

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

#### A. DATA RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi daftar berikut:

Nama : ..... (Boleh tidak diisi)

Jenis kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Umur :  21-35 thn  36-50thn  > 50 thn

Nama Instansi/OPD : ..... (Boleh tidak diisi)

Pendidikan terakhir :  SMA  D1  D2  D3

S1  S2  S3

Latar belakang pendidikan :  Akuntansi  Manajemen  MIPA

Hukum  Lain-lain, sebutkan.....

Jabatan : .....

Lama menjabat :  < 1 thn  1-5thn  6-10thn  >10thn

#### B. PETUNUJUK PENGISIAN

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu sesuai untuk masing-masing pertanyaan/ Pernyataan yang tersedia pada lembaran daftar kuesioner. Isilah semua nomor dan sebaiknya jangan ada yang terlewatkan. Bapak/Ibu cukup memberikan tanda check list (√) pada kolom kode jawaban yang tersedia, dengan keterangan sebagai berikut :

**STS = Sangat Tidak Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

- N = Netral**  
**S = Setuju**  
**SS = Sangat Setuju**

**DAFTAR PERTANYAAN**

**1. Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan**

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pencatatan aset telah didukung dengan bukti-bukti sesuai ketentuan					
2.	Pencatatan utang telah didukung dengan bukti-bukti sesuai ketentuan					
3.	Modal telah didukung dengan bukti-bukti sesuai ketentuan					
4.	Laporan realisasi anggaran telah didukung dengan bukti-bukti sesuai ketentuan					
5.	Pengelolaan keuangan telah ada pemisahan tugas fungsi dan tanggungjawab					
6.	Pengelola keuangan telah memahami penatausahaan keuangan sesuai ketentuan					
7.	Pengelola keuangan berlatar belakang pendidikan akuntansi					
8.	Sarana/prasarana didalam pengelolaan keuangan yang dimiliki telah memadai					
9.	Informasi disajikan dengan jujur dan dengan terbuka (tidak ada yang di tutupi)					
10.	Anggaran penerimaan dapat memenuhi seluruh kebutuhan anggaran pengeluaran					

Sumber: Indra Bastian (2010)

**2. Pengendalian Internal**

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Struktur organisasi dalam pemerintahan memuat secara jelas garis wewenang dan tanggungjawab masing-masing bagian					
2.	Pemeriksaan intern melakukan pemeriksaan terhadap pelaksanaan kebijakan dan prosedur yang dilakukan oleh pemerintah					
3.	Mengkomunikasikan dan memberikan pemahaman dengan jelas mengenai semua					

	kebijakan dan prosedur yang terkait dengan pengendalian					
4.	Melakukan evaluasi yang berkelanjutan terhadap sistem pengendalian internal yang ada					

Sumber: Mahmudi (2016)

### 3. Kompetensi Aparatur Pemerintah

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya telah memahami tugas pokok, fungsi dan uraian tugas dengan baik					
2.	Saya sudah memahami Peraturan Pemerintah No. 71 tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan dengan baik					
3.	Saya memiliki keterampilan sesuai dengan tuntutan jabatan saya					
4.	Saya memiliki semangat yang kuat dalam berkompetisi untuk mencapai hasil yang baik					
5.	Saya menolak setiap gratifikasi yang berhubungan dengan tugas dan tanggungjawab					

Sumber: Hutapea & Thoha (2008)

### 4. Kejelasan Sasaran Anggaran

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya membuat secara terperinci tujuan umum tugas-tugas yang harus dikerjakan.					
2.	Saya memahami bagaimana kinerja saya diukur.					
4.	Saya menetapkan standar atau target yang ingin dicapai.					
5.	Saya menetapkan jangka waktu yang dibutuhkan untuk pengerjaan					
6.	Saya menetapkan sasaran yang diprioritaskan.					
7.	Saya menetapkan sasaran berdasarkan tingkat kesulitan dan pentingnya.					

