

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : KUESIONER

Yogyakarta, 1 Juni 2017

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Yth
Bpk/Ibu Responden
di tempat

Dengan Hormat

Dalam rangka memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata 1 Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta saya bermaksud melakukan penerlitan di bidang sektor publik. Penelitian ini berjudul *“Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Di Kabupaten Magelang”*

Mengingat pentingnya waktu bagi Bapak/Ibu saya berusaha mendesain kuesioner ini seefisien mungkin agar tidak menyita waktu terlalu banyak. Segala bentuk data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya semata-mata hanya digunakan untuk kepentingan akademik.

Partisipasi Bapak/Ibu merupakan kunci keberhasilan penelitian ini. Atas kesediaan, kerjasama dan perhatian Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih.

Dr. Suryo Pratolo, SE., M.Si., Akt., CA
Dosen Pembimbing Skripsi Peneliti
NIK 143 075 NIM 20120420058

Dita Permatasari

DAFTAR PERTANYAAN

Nama :

Jabatan :

Masa Jabatan :

Bapak/Ibu silahkan memberikan jawaban yang sesuai dengan pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan cara di centang (√). Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban diberikan pada pilihan yang mendekati.

Skor jawabannya adalah sebagai berikut :

1. Sangat Tidak Setuju (STS) : Skor 1
2. Tidak Setuju (TS) : Skor 2
3. Cukup Setuju (CS) : Skor 3
4. Setuju (S) : Skor 4
5. Sangat Setuju (SS) : Skor 5

1. Parameter Kualitas Sumber Daya Manusia

	Parameter Kualitas Sumber Daya Manusia	Alternative Jawaban				
		SMA/ SMK	D3	S1	S2	S3
1	Pendidikan terakhir yang saya tempuh					
		STS	TS	CS	S	SS
2	Latar belakang pendidikan di bidang akuntansi					
3	Pernah mengikuti pelajaran mata kuliah akuntansi pemerintah saat saya duduk di bangku perkuliahan					
4	Bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai aparatur pemerintah khususnya pada bidang akuntansi					
5	Menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan					
6	Memberikan keteladanan kepada bawahan dalam bersikap dan bertingkah laku sebagai seorang akuntan					
7	Membutuhkan perhatian dan penghargaan untuk menyelesaikan segala aktivitas khususnya dalam upaya untuk mendukung kesiapan SAP					
8	Membutuhkan dorongan dan kesempatan untuk berprestasi					
9	Membutuhkan promosi jabatan atas prestasi kerja yang diraih					

2. Parameter Sistem Pengendalian Intern

	Parameter Sistem Pengendalian Intern	Alternative Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Informasi yang diperlukan telah dikomunikasikan ke seluruh elemen unit untuk membantu pekerjaan masing-masing elemen tersebut					
2	Saluran komunikasi yang dimiliki meliputi orang-orang yang berada di dalam unit maupun orang-orang yang berada di luar unit					
3	Sudah tersedia prosedur kegiatan pemeriksaan yang efektif atas pelaksanaan pengendalian intern, baik yang bersifat rutin maupun yang bersifat khusus					
4	Sudah tersedia sistem dokumentasi yang berbentuk formal atas prosedur pemantauan					
5	Telah ada prosedur penugasan yang terintegrasi dari seluruh aktivitas pekerjaan SPI					
6	SPI sudah memiliki prosedur penilaian resiko yang berfungsi memengaruhi tujuan SPI					

3. Parameter Pemanfaatan Teknologi Informasi

	Parameter Pemanfaatan Teknologi Informasi	Alternative Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Dengan menggunakan software yang ada saya mudah menyusun laporan keuangan					
2	Dalam melaksanakan tugas subbagian keuangan dan non-keuangan memiliki komputer yang cukup.					
3	Jaringan internet terpasang di unit kerja secara Local Area Network (LAN) atau Wide Area Network (WAN).					
4	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi.					

