

LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat Ijin Penelitian dari UMY



Nomor : 1375 /A.4-II/AKT/IV /2017 Yogyakarta, 26 April 2017
Hal : **Permohonan Ijin Riset**

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

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

Kepada Yth

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

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

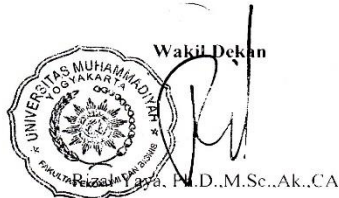
Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

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

N a m a	:	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.



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.feb.ume.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

Kepada Yth. :

- Nomor Perihal : 074/4572/Kesbangpol/2017
: Rekomendasi Penelitian
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 Bapedda Bantul



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BANDAR 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
Mengingat : Tanggal : 05 Mei 2017 Perihal : Rekomendasi Penelitian
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 Izin 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, Tamansirto
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 Kependidikan 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/ 13/8 /2017
Hal : Rekomendasi
Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Bappeda
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



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

Lampiran 5

Surat Ijin Penelitian dari Bapedda Sleman

**PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**
Jalan Parasamya Nomor 1 Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta 55511
Telepon (0274) 868800, Faksimile (0274) 868800
Website: www.bappeda.sleman.kab.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

Hal : Rekomendasi Penelitian

Tanggal : 08 Mei 2017

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 : 082225333549
Untuk : Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / ~~PKE~~ 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**

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


H. RATNANI INDAYATI, MT
Penulis Nama
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 KUANTITATIF DAYER DAN
PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS APORAN
KEUANGAN DAYER DENGAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA
SERGAI VARIAUBL MODERASI
(Skala Empiris pada Satuan Kerja Prangkat Daurah, Kabupaten Sleman dan Bantul)

No	Pertanyaan	Kedua Pendapat				
		1	2	3	4	5
18	Satuan kerja tidak menggunakan sistem akuntansi yang lengkap, inkompleks, inkompeten, dan tidak efisien	1	2	3	4	5
19	Kemampuan Analisis kreditor untuk mendukung pelaksanaan pekerjaan	1	2	3	4	5
20	Pembuktian faktur sebagai tanda bukti akurasi dan relevansi data dokumentasi	1	2	3	4	5
21	Jaringan internet terbatas untuk mendukung pelaksanaan program	1	2	3	4	5
22	Melalui pencetakan perlengkapan yang kokoh dengan penyusunan sistem kewajiban	1	2	3	4	5



Bersama sehr.
IBNU KHATIRON
20130120083

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2017

Lampiran 7

Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Pada Kuesioner yang Terhormat,
Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih sejauhnya atas kesedian anda mengisi kuesioner ini.
Adapun kami sampakan bahwa kuesioner ini dibuat oleh :

Nama : Ibu Khairunnisa
NIM : 20130420083
Jurusan / Fakultas : SI 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 KELANGGAN DERAH 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/Saudarai untuk berkenan mengisi sejumlah pertanyaan sejauhnya mengisi kuesioner yang dilampirkan bersama surat ini. Baik Bapak/Ibu/Saudarai sangat berarti dalam kesuksesnya penelitian ini. Sebelumnya saya juga mendownload masih terlalu menganggu waktu kerja Bapak/Ibu/Saudarai. Jawaban yang anda berikan tidak akan dimiliki sebagai BIENAK atau SALAH dan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian kerja Bapak/Ibu/Saudarai ditumpuk anda bekerja. Data yang diperoleh akan termasuk penilaian kerja Bapak/Ibu/Saudarai ditumpuk anda bekerja. Data yang digunakan untuk keperluan penelitian sesuai etika penelitian.

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



Hormat Saya,

Ibu Khairunnisa

5

PETUNJUK PENGISIAN

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

Keterangan:

Keterangan (STS)	(TS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
Skor	1	2	3	4	5

Lampiran 8

Kuesioner Penelitian

DAFTAR KUESIONER

Kualitas Laporan Keuangan Dicatat

No	Pertanyaan	Kolom Penilaian
1	Penda Sandara mendapat opini Wajar Tanpa Pengecualian dari hasil audit yang dilakukan oleh BPK tahun terakhir (tahun 2015)	1 2 3 4 5
2	Di SKPD sandata laporan keuangan diajukan secara acak dalam evaluasi pertemuan strategi penganggaran di masa yang akan datang	1 2 3 4 5
3	Di SKPD sandata 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 menggunakan bantuan dengan jujur transaksi yang verifikasi	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 diidentifikasi dengan laporan keuangan periode sebelumnya (tahun 2016)	1 2 3 4 5
7	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan dapat menunjukkan penggunaan modal dan 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	Kolom Penilaian
9	Laporan Realisasi Anggaran sekurang-kurangnya menyajikan pendekatan-LRA, belanja, transfer, surplus/defisit-LRA, pembayaran, dan hasil lebih kurang pembayaran anggaran	1 2 3 4 5
10	Neraca adalah laporan yang menyajikan informasi posisi keuanginan suatu aset, utang, dan ekuitas dalam pada suatu tanggald tertentu	1 2 3 4 5
11	Gratifikasi meliputi pemberian uang, barang, rabat (discount), konsi, pinjaman tanpa bunga, fasilitas pinjaman, penjaminan wewenang, pengeluaran cumi-cumi dan fasilitas lainnya	1 2 3 4 5
12	Gratifikasi merupakan sesuatu yang lazim	1 2 3 4 5

No	Pertanyaan	Kolom Penilaian
13	Penyusunan Laporan Realisasi Anggaran (LRA) menggunakan Cash Basis	1 2 3 4 5
14	Penyusunan Laporan Operasional (LO) menggunakan Acrual Basis	1 2 3 4 5
15	Mengandalkan transaksi adalah proses untuk mencantumkan suatu transaksi sebagai transaksi keuangan dan transaksi non-keuangan dan mencantumkan suatu transaksi berpengaruh terhadap akun apa berdasarkan bukti pembuktian	1 2 3 4 5
16	Secara default seluruh transaksi dicatat dalam buku jurnal finansial dalam buku jurnal dengan metode buku 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 akhirnya	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	2	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	5	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	4	5	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	4	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	4	3	3	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	4	5	34	4	4	4	3	14
67	5	4	4	4	4	4	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	4	5	4	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	5	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 ^a	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 ^a	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 ^a	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 ^a	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^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,856 ^a	,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 ^{a,b}	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^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,752 ^a	,565	,553	3,073

a. Predictors: (Constant), PSAKDxKSDM, PSAKD

b. Dependent Variable: KLKD

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters ^{a,b}	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^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,844 ^a	,713	,705	2,498

a. Predictors: (Constant), PTIxKSDM, PTI

b. Dependent Variable: KLKD

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	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^b

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

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

b. Dependent Variable: KLKD

Coefficients^a

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

a. Dependent Variable: KLKD

2. Model 2

ANOVA^b

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

a. Predictors: (Constant), PSAKDxKSDM, PSAKD

b. Dependent Variable: KLKD

Coefficients^a

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

a. Dependent Variable: KLKD

3. Model 3

ANOVA^b

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

a. Predictors: (Constant), PTIxKSDM, PTI

b. Dependent Variable: KLKD

Coefficients^a

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

a. Dependent Variable: KLKD

Olah Data Uji Heteroskedastisitas

1. Model 1

Coefficients^a

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^a

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^a

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