

# LAMPIRAN



## LAMPIRAN 1

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada:

Yth. Bapak/ Ibu

Pejabat/ Pegawai Sub Bagian Keuangan SKPD Kabupaten Gunungkidul

Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan informasi mengenai kualitas laporan keuangan pemerintah daerah, dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner penelitian ini. Terkait hal tersebut diatas, perlu saya sampaikan bahwa kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian, sehingga informasi yang saya peroleh dari Bapak/Ibu akan saya pergunakan sesuai dengan kode etik penelitian.

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuesioner ini. Mengingat keberhasilan penelitian ini akan sangat bergantung kepada kelengkapan jawaban, dimohon dengan sangat agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan lengkap sesuai keadaan yang terjadi.

Yogyakarta, 9 Maret 2019

**Peneliti**

**Anindya Mega Rosita**

**NIM. 15312252**

## IDENTITAS DATA RESPONDEN

Isilah data dibawah ini dan berikan tanda ( √ ) pada kotak yang sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu.

Nama : .....

Jenis Kelamin : .....

Usia : .....

Nama SKPD : .....

Lama Waktu Kerja :  1-2 tahun  3-4 tahun  > 5 tahun

Gelar/Strata :  SMA/ sederajat  S2  
 Pendidikan Diploma  Lainnya .....

S1

Latar Belakang :  Akuntansi  Ilmu Ekonomi

Pendidikan  Manajemen  Lainnya .....

### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER :

Berikan tanda ( √ ) pada salah satu kolom yang sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu.

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

R = Ragu-ragu

S = Setuju

TS = Sangat Setuju

Pertanyaan terkait dengan kuesioner dan penelitian ini dapat disampaikan melalui :

No.HP : 087739746346

e-mail : [15312252@students.uui.ac.id](mailto:15312252@students.uui.ac.id)

Isilah kuesioner di bawah ini sesuai dengan keadaan ditempat Anda bekerja :

**1. Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah**

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh SKPD tempat saya bekerja memberikan informasi untuk mengoreksi ekspektasi dimasa lalu.					
2	Laporan keuangan yang dihasilkan dapat membantu dalam memperkirakan aktivitas yang berhubungan dengan keuangan pada periode berikutnya.					
3	SKPD tempat saya bekerja menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu.					
4	SKPD tempat saya bekerja menyajikan laporan keuangan secara lengkap.					
5	Informasi dalam laporan keuangan telah menggambarkan secara jujur semua transaksi yang disajikan.					
6	Ditempat saya bekerja, informasi keuangan yang dihasilkan dapat diuji, dan apabila pengujian dilakukan oleh pihak yang berbeda, hasilnya tetap menunjukkan simpulan yang tidak berbeda jauh.					
7	Instansi/lembaga tempat saya bekerja menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus.					
8	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
9	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan SKPD lainnya.					
10	Informasi keuangan yang disajikan oleh SKPD tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna.					
11	Informasi dalam laporan keuangan dapat digunakan untuk pengambilan keputusan.					

## 2. Komitmen Organisasi

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya sebagai karyawan merasa bangga menjadi bagian dari SKPD ini.					
2	Saya merasa terikat secara emosional dengan tempat saya bekerja di SKPD ini.					
3	Saya percaya terhadap nilai-nilai organisasi di SKPD ini.					
4	Alasan saya tetap bekerja karena loyalitas terhadap SKPD ini.					
5	Saya merasa tidak berkomitmen jika saya tidak memberikan kemampuan saya secara profesional untuk SKPD ini.					
6	Akan berat bagi saya meninggalkan SKPD ini untuk pekerjaan lain dengan gaji dan tunjangan yang lebih rendah.					
7	Akan berat meninggalkan SKPD ini karena saya merasa tidak memiliki pilihan pekerjaan yang lebih baik.					
8	Saya tidak akan meninggalkan SKPD ini karena kebutuhan finansial.					

## 3 Sistem Pengendalian Intern Pemerintah

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah menerapkan kode etik secara tertulis.					
2	Pimpinan instansi/lembaga di tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti aturan / kebijakan yang telah ditetapkan.					
3	Pimpinan SKPD di tempat saya bekerja telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran.					
4	Pimpinan SKPD di tempat saya bekerja telah melakukan pengelolaan risiko untuk mengurangi risiko pelanggaran yang ada.					
5	Setiap transaksi ditempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang.					

6	SKPD tempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai.					
7	Ditempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab.					
8	Saluran komunikasi telah dilaksanakan secara terbuka dengan masyarakat, rekanan, dan aparat pengawas intern dalam memberikan saran dan masukan.					
9	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi.					
10	Pimpinan memastikan bahwa rekomendasi hasil audit dan reviu dari BPK / Inspektorat untuk segera ditindak lanjuti.					

#### 4 Kompetensi Sumber Daya Manusia

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya berasal dari latar belakang pendidikan akuntansi.					
2	Saya telah mendapatkan pelatihan untuk dapat menunjang kemampuan bekerja di bidang akuntansi.					
3	Saya memahami materi pelatihan yang diberikan.					
4	Materi pelatihan yang saya ikuti diberikan sesuai dengan kebutuhan sebagai fungsi pengelola keuangan.					
5	Saya memiliki pengalaman untuk menjalankan tugas di bidang akuntansi.					
6	Saya sudah berpengalaman di bidang akuntansi, sehingga dapat membantu saya mengurangi kesalahan dalam bekerja.					
7	Saya telah mengerti peran dan fungsi yang jelas dalam pengelolaan keuangan.					
8	Saya menjalankan tugas sesuai dengan fungsi akuntansi yang sesungguhnya.					
9	Saya bekerja berdasarkan pedoman mengenai proses akuntansi yang telah ada.					