	Parameter Pemanfaatan Teknologi Informasi	Alternative Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
5	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan software yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					
6	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur.					
7	Peralatan yang usang atau rusak didata dan diperbaiki tepat pada waktunya.					

4. Parameter Faktor Eksternal

	Parameter Faktor Eksternal	Alternative Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Dengan kemajuan IT saya merasakan dampak yang positif					
2	Mengikuti perkembangan web dan teknologi internet secara rutin					
3	Merasakan manfaatnya adanya perkembangan web dan teknologi internet					
4	Dengan perubahan regulasi pemerintah secara global dapat memengaruhi terhadap laporan keuangan					

5. Parameter Kualitas Laporan Keuangan Daerah

	Parameter Faktor Eksternal	Alternative Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Laporan keuangan disusun sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah					
2	Tiap informasi dalam laporan keuangan disampaikan dalam laporan keuangan					

	Parameter Faktor Eksternal	Alternative Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
3	Laporan keuangan yang dihasilkan dapat membantu dalam memperkirakan aktivitas yang berhubungan dengan keuangan pada periode berikutnya					
4	Informasi dalam laporan keuangan telah menggambarkan secara jujur semua transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan.					
5	Informasi dalam laporan keuangan dinyatakan dalam istilah yang mudah dipahami					

NO	KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA									TOTAL	SISTEM PENGENDALIAN INTERN						TOTAL	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI							TOTAL	FAKTOR EKSTERNAL				TOTAL	KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH					TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4		1	2	3	4	5	
1	4	5	4	4	5	5	4	5	5	41	5	5	4	4	4	4	26	4	5	4	4	4	5	5	31	5	5	4	4	18	4	4	4	5	4	21
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	4	19	4	4	4	4	3	3	3	25	3	3	3	4	13	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	21	2	2	2	3	3	3	15	2	2	2	2	2	3	3	16	3	3	2	2	10	3	3	2	2	2	12
5	2	3	3	3	3	3	2	2	2	23	2	3	3	3	3	3	17	3	3	3	3	3	3	3	21	3	2	2	2	9	3	3	3	3	3	15
6	4	3	4	3	3	3	3	3	4	30	3	3	4	3	3	3	19	4	4	4	4	3	3	3	25	3	3	3	4	13	3	3	3	4	3	16
7	2	1	1	2	1	2	1	1	1	12	2	2	2	1	1	1	9	2	2	2	1	1	2	2	12	1	1	1	2	5	2	2	2	1	1	8
8	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39	4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	4	4	4	4	29	5	4	4	4	17	4	5	4	4	5	22
9	3	2	2	2	3	3	3	3	2	23	2	2	2	3	3	3	15	2	2	2	2	3	3	2	16	2	2	2	2	8	3	3	2	2	2	12
10	4	3	3	4	3	3	3	4	3	30	3	3	4	3	3	4	20	3	3	3	4	3	3	4	23	3	3	3	3	12	3	4	3	3	3	16
11	4	4	5	4	4	4	5	5	5	40	5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	5	4	4	5	31	5	5	4	4	18	5	5	5	5	4	24
12	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	4	19	3	3	2	2	2	2	2	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
14	3	2	2	2	2	2	3	3	3	22	3	2	2	3	3	2	15	2	2	3	3	3	2	2	17	2	2	2	2	8	3	3	2	2	3	13
15	2	2	2	2	2	2	2	3	3	20	2	2	2	2	2	3	13	3	3	3	2	2	2	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	2	14
16	3	4	4	4	4	3	3	3	3	31	3	3	4	3	3	3	19	2	2	2	3	3	2	2	16	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	20
17	1	2	2	2	1	1	2	2	1	14	1	1	2	2	2	2	10	4	4	3	4	3	4	4	26	1	1	1	1	4	2	2	2	2	2	10
18	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38	4	4	4	4	5	4	25	4	5	4	4	5	4	5	31	4	4	5	4	17	4	4	4	4	5	21
19	3	2	2	2	2	3	3	2	2	21	2	2	2	3	3	2	14	2	2	3	2	2	2	3	16	2	2	2	2	8	3	2	2	2	3	12
20	4	3	3	3	4	3	3	4	3	30	3	3	3	3	4	3	19	3	3	3	4	3	3	3	22	3	4	3	3	13	3	3	4	3	4	17
21	4	5	5	5	5	4	4	4	4	40	4	5	4	4	5	4	26	4	5	5	5	4	4	4	31	4	4	5	4	17	4	4	5	5	5	23
22	3	3	2	3	2	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	3	18	3	4	4	3	3	3	3	23	4	4	4	4	16	4	3	3	3	3	16
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
24	3	3	2	2	2	2	3	3	3	23	2	2	2	3	2	2	13	2	2	2	2	2	3	3	16	3	2	2	2	9	2	2	3	3	3	13
25	2	2	2	2	3	3	3	3	3	23	3	3	3	2	3	3	17	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15

