

LAMPIRAN 1

COVER KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN



Muhammad Yaasin Harahap

20140420337

PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

LAMPIRAN 2

PENGANTAR KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth

Responden

Di tempat

Bersama ini Saya :

Nama : Muhammad Yaasin Harahap

Dari : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status : Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Saat ini saya adalah seorang mahasiswa yang sedang menempuh studi S1 pada Program Studi Akuntansi di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian yang berkaitan dengan kualitas laporan keuangan pemerintah daerah dalam rangka untuk menyelesaikan tugas akhir atau skripsi. Oleh karena itu, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Untuk mendukung keberhasilan penelitian ini, dibutuhkan beberapa informasi yang objektif atas dasar pertanyaan pada kuesioner berikut ini. Saya mohon kepada Bapak/Ibu agar mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan sesuai kondisi yang sebenar-benarnya agar dapat diproses lebih lanjut. Jawaban kuesioner ini nantinya akan dianalisis secara kolektif dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik serta pembuktian teori saja, tanpa ada maksud tertentu lainnya.

Apabila terdapat hal yang ingin ditanyakan kepada saya terkait penelitian ini, Bapak/Ibu dapat mengirim e-mail ke alamat mysnharahap@yahoo.co.id. Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih

Hormat Saya,

Peneliti

LAMPIRAN 3

KUESIONER

IDENTITAS RESPONDEN

Nomor Responden : (Boleh dikosongkan)

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

Masa Kerja :

Nama SKPD :

PETUNJUK PENGISIAN

Penulis mengharapkan Bapak dan Ibu menjawab pernyataan dibawah ini sesuai dengan kondisi sebenarnya tempat Bapak dan Ibu bekerja dengan memberi tanda ceklis (✓) pada tabel yang sudah disediakan dengan memilih :

SS = Sangat Setuju

SL = Selalu

S = Setuju

S = Sering

R = Ragu

K = Kadang- kadang

TS = Tidak Setuju

J = Jarang

STS = Sangat Tidak Setuju

TP = Tidak Pernah

DAFTAR PERNYATAAN

A. Kualitas Sumber Daya Manusia

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Subbagian keuangan/ akuntansi memiliki staf yang berkualitas dalam jumlah yang cukup					
2	Minimal staf subbagian keuangan/ akuntansi merupakan lulusan D3 akuntansi atau lebih tinggi.					
3	Subbagian keuangan/ akuntansi memiliki uraian peran dan fungsi yang jelas.					
4	Peran dan tanggung jawab seluruh pegawai subbagian keuangan/ akuntansi ditetapkan secara jelas dalam peraturan daerah.					
5	Uraian tugas subbagian keuangan/ akuntansi sesuai dengan fungsi akuntansi yang sesungguhnya.					
6	Tidak terdapat pedoman mengenai prosedur dan proses akuntansi.					
7	Subbagian keuangan/ akuntansi telah melaksanakan proses akuntansi.					
8	Sub bagian keuangan/ akuntansi memiliki sumber daya pendukung operasional yang cukup.					
9	Pelatihan-pelatihan dilakukan untuk membantu penguasaan dan pengembangan keahlian dalam tugas.					
10	Dana-dana dianggarkan untuk memperoleh sumber daya, peralatan, pelatihan yang dibutuhkan.					

B. Pemanfaatan Teknologi Informasi

No.	Pernyataan	SL	S	K	J	TP
1	Dalam melaksanakan tugas subbagian akuntansi/ keuangan memiliki komputer yang cukup.					
2	Jaringan internet terpasang di unit kerja secara <i>Local Area Network (LAN)</i> atau <i>Wide Area Network (WAN)</i> .					
3	Jaringan internet terpasang dan dimanfaatkan di unit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					
4	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan tidak dilakukan secara komputerisasi.					
5	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					
6	Laporan akuntansi dan manajerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi.					
7	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur.					
8	Peralatan yang usang/ rusak didata dan diperbaiki tepat pada waktunya.					

C. Pengendalian Intern Akuntansi

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Subbagian keuangan/ akuntansi menyelenggarakan sistem akuntansi yang meliputi prosedur akuntansi penerimaan kas, pengeluaran kas, aset, dan selain kas.					
2	Daftar rekening (<i>chart of account</i>) pemerintah daerah tersedia dan digunakan.					
3	Transaksi dapat dilakukan tanpa adanya otorisasi dari pihak yang berwenang					
4	Setiap transaksi yang terjadi harus didukung dengan bukti transaksi yang valid dan sah.					
5	Setiap transaksi dicatat dalam buku catatan akuntansi.					
6	Catatan akuntansi dijaga untuk tetap “up-to-date”.					
7	Laporan-laporan keuangan direview dan disetujui terlebih dahulu oleh kepala sub bagian keuangan/ akuntansi sebelum didistribusikan					
8	Sistem akuntansi yang ada memungkinkan audit					
9	Ada pemisahan tugas dalam rangka pelaksanaan APBD.					

D. Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Laporan keuangan menyediakan informasi yang dapat mengoreksi aktivitas keuangan di masa lalu.					
2	Laporan keuangan menyediakan informasi yang mampu memprediksi masa yang akan datang.					
3	Penyajian/penerbitan laporan keuangan tepat waktu sesuai periode akuntansi.					
4	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan guna pengambilan keputusan.					
5	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang wajar dan jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan lainnya yang seharusnya disajikan.					
6	Informasi laporan keuangan apabila diuji oleh pihak yang berbeda akan menunjukkan simpulan yang berbeda.					
7	Informasi laporan keuangan berpihak pada kebutuhan pihak tertentu.					
8	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
9	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan entitas lain yang menerapkan kebijakan akuntansi yang sama.					
10	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan dapat diapahami dengan jelas.					

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
11	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan tidak sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP).					

TERIMA KASIH

LAMPIRAN 4

DATA HASIL PENELITIAN

NO.	Kualitas Sumber Daya Manusia (KSMDM)										KSMD TOTAL	Pemanfaatan Teknologi Informasi (PTI)								PTI TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	5	3	4	4	5	5	5	4	43	5	4	4	4	4	4	4	4	33
2	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	41	5	5	5	5	3	4	4	5	36
3	5	3	5	3	4	5	5	5	5	4	44	5	4	4	4	2	3	4	4	30
4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	45	4	4	4	4	4	4	4	3	31
5	5	3	3	4	5	5	5	5	5	5	45	5	5	4	4	2	3	4	4	31
6	3	2	3	2	3	4	4	4	4	3	32	5	5	5	5	4	5	5	5	39
7	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	34	5	4	4	4	3	4	5	4	33
8	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	37	5	4	4	4	4	4	4	5	34
9	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	36	4	4	3	4	3	4	3	4	29
10	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37	5	4	4	4	2	3	4	4	30
11	4	3	3	2	3	5	5	4	3	3	37	5	4	3	5	3	4	3	5	32
12	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	35	5	3	3	3	2	2	3	3	24
13	3	3	4	3	4	5	4	4	4	4	38	5	4	3	4	4	4	4	4	32
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	4	4	4	2	4	4	4	31
15	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	48	5	4	4	4	2	4	4	4	31
16	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	41	5	4	4	4	3	4	4	4	32
17	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	47	5	4	4	4	3	4	4	4	32
18	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38	5	3	4	4	2	3	4	4	29
19	4	3	3	3	3	3	4	5	5	3	36	5	3	3	4	3	3	3	3	27
20	4	3	4	3	4	5	4	3	5	4	39	5	4	4	4	3	2	4	4	30
21	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	28	5	4	4	4	3	3	4	4	31
22	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44	5	4	4	4	4	4	4	4	33
23	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44	5	4	4	4	3	4	4	4	32
24	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44	4	3	4	4	3	3	4	4	29
25	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36	5	4	4	4	4	4	4	4	33
26	3	3	4	2	5	5	5	5	3	5	40	5	4	4	4	5	5	4	4	35
27	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	42	4	3	3	3	3	4	3	3	26

28	2	2	2	2	3	3	3	3	3	26	5	3	4	4	2	3	4	4	29
29	4	4	4	3	3	4	5	4	4	38	5	5	4	4	5	5	4	4	36
30	5	3	4	5	4	4	4	5	4	42	5	4	4	5	2	4	4	5	33
31	3	2	4	3	3	4	4	4	4	35	5	4	4	4	4	4	4	4	33
32	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38	5	5	5	5	2	4	5	5	36
33	3	2	3	1	3	3	3	2	2	3	25	5	5	5	5	5	5	5	40
34	3	3	3	1	3	3	3	5	5	32	5	3	4	4	4	5	4	4	33
35	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	5	4	4	5	3	3	4	5	33
36	4	3	4	3	4	4	4	5	5	40	5	5	5	5	4	4	5	5	38
37	3	3	3	3	4	5	5	3	4	38	5	4	5	5	5	5	5	5	39
38	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42	5	4	3	5	2	4	3	5	31
39	4	3	4	4	3	4	5	4	5	39	5	5	5	5	5	5	5	5	40
40	3	2	4	3	4	4	4	5	3	36	5	4	4	4	4	4	4	4	33
41	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	29	5	4	4	4	3	4	4	32
42	4	3	4	4	3	2	4	4	4	35	5	4	4	4	4	3	4	4	32
43	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38	5	4	5	5	4	4	5	5	37
44	2	2	3	2	4	4	4	4	4	33	4	4	3	4	3	3	3	4	28
45	3	3	3	3	4	3	5	5	5	38	5	4	5	4	4	4	5	4	35
46	4	3	3	4	4	4	5	4	3	38	5	4	5	5	2	2	5	5	33
47	3	3	4	3	3	4	3	4	4	34	5	3	3	4	3	3	3	4	28
48	3	3	3	3	3	3	5	4	5	35	5	4	4	5	3	4	4	5	34
49	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37	5	4	4	4	3	4	4	4	32
50	4	2	4	3	3	4	4	3	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	3	3	3	3	3	4	3	3	4	32	5	4	4	5	5	4	4	5	36
52	3	3	3	3	4	5	5	5	4	40	5	3	5	5	5	3	5	5	36
53	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34	3	2	1	2	3	3	1	2	17
54	3	2	3	2	4	4	4	4	4	34	5	4	4	5	3	4	4	5	34
55	3	3	3	3	3	5	5	4	5	37	4	3	3	3	2	4	3	3	25
56	3	3	3	3	4	3	4	4	4	35	5	4	4	4	4	4	4	4	33
57	3	3	3	3	4	4	4	5	5	4	38	4	4	4	4	4	4	4	32
58	2	2	3	3	2	3	3	3	4	27	5	4	5	5	3	3	5	5	35
59	4	3	3	3	4	5	5	5	4	41	4	3	3	3	2	2	3	3	23

60	3	3	3	3	3	4	5	4	5	3	36	5	5	5	4	5	5	5	5	4	38
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	3	3	4	4	4	30
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	5	4	4	4	4	3	4	4	4	32
63	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	5	4	4	5	5	5	4	5	5	37
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	4	4	5	5	4	4	5	5	36
65	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44	5	4	4	4	3	3	4	4	4	31
66	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	29	5	5	5	5	2	3	5	5	5	35
67	5	3	5	4	5	5	4	4	4	5	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	41	4	3	3	3	2	4	3	3	3	25
69	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	33	5	4	4	4	4	4	4	4	4	33
70	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
71	5	3	4	4	4	5	5	4	5	4	43	5	4	5	5	3	3	5	5	5	35
72	3	3	3	3	4	5	4	5	5	4	39	4	3	3	3	2	2	3	3	3	23

NO.	Pengendalian Intern Akuntansi (PIA)									PIA TOTAL	Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (KLKPD)										KLKPD TOTAL	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	4	2	3	5	2	3	4	4	31	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	49
2	5	5	4	5	3	4	5	5	5	41	5	4	4	5	4	5	4	4	5	3	4	47
3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	42	5	3	3	3	5	3	5	5	5	3	5	45
4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	33	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	41
5	4	5	4	3	3	4	3	5	4	35	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	43
6	5	5	4	4	4	4	4	5	5	40	5	3	4	4	4	5	5	5	5	3	5	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	5	3	5	4	4	4	5	5	5	4	5	49
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	36
9	4	5	4	3	5	4	3	4	4	36	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	42
10	4	3	3	3	4	3	3	3	4	30	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	38
11	5	5	3	4	5	3	4	5	5	39	5	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4	43
12	2	2	3	3	3	3	3	2	2	23	5	3	2	2	3	5	5	3	5	3	5	41
13	5	5	4	4	5	4	4	5	5	41	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	47

LAMPIRAN 5

DESKRIPTIF RESPONDEN

Klasifikasi Responden Jenis Kelamin

No.	Jenis Kelamin	Frekuensi	Presentasi
1.	Laki – Laki	49	68,06%
2.	Perempuan	23	31,94%
	Total	72	100%

Klasifikasi Responden Berdasarkan Usia

No.	Keterangan	Frekuensi	Presentase
1.	20 – 24 tahun	11	15,28 %
2.	25 – 29 tahun	29	40,27 %
3.	30 – 34 tahun	20	27,78 %
4.	> 34 tahun	12	16,68 %
	Total	72	100 %

Klasifikasi Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

No.	Keterangan	Frekuensi	Presentasi
1.	Diploma Tiga (D3)	23	31,94 %
2.	Strata Satu (S1)	42	58,3 %
3.	Strata Dua (S2)	7	9,73 %
4.	Strata Tiga (S3)	0	0 %
	Total	72	100 %