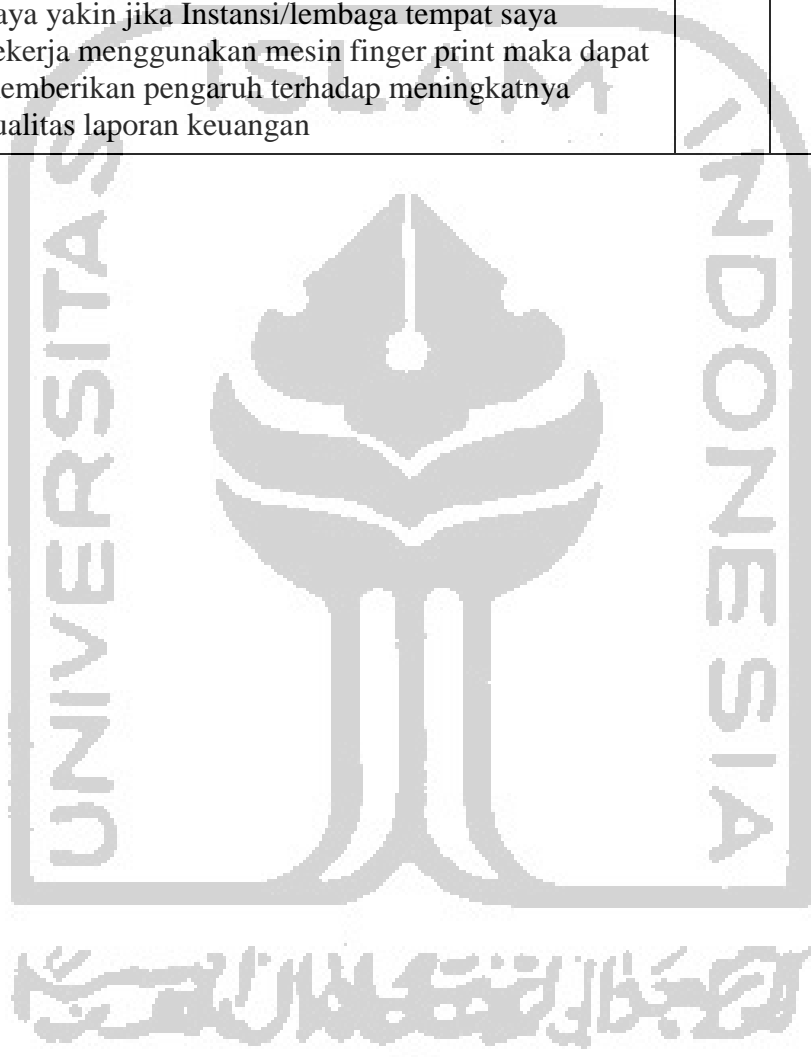
### 5 Penenrapan Standar Akuntansi Keuangan Daerah

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Standar Akuntansi Keuangan Daerah pada SKPD tempat saya bekerja telah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP).					
2	Setiap transaksi keuangan yang terjadi di SKPD ini telah dilakukan analisis transaksi atau identifikasi transaksi.					
3	Setiap transaksi keuangan yang terjadi di SKPD ini didukung oleh bukti transaksi.					
4	Setiap transaksi yang terjadi di SKPD ini telah dilakukan Pencatatan secara kronologis.					
5	Setiap transaksi yang terjadi di SKPD ini telah dilakukan pengklasifikasian.					
6	Pembuatan laporan keuangan di SKPD ini telah dilakukan pada setiap periode akuntansi.					
7	Pelaporan laporan keuangan pada SKPD ini telah dilakukan secara konsisten dan periodik.					

### 6 Pemanfaatan Teknologi Informasi

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah menggunakan komputer untuk melaksanakan tugas.					
2	Pengolahan data transaksi keuangan di instansi/lembaga tempat saya bekerja menggunakan software yang sesuai dengan peraturan.					
3	Laporan akuntansi yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi.					
4	Ditempat saya bekerja proses akuntansi dilakukan secara komputerisasi.					
5	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah memanfaatkan jaringan lokal atau internet diunit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan.					
6	Instansi/lembaga tempat saya bekerja menggunakan jaringan lokal atau internet untuk mempermudah berbagi data atau informasi.					

