4	4	5	5	4	4	4	3	33
62	4	5	5	5	4	5	4	5	37
63	5	4	4	4	4	5	4	4	34
64	4	4	5	4	4	4	5	5	35
65	3	3	3	3	3	3	4	4	26
66	3	3	3	3	3	3	4	4	26
67	4	5	5	5	4	5	5	3	36
68	4	4	4	4	4	4	3	3	30
69	4	3	4	4	3	4	4	4	30
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
71	4	4	4	3	3	3	3	3	27
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	5	5	5	5	5	5	5	5	40
74	4	3	4	4	3	4	3	4	29
75	4	4	4	4	4	4	4	4	32
76	4	4	4	3	3	3	4	4	29

77	4	4	5	4	4	4	4	4	33
78	4	4	3	3	4	3	4	4	29
79	4	4	4	4	4	3	4	3	30
80	4	4	5	4	4	4	4	4	33
81	3	3	3	3	4	3	4	4	27
82	4	3	3	4	4	4	3	4	29

responden	PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI									
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	3	4	3	4	4	4	4	4	5	35
3	4	5	4	5	5	5	4	4	4	40
4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	4	3	3	4	4	3	4	3	4	32
8	4	3	3	4	4	3	4	3	4	32
9	4	4	4	4	4	2	4	3	4	33
10	4	4	4	4	4	2	4	3	4	33
11	4	4	4	4	4	2	4	3	4	33
12	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39
13	4	3	3	4	4	3	4	4	3	32
14	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
15	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
16	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
17	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
18	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
19	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
20	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
25	5	5	4	4	3	5	5	4	5	40
26	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
27	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
28	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
29	2	2	2	3	2	3	1	3	1	19
30	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
31	5	5	4	4	4	4	5	5	5	41
32	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
33	5	4	5	5	4	4	5	4	5	41
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34
36	3	2	2	3	3	3	3	3	3	25
37	5	5	5	5	5	4	5	4	5	43







responden	STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH (SAP)																												X3	
	X 3. 1	X 3. 2	X 3. 3	X 3. 4	X 3. 5	X 3. 6	X 3. 7	X 3. 8	X 3. 9	X 3. 10	X 3. 11	X 3. 12	X 3. 13	X 3. 14	X 3. 15	X 3. 16	X 3. 17	X 3. 18	X 3. 19	X 3. 20	X 3. 21	X 3. 22	X 3. 23	X 3. 24	X 3. 25	X 3. 26	X 3. 27	X 3. 28		
1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	113	
2	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	118	
3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	115	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	
7	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	106
8	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	106
9	4	4	3	2	4	4	4	4	2	2	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	98
10	4	4	3	2	4	4	4	4	2	2	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	98
11	4	4	3	2	4	4	4	4	2	2	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	98
12	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	123
13	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	103
14	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117
15	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	99
16	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	100
17	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	100
18	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	111
19	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	110
20	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	111
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112
22	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	108
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	107
24	5	5	5	5	2	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	126
25	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	113

26	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	107	
27	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	112	
28	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	
29	1	1	4	4	4	1	4	4	1	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	1	2	69		
30	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	121	
31	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	123	
32	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	121	
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	
34	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	100	
35	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	97	
36	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	103	
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	138	
38	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	132	
39	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	3	3	4	3	3	1	1	5	5	4	4	4	4	108	
40	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	3	3	4	3	3	1	1	5	5	4	4	4	4	108	
41	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4	3	3	3	3	4	3	3	1	1	5	5	4	4	4	4	108	
42	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	124	
43	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	5	5	4	5	5	126	
44	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	132	
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	136	
46	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	107
47	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	
48	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	91	
49	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	113	
50	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	91	
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	
54	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	79	
55	3	4	4	3	4	4	5	3	4	5	2	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	5	2	3	4	99	
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	110	
57	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106	
58	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	100	



responden	PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAH										
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4
1	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37
2	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	39
3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	36
8	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	32
9	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32
10	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
11	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	35
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	35
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	34
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
19	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
20	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
21	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
22	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
23	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	39
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
26	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
27	5	5	4	4	4	4	3	5	5	4	43
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	22
30	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
31	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	44
32	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	47
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
35	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	35
36	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	29
37	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49