26	3	3	4	3	3	4	3	3	3	29	4	4	4	4	3	4	23	3	3	3	3	4	3	3	22	3	4	4	4	15	4	3	3	3	3	16
27	1	1	1	2	2	2	1	1	1	12	2	2	2	2	1	1	10	2	2	2	2	2	1	1	12	1	2	2	2	7	1	1	2	2	1	7
28	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38	4	4	5	5	4	4	26	5	4	4	5	4	4	4	30	4	4	4	5	17	4	4	4	4	5	21
29	3	3	2	2	2	2	3	3	3	23	2	2	2	3	2	2	13	2	3	3	2	2	3	3	18	3	2	2	2	9	2	3	3	2	2	12
30	3	4	3	3	3	4	3	3	4	30	3	3	3	4	3	3	19	4	3	3	3	4	3	3	23	4	3	3	3	13	4	3	3	4	3	17
31	3	4	3	3	3	4	3	3	4	30	3	3	3	3	3	5	20	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	17	5	4	4	5	5	23
32	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	4	4	4	26	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
34	3	3	3	3	2	2	3	3	2	24	2	2	3	3	2	2	14	2	2	2	2	2	3	3	16	2	2	2	3	9	3	3	2	2	2	12
35	3	3	3	2	2	2	3	3	3	24	3	3	3	3	3	2	17	2	2	2	2	2	2	3	15	1	2	1	2	6	2	1	2	2	1	8
36	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28	4	3	3	3	4	4	21	4	4	3	3	4	3	3	24	3	4	3	3	13	3	3	3	3	4	16
37	1	1	1	1	1	1	2	2	2	12	1	1	2	1	2	2	9	2	1	1	1	2	2	2	11	2	1	1	2	6	2	1	1	2	1	7
38	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	4	4	4	5	30	4	4	5	4	17	4	5	4	5	4	22
39	3	2	2	2	2	2	3	3	2	21	2	2	3	3	2	2	14	2	2	3	2	2	3	3	17	2	2	2	3	9	2	2	2	3	2	11
40	3	4	3	3	3	3	3	4	3	29	3	3	3	4	3	3	19	3	4	3	3	3	3	4	23	3	3	3	3	12	4	3	3	3	3	16
41	4	4	4	4	3	4	3	4	3	33	4	3	4	3	3	4	21	4	5	5	5	5	4	4	32	4	4	4	4	16	5	4	4	5	5	23
42	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	3	4	4	4	4	4	23	3	3	3	3	3	3	4	22	4	4	4	3	15	4	3	3	4	4	18
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
44	2	2	3	3	2	2	2	2	3	21	3	3	2	2	2	2	14	2	3	3	3	3	2	2	18	3	3	2	3	11	2	2	2	2	2	10
45	3	3	2	2	2	2	3	3	3	23	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	2	2	2	18	2	2	3	2	9	3	3	3	3	3	15
46	3	3	3	3	4	3	3	4	3	29	3	3	4	4	4	4	22	3	3	3	3	3	3	4	22	3	3	3	4	13	3	4	3	3	3	16
47	2	2	1	1	1	2	1	2	1	13	1	1	2	2	2	1	9	1	2	2	1	1	1	2	10	2	2	2	2	8	1	1	2	2	2	8
48	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38	4	4	4	4	5	3	24	3	3	2	2	2	3	2	17	2	2	2	2	8	3	3	2	3	3	14
49	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23	3	3	2	2	2	2	14	3	3	2	2	2	2	2	16	3	3	2	3	11	2	2	2	3	3	12
50	3	3	3	4	3	3	3	4	3	29	3	4	3	3	3	4	20	3	3	4	3	3	3	3	22	3	4	3	4	14	3	3	4	3	3	16
51	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40	4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	5	5	4	4	31	5	4	4	4	17	4	5	4	4	4	21
52	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
54	2	2	3	3	3	3	2	2	3	23	3	2	2	2	3	3	15	3	2	2	2	2	2	2	15	3	3	2	3	11	2	2	2	2	2	10
55	3	3	3	3	3	2	2	2	3	24	3	3	3	3	3	2	17	2	2	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15