7	Instansi/lembaga tempat saya bekerja menggunakan mesin finger print untuk meningkatkan kedisiplinan karyawan.					
8	Instansi/lembaga tempat saya bekerja belum menggunakan mesin finger print untuk meningkatkan kedisiplinan karyawan.					
9	Saya yakin jika Instansi/lembaga tempat saya bekerja menggunakan mesin finger print maka dapat memberikan pengaruh terhadap meningkatnya kualitas laporan keuangan					





LAMPIRAN 2

**DATA PENELITIAN**

Data Penelitian Variabel Y (Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah)

Responden	Butir Pernyataan Variabel Y (Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah)											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	52
2	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	49
3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	47
4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	51
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
6	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	47
7	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	47
8	4	5	4	4	4	4	2	4	2	4	4	41
9	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	49
10	4	5	5	5	4	4	2	4	2	4	4	43
11	4	4	5	5	5	4	4	5	3	4	4	47
12	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	48
13	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
14	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
16	3	5	5	5	4	4	3	4	3	4	4	44
17	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	48
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
19	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
23	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
24	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	52
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
26	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5	44
27	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5	44
28	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5	44
29	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5	44
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44

32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
33	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	50
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
38	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	51
39	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	47
40	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	46
41	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
42	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45
43	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45
44	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	49
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
47	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	46
48	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	50
49	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	49
50	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	40
51	4	4	5	4	4	4	4	4	1	2	2	38
52	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	52
53	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
55	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	53
56	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	51
57	2	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	45
58	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
63	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	42
64	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	41
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
66	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	45
67	4	4	5	5	4	5	5	5	3	3	3	46
68	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	49
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
70	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44

73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
74	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	53
75	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	53
76	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	53
77	4	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	49
78	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	49
79	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	49
80	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
83	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
84	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	49
85	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
87	3	3	5	5	4	4	3	4	3	4	4	42
88	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	47
89	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	46
90	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	50
91	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	52

Data Penelitian Variabel X<sub>1</sub> (Komitmen Organisasi)

Responden	Butir Pernyataan Variabel X <sub>1</sub> (Komitmen Organisasi)								Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	5	5	5	5	5	5	1	1	32
2	5	5	4	5	5	5	2	2	33
3	4	4	4	4	4	2	2	2	26
4	5	5	5	5	4	5	1	1	31
5	5	5	5	5	5	4	4	5	38
6	4	4	5	5	5	2	2	2	29
7	4	4	5	5	5	2	2	2	29
8	4	4	4	4	4	4	2	4	30
9	4	4	4	4	4	4	4	2	30
10	4	4	4	4	4	4	2	4	30
11	5	4	4	4	4	3	3	4	31
12	5	4	4	4	4	3	3	4	31
13	4	4	4	4	4	2	2	4	28
14	4	2	4	4	2	2	4	4	26
15	4	4	4	2	2	4	2	2	24
16	4	3	3	2	4	3	3	2	24

17	5	5	4	4	4	5	5	5	37
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	4	4	4	4	4	4	2	2	28
20	4	4	4	4	4	3	3	3	29
21	4	4	4	4	4	3	3	3	29
22	4	4	4	4	4	3	3	3	29
23	4	4	5	5	4	4	4	4	34
24	4	4	4	4	4	4	2	2	28
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	2	4	1	1	1	21
27	4	4	4	2	4	1	1	1	21
28	4	4	4	2	4	1	1	1	21
29	4	4	4	2	4	1	1	1	21
30	5	4	4	5	5	4	4	4	35
31	4	4	4	4	4	3	3	3	29
32	5	5	5	5	5	5	5	5	40
33	5	5	5	5	4	4	2	2	32
34	4	4	4	3	4	3	2	3	27
35	4	4	4	3	4	3	2	3	27
36	4	4	4	4	4	3	3	3	29
37	5	4	5	4	4	3	2	3	30
38	5	4	5	4	5	5	4	5	37
39	4	4	4	4	5	4	5	4	34
40	5	4	4	4	4	4	4	4	33
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	5	4	4	4	4	4	4	4	33
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	4	4	4	5	4	4	4	2	31
48	5	5	5	5	5	2	3	1	31
49	5	5	5	5	5	4	4	4	37
50	4	3	4	4	4	4	4	3	30
51	4	3	4	4	4	4	2	2	27
52	5	4	4	4	4	3	3	3	30
53	4	3	4	4	4	3	3	3	28
54	4	4	4	4	4	4	2	4	30
55	4	5	5	5	4	5	4	5	37
56	4	4	4	3	4	3	3	3	28
57	5	5	5	5	5	2	2	5	34

58	4	4	4	4	4	2	2	2	26
59	4	2	4	4	2	2	2	2	22
60	4	4	4	4	4	2	2	4	28
61	4	4	4	2	2	3	3	3	25
62	4	4	4	4	4	2	2	4	28
63	3	2	2	2	4	5	2	5	25
64	4	4	4	3	4	5	4	4	32
65	4	4	4	3	4	5	4	5	33
66	4	4	4	4	4	2	2	3	27
67	4	4	5	4	5	4	4	4	34
68	4	4	4	4	4	3	3	3	29
69	4	4	4	4	4	3	3	4	30
70	5	4	5	5	5	3	3	3	33
71	5	4	4	4	4	4	3	3	31
72	4	4	4	4	4	4	2	2	28
73	4	4	4	4	4	3	2	4	29
74	5	4	4	3	5	3	2	4	30
75	5	4	4	3	5	3	2	4	30
76	5	4	4	3	5	3	2	4	30
77	4	4	4	5	2	2	2	3	26
78	4	4	4	4	4	2	2	3	27
79	4	4	5	5	4	4	4	4	34
80	4	4	4	4	4	2	2	2	26
81	4	2	4	4	2	2	2	2	22
82	4	4	4	2	2	3	3	3	25
83	3	2	2	2	4	5	2	5	25
84	4	4	5	4	5	4	4	4	34
85	5	4	5	5	5	3	3	3	33
86	4	4	4	4	4	4	2	2	28
87	4	3	3	2	4	3	3	2	24
88	4	4	4	4	5	4	5	4	34
89	5	4	4	4	4	4	4	4	33
90	5	5	5	5	4	4	2	2	32
91	4	4	4	4	4	4	2	3	25