Sumber : Putra (2013)

### 5. Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pada OPD tempat saya bekerja, telah ada keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan					
2.	Pada OPD tempat saya bekerja, visi dan misi program telah ditetapkan sesuai rencana strategik organisasi					
3.	Pada OPD tempat saya bekerja, telah menetapkan indikator kinerja untuk setiap kegiatan atau program					
4.	Pada OPD tempat saya bekerja, telah melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan					
5.	Pada OPD tempat saya bekerja, telah membuat laporan kepada atasan untuk setiap kegiatan atau program yang telah dilaksanakan					
6.	Pada OPD tempat saya bekerja, kegiatan/program yang disusun telah mengakomodir setiap perubahan dan tuntutan yang ada di masyarakat					
7.	Pada OPD tempat saya bekerja, LAKIP digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam merencanakan program/kegiatan selanjutnya dan diterbitkan sesuai dengan waktu yang ditentukan					

Sumber: LAN (2003)

Lampiran 2  
Tabel Penerapan SAP

Penerapan SAP										
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL X1
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	44
4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	37
5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	47
5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	3	3	5	3	44
5	5	5	4	4	4	5	2	4	2	40
4	3	3	5	5	5	5	3	5	3	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	35
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
5	4	4	4	4	3	2	3	4	4	37
4	4	5	4	4	4	2	3	5	4	39
5	4	4	5	5	3	2	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	46
4	4	4	5	5	5	3	4	5	4	43
4	4	4	5	3	4	2	2	5	3	36
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	47
4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	47
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49

4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	4	4	5	4	5	3	45
4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	43
4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	43
4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	43
5	5	5	5	5	3	2	3	4	3	40
4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	37
3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	35
3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	35
4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	43
5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	43
4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	36
5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	36
4	4	4	5	3	4	5	4	5	3	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
5	5	5	5	5	4	5	4	2	3	43
3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	33
5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	3	3	5	3	44
5	5	5	4	4	4	5	2	4	2	40
4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	36
5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	36
4	4	4	5	3	4	5	4	5	3	41
4	4	4	5	3	4	2	2	5	3	36
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

4	4	4	5	3	4	5	4	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45

Lampiran 3

Tabel Pengendalian Internal

Pengendalian Internal				
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL X2
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	3	5	5	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	4	5	18
5	5	5	5	20
4	4	3	3	14
5	4	4	4	17
5	5	5	5	20
4	3	3	2	12
3	3	4	4	14
4	3	4	3	14
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16



4	4	3	4	15
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	4	5	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	4	5	18
3	4	3	3	13
3	4	3	3	13
3	4	3	3	13
4	4	4	5	17
5	4	4	5	18
4	3	3	4	14
5	5	5	5	20
4	3	3	4	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
3	3	4	3	13
4	3	3	4	14
5	5	5	5	20
4	3	3	4	14
4	4	4	4	16
4	3	3	4	14
5	5	5	5	20
4	3	3	4	14
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
3	4	4	3	14
4	4	3	3	14
5	5	5	5	20
4	4	4	3	15
3	4	4	3	14
4	4	3	3	14
5	5	5	5	20
5	5	4	3	17

4	3	3	4	14
5	5	5	5	20
4	3	3	4	14

Lampiran 4

Tabel Kompetensi Aparatur Pemerintah

Kompetensi Aparatur Pemerintah				
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL X3
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	3	5	5	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	3	5	15
5	4	4	5	18
5	5	5	5	20
4	4	3	3	14
5	4	4	4	17
5	5	5	5	20
4	3	3	2	12
3	3	4	4	14
4	3	4	3	14
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20

4	4	3	4	15
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	4	5	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	4	5	18
3	4	3	3	13
3	4	3	3	13
3	4	3	3	13
4	4	4	5	17
5	4	4	5	18
4	3	3	4	14
5	5	5	5	20
4	3	3	4	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
3	3	4	3	13
4	3	3	4	14
5	5	5	5	20
4	3	3	4	14
4	4	4	4	16
4	3	3	4	14
5	5	5	5	20
4	3	3	4	14
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
3	4	4	3	14
4	4	3	3	14
5	5	5	5	20
4	4	4	3	15
3	4	4	3	14
4	4	3	3	14
5	5	5	5	20
3	3	4	3	13