38	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46
39	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	38
40	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
41	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
42	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
43	4	5	3	4	4	5	5	4	5	3	42
44	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	45
45	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45
46	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	27
49	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
50	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	27
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32
55	3	3	4	2	2	2	2	3	4	4	29
56	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	35
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	32
61	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
62	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	40
63	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
64	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
65	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	33
66	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	33
67	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	45
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
73	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	47
74	3	3	4	3	4	3	4	5	4	4	37
75	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	40
76	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	37

77	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
78	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	43
79	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
80	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
82	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	34



responde n	GOOD GOVERNANCE																		
	X5. 1	X5. 2	X5. 3	X5. 4	X5. 5	X5. 6	X5. 7	X5. 8	X5. 9	X5.1 0	X5.1 1	X5.1 2	X5.1 3	X5.1 4	X5.1 5	X5.1 6	X5.1 7	X5.1 8	X 5
1	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	3	5	74
2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	71
3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
6	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	62
7	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	68
8	3	3	4	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	55
9	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	59
10	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	68
11	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	68
12	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	77
13	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	65
14	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	81
15	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	65
16	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
17	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
18	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	81
19	5	4	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	80
20	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	81

21	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
23	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	67
24	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
25	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	71
26	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	73
27	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	85
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	39
30	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	83
31	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	79
32	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	81
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
34	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	68
35	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	68
36	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	49
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	89
38	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	80
39	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
41	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	72
42	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	82
43	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	84
44	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	84



69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	70
70	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	62
71	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	62
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
73	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	84
74	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	67
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	73
76	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	77
77	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	77
78	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	75
79	4	4	3	4	4	3	4	3	5	3	5	4	4	4	4	4	3	69
80	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	75
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	69
82	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	67

### Lampiran 3. Hasil Output SPSS

#### 1. Kualitas Laporan Keuangan Daerah

##### Correlations

		Y1
Y1.1	Pearson Correlation	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
Y1.2	Pearson Correlation	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
Y1.3	Pearson Correlation	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
Y1.4	Pearson Correlation	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
Y1.5	Pearson Correlation	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
Y1.6	Pearson Correlation	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
Y1.7	Pearson Correlation	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
Y1.8	Pearson Correlation	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
Y1.9	Pearson Correlation	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
Y1	Pearson Correlation	1
	N	82

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## 2. Kualitas Sumber Daya Manusia (SDM)

### Correlations

		X1
X1.1	Pearson Correlation	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X1.2	Pearson Correlation	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X1.3	Pearson Correlation	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X1.4	Pearson Correlation	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X1.5	Pearson Correlation	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X1.6	Pearson Correlation	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X1.7	Pearson Correlation	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X1.8	Pearson Correlation	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X1	Pearson Correlation	1
	N	82

\*\* . Correlation is significant at the 0. 01 level

### 3. Penerapan Teknologi Informasi

#### Correlations

		X2
X2.1	Pearson Correlation	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X2.2	Pearson Correlation	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X2.3	Pearson Correlation	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X2.4	Pearson Correlation	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X2.5	Pearson Correlation	.594**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X2.6	Pearson Correlation	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X2.7	Pearson Correlation	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X2.8	Pearson Correlation	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X2.9	Pearson Correlation	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X2	Pearson Correlation	1
	N	82

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

#### 4. Standar Akuntansi Pemerintah (SAP)

		<b>X3</b>
<b>X3.1</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.703(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.2</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.649(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.3</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.570(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.4</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.613(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.5</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.452(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.6</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.722(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.7</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.370(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.001</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.8</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.554(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.9</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.761(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.10</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.654(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.11</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.617(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.12</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.745(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.13</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.547(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.14</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.803(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>



<b>X3.15</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.669(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.16</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.735(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>81</b>
<b>X3.17</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.571(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.18</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.692(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.19</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.673(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.20</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.669(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.21</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.505(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.22</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.475(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.23</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.580(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.24</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.624(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.25</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.736(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.26</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.625(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.27</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.688(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3.28</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>.720(**)</b>
	<b>Sig. (2-tailed)</b>	<b>.000</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>
<b>X3</b>	<b>Pearson Correlation</b>	<b>1</b>
	<b>N</b>	<b>82</b>