Data Penelitian Variabel X<sub>2</sub> (Sistem Pengendalian Intern Pemerintah)

Responden	Butir Pernyataan Variabel X <sub>2</sub> (Sistem Pengendalian Intern Pemerintah)										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45
5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	47
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	5	4	2	4	4	4	4	4	4	5	40
9	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	43
10	5	4	2	4	4	4	4	4	4	5	40
11	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45
12	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	45
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
17	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	46
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	44
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
25	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
26	5	4	4	4	4	3	2	4	4	4	38
27	5	4	4	4	4	3	2	4	4	4	38
28	5	4	4	4	4	3	2	4	4	4	38
29	5	4	4	4	4	3	2	4	4	4	38
30	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
33	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
38	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	44
39	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
40	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	42
41	5	4	4	4	4	4	4	4	2	5	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	46
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
50	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	43
51	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	37
52	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	45
56	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
57	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	36
60	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
63	4	2	1	1	5	2	2	1	2	4	24
64	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	40
65	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	41
66	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	46
67	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	45
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	40
70	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	47
71	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
75	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
76	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
77	4	5	3	4	2	3	4	4	4	5	38

78	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	45
79	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	44
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
81	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	36
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
83	4	2	1	1	5	2	2	1	2	4	24
84	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	45
85	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	47
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
87	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
88	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
89	5	5	5	5	4	4	4	2	2	4	40
90	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41

Data Penelitian Variabel X<sub>3</sub> (Kompetensi Sumber Daya Manusia)

Responden	Butir Pernyataan Variabel X <sub>3</sub> (Kompetensi Sumber Daya Manusia)									Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1	5	4	2	2	2	4	4	4	28
2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	33
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	33
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	2	2	3	4	4	4	4	4	4	31
7	2	2	3	4	4	4	4	4	4	31
8	4	2	2	2	2	2	2	2	3	21
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	4	4	4	4	2	2	3	3	4	30
11	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
12	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
17	4	4	5	4	4	4	5	4	5	39
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
19	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
20	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36



22	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
23	2	3	4	4	3	3	4	4	4	31
24	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	1	4	4	4	4	4	4	4	4	33
27	1	4	4	4	4	4	4	4	4	33
28	1	4	4	4	4	4	4	4	4	33
29	1	4	4	4	4	4	4	4	4	33
30	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
31	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
32	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
33	2	5	4	4	4	4	4	4	4	35
34	2	4	4	4	4	3	4	4	4	33
35	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
36	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
37	2	4	4	4	3	3	4	4	4	32
38	4	4	5	5	4	4	4	5	5	40
39	4	4	4	5	4	5	4	4	5	39
40	4	4	4	4	5	4	5	4	4	38
41	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
42	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
43	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
44	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
46	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
47	3	4	4	4	4	5	4	4	5	37
48	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
49	1	4	4	4	4	4	4	4	4	33
50	1	4	4	4	4	4	4	4	4	33
51	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
52	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
53	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
54	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
55	2	4	4	4	5	4	5	4	4	36
56	3	4	4	4	5	5	5	5	4	39
57	2	4	5	4	4	5	4	5	5	38
58	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
59	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
60	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
61	2	2	3	3	3	3	3	3	4	26
62	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34

63	4	4	4	4	4	4	4	2	2	32
64	2	2	2	3	3	4	4	4	4	28
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
66	2	2	2	2	3	3	4	4	4	26
67	2	4	4	5	5	5	5	4	5	39
68	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
69	2	2	3	4	4	4	4	4	4	31
70	3	5	5	5	5	4	5	5	5	42
71	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
72	2	3	3	5	3	3	3	4	4	30
73	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
74	4	5	4	5	4	4	4	4	5	39
75	4	5	4	5	4	4	4	4	5	39
76	4	5	4	5	4	4	4	4	5	39
77	3	4	4	3	3	4	3	3	4	31
78	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
79	2	4	4	5	5	5	5	5	4	39
80	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
81	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
82	2	2	3	3	3	3	3	3	4	26
83	4	4	4	4	4	4	4	2	2	32
84	2	4	4	5	5	5	5	4	5	39
85	3	5	5	5	5	4	5	5	5	42
86	2	3	3	5	3	3	3	4	4	30
87	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
88	4	4	4	5	4	5	4	4	5	39
89	4	4	4	4	5	4	5	4	4	38
90	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
91	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43

Data Penelitian Variabel X<sub>4</sub> (Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Daerah)

Responden	Butir Pernyataan Variabel X <sub>4</sub> (Penerapan SAKD)							Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	4	4	4	4	4	4	4	28

7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	4	4	4	5	5	5	5	32
12	4	4	4	5	5	5	5	32
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	5	4	5	5	4	4	4	31
15	5	4	5	5	4	4	4	31
16	4	5	5	5	4	4	4	31
17	4	4	4	5	4	4	4	29
18	5	5	5	5	5	5	5	35
19	5	4	5	5	5	5	5	34
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	4	5	4	4	4	4	29
24	4	4	4	4	5	5	5	31
25	5	5	5	4	4	4	4	31
26	3	4	4	5	4	4	4	28
27	3	4	4	5	4	4	4	28
28	3	4	4	5	4	4	4	28
29	3	4	4	5	4	4	4	28
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	5	5	5	5	5	5	5	35
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	5	5	4	5	4	4	5	32
39	4	4	4	5	4	4	5	30
40	5	4	4	4	4	4	4	29
41	4	2	5	5	5	5	5	31
42	4	4	4	4	4	4	4	28
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	4	2	5	5	5	5	5	31
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	4	4	4	4	4	4	4	28

