

# **Lampiran**

**Lampiran 1: Kuesioner Penelitian**

**Kuesioner Penelitian**

**Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Sistem  
Informasi Akuntansi terhadap Kualitas Laporan Keuangan Organisasi  
Perangkat Daerah dengan Sistem Pengendalian Internal sebagai Variabel  
Intervening**



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
2017**



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**  
**Jalan Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul,**  
**Yogyakarta**

---

Yth.

**Bapak/Ibu/Saudara/i Responden**

di tempat

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana (S-1), Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka peneliti mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kualitas Laporan Keuangan Organisasi Perangkat Daerah dengan Sistem Pengendalian Internal sebagai Variabel Intervening”

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Agnes Alfiyanti Rochmatin

NIM : 20140420258

Status : Mahasiswa Strata (S-1), Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan bersedia mengisi kuesioner yang terlampir dan memberikan informasi pada setiap pernyataan berikut sebenar-benarnya dan jujur sesuai dengan petunjuk pengisian. Perlu Bapak/Ibu/Saudara/i ketahui sesuai etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian. Saya berharap kuesioner ini dapat kembali dalam jangka waktu 7 hari setelah kuesioner berikut kami serahkan.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu mengisi kuesioner berikut, saya ucapkan terimakasih.

Yogyakarta, 08 Desember 2017

Mengetahui,

Hormat saya

Dr. Suryo Pratolo, M.Si., Ak., CA., AAP.

**Dosen Pembimbing**

Agnes Alfiyanti Rochmatin

**Peneliti**

## **IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama : ..... \*
2. Umur : ..... \*
3. Jenis Kelamin  Laki-laki  Perempuan
4. Latar Belakang Pendidikan  Akuntansi  Ekonomi  Non ekonomi \*\*
5. Pendidikan terakhir : ..... \*\*
6. Jabatan Struktural : ..... \*
7. Lamanya Bekerja : ..... \*
8. Pemerintah Daerah : ..... \*
- Catatan: \*boleh tidak diisi/optional  
\*\*wajib diisi

### **Cara Pengisian Kuesioner**

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup mengisi dengan memberikan tanda “√” pada kolom yang telah disediakan. Setiap pernyataan mengharapkan hanya ada satu jawaban. Skor/nilai jawaban adalah sebagai berikut:

Jawaban Responden	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Ragu-Ragu (RR)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

**A. KUESIONER KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH**

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
<b>A</b>	<b>Relevan</b>					
1	Laporan keuangan yang disajikan dapat memberikan gambaran mengenai transaksi yang telah terjadi daripada apa yang diharapkan.					
2	Laporan keuangan yang disajikan dapat digunakan sebagai acuan untuk memperkirakan anggaran pemerintahan pada periode berikutnya.					
3	Laporan keuangan pemerintah daerah audit telah dipublikasi selambat-lambatnya enam bulan setelah berakhirnya satu periode anggaran.					
4	Laporan Keuangan Pemerintah Daerah yang disajikan terdiri dari laporan realisasi anggaran, laporan perubahan saldo anggaran lebih, neraca, laporan operasional, laporan arus kas, laporan perubahan ekuitas, dan catatan atas laporan keuangan.					
<b>B</b>	<b>Andal</b>					
5	Laporan keuangan yang disajikan telah memuat transaksi yang terjadi selama 1 periode pelaporan sehingga bebas dari kesalahan materiil					
6	Informasi laporan keuangan pemerintah daerah dapat diuji oleh auditor, dan apabila pengujian dilakukan lebih dari sekali oleh pihak yang berbeda, hasilnya tetap menunjukkan simpulan yang tidak berbeda jauh.					
7	Informasi laporan keuangan pemerintah daerah disajikan berdasarkan kebutuhan umum sehingga tidak berpihak pada kebutuhan pihak tertentu.					
<b>C</b>	<b>Dapat Dibandingkan</b>					
8	Laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
9	Pemerintah Daerah menggunakan kebijakan akuntansi yang sama dari tahun ketahun					
<b>D</b>	<b>Dapat Dipahami</b>					
10	Pimpinan dapat melakukan pengambilan keputusan berdasarkan informasi laporan keuangan karena laporan keuangan mudah dipahami					