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

## 5. Pengendalian Internal Pemerintah

### Correlations

		X4
X4.1	Pearson Correlation	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X4.2	Pearson Correlation	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X4.3	Pearson Correlation	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X4.4	Pearson Correlation	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X4.5	Pearson Correlation	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X4.6	Pearson Correlation	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X4.7	Pearson Correlation	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X4.8	Pearson Correlation	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X4.9	Pearson Correlation	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X4.10	Pearson Correlation	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X4	Pearson Correlation	1
	N	82

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## 6. Good Governance

### Correlations

		X5
X5.1	Pearson Correlation	.752(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X5.2	Pearson Correlation	.754(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X5.3	Pearson Correlation	.802(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X5.4	Pearson Correlation	.771(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X5.5	Pearson Correlation	.809(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X5.6	Pearson Correlation	.767(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X5.7	Pearson Correlation	.764(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X5.8	Pearson Correlation	.734(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X5.9	Pearson Correlation	.767(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X5.10	Pearson Correlation	.803(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X5.11	Pearson Correlation	.794(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X5.12	Pearson Correlation	.794(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X5.13	Pearson Correlation	.804(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X5.14	Pearson Correlation	.770(**)
	Sig. (2-tailed)	.000

	N	82
X5.15	Pearson Correlation	.691(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X5.16	Pearson Correlation	.779(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X5.17	Pearson Correlation	.710(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X5.18	Pearson Correlation	.816(**)
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	82
X5	Pearson Correlation	1
	N	82

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

## Hasil Uji Reabilitas

### 1. Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.902	.903	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	31.9390	15.021	.641	.495	.894
Y1.2	31.9634	15.246	.680	.530	.890
Y1.3	31.7073	15.321	.739	.607	.886
Y1.4	31.9268	15.896	.596	.483	.896
Y1.5	32.1098	15.383	.665	.566	.891
Y1.6	31.9634	15.468	.681	.542	.890
Y1.7	31.8293	15.575	.729	.620	.887
Y1.8	31.9146	15.462	.654	.575	.892
Y1.9	31.8659	15.377	.674	.565	.890

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35.9024	19.274	4.39025	9

## 2. Kualitas Sumber Daya Manusia (SDM)

### Cases Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.913	.914	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	26.3902	16.019	.673	.576	.906
X1.2	26.4756	15.438	.686	.668	.905
X1.3	26.3049	14.955	.733	.682	.901
X1.4	26.5488	14.596	.799	.693	.895
X1.5	26.6463	15.145	.793	.646	.896
X1.6	26.5610	14.694	.774	.651	.897
X1.7	26.5976	15.429	.635	.624	.909
X1.8	26.5244	15.364	.656	.649	.908

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30.2927	19.617	4.42911	8

### 3. Pemanfaatan Teknologi Informasi

#### Cases Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.898	.902	9

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	31.9024	15.793	.711	.695	.883
X2.2	32.0610	15.589	.778	.698	.878
X2.3	32.0488	15.479	.765	.668	.879
X2.4	31.9146	16.647	.726	.610	.884
X2.5	32.2317	17.168	.489	.503	.900
X2.6	32.3659	16.753	.437	.382	.907
X2.7	31.9024	15.472	.777	.730	.878
X2.8	32.2439	16.755	.612	.428	.891
X2.9	32.1098	15.729	.747	.661	.880

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36.0976	20.188	4.49309	9

#### 4. Standar Akuntansi Pemerintah

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	98.8
	Excluded <sup>a</sup>	1	1.2
	Total	82	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.942	.945	28