48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	4	5	5	5	5	5	33
50	4	4	4	4	4	4	4	28
51	4	4	4	4	4	4	4	28
52	5	5	5	5	5	5	5	35
53	4	4	4	4	4	4	4	28
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	5	4	4	4	4	4	4	29
56	5	5	5	5	4	5	5	34
57	4	5	5	5	5	5	4	33
58	4	4	4	4	4	4	4	28
59	4	4	4	4	4	4	4	28
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	4	4	4	3	4	4	4	27
64	4	4	5	5	5	4	4	31
65	4	4	5	5	5	4	4	31
66	4	4	5	4	4	4	4	29
67	5	5	5	4	4	4	5	32
68	4	4	4	4	4	4	4	28
69	4	4	5	4	5	4	5	31
70	5	5	5	5	5	5	5	35
71	4	4	5	5	5	5	5	33
72	5	5	5	5	5	5	5	35
73	4	4	4	4	4	4	4	28
74	5	5	5	5	5	5	5	35
75	5	5	5	5	5	5	5	35
76	5	5	5	5	5	5	5	35
77	4	4	4	3	3	4	4	26
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	5	5	5	5	5	5	4	34
80	4	4	4	4	4	4	4	28
81	4	4	4	4	4	4	4	28
82	4	4	4	4	4	4	4	28
83	4	4	4	3	4	4	4	27
84	5	5	5	4	4	4	5	32
85	5	5	5	5	5	5	5	35
86	5	5	5	5	5	5	5	35
87	4	5	5	5	4	4	4	31
88	4	4	4	5	4	4	5	30

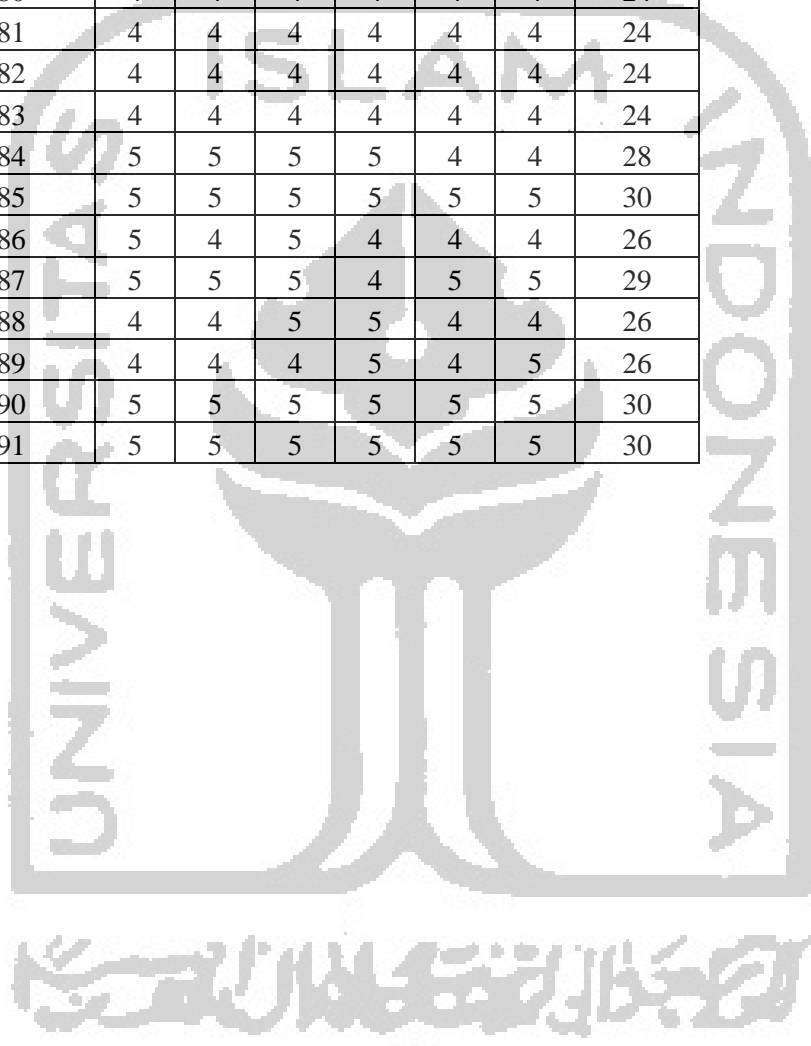
89	5	4	4	4	4	4	4	29
90	5	5	5	5	5	5	5	35
91	4	4	4	4	5	5	5	31

Data Penelitian Variabel X<sub>5</sub> (Pemanfaatan Teknologi Informasi)

Responden	Butir Pernyataan Variabel X <sub>5</sub> (Pemanfaatan Teknologi Informasi)						Jumlah
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	5	5	5	5	5	29
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	5	5	4	5	5	29
17	5	5	5	4	4	4	27
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	4	4	5	4	4	26
24	5	5	5	5	5	5	30
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	5	5	26
27	4	4	4	4	5	5	26
28	4	4	4	4	5	5	26
29	4	4	4	4	5	5	26
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	5	5	5	30