56	4	3	3	3	3	3	3	4	3	29	3	3	4	3	3	3	19	3	3	3	4	3	3	4	23	4	4	4	3	15	4	4	4	4	3	19
57	1	1	2	2	1	1	1	2	2	13	3	3	3	4	3	3	19	1	1	2	1	1	1	1	8	2	2	2	1	7	2	2	2	1	1	8
58	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37	5	4	4	5	4	4	26	5	4	5	4	4	5	4	31	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	21
59	2	3	3	2	2	2	2	2	3	21	3	2	2	2	3	2	14	2	2	3	2	2	2	2	15	3	2	2	3	10	2	2	2	2	3	11
60	4	3	3	4	3	3	3	3	3	29	4	3	3	3	3	4	20	3	3	3	3	4	3	3	22	3	3	4	4	14	3	3	3	4	3	16
61	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38	5	4	4	5	5	5	28	4	4	4	4	4	5	4	29	4	4	3	4	15	5	5	5	5	4	24
62	3	3	3	3	4	4	4	4	3	31	4	3	3	4	4	3	21	3	3	3	4	4	4	4	25	4	3	3	4	14	4	3	3	3	3	16
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
64	2	2	3	3	3	2	2	2	3	22	2	2	2	2	2	2	12	2	3	3	3	2	2	2	17	2	2	3	3	10	3	2	2	2	2	11
65	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	2	11	2	2	2	3	3	12
66	3	4	3	3	3	4	4	4	4	32	3	4	3	3	3	3	19	4	3	3	3	4	4	4	25	4	3	3	3	13	3	4	3	3	4	17
67	2	2	1	1	1	2	2	1	2	14	1	1	2	2	2	2	10	3	3	3	3	3	3	3	21	1	1	2	1	5	1	1	2	2	2	8
68	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	4	4	4	5	29	4	4	4	5	17	4	4	4	5	4	21
69	2	2	3	3	3	2	2	2	3	22	2	2	2	3	3	2	14	2	3	3	3	2	2	2	17	2	3	3	3	11	3	2	2	2	2	11
70	3	4	3	3	4	3	3	3	4	30	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	4	3	3	3	23	4	3	3	3	13	4	3	3	3	4	17
71	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	5	4	4	29	5	4	4	5	18	5	5	5	4	4	23
72	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	15	3	3	3	3	4	16
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
74	2	2	3	3	2	2	2	3	3	22	2	2	2	2	2	2	12	2	3	3	2	2	2	3	17	3	3	2	3	11	3	3	3	2	2	13
75	2	2	3	3	3	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	2	17	2	3	3	3	3	3	3	20	2	2	2	3	9	3	3	2	2	2	12
76	3	4	3	3	3	4	3	3	3	29	4	4	4	4	3	3	22	4	3	3	3	4	3	3	23	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	16
77	1	2	2	2	1	1	1	2	1	13	2	2	2	1	1	1	9	2	2	2	2	3	3	2	16	2	1	1	2	6	2	1	1	1	2	7
78	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38	4	4	5	4	4	4	25	4	4	5	4	4	5	4	30	4	5	4	4	17	4	5	4	4	4	21
79	2	2	3	3	2	2	2	3	3	22	2	2	2	2	3	2	13	2	3	3	2	2	2	3	17	2	2	2	3	9	2	2	2	2	2	10
80	3	3	3	4	3	3	3	3	4	29	3	3	3	4	3	3	19	3	3	4	3	3	3	3	22	4	3	3	3	13	4	3	3	3	3	16
81	5	5	4	5	5	5	5	4	4	42	4	4	4	5	4	4	25	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	4	19	4	4	4	4	5	21
82	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	3	4	4	4	4	4	23	3	3	3	4	4	4	4	25	3	3	3	3	12	3	3	4	4	4	18
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
84	2	2	3	3	2	2	2	2	3	21	3	3	2	2	2	2	14	2	3	3	2	2	3	3	18	2	2	2	2	8	3	3	3	2	2	13
85	3	3	2	2	2	2	3	3	3	23	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	2	2	19	2	2	3	3	10	3	3	3	3	3	15

