

LAMPIRAN



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 1901 / S1 / 2019

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 134 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Bantul Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)
4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Izin Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.

Memperhatikan : Surat dari : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY)
Nomor : 1904/A.4-II/AKT/VIII/2019
Tanggal : 09 Agustus 2019
Perihal : Permohonan Ijin Riset

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul, memberikan izin kepada :

1 Nama : JUNIARTI
2 NIP/NIM/No.KTP : 1508066806920002
3 No. Telp/ HP : 082221163334

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

a. Judul : PENGARUH PEMAHAMAN SISTEM AKUNTANSI, PARTISIPASI, PENYUSUNAN ANGGARAN, KOMITMEN ORGANISASI DAN PENGENDALIAN INTERN TERHADAP KINERJA SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH
b. Lokasi : Badan Dan Dinas Di Kab. Bantul
c. Waktu : 27 Agustus 2019 s/d 27 Februari 2020
d. Status izin : Baru
e. Jumlah anggota : -
f. Nama Lembaga : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY)

Ketentuan yang harus ditaat :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan;
5. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah;
6. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *hardcopy (hardcover)* dan *softcopy (CD)* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan
7. Surat ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat izin sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat izin; dan
8. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;

Dikeluarkan di : Bantul
Pada tanggal : 27 Agustus 2019



Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kab. Bantul
4. Ka. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kab. Bantul
5. Ka. Badan Kepegawaian, Pendidikan dan Pelatihan Kab. Bantul
6. Ka. Badan Keuangan dan Aset Daerah Kab. Bantul
7. Ka. Inspektorat Daerah Kab. Bantul
8. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
9. Ka. Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kab. Bantul
10. Ka. Dinas Perhubungan Kab. Bantul



UMY UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA
Unggul & Islami

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013)
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)
- Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 1904 /A.4-II /AKT/VIII/2019

Yogyakarta, 09 Agustus 2019

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.
Bappeda Bantul

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

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

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

N a m a : Juniarti
No. Mahasiswa : 20110420273
Program Studi : Akuntansi
Alamat : Perumahan Quares The Flat No.B3
Rt.02, Bangunjiwo, Kasihan, Bantul,
Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:
Pengaruh Pemahaman Sistem Akuntansi,
Partisipasi Penyusunan Anggaran, Komitmen
Organisasi dan Pengendalian Intern Terhadap
Kinerja Satuan Kerja Perangkat Daerah
Lokasi : Komplek Parasamsya, Bantul
Waktu : Agustus

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

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



Wakil Dekan

[Signature]
Dr. Endah Saptutyingsih, M.Si

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



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Program Studi : Akuntansi

Hal : **Permohonan Pengisian Kuisisioner**

Kepada
Yth. Bapak/Ibu
Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya Juniarti mahasiswi Program Sarjana Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, pada saat ini sedang melakukan penelitian untuk pembuatan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Pemahaman Sistem akuntansi, Partisipasi Penyusunan Anggaran, Komitmen Organisasi dan Pengendalian Intern Terhadap Kinerja Satuan Kerja Perangkat Daerah”**

Dengan ini saya memohon kesediaan bapak/ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuisisioner ini. Bapak/ibu diharapkan menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Adapun data kuisisioner ini saya perlukan untuk menyusun Skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan program studi S1 pada Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Oleh karena itu, saya mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk mengisi kuisisioner dengan baik, benar, dan jujur.

Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data. Kesediaan anda untuk mengisi kuisisioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini, saya mengucapkan banyak terimakasih yang sebesar-besarnya.

Pembimbing

Hormat Saya,
Mahasiswi

Alex Murtin, SE., M.Si., Akt., CA
NIK: 19690103199904143065

Juniarti
20110420273

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur.
2. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Bapak/Ibu/Saudara/I cukup menjawab sesuai yang Bapak/Ibu/Saudara/I alami dan rasakan.
4. Jawaban Bapak/Ibu/Saudara/I digunakan untuk bahan penulisan skripsi dan tidak ada hubungannya dengan posisi Bapak/Ibu/Saudara/I di Instansi tempat bekerja.

IDENTITAS RESPONDEN

Dimohon dengan hormat Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi identitas secara lengkap (kecuali nama boleh tidak diisi).

1. Nama (Boleh tidak diisi) :
2. Jenis kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Usia : 20-30 tahun 41-50 tahun
 31-40 tahun 51 tahun keatas
4. Pendidikan Terakhir : SMA S1
 D3 S2
5. Dimana Bapak/Ibu bertugas saat ini
Nama Badan/Dinas :
6. atasan :
Kepala Bagian
 Kepala Bidang
 Kasubag/Kasubid/Kasie
7. Lama Menduduki Jabatan ini : < 2 Tahun
 2-8 Tahun

>8 Tahun

A. KINERJA SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH

Petunjuk : Mohon Bapak/Ibu/Sdr/i memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan **tanda silang (X)** pada angka pilihan :

Keterangan : 1 = Sangat Tidak Setuju (STS) 4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS) 5= SangatTidakSetuju (STS)

3 = Netral

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Rencana program tahunan yang dihasilkan lebih realistis.	1	2	3	4	5
2	Mengumpulkan data untuk catatan, laporan dan penentuan anggaran yang lebih akurat.	1	2	3	4	5
3	Menyampaikan informasi untuk catatan, laporan dan penentuan anggaran yang lebih relevan.	1	2	3	4	5
4	Adanya kejelasan penetapan anggaran yang disusun.	1	2	3	4	5
5	Adanya ketelitian pegawai dalam melaksanakan aka npenyusunan anggaran.	1	2	3	4	5
6	Hasil penyusunan anggaran harus berkualitas.	1	2	3	4	5
7	Adanya tukar menukar informasi dengan orang di bagian lain untuk menyesuaikan program kerja.	1	2	3	4	5
8	Kebijakan yang telah ditetapkan dapat mengarahkan kinerja yang lebih baik.	1	2	3	4	5
9	Tujuan pelaksanaan dan rencana anggaran tercapai.	1	2	3	4	5

Sumber : Ekky 2015

B. PEMAHAMAN SISTEM AKUNTANSI

Petunjuk :MohonBapak/Ibu/Sdr/i memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan **tanda silang (X)** pada angka pilihan :

Keterangan : 1 = SangatTidakSetuju (STS) 4 = Setuju (S)
 2 = TidakSetuju (TS) 5 = SangatTidakSetuju (STS)
 3 = Netral

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya, system pencatatan keuangan yang dilakukan sesuai dengan prosedur yang baik.	1	2	3	4	5
2	Menurut saya, pencatatan keuangan yang digunakan selama ini sudah efektif.	1	2	3	4	5
3	Menurut saya, pencatatan keuangan yang dilakukan telah relevan dengan fakta atau keadaan keuangan yang ada.	1	2	3	4	5
4	Menurut saya, pencatatan keuangan yang dilakukan menimbulkan dampak baik bagi instansi.	1	2	3	4	5
5	Menurut saya, Semua transaksi keuangan yang terjadidicatat dalam buku rekening yang sesuai.	1	2	3	4	5
6	Menurut saya, tingkat kesesuaian pelaporan yang dilakukan dengan keadaan sebenarnya dalam kegiatan yang dilakukan.	1	2	3	4	5
7	Menurut saya, pelaporan atau buku laporan yang dibuat telah sesuai prosedur yang berlaku.	1	2	3	4	5

Sumber :Siti Khairina Safitri, 2015

C. PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN

Petunjuk :Mohon Bapak/Ibu/Sdr/i memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan **tanda silang (X)** pada angka pilihan :

Keterangan :1= Sangat Tidak Setuju (STS) 4 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS) 5= SangatTidakSetuju (STS)

3 = Netral

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu terlibat aktif dalam setiap penyusunan anggaran.	1	2	3	4	5
2	Menurut saya dilakukannya revisi anggaran adalah masuk akal.	1	2	3	4	5
3	Saya seringkali memberikan pendapat atau usulan sewaktu anggaran tanpa disusun.	1	2	3	4	5
4	Apabila adahal-hal yang tidak logis yang berhubungan dengan anggaran, saya selalu mengajukan usulan.	1	2	3	4	5
5	Opini atau sumbangan pemikiran saya merupakan fakto rterpenting dalam penyusunan anggaran.	1	2	3	4	5
6	Menurut saya usulan dari bawahan itu penting.	1	2	3	4	5
7	Atasan saya sering kali meminta pendapat dan atau usulan bawahan sewaktu penyusunan anggaran.	1	2	3	4	5

Sumber :Hefi Listriani, 2016

D. KOMITMEN ORGANISASI

Petunjuk :MohonBapak/Ibu/Sdr/i memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan **tanda silang (X)** pada angka pilihan :

Keterangan : 1 = SangatTidakSetuju (STS) 4 = Setuju (S)
 2 = TidakSetuju (TS) 5 = SangatTidakSetuju (STS)
 3 = Netral

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya berkeinginan memberikan kemampuan yang saya miliki untuk membantu organisasi ini menjadi sukses	1	2	3	4	5
2	Saya akan menerima setiap jenis penugasan pekerjaan agar tetap bekerja pada organisasi ini	1	2	3	4	5
3	Saya menemukan bahwa sistem nilai yang saya miliki sama dengan system nilai organisasi	1	2	3	4	5
4	Saya membanggakan organisasi ini kepada teman-teman saya sebagai suatu organisasi yang baik untuk bekerja	1	2	3	4	5
5	Saya bangga mengatakan kepada orang lain bahwa sayabekerja pada organisasi.	1	2	3	4	5
6	Organisasi ini memberikan saya peluang yang terbaik bagi saya dalam meningkatkan kinerja saya pribadi dalam organisasi	1	2	3	4	5
7	Saya merasa pilihan untuk bekerja pada organisasi ini sudah saya pertimbangkan sebelumnya	1	2	3	4	5
8	Kepedulian terhadap masa depan organisasi tempat saya bekerja sangat besar	1	2	3	4	5
9	Bagi saya organisasi tempat saya bekerja saat ini adalah yang terbai k dari semua kemungkinan organisasi yang dipilih untuk bekerja	1	2	3	4	5

Sumber :Kharisma, 2015

E. PENGENDALIAN INTERN

Petunjuk :Mohon Bapak/Ibu/Sdr/i memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan **tanda silang (X)** pada angka pilihan :

Keterangan :1= SangatTidakSetuju (STS) 4 = Setuju (S)
 2 = TidakSetuju (TS) 5= SangatTidakSetuju (STS)
 3 = Netral

No.	Pernyataan	ST S	TS	N	S	SS
1	Falsafah Manajemen dan Gaya Operasi : Manajemen Pemerintah daerah berkeyakinan bahwa integritas dan kejujuran merupakan landasan terciptanya pemerintah yang baik (Good Governance)	1	2	3	4	5
2	Struktur Organisasi : Pemerintah daerah mempunyai buku pedoman perincian tugas sesuai dengan organisasi yang ada	1	2	3	4	5
3	Struktur Organisasi : Struktur organisasi mencerminkan pembagian wewenang dalam mencapai tujuan pemerintah	1	2	3	4	5
4	Sistem Akuntansi : Pencatatan semua transaksi perusahaan didasarkan pada dokumen-dokumen yang ada	1	2	3	4	5
5	Sistem Akuntansi : Setiap pembelian barang atau aset harus dicatat dan harus terdokumentasi dengan baik dalam sistem data base kekayaan	1	2	3	4	5
6	Sistem Akuntansi : Telah ada tugas pemisah tugas yang diberikan kepada orang yang berbeda antara yang mengotorisasi transaksi, mencatat transaksi dan menangani fisik aktiva	1	2	3	4	5
7	Kebijakan dan Prosedur : Setiap SKPD yang jujur dan kompeten akan sangat mendorong kinerja pemerintah daerah sehingga tanggungjawab dapat di andalkan	1	2	3	4	5
8	Metode Pengendalian : Pemerintah daerah harus sudah menciptakan tujuan dan strategi-strategi dalam mencapai tujuan	1	2	3	4	5

Sumber : Agustina Diah Intani, 2009

DATA RESPONDEN

	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Jabatan	Masa Kerja
1	Perempuan	31-40 Tahun	D3	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
2	Perempuan	31-40 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
3	Perempuan	41-50 Tahun	SMA	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
4	Perempuan	>51 Tahun	D3	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
5	Perempuan	>51 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
6	Perempuan	41-50 Tahun	S2	Kepala Bidang	< 2 Tahun
7	Perempuan	41-50 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
8	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMA	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
9	Laki-Laki	31-40 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
10	Laki-Laki	41-50 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
11	Perempuan	31-40 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
12	Laki-Laki	31-40 Tahun	SMA	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
13	Laki-Laki	31-40 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
14	Perempuan	31-40 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
15	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
16	Perempuan	31-40 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
17	Laki-Laki	>51 Tahun	S2	Kepala Bidang	>8 Tahun
18	Perempuan	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
19	Perempuan	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
20	Laki-Laki	31-40 Tahun	S1	Kepala Bidang	>8 Tahun
21	Perempuan	31-40 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
22	Perempuan	31-40 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
23	Perempuan	31-40 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
24	Perempuan	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
25	Perempuan	31-40 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
26	Perempuan	41-50 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
27	Perempuan	41-50 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
28	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
29	Perempuan	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
30	Laki-Laki	31-40 Tahun	SMA	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
31	Laki-Laki	>51 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
32	Perempuan	41-50 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
33	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
34	Laki-Laki	31-40 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
35	Laki-Laki	41-50 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
36	Perempuan	>51 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
37	Laki-Laki	>51 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun

38	Perempuan	41-50 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
39	Perempuan	41-50 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
40	Perempuan	>51 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
41	Perempuan	31-40 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
42	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
43	Perempuan	>51 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
44	Perempuan	41-50 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
45	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMA	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
46	Perempuan	41-50 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
47	Laki-Laki	>51 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
48	Laki-Laki	>51 Tahun	S2	Kepala Bidang	2-8 Tahun
49	Laki-Laki	31-40 Tahun	S2	Kepala Bidang	< 2 Tahun
50	Perempuan	41-50 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
51	Perempuan	31-40 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
52	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
53	Laki-Laki	41-50 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
54	Perempuan	20-30 Tahun	SMA	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
55	Perempuan	31-40 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
56	Perempuan	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
57	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
58	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
59	Perempuan	41-50 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
60	Laki-Laki	31-40 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
61	Perempuan	41-50 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
62	Perempuan	41-50 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
63	Laki-Laki	20-30 Tahun	D3	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
64	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
65	Perempuan	41-50 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
66	Perempuan	41-50 Tahun	D3	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
67	Laki-Laki	31-40 Tahun	D3	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
68	Perempuan	20-30 Tahun	SMA	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
69	Perempuan	>51 Tahun	SMA	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
70	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
71	Laki-Laki	31-40 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
72	Perempuan	41-50 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
73	Perempuan	41-50 Tahun	S2	Kepala Bidang	< 2 Tahun
74	Laki-Laki	31-40 Tahun	S2	Kepala Bidang	< 2 Tahun
75	Laki-Laki	41-50 Tahun	D3	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
76	Perempuan	31-40 Tahun	D3	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun

77	Perempuan	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
78	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
79	Perempuan	20-30 Tahun	SMA	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
80	Perempuan	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
81	Laki-Laki	31-40 Tahun	D3	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
82	Perempuan	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
83	Perempuan	41-50 Tahun	S2	Kepala Bagian	>8 Tahun
84	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
85	Perempuan	31-40 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
86	Laki-Laki	41-50 Tahun	S2	Kepala Bidang	< 2 Tahun
87	Perempuan	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
88	Perempuan	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
89	Perempuan	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
90	Laki-Laki	41-50 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
91	Perempuan	41-40 T	SMA	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
92	Perempuan	41-50 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
93	Laki-Laki	31-40 Tahun	S1	Kepala Bidang	2-8 Tahun
94	Laki-Laki	41-50 Tahun	S2	Kepala Bidang	2-8 Tahun
95	Perempuan	31-40 Tahun	D3	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
96	Perempuan	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
97	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
98	Perempuan	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
99	Perempuan	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
100	Laki-Laki	31-40 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
101	Perempuan	31-40 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
102	Laki-Laki	41-50 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
103	Laki-Laki	>51 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	>8 Tahun
104	Perempuan	31-40 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
05	Perempuan	41-50 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	< 2 Tahun
106	Perempuan	41-50 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
107	Laki-Laki	20-30 Tahun	S1	Kepala Bidang	>8 Tahun
108	Perempuan	20-30 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
109	Laki-Laki	20-30 Tahun	S2	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun
110	Laki-Laki	41-50 Tahun	S2	Kepala Bidang	>8 Tahun
111	Laki-Laki	31-40 Tahun	S1	Kasubag/Kasubid/Kasie	2-8 Tahun

Jawaban Responden Pemahaman Sistem Akuntansi

Pemahaman Sistem Akuntansi							PSA
PSA1	PSA2	PSA3	PSA4	PSA5	PSA6	PSA7	
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	3	4	4	4	3	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	3	4	3	26
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	29
4	3	4	5	4	3	3	26
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	4	34
4	4	4	5	5	4	4	30
4	4	4	4	5	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	3	3	4	22
5	5	5	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	4	4	5	4	31
5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	3	4	3	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	4	4	4	4	4	26
5	4	4	4	5	5	5	32
4	4	4	3	3	3	3	24
5	4	5	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	4	5	34
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	4	4	5	30
5	4	4	4	4	4	5	30
4	5	5	3	4	4	4	29
4	4	4	3	4	4	4	27

4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	5	3	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	4	4	4	27
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	3	4	4	4	4	26
4	4	4	4	5	4	5	30
5	4	5	5	5	5	5	34
5	4	5	5	5	5	5	34
5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	5	3	4	3	4	26
5	4	5	5	5	5	4	33
5	5	5	5	5	5	5	35
4	3	3	3	4	3	3	23
4	4	4	4	5	5	4	30
4	4	4	4	5	5	4	30
4	5	4	5	4	4	4	30
4	4	5	5	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	3	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	3	4	4	4	4	26
4	3	3	4	4	3	3	24
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	5	5	5	5	33
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	5	5	3	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28

4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	5	4	4	4	3	27
5	3	4	4	5	5	4	30
4	4	3	5	4	4	5	29
5	3	3	5	4	4	3	27
3	3	4	3	2	3	4	22
4	4	3	4	4	3	3	25
4	4	4	3	3	4	4	26
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	5	29
5	3	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	5	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	5	5	5	5	33
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	5	3	3	4	26
5	5	4	5	4	4	4	31
3	3	4	4	5	4	4	27
3	3	4	4	5	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	4	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	4	4	4	5	32
5	5	5	4	4	4	5	32
4	4	4	4	5	5	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	4	4	5	5	33
4	4	3	4	5	4	4	28
4	5	5	5	5	5	5	34
4	4	4	4	4	4	4	28

Jawaban Responden Partisipasi Anggaran

Partisipasi Penyusunan Anggaran							PPA
PPA1	PPA2	PPA3	PPA4	PPA5	PPA6	PPA7	
4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	3	4	3	4	4	25
4	3	3	3	2	4	4	23
3	4	3	3	3	4	4	24
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	3	3	3	5	2	26
5	4	4	4	2	4	5	28
4	2	5	5	3	4	4	27
5	4	5	5	4	4	4	31
3	4	3	3	3	4	3	23
3	5	5	5	5	5	4	32
3	5	5	5	5	5	4	32
3	3	3	3	2	4	3	21
4	4	4	4	5	5	4	30
3	4	3	4	3	5	3	25
5	4	4	4	4	4	5	30
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	5	5	5	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	2	4	3	21
3	4	4	4	4	5	4	28
4	4	4	4	3	3	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	3	3	3	4	3	23
4	4	4	4	4	5	5	30
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	5	5	4	3	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
3	5	3	3	3	4	3	24

3	4	3	3	3	4	3	23
3	4	3	3	3	4	3	23
3	4	3	3	3	4	3	23
3	5	3	3	3	4	3	24
4	3	4	4	4	4	4	27
3	4	4	4	3	4	4	26
4	3	2	3	3	4	4	23
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	4	4	3	3	3	25
4	4	4	3	3	4	4	26
5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	4	4	4	5	5	32
4	5	4	4	2	4	4	27
5	5	5	5	3	5	5	33
4	4	4	4	2	4	4	26
5	2	4	3	5	3	4	26
4	4	4	3	3	3	4	25
5	4	4	4	4	4	4	29
3	3	2	3	3	4	3	21
4	4	4	3	3	4	4	26
4	4	4	4	3	4	4	27
3	4	3	3	3	4	5	25
3	4	3	3	3	4	4	24
3	4	3	4	3	4	3	24
4	4	4	4	4	3	4	27
4	4	4	4	4	5	4	29
3	3	2	2	2	4	2	18
4	4	3	3	3	4	3	24
4	3	4	4	3	4	4	26
4	4	4	5	4	5	5	31
3	4	4	4	4	5	4	28
4	4	4	4	4	3	3	26
4	3	3	3	5	3	4	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	3	3	4	3	3	24
5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	4	3	3	3	3	23

4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	3	4	4	26
3	4	3	3	3	4	3	23
4	5	4	5	3	5	4	30
4	3	4	3	4	3	5	26
3	4	3	4	3	4	3	24
4	4	3	4	3	4	4	26
4	4	3	4	4	3	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	3	3	3	4	4	24
3	3	3	3	3	4	4	23
4	5	4	4	4	5	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	3	5	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	5	4	4	4	31
3	4	4	3	3	3	4	24
4	3	4	4	3	3	3	24
5	4	4	5	4	5	4	31
3	4	3	4	3	4	4	25
4	3	4	4	4	4	4	27
4	3	4	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	3	4	4	4	4	26
3	4	3	3	3	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	4	4	4	27
3	4	4	3	3	4	4	25
5	5	4	4	4	4	4	30
3	4	3	3	2	4	3	22
5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	4	4	5	4	4	28
5	5	5	5	4	5	5	34
4	4	4	4	4	4	4	28

Jawaban Responden Komitmen Organisasi

Komitmen Organisasi									KO
KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	
3	3	4	4	4	4	3	4	3	32
4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
4	4	3	4	4	4	4	4	3	34
4	2	3	4	4	4	4	3	3	31
4	4	3	4	4	4	4	4	3	34
4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
5	4	4	3	3	5	3	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
4	3	4	5	5	5	5	5	5	41
5	5	5	4	4	4	5	4	4	40
4	4	3	4	3	4	4	4	5	35
4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
5	4	4	4	4	4	4	3	4	36
4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
4	4	3	4	4	4	3	4	4	34
4	4	4	4	3	4	3	4	3	33
4	3	3	3	3	4	3	4	3	30
4	4	4	4	5	3	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
4	4	4	5	5	5	4	4	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	3	3	4	4	4	4	4	5	35

4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
3	4	4	4	4	4	4	4	5	36
4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
4	4	3	4	4	5	4	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	3	3	3	3	4	4	4	3	31
4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	4	4	4	3	4	3	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	5	1	4	1	4	3	30
4	1	3	1	1	4	2	4	4	24
5	5	5	5	5	5	3	5	4	42
4	4	3	2	2	2	2	2	2	23
2	4	3	3	4	3	5	4	5	33
4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
4	4	3	3	3	4	4	4	4	33
4	4	3	3	3	4	3	4	3	31
5	3	3	5	5	4	3	5	5	38
4	5	5	3	3	5	5	4	4	38
4	3	4	4	4	3	3	3	3	31
4	4	3	3	4	4	3	4	4	33
5	4	4	5	5	4	4	4	4	39
4	4	4	3	4	3	3	2	4	31
5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
4	4	3	3	4	4	4	4	4	34
5	3	4	4	5	5	3	5	3	37
4	4	4	5	5	5	4	4	5	40
4	4	4	3	4	4	3	4	4	34
4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	2	2	32
4	4	4	4	3	3	2	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	3	4	4	3	4	3	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	3	4	4	4	4	3	3	34