Sumber: Yosefrinaldi (2013)

### B. KUESIONER KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
<b>A</b>	<b>Pengetahuan (<i>Knowledge</i>)</b>					
1	10% dari staf bagian akuntansi minimal berlatar belakang pendidikan D3 Akuntansi					
2	Persamaan dasar akuntansi pemerintahan adalah: asset – kewajiban = ekuitas					
3	Saudara/i memiliki tugas sesuai dengan latar belakang pendidikan yang dimiliki					
<b>B</b>	<b>Keahlian (<i>Skill</i>)</b>					
4	Saudara/i mencatat bertambahnya kas pada sisi debit					
5	Laporan realisasi anggaran dan laporan perubahan saldo anggaran lebih saya sajikan dengan basis akuntansi kas.					
6	Saudara/i mengikuti pelatihan terkait dengan penatausahaan laporan keuangan pemerintah daerah.					
<b>C</b>	<b>Perilaku (<i>Attitude</i>)</b>					
7	Apabila terdapat kesalahan dalam penyajian laporan keuangan saudara/i siap untuk memperbaikinya.					
8	Saudara/i menyusun laporan keuangan dengan benar sesuai dengan aktivitas atau transaksi yang terjadi.					
9	Saudara/i menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan.					

Sumber: Setyaningsih (2016)

### C. KUESIONER PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
<b>A</b>	<b>PENERAPAN SAP</b>					
1	Sistem akuntansi yang diterapkan pada pemerintah daerah membantu dalam menghasilkan neraca					
<b>B</b>	<b>PENCATATAN SETIAP TRANSAKSI SESUAI DENGAN STANDAR PENCATATAN YANG ADA</b>					
2	Saudara/i melakukan analisis transaksi/identifikasi transaksi pada setiap transaksi keuangan yang terjadi di pemerintah daerah					
3	Saudara/i melakukan pencatatan pada setiap transaksi yang terjadi di pemerintah daerah					
4	Setiap pencatatan transaksi disertai oleh bukti transaksi					
5	Semua transaksi keuangan dilakukan pencatatan secara kronologis					
6	Saudara/i melakukan pengklasifikasian terhadap transaksi yang terjadi					
<b>C</b>	<b>PEMBUATAN LAPORAN KEUANGAN</b>					
7	Laporan keuangan yang dibuat oleh instansi tempat saya bekerja dilakukan setiap periode akuntansi					
8	Pelaporan laporan keuangan pada instansi tempat saya bekerja dilakukan secara konsisten dan periodik					

Sumber: Andini D. dan Yusrawati (2015)

**D. KUESIONER EFEKTIVITAS SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL  
PEMERINTAH**

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
<b>A</b>	<b>Lingkungan Pengendalian</b>					
1	Pemerintah daerah tempat saya bekerja telah menerapkan <i>Standar Operating Procedure</i> (SOP) secara tertulis					
2	Pimpinan instansi di tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti SOP					
3	Ditempat saya bekerja apabila ada yang melanggar SOP, langsung diberi teguran					
<b>B</b>	<b>Penilaian Risiko</b>					
4	Tempat saya bekerja telah menerapkan penentuan batas dan penentuan toleransi risiko salah saji					
5	Pimpinan melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
<b>C</b>	<b>Aktivitas Pengendalian</b>					
6	Setiap transaksi dan aktivitas di instansi tempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang					
<b>D</b>	<b>Informasi dan Komunikasi</b>					
7	Informasi disediakan tepat waktu, memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat.					
8	Saluran komunikasi berkelanjutan, terbuka dan efektif dengan masyarakat, rekanan dan aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan					
<b>E</b>	<b>Pemantauan</b>					
9	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi					

Sumber: Setiawati dan Sari (2014)