86	3	3	3	3	4	3	3	4	3	29	3	3	4	4	4	4	22	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	3	4	14	3	3	3	4	4	17
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	2	2	2	1	9	2	2	2	2	2	2	2	14	1	2	2	2	7	1	1	1	2	2	7
88	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	5	4	29	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	20
89	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23	3	3	2	2	2	2	14	3	3	2	3	3	3	3	20	2	2	2	2	8	3	3	3	2	2	13
90	3	3	3	4	3	3	3	4	3	29	3	4	3	3	3	4	20	2	2	2	3	2	2	2	15	3	3	3	4	13	3	3	4	3	3	16
91	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40	4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	5	5	31	5	5	4	4	18	4	4	4	5	4	21
92	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	3	3	25	3	3	3	4	13	4	4	4	4	4	20
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
94	2	2	3	3	3	3	2	2	3	23	3	2	2	2	3	3	15	3	2	2	2	2	3	3	17	3	3	2	2	10	3	3	2	2	2	12
95	3	3	3	3	3	2	2	2	3	24	3	3	3	3	3	2	17	2	2	3	3	3	3	3	19	3	2	2	2	9	3	3	3	3	3	15
96	4	3	3	3	3	3	3	4	3	29	3	3	4	3	3	3	19	3	3	3	4	3	3	3	22	3	3	3	4	13	3	3	3	4	3	16
97	1	1	2	2	1	1	1	2	2	13	2	2	1	1	2	2	10	3	3	2	3	3	2	2	18	1	1	1	2	5	2	2	2	1	1	8
98	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37	5	4	4	5	4	4	26	5	4	5	4	4	4	4	30	5	4	4	4	17	4	5	4	4	5	22
99	2	3	3	2	2	2	2	2	3	21	3	2	2	2	3	2	14	2	2	3	2	3	3	2	17	2	2	2	2	8	3	3	2	2	2	12
100	4	3	3	4	3	3	3	3	3	29	4	3	3	3	3	4	20	3	3	3	4	3	3	4	23	3	3	3	3	12	3	4	3	3	3	16
101	5	5	5	4	5	5	5	4	4	42	5	4	4	5	5	5	28	4	4	4	5	4	4	4	29	4	4	5	4	17	4	5	4	4	5	22
102	3	3	3	3	4	4	4	4	3	31	4	3	3	4	4	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	4	4	16	3	4	3	3	4	17
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
104	2	2	3	3	3	2	2	2	3	22	2	2	2	2	2	2	12	2	3	3	2	2	3	3	18	3	4	3	3	13	3	2	2	2	2	11
105	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	2	3	3	3	3	14
106	3	4	3	3	3	4	4	4	4	32	3	4	3	3	3	3	19	4	3	3	3	4	3	3	23	3	4	4	4	15	4	3	4	3	3	17
107	2	2	1	1	1	2	2	2	2	15	3	3	2	3	2	2	15	2	2	3	2	3	2	2	16	2	3	2	2	9	2	1	1	2	2	8
108	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	5	4	4	4	29	4	4	4	5	17	5	4	4	5	4	22

