

**PENGARUH PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH,
KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, SISTEM PENGENDALIAN
INTERNAL, DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP
KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH**

**(Studi Empiris pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
Daerah Istimewa Yogyakarta)**

**THE EFFECT OF REGION FINANCIAL ACCOUNTING SYSTEM, HUMAN
RESOURCE COMPETENCE, INTERNAL CONTROL SYSTEM, AND THE
USE OF INFORMATION TECHNOLOGY TOWARD FINANCIAL REPORT
QUALITY OF LOCAL GOVERNMENT**

**(Empirical Study at the Regional Device Work Unit of Bantul Local
Government of Yogyakarta Special Region)**

SKRIPSI

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan untuk Memperoleh
Gelar Sarjana pada Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Oleh :

PUTRI NOVIA FAJAR RINI

20130420199

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2017**

PERNYATAAN

Dengan ini saya,

Nama : Putri Novia Fajar Rini

Nomor Mahasiswa : 20130420199

Menyatakan bahwa skripsi ini dengan judul "**PENGARUH PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH, KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL, DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH (Studi Empiris pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta)**" tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesajarnaan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam Daftar Pustaka. Apabila ternyata dalam skripsi ini diketahui terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain maka saya bersedia karya tersebut dibatalkan.

Yogyakarta, 21 Juli 2017

Putri Novia Fajar Rini

MOTTO

“Harga kebaikan manusia adalah diukur menurut apa yang telah dilaksanakan atau diperbuatnya” (Abi Thalib)

“Boleh jadi kamu membenci sesuat, padahal ia amat baik bagi kamu. Dan boleh jadi kamu mencintai sesuatu, padahal ia amat buruk bagi kamu. Allah Maha mengetahui sedangkan kamu tidak mengetahui” (Al-Baqarah : 216)

“Waktu itu bagaikan pedang, jika kamu tidak memanfaatkannya menggunakan untuk memotong, ia akan memotongmu (menggilasmu)” (H.R.Muslim)

“Sebaik-baiknya manusia adalah yang memberi manfaat bagi manusia lainnya”
(HR Ahmad dan Baihaqi)

PERSEMBAHAN

Skripsi ini ku persembahkan kepada

Orang Tua Tercinta

Adik-adikku tersayang

Almamater yang ku banggakan

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMPAHAN	iii
INTISARI.....	Error! Bookmark not defined.
ABSTRACT.....	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
BAB I.....	Error! Bookmark not defined.
A. Latar Belakang Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
B. Batasan Masalah Penelitian	Error! Bookmark not defined.
C. Rumusan Masalah Penelitian	Error! Bookmark not defined.
D. Tujuan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
E. Manfaat Penelitian	Error! Bookmark not defined.
BAB II	Error! Bookmark not defined.
A. Landasan Teori.....	Error! Bookmark not defined.
1. Teori Stewardship (<i>Stewardship theory</i>)	Error! Bookmark not defined.
2. Akuntabilitas.....	Error! Bookmark not defined.
3. Laporan Keuangan	Error! Bookmark not defined.
4. Sistem Akuntansi Keuangan Daerah ..	Error! Bookmark not defined.
5. Kompetensi Sumber Daya Manusia....	Error! Bookmark not defined.
6. Sistem Pengendalian Internal (SPI)	Error! Bookmark not defined.
7. Teknologi Informasi.....	Error! Bookmark not defined.
B. Hasil penelitian terdahulu	Error! Bookmark not defined.
C. Hipotesis.....	Error! Bookmark not defined.
D. Model Penelitian	Error! Bookmark not defined.