4	3	3	4	14
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19

Lampiran 5

Tabel Kejelasan Sasaran Anggaran

Kejelasan Sasaran Anggaran						
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	TOTAL X4
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	3	3	3	22
4	4	3	3	4	4	22
4	4	4	5	5	4	26
4	3	4	4	4	3	22
5	5	3	3	2	2	20
5	5	3	3	4	5	25
5	5	5	5	4	5	29
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	2	22
5	5	4	4	4	1	23
3	3	4	4	4	4	22
3	4	3	4	3	3	20
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	5	5	4	26
5	5	4	4	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	2	5	2	24
2	2	2	2	2	2	12
1	1	2	3	4	5	16
5	5	5	5	5	5	30

4	5	4	5	5	4	27
4	5	4	4	3	5	25
3	4	4	3	4	4	22
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	5	3	4	24
4	4	4	4	4	2	22
5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	4	4	4	22
3	3	4	4	4	4	22
3	3	4	4	4	4	22
4	4	4	4	5	4	25
5	4	4	4	5	4	26
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	3	23
4	4	3	3	2	2	18
1	5	4	4	4	4	22
5	5	4	3	5	4	26
3	4	4	4	4	3	22
5	5	5	2	5	4	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	3	23
3	5	5	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	3	23
5	5	4	4	5	5	28
5	5	5	5	4	5	29
3	4	5	2	5	5	24
2	5	5	3	4	3	22
5	5	4	4	5	5	28
5	5	5	5	4	5	29
3	4	5	2	5	5	24
2	5	5	3	4	3	22
4	4	4	4	4	3	23

3	5	5	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30



Lampiran 6

Tabel Peningkatan Akuntabilitas Kinerja

Akuntabilitas Kinerja							TOTAL Y
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	5	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	5	5	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	5	5	5	4	32
4	4	5	4	4	5	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	4	4	3	3	25
4	5	5	3	5	4	4	30
5	5	5	5	5	4	5	34
4	4	4	3	4	3	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	5	4	5	31
4	4	4	4	4	3	4	27
4	4	4	3	4	3	3	25
4	4	4	4	4	2	5	27
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	4	5	4	5	33
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	4	3	4	4	4	25
4	5	5	5	5	4	5	33
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
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35

4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	3	4	3	3	25
4	4	4	4	4	4	5	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
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	5	5	30
3	3	4	3	3	3	3	22
3	3	4	3	3	3	3	22
3	3	4	3	3	3	3	22
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	4	4	4	4	30
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	4	4	4	4	31
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	4	3	3	4	3	4	24
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	4	4	4	4	30
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	4	4	4	4	30
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	4	3	4	4	4	25
4	5	5	5	5	4	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
3	3	4	3	4	4	4	25
4	5	5	5	5	4	5	33
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	5	5	4	4	4	4	30
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	4	4	4	4	31

Lampiran 7  
Deskripsi Data Responden Penelitian

**Statistics**

		JK	UMUR	PENDIDIKAN	LATARBELAKANG	LAMAJABATAN
N	Valid	80	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0	0

**UMUR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-35	28	35.0	35.0	35.0
	36-50	41	51.2	51.2	86.3
	>50	11	13.8	13.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**JK**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI LAKI	35	43.8	43.8	43.8
	PEREMPUAN	45	56.3	56.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**PENDIDIKAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	12	15.0	15.0	15.0
	D3	9	11.3	11.3	26.3
	S1	51	63.7	63.7	90.0
	S2	8	10.0	10.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**LATARBELAKANG**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	AKUNTANSI	9	11.3	11.3	11.3