10 9	2	2	3	3	3	2	2	2	3	22	2	2	2	3	3	2	14	2	3	3	2	2	3	3	18	3	2	2	2	9	3	2	2	2	3	12
11 0	3	2	3	2	2	3	2	2	2	21	3	3	4	3	3	3	19	4	3	3	3	4	3	3	23	4	3	3	3	13	4	3	3	4	3	17
11 1	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	17	4	4	5	4	4	21
11 2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	21	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	5	5	5	31	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
11 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
11 4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	22	2	2	2	2	2	2	12	2	3	3	2	2	3	3	18	2	2	2	3	9	3	2	2	2	2	11
11 5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	40	5	5	5	5	4	5	29	4	4	5	5	5	4	5	32	4	4	5	5	18	5	4	4	5	5	23
11 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
11 7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	18	2	2	2	2	2	2	2	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
11 8	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21	3	3	2	2	3	3	16	3	2	2	2	2	3	3	17	3	2	2	2	9	2	2	2	3	3	12
11 9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	3	3	3	3	3	2	17	2	2	3	3	3	3	2	18	2	2	3	3	10	3	3	3	3	3	15
12 0	3	3	3	3	3	4	3	3	4	29	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	4	3	3	3	22	3	3	3	4	13	3	3	4	4	4	18

Correlations

		KSDM
KSDM1	Pearson Correlation	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
KSDM2	Pearson Correlation	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
KSDM3	Pearson Correlation	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
KSDM4	Pearson Correlation	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
KSDM5	Pearson Correlation	.923**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
KSDM6	Pearson Correlation	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
KSDM7	Pearson Correlation	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
KSDM8	Pearson Correlation	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
KSDM9	Pearson Correlation	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
KSDM	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	120

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	9

Correlations

		SPI
SPI1	Pearson Correlation	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
SPI2	Pearson Correlation	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
SPI3	Pearson Correlation	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
SPI4	Pearson Correlation	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
SPI5	Pearson Correlation	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
SPI6	Pearson Correlation	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
SPI	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	120

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.954	6

Correlations

		PTI
PTI1	Pearson Correlation	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
PTI2	Pearson Correlation	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
PTI3	Pearson Correlation	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
PTI4	Pearson Correlation	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
PTI5	Pearson Correlation	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
PTI6	Pearson Correlation	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
PTI7	Pearson Correlation	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
PTI	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	120

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	7

Correlations

		FE
FE1	Pearson Correlation	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
FE2	Pearson Correlation	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
FE3	Pearson Correlation	.936**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
FE4	Pearson Correlation	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
FE	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	120

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	4

Correlations

		KLKD
KLKD1	Pearson Correlation	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
KLKD2	Pearson Correlation	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
KLKD3	Pearson Correlation	.929**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
KLKD4	Pearson Correlation	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
KLKD5	Pearson Correlation	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	120
KLKD	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	120

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	5

LAMPIRAN SPSS

Lampiran Descriptive

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompetensi Sumber Daya Manusia	120	9	42	27.32	7.557
Sistem Pengendalian Intern	120	9	29	18.73	4.921
Pemanfaatan Teknologi Informasi	120	8	35	21.76	5.575
Faktor Eksternal	120	4	19	12.29	3.516
Kompetensi Sumber Daya Manusia*Faktor Eksternal	120	56	798	371.93	191.812
Sistem Pengendalian Intern*Faktor Eksternal	120	40	642	254.98	137.715
Pemanfaatan Teknologi Informasi*Faktor Eksternal	120	56	693	289.52	159.017
Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah	120	7	24	15.56	4.371
Valid N (listwise)	120				