Klasifikasi Responden Berdasarkan Lama Bekerja

No.	Keterangan	Frekuensi	Presentase
1.	< 1 tahun	0	0 %
2.	1 – 5 tahun	32	44,5 %
3.	6 – 10 tahun	26	36,1 %
4.	> 10 tahun	14	19,4 %
	Total	72	100 %

LAMPIRAN 6

UJI KUALITAS DATA

1. Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Sumber Daya Manusia	72	25	25	50	37,64	5,439
Pemanfaatan Teknologi Informasi	72	23	17	40	32,53	4,042
Pengendalian Intern Akuntansi	72	24	21	45	37,39	5,606
Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah	72	28	26	54	43,60	5,296
Valid N (listwise)	72					

2. Uji Validitas

Correlations

		KSDM1	KSDM2	KSDM3	KSDM4	KSDM5	KSDM6	KSDM7	KSDM8	KSDM9	KSDM10	Kualitas Sumber Daya Manusia
KSDM1	Pearson Correlation	1	,507**	,686**	,700**	,573**	,418**	,383**	,317**	,366**	,548**	,776**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,007	,002	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
KSDM2	Pearson Correlation	,507**	1	,482**	,597**	,430**	,334**	,323**	,303**	,350**	,400**	,656**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,004	,006	,010	,003	,001	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
KSDM3	Pearson Correlation	,686**	,482**	1	,586**	,565**	,462**	,361**	,341**	,296*	,590**	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,002	,003	,012	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
KSDM4	Pearson Correlation	,700**	,597**	,586**	1	,463**	,281*	,270*	,221	,299*	,463**	,695**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,017	,022	,062	,011	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
KSDM5	Pearson Correlation	,573**	,430**	,565**	,463**	1	,584**	,456**	,460**	,304**	,971**	,801**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,009	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
KSDM6	Pearson Correlation	,418**	,334**	,462**	,281*	,584**	1	,549**	,532**	,487**	,609**	,730**

	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,017	,000		,000	,000	,000	,000		,000
	N	72	72	72	72	72		72	72	72	72		72
KSDM7	Pearson Correlation	,383**	,323**	,361**	,270*	,456**	,549**	1	,516**	,546**	,484**		,674**
	Sig. (2-tailed)	,001	,006	,002	,022	,000	,000		,000	,000	,000		,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72		72
KSDM8	Pearson Correlation	,317**	,303**	,341**	,221	,460**	,532**	,516**	1	,542**	,486**		,654**
	Sig. (2-tailed)	,007	,010	,003	,062	,000	,000	,000		,000	,000		,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72		72
KSDM9	Pearson Correlation	,366**	,350**	,296*	,299*	,304**	,487**	,546**	,542**	1	,304**		,620**
	Sig. (2-tailed)	,002	,003	,012	,011	,009	,000	,000	,000		,009		,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72		72
KSDM10	Pearson Correlation	,548**	,400**	,590**	,463**	,971**	,609**	,484**	,486**	,304**	1		,809**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,009			,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72		72
Kualitas Sumber Daya Manusia	Pearson Correlation	,776**	,656**	,756**	,695**	,801**	,730**	,674**	,654**	,620**	,809**		1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72		72

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

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

Correlations

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

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

Correlations

PIA5	Pearson Correlation	,385**	,466**	,290*	,448**	1	,290*	,448**	,420**	,394**	,561**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,013	,000		,013	,000	,000	,001	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
PIA6	Pearson Correlation	,478**	,542**	1,000**	,716**	,290*	1	,716**	,552**	,491**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,013		,000	,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
PIA7	Pearson Correlation	,616**	,645**	,716**	1,000**	,448**	,716**	1	,645**	,596**	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
PIA8	Pearson Correlation	,685**	,966**	,552**	,645**	,420**	,552**	,645**	1	,702**	,861**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
PIA9	Pearson Correlation	,957**	,691**	,491**	,596**	,394**	,491**	,596**	,702**	1	,808**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000		,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Pengendalian Intern Akuntansi	Pearson Correlation	,803**	,861**	,800**	,878**	,561**	,800**	,878**	,861**	,808**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