##### Item-Total Statistics

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	105.4444	125.700	.675	.	.939
X3.2	105.6296	126.586	.613	.	.940
X3.3	105.6790	128.796	.533	.	.941
X3.4	105.7531	125.163	.565	.	.941
X3.5	105.7901	130.518	.410	.	.942
X3.6	105.6420	125.858	.694	.	.939
X3.7	105.7160	131.406	.322	.	.943
X3.8	105.6790	129.796	.521	.	.941
X3.9	105.8642	123.794	.733	.	.939
X3.10	105.5432	125.726	.617	.	.940
X3.11	105.6173	128.264	.584	.	.941
X3.12	105.8025	124.785	.716	.	.939
X3.13	105.6543	130.154	.515	.	.941
X3.14	105.8148	122.853	.778	.	.938
X3.15	105.7654	127.132	.638	.	.940
X3.16	105.8642	126.294	.709	.	.939
X3.17	105.7284	129.100	.536	.	.941
X3.18	105.7037	126.811	.662	.	.940
X3.19	105.9012	126.140	.638	.	.940
X3.20	105.8765	126.735	.647	.	.940
X3.21	105.9136	126.280	.441	.	.943
X3.22	105.9136	127.305	.413	.	.943
X3.23	105.5556	130.400	.564	.	.941
X3.24	105.4691	128.752	.599	.	.940
X3.25	105.7654	124.007	.712	.	.939
X3.26	105.7654	127.132	.596	.	.940
X3.27	105.8025	125.710	.654	.	.940
X3.28	105.6790	128.496	.699	.	.940



## 5. Pengendalian Internal Pemerintah

### Cases Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.929	.930	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	34.6707	21.063	.683	.554	.924
X4.2	34.7805	20.470	.737	.625	.921
X4.3	34.8659	20.192	.747	.698	.921
X4.4	34.9024	20.089	.718	.568	.922
X4.5	34.8902	19.630	.762	.606	.920
X4.6	34.9146	19.882	.774	.664	.919
X4.7	34.8659	20.266	.663	.546	.926
X4.8	34.7805	20.766	.707	.530	.923
X4.9	34.7561	20.730	.741	.582	.921
X4.10	34.8293	20.440	.727	.665	.922

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
38.6951	24.931	4.99305	10

## 6. Good Governance

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	82	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	82	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.959	.960	18

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	67.5122	72.722	.713	.	.957
X5.2	67.4512	74.794	.726	.	.957
X5.3	67.2805	73.167	.774	.	.956
X5.4	67.3049	73.498	.740	.	.957
X5.5	67.2927	73.740	.784	.	.956
X5.6	67.3415	74.697	.740	.	.957
X5.7	67.6585	73.882	.733	.	.957
X5.8	67.5000	73.438	.696	.	.957
X5.9	67.4756	71.166	.725	.	.957
X5.10	67.3780	72.386	.772	.	.956
X5.11	67.3659	72.383	.762	.	.956
X5.12	67.5244	72.302	.762	.	.956
X5.13	67.4756	73.240	.777	.	.956
X5.14	67.3537	73.491	.738	.	.957
X5.15	67.2683	75.532	.658	.	.958
X5.16	67.2927	73.543	.749	.	.957
X5.17	67.2683	75.088	.677	.	.958
X5.18	67.2683	72.396	.788	.	.956

## Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### Hasil uji Kolmogrov Smirnov

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		82
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.73374561
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.033
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.748
Asymp. Sig. (2-tailed)		.631

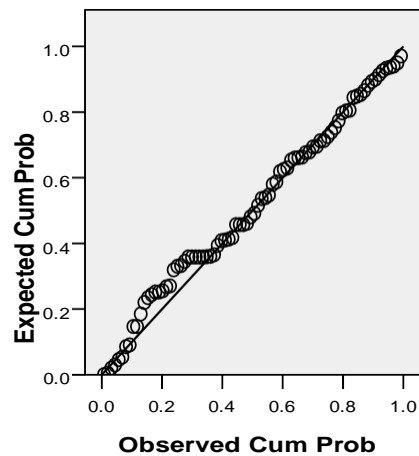
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

#### Hasil Uji Normal Probability Plot

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

Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan



## 2. Uji Multikolonieritas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Tolerance	VIF	
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	-.322	1.962		-.164	.870			
KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA	.165	.080	.166	2.068	.042	.317	3.157	
PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	.198	.086	.203	2.306	.024	.264	3.782	
STANDART AKUNTANSI PEMERINTAH	.072	.028	.190	2.590	.011	.383	2.611	
PENGENDALIAN INTERNAL	.177	.082	.201	2.149	.035	.234	4.271	
GOOD GOVERNANCE	.131	.048	.271	2.708	.008	.205	4.870	