MANAJEMEN	15	18.8	18.8	30.0
MIPA	1	1.3	1.3	31.3
HUKUM	10	12.5	12.5	43.8
LAIN LAIN	45	56.3	56.3	100.0
Total	80	100.0	100.0	

**LAMAJABATAN**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1 TAHUN	15	18.8	18.8	18.8
1-5 TAHUN	36	45.0	45.0	63.7
6-10 TAHUN	15	18.8	18.8	82.5
> 10 TAHUN	14	17.5	17.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Lampiran 8

Uji Validitas dan Reliabilitas Penerapan SAP

**Correlations**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL_X1
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	----------

X1.1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1 .848** 80	.725** .000 80	.579** .000 80	.582** .000 80	.432** .000 80	-.027 .810 80	.339** .002 80	.393** .000 80	.343** .002 80	.699** .000 80
X1.2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.848** .000 80	1 .840** 80	.531** .000 80	.561** .000 80	.507** .000 80	.109 .337 80	.370** .001 80	.401** .000 80	.417** .000 80	.766** .000 80
X1.3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.725** .000 80	.840** .000 80	1 .577** 80	.636** .000 80	.482** .000 80	.086 .448 80	.317** .004 80	.328** .003 80	.330** .003 80	.719** .000 80
X1.4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.579** .000 80	.531** .000 80	.577** .000 80	1 .438** 80	.484** .000 80	.093 .411 80	.336** .002 80	.585** .000 80	.405** .000 80	.694** .000 80
X1.5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.582** .000 80	.561** .000 80	.636** .000 80	.438** .000 80	1 .605** 80	.096 .395 80	.465** .000 80	.276* .013 80	.384** .000 80	.707** .000 80
X1.6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.432** .000 80	.507** .000 80	.482** .000 80	.484** .000 80	.605** .000 80	1 .180 80	.457** .000 80	.580** .000 80	.465** .000 80	.741** .000 80
X1.7	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	-.027 .810 80	.109 .337 80	.086 .448 80	.093 .411 80	.096 .395 80	.180 .110 80	1 .010 80	.285* .491 80	.078 .542 80	.376** .001 80
X1.8	Pearson Correlation	.339** .000 80	.370** .000 80	.317** .000 80	.336** .000 80	.465** .000 80	.457** .000 80	.285* .010 80	1 .353** 80	.671** .000 80	.724** .000 80

	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.004	.002	.000	.000	.010		.001	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.9	Pearson Correlation	.393**	.401**	.328**	.585**	.276*	.580**	.078	.353**	1	.561**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.013	.000	.491	.001		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.10	Pearson Correlation	.343**	.417**	.330**	.405**	.384**	.465**	.069	.671**	.561**	1	.719**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.003	.000	.000	.000	.542	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.699**	.766**	.719**	.694**	.707**	.741**	.376**	.724**	.660**	.719**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	10

#### Lampiran 9

#### Uji Validitas dan Reliabilitas Pengendalian Internal

#### Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL_X2
X2.1 Pearson Correlation	1	.595**	.653**	.724**	.861**

	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	.595**	1	.740**	.507**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	.653**	.740**	1	.676**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X2.4	Pearson Correlation	.724**	.507**	.676**	1	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.861**	.819**	.893**	.859**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	4

Lampiran 10

Uji Validitas dan Reliabilitas KAP

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.634**	.671**	.772**	.874**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80



X3.2	Pearson Correlation	.634**	1	.779**	.590**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X3.3	Pearson Correlation	.671**	.779**	1	.685**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X3.4	Pearson Correlation	.772**	.590**	.685**	1	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.874**	.853**	.896**	.878**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	4

## Lampiran 11

### Uji Validitas dan Reliabilitas KSA

#### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	TOTAL_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.595**	.449**	.455**	.414**	.299**	.738**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.007	.000

	N	80	80	80	80	80	80	80
X4.2	Pearson Correlation	.595**	1	.657**	.361**	.413**	.294**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.008	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X4.3	Pearson Correlation	.449**	.657**	1	.449**	.644**	.461**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X4.4	Pearson Correlation	.455**	.361**	.449**	1	.411**	.474**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X4.5	Pearson Correlation	.414**	.413**	.644**	.411**	1	.605**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
X4.6	Pearson Correlation	.299**	.294**	.461**	.474**	.605**	1	.716**
	Sig. (2-tailed)	.007	.008	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
TOTAL_X4	Pearson Correlation	.738**	.731**	.795**	.715**	.767**	.716**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	6

## Lampiran 12

### Uji Validitas dan Reliabilitas Akuntabilitas Kinerja

#### Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	TOTAL_Y
Y1	1	.836**	.700**	.790**	.716**	.649**	.650**	.883**
		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80

Y2	Pearson Correlation	.836**	1	.791**	.731**	.747**	.539**	.647**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
Y3	Pearson Correlation	.700**	.791**	1	.650**	.639**	.617**	.550**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
Y4	Pearson Correlation	.790**	.731**	.650**	1	.790**	.742**	.779**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
Y5	Pearson Correlation	.716**	.747**	.639**	.790**	1	.713**	.829**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
Y6	Pearson Correlation	.649**	.539**	.617**	.742**	.713**	1	.676**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
Y7	Pearson Correlation	.650**	.647**	.550**	.779**	.829**	.676**	1	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.883**	.873**	.814**	.910**	.896**	.821**	.849**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	7

Lampiran 13

Tabel Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
--	-------------------------

N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.45012939
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.066
	Negative	-.092
Test Statistic		.092
Asymp. Sig. (2-tailed)		.088 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 14

Tabel Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics

		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.661	2.945		1.583	.118		
	SAP	.332	.079	.422	4.179	.000	.601	1.663
	PI	-.383	.254	-.239	-1.505	.137	.244	4.090
	KA	.728	.241	.497	3.020	.003	.227	4.408
	KSA	.211	.084	.216	2.523	.014	.836	1.196

a. Dependent Variable: AKUNTABILITAS

Lampiran 15

Tabel Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.173	1.822		1.192	.237
	SAP	.074	.049	.218	1.506	.136
	PI	-.100	.157	-.144	-.636	.527
	KA	-.096	.149	-.152	-.645	.521
	KSA	-.006	.052	-.015	-.119	.906

a. Dependent Variable: Abs\_RES

Lampiran 16

Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.661	2.945		1.583	.118
	SAP	.332	.079	.422	4.179	.000
	PI	-.383	.254	-.239	-1.505	.137
	KA	.728	.241	.497	3.020	.003
	KSA	.211	.084	.216	2.523	.014

a. Dependent Variable: AKUNTABILITAS

Lampiran 17  
Uji Signifikansi t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.661	2.945		1.583	.118
	SAP	.332	.079	.422	4.179	.000
	PI	-.383	.254	-.239	-1.505	.137
	KA	.728	.241	.497	3.020	.003
	KSA	.211	.084	.216	2.523	.014

a. Dependent Variable: AKUNTABILITAS



Lampiran 18

Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.734 <sup>a</sup>	.539	.515	2.515

a. Predictors: (Constant), KSA, KA, SAP, PI

Lampiran 19  
Dokumentasi



## Lampiran 20

### Surat Pengantar Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

Jalan Pahlawan KM. 5 Rowolaku Kajen Kab. Pekalongan Kode Pos 51161  
www.febi.uingusdur.ac.id email: febi@iainpekalongan.ac.id

Nomor : B-1167/In.30/F.IV/TL.00/10/2022 03 Oktober 2022  
Sifat : Biasa  
Lampiran :  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala BAPPEDA Kab. Pekalongan  
Ditempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Diberitahukan dengan hormat bahwa:

Nama : Krisdiyanto  
NIM : 4318094  
Jurusan/Prodi : Akuntansi Syariah  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam

Adalah mahasiswa Universitas Islam Negeri K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan yang akan melakukan penelitian di Lembaga/Wilayah yang Bapak/Ibu Pimpin guna menyusun skripsi/tesis dengan judul

**"Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan, Pengendalian Internal, Kompetensi Aparatur Dan Kejelasan Sasaran Anggaran Terhadap Peningkatan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Studi Empiris Pada Pemerintah Kab. Pekalongan)"**

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu untuk memberikan izin dalam wawancara dan pengumpulan data penelitian dimaksud.