33	5	5	5	5	5	5	30
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	4	4	4	4	5	26
38	4	4	5	5	5	4	27
39	4	4	5	5	4	4	26
40	4	4	4	5	4	5	26
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	3	4	5	5	5	26
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	5	4	5	5	5	5	29
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	5	4	4	4	4	26
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	5	4	5	4	5	27
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	3	3	4	4	3	4	21
67	5	5	5	5	4	4	28
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	3	4	23
70	5	5	5	5	5	5	30
71	5	5	5	5	5	5	30
72	5	4	5	4	4	4	26
73	5	5	5	4	5	5	29

74	5	5	5	5	5	5	30
75	5	5	5	5	5	5	30
76	5	5	5	5	5	5	30
77	5	2	4	4	4	5	24
78	4	4	4	4	4	4	24
79	5	5	5	5	4	4	28
80	4	4	4	4	4	4	24
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	4	4	24
84	5	5	5	5	4	4	28
85	5	5	5	5	5	5	30
86	5	4	5	4	4	4	26
87	5	5	5	4	5	5	29
88	4	4	5	5	4	4	26
89	4	4	4	5	4	5	26
90	5	5	5	5	5	5	30
91	5	5	5	5	5	5	30



LAMPIRAN 3

Hasil Uji Kualitas Data

Uji Validitas Data

1. Variabel KLKPD (Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah)

		Correlations											
		KLKPD	KLKPD	KLKPD	KLKPD	KLKPD	KLKPD	KLKPD	KLKPD	KLKPD	KLKPD	KLKPD	Total KLKPD
KLKPD	Pearson Correlation	1	.298**	.109	.144	.281**	.185	.188	.321**	.232*	.257*	.125	.430**
	Sig. (2-tailed)		.004	.305	.174	.007	.078	.074	.002	.027	.014	.239	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
KLKPD	Pearson Correlation	.298**	1	.417**	.309**	.224*	.376**	.225*	.398**	.263*	.462**	.260*	.581**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.003	.033	.000	.032	.000	.012	.000	.013	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
KLKPD	Pearson Correlation	.109	.417**	1	.767**	.195	.564**	.362**	.543**	.093	.348**	.079	.635**
	Sig. (2-tailed)	.305	.000		.000	.064	.000	.000	.000	.380	.001	.458	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
KLKPD	Pearson Correlation	.144	.309**	.767**	1	.209*	.540**	.345**	.553**	.121	.415**	.212*	.657**
	Sig. (2-tailed)	.174	.003	.000		.047	.000	.001	.000	.255	.000	.044	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
KLKPD	Pearson Correlation	.281**	.224*	.195	.209*	1	.485**	.358**	.305**	.175	.397**	.373**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.007	.033	.064	.047		.000	.000	.003	.096	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
KLKPD	Pearson Correlation	.185	.376**	.564**	.540**	.485**	1	.624**	.608**	.228*	.499**	.294**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.078	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.029	.000	.005	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
KLKPD	Pearson Correlation	.188	.225*	.362**	.345**	.358**	.624**	1	.454**	.501**	.356**	.352**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.074	.032	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.001	.001	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
KLKPD	Pearson Correlation	.321**	.398**	.543**	.553**	.305**	.608**	.454**	1	.288**	.387**	.321**	.732**
	Sig. (2-tailed)												



	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.003	.000	.000		.006	.000	.002	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
KLKPD	Pearson	.232*	.263*	.093	.121	.175	.228*	.501**	.288**	1	.560**	.551**	.607**
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.027	.012	.380	.255	.096	.029	.000	.006		.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
KLKPD	Pearson	.257*	.462**	.348**	.415**	.397**	.499**	.356**	.387**	.560**	1	.689**	.760**
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
KLKPD	Pearson	.125	.260*	.079	.212*	.373**	.294**	.352**	.321**	.551**	.689**	1	.610**
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.239	.013	.458	.044	.000	.005	.001	.002	.000	.000		.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Total	Pearson	.430**	.581**	.635**	.657**	.556**	.757**	.696**	.732**	.607**	.760**	.610**	1
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91

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

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

## 2. Variabel KO (Komitmen Organisasi)

		Correlations								Total KO
		KO	KO	KO	KO	KO	KO	KO	KO	
KO	Pearson Correlation	1	.572**	.552**	.439**	.399**	.166	.140	.079	.552**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.118	.188	.460	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KO	Pearson Correlation	.572**	1	.648**	.455**	.470**	.206	.108	.021	.578**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.051	.310	.843	.000
	N	90	91	91	91	91	91	91	91	91
KO	Pearson Correlation	.552**	.648**	1	.672**	.345**	.045	.154	-.034	.553**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.675	.145	.748	.000
	N	90	91	91	91	91	91	91	91	91
KO	Pearson Correlation	.439**	.455**	.672**	1	.350**	.238*	.276**	.129	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.023	.008	.225	.000
	N	90	91	91	91	91	91	91	91	91
KO	Pearson Correlation	.399**	.470**	.345**	.350**	1	.234*	.172	.195	.578**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001		.026	.103	.065	.000
	N	90	91	91	91	91	91	91	91	91