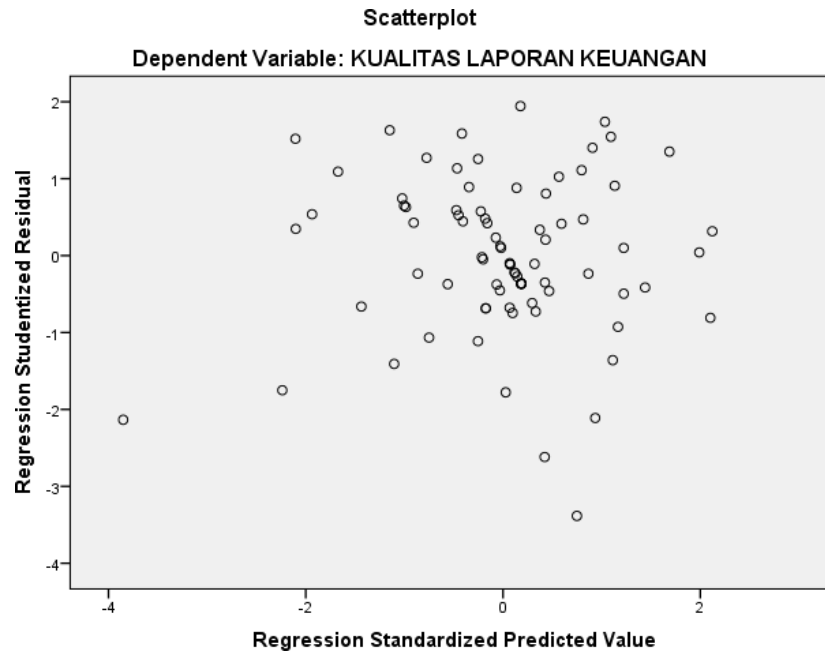
a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN

## 3. Uji Heterokedstisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
1 (Constant)	2.196	1.239		1.772	.080
KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA	-.007	.050	-.028	-.137	.891
PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	-.001	.054	-.006	-.027	.978
STANDART AKUNTANSI PEMERINTAH	.004	.017	.040	.219	.827
PENGENDALIAN INTERN	-.015	.052	-.066	-.279	.781
GOOD GOVERNANCE	-.006	.031	-.053	-.211	.833

a. Dependent Variable: Abs\_RES

### Hasil Uji Heterokedastisitas (grafik *scatterplot*)



### Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

#### De scriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kualitas Laporan Keuangan	35.9024	4.39025	82
Sumber Daya Manusia Pemanfaatan	30.2927	4.42911	82
Teknologi Informasi Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah	36.0976	4.49309	82
Pengendalian Internal	109.6707	11.61104	82
Good Governance	38.6951	4.99305	82
	71.3537	9.06134	82

## Correlations

		Kualitas Laporan Keuangan	Sumber Daya Manusia	Pemanfaatan Teknologi Informasi	Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah	Pengendalian Internal	Good Governance
Pearson Correlation	Kualitas Laporan Keuangan	1.000	.778	.817	.774	.840	.861
	Sumber Daya Manusia	.778	1.000	.794	.595	.735	.701
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	.817	.794	1.000	.641	.730	.787
	Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah	.774	.595	.641	1.000	.743	.762
	Pengendalian Internal	.840	.735	.730	.743	1.000	.840
	Good Governance	.861	.701	.787	.762	.840	1.000
	Sig. (1-tailed)	Kualitas Laporan Keuangan	.	.000	.000	.000	.000
Sumber Daya Manusia		.000	.	.000	.000	.000	.000
Pemanfaatan Teknologi Informasi		.000	.000	.	.000	.000	.000
Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah		.000	.000	.000	.	.000	.000
Pengendalian Internal		.000	.000	.000	.000	.	.000
Good Governance		.000	.000	.000	.000	.000	.
N		Kualitas Laporan Keuangan	82	82	82	82	82
	Sumber Daya Manusia	82	82	82	82	82	82
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	82	82	82	82	82	82
	Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah	82	82	82	82	82	82
	Pengendalian Internal	82	82	82	82	82	82
	Good Governance	82	82	82	82	82	82

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Good Governance, Sumber Daya Manusia, Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Pengendalian Internal	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.919 <sup>a</sup>	.844	.834	1.78987

- a. Predictors: (Constant), Good Governance, Sumber Daya Manusia, Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Pengendalian Internal
- b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1317.744	5	263.549	82.266	.000 <sup>a</sup>
	Residual	243.476	76	3.204		
	Total	1561.220	81			