**Lampiran 2: Data Kuesioner**  
**Variabel Dependen: Kualitas Laporan Keuangan**

Resp	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	LK10	Total KLKPD
1	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	37
6	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	42
7	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	44
8	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
9	5	4	3	4	3	3	3	5	4	5	39
10	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
11	5	4	5	4	4	4	3	5	4	5	43
12	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
13	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
16	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
17	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
18	4	4	5	4	3	3	4	5	4	3	39
19	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
20	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	37
21	5	5	4	4	3	3	4	5	4	4	41
22	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	37
23	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
24	5	5	4	4	3	3	4	5	4	4	41
25	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
28	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45
29	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	47
30	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
32	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	43
33	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	44
34	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	43
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	42

### Variabel Independen: Kompetensi sumber daya manusia

Resp	SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	SDM6	SDM7	SDM8	SDM9	Total SDM
1	4	5	5	5	4	5	4	4	4	40
2	5	4	4	4	5	4	4	4	5	39
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
6	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
7	5	5	4	4	4	5	3	4	4	38
8	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
9	4	3	4	4	3	3	4	5	4	34
10	5	4	5	5	5	5	4	5	5	43
11	4	5	4	4	4	3	4	5	4	37
12	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34
13	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
14	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
15	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39
16	5	4	5	5	5	5	3	5	5	42
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	3	4	5	4	3	4	4	4	4	35
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
21	3	4	5	4	4	4	4	5	3	36
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
23	3	4	4	4	4	4	3	4	3	33
24	3	4	5	4	4	4	4	5	3	36
25	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
27	5	5	5	4	5	5	4	5	5	43
28	4	5	4	5	5	4	5	5	5	42
29	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
30	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
31	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
32	5	4	4	4	4	4	5	4	5	39
33	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
34	4	4	5	5	4	4	4	4	5	39
35	4	4	2	4	2	4	4	4	2	30
36	4	4	5	5	3	4	4	4	5	38

### Variabel Independen: Pemanfaatan sistem informasi akuntansi

Resp	SIA1	SIA2	SIA3	SIA4	SIA5	SIA6	SIA7	SIA8	Total SIA
1	5	3	5	5	4	4	5	3	34
2	4	4	4	4	5	4	4	4	33
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	3	5	5	5	5	2	3	31
5	4	4	4	3	3	4	4	4	30
6	5	4	5	4	4	4	4	4	34
7	4	3	4	4	4	5	5	3	32
8	4	4	4	4	4	5	4	4	33
9	4	4	4	4	3	3	5	4	31
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	4	4	4	4	4	3	5	4	32
12	3	4	3	3	4	4	4	4	29
13	4	5	4	4	4	4	4	5	34
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	3	3	5	5	4	4	3	3	30
16	3	3	3	3	3	5	5	5	30
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	3	4	5	4	32
19	4	5	4	4	4	4	2	2	29
20	3	4	3	3	4	4	4	4	29
21	3	4	3	3	4	4	4	4	29
22	4	5	4	4	4	4	4	2	31
23	4	4	4	4	4	4	3	2	29
24	5	5	5	5	4	4	2	2	32
25	5	5	3	4	4	4	2	2	29
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	4	4	3	4	5	4	32
28	4	5	4	4	4	4	2	3	30
29	3	4	3	3	4	4	4	4	29
30	4	5	4	4	3	4	2	3	29
31	5	4	4	4	4	4	4	4	33
32	4	4	5	4	5	3	4	4	33
33	5	4	4	4	4	3	3	3	30
34	5	4	4	4	4	3	4	4	32
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	5	4	4	4	4	4	5	34