BAB III Error! Bookmark not defined.
A. Objek Penelitian Error! Bookmark not defined.
B. Jenis Data Error! Bookmark not defined.
C. Teknik Pengambilan Sampel Error! Bookmark not defined.
D. Teknik Pengumpulan Data Error! Bookmark not defined.
E. Definisi Operasional Variabel Penelitian	Error! Bookmark not defined.
F. Uji Kualitas Instrumen dan Data Error! Bookmark not defined.
1) Uji Kompetensi Data Error! Bookmark not defined.
2) Uji Statistik Deskriptif Error! Bookmark not defined.
3) Uji Asumsi Klasik Error! Bookmark not defined.
BAB IV Error! Bookmark not defined.
A. GAMBARAN UMUM OBJEK/SUBJEK PENELITIAN Error! Bookmark not defined.
1) Deskripsi Penelitian Error! Bookmark not defined.
B. ANALISIS DESKRIPTIF Error! Bookmark not defined.
1) Deskripsi Responden Error! Bookmark not defined.
2) Statistik Deskriptif Error! Bookmark not defined.
C. UJI KUALITAS INSTRUMEN Error! Bookmark not defined.
1) Uji Validitas Error! Bookmark not defined.
2) Uji Realibilitas Error! Bookmark not defined.
D. UJI ASUMSI KLASIK Error! Bookmark not defined.
1) Uji Normalitas Error! Bookmark not defined.
2) Uji Multikolinearitas Error! Bookmark not defined.
3) Uji Heteroskedastisitas Error! Bookmark not defined.
E. ANALISIS DATA DAN PENGUJIAN HIPOTESIS	Error! Bookmark not defined.
1) Koefisien Determinasi (R^2) Error! Bookmark not defined.
2) Uji Signifikansi Simultan (Statistik F)	Error! Bookmark not defined.
3) Uji Parsial (Uji Statistik t) Error! Bookmark not defined.
F. HASIL PENGUJIAN HIPOTESIS DAN ANALISIS DATA	... Error!
	Bookmark not defined.

1)	Persamaan Regresi Berganda	Error! Bookmark not defined.
2)	Hasil Pengujian H_1	Error! Bookmark not defined.
3)	Hasil Pengujian H_2	Error! Bookmark not defined.
4)	Hasil Pengujian H_3	Error! Bookmark not defined.
5)	Hasil Pengujian H_4	Error! Bookmark not defined.
G.	PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
BAB V	Error! Bookmark not defined.
A.	Simpulan	Error! Bookmark not defined.
B.	Implikasi	Error! Bookmark not defined.
C.	Keterbatasan dan Saran.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA		Error! Bookmark not defined.

DAFTAR TABEL

4.1	Kuesioner yang disebar.....	37
4.2	Tingkat Pengembalian Kuesioner.....	38
4.3	Gambaran Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	39
4.4	Gambaran Responden Berdasarkan Umur.....	40
4.5	Gambaran Responden Berdasarkan Lama Waktu Kerja.....	40
4.6	Gambaran Responden Berdasarkan Latar Belakang Pendidikan.....	41
4.7	Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	42
4.8	Hasil Uji Validitas	43
4.9	Hasil Uji Realibilitas	46
4.10	Hasil Uji Normalitas.....	47
4.11	Hasil Uji Multikolinearitas.....	48
4.12	Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	49
4.13	Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	50
4.14	Hasil Uji Statistik F.....	51
4.15	Hasil Uji Statistik t.....	52
4.16	Hasil Analisis Regresi.....	53

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN
DAERAH, KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, SISTEM
PENGENDALIAN INTERN, DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI
INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN**

PEMERINTAH DAERAH

**(Studi Empiris pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten
Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta)**



Oleh :

Putri Novia Fajar Rini

20130420199

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2017**

Kepada :
Yth. Bapak/ Ibu
Pejabat/ Pegawai bagian pengelolaan keuangan Pemerintah Kabupaten Bantul DIY.