N	90	91	91	91	91	91	91	91	91
Pearson Correlation	.166	.206	.045	.238*	.234*	1	.504**	.445**	.649**
KO Sig. (2-tailed)	.118	.051	.675	.023	.026		.000	.000	.000
N	90	91	91	91	91	91	91	91	91
Pearson Correlation	.140	.108	.154	.276**	.172	.504**	1	.604**	.703**
KO Sig. (2-tailed)	.188	.310	.145	.008	.103	.000		.000	.000
N	90	91	91	91	91	91	91	91	91
Pearson Correlation	.079	.021	-.034	.129	.195	.445**	.604**	1	.614**
KO Sig. (2-tailed)	.460	.843	.748	.225	.065	.000	.000		.000
N	90	91	91	91	91	91	91	91	91
Pearson Correlation	.552**	.578**	.553**	.657**	.578**	.649**	.703**	.614**	1
Total KO Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	90	91	91	91	91	91	91	91	91

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

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

### 3. Variabel SPIP (Sistem Pengendalian Intern Pemerintah)

Correlations											
	SPIP	SPIP	SPIP	SPIP	SPIP	SPIP	SPIP	SPIP	SPIP	SPIP	Total SPIP
Pearson Correlation	1	.469**	.332**	.476**	.274**	.186	.207*	.161	.025	.315**	.471**
SPIP Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.009	.077	.049	.127	.813	.002	.000
N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Pearson Correlation	.469**	1	.744**	.743**	.228*	.510**	.644**	.625**	.347**	.397**	.843**
SPIP Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.030	.000	.000	.000	.001	.000	.000
N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Pearson Correlation	.332**	.744**	1	.692**	.301**	.516**	.603**	.592**	.432**	.247*	.825**
SPIP Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.004	.000	.000	.000	.000	.018	.000
N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Pearson Correlation	.476**	.743**	.692**	1	.183	.647**	.577**	.602**	.414**	.418**	.860**
SPIP Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.082	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Pearson Correlation	.274**	.228*	.301**	.183	1	.272**	.267*	-.015	.120	.208*	.390**
SPIP Sig. (2-tailed)	.009	.030	.004	.082		.009	.010	.890	.257	.048	.000
N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Pearson Correlation	.186	.510**	.516**	.647**	.272**	1	.599**	.448**	.279**	.286**	.719**
SPIP Sig. (2-tailed)	.077	.000	.000	.000	.009		.000	.000	.007	.006	.000
N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91

	Pearson Correlation	.207*	.644**	.603**	.577**	.267*	.599**	1	.515**	.411**	.376**	.783**
SPIP	Sig. (2-tailed)	.049	.000	.000	.000	.010	.000		.000	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
	Pearson Correlation	.161	.625**	.592**	.602**	-.015	.448**	.515**	1	.626**	.390**	.740**
SPIP	Sig. (2-tailed)	.127	.000	.000	.000	.890	.000	.000		.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
	Pearson Correlation	.025	.347**	.432**	.414**	.120	.279**	.411**	.626**	1	.278**	.587**
SPIP	Sig. (2-tailed)	.813	.001	.000	.000	.257	.007	.000	.000		.008	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
	Pearson Correlation	.315**	.397**	.247*	.418**	.208*	.286**	.376**	.390**	.278**	1	.543**
SPIP	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.018	.000	.048	.006	.000	.000	.008		.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Total	Pearson Correlation	.471**	.843**	.825**	.860**	.390**	.719**	.783**	.740**	.587**	.543**	1
SPIP	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91

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

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

#### 4. Variabel KSDM (Kompetensi Sumber Daya Manusia)

		Correlations									
		KSDM	KSDM	KSDM	KSDM	KSDM	KSDM	KSDM	KSDM	KSDM	Total KSDM
KSDM	Pearson Correlation	1	.303**	.294**	.300**	.113	.058	.124	-.003	.146	.496**
	Sig. (2-tailed)		.004	.005	.004	.285	.587	.242	.978	.168	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
KSDM	Pearson Correlation	.303**	1	.812**	.491**	.426**	.315**	.483**	.393**	.354**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.000	.000	.002	.000	.000	.001	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
KSDM	Pearson Correlation	.294**	.812**	1	.577**	.515**	.411**	.567**	.500**	.429**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
KSDM	Pearson Correlation	.300**	.491**	.577**	1	.578**	.524**	.458**	.492**	.503**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91

KSDM	Pearson Correlation	.113	.426**	.515**	.578**	1	.744**	.818**	.503**	.306**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.285	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.003	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
KSDM	Pearson Correlation	.058	.315**	.411**	.524**	.744**	1	.573**	.464**	.388**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.587	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
KSDM	Pearson Correlation	.124	.483**	.567**	.458**	.818**	.573**	1	.622**	.421**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.242	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
KSDM	Pearson Correlation	-.003	.393**	.500**	.492**	.503**	.464**	.622**	1	.706**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.978	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
KSDM	Pearson Correlation	.146	.354**	.429**	.503**	.306**	.388**	.421**	.706**	1	.633**
	Sig. (2-tailed)	.168	.001	.000	.000	.003	.000	.000	.000		.000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Total	Pearson Correlation	.496**	.735**	.802**	.774**	.753**	.667**	.756**	.674**	.633**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91