Asumsi Klasik Hipotesis 1,2,3

Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.56396829
	Absolute	.105
Most Extreme Differences	Positive	.105
	Negative	-.068
Kolmogorov-Smirnov Z		1.146
Asymp. Sig. (2-tailed)		.145

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Dikatakan berdistribusi normal jika nilai sig > 0.5

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.897	.426		2.103	.038
1 Kompetensi Sumber Daya Manusia	-.018	.036	-.122	-.497	.620
Sistem Pengendalian Intern	.051	.054	.227	.943	.348
Pemanfaatan Teknologi Informasi	-.012	.033	-.061	-.365	.716

a. Dependent Variable: ABS_RES1

Dikatakan tidak terjadi heteroskedastisitas jika nilai sig > 0.5

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-.720	.606		-1.188	.237		
	Kompetensi Sumber Daya Manusia	.161	.051		3.164	.002	.142	7.024
	Sistem Pengendalian Intern	.336	.077		4.376	.000	.147	6.784
	Pemanfaatan Teknologi Informasi	.256	.047		5.439	.000	.305	3.276

a. Dependent Variable: Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

Dikatakan tidak terjadi multikolinearitas jika nilai tolerance > 0.1 atau nilai VIF < 10

Uji Regresi Linear Berganda Hipotesis 1,2,3

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.934 ^a	.872	.869	1.584

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sistem Pengendalian Intern, Kompetensi Sumber Daya Manusia

Koefisien determinasi R^2 adalah 0.869

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1982.518	3	660.839	263.361	.000 ^b
Residual	291.074	116	2.509		
Total	2273.592	119			

a. Dependent Variable: Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah
 b. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sistem Pengendalian Intern, Kompetensi Sumber Daya Manusia

F hitung 263.361 dengan sig 0.000

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.720	.606		-1.188	.237
Kompetensi Sumber Daya Manusia	.161	.051	.279	3.164	.002
Sistem Pengendalian Intern	.336	.077	.379	4.376	.000
Pemanfaatan Teknologi Informasi	.256	.047	.327	5.439	.000

a. Dependent Variable: Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

Kompetensi Sumber Daya Manusia, t hitung 3.164 dengan sig 0.002

Asumsi Klasik Hipotesis 4

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.55050260
	Absolute	.094
Most Extreme Differences	Positive	.094
	Negative	-.045
Kolmogorov-Smirnov Z		1.024
Asymp. Sig. (2-tailed)		.245

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.660	.545		3.044	.003
Kompetensi Sumber Daya Manusia	-.063	.032	-.465	-1.950	.054
1 Faktor Eksternal	.035	.063	.121	.555	.580
Kompetensi Sumber Daya Manusia*Faktor Eksternal	.002	.001	.365	1.366	.175

a. Dependent Variable: ABS_RES2

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2.018	.845		2.389	.019		
	Kompetensi Sumber Daya Manusia	.177	.050	.306	3.556	.001	.147	6.816
	Faktor Eksternal	.564	.098	.454	5.778	.000	.176	5.679
	Kompetensi Sumber Daya Manusia*Faktor Eksternal	.005	.002	.210	2.173	.032	.116	8.590

a. Dependent Variable: Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

Uji Regresi Linear Berganda Hipotesis 4

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.935 ^a	.874	.871	1.570

a. Predictors: (Constant), Kompetensi Sumber Daya Manusia*Faktor Eksternal, Faktor Eksternal, Kompetensi Sumber Daya Manusia

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1987.509	3	662.503	268.630	.000 ^b
Residual	286.083	116	2.466		
Total	2273.592	119			

a. Dependent Variable: Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

b. Predictors: (Constant), Kompetensi Sumber Daya Manusia*Faktor Eksternal, Faktor Eksternal, Kompetensi Sumber Daya Manusia