### Variabel Intervening: Efektivitas sistem pengendalian internal

Resp	SPI1	SPI2	SPI3	SPI4	SPI5	SPI6	SPI7	SPI8	SPI9	Total SPI
1	4	5	4	5	4	5	5	4	4	40
2	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	4	4	4	4	4	3	2	4	33
6	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
7	5	4	5	5	5	4	4	4	5	41
8	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
9	5	4	5	4	3	4	4	3	3	35
10	5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
11	5	4	5	4	5	4	4	4	3	38
12	4	3	4	4	4	3	3	4	4	33
13	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	5	5	4	5	4	5	5	4	4	41
16	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	3	4	4	4	5	4	4	3	4	35
19	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
20	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
21	3	4	5	5	4	4	4	3	4	36
22	3	4	4	4	3	4	4	3	4	33
23	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34
24	3	4	5	5	4	4	4	3	4	36
25	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
27	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43
28	5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
29	5	4	4	4	5	5	5	5	5	42
30	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
31	4	4	3	5	4	4	4	4	4	36
32	5	4	4	5	4	5	4	5	3	39
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	4	5	5	4	5	4	4	4	3	38
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
36	4	4	3	5	5	4	4	4	4	37

## Lampiran 3: Hasil Olah Data

### A. Analisis Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SDM	36	30	45	37,44	3,384
SIA	36	29	40	31,28	2,092
SPI	36	33	45	37,47	3,359
KLKPD	36	37	50	41,86	3,514
Valid N (listwise)	36				

### B. Uji Validitas

#### 1. Validitas KLKPD

**Correlations**

	LK_1	LK_2	LK_3	LK_4	LK_5	LK_6	LK_7	LK_8	LK_9	LK_10	KLKPD
LK_1	Pearson Correlation	1	,354*	,054	,322	,066	,072	,088	,486**	,354*	,390*
	Sig. (2-tailed)		,034	,756	,055	,704	,676	,610	,003	,034	,019
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
LK_2	Pearson Correlation	,354*	1	,142	,459**	,224	,137	,276	,372**	,504**	,206
	Sig. (2-tailed)	,034		,408	,005	,188	,424	,103	,025	,002	,228
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
LK_3	Pearson Correlation	,054	,142	1	,337*	,242	,203	,080	,340*	,267	,151
	Sig. (2-tailed)	,756	,408		,045	,155	,234	,644	,042	,115	,379
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
LK_4	Pearson Correlation	,322	,459**	,337*	1	,440**	,375*	,410*	,405*	,910**	,295
	Sig. (2-tailed)	,055	,005	,045		,007	,024	,013	,014	,000	,081
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
LK_5	Pearson Correlation	,066	,224	,242	,440**	1	,826**	,526**	,051	,483**	,487**
	Sig. (2-tailed)	,704	,188	,155	,007		,000	,001	,768	,003	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
LK_6	Pearson Correlation	,072	,137	,203	,375*	,826**	1	,518**	,216	,275	,421*
	Sig. (2-tailed)	,676	,424	,234	,024	,000		,001	,205	,105	,011
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
LK_7	Pearson Correlation	,088	,276	,080	,410*	,526**	,518**	1	,108	,450**	,070
	Sig. (2-tailed)	,610	,103	,644	,013	,001	,001		,532	,006	,686
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
LK_8	Pearson Correlation	,486**	,372*	,340*	,405*	,051	,216	,108	1	,336*	,093
	Sig. (2-tailed)	,003	,025	,042	,014	,768	,205	,532		,045	,590
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
LK_9	Pearson Correlation	,354*	,504**	,267	,910**	,483**	,275	,450**	,336*	1	,324
	Sig. (2-tailed)	,034	,002	,115	,000	,003	,105	,006	,045		,054
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
LK_10	Pearson Correlation	,390*	,206	,151	,295	,487**	,421*	,070	,093	,324	,560**
	Sig. (2-tailed)	,019	,228	,379	,081	,003	,011	,686	,590	,054	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
KLKPD	Pearson Correlation	,476**	,566**	,448**	,789**	,748**	,708**	,579**	,522**	,774**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,006	,000	,000	,000	,000	,001	,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

## 2. Validitas SDM

**Correlations**

	SDM_1	SDM_2	SDM_3	SDM_4	SDM_5	SDM_6	SDM_7	SDM_8	SDM_9	SDM
SDM_1	Pearson Correlation	1	,303	,098	,306	,446**	,412*	,145	,053	,544**
	Sig. (2-tailed)		,072	,568	,070	,006	,013	,399	,758	,001
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36
SDM_2	Pearson Correlation	,303	1	,217	,305	,411*	,541**	,190	,184	,198
	Sig. (2-tailed)		,072	,204	,071	,013	,001	,267	,282	,247
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36
SDM_3	Pearson Correlation	,098	,217	1	,503**	,405*	,318	,031	,328	,405*
	Sig. (2-tailed)		,568	,204	,002	,014	,059	,856	,050	,014
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36
SDM_4	Pearson Correlation	,306	,305	,503**	1	,394*	,418*	,235	,396*	,424*
	Sig. (2-tailed)		,070	,071	,002	,017	,011	,167	,017	,711**
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36
SDM_5	Pearson Correlation	,446**	,411*	,405*	,394*	1	,504**	,230	,367*	,604**
	Sig. (2-tailed)		,006	,013	,014	,017	,002	,176	,028	,000
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36
SDM_6	Pearson Correlation	,412*	,541**	,318	,418*	,504**	1	,160	,132	,311
	Sig. (2-tailed)		,013	,001	,059	,011	,002	,352	,442	,668**
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36
SDM_7	Pearson Correlation	,145	,190	,031	,235	,230	,160	1	,151	,293
	Sig. (2-tailed)		,399	,267	,856	,167	,176	,352	,379	,012
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36
SDM_8	Pearson Correlation	,053	,184	,328	,396*	,367*	,132	,151	1	,213
	Sig. (2-tailed)		,758	,282	,050	,017	,028	,442	,379	,212
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36
SDM_9	Pearson Correlation	,544**	,198	,405*	,424*	,604**	,311	,293	,213	,739**
	Sig. (2-tailed)		,001	,247	,014	,010	,000	,065	,212	,000
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36
SDM	Pearson Correlation	,604**	,568**	,608**	,711**	,791**	,668**	,415*	,486**	,739**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,012	,003	,000
N		36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

## 3. Validitas SIA

**Correlations**

	SIA_1	SIA_2	SIA_3	SIA_4	SIA_5	SIA_6	SIA_7	SIA_8	SIA
SIA_1	Pearson Correlation	1	,152	,792**	,801**	,441**	,392*	,420*	,209
	Sig. (2-tailed)			,377	,000	,007	,018	,011	,777**
N		36	36	36	36	36	36	36	36
SIA_2	Pearson Correlation	,152	1	,205	,257	,131	,154	,087	,961**
	Sig. (2-tailed)		,377		,230	,130	,445	,370	,561**
N		36	36	36	36	36	36	36	36
SIA_3	Pearson Correlation	,792**	,205	1	,824**	,516**	,337*	,429**	,185
	Sig. (2-tailed)		,000	,230		,001	,045	,009	,794**
N		36	36	36	36	36	36	36	36
SIA_4	Pearson Correlation	,801**	,257	,824**	1	,552**	,471**	,538**	,240
	Sig. (2-tailed)		,000	,130	,000		,000	,004	,866**
N		36	36	36	36	36	36	36	36
SIA_5	Pearson Correlation	,441**	,131	,516**	,552**	1	,432**	,054	,127
	Sig. (2-tailed)		,007	,445	,001		,009	,754	,627**
N		36	36	36	36	36	36	36	36
SIA_6	Pearson Correlation	,392*	,154	,337*	,471**	,432**	1	,298	,220
	Sig. (2-tailed)		,018	,370	,045	,004		,078	,621**
N		36	36	36	36	36	36	36	36
SIA_7	Pearson Correlation	,420*	,087	,429**	,538**	,054	,298	1	,144
	Sig. (2-tailed)		,011	,614	,009	,001	,754	,078	,525**
N		36	36	36	36	36	36	36	36
SIA_8	Pearson Correlation	,209	,961**	,185	,240	,127	,220	,144	,586**
	Sig. (2-tailed)		,221	,000	,281	,159	,462	,403	,000
N		36	36	36	36	36	36	36	36
SIA	Pearson Correlation	,777**	,561**	,794**	,866**	,627**	,621**	,525**	1
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000
N		36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