Hal: Permohonan Mengisi Kuisioner Penelitian

Dengan hormat, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Putri Novia Fajar Rini
Alamat : Perum Condong-Catur Depok Sleman Yogyakarta
NIM : 20130420199
Program Studi/ Universitas : Akuntansi/ Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan informasi mengenai kualitas laporan keuangan pemerintah daerah, dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dalam kuisioner penelitian ini. Terkait hal tersebut diatas, perlu saya sampaikan bahwa kuisioner 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 kuisioner ini. Mengingat keberhasilan penelitian ini akan sangat bergantung kepada kelengkapan jawaban, dimohon dengan sangat agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan lengkap.

Yogyakarta, 28 Februari 2017

**Mengetahui,
Dosen Pembimbing**

Peneliti

**Rizal Yaya, S.E, M.Sc., Ph.D.,Ak., C.A.,
NIK. 197311218799904 143 068**

1. DATA IDENTITAS RESPONDEN

**Putri Novia Fajar Rini
NIM. 20130420199**

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

Nama :

Usia :

Lama Waktu : 1-2 tahun

Kerja 3-4 tahun

> 5 tahun

Latar Belakang : SMA/sederajat S2

Pendidikan Diploma Lainnya

S1

Jabatan : Pengelola Bagian Akuntansi

Lainnya

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER :

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

[1]= Sangat Tidak Setuju

[2]= Tidak Setuju

[3]= Netral

[4]= Setuju

[5]= Sangat Setuju

Pertanyaan terkait dengan kuesioner dan penelitian ini dapat disampaikan melalui :

Hp : 081327302455

e-mail : putrinoviafr@gmail.com

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

1. Pengukuran Kualitas Laporan Keuangan

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Informasi dalam laporan keuangan dapat mengoreksi aktivitas keuangan di masa lalu					
2.	Informasi dalam laporan keuangan dapat memprediksi masa yang akan datang					
3.	Laporan keuangan disajikan dengan tepat waktu sesuai periode akuntansi					
4.	Informasi dalam laporan keuangan dapat digunakan untuk pengambilan keputusan					
5.	Informasi dalam laporan keuangan adalah wajar dan jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan lainnya yang seharusnya disajikan					
6.	Informasi dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan pada periode sebelumnya					
7.	Informasi dalam laporan keuangan mudah dipahami dengan jelas					
8.	Informasi dalam laporan keuangan sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)					

2. Pengukuran Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Penerapan system akuntansi pada SKPD saya sudah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)					
2.	Melakukan analisis transaksi/ identifikasi transaksi pada setiap transaksi keuangan yang terjadi di SKPD					
3.	Melakukan pencatatan pada setiap transaksi yang terjadi di SKPD					
4.	Setiap pencatatan transaksi yang ada disertai oleh bukti					
5.	Pencatatan yang dilakukan pada SKPD saya secara kronologis					
6.	Melakukan klasifikasi pada setiap transaksi yang terjadi					
7.	Laporan keuangan yang dibuat oleh SKPD saya dilakukan setiap periode akuntansi					
8.	Pelaporan laporan keuangan pada SKPD saya dilakukan secara konsisten dan periodik					

3. Pengukuran Kualitas SDM

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	SDM bagian keuangan minimal lulusan D3 Akuntansi					
2.	SKPD memiliki sumber daya manusia yang memiliki kemampuan dan mampu menyusun LKPD sesuai Standar Akuntansi.					
3.	Sub bagian keuangan/akuntansi memiliki sumber daya yang memadai					
4.	Peran dan tanggung jawab seluruh pegawai sub bagian keuangan /akuntansi ditetapkan secara jelas dalam peraturan daerah.					
5.	Pelatihan untuk membantu penguasaan dan pengembangan keahlian dalam tugas dilakukan.					
6.	Sub bagian keuangan/akuntansi mendapat sosialisasi dan atau diklat jika ada peraturan baru tentang keuangan daerah					
7.	Sub bagian keuangan/akuntansi memahami struktur organisasi pada SKPD saya					

4. Pengukuran Sistem Pengendalian Intern

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Penyelenggaraan kegiatan pengelolaan anggaran telah dibuatkan <i>Standard Operating Procedure</i> (SOP).					
2.	Pada SKPD saya sudah diimplementasikan PP Nomor 60 Tahun 2008 tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah yang dapat mencegah kecurangan dan penyelewengan					
3.	Pembuatan dan penggunaan dokumen dan catatan yang memadai.					
4.	Adanya pemisahan wewenang secara tepat untuk melakukan suatu kegiatan atau transaksi.					
5.	Terdapat tindakan disiplin yang tepat atas penyimpangan terhadap kebijakan dan prosedur, atau pelanggaran terhadap aturan perilaku. (Penggunaan Formulir Bernomor Urut Cetak Terurut)					

5. Pengukuran Pemanfaatan Teknologi Informasi

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Penerapan sistem akuntansi pada SKPD saya sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)					
No	Pernyataan	1	2	3	4	5
2.	Jaringan internet telah terpasang pada SKPD saya					

3.	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan				
4.	Sub bagian keuangan/ akuntansi memiliki <i>software</i> aplikasi untuk melaksanakan tugas, seperti : <i>Microsoft Excel</i> , <i>MYOB</i> , dan sebagainya.				
5.	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi.				
6.	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan perundangundangan				

Terima kasih untuk partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini.

*Kami akan menjaga kerahasiaan informasi personal yang
diberikan*

Lampiran 2

Hasil Penelitian

Hasil Uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Klkpd	82	26	40	33,45	2,718
Sakd	82	24	40	33,72	3,508
Sdm	82	14	35	27,16	4,604
Spi	82	15	25	20,71	1,836
Ti	82	12	30	25,15	3,411
Valid N (listwise)	82				

Uji Validitas kualitas Laporan Keuangan Daerah

Correlations

	klkpd_1	klkpd_2	klkpd_3	klkpd_4	klkpd_5	klkpd_6	klkpd_7	klkpd_8	klkpd
klkpd_1	Pearson Correlation	1	,328**	,183	,223*	,100	,144	,022	-,014
	Sig. (2-tailed)		,003	,099	,044	,371	,197	,845	,902
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
klkpd_2	Pearson Correlation	,328**	1	,268*	,264*	,214	,157	,182	,229*
	Sig. (2-tailed)	,003		,015	,016	,053	,158	,101	,038
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
klkpd_3	Pearson Correlation	,183	,268*	1	,499**	,252*	,217	,102	,353**
	Sig. (2-tailed)	,099	,015		,000	,022	,051	,361	,001
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
klkpd_4	Pearson Correlation	,223*	,264*	,499**	1	,435**	,400**	,344**	,384**
	Sig. (2-tailed)	,044	,016	,000		,000	,000	,002	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
klkpd_5	Pearson Correlation	,100	,214	,252*	,435**	1	,403**	,271*	,295**
	Sig. (2-tailed)	,371	,053	,022	,000		,000	,014	,007
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
klkpd_6	Pearson Correlation	,144	,157	,217	,400**	,403**	1	,344**	,260*
	Sig. (2-tailed)	,197	,158	,051	,000	,000		,002	,018
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
klkpd_7	Pearson Correlation	,022	,182	,102	,344**	,271*	,344**	1	,494**
	Sig. (2-tailed)	,845	,101	,361	,002	,014	,002		,000
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
klkpd_8	Pearson Correlation	-,014	,229*	,353**	,384**	,295**	,260*	,494**	1
	Sig. (2-tailed)	,902	,038	,001	,000	,007	,018	,000	
	N	82	82	82	82	82	82	82	82
klkpd	Pearson Correlation	,433**	,557**	,585**	,748**	,620**	,616**	,592**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	82	82	82	82	82	82	82	82

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

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

Hasil Uji Validitas Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

Correlations

		sakd_1	sakd_2	sakd_3	sakd_4	sakd_5	sakd_6	sakd_7	sakd_8	sakd
sakd_1	Pearson Correlation	1	,645** .000	,396** .000	,543** .000	,263* .017	,429** .000	,614** .000	,570** .000	,732** .000
	Sig. (2-tailed)		82	82	82	82	82	82	82	82
N										
sakd_2	Pearson Correlation	,645** .000	1	,487** .000	,534** .000	,260* .018	,603** .000	,506** .000	,499** .000	,749** .000
	Sig. (2-tailed)		82	82	82	82	82	82	82	82
N										
sakd_3	Pearson Correlation	,396** .000	,487** .000	1	,599** .000	,417** .000	,562** .000	,532** .000	,605** .000	,764** .000
	Sig. (2-tailed)		82	82	82	82	82	82	82	82
N										
sakd_4	Pearson Correlation	,543** .000	,534** .000	,599** .000	1	,303** .006	,494** .000	,487** .000	,507** .000	,737** .000
	Sig. (2-tailed)		82	82	82	82	82	82	82	82
N										
sakd_5	Pearson Correlation	,263* .017	,260* .018	,417** .000	,303** .006	1	,461** .000	,371** .001	,238* .031	,590** .000
	Sig. (2-tailed)		82	82	82	82	82	82	82	82
N										
sakd_6	Pearson Correlation	,429** .000	,603** .000	,562** .000	,494** .000	,461** .000	1	,656** .000	,662** .000	,814** .000
	Sig. (2-tailed)		82	82	82	82	82	82	82	82
N										
sakd_7	Pearson Correlation	,614** .000	,506** .000	,532** .000	,487** .000	,371** .001	,656** .000	1	,810** .000	,819** .000
	Sig. (2-tailed)		82	82	82	82	82	82	82	82
N										
sakd_8	Pearson Correlation	,570** .000	,499** .000	,605** .000	,507** .000	,238* .031	,662** .000	,810** .000	1	,796** .000
	Sig. (2-tailed)		82	82	82	82	82	82	82	82
N										
sakd	Pearson Correlation	,732** .000	,749** .000	,764** .000	,737** .000	,590** .000	,814** .000	,819** .000	,796** .000	1
	Sig. (2-tailed)		82	82	82	82	82	82	82	82
N										

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

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

Hasil Uji Validitas Sumber Daya Manusia

Correlations

		sdm_1	sdm_2	sdm_3	sdm_4	sdm_5	sdm_6	sdm_7	sdm
sdm_1	Pearson Correlation	1	,790** .000	,733** .000	,710** .000	,663** .000	,606** .000	,613** .000	,833** .000
	Sig. (2-tailed)		82	82	82	82	82	82	82
N									
sdm_2	Pearson Correlation	,790** .000	1	,855** .000	,808** .000	,847** .000	,701** .000	,724** .000	,932** .000
	Sig. (2-tailed)		82	82	82	82	82	82	82
N									
sdm_3	Pearson Correlation	,733** .000	,855** .000	1	,791** .000	,788** .000	,659** .000	,683** .000	,892** .000
	Sig. (2-tailed)		82	82	82	82	82	82	82
N									
sdm_4	Pearson Correlation	,710** .000	,808** .000	,791** .000	1	,793** .000	,714** .000	,688** .000	,883** .000
	Sig. (2-tailed)		82	82	82	82	82	82	82
N									
sdm_5	Pearson Correlation	,663** .000	,847** .000	,788** .000	,793** .000	1	,759** .000	,756** .000	,907** .000
	Sig. (2-tailed)		82	82	82	82	82	82	82
N									
sdm_6	Pearson Correlation	,606** .000	,701** .000	,659** .000	,714** .000	,759** .000	1	,858** .000	,855** .000
	Sig. (2-tailed)		82	82	82	82	82	82	82
N									
sdm_7	Pearson Correlation	,613** .000	,724** .000	,683** .000	,688** .000	,756** .000	,858** .000	1	,859** .000
	Sig. (2-tailed)		82	82	82	82	82	82	82
N									
sdm	Pearson Correlation	,833** .000	,932** .000	,892** .000	,883** .000	,907** .000	,855** .000	,859** .000	1
	Sig. (2-tailed)		82	82	82	82	82	82	82
N									

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

Hasil Uji Validitas Sistem Pengendalian Internal

Correlations

		spi_1	spi_2	spi_3	spi_4	spi_5	spi
spi_1	Pearson Correlation	1	,528**	,475**	,394**	,303**	,724**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,006	,000
	N	82	82	82	82	82	82
spi_2	Pearson Correlation	,528**	1	,579**	,517**	,282*	,776**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,010	,000
	N	82	82	82	82	82	82
spi_3	Pearson Correlation	,475**	,579**	1	,491**	,323**	,774**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,003	,000
	N	82	82	82	82	82	82
spi_4	Pearson Correlation	,394**	,517**	,491**	1	,394**	,747**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82
spi_5	Pearson Correlation	,303**	,282*	,323**	,394**	1	,659**
	Sig. (2-tailed)	,006	,010	,003	,000		,000
	N	82	82	82	82	82	82
spi	Pearson Correlation	,724**	,776**	,774**	,747**	,659**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	82	82	82	82	82	82

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

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

Hasil Uji Validitas Teknologi Informasi

Correlations

		ti_1	ti_2	ti_3	ti_4	ti_5	ti_6	ti
ti_1	Pearson Correlation	1	,553**	,508**	,647**	,607**	,627**	,770**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82
ti_2	Pearson Correlation	,553**	1	,776**	,760**	,685**	,636**	,861**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82
ti_3	Pearson Correlation	,508**	,776**	1	,753**	,680**	,597**	,841**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82
ti_4	Pearson Correlation	,647**	,760**	,753**	1	,768**	,723**	,909**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82
ti_5	Pearson Correlation	,607**	,685**	,680**	,768**	1	,827**	,890**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	82	82	82	82	82	82	82
ti_6	Pearson Correlation	,627**	,636**	,597**	,723**	,827**	1	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	82	82	82	82	82	82	82
ti	Pearson Correlation	,770**	,861**	,841**	,909**	,890**	,857**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	82	82	82	82	82	82	82

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

Uji Reabilitas Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,736	8

Uji Reabilitas Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,882	8

Uji Reabilitas Sumber Daya Manusia

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,951	7

Uji Reabilitas Sistem Pengendalian Internal

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,781	5

Uji Reabilitas Teknologi Informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,926	6

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		82
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,95514382
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,084
	Negative	-,075
Test Statistic		,084
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9,564	2,893		3,306	,001		
sakd	,248	,073	,320	3,410	,001	,765	1,307
sdm	,116	,056	,196	2,087	,040	,759	1,318
spi	,404	,143	,273	2,830	,006	,724	1,381
ti	,160	,079	,201	2,036	,045	,689	1,451

a. Dependent Variable: klkd

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	-,538	1,728			-,311	,756
sakd	,026	,043	,077	,599	,551	
sdm	,010	,033	,039	,300	,765	
spi	,019	,085	,029	,221	,826	
ti	,022	,047	,063	,465	,643	

a. Dependent Variable: abs_res

Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,695 ^a	,482	,456	2,005

a. Predictors: (Constant), ti, sakd, sdm, spi

b. Dependent Variable: klkpd

Uji Statistik f

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	288,675	4	72,169	17,947	,000 ^b
	Residual	309,630	77	4,021		
	Total	598,305	81			

a. Dependent Variable: klkpd

b. Predictors: (Constant), ti, sakd, sdm, spi

Uji Statistik t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9,564	2,893		3,306	,001		
sakd	,248	,073	,320	3,410	,001	,765	1,307
sdm	,116	,056	,196	2,087	,040	,759	1,318
spi	,404	,143	,273	2,830	,006	,724	1,381
ti	,160	,079	,201	2,036	,045	,689	1,451

a. Dependent Variable: klkpd