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan perkenannya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Ditandatangani Secara Elektronik Oleh:

Dr. Hj. Shinta Dewi Rismawati, S.H, M.H  
NIP. 197502201999032001

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN) sehingga tidak diperlukan tanda tangan dan stempel basah.



## Lampiran 21

### Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
DAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN**

Jl. Krakatau No.09 Telp. (0285) 381456, 381010 Fax. (0285) 381789  
e-mail : [bappedalitbang@pekalongankab.go.id](mailto:bappedalitbang@pekalongankab.go.id)

KAJEN

Kode Pos 51161

#### SURAT KETERANGAN

Nomor : 070/ 200

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kabid Penelitian dan Pengembangan, Bappeda Litbang Kabupaten Pekalongan, dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Krisdiyanto  
NIM : 4318094  
Universitas : IAIN Pekalongan  
Jurusan : Akuntansi Syariah  
Keterangan : Telah Melakukan Penelitian

Mahasiswa tersebut benar-benar melakukan kegiatan penelitian di OPD Kabupaten Pekalongan, pada tanggal 3 Oktober 2022. Dengan judul penelitian:

**“PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH, PENGENDALIAN INTERNAL, KOMPETENSI APARATUR DAN KEJELAAAN ANGGARAN TERHADAP PENINGKATAN AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH KABUPATEN (STUDI EMPIRIS PADA PMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN)”**

Demikian surat keteangan ini kami buat dengan sebenarnya, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pekalongan, 13 Desember 2022



Siti Hanikatun S.STP, M.Si  
Penata  
NIP 199011142012062001

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### A. IDENTITAS

1. Nama : Krisdiyanto
2. Tempat tanggal lahir : Pekalongan, 23 Juni 1998
3. Alamat rumah : Jetak Lengkong, No 280 RT 03/01, Wonopringgo
4. Alamat tinggal : Jetak Lengkong, No 280 RT 03/01, Wonopringgo
5. Nomor handphone : 089666078883
6. Email : [krisdiyantosaja@gmail.com](mailto:krisdiyantosaja@gmail.com)
7. Nama ayah : Sukirjo
8. Pekerjaan ayah : Buruh Harian Lepas
9. Nama ibu : Sundari
10. Pekerjaan ibu : Ibu Rumah Tangga

### B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD : MI Gondang Wonopringgo, (2004-2010)
2. SMP : SMPN 01 Wonopringgo, (2010-2013)
3. SMA : SMK Muhammadiyah Kajen, (2013-2016)

### C. PENGALAMAN ORGANISASI

1. IPNU Ranting Desa Jetak Lengkong
2. IPNU Ranting Kecamatan Wonopringgo
3. Himpunan Mahasiswa Akuntansi Syariah IAIN Pekalongan

### D. PRESTASI AKADEMIK/SENI/OLAHRAGA

Pekalongan, 10 Desember 2022



Krisdiyanto



**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Krisdiyanto  
NIM : 4318094  
Prodi/Fakultas : Akuntansi Syariah / FEBI  
Email : [Krisdiyantosaja@gmail.com](mailto:Krisdiyantosaja@gmail.com)  
No. HP : 0896-6607-8883

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :

Tugas Akhir  Skripsi  Tesis  Desertasi  Lain-lain (.....)  
yang berjudul :

**Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, Pengendalian Internal, Kompetensi Aparatur dan Kejelasan Sasaran Anggaran terhadap Peningkatan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Studi Empiris pada Pemerintah Kabupaten Pekalongan).**

Royalti Non-Eksklusif ini Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta izin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Pekalongan, 27 Maret 2023

**KRISDIYANTO**  
NIM. 4318094