- a. Predictors: (Constant), Good Governance, Sumber Daya Manusia, Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Pengendalian Internal
- b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.322	1.962		-.164	.870
	Sumber Daya Manusia	.165	.080	.166	2.068	.042
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	.198	.086	.203	2.306	.024
	Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah	.072	.028	.190	2.590	.011
	Pengendalian Internal	.177	.082	.201	2.149	.035
	Good Governance	.131	.048	.271	2.708	.008

- a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	Sumber Daya Manusia	.778	.231	.094	.317	3.157
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	.817	.256	.104	.264	3.782
	Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah	.774	.285	.117	.383	2.611
	Pengendalian Internal	.840	.239	.097	.234	4.271
	Good Governance	.861	.297	.123	.205	4.870

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	Sumber Daya Manusia	Pemanfaatan Teknologi Informasi	Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah	Pengendalian Internal	Good Governance	
1	1	5.972	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.012	22.394	.53	.13	.01	.02	.01	.01	.01
	3	.007	29.708	.20	.33	.03	.09	.08	.08	.09
	4	.004	39.867	.01	.31	.57	.04	.16	.08	.08
	5	.003	44.331	.22	.04	.00	.82	.35	.04	.04
	6	.002	53.984	.04	.19	.38	.04	.40	.40	.79

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	20.3700	44.4588	35.9024	4.03342	82
Std. Predicted Value	-3.851	2.121	.000	1.000	82
Standard Error of Predicted Value	.211	.844	.461	.148	82
Adjusted Predicted Value	21.3325	44.5187	35.8982	3.99663	82
Residual	-5.92210	3.38449	.00000	1.73375	82
Std. Residual	-3.309	1.891	.000	.969	82
Stud. Residual	-3.384	1.943	.001	1.009	82
Deleted Residual	-6.19516	3.57468	.00422	1.88575	82
Stud. Deleted Residual	-3.648	1.980	-.003	1.031	82
Mahal. Distance	.139	17.007	4.939	3.556	82
Cook's Distance	.000	.217	.015	.030	82
Centered Leverage Value	.002	.210	.061	.044	82

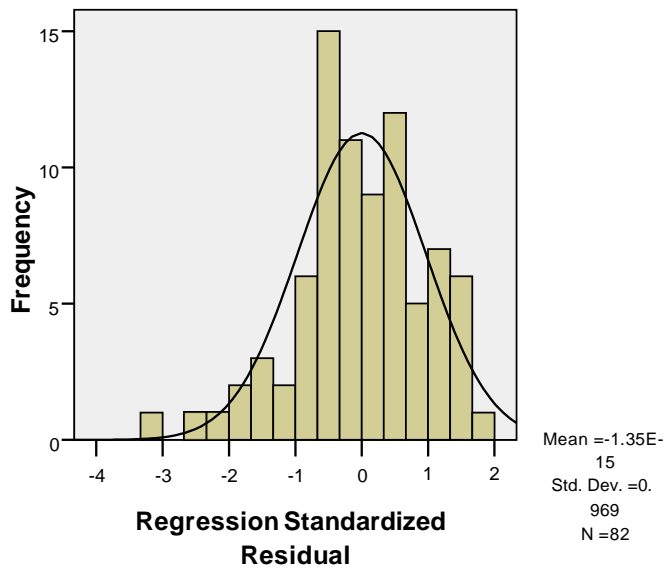
a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan



**Charts**

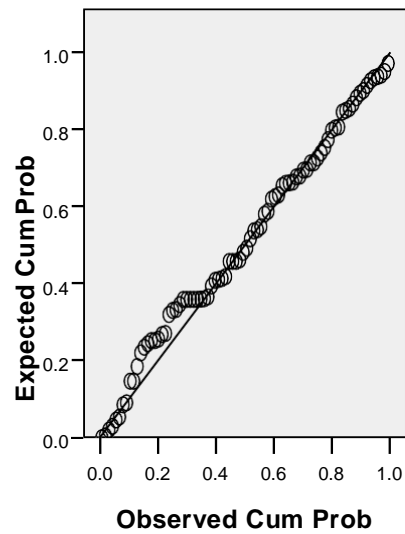
**Histogram**

**Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan**



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

**Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan**



### Scatterplot

**Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan**