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

## 5. Variabel PSAKD (Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Daerah)

	PSAKD	PSAKD	PSAKD	PSAKD	PSAKD	PSAKD	PSAKD	Total PSAKD
PSAKD	Pearson Correlation	1	.619**	.619**	.316**	.448**	.530**	.745**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91
PSAKD	Pearson Correlation	.619**	1	.480**	.345**	.308**	.378**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.003	.000	.000
	N	91	91	91	91	91	91	91
PSAKD	Pearson Correlation	.619**	.480**	1	.626**	.672**	.634**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000

N		91	91	91	91	91	91	91
PSAKD	Pearson Correlation	.316**	.345**	.626**	1	.660**	.632**	.756**
PSAKD	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000		.000	.000	.000
N		91	91	91	91	91	91	91
PSAKD	Pearson Correlation	.448**	.308**	.672**	.660**	1	.882**	.843**
PSAKD	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000		.000	.000
N		91	91	91	91	91	91	91
PSAKD	Pearson Correlation	.530**	.378**	.634**	.632**	.882**	1	.809**
PSAKD	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N		91	91	91	91	91	91	91
PSAKD	Pearson Correlation	.552**	.367**	.586**	.585**	.748**	.809**	1
PSAKD	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		91	91	91	91	91	91	91
Total PSAKD	Pearson Correlation	.745**	.649**	.835**	.756**	.843**	.870**	.832**
Total PSAKD	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		91	91	91	91	91	91	91

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

## 6. Variabel PTI (Pemanfaatan Teknologi Informasi)

		Correlations						
		PTI	PTI	PTI	PTI	PTI	PTI	Total PTI
PTI	Pearson Correlation	1	.685**	.798**	.592**	.619**	.597**	.851**
PTI	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		91	91	91	91	91	91	91
PTI	Pearson Correlation	.685**	1	.741**	.594**	.603**	.484**	.822**
PTI	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N		91	91	91	91	91	91	91
PTI	Pearson Correlation	.798**	.741**	1	.740**	.674**	.557**	.893**
PTI	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N		91	91	91	91	91	91	91
PTI	Pearson Correlation	.592**	.594**	.740**	1	.603**	.625**	.818**
PTI	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N		91	91	91	91	91	91	91
PTI	Pearson Correlation	.619**	.603**	.674**	.603**	1	.833**	.857**
PTI	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N		91	91	91	91	91	91	91
PTI	Pearson Correlation	.597**	.484**	.557**	.625**	.833**	1	.807**
PTI	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000

N	91	91	91	91	91	91	91
Total							
Pearson Correlation	.851**	.822**	.893**	.818**	.857**	.807**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
PTI							
N	91	91	91	91	91	91	91

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

### Uji Reliabilitas Data

1. Variabel KLKPD (Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah)

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	7

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	11

6. Variabel PTI (Pemanfaatan Teknologi Informasi)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	6

2. Variabel KO (Komitmen Organisasi)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.730	7

3. Variabel SPIP (Sistem Pengendalian Intern Pemerintah)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	10

4. Variabel KSDM (Kompetensi Sumber Daya Manusia)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	9

5. Variabel PSAKD (Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Daerah)

#### Reliability Statistics

LAMPIRAN 4

**Hasil Uji Asumsi Klasik**

**Uji Normalitas Data**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		.91
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0E-7
	Std. Deviation	2.69732857
	Absolute	.121
Most Extreme Differences	Positive	.121
	Negative	-.093
	Kolmogorov-Smirnov Z	1.155
Asymp. Sig. (2-tailed)		.139

a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

**Hasil Uji Multikolinearitas**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	16.677	3.529		4.726	.000		
KO	.498	.090	.126	1.270	.048	.608	1.644
SPIP	.275	.096	.339	2.878	.005	.434	2.306
KSDM	.085	.092	.091	.929	.356	.634	1.577
PSAKD	.005	.186	.004	.027	.979	.309	3.233
PTI	.449	.201	.305	2.235	.028	.324	3.090

a. Dependent Variable: Y

## Hasil Uji Heteroskedasitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-3.739	2.234		-1.674	.098		
KO	.059	.057	.136	1.025	.308	.608	1.644
SP1P	-.024	.061	-.063	-.400	.690	.434	2.306
KSDM	.002	.058	.005	.035	.972	.634	1.577
PSAKD	.020	.118	.031	.168	.867	.309	3.233
PTI	.167	.127	.238	1.310	.194	.324	3.090

a. Dependent Variable: RES2



LAMPIRAN 5

**Hasil Uji Regresi Berganda**

**Hasil Uji Regresi Linier Berganda**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.698 <sup>a</sup>	.487	.457	2.776

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan TI, Komitmen Organsasi, Penerapan SAKD, SPIP, Kompetensi SDM

b. Dependent Variable: Kualitas LKPD

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

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	621.945	5	124.389	16.147	.000 <sup>b</sup>
	Residual	654.802	85	7.704		
	Total	1276.747	90			

a. Dependent Variable: Kualitas LKPD

b. Predictors: (Constant), Pemanfaatan TI, Komitmen Organsasi, Penerapan SAKD, SPIP, Kompetensi SDM

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.677	3.529		4.726	.000
	Komitmen Organsasi	.498	.090	.126	1.270	.048
	SPIP	.275	.096	.339	2.878	.005
	Kompetensi SDM	.085	.092	.091	.929	.356
	Penerapan SAKD	.625	.186	.004	.027	.039
	Pemanfaatan TI	.449	.201	.305	2.235	.028

a. Dependent Variable: Kualitas LKPD