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.018	.845		2.389	.019
Kompetensi Sumber Daya Manusia	.177	.050	.306	3.556	.001
Faktor Eksternal	.564	.098	.454	5.778	.000
Kompetensi Sumber Daya Manusia*Faktor Eksternal	.005	.002	.210	2.173	.032

a. Dependent Variable: Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

Asumsi Klasik Hipotesis 5

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.48346657
	Absolute	.085
Most Extreme Differences	Positive	.085
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		.935
Asymp. Sig. (2-tailed)		.346

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.394	.563		2.476	.015
	Sistem Pengendalian Intern	-.005	.045	-.023	-.102	.919
	Faktor Eksternal	-.020	.061	-.071	-.329	.743
	Sistem Pengendalian Intern*Faktor Eksternal	.000	.002	.018	.071	.944

a. Dependent Variable: ABS_RES3

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	1.383	.842		1.643	.103		
	Sistem Pengendalian Intern	.322	.067	.363	4.774	.000	.172	5.810
	Faktor Eksternal	.545	.091	.439	6.009	.000	.186	5.368
	Sistem Pengendalian Intern*Faktor Eksternal	.006	.003	.178	2.046	.043	.131	7.612

a. Dependent Variable: Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

Uji Regresi Linear Berganda Hipotesis 5

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.941 ^a	.885	.882	1.503

a. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Intern*Faktor Eksternal, Faktor Eksternal, Sistem Pengendalian Intern

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2011.712	3	670.571	297.030	.000 ^b
Residual	261.880	116	2.258		
Total	2273.592	119			

a. Dependent Variable: Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah
 b. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Intern*Faktor Eksternal, Faktor Eksternal, Sistem Pengendalian Intern

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.383	.842		1.643	.103
Sistem Pengendalian Intern	.322	.067	.363	4.774	.000
Faktor Eksternal	.545	.091	.439	6.009	.000
Sistem Pengendalian Intern*Faktor Eksternal	.006	.003	.178	2.046	.043

a. Dependent Variable: Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

Asumsi Klasik Hipotesis 6

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.53975264
	Absolute	.110
Most Extreme Differences	Positive	.110
	Negative	-.084
Kolmogorov-Smirnov Z		1.210
Asymp. Sig. (2-tailed)		.107

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.513	.472		3.206	.002
Pemanfaatan Teknologi Informasi	-.036	.034	-.185	-1.054	.294
Faktor Eksternal	.032	.053	.105	.614	.541
Pemanfaatan Teknologi Informasi*Faktor Eksternal	.000	.001	-.019	-.117	.907

a. Dependent Variable: ABS_RES4

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.710	.678		1.047	.297		
Pemanfaatan Teknologi Informasi	.242	.049	.308	4.946	.000	.275	3.635
Faktor Eksternal	.702	.076	.565	9.290	.000	.289	3.455
Pemanfaatan Teknologi Informasi*Faktor Eksternal	.003	.002	.120	2.085	.039	.323	3.096

a. Dependent Variable: Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

Uji Regresi Linear Berganda Hipotesis 6

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.936 ^a	.876	.873	1.560

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Teknologi Informasi*Faktor Eksternal, Faktor Eksternal, Pemanfaatan Teknologi Informasi

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1991.462	3	663.821	272.935	.000 ^b
Residual	282.130	116	2.432		
Total	2273.592	119			

a. Dependent Variable: Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah
 b. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Teknologi Informasi*Faktor Eksternal, Faktor Eksternal, Pemanfaatan Teknologi Informasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.710	.678		1.047	.297
Pemanfaatan Teknologi Informasi	.242	.049	.308	4.946	.000
Faktor Eksternal	.702	.076	.565	9.290	.000
Pemanfaatan Teknologi Informasi*Faktor Eksternal	.003	.002	.120	2.085	.039

a. Dependent Variable: Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah