




Lampiran

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian dari Fakultas

	UMY UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA <small>Unggul & Islami</small>	FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS - Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013) - Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015) - Program Studi IE&P (Terakreditasi A, 2016)
Nomor : 1628 /A.4-II/AKT/VII/2018		Yogyakarta, 09 Juli 2018
Hal : Permohonan Ijin Riset		
Kepada Yth. Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Sleman		
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	: Azidatur Rohmawati	
No. Mahasiswa	: 20110420293	
Program Studi	: Akuntansi	
Alamat	: Delingsari RT 1 RW 14 Ambarketawang Gamping Sleman	
Tujuan	: Untuk menyusun Skripsi yang berjudul: Pengaruh Partisipasi Penyusunan Anggaran dan Pemahaman Sistem Akuntansi terhadap Kinerja Aparatur Pemerintah Daerah dengan Komitmen Organisasi sebagai Variabel Intervening	
Lokasi	: Jl. Candi Gebang, Beran, Tridadi, Sleman	
Waktu	: 10 Juli 2018 - selesai	
Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.		
Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.		
Wakil Dekan		
 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 E-mail : info.feb@umy.ac.id Web : www.umy.ac.id	

Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian dari Bangkesbapol Kabupaten Sleman



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

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

SURAT IZIN
 Nomor : 070 / Kesbangpol / 2552 / 2018
TENTANG PENELITIAN

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor : 32 Tahun 2017 Tentang Izin Penelitian, Izin Praktik Kerja Lapangan, Dan Izin Kuliah Kerja Nyata.
 Menunjuk : Surat dari Wakil Dekan I FEB UMY
 Nomo : 1628/A.4-II/AKT/VII/2018
 Hal : Ijin Penelitian

Tanggal : 09 Juli 2018

MENGIZINKAN :

Kepada :
 Nama : AZIDATUR ROHMAWATI
 No.Mhs/NIM/NIP/NIK : 20110420293
 Program/Tingkat : S1
 Instansi/Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
 Alamat instansi/Perguruan Tinggi : Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan Bantul
 Alamat Rumah : Gamping Tengah Ambarketawang Gamping Sleman
 No. Telp / HP : 08196012374
 Untuk : Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / PKL dengan judul
PENGARUH PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN DAN PEMAHAMAN SISTEM AKUNTANSI TERHADAP KINERJA APARATUR PEMERINTAH DAERAH DENGAN KOMITMEN ORGANISASI VARIABEL INTERVENING
 Lokasi : OPD di Kab. Sleman

Waktu : Selama 3 Bulan mulai tanggal 09 Juli 2018 s/d 08 Oktober 2018

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 Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Sleman.
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 : 9 Juli 2018
 a.n. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik


 Drs. Ahmad Yuno Nurkaryadi, M.M
 Pembina Tingkat I, IV/b
 NIP 19621002 198603 1 010

Tembusan :

1. Bupati Sleman (sebagai laporan)
2. Kepala OPD di Kab. Sleman
3. Yang Bersangkutan

Lampiran 3. Nama Dinas dan Badan

DAFTAR NAMA DINAS DAN BADAN PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN SLEMAN

No.	Instansi	Alamat
1.	Badan Kepegawaian, Pendidikan dan Pelatihan	Jl. Parasamya, Beran, Tridadi, Kec. Sleman, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55511
2.	Badan Keuangan dan Aset Daerah	
3.	Badan Perencanaan Pembangunan Daerah	
4.	Dinas Komunikasi dan Informatika	
5.	Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah	
6.	Dinas Pemuda dan Olahraga	
7.	Dinas Pendidikan	
8.	Dinas Perindustrian dan Perdagangan	
9.	Dinas Sosial	
10.	Dinas Tenaga Kerja	
11.	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik	Jl Candi Gebang Beran Tridadi Sleman, Yogyakarta
12.	Badan Penanggulangan Bencana Daerah	
13.	Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	
14.	Dinas Perpustakaan dan Kearsipan	
15.	Dinas Kebudayaan	Jl KRT Pringgodingrat Beran Tridadi Sleman, Yogyakarta 55511
16.	Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil	
17.	Dinas Lingkungan Hidup	
18.	Dinas Pariwisata	
19.	Dinas Perhubungan	
20.	Dinas Kesehatan	Jl. Candi Roro Jonggrang Beran Tridadi Sleman, Yogyakarta 55511 Phone: (0274) 868409
21.	Badan Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana	
22.	Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Kawasan Pemukiman PA/KPA	Jalan Magelang, Tridadi, Sleman, Tridadi, Sleman, Yogyakarta 55511 Phone: (0274) 868501
23.	Dinas Pertanahan dan Tata Ruang	
24.	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Perizinan Terpadu	Beran Lor, Tridadi, Sleman DIY (eks. STM Sleman)
25.	Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan	Jl. Dr. Rajimin, Sucen, Triharjo, Sleman,

Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN DAN
PEMAHAMAN SISTEM AKUNTANSI TERHADAP KINERJA
APARATUR PEMERINTAH DENGAN KOMITMEN ORGANISASI
SEBAGAI VARIABEL INTERVENING**

(Studi Kasus OPD Kabupaten Sleman)



Oleh:

Azidatur Rohmawati

20110420293

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2018

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner
Yth. Bapak/Ibu OPD Pemerintah Kabupaten Sleman
sebagai Responden Penelitian
di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan rencana penyelesaian penelitian untuk skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Partisipasi Penyusunan Anggaran dan Pemahaman Sistem Akuntansi terhadap Kinerja Aparatur Pemerintah Daerah dengan Komitmen Organisasi sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus pada OPD Kabupaten Sleman)”** maka perkenankan saya :

Nama : Azidatur Rohmawati

NIM : 20110420293

Status : Mahasiswa Akuntansi Program Sarjana (S1)

Memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Agar penelitian ini bermanfaat, maka dimohonkan Bapak/Ibu berkenan mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. Penelitian ini tidak untuk mencari jawaban yang benar/salah, peneliti ingin mengetahui opini pribadi Bapak/Ibu. Semua jawaban Bapak/Ibu dijaga kerahasiaannya. Seluruh informasi akan dianalisis dan dilaporkan secara keseluruhan/bukan per individu dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian ilmiah. Atas kesediaan dan kerelaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Azidatur Rohmawati

NIM: 20110420293

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 dengan member tanda silang (X) pada alternative jawaban.
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 unutm 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. Jabatan : Kepala Bagian
 Kepala Bidang
 Kasubag/Kasubid/Kasie
7. Lama Menduduki Jabatan ini: < 2 Tahun
 2-8 Tahun
 >8 Tahun

A. 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 = Sangat Setuju (SS)
 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 disusun.	1	2	3	4	5
4	Apabila ada hal-hal yang tidak logis yang berhubungan dengan anggaran, saya selalu mengajukan usulan.	1	2	3	4	5
5	Opini atau sumbangan pemikiran saya merupakan faktor terpenting dalam penyusunan anggaran.	1	2	3	4	5
6	Menurut saya usulan dari bawahan itu penting.	1	2	3	4	5
7	Atasan saya seringkali meminta pendapat dan atau usulan bawahan sewaktu penyusunan anggaran.	1	2	3	4	5

Sumber : Miyati (2014) dalam Hefi Listriani (2016)

B. PEMAHAMAN SISTEM AKUNTANSI

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 = Sangat Setuju (SS)

3 = Netral

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya, sistem 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 terjadi dicatat 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 : Taufik Hidayat (2015) dalam Siti Khairina Safitri (2015)

C. KINERJA APARAT PEMERINTAH 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 = Sangat Setuju (SS)

3 = Netral

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa, pimpinan puas dan menghargai hasil kerja saya.	1	2	3	4	5
2	Saya merasa, pimpinan tidak pernah mau menghargai hasil kerja saya.	1	2	3	4	5
3	Bagi saya pimpinan perlu memprioritaskan pengembangan SDM untuk meningkatkan kinerja pegawai dan organisasi.	1	2	3	4	5
4	Bagi saya pengembangan SDM tidak harus menjadi prioritas dalam peningkatan kinerja,	1	2	3	4	5
5	Saya merasa pengetahuan dan pemahaman tentang pekerjaan akan sangat membantu menyelesaikan tugas dengan baik.	1	2	3	4	5
6	Saya merasa pengusaa terhadap tugas akan membebani saya, sebab orang lain tidak akan bisa mengerjakannya.	1	2	3	4	5
7	Saya merasa mampu menggunakan peralatan kantor yang teredia secara optimal.	1	2	3	4	5

8	Saya merasa peralatan kerja yang tersedia di ruangan sangat terbatas, sehingga saya malas bekerja.	1	2	3	4	5
9	Dalam hal mengerjakan pekerjaan, pimpinan selalu menghendaki efisiensi kerja.	1	2	3	4	5
10	Bagi saya efisiensi dan efektivitas dalam pelaksanaan tugas akan menyebabkan lambatnya penyelesaian tugas.	1	2	3	4	5
11	Bagi saya perencanaan yang baik merupakan kunci bagi efisiensi dan efektivitas suatu pekerjaan.	1	2	3	4	5
12	Efisiensi dan efektivitas akan membuat kemampuan organisasi terbatas.	1	2	3	4	5
13	Saya akan berupaya bekerja dengan mekanisme yang berlaku dalam organisasi	1	2	3	4	5
14	Saya akan bekerja dengan baik apabila memberikan keuntungan pribadi.	1	2	3	4	5
15	Saya akan memegang teguh kepercayaan yang telah diberikan oleh pimpinan.	1	2	3	4	5
16	Saya merasa dekat dengan pimpinan, jadi wajar saya sering memanfaatkannya.	1	2	3	4	5
17	Saya akan berupaya	1	2	3	4	5

	menyelesaikan tugas yang diberikan pimpinan dengan penuh tanggung jawab melebihi kepentingan pribadi dan keluarga.					
18	Saya merasa sering berbeda pendapat dengan pimpinan dalam menyelesaikan tugas yang menjadi tanggung jawab saya.	1	2	3	4	5
19	Saya selalu bekerja dengan giat dan semangat serta mengikuti petunjuk pimpinan.	1	2	3	4	5
20	Saya akan bersemangat bekerja jika pekerjaan itu memberikan keuntungan financial bagi saya.	1	2	3	4	5

Sumber : Surasmi (2009) dalam Kharisma (2015)

D. KOMITMEN ORGANISASI

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 = Sangat Setuju (SS)

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 system 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 saya bekerja 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 terbaik dari semua kemungkinan organisasi yang dipilih untuk bekerja.	1	2	3	4	5

Sumber : Septiyani (2010) dalam Kharisma (2015)

Saya mengucapkan terimakasih atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu/Sdr/i dalam mengisi kuesioner ini. Jika Bapak/Ibu/Sdr/i menginginkan hasil penerlitan ini dapat menghubungi melalui email: azidatur.rohmawati@yahoo.com

Lampiran 5. Identitas Responden

Tabulasi Data Responden

No. Res	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Jabatan	Masa Kerja
1	Laki-Laki	41 - 50 tahun	SMA	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
2	Perempuan	31 - 40 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
3	Laki-Laki	31 - 40 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
4	Laki-Laki	51 tahun keatas	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
5	Perempuan	31 - 40 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
6	Perempuan	51 tahun keatas	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
7	Perempuan	51 tahun keatas	S2	Kepala Bidang	2 - 8 Tahun
8	Perempuan	31 - 40 tahun	SMA	Kepala Bidang	2 - 8 Tahun
9	Perempuan	20 - 30 tahun	D3	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
10	Laki-Laki	41 - 50 tahun	S2	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
11	Laki-Laki	51 tahun keatas	S2	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
12	Perempuan	41 - 50 tahun	S2	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
13	Perempuan	51 tahun keatas	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
14	Perempuan	31 - 40 tahun	S1	Kepala Bidang	2 - 8 Tahun
15	Laki-Laki	51 tahun keatas	SMA	Kepala Bagian	2 - 8 Tahun
16	Perempuan	31 - 40 tahun	S2	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
17	Perempuan	41 - 50 tahun	S1	Kepala Bidang	2 - 8 Tahun
18	Laki-Laki	31 - 40 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
19	Laki-Laki	51 tahun keatas	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
20	Laki-Laki	51 tahun keatas	S2	Kepala Bagian	> 8 Tahun
21	Perempuan	20 - 30 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun

No. Res	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Jabatan	Masa Kerja
22	Laki-Laki	20 - 30 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
23	Laki-Laki	20 - 30 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
24	Laki-Laki	31 - 40 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
25	Perempuan	51 tahun keatas	SMA	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
26	Perempuan	41 - 50 tahun	S1	Kepala Bagian	2 - 8 Tahun
27	Laki-Laki	41 - 50 tahun	SMA	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
28	Perempuan	41 - 50 tahun	D3	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
29	Perempuan	41 - 50 tahun	S2	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
30	Perempuan	41 - 50 tahun	D3	Kepala Bagian	2 - 8 Tahun
31	Perempuan	31 - 40 tahun	SMA	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
32	Laki-Laki	41 - 50 tahun	SMA	Kepala Bagian	> 8 Tahun
33	Perempuan	51 tahun keatas	D3	Kepala Bagian	2 - 8 Tahun
34	Laki-Laki	51 tahun keatas	SMA	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
35	Perempuan	51 tahun keatas	D3	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
36	Perempuan	51 tahun keatas	SMA	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
37	Laki-Laki	41 - 50 tahun	S1	Kepala Bagian	< 2 Tahun
38	Perempuan	51 tahun keatas	SMA	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
39	Perempuan	41 - 50 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
40	Perempuan	20 - 30 tahun	S1	Kepala Bagian	< 2 Tahun
41	Perempuan	51 tahun keatas	D3	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
42	Perempuan	31 - 40 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
43	Perempuan	41 - 50 tahun	S1	Kepala Bagian	< 2 Tahun
44	Perempuan	41 - 50 tahun	D3	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun

No. Res	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Jabatan	Masa Kerja
45	Perempuan	41 - 50 tahun	S1	Kepala Bagian	> 8 Tahun
46	Laki-Laki	41 - 50 tahun	SMA	Kepala Bagian	> 8 Tahun
47	Laki-Laki	31 - 40 tahun	S2	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
48	Perempuan	51 tahun keatas	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
49	Laki-Laki	20 - 30 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
50	Perempuan	41 - 50 tahun	S1	Kepala Bagian	2 - 8 Tahun
51	Perempuan	41 - 50 tahun	SMA	Kepala Bagian	> 8 Tahun
52	Perempuan	41 - 50 tahun	D3	Kepala Bidang	2 - 8 Tahun
53	Perempuan	41 - 50 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
54	Perempuan	41 - 50 tahun	S1	Kepala Bidang	> 8 Tahun
55	Perempuan	41 - 50 tahun	S1	Kepala Bidang	> 8 Tahun
56	Perempuan	20 - 30 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
57	Perempuan	41 - 50 tahun	S1	Kepala Bagian	> 8 Tahun
58	Perempuan	41 - 50 tahun	S2	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
59	Perempuan	41 - 50 tahun	SMA	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
60	Perempuan	31 - 40 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
61	Perempuan	41 - 50 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
62	Perempuan	51 tahun keatas	SMA	Kepala Bagian	< 2 Tahun
63	Laki-Laki	51 tahun keatas	S1	Kepala Bagian	> 8 Tahun
64	Perempuan	41 - 50 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
65	Perempuan	41 - 50 tahun	S2	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
66	Perempuan	51 tahun keatas	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
67	Perempuan	51 tahun keatas	S2	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun

No. Res	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Jabatan	Masa Kerja
68	Perempuan	51 tahun keatas	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
69	Perempuan	31 - 40 tahun	S2	Kepala Bagian	2 - 8 Tahun
70	Laki-Laki	51 tahun keatas	S1	Kepala Bidang	2 - 8 Tahun
71	Laki-Laki	31 - 40 tahun	D3	Kepala Bidang	> 8 Tahun
72	Laki-Laki	51 tahun keatas	D3	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
73	Laki-Laki	51 tahun keatas	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
74	Laki-Laki	51 tahun keatas	D3	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
75	Perempuan	20 - 30 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
76	Perempuan	41 - 50 tahun	SMA	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
77	Laki-Laki	41 - 50 tahun	S1	Kepala Bidang	2 - 8 Tahun
78	Laki-Laki	41 - 50 tahun	D3	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
79	Laki-Laki	41 - 50 tahun	S2	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
80	Perempuan	31 - 40 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
81	Perempuan	41 - 50 tahun	S2	Kepala Bagian	2 - 8 Tahun
82	Perempuan	31 - 40 tahun	S1	Kepala Bidang	< 2 Tahun
83	Perempuan	31 - 40 tahun	S1	Kepala Bagian	< 2 Tahun
84	Laki-Laki	41 - 50 tahun	S1	Kepala Bagian	< 2 Tahun
85	Laki-Laki	51 tahun keatas	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
86	Perempuan	51 tahun keatas	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
87	Perempuan	41 - 50 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
88	Perempuan	41 - 50 tahun	SMA	Kepala Bagian	> 8 Tahun
89	Perempuan	41 - 50 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
90	Laki-Laki	41 - 50 tahun	SMA	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun

No. Res	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Jabatan	Masa Kerja
91	Perempuan	41 - 50 tahun	D3	Kepala Bidang	2 - 8 Tahun
92	Perempuan	41 - 50 tahun	S1	Kepala Bidang	< 2 Tahun
93	Perempuan	41 - 50 tahun	S2	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
94	Laki-Laki	51 tahun keatas	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
95	Perempuan	51 tahun keatas	D3	Kepala Bidang	2 - 8 Tahun
96	Perempuan	51 tahun keatas	D3	Kepala Bidang	2 - 8 Tahun
97	Laki-Laki	31 - 40 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
98	Laki-Laki	31 - 40 tahun	S2	Kepala Bidang	> 8 Tahun
99	Perempuan	31 - 40 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
100	Perempuan	41 - 50 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
101	Perempuan	51 tahun keatas	SMA	Kasubag, Kasubid, Kasie	> 8 Tahun
102	Perempuan	41 - 50 tahun	S2	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
103	Perempuan	31 - 40 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
104	Perempuan	51 tahun keatas	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	2 - 8 Tahun
105	Laki-Laki	41 - 50 tahun	S1	Kepala Bagian	2 - 8 Tahun
106	Perempuan	31 - 40 tahun	S1	Kepala Bidang	2 - 8 Tahun
107	Perempuan	31 - 40 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun
108	Perempuan	41 - 50 tahun	S1	Kasubag, Kasubid, Kasie	< 2 Tahun

Lampiran 6. Hasil Kuesioner

TABULASI VARIABEL PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN

No. Res	Partisipasi Penyusunan Anggaran							
	PPA1	PPA2	PPA3	PPA4	PPA5	PPA6	PPA7	PPA TOT
1	3	4	3	4	3	4	4	25
2	4	4	3	3	2	3	3	22
3	4	5	4	4	4	4	4	29
4	4	4	3	3	3	4	4	25
5	4	3	3	3	4	4	5	26
6	4	3	3	4	4	4	5	27
7	5	4	3	4	4	5	5	30
8	4	4	2	5	3	3	4	25
9	2	4	3	4	3	4	4	24
10	4	4	3	4	3	3	4	25
11	3	4	4	4	3	4	4	26
12	5	5	5	3	5	4	5	32
13	4	4	2	4	4	5	5	28
14	3	4	3	4	3	4	4	25
15	4	4	3	4	3	4	4	26
16	2	4	2	2	3	4	2	19
17	4	4	3	4	3	4	4	26
18	4	4	4	4	3	4	4	27
19	4	4	2	4	3	4	4	25
20	4	4	2	4	2	4	4	24
21	4	4	3	3	2	3	3	22
22	4	4	3	3	2	3	3	22
23	4	4	3	4	3	4	4	26
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	4	4	4	4	3	4	4	27
26	4	4	3	4	3	5	4	27
27	3	4	4	4	3	4	4	26
28	5	4	4	4	4	4	4	29
29	5	5	5	5	5	5	5	35
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	4	4	2	3	4	4	4	25
32	4	4	3	4	3	4	4	26
33	5	5	4	5	3	4	4	30
34	3	5	3	4	3	5	4	27
35	5	5	5	5	4	5	5	34

No. Res	Partisipasi Penyusunan Anggaran							
	PPA1	PPA2	PPA3	PPA4	PPA5	PPA6	PPA7	PPA
36	2	2	4	2	3	3	3	19
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	3	4	2	3	2	4	3	21
39	4	4	4	4	3	4	5	28
40	5	5	3	4	5	5	4	31
41	4	4	3	3	3	4	4	25
42	4	4	2	4	2	4	4	24
43	4	5	3	4	4	4	4	28
44	4	4	3	3	2	3	3	22
45	4	4	3	2	3	4	3	23
46	4	4	5	5	4	3	5	30
47	5	4	3	4	3	5	5	29
48	3	3	3	4	3	4	4	24
49	3	4	3	3	2	4	3	22
50	3	4	3	4	3	4	5	26
51	4	4	3	4	3	4	4	26
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	4	3	3	3	4	4	25
54	5	4	4	4	3	4	4	28
55	4	4	4	4	4	4	4	28
56	4	4	2	4	3	4	4	25
57	4	3	4	3	3	4	4	25
58	4	4	3	4	3	4	4	26
59	4	4	4	4	4	4	4	28
60	5	5	5	5	4	5	5	34
61	4	4	3	4	4	5	4	28
62	5	4	3	4	4	4	4	28
63	3	4	4	4	3	4	4	26
64	4	4	3	4	3	4	4	26
65	2	4	2	3	2	4	2	19
66	4	4	3	4	3	4	4	26
67	4	4	3	4	3	4	4	26
68	4	4	3	4	4	4	4	27
69	4	4	3	4	3	5	4	27
70	4	5	2	3	3	4	4	25
71	3	4	4	4	3	4	4	26
72	2	4	2	2	2	4	2	18
73	4	4	4	3	4	4	4	27
74	4	4	4	4	5	4	5	30

No. Res	Partisipasi Penyusunan Anggaran							
	PPA1	PPA2	PPA3	PPA4	PPA5	PPA6	PPA7	PPA TOT
75	4	4	3	3	2	3	3	22
76	4	5	4	4	4	5	5	31
77	3	4	4	4	4	4	4	27
78	4	5	5	4	3	4	3	28
79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	3	3	3	4	3	4	4	24
81	4	4	4	3	4	4	4	27
82	4	4	4	3	4	3	4	26
83	4	4	5	5	5	5	5	33
84	4	4	4	4	4	5	5	30
85	5	5	4	4	3	4	4	29
86	4	4	3	4	4	5	4	28
87	4	4	4	4	3	4	4	27
88	5	4	4	5	4	5	5	32
89	4	4	4	4	3	4	4	27
90	4	4	3	4	2	4	4	25
91	4	4	4	4	3	4	4	27
92	5	4	4	4	3	5	4	29
93	1	4	1	1	1	4	2	14
94	4	5	4	3	3	4	4	27
95	4	4	3	3	3	4	4	25
96	5	3	4	4	4	4	4	28
97	5	2	2	2	3	4	4	22
98	4	3	4	3	3	4	3	24
99	4	3	3	4	3	4	3	24
100	3	3	3	4	3	4	3	23
101	3	3	3	4	3	4	4	24
102	4	3	3	3	4	4	3	24
103	4	4	3	3	4	4	4	26
104	5	4	2	4	4	5	5	29
105	4	4	4	4	4	4	4	28
106	3	4	3	4	3	4	4	25
107	3	4	3	3	3	4	3	23
108	4	5	4	4	5	5	5	32

TABULASI VARIABEL KINERJA APARATUR PEMERINTAH DAERAH

No. Res	Kinerja Aparatur Pemerintah Daerah																				
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K TOT
1	4	3	4	2	4	3	4	2	4	2	4	3	5	2	5	2	3	3	3	2	64
2	4	3	4	2	4	3	4	2	4	2	4	3	5	2	5	2	4	3	4	2	66
3	5	4	5	2	5	2	4	2	4	2	4	2	5	2	5	3	3	3	4	3	69
4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	5	2	4	3	3	3	62
5	5	2	3	2	5	2	4	2	5	2	4	2	5	2	5	3	3	3	4	2	65
6	3	3	4	3	5	4	4	2	4	2	4	4	5	2	5	1	4	3	4	1	67
7	2	2	5	2	5	2	5	2	5	2	4	2	5	2	5	2	3	2	3	1	61
8	4	3	5	2	5	5	4	2	3	2	4	2	4	2	5	2	4	3	4	2	67
9	5	3	5	4	5	3	4	2	4	2	4	1	5	3	5	2	5	3	3	3	71
10	4	1	5	1	5	1	5	1	4	1	5	1	5	1	5	1	2	2	4	2	56
11	3	3	4	2	5	1	4	2	4	2	5	2	5	2	5	2	5	2	4	1	63
12	3	4	5	2	5	2	5	2	4	2	5	1	5	2	5	2	3	2	4	4	67
13	3	2	5	2	4	2	4	2	4	2	4	2	5	2	5	3	5	3	4	1	64
14	5	2	4	4	4	2	4	2	5	2	4	2	5	2	4	2	4	2	5	2	66
15	4	2	4	3	4	3	4	2	4	2	4	3	5	2	5	2	3	3	4	2	65
16	3	3	5	2	5	1	5	1	4	1	5	1	5	2	5	1	3	1	3	1	57
17	5	2	4	5	5	1	4	2	4	2	5	1	5	2	5	1	4	1	4	1	63
18	4	2	5	4	4	2	4	2	4	2	5	2	5	2	5	1	3	1	4	1	62
19	5	2	4	2	5	2	4	1	4	2	5	1	5	3	5	2	3	3	4	3	65
20	2	2	5	2	5	2	4	2	5	1	5	2	5	3	5	2	4	4	4	4	68
21	4	4	4	4	5	4	4	3	5	3	3	3	5	3	4	3	5	3	4	3	76

No. Res	Kinerja Aparatur Pemerintah Daerah																				
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K TOT
22	5	3	4	3	4	3	4	3	5	3	5	4	5	4	4	3	4	3	4	3	76
23	4	2	4	3	4	3	5	3	4	3	4	4	5	3	5	3	5	3	5	4	76
24	4	3	5	2	5	3	4	2	5	2	4	3	4	2	4	2	3	3	3	2	65
25	3	3	4	2	4	3	5	2	4	2	4	3	5	2	5	2	3	3	5	2	66
26	2	2	5	2	4	2	4	2	4	2	4	2	5	2	5	2	3	2	5	2	61
27	4	3	4	2	5	4	4	2	4	3	4	3	5	3	4	2	3	4	4	3	70
28	5	3	3	4	4	3	5	2	3	3	4	2	4	3	4	3	3	2	4	3	67
29	5	2	4	2	5	2	5	2	4	2	5	2	5	2	5	1	4	1	4	1	63
30	5	3	5	2	5	2	4	2	5	1	5	1	5	2	5	1	3	4	4	1	65
31	5	3	4	2	4	3	4	2	4	2	4	3	4	2	5	2	4	3	5	2	67
32	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	82
33	5	4	4	3	5	4	5	4	5	4	3	4	4	3	5	4	4	4	5	3	82
34	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	4	83
35	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	4	82
36	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	5	4	3	4	4	3	77
37	4	2	5	2	5	2	4	2	4	2	4	2	5	2	4	2	4	3	5	2	65
38	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	5	2	4	2	5	2	4	2	4	3	63
39	4	2	4	2	4	3	4	2	5	2	4	2	5	1	5	2	4	3	4	2	64
40	4	1	4	3	4	3	4	2	4	2	4	2	4	3	5	2	3	3	4	3	64
41	4	2	4	4	4	3	4	2	5	2	4	2	5	2	4	2	4	2	4	2	65
42	4	2	5	2	4	2	4	2	4	2	4	2	5	2	5	2	4	4	4	2	65
43	4	2	4	3	4	2	4	2	4	2	4	2	5	1	5	1	4	2	5	1	61
44	4	2	5	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	2	5	2	4	2	4	2	64

No. Res	Kinerja Aparatur Pemerintah Daerah																				
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K TOT
45	3	3	4	3	5	2	4	2	4	2	2	2	5	2	5	2	2	2	4	3	61
46	2	2	4	3	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	5	2	4	2	5	2	59
47	3	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	3	2	3	3	4	2	56
48	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	5	2	3	3	4	2	61
49	4	1	5	4	4	4	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	4	4	4	2	65
50	3	3	5	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	5	3	71
51	3	3	4	3	5	3	4	2	4	3	4	3	4	2	5	2	4	4	5	2	69
52	3	3	4	3	5	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	4	5	2	69
53	5	2	5	1	5	2	4	1	4	1	5	1	4	1	5	1	4	2	5	2	60
54	4	2	4	2	5	2	4	1	4	2	5	2	4	1	5	1	3	2	5	1	59
55	4	3	5	2	4	4	4	2	3	2	4	2	4	2	4	2	3	3	5	2	64
56	2	2	3	3	4	2	4	2	5	2	4	2	4	1	4	2	4	2	5	1	58
57	4	1	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	57
58	4	3	4	2	5	2	4	2	5	2	2	2	4	2	5	1	3	2	4	1	59
59	4	2	4	2	4	2	4	2	4	1	4	1	4	2	5	1	4	4	4	1	59
60	3	3	4	2	4	3	4	3	4	2	2	2	4	2	4	2	4	3	5	3	63
61	3	3	5	2	5	4	4	2	5	2	5	2	4	1	5	1	3	3	5	1	65
62	3	3	4	2	4	3	4	2	5	2	4	2	4	2	4	1	4	3	5	1	62
63	2	3	5	2	4	3	4	2	4	2	3	2	4	2	4	2	4	4	5	2	63
64	2	1	4	2	4	2	4	2	4	2	5	2	4	3	5	3	5	2	5	2	63
65	4	2	5	1	4	2	4	1	5	1	5	4	4	3	5	3	4	4	4	4	69
66	4	3	4	2	4	3	4	2	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	4	2	61
67	2	3	4	2	4	2	4	2	5	2	4	2	4	2	4	2	4	3	4	2	61

No. Res	Kinerja Aparatur Pemerintah Daerah																				
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K TOT
68	4	2	5	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	2	3	2	4	2	60
69	3	2	4	3	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	4	2	3	2	4	2	58
70	3	3	5	2	4	3	4	3	4	2	3	2	4	2	5	3	3	3	3	2	63
71	2	2	5	2	4	2	4	2	3	2	3	2	4	2	4	2	4	3	4	2	58
72	4	2	4	3	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	5	2	4	3	4	2	62
73	4	1	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	4	1	5	1	4	2	4	1	56
74	3	2	5	2	4	2	4	2	5	2	4	2	4	2	5	2	3	2	5	2	62
75	3	2	4	2	5	1	4	2	3	2	4	2	4	3	5	2	4	2	5	2	61
76	3	2	3	2	4	2	4	2	5	2	4	2	4	2	5	1	4	3	5	1	60
77	4	2	4	3	4	2	4	2	4	2	4	4	4	2	5	2	3	2	5	2	64
78	4	2	5	2	5	3	4	4	5	3	3	1	4	1	5	1	4	4	4	1	65
79	2	1	5	3	4	2	4	2	5	1	3	1	4	1	5	1	4	2	4	3	57
80	2	2	4	4	4	2	4	2	3	2	4	2	3	2	4	2	4	2	5	2	59
81	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	4	4	2	4	2	4	2	5	2	60
82	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	4	4	2	4	2	3	2	5	2	61
83	2	2	5	2	4	2	4	2	5	4	4	2	4	2	4	2	4	3	4	2	63
84	4	2	4	2	4	2	4	2	5	4	2	4	4	1	4	2	4	3	3	1	61
85	2	4	4	2	4	3	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	3	3	4	2	61
86	4	2	4	1	4	2	3	2	5	2	2	3	4	2	4	1	4	3	3	2	57
87	4	2	5	2	4	3	4	2	5	2	2	2	4	2	5	2	4	2	3	2	61
88	2	2	5	2	4	1	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	3	2	3	2	54
89	2	1	4	2	4	2	4	1	5	1	2	1	4	1	5	1	3	2	2	1	48
90	2	2	5	2	4	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	3	2	3	4	61

No. Res	Kinerja Aparatur Pemerintah Daerah																				
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K TOT
91	3	2	4	2	4	3	4	2	5	2	2	5	5	5	4	2	4	3	3	2	66
92	4	2	4	2	4	2	4	2	5	2	3	2	4	2	4	2	4	2	3	2	59
93	3	2	4	3	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	4	2	4	2	3	2	58
94	3	3	4	2	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	4	2	3	3	3	2	58
95	2	2	4	2	4	1	3	2	3	2	4	2	4	2	4	2	4	3	4	1	55
96	3	2	4	3	4	2	2	2	5	3	4	2	4	1	3	2	4	3	5	1	59
97	4	2	4	3	4	2	3	2	3	2	4	2	4	2	4	2	3	3	4	1	58
98	3	1	5	3	4	2	4	2	5	2	5	2	4	4	5	2	4	2	4	4	67
99	4	2	4	3	4	2	3	2	4	2	4	4	4	2	4	2	3	2	4	2	61
100	3	3	4	1	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	3	4	2	60
101	3	2	4	2	4	2	4	2	3	2	5	2	4	4	5	2	4	3	3	3	63
102	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	5	2	4	2	3	2	58
103	3	2	4	2	4	2	4	2	5	2	4	2	4	2	4	2	3	3	3	2	59
104	3	2	4	2	4	2	4	2	5	2	4	2	4	2	5	2	3	2	5	2	61
105	2	2	4	3	4	2	4	2	3	2	4	2	4	2	5	2	3	2	3	2	57
106	2	2	4	3	4	2	4	2	5	2	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	59
107	2	2	4	3	4	3	4	2	4	2	4	2	4	1	4	2	3	2	5	2	59
108	2	2	4	2	4	1	4	2	4	2	5	2	4	2	4	2	4	2	4	2	58

TABULASI VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI

No. Res	Komitmen Organisasi									KO TOT
	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	
1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34
2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32
7	3	4	5	4	4	4	3	4	4	35
8	3	3	3	2	3	3	2	3	3	25
9	3	3	4	3	3	4	4	3	3	30
10	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
12	5	4	4	5	5	5	5	5	4	42
13	4	2	4	4	4	4	3	4	3	32
14	4	2	3	3	4	3	2	3	2	26
15	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
18	5	5	5	4	5	5	4	5	5	43
19	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	4	3	4	3	4	4	3	3	3	31
23	5	4	4	4	4	3	3	3	3	33
24	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34
25	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
27	4	3	4	4	4	4	4	3	3	33
28	4	3	3	4	4	4	3	3	4	32
29	5	2	4	4	4	4	4	4	4	35
30	5	4	4	5	4	5	4	4	4	39
31	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34
32	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	4	3	3	3	4	4	4	4	3	32
38	4	3	4	3	4	3	2	4	3	30

Lampiran 7. Hasil Olah Data

A. Analisis Statistik Deskriptif

1. Tabel Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PPA	108	14	35	26.34	3.440
PSA	108	24	35	29.44	2.595
K	108	48.00	83.00	63.3148	6.01501
KO	108	20	45	33.90	4.652
Valid N (listwise)	108				

2. Tabel Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	35	32.4	32.4	32.4
	Perempuan	73	67.6	67.6	100.0
	Total	108	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 30 tahun	8	7.4	7.4	7.4
	31 - 40 tahun	23	21.3	21.3	28.7
	41 - 50 tahun	45	41.7	41.7	70.4
	51 tahun keatas	32	29.6	29.6	100.0
	Total	108	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	18	16.7	16.7	16.7
	D3	15	13.9	13.9	30.6
	S1	58	53.7	53.7	84.3
	S2	17	15.7	15.7	100.0
	Total	108	100.0	100.0	

Tingkat Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepala Bagian	22	20.4	20.4	20.4
	Kepala Bidang	17	15.7	15.7	36.1
	Kasubag, Kasubid, Kasie	69	63.9	63.9	100.0
	Total	108	100.0	100.0	

Lama Menduduki Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 Tahun	35	32.4	32.4	32.4
	2 - 8 Tahun	42	38.9	38.9	71.3
	> 8 Tahun	31	28.7	28.7	100.0
	Total	108	100.0	100.0	

B. Uji Validitas

1. Partisipasi Penyusunan Anggaran

Correlations

	PPA1	PPA2	PPA3	PPA4	PPA5	PPA6	PPA7	PPA
PPA1 Pearson Correlation	1	.259**	.368**	.438**	.474**	.284**	.561**	.710**
Sig. (2-tailed)		.007	.000	.000	.000	.003	.000	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108
PPA2 Pearson Correlation	.259**	1	.268**	.325**	.221*	.311**	.238*	.502**
Sig. (2-tailed)	.007		.005	.001	.022	.001	.013	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108
PPA3 Pearson Correlation	.368**	.268**	1	.452**	.534**	.141	.423**	.692**
Sig. (2-tailed)	.000	.005		.000	.000	.144	.000	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108
PPA4 Pearson Correlation	.438**	.325**	.452**	1	.425**	.367**	.645**	.752**
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108
PPA5 Pearson Correlation	.474**	.221*	.534**	.425**	1	.452**	.650**	.789**
Sig. (2-tailed)	.000	.022	.000	.000		.000	.000	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108
PPA6 Pearson Correlation	.284**	.311**	.141	.367**	.452**	1	.475**	.576**
Sig. (2-tailed)	.003	.001	.144	.000	.000		.000	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108
PPA7 Pearson Correlation	.561**	.238*	.423**	.645**	.650**	.475**	1	.823**
Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000	.000	.000		.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108
PPA Pearson Correlation	.710**	.502**	.692**	.752**	.789**	.576**	.823**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	108	108	108	108	108	108	108	108

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

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

2. Pemahaman Sistem Akuntansi

Correlations

	PSA1	PSA2	PSA3	PSA4	PSA5	PSA6	PSA7	PSA
PSA1 Pearson Correlation	1	.649**	.689**	.635**	.512**	.617**	.535**	.826**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108
PSA2 Pearson Correlation	.649**	1	.686**	.591**	.526**	.553**	.488**	.806**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108
PSA3 Pearson Correlation	.689**	.686**	1	.628**	.512**	.535**	.464**	.805**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108
PSA4 Pearson Correlation	.635**	.591**	.628**	1	.730**	.616**	.393**	.815**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108
PSA5 Pearson Correlation	.512**	.526**	.512**	.730**	1	.672**	.635**	.810**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108
PSA6 Pearson Correlation	.617**	.553**	.535**	.616**	.672**	1	.705**	.827**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108
PSA7 Pearson Correlation	.535**	.488**	.464**	.393**	.635**	.705**	1	.743**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	108	108	108	108	108	108	108	108
PSA Pearson Correlation	.826**	.806**	.805**	.815**	.810**	.827**	.743**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	108	108	108	108	108	108	108	108

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

	Correlation	30								01	83								69		32	(*)	
	Sig. (2-tailed)	.759	.348		.315	.095	.190	.348	.277	.994	.395	.252	.233	.594	.372	.117	.667	.478	.164	.175	.175	.022	.061
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
K4	Pearson Correlation	.175	.155	-.098	-.071	.315	-.040	.371	-.079	.69	.062	.126	.035	.246	-.056	.283	.074	-.052	.092	.092	.175	.075	.003
	Sig. (2-tailed)	.70	.09	.315	.466	.001	.685	.000	.418	.000	.527	.194	.716	.010	.561	.003	.445	.594	.394	.542	.371	.071	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
K5	Pearson Correlation	.262	.257	.162	-.071	.022	.274	-.095	.063	-.080	.256	-.208	.396	-.071	.300	-.187	-.067	.045	.054	.074	.074	.098	.198
	Sig. (2-tailed)	.006	.007	.095	.466	.817	.004	.331	.520	.410	.007	.031	.000	.468	.002	.053	.490	.642	.579	.549	.479	.440	.040

	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
K6	Pearson	.2	.5		.3			.5		.5		.4		.3		.4		.5		.3	.6	
	n	59	58	.1	15	.0	1	.0	38	.0	19	.0	12	.0	14	.0	28	.0	51	.0	30	99
	Correlation	(*	(*	27	(*	22	1	76	(*	43	(*	71	(*	20	(*	27	(*	19	(*	71	(*	99
	Sig. (2-tailed)	.0	.0	.1	.0	.8		.4	.0	.6	.0	.4	.0	.8	.0	.7	.0	.8	.0	.4	.0	.0
		07	00	90	01	17		37	00	58	00	63	00	41	01	80	00	45	00	66	00	00
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
K7	Pearson				.2									.2		.3					.2	
	n	.0	.1	.0	-	.74	.0	1	.0	-	-	.1	-	.82	.1	.45	.0	-	-	-	.1	.2
	Correlation	89	48	91	.0	(*	76	1	23	.0	.0	.1	.0	(*	09	(*	66	08	.1	.1	.0	87
	Sig. (2-tailed)	.3	.1	.3	.6	.0	.4		.8	.8	.8	.1	.5	.0	.2	.0	.4	.2	.1	.9	.0	.0
		60	25	48	85	04	37		10	01	65	28	99	03	63	00	98	66	16	41	53	23
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
K8	Pearson		.4		.3		.5			.6	-	.3		.4		.5		.4		.4	.6	
	n	.0	88	.1	71	-	.38	.0	1	.0	76	.2	67	.0	56	-	82	.1	08	.0	09	53
	Correlation	91	(*	06	(*	95	(*	23	1	75	(*	07	(*	90	(*	17	(*	06	(*	20	(*	53
			*)		*)		*)				*)	*)	*)		*)		*)		*)		*)	*)

	Sig. (2- tailed)	.0 03	.1 00	.5 94	.7 16	.0 00	.8 41	.0 03	.3 55	.1 77	.2 78	.0 09	.7 98		.3 11	.0 01	.5 42	.7 11	.6 86	.3 90	.8 51	.0 08	
	N	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	
K1	Pearso n		.2 97		.2 46		.3 14		.4 56		.3 34		.4 23				.5 71		.2 1		.6 58	.6 14	
4	Correl ation	.1 19	(* *)	.0 87	(* *)	.0 71	(* *)	.1 09	(* *)	.0 52	(* *)	.3 47	(* *)	.0 98	1	.0 37	(* *)	.1 07	(* *)	.1 80	(* *)	.58 14	(* *)
	Sig. (2- tailed)	.2 19	.0 02	.3 72	.0 10	.4 68	.0 01	.2 63	.0 00	.5 90	.0 00	.6 26	.0 00	.3 11		.7 05	.0 00	.2 69	.0 03	.0 71	.0 00	.0 00	
	N	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	
K1	Pearso n	.1 99		.1 52		.3 00	.3 45				.3 12		.3 22								.2 30		
5	Correl ation	(* *)	.15 52		.0 56	(* *)	.0 27	(* *)	.0 17	.0 15	.1 53	(* *)	.1 04	(* *)	.0 37	1	.0 36	.0 16	.0 14	.0 31	.0 78	.2 30	(* *)
	Sig. (2- tailed)	.0 39	.8 81	.1 17	.5 61	.0 02	.7 80	.0 00	.8 59	.8 77	.1 13	.0 01	.2 86	.0 01	.7 05		.7 11	.8 71	.8 85	.7 48	.4 24	.0 17	
	N	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	
K1	Pearso	.1	.4	.0	.2	-	.4	.0	.5	-	.5	-	.4	-	.5	-	1	.0	.3	-	.6	.6	

6	n	17	71	42	83	.1	28	66	82	.0	90	.0	70	.0	71	.0		72	83	.0	13	79
	Correlation		(* *)		(* *)		(* *)		(* *)	26	(* *)	27	(* *)	59	(* *)	36			(* *)	20	(* *)	(* *)
	Sig. (2-tailed)	.27	.00	.67	.03	.05	.00	.49	.00	.78	.00	.78	.00	.54	.00	.71		.45	.00	.83	.00	.00
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
K1	Pearson																					
7	n	.03	.10	.06	.07	.01	.19	.08	.10	.04	.07	.06	.09	.03	.07	.16		1	.12	.14	.01	.18
	Correlation																					
	Sig. (2-tailed)	.97	.30	.47	.45	.49	.84	.26	.27	.62	.42	.52	.31	.71	.26	.84			.20	.12	.80	.06
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
K1	Pearson		.4			.5		.4		.3		.2		.2		.3					.2	.5
8	n	.16	.03	.13	.05	.51	.15	.08	.12	.72	.03	.74	.03	.80	.01	.83	.1	1	.02	.82	.47	
	Correlation		(* *)			(* *)		(* *)		(* *)		(* *)		(* *)		(* *)					(* *)	(* *)
	Sig. (2-tailed)	.09	.00	.16	.54	.00	.16	.00	.24	.00	.74	.04	.68	.03	.85	.00	.20		.74	.03	.00	

	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
K1	Pearson									.27												
9	Correlation	.006	.019	-.132	.092	.054	.071	-.007	.020	-.079	.072	-.099	-.084	-.175	-.031	-.020	.147	.028	1	-.074	.161	
	Sig. (2-tailed)	.951	.849	.175	.342	.579	.466	.941	.834	.419	.457	.018	.390	.371	.748	.839	.129	.774		.445	.096	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
K2	Pearson		.285	.220		.330	.410		.209		.269		.265	.658	.613		.282				.591	
0	Correlation	.104	(*	(*		.075	.074		.187		.024		.028	(*	(*		.015	(*	.074	1	(*	
	Sig. (2-tailed)	.283	.003	.022	.071	.449	.000	.053	.000	.803	.005	.775	.006	.851	.000	.424	.000	.880	.003	.445		.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
K	Pearson	.453	.636		.403	.198	.699	.219	.653		.612	.238	.512	.252	.614	.230	.679		.547	.161	.591	1
	Correlation	(*	(*		(*	(*	(*	(*	(*		(*	(*	(*	(*	(*	(*	(*		(*	61	(*	1
	Sig. (2-tailed)	.051	.003		.042	.000	.000	.000	.000		.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.061	.000	

Sig. (2- tailed)	.0 00	.0 00	.0 61	.0 00	.0 40	.0 00	.0 23	.0 00	.2 21	.0 00	.0 13	.0 00	.0 08	.0 00	.0 17	.0 00	.0 63	.0 00	.0 96	.0 00	
N	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8	10 8

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

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

4. Komitmen Organisasi

Correlations

		KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO
KO1	Pearson Correlation	1	.376**	.380**	.506**	.520**	.369**	.458**	.473**	.424**	.622**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
KO2	Pearson Correlation	.376**	1	.564**	.535**	.534**	.665**	.554**	.549**	.581**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
KO3	Pearson Correlation	.380**	.564**	1	.491**	.550**	.448**	.408**	.496**	.562**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
KO4	Pearson Correlation	.506**	.535**	.491**	1	.793**	.623**	.566**	.569**	.544**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
KO5	Pearson Correlation	.520**	.534**	.550**	.793**	1	.599**	.538**	.578**	.570**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
KO6	Pearson Correlation	.369**	.665**	.448**	.623**	.599**	1	.566**	.552**	.588**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
KO7	Pearson Correlation	.458**	.554**	.408**	.566**	.538**	.566**	1	.703**	.581**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
KO8	Pearson Correlation	.473**	.549**	.496**	.569**	.578**	.552**	.703**	1	.727**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
KO9	Pearson Correlation	.424**	.581**	.562**	.544**	.570**	.588**	.581**	.727**	1	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
KO	Pearson Correlation	.622**	.785**	.702**	.807**	.812**	.781**	.785**	.820**	.813**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108

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

C. Uji Reliabilitas

1. Partisipasi Penyusunan Anggaran

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	108	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	108	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
.822	.821	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PPA1	3.89	.765	108
PPA2	4.01	.572	108
PPA3	3.34	.833	108
PPA4	3.73	.718	108
PPA5	3.31	.791	108
PPA6	4.09	.521	108
PPA7	3.97	.690	108

Inter-Item Correlation Matrix

	PPA1	PPA2	PPA3	PPA4	PPA5	PPA6	PPA7
PPA1	1.000	.259	.368	.438	.474	.284	.561
PPA2	.259	1.000	.268	.325	.221	.311	.238
PPA3	.368	.268	1.000	.452	.534	.141	.423
PPA4	.438	.325	.452	1.000	.425	.367	.645
PPA5	.474	.221	.534	.425	1.000	.452	.650
PPA6	.284	.311	.141	.367	.452	1.000	.475
PPA7	.561	.238	.423	.645	.650	.475	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	22.45	8.680	.570	.359	.798
PPA2	22.33	10.187	.362	.184	.827
PPA3	23.00	8.561	.529	.395	.807
PPA4	22.61	8.632	.636	.488	.786
PPA5	23.04	8.167	.673	.554	.778
PPA6	22.25	10.040	.461	.337	.815
PPA7	22.37	8.404	.739	.634	.769

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.34	11.835	3.440	7

2. Pemahaman Sistem Akuntansi**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	108	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	108	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
.909	.909	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PSA1	4.25	.476	108
PSA2	4.12	.506	108
PSA3	4.14	.463	108
PSA4	4.20	.448	108
PSA5	4.22	.460	108
PSA6	4.24	.430	108
PSA7	4.26	.440	108

Inter-Item Correlation Matrix

	PSA1	PSA2	PSA3	PSA4	PSA5	PSA6	PSA7
PSA1	1.000	.649	.689	.635	.512	.617	.535
PSA2	.649	1.000	.686	.591	.526	.553	.488
PSA3	.689	.686	1.000	.628	.512	.535	.464
PSA4	.635	.591	.628	1.000	.730	.616	.393
PSA5	.512	.526	.512	.730	1.000	.672	.635
PSA6	.617	.553	.535	.616	.672	1.000	.705
PSA7	.535	.488	.464	.393	.635	.705	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	25.19	4.919	.752	.622	.892
PSA2	25.31	4.872	.718	.561	.897
PSA3	25.30	5.014	.726	.601	.895
PSA4	25.23	5.039	.742	.707	.893
PSA5	25.21	5.010	.734	.691	.894
PSA6	25.19	5.074	.763	.649	.892
PSA7	25.18	5.230	.650	.626	.903

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29.44	6.734	2.595	7

3. Kinerja Aparatur Pemerintah Daerah

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	108	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	108	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
.757	.743	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
K1	3.44	.970	108
K2	2.36	.779	108
K3	4.31	.538	108
K4	2.44	.777	108
K5	4.27	.445	108
K6	2.42	.855	108
K7	4.03	.398	108
K8	2.13	.613	108
K9	4.21	.612	108
K10	2.16	.672	108
K11	3.80	.894	108
K12	2.30	.867	108
K13	4.29	.512	108
K14	2.16	.763	108
K15	4.55	.570	108
K16	2.01	.704	108
K17	3.62	.622	108
K18	2.67	.773	108
K19	4.07	.720	108
K20	2.10	.842	108

Inter-Item Correlation Matrix

	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20
K1	1.000	.194	-.030	.175	.262	.259	.089	.091	.028	.121	.224	.120	.286	.119	.199	.117	.003	.162	.006	.104
K2	.194	1.000	.091	.155	.257	.558	.148	.488	-.006	.515	-.001	.283	.159	.297	.015	.471	-.100	.403	.019	.285
K3	-.030	.091	1.000	-.098	.162	.127	.091	.106	-.001	-.083	.111	-.116	.052	.087	.152	.042	-.069	.135	-.132	.220
K4	.175	.155	-.098	1.000	-.071	.315	-.040	.371	-.079	.369	.062	.126	.035	.246	-.056	.283	.074	-.052	.092	.175
K5	.262	.257	.162	-.071	1.000	.022	.274	-.095	.063	-.080	.256	-.208	.396	-.071	.300	-.187	-.067	.045	.054	-.074
K6	.259	.558	.127	.315	.022	1.000	.076	.538	.043	.519	-.071	.412	-.020	.314	.027	.428	.019	.551	.071	.330
K7	.089	.148	.091	-.040	.274	.076	1.000	.023	-.025	-.017	.148	-.051	.282	.109	.345	.066	-.108	-.152	-.007	.187
K8	.091	.488	.106	.371	-.095	.538	.023	1.000	.075	.676	-.207	.367	-.090	.456	-.017	.582	.106	.408	.020	.409
K9	.028	-.006	-.001	-.079	.063	.043	-.025	.075	1.000	.054	-.108	.074	.131	-.052	-.015	-.026	.042	.112	-.079	-.024
K10	.121	.515	-.083	.369	-.080	.519	-.017	.676	.054	1.000	-.164	.464	-.105	.334	-.153	.590	.077	.372	.072	.269
K11	.224	-.001	.111	.062	.256	-.071	.148	-.207	-.108	-.164	1.000	-.138	.251	.047	.312	-.027	.061	-.032	.227	.028
K12	.120	.283	-.116	.126	-.208	.412	-.051	.367	.074	.464	-.138	1.000	-.025	.423	-.104	.470	.089	.274	.099	.265
K13	.286	.159	.052	.035	.396	-.020	.282	-.090	.131	-.105	.251	-.025	1.000	.098	.322	-.059	-.036	-.039	-.084	.018
K14	.119	.297	.087	.246	-.071	.314	.109	.456	-.052	.334	.047	.423	.098	1.000	.037	.571	.107	.280	-.175	.658
K15	.199	.015	.152	-.056	.300	.027	.345	-.017	-.015	-.153	.312	-.104	.322	.037	1.000	-.036	-.016	.014	-.031	.078
K16	.117	.471	.042	.283	-.187	.428	.066	.582	-.026	.590	-.027	.470	-.059	.571	-.036	1.000	.072	.383	-.020	.613
K17	.003	-.100	-.069	.074	-.067	.019	-.108	.106	.042	.077	.061	.089	-.036	.107	-.016	.072	1.000	.123	.147	-.015
K18	.162	.403	.135	-.052	.045	.551	-.152	.408	.112	.372	-.032	.274	-.039	.280	.014	.383	.123	1.000	.028	.282
K19	.006	.019	-.132	.092	.054	.071	-.007	.020	-.079	.072	.227	.099	-.084	-.175	-.031	-.020	.147	.028	1.000	-.074
K20	.104	.285	.220	.175	-.074	.330	.187	.409	-.024	.269	.028	.265	.018	.658	.078	.613	-.015	.282	-.074	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	59.87	31.834	.311	.239	.750
K2	60.95	30.830	.548	.554	.729
K3	59.01	35.299	.093	.208	.760
K4	60.88	33.023	.286	.395	.750
K5	59.05	35.316	.126	.409	.758
K6	60.90	29.719	.615	.605	.721
K7	59.29	35.291	.155	.302	.756
K8	61.19	31.741	.588	.635	.730
K9	59.10	35.681	.017	.105	.766
K10	61.16	31.685	.534	.626	.732
K11	59.52	34.420	.092	.338	.769
K12	61.02	31.588	.394	.444	.741
K13	59.03	34.887	.170	.337	.756
K14	61.16	31.125	.525	.601	.731
K15	58.77	34.927	.138	.292	.758
K16	61.31	30.924	.608	.652	.726
K17	59.69	35.224	.077	.121	.763
K18	60.65	31.688	.447	.506	.737
K19	59.24	35.306	.042	.240	.767
K20	61.21	30.898	.488	.584	.733

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
63.31	36.180	6.015	20

4. Komitmen Organisasi**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	108	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	108	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
.781	.935	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KO1	4.16	.477	108
KO2	3.58	.787	108
KO3	3.71	.612	108
KO4	3.78	.688	108
KO5	3.83	.634	108
KO6	3.86	.603	108
KO7	3.66	.763	108
KO8	3.81	.676	108
KO9	3.51	.755	108
KO	33.90	4.652	108

Inter-Item Correlation Matrix

	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO
KO1	1.000	.376	.380	.506	.520	.369	.458	.473	.424	.622
KO2	.376	1.000	.564	.535	.534	.665	.554	.549	.581	.785
KO3	.380	.564	1.000	.491	.550	.448	.408	.496	.562	.702
KO4	.506	.535	.491	1.000	.793	.623	.566	.569	.544	.807
KO5	.520	.534	.550	.793	1.000	.599	.538	.578	.570	.812
KO6	.369	.665	.448	.623	.599	1.000	.566	.552	.588	.781
KO7	.458	.554	.408	.566	.538	.566	1.000	.703	.581	.785
KO8	.473	.549	.496	.569	.578	.552	.703	1.000	.727	.820
KO9	.424	.581	.562	.544	.570	.588	.581	.727	1.000	.813
KO	.622	.785	.702	.807	.812	.781	.785	.820	.813	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	63.64	81.280	.590	.	.772
KO2	64.21	75.702	.749	.	.752
KO3	64.08	78.956	.666	.	.764
KO4	64.02	76.710	.779	.	.755
KO5	63.96	77.400	.786	.	.757
KO6	63.94	78.173	.754	.	.760
KO7	64.14	76.009	.750	.	.753
KO8	63.99	76.720	.793	.	.755
KO9	64.29	75.721	.783	.	.751
KO	33.90	21.644	1.000	.	.913

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
67.80	86.575	9.305	10

D. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

a. Substruktur 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		108
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.96647465
Most Extreme Differences	Absolute	.115
	Positive	.115
	Negative	-.089
Kolmogorov-Smirnov Z		1.198
Asymp. Sig. (2-tailed)		.114

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Substruktur 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		108
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.99007944
Most Extreme Differences	Absolute	.058
	Positive	.055
	Negative	-.058
Kolmogorov-Smirnov Z		.601
Asymp. Sig. (2-tailed)		.863

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinieritas

a. Substruktur 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.321	5.708		1.107	.271		
	PPA	.060	.116	.044	.516	.607	.990	1.010
	PSA	.883	.153	.493	5.764	.000	.990	1.010

a. Dependent Variable: KO

b. Substruktur 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	71.446	8.353		8.553	.000		
	KO	.262	.142	.202	1.844	.068	.760	1.316
	PPA	-.058	.168	-.033	-.347	.729	.987	1.013
	PSA	-.525	.256	-.227	-2.054	.043	.752	1.330

a. Dependent Variable: K

3. Uji Heteroskedastisitas

a. Substruktur 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.533	5.575		2.069	.041
	PPA	-.058	.113	-.050	-.514	.608
	PSA	-.190	.150	-.123	-1.269	.207

a. Dependent Variable: ABS_RES1

b. Substruktur 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.683	3.449		.488	.627
	KO	-.015	.059	-.028	-.251	.802
	PPA	-.008	.070	-.012	-.117	.907
	PSA	.077	.106	.082	.727	.469

a. Dependent Variable: ABS_RES2

E. Regression

1. Koefisien Determinasi

a. Substruktur 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.490 ^a	.240	.226	4.093

a. Predictors: (Constant), PPA, PSA

b. Dependent Variable: KO

b. Substruktur 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.217 ^a	.047	.020	5.95536

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

b. Dependent Variable: K

2. Uji-T

a. Substruktur 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.321	5.708		1.107	.271
	PSA	.883	.153	.493	5.764	.000
	PPA	.060	.116	.044	.516	.607

a. Dependent Variable: KO

b. Substruktur 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	71.446	8.353		8.553	.000
	PSA	-.525	.256	-.227	-2.054	.043
	PPA	-.058	.168	-.033	-.347	.729
	KO	.262	.142	.202	1.844	.068

a. Dependent Variable: K

Skripsi Azidatur Rohmawati

ORIGINALITY REPORT

14%	17%	8%	11%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.undip.ac.id Internet Source	5%
2	id.123dok.com Internet Source	3%
3	media.neliti.com Internet Source	2%
4	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
5	jom.unri.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to Liverpool John Moores University Student Paper	1%
7	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	1%
8	docplayer.info Internet Source	1%
9	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%



PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ce/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Azidatur Rohmawati
NIM : 20110420293
Prodi : Akuntansi
Judul : PENGARUH PARTISIPASI PENYUSUAPAN ANGGARAN
DAN PEMAHAMAN SISTEM AKUNTANSI TERHADAP
KINERJA APARATUR PEMERINTAH DAERAH DENGAN
KOMITMEN ORGANISASI SEBAGAI VARIABEL
INTERVENING
(Studi Empiris pada Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten
Sleman)
Dosen Pembimbing : Dr. Bambang Jatmiko, S.E., M.Si.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 14%.

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 04-03-2019
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al Zein, S.Kom.I