Correlations

KLKD6	Pearson Correlation	,482**	,290*	,438**	,293*	,532**	1	,702**	,577**	,602**	,225	,623**	,764**
	Sig. (2-tailed)	,000	,013	,000	,013	,000		,000	,000	,000	,057	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
KLKD7	Pearson Correlation	,564**	,246*	,392**	,252*	,636**	,702**	1	,702**	,658**	,226	,860**	,828**
	Sig. (2-tailed)	,000	,037	,001	,033	,000	,000		,000	,000	,056	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
KLKD8	Pearson Correlation	,509**	,290*	,491**	,319**	,639**	,577**	,702**	1	,693**	,225	,623**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,013	,000	,006	,000	,000	,000		,000	,057	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
KLKD9	Pearson Correlation	,617**	,182	,382**	,234*	,530**	,602**	,658**	,693**	1	,087	,587**	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000	,126	,001	,048	,000	,000	,000	,000		,466	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
KLKD10	Pearson Correlation	,000	,312**	,209	,129	,093	,225	,226	,225	,087	1	,244*	,335**
	Sig. (2-tailed)	,997	,008	,078	,281	,438	,057	,056	,057	,466		,039	,004
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
KLKD11	Pearson Correlation	,503**	,253*	,276*	,276*	,504**	,623**	,860**	,623**	,587**	,244*	1	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000	,032	,019	,019	,000	,000	,000	,000	,000	,039		,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	,733**	,513**	,684**	,597**	,769**	,764**	,828**	,806**	,741**	,335**	,761**	1

Kualitas Laporan	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,004	,000
Keuangan	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Pemerintah Daerah												72

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

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

3. Uji Reliabilitas

1) Kualitas Sumber Daya Manusia (KSDM)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,893	10

2) Pemanfaatan Teknologi Informasi (PTI)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	8

3) Pengendalian Intern Akuntansi (PIA)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,933	9

4) Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (KLKPD)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,890	11

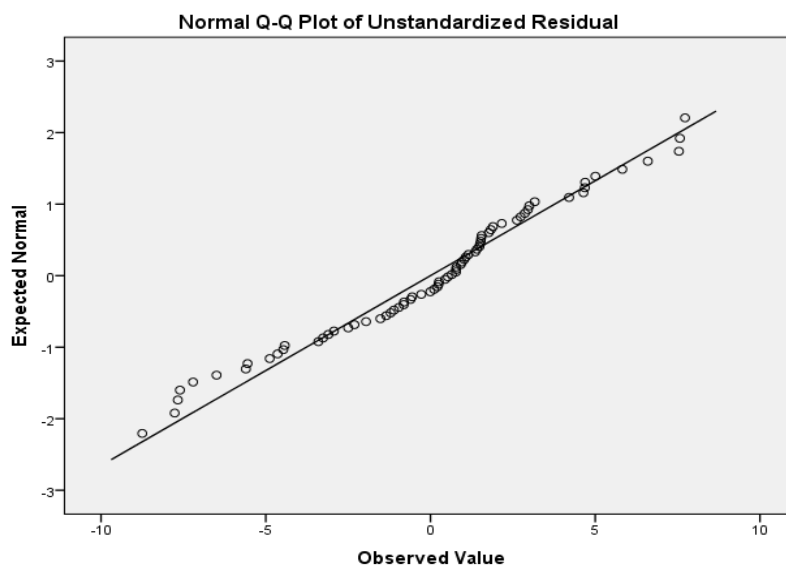
4. Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,097	72	,094	,971	72	,095

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas dengan Grafik Q-Q Plot



5. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	11,148	5,083		2,193	,032		
Kualitas Sumber Daya Manusia	,029	,084	,029	,339	,736	,994	1,006
Pemanfaatan Teknologi Informasi	,504	,131	,385	3,843	,000	,743	1,346
Pengendalian Intern Akuntansi	,400	,095	,424	4,231	,000	,742	1,348

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

6. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3,344	3,241		1,032	,306		
Kualitas Sumber Daya Manusia	-,003	,054	-,006	-,047	,963	,994	1,006
Pemanfaatan Teknologi Informasi	,011	,084	,019	,136	,892	,743	1,346
Pengendalian Intern Akuntansi	-,020	,060	-,046	-,326	,745	,742	1,348

a. Dependent Variable: ABS_RES

7. Uji Hipotesis dan Analisis Data

1) Uji Nilai F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	982,803	3	327,601	22,089	,000 ^b
Residual	1008,516	68	14,831		
Total	1991,319	71			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

b. Predictors: (Constant), Pengendalian Intern Akuntansi, Kualitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi

2) Uji Nilai t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	11,148	5,083		2,193	,032
Kualitas Sumber Daya Manusia	,029	,084	,029	,339	,736
Pemanfaatan Teknologi Informasi	,504	,131	,385	3,843	,000
Pengendalian Intern Akuntansi	,400	,095	,424	4,231	,000

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

3) Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,703 ^a	,494	,471	3,851

a. Predictors: (Constant), Pengendalian Intern Akuntansi, Kualitas

Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah