

# LAMPIRAN

# Lampiran 1

## Surat Ijin Penelitian dari UMY



**UMY** UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA

### FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013)
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)
- Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 1375 /A.4-II/AKT/IV /2017

Yogyakarta, 26 April 2017

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.

Yth. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta  
c.q Ka. Badan Kesatuan Bangsa dan Politik  
Daerah Istimewa Yogyakarta  
di Yogyakarta

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

Nama : IBNU KHAIRUDIN  
No. Mahasiswa : 20130420083  
Program Studi : Akuntansi  
Alamat : Jl. Godean Km.05 Guyangan GP IV  
Nogotirto Gamping Sleman Yogyakarta  
Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:  
Pengaruh Pemahaman Sistem Akuntansi  
Keuangan Daerah dan Pemanfaatan Teknologi  
Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan  
Daerah dengan Kompetensi Sumber Daya Manusia  
sebagai Variabel Moderasi  
Lokasi : Jl. Jendral Sudirman No.5 Yogyakarta  
Waktu : 03 Mei 2017 - selesai

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



Wakil Dekan

Dr. P.D., M.Sc., Ak., CA

#### ADDRESS

Kampus Terpadu UMY  
Jl. Lingkar Selatan • Tamantirto • Kasihan • Bantul  
Yogyakarta 55183  
Indonesia

#### CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117  
Fax : +62 274 387646  
Email : info.feb@umy.ac.id  
Web : www.umy.ac.id

## Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian dari Bakesbangpol DIY



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta – 55233  
Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Yogyakarta, 4 Mei 2017

Nomor : 074/4572/Kesbangpol/2017  
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepada Yth. :

1. Bupati Sleman  
Up. Kepala Badan Kesbangpol Sleman  
di Sleman
2. Bupati Bantul  
Up. Kepala BAPPEDA Bantul  
di Bantul

Memperhatikan surat :

Dari : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas  
Muhammadiyah Yogyakarta  
Nomor : 1375/A.4-II/AKT/IV/2017  
Tanggal : 26 April 2017  
Perihal : Permohonan Izin Riset

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul proposal : **"PENGARUH PEMAHAMAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH DENGAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA SEBAGAI VARIABEL MODERASI"** kepada:

Nama : IBNU KHAIRUDIN  
NIM : 20130420083  
No.HP/Identitas : 082225333549/3404012702950002  
Prodi/Jurusan : Akuntansi  
Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah  
Yogyakarta

Lokasi Penelitian : SKPD di Kab. Sleman dan Kab. Bantul  
Waktu Penelitian : 4 Mei 2017 s.d 31 Juli 2017

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan:

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY.
4. Surat rekomendasi ini dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Ijin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.



Tembusan disampaikan Kepada Yth.:

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta;
3. Yang bersangkutan.

### Lampiran 3 Surat Ijin Penelitian dari Bappeda Bantul



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
( B A P P E D A )**

Jln. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796  
Website: bappeda.bantulkab.go.id Webmail: bappeda@bantulkab.go.id

**SURAT KETERANGAN/IZIN**

**Nomor : 070 / Reg / 1767 / S1 / 2017**

**Menunjuk Surat** : Dari : Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Pemerintah Daerah DIY Nomor : 074/4572/Kesbangpol/2017  
Tanggal : 05 Mei 2017 Perihal : Rekomendasi Penelitian

**Mengingat** : a. Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;  
b. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;  
c. Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.

**Diizinkan kepada**  
Nama : **IBNU KHAIRUDIN**  
P. T / Alamat : **Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta ( UMY )  
Jl. Ringroad Barat, Tamantirto**  
NIP/NIM/No. KTP : **3404012702950002**  
Nomor Telp./HP : **082225333549**  
Tema/Judul Kegiatan : **PENGARUH PEMAHAMAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN DAERAH DENGAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA SEBAGAI VARIABEL MODERASI**  
Lokasi : Dinas Pendidikan, Pemuda Dan Olahraga, Dinas Kesehatan, Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan Dan Kawasan Perumahan, Dinas Pertanahan Dan Tata Ruang, Dinas Sosial, Pemberdayaan Perempuan Dan Perlindungan, Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi, Dinas Pertanian, Pangan, Kelautan Dan Perikanan, Dinas Lingkungan Hidup, Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil, Dinas Pengendalian Penduduk, Keluarga Berencana, Pemberdayaan Masyarakat Dan Desa, Dinas Perhubungan, Dinas Komunikasi Dan Informatika, Dinas Perdagangan, Dinas Koperasi, Usaha Kecil Menengah Dan Perindustrian, Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu  
Waktu : **05 Mei 2017 s/d 05 Agustus 2017**

**Dengan ketentuan sebagai berikut :**

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan institusi Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *softcopy* (CD) dan *hardcopy* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
5. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;
6. Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan
7. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah.

Dikeluarkan di : Bantul  
Pada tanggal : 05 Mei 2017

A.n. Kepala,  
Kepala Bidang Pengendalian  
Penelitian dan Pengembangan u.b.  
Kasubbid Penelitian dan  
Pengembangan

**HENY ENDRAWATI, SP.MP**  
NIP. 19710608-199803 2 004

**Tembusan disampaikan kepada Yth.**

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul

**Lampiran 4**  
**Surat Ijin Penelitian dari Bakesbangpol Sleman**



**PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta, 55511  
Telepon (0274) 864650, Faksimile (0274) 864650  
Website: www.slemankab.go.id, E-mail: kesbang.sleman@yahoo.com

Sleman, 8 Mei 2017

Nomor : 070 /Kesbangpol/ 1318 /2017  
Hal : Rekomendasi Penelitian

Kepada  
Yth. Kepala Bappêda  
Kabupaten Sleman  
di Sleman

**REKOMENDASI**

Memperhatikan surat :  
Dari : Kepala Badan Kesbangpol DIY  
Nomor : 074/4572/Kesbangpol/2017  
Tanggal : 4 Mei 2017  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan rekomendasi dan tidak keberatan untuk melaksanakan penelitian dengan judul "PENGARUH PEMAHAMAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH DENGAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA SEBAGAI VARIABEL MODERASI" kepada:

Nama : Ibnu Khairudin  
Alamat Rumah : Guyangan Nogotirto Gamping Sleman  
No. Telepon : 082225333549  
Universitas / Fakultas : UMY / Ekonomi dan Bisnis  
NIM / NIP / NIDN : 20130420083  
Program Studi : S1  
Alamat Universitas : Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan Bantul  
Lokasi Penelitian : SKPD di Kab. Sleman  
Waktu : 8 Mei 2017 - 8 Juli 2017

Yang bersangkutan berkewajiban menghormati dan menaati peraturan serta tata tertib yang berlaku di wilayah penelitian. Demikian untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik  
Kabupaten Sleman



Agus Supriyo Endiarto, M.Si  
Pembina Utama Muda, IV/c  
NIP 19580803 198303 1 011



## Lampiran 5 Surat Ijin Penelitian dari Bappeda Sleman



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Parasamya Nomor 1 Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta 55511  
Telepon (0274) 868800, Faksimilie (0274) 868800  
Website: www.bappeda.slemarkab.go.id, E-mail : bappeda@slemankab.go.id

**SURAT IZIN**

Nomor : 070 / Bappeda / 1994 / 2017

**TENTANG  
PENELITIAN**

**KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor : 45 Tahun 2013 Tentang Izin Penelitian, Izin Kuliah Kerja Nyata,  
Dan Izin Praktik Kerja Lapangan.  
Menunjuk : Surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Sleman  
Nomor : 070/Kesbangpol/1918/2017 Tanggal : 08 Mei 2017  
Hal : Rekomendasi Penelitian

**MENGIZINKAN :**

Kepada :  
Nama : IBNU KHAIRUDIN  
No.Mhs/NIM/NIP/NIK : 20130420083  
Program/Tingkat : S1  
Instansi/Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Alamat instansi/Perguruan Tinggi : Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan Bantul  
Alamat Rumah : Guyangan Nogotirto Gamping Sleman  
No. Telp / HP : 08222533549  
Untuk : Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / ~~PKE~~ dengan judul  
**PENGARUH PEMAHAMAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH  
DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS  
LAPOAN KEUANGAN DAERAH DENGAN KOMPETENSI SUMBER DAYA  
MANUSIA SEBAGAI VARIABEL MODERASI**  
Lokasi : SKPD di Kab. Sleman  
Waktu : Selama 3 Bulan mulai tanggal 08 Mei 2017 s/d 07 Agustus 2017

**Dengan ketentuan sebagai berikut :**

1. Wajib melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat (Camat/ Kepala Desa) atau Kepala Instansi untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan setempat yang berlaku.
3. Izin tidak disalahgunakan untuk kepentingan-kepentingan di luar yang direkomendasikan.
4. Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian berupa 1 (satu) CD format PDF kepada Bupati diserahkan melalui Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
5. Izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan di atas.

Demikian izin ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya, diharapkan pejabat pemerintah/non pemerintah setempat memberikan bantuan seperlunya.

Setelah selesai pelaksanaan penelitian Saudara wajib menyampaikan laporan kepada kami 1 (satu) bulan setelah berakhirnya penelitian.

Dikeluarkan di Sleman

Pada Tanggal : 8 Mei 2017

a.n. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah

Sekretaris

Kepala Bidang Penelitian, Pengembangan dan  
Pengendalian



RATNANI WIDAYATI, MT

NIP 19660828 199303 2 012

**Tembusan :**

1. Bupati Sleman (sebagai laporan)
2. Kepala SKPD di Kab. Sleman
3. Dekan FEB UMY
4. Yang Bersangkutan

# Lampiran 6 Kuesioner Penelitian

PENGARUH PEMAHAMAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH DENGAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA SEBAGAI VARIABEL MODERASI  
(Studi Empiris pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Sleman dan Binanti)



Dibuat oleh:  
IBNU KHABIBIN  
2019120083

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
2017

Pernyataan "Hardcore" Informasi

No	Pernyataan	Skala Likert				
		1	2	3	4	5
18	Setiap pegawai sudah menggunakan kemampuan masing-masing	1	2	3	4	5
19	Komputer (software) tidak pernah mendukung pelaksanaan pekerjaan	1	2	3	4	5
20	Pemakai (user) (software) selalu tidak memproses data administrasi	1	2	3	4	5
21	Jaringan internet tidak mendukung pelaksanaan program	1	2	3	4	5
22	Melakukan pemeliharaan peralatan yang tidak dengan penanganan apapun	1	2	3	4	5

# Lampiran 7 Kuesioner Penelitian

Pada Responden yang Terhormat,

Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya atas kesediaan anda mengisi kuesioner ini. Adapun kami sampaikan bahwa kuesioner ini dibuat oleh:

Nama : Ibu Khairudin  
 NIM : 20130420083  
 Jurusan / Fakultas : S1 Akuntansi / Ekonomi dan Bisnis  
 Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Kuesioner ini merupakan bagian dari proses pengumpulan data untuk keperluan tugas akhir/skripsi kami yang berjudul **"PENGARUH PEMAHAMAN AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH DENGAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA SEBAGAI VARIABEL MODERASI Studi Empiris pada Satuan Kerja Perangkat Daerah di Kabupaten Sleman dan Bantul"**.

Dalam penyusunan skripsi ini, besar harapan saya kepada Bapak/Ibu/Saudar/i untuk berkenan meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi kuesioner yang dilampirkan bersama surat ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudar/i sangat berarti demi terselesainya penelitian ini. Sebelumnya saya juga mohon maaf telah mengganggu waktu kerja Bapak/Ibu/Saudar/i. Jawaban yang anda berikan tidak akan dinilai sebagai BENAR atau SALAH dan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian kerja Bapak/Ibu/Saudar/i ditempat anda bekerja. Data yang diperoleh akan kami rahasiakan dan tidak akan kami sebarluaskan, karena hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian sesuai etika penelitian.

Peneliti memohon maaf apabila ada yang tidak berkenan dengan hadirnya kuesioner ini. Atas kerpisama dan kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/Saudari, peneliti mengucapkan terima kasih.



Hormat Saya,  
 Ibu Khairudin

## KUESIONER PENELITIAN

1. Nama Instansi : .....
2. Nama Responden : .....
3. Usia Responden : .....
4. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
5. Jenjang Pendidikan :  Diploma  S1  S2  S3
6. Jabatan Responden : .....
7. Lama bekerja di instansi tempat bekerja saat ini : .....tahun, .....bulan

## PETUNJUK PENGISIAN

Bapak/Ibu dan Saudara/Saudari cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka 1 sampai 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pertanyaan di bawah mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat.

Keterangan:

Keterangan	(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5
Sangat Setuju					



# Lampiran 8 Kuesioner Penelitian

## DAFTAR KUESIONER

### Kualitas Laporan Keuangan Daerah

No	Pertanyaan	Kotom Penilaian				
		1	2	3	4	5
1	Pemda sendiri mendapatkan opini wajar tanpa pengecualian dari hasil audit yang dilakukan oleh BPK tahun terakhir (tahun 2015)	1	2	3	4	5
2	Di SKPD sendiri laporan keuangan dipublikasikan secara akurat dalam evaluasi perencanaan strategi penganggaran di masa yang akan datang	1	2	3	4	5
3	Di SKPD sendiri laporan keuangan yang disajikan setiap bulannya dapat dijadikan sebagai dasar dalam pengambilan keputusan	1	2	3	4	5
4	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan telah mengambarkan dengan jujur transaksi yang terjadi	1	2	3	4	5
5	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu	1	2	3	4	5
6	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan tahun lalu (tahun 2015) dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya (tahun 2016)	1	2	3	4	5
7	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan dapat membantu pengguna memahami aliran dana	1	2	3	4	5
8	Laporan keuangan disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti	1	2	3	4	5

### Kompetensi Sumber Daya Manusia

No	Pertanyaan	Kotom Penilaian				
		1	2	3	4	5
9	Laporan Realisasi Anggaran sekurang-kurangnya menyajikan pendapatan-LRA, belanja, transfer, surplus/defisit-LRA, pembiayaan, dan sisa lebih/kurang pembiayaan anggaran	1	2	3	4	5
10	Neraca adalah laporan yang menyajikan informasi posisi keuangan yaitu aset, utang, dan ekuitas dana pada suatu tanggal tertentu	1	2	3	4	5
11	Gratifikasi meliputi pemberian uang, barang, rabat/discount, komisi, pinjaman tanpa bunga, fasilitas perumahan, perjalanan wisata, pengobatan cuma-cuma dan fasilitas lainnya	1	2	3	4	5
12	Gratifikasi merupakan sesuatu yang lazim	1	2	3	4	5

### Pemahaman Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

No	Pertanyaan	Kotom Penilaian				
		1	2	3	4	5
13	Penyusunan Laporan Realisasi Anggaran (LRA) menggunakan Cash Basis	1	2	3	4	5
14	Penyusunan Laporan Operasional (LO) menggunakan Accrual Basis	1	2	3	4	5
15	Menganalisis transaksi adalah proses untuk menentukan suatu transaksi sebagai transaksi keuangan dan transaksi non-keuangan, dan menentukan suatu transaksi berpengaruh terhadap akun apa berdasarkan bukti pembukuan	1	2	3	4	5
16	Secara detail seluruh transaksi dicatat dibuat jurnal transaksinya dalam buku jurnal dengan melibatkan akun dengan kode awal 1-Aset, 2-Kewajiban, 3-Ekuitas serta 8-Pendapatan LO dan 9-Beban	1	2	3	4	5
17	Laporan keuangan disusun setiap periode akuntansi	1	2	3	4	5

## Lampiran 9

### Jawaban Kuesioner Penelitian

Responden	Kualitas Laporan Keuangan Daerah								Total	Kompetensi SDM				Total
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	1	1	10
2	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	5	1	1	11
3	4	3	3	4	3	4	3	4	28	3	3	3	3	12
4	5	2	2	2	2	1	2	2	18	2	2	3	1	8
5	5	5	4	4	5	4	4	4	35	4	4	4	1	13
6	5	4	4	4	5	5	4	4	35	4	4	4	1	13
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	3	14
9	5	4	4	4	3	3	3	3	29	3	3	3	3	12
10	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	2	14
11	5	4	3	4	4	3	3	3	29	3	3	3	3	12
12	4	2	4	4	4	2	2	3	25	4	4	2	2	12
13	4	4	2	4	4	4	5	5	32	5	4	4	1	14
14	4	4	3	4	4	4	5	5	33	4	4	4	2	14
15	4	5	4	3	4	5	4	3	32	4	5	4	2	15
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	2	2	14
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	4	4	5	18
18	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	4	3	3	14
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	1	16
20	4	4	5	5	4	4	4	4	34	4	4	4	1	13
21	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	2	14
22	5	5	4	5	5	5	5	5	39	5	5	5	1	16
23	5	4	4	5	5	5	5	5	38	5	5	5	1	16
24	4	4	4	5	4	5	4	4	34	4	4	4	1	13
25	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	2	14
26	5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	4	4	3	15
27	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4	4	2	1	11
28	4	3	3	3	3	3	3	3	25	2	3	2	3	10
29	4	3	3	3	3	3	3	3	25	2	3	2	2	9
30	5	3	3	3	3	3	3	3	26	2	3	2	2	9
31	4	5	5	5	5	5	5	5	39	5	5	4	1	15
32	5	5	5	5	5	3	5	5	38	5	5	4	1	15
33	5	5	5	5	5	3	5	5	38	5	5	4	1	15
34	5	5	5	5	5	3	5	5	38	5	5	4	1	15
35	5	4	4	4	4	4	4	4	33	5	4	4	1	14
36	5	3	3	3	3	4	3	4	28	4	3	3	1	11
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	1	16
38	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	1	16
39	5	5	4	4	4	5	5	5	37	5	5	4	1	15
40	4	4	4	5	5	4	4	4	34	4	4	5	2	15
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	1	16
42	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	1	16
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	2	14
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	2	13
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	2	14
46	5	4	4	2	2	4	4	5	30	4	4	4	3	15
47	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	1	16
48	4	5	5	5	5	5	5	5	39	4	4	4	1	13
49	4	4	5	4	5	4	5	5	36	3	4	4	1	12
50	4	4	5	4	5	4	5	5	36	3	4	4	1	12
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	1	12
52	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	3	3	14
53	4	4	3	4	4	4	3	4	30	4	4	3	2	13
54	5	4	4	5	5	4	4	4	35	4	4	3	1	12
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	4	3	14
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	4	3	14
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	2	14
58	5	4	4	4	4	5	5	5	36	5	5	5	1	16
59	5	4	4	4	4	5	5	5	36	5	5	5	1	16
60	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	5	2	15
61	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	4	1	14
62	5	4	5	5	5	5	5	4	38	4	4	5	5	18
63	4	4	4	4	3	3	4	4	30	4	4	3	3	14
64	5	3	4	4	4	4	4	3	31	4	4	4	3	15
65	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3	4	4	3	14
66	5	4	4	4	4	4	5	4	34	4	4	3	3	14
67	5	4	4	4	4	5	5	5	36	5	5	3	1	14
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	3	14
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	3	14
70	5	4	4	4	5	4	5	5	36	4	5	3	3	15
71	4	3	4	4	4	4	4	4	31	4	4	3	3	14
72	4	3	4	4	4	4	4	4	31	4	4	3	3	14
73	4	4	5	5	4	5	5	4	36	4	4	4	1	13
74	5	5	5	4	4	5	4	5	37	4	4	4	1	13
75	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	16
76	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	2	14

## Lampiran 10

### Jawaban Kuesioner Penelitian

Responden	Pemahaman SAKD					Total	Pemanfaatan Teknologi Informasi					Total
	13	14	15	16	17		18	19	20	21	22	
1	4	4	4	4	2	18	4	4	4	5	5	22
2	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
3	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15
4	1	1	2	2	4	10	1	1	1	1	1	5
5	2	1	2	2	2	9	4	5	5	5	5	24
6	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
7	1	4	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
9	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
11	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	4	24
14	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24
15	4	5	4	5	4	22	4	4	5	5	4	22
16	2	5	5	4	4	20	5	5	5	5	5	25
17	4	4	5	4	4	21	4	4	5	5	5	23
18	4	4	3	3	4	18	4	5	4	5	4	22
19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
20	4	4	4	3	2	17	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
22	1	5	5	5	5	21	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
24	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
27	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
28	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
29	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
30	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
31	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
32	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
33	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24
34	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24
35	4	5	4	4	4	21	3	4	3	4	3	17
36	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20
37	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
38	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
39	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
40	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
41	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
42	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
43	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
44	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
45	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
47	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
48	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
49	2	4	4	4	4	18	2	4	4	4	4	18
50	2	4	4	4	4	18	2	4	4	4	4	18
51	2	4	4	4	4	18	4	5	4	4	4	21
52	2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	3	19
53	2	4	4	4	4	18	4	4	4	5	3	20
54	1	4	4	4	5	18	5	5	5	5	4	24
55	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
56	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	2	2	16	4	4	4	4	4	20
58	5	5	4	3	5	22	5	5	5	5	5	25
59	5	5	4	3	5	22	5	5	5	5	5	25
60	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
61	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24
62	5	4	4	5	4	22	5	4	4	5	5	23
63	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
64	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
65	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
67	5	5	4	4	5	23	2	4	5	5	5	21
68	2	3	4	3	4	16	4	4	5	5	5	23
69	2	4	4	4	4	18	4	5	5	5	5	24
70	2	4	4	4	4	18	4	5	5	5	5	24
71	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20
72	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20
73	4	4	5	4	5	22	4	5	5	5	5	24
74	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	5	24
75	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

## Lampiran 11

### Olah Data Uji Validitas

#### 1. Variabel Kualitas Laporan Keuangan Daerah

Correlations

		KLKD1	KLKD2	KLKD3	KLKD4	KLKD5	KLKD6	KLKD7	KLKD8	KLKD
KLKD1	Pearson Correlation	1	,756**	,489**	,468**	,434**	,509**	,512**	,551**	,712**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76
KLKD2	Pearson Correlation	,756**	1	,651**	,616**	,655**	,611**	,727**	,694**	,871**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76
KLKD3	Pearson Correlation	,489**	,651**	1	,690**	,669**	,503**	,640**	,576**	,799**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76
KLKD4	Pearson Correlation	,468**	,616**	,690**	1	,822**	,513**	,643**	,570**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76
KLKD5	Pearson Correlation	,434**	,655**	,669**	,822**	1	,527**	,703**	,616**	,832**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76
KLKD6	Pearson Correlation	,509**	,611**	,503**	,513**	,527**	1	,683**	,630**	,770**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76
KLKD7	Pearson Correlation	,512**	,727**	,640**	,643**	,703**	,683**	1	,859**	,887**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76
KLKD8	Pearson Correlation	,551**	,694**	,576**	,570**	,616**	,630**	,859**	1	,843**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76
KLKD	Pearson Correlation	,712**	,871**	,799**	,813**	,832**	,770**	,887**	,843**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76

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

#### 2. Variabel Kompetensi SDM

Correlations

		KSDM1	KSDM2	KSDM3	KSDM4	KSDM
KSDM1	Pearson Correlation	1	,809**	,468**	,415**	,851**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	76	76	76	76	76
KSDM2	Pearson Correlation	,809**	1	,423**	,298**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,009	,000
	N	76	76	76	76	76
KSDM3	Pearson Correlation	,468**	,423**	1	,419**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	76	76	76	76	76
KSDM4	Pearson Correlation	,415**	,298**	,419**	1	,673**
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,000		,000
	N	76	76	76	76	76
KSDM	Pearson Correlation	,851**	,788**	,788**	,673**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	76	76	76	76	76

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

### 3. Pemahaman SAKD

Correlations

		PSAKD1	PSAKD2	PSAKD3	PSAKD4	PSAKD5	PSAKD
PSAKD1	Pearson Correlation	1	,474**	,293*	,299**	,203	,661**
	Sig. (2-tailed)		,000	,010	,009	,078	,000
	N	76	76	76	76	76	76
PSAKD2	Pearson Correlation	,474**	1	,730**	,668**	,532**	,863**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	76	76	76	76	76	76
PSAKD3	Pearson Correlation	,293*	,730**	1	,794**	,565**	,829**
	Sig. (2-tailed)	,010	,000		,000	,000	,000
	N	76	76	76	76	76	76
PSAKD4	Pearson Correlation	,299**	,668**	,794**	1	,618**	,831**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,000		,000	,000
	N	76	76	76	76	76	76
PSAKD5	Pearson Correlation	,203	,532**	,565**	,618**	1	,713**
	Sig. (2-tailed)	,078	,000	,000	,000		,000
	N	76	76	76	76	76	76
PSAKD	Pearson Correlation	,661**	,863**	,829**	,831**	,713**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	76	76	76	76	76	76

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

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

### 4. Pemanfaatan Teknologi Informasi

Correlations

		PTI1	PTI2	PTI3	PTI4	PTI5	PTI
PTI1	Pearson Correlation	1	,707**	,659**	,644**	,569**	,801**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	76	76	76	76	76	76
PTI2	Pearson Correlation	,707**	1	,906**	,887**	,792**	,942**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	76	76	76	76	76	76
PTI3	Pearson Correlation	,659**	,906**	1	,927**	,863**	,955**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	76	76	76	76	76	76
PTI4	Pearson Correlation	,644**	,887**	,927**	1	,853**	,946**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	76	76	76	76	76	76
PTI5	Pearson Correlation	,569**	,792**	,863**	,853**	1	,894**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	76	76	76	76	76	76
PTI	Pearson Correlation	,801**	,942**	,955**	,946**	,894**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	76	76	76	76	76	76

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



## Olah Data Uji Realibilitas

### 1. Variabel Kualitas Laporan Keuangan Daerah

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	76	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,928	8

### 2. Variabel Kompetensi SDM

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	76	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,769	4

### 3. Pemahaman SAKD

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	76	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,811	5

#### 4. Pemanfaatan Teknologi Informasi

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	76	100,0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,943	5

#### Olah Data Uji Normalitas

##### 1. Model 1

##### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,856 <sup>a</sup>	,732	,721	2,428

a. Predictors: (Constant), KSDM, PTI, PSAKD

b. Dependent Variable: KLKD

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

		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,37908273
Most Extreme Differences	Absolute	,122
	Positive	,122
	Negative	-,111
Kolmogorov-Smirnov Z		1,061
Asymp. Sig. (2-tailed)		,211

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 2. Model 2

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,752 <sup>a</sup>	,565	,553	3,073

a. Predictors: (Constant), PSAKDxKSDM, PSAKD

b. Dependent Variable: KLKD

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,03178385
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,083
	Negative	-,084
Kolmogorov-Smirnov Z		,733
Asymp. Sig. (2-tailed)		,655

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 3. Model 3

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,844 <sup>a</sup>	,713	,705	2,498

a. Predictors: (Constant), PTxKSDM, PTI

b. Dependent Variable: KLKD

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,000000
	Std. Deviation	2,46411433
Most Extreme Differences	Absolute	,128
	Positive	,128
	Negative	-,078
Kolmogorov-Smirnov Z		1,117
Asymp. Sig. (2-tailed)		,165

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Olah Data Uji Multikolinieritas

### 1. Model 1

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1160,182	3	386,727	65,593	,000 <sup>a</sup>
	Residual	424,503	72	5,896		
	Total	1584,684	75			

a. Predictors: (Constant), KSDM, PTI, PSAKD

b. Dependent Variable: KLKD

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,276	2,084		2,532	,014		
	PSAKD	,347	,146	,202	2,381	,020	,489	2,047
	PTI	,649	,115	,495	5,631	,000	,456	2,193
	KSDM	,546	,213	,276	2,562	,012	,305	3,282

a. Dependent Variable: KLKD

### 2. Model 2

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	895,306	2	447,653	47,403	,000 <sup>a</sup>
	Residual	689,378	73	9,444		
	Total	1584,684	75			

a. Predictors: (Constant), PSAKDxKSDM, PSAKD

b. Dependent Variable: KLKD

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	24,963	3,393		7,357	,000		
	PSAKD	-,508	,327	-,332	-1,555	,124	,131	7,634
	PSAKDxKSDM	,056	,011	1,051	4,928	,000	,131	7,634

a. Dependent Variable: KLKD

**3. Model 3**

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1129,295	2	564,647	90,514	,000 <sup>a</sup>
	Residual	455,389	73	6,238		
	Total	1584,684	75			

a. Predictors: (Constant), PTIxKSDM, PTI

b. Dependent Variable: KLKD

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14,481	2,384		6,075	,000		
	PTI	,333	,208	,241	1,602	,114	,175	5,729
	PTIxKSDM	,032	,008	,620	4,126	,000	,175	5,729

a. Dependent Variable: KLKD

**Olah Data Uji Heteroskedastisitas**



### 1. Model 1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,036	1,442		1,412	,162		
	PSAKD	,040	,100	,072	,400	,691	,427	2,340
	PTI	,032	,089	,064	,364	,717	,445	2,246
	KSDM	-,120	,150	-,168	-,799	,427	,313	3,197

a. Dependent Variable: RES01

### 2. Model 2

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,601	2,198		3,458	,001		
	PSAKD	-,375	,212	-,543	-1,771	,081	,131	7,634
	PSAKDxKSDM	,006	,007	,259	,845	,401	,131	7,634

a. Dependent Variable: RES02

### 3. Model 3

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,755	1,605		1,717	,090		
	PTI	-,013	,140	-,026	-,092	,927	,175	5,729
	PTIxKSDM	-,002	,005	-,110	-,398	,692	,175	5,729

a. Dependent Variable: RES03