Jawaban Responden Pengendalian Intern

Pengendalian Intern								PI
PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	PI7	PI8	
4	4	4	3	4	4	5	5	33
4	4	4	4	4	3	5	5	33
4	4	4	4	4	3	4	4	31
5	5	4	5	5	5	5	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	5	5	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	4	4	4	4	4	33
5	3	4	4	5	4	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	4	4	4	4	5	36
5	4	4	4	4	4	5	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	5	5	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	5	4	5	5	4	4	35
4	4	5	5	4	4	4	5	35
5	5	4	4	4	5	4	4	35
4	4	4	4	4	3	5	5	33
4	4	4	5	5	5	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	5	5	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	5	5	4	4	4	35
3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	4	4	4	4	33
5	4	4	5	5	4	4	4	35
5	4	4	5	4	4	5	5	36
5	4	4	5	4	4	5	5	36

5	5	4	4	4	5	4	5	36
5	4	4	5	5	5	5	5	38
5	4	4	4	5	4	5	5	36
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	3	4	4	4	4	30
4	3	4	3	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	3	3	3	3	3	3	25
5	5	5	4	4	4	5	5	37
5	4	4	5	5	4	5	5	37
5	5	5	5	5	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	5	5	1	5	5	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	5	5	5	5	5	39
3	4	3	3	4	4	4	4	29
4	5	5	5	5	5	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	4	5	4	38
4	5	4	4	4	5	4	4	34
3	4	4	4	3	4	4	4	30
5	4	4	4	4	4	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	4	4	5	5	38
5	5	5	5	4	5	5	5	39
5	5	5	4	4	4	5	5	37
4	4	4	3	4	4	4	4	31
4	2	4	4	4	4	4	4	30
4	4	3	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	4	5	5	5	5	39
2	4	3	4	4	4	4	4	29
4	5	5	4	5	5	4	5	37

Jawaban Responden Kinerja SKPD

Kinerja Satuan Kerja Perangkat Daerah									K
K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	5	4	5	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
4	4	4	4	5	4	4	5	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	4	4	4	5	4	3	3	37
5	5	5	5	4	5	5	5	4	43
5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	5	5	4	3	4	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	5	4	5	5	39
4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
4	4	5	4	4	5	4	5	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
4	4	4	4	4	5	4	5	5	39
4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	5	4	5	5	5	5	5	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	4	5	5	5	3	42
4	4	4	3	4	5	5	5	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	5	4	5	5	39
4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
4	4	4	4	5	5	4	4	5	39

4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
4	4	5	4	5	5	4	5	4	40
4	4	4	5	4	5	4	4	4	38
4	5	4	4	5	5	4	4	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	2	3	4	33
4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	5	4	4	4	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	2	4	3	5	3	4	3	5	33
5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	4	3	3	4	4	4	4	3	32
4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
4	5	4	4	4	3	4	5	4	37
5	5	5	5	5	5	4	4	5	43
5	5	5	5	5	5	4	4	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
3	4	3	5	4	4	3	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	5	4	3	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	4	5	5	4	43

Hasil Uji Statistik Descriptive

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PSA	111	22	35	28,94	2,961
PPA	111	18	35	26,84	3,167
KO	111	23	45	34,99	3,923
PI	111	24	40	34,11	3,576
K	111	29	45	37,88	3,440
Valid N (listwise)	111				

Hasil Uji Validitas Pemahaman Sistem Akuntansi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,829
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	340,906
	df	21
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
PSA1	1,000	,554
PSA2	1,000	,498
PSA3	1,000	,493
PSA4	1,000	,473
PSA5	1,000	,561
PSA6	1,000	,725
PSA7	1,000	,547

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,851	55,014	55,014	3,851	55,014	55,014
2	,987	14,105	69,119			
3	,673	9,613	78,732			
4	,495	7,078	85,810			
5	,436	6,234	92,044			
6	,335	4,785	96,829			
7	,222	3,171	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix(a)

	Component
	1
PSA1	,744
PSA2	,705
PSA3	,702
PSA4	,688
PSA5	,749
PSA6	,852
PSA7	,740

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a 1 components extracted.

Hasil Uji Validitas Partisipasi Penyusunan Anggaran

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,803
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.
	272,846 21 ,000

Communalities

	Initial	Extraction
PPA1	1,000	,468
PPA2	1,000	,258
PPA3	1,000	,709
PPA4	1,000	,730
PPA5	1,000	,459
PPA6	1,000	,251
PPA7	1,000	,525

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,401	48,584	48,584	3,401	48,584	48,584
2	1,189	16,990	65,575			
3	,644	9,206	74,780			
4	,598	8,541	83,321			
5	,493	7,036	90,357			
6	,450	6,423	96,780			
7	,225	3,220	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix(a)

	Component 1
PPA1	,684
PPA2	,508
PPA3	,842
PPA4	,854
PPA5	,678
PPA6	,501
PPA7	,725

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Hasil Uji Validitas Komitmen Organisasi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,800
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	344,006
	df	36
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
KO1	1,000	,302
KO2	1,000	,329
KO3	1,000	,356
KO4	1,000	,658
KO5	1,000	,597
KO6	1,000	,448
KO7	1,000	,420
KO8	1,000	,418
KO9	1,000	,405

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,934	43,715	43,715	3,934	43,715	43,715
2	1,248	13,867	57,582			
3	,915	10,166	67,748			
4	,693	7,702	75,450			
5	,635	7,056	82,506			
6	,546	6,062	88,568			
7	,458	5,090	93,659			
8	,332	3,694	97,353			
9	,238	2,647	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix(a)

	Component
	1
KO1	,550
KO2	,573
KO3	,597
KO4	,811
KO5	,773
KO6	,669
KO7	,648
KO8	,646
KO9	,637

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a 1 components extracted.

Hasil Uji Validitas Pengendalian Intern

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,869
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	447,534
	df	28
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
PI1	1,000	,562
PI2	1,000	,566
PI3	1,000	,642
PI4	1,000	,575
PI5	1,000	,631
PI6	1,000	,423
PI7	1,000	,621
PI8	1,000	,588

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4,607	57,593	57,593	4,607	57,593	57,593
2	,879	10,994	68,587			
3	,581	7,265	75,851			
4	,531	6,631	82,483			
5	,514	6,425	88,908			
6	,368	4,606	93,514			
7	,323	4,042	97,556			
8	,196	2,444	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix(a)

	Component
	1
PI1	,750
PI2	,752
PI3	,801
PI4	,758
PI5	,794
PI6	,650
PI7	,788
PI8	,767

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a 1 components extracted.

Hasil Uji Validitas Kinerja SKPD

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,852
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.
	382,808 36 ,000

Communalities

	Initial	Extraction
K1	1,000	,453
K2	1,000	,489
K3	1,000	,653
K4	1,000	,541
K5	1,000	,352
K6	1,000	,565
K7	1,000	,401
K8	1,000	,548
K9	1,000	,343

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4,344	48,271	48,271	4,344	48,271	48,271
2	1,062	11,800	60,071			
3	,815	9,052	69,123			
4	,720	8,001	77,124			
5	,605	6,719	83,842			
6	,465	5,166	89,008			
7	,399	4,438	93,447			
8	,319	3,548	96,994			
9	,271	3,006	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix(a)

	Component 1
K1	,673
K2	,699
K3	,808
K4	,735
K5	,593
K6	,751
K7	,633
K8	,740
K9	,586

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a 1 components extracted.

Hasil Uji Reliabilitas Pemahaman Sistem Akuntansi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	111	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	111	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,861	,862	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PSA1	4,23	,534	111
PSA2	4,04	,571	111
PSA3	4,14	,570	111
PSA4	4,12	,599	111
PSA5	4,21	,558	111
PSA6	4,13	,541	111
PSA7	4,11	,578	111

Inter-Item Correlation Matrix

	PSA1	PSA2	PSA3	PSA4	PSA5	PSA6	PSA7
PSA1	1,000	,510	,400	,514	,422	,561	,451
PSA2	,510	1,000	,599	,360	,290	,456	,484
PSA3	,400	,599	1,000	,270	,363	,530	,505
PSA4	,514	,360	,270	1,000	,580	,515	,357
PSA5	,422	,290	,363	,580	1,000	,725	,466
PSA6	,561	,456	,530	,515	,725	1,000	,567
PSA7	,451	,484	,505	,357	,466	,567	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PSA1	24,74	6,504	,638	,451	,841
PSA2	24,93	6,467	,597	,474	,846
PSA3	24,82	6,495	,588	,465	,847
PSA4	24,85	6,440	,568	,435	,851
PSA5	24,76	6,422	,634	,599	,841
PSA6	24,84	6,173	,766	,664	,823
PSA7	24,86	6,361	,629	,420	,842

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28,96	8,526	2,920	7

Hasil Uji Reliabilitas Partisipasi Penyusunan Anggaran

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	111	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	111	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,816	,814	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PPA1	3,83	,672	111
PPA2	3,98	,603	111
PPA3	3,75	,667	111
PPA4	3,80	,672	111
PPA5	3,57	,758	111
PPA6	4,05	,578	111
PPA7	3,86	,625	111

Inter-Item Correlation Matrix

	PPA1	PPA2	PPA3	PPA4	PPA5	PPA6	PPA7
PPA1	1,000	,194	,531	,488	,406	,137	,464
PPA2	,194	1,000	,305	,373	,182	,472	,211
PPA3	,531	,305	1,000	,740	,537	,218	,550
PPA4	,488	,373	,740	1,000	,508	,398	,499
PPA5	,406	,182	,537	,508	1,000	,169	,393
PPA6	,137	,472	,218	,398	,169	1,000	,319
PPA7	,464	,211	,550	,499	,393	,319	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPA1	23,01	7,591	,536	,351	,795
PPA2	22,86	8,306	,391	,276	,817
PPA3	23,09	7,028	,722	,640	,762
PPA4	23,04	6,926	,750	,630	,756
PPA5	23,27	7,290	,528	,335	,799
PPA6	22,79	8,402	,385	,334	,818
PPA7	22,97	7,608	,588	,392	,787

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26,84	10,028	3,167	7

Hasil Uji Reliabilitas Komitmen Organisasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	111	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	111	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,835	,835	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KO1	4,10	,521	111
KO2	3,79	,715	111
KO3	3,75	,667	111
KO4	3,90	,687	111
KO5	3,88	,772	111
KO6	4,02	,556	111
KO7	3,78	,719	111
KO8	3,91	,596	111
KO9	3,86	,699	111

Inter-Item Correlation Matrix

	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9
KO1	1,000	,299	,334	,434	,323	,402	,155	,234	,189
KO2	,299	1,000	,538	,421	,401	,170	,284	,212	,176
KO3	,334	,538	1,000	,441	,366	,233	,246	,240	,233
KO4	,434	,421	,441	1,000	,715	,457	,380	,444	,387
KO5	,323	,401	,366	,715	1,000	,344	,495	,372	,424
KO6	,402	,170	,233	,457	,344	1,000	,442	,526	,381
KO7	,155	,284	,246	,380	,495	,442	1,000	,315	,499
KO8	,234	,212	,240	,444	,372	,526	,315	1,000	,471
KO9	,189	,176	,233	,387	,424	,381	,499	,471	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	30,89	13,461	,433	,287	,829
KO2	31,20	12,506	,469	,364	,827
KO3	31,24	12,604	,495	,360	,824
KO4	31,09	11,574	,716	,617	,798
KO5	31,11	11,315	,670	,586	,803
KO6	30,97	12,899	,547	,455	,819
KO7	31,21	12,184	,536	,420	,819
KO8	31,08	12,802	,523	,395	,821
KO9	31,14	12,354	,519	,378	,821

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34,99	15,391	3,923	9

Hasil Uji Reliabilitas Pengendalian Intern

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	111	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	111	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,891	,894	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PI1	4,26	,614	111
PI2	4,22	,609	111
PI3	4,23	,571	111
PI4	4,23	,617	111
PI5	4,32	,559	111
PI6	4,17	,672	111
PI7	4,34	,548	111
PI8	4,32	,542	111

Inter-Item Correlation Matrix

	PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	PI7	PI8
PI1	1,000	,480	,602	,509	,467	,375	,597	,508
PI2	,480	1,000	,585	,541	,513	,464	,457	,529
PI3	,602	,585	1,000	,539	,557	,486	,526	,545
PI4	,509	,541	,539	1,000	,621	,450	,487	,450
PI5	,467	,513	,557	,621	1,000	,577	,585	,490
PI6	,375	,464	,486	,450	,577	1,000	,333	,345
PI7	,597	,457	,526	,487	,585	,333	1,000	,756
PI8	,508	,529	,545	,450	,490	,345	,756	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PI1	29,85	9,876	,657	,494	,879
PI2	29,89	9,861	,668	,475	,878
PI3	29,87	9,857	,726	,545	,872
PI4	29,87	9,802	,674	,491	,877
PI5	29,78	9,935	,722	,584	,873
PI6	29,94	9,969	,557	,398	,890
PI7	29,77	10,072	,695	,673	,876
PI8	29,78	10,171	,672	,623	,878

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34,11	12,788	3,576	8

Hasil Uji Reliabilitas Kinerja SKPD

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	99,1
	Excluded(a)	1	,9
	Total	111	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,861	,864	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
K1	4,18	,492	110
K2	4,17	,504	110
K3	4,15	,473	110
K4	4,17	,556	110
K5	4,33	,490	110
K6	4,36	,554	110
K7	4,13	,607	110
K8	4,23	,616	110
K9	4,23	,585	110

Inter-Item Correlation Matrix

	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9
K1	1,000	,538	,628	,421	,360	,361	,290	,286	,301
K2	,538	1,000	,503	,580	,326	,463	,287	,404	,208
K3	,628	,503	1,000	,525	,413	,519	,474	,477	,436
K4	,421	,580	,525	1,000	,430	,479	,260	,527	,301
K5	,360	,326	,413	,430	1,000	,368	,259	,298	,346
K6	,361	,463	,519	,479	,368	1,000	,488	,562	,394
K7	,290	,287	,474	,260	,259	,488	1,000	,584	,331
K8	,286	,404	,477	,527	,298	,562	,584	1,000	,441
K9	,301	,208	,436	,301	,346	,394	,331	,441	1,000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	33,77	9,443	,556	,474	,849
K2	33,78	9,310	,585	,473	,847
K3	33,80	9,079	,724	,580	,835
K4	33,78	8,961	,629	,517	,842
K5	33,63	9,630	,491	,278	,855
K6	33,59	8,868	,664	,462	,839
K7	33,83	9,043	,534	,436	,852
K8	33,73	8,604	,659	,550	,839
K9	33,73	9,283	,488	,303	,857

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		111
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,19275069
Most Extreme Differences	Absolute	,104
	Positive	,104
	Negative	-,071
Kolmogorov-Smirnov Z		1,092
Asymp. Sig. (2-tailed)		,184

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	10,115	2,547		3,971	,000		
	PSA	,783	,105	,674	7,455	,000	,469	2,132
	PPA	-,085	,086	-,078	-,987	,326	,606	1,650
	KO	,051	,066	,058	,768	,444	,669	1,494
	PI	,165	,075	,171	2,195	,030	,630	1,587

a. Dependent Variable: K

Coefficient Correlations(a)

Model			PI	PPA	KO	PSA
1	Correlations	PI	1,000	,152	-,296	-,434
		PPA	,152	1,000	-,228	-,504
		KO	-,296	-,228	1,000	-,148
		PSA	-,434	-,504	-,148	1,000
	Covariances	PI	,006	,001	-,001	-,003
		PPA	,001	,007	-,001	-,005
		KO	-,001	-,001	,004	-,001
		PSA	-,003	-,005	-,001	,011

a. Dependent Variable: K

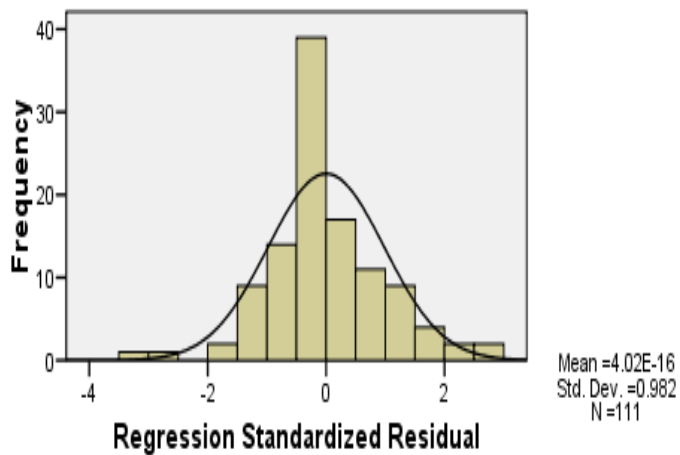
Collinearity Diagnostics

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	PSA	PPA	KO	PI
1	1	4,975	1,000	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,009	23,165	,02	,01	,55	,03	,23
	3	,007	27,591	,08	,05	,00	,96	,10
	4	,005	30,235	,87	,15	,01	,00	,18
	5	,003	38,446	,03	,80	,45	,01	,49

a. Dependent Variable: K

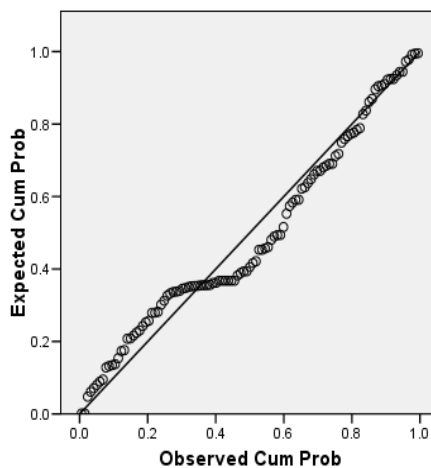
Histogram

Dependent Variable: K



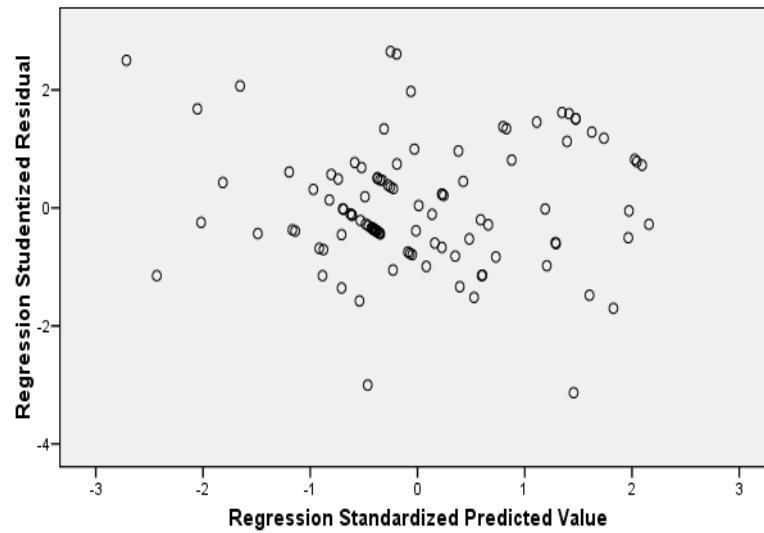
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: K



Scatterplot

Dependent Variable: K



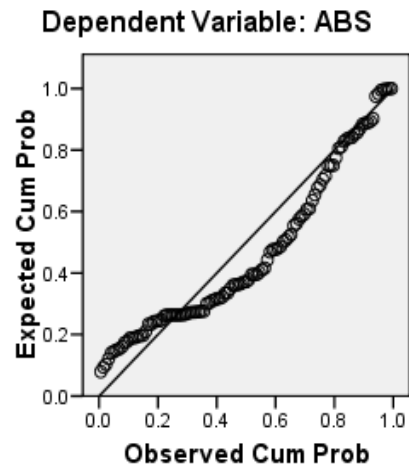
Hasil Uji Heterokedasitas

Coefficients(a)

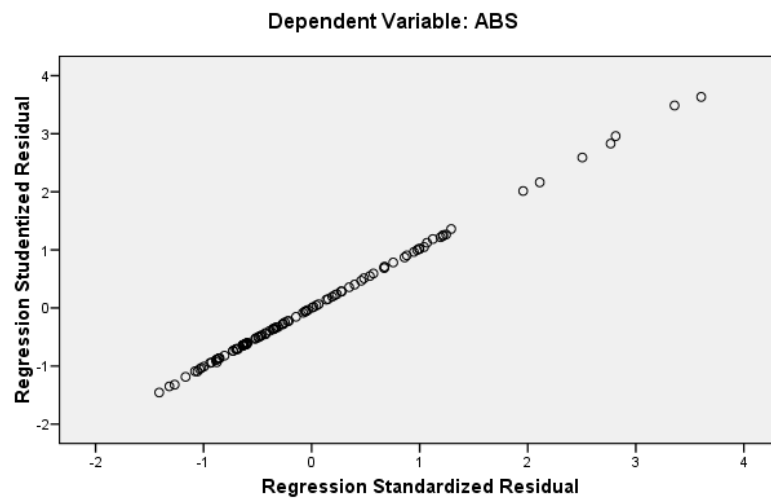
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t		Sig.	
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error		
1	(Constant)	,609	1,597		,381		,704	
	PSA	,122	,066	,257	1,846		,068	
	PPA	-,048	,054	-,108	-,882		,380	
	KO	,019	,042	,052	,450		,653	
	PI	-,053	,047	-,136	-1,134		,259	

a Dependent Variable: ABS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Hasil Uji Regresi

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PI, PPA, KO, PSA(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: K

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	R Square Change	F Change	df1	df2
1	,770(a)	,594	,578	2,234	,594	38,710	4	106	,000

a Predictors: (Constant), PI, PPA, KO, PSA

b Dependent Variable: K

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	772,580	4	193,145	38,710	,000(a)
	Residual	528,897	106	4,990		
	Total	1301,477	110			

a Predictors: (Constant), PI, PPA, KO, PSA

b Dependent Variable: K

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	10,115	2,547		3,971	,000		
	PSA	,783	,105	,674	7,455	,000	,469	2,132
	PPA	-,085	,086	-,078	-,987	,326	,606	1,650
	KO	,051	,066	,058	,768	,444	,669	1,494
	PI	,165	,075	,171	2,195	,030	,630	1,587

a Dependent Variable: K

Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	30,69	43,60	37,88	2,650	111
Std. Predicted Value	-2,714	2,158	,000	1,000	111
Standard Error of Predicted Value	,230	,760	,452	,142	111
Adjusted Predicted Value	30,12	43,64	37,87	2,661	111
Residual	-6,740	5,785	,000	2,193	111
Std. Residual	-3,018	2,590	,000	,982	111
Stud. Residual	-3,132	2,649	,003	1,011	111
Deleted Residual	-7,263	6,051	,014	2,326	111
Stud. Deleted Residual	-3,273	2,728	,004	1,026	111
Mahal. Distance	,173	11,726	3,964	3,102	111
Cook's Distance	,000	,152	,012	,024	111
Centered Leverage Value	,002	,107	,036	,028	111

a Dependent Variable: K

PENGARUH PEMAHAMAN SISTEM AKUNTANSI,
PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN, KOMITMEN
ORGANISASI DAN PENGENDALIAN INTERN TERHADAP
KINERJA SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH (Studi
Empiris pada SKPD Kabupaten Bant

ORIGINALITY REPORT

18%	18%	7%	22%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	3%
2	ejournal.unp.ac.id Internet Source	2%
3	www.scribd.com Internet Source	2%
4	media.neliti.com Internet Source	2%
5	docplayer.info Internet Source	1%
6	pt.scribd.com Internet Source	1%
7	aapapriadi.blogspot.com Internet Source	1%

8	id.123dok.com Internet Source	1%
9	id.scribd.com Internet Source	1%
10	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
11	anzdoc.com Internet Source	1%
12	eprints.undip.ac.id Internet Source	1%
13	publikasi.mercubuana.ac.id Internet Source	1%
14	Submitted to Unika Soegijapranata Student Paper	1%
15	eprints.unsri.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Juniarti
NIM : 20110420273
Prodi : Akuntansi/FEB
Judul : **PENGARUH PEMAHAMAN SISTEM AKUNTANSI, PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN, KOMITMEN ORGANISASI DAN PENGENDALIAN INTERN TERHADAP KINERJA SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH (Studi Empiris Pada SKPD Kabupaten Bantul**

Dosen Pembimbing : Alek Murtin, SE., M.Si., Ak., CA

**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 18%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 2/6/2020
yang melaksanakan pengecekan



M. Burhanuddin Irsyadi, S.P.