## 4. Validitas SPI

**Correlations**

	SPI_1	SPI_2	SPI_3	SPI_4	SPI_5	SPI_6	SPI_7	SPI_8	SPI_9	SPI
SPI_1 Pearson Correlation	1	,264	,272	,197	,242	,510**	,475**	,715**	,240	,709**
Sig. (2-tailed)		,120	,108	,250	,155	,001	,003	,000	,159	,000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
SPI_2 Pearson Correlation	,264	1	,214	,381*	,332*	,618**	,549**	,229	,148	,620**
Sig. (2-tailed)	,120		,211	,022	,048	,000	,001	,180	,389	,000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
SPI_3 Pearson Correlation	,272	,214	1	,095	,204	,217	,281	,074	,102	,413*
Sig. (2-tailed)	,108	,211		,581	,232	,203	,096	,669	,553	,012
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
SPI_4 Pearson Correlation	,197	,381*	,095	1	,176	,416*	,432**	,242	,246	,523**
Sig. (2-tailed)	,250	,022	,581		,306	,012	,009	,155	,148	,001
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
SPI_5 Pearson Correlation	,242	,332*	,204	,176	1	,292	,313	,264	,220	,530**
Sig. (2-tailed)	,155	,048	,232	,306		,084	,063	,120	,198	,001
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
SPI_6 Pearson Correlation	,510**	,618**	,217	,416*	,292	1	,866**	,516**	,378*	,822**
Sig. (2-tailed)	,001	,000	,203	,012	,084		,000	,001	,023	,000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
SPI_7 Pearson Correlation	,475**	,549**	,281	,432**	,313	,866**	1	,587**	,499**	,856**
Sig. (2-tailed)	,003	,001	,096	,009	,063	,000		,000	,002	,000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
SPI_8 Pearson Correlation	,715**	,229	,074	,242	,264	,516**	,587**	1	,416*	,735**
Sig. (2-tailed)	,000	,180	,669	,155	,120	,001	,000		,012	,000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
SPI_9 Pearson Correlation	,240	,148	,102	,246	,220	,378*	,499**	,416*	1	,564**
Sig. (2-tailed)	,159	,389	,553	,148	,198	,023	,002	,012		,000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
SPI Pearson Correlation	,709**	,620**	,413*	,523**	,530**	,822**	,856**	,735**	,564**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,012	,001	,001	,000	,000	,000	,000	
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

## C. Reliabilitas

### 1. Reliabilitas KLKPD

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,821	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LK_1	37,61	10,930	,354	,819
LK_2	37,56	10,540	,451	,810
LK_3	37,81	10,961	,315	,823
LK_4	37,67	9,486	,713	,782
LK_5	37,83	9,343	,646	,788
LK_6	37,86	9,037	,563	,802
LK_7	37,72	10,606	,475	,808
LK_8	37,44	10,768	,406	,814
LK_9	37,67	9,771	,702	,786
LK_10	37,58	10,593	,447	,811

## 2. Reliabilitas SDM

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,806	9

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SDM_1	33,31	9,247	,463	,792
SDM_2	33,31	9,818	,458	,793
SDM_3	33,14	9,152	,459	,793
SDM_4	33,28	8,892	,603	,774
SDM_5	33,39	8,302	,695	,759
SDM_6	33,28	9,235	,559	,780
SDM_7	33,39	10,244	,272	,812
SDM_8	33,17	10,029	,357	,803
SDM_9	33,31	8,504	,624	,769

## 3. Reliabilitas SIA

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,822	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SIA_1	29,36	7,152	,687	,781
SIA_2	29,42	7,850	,408	,820
SIA_3	29,44	7,054	,707	,778
SIA_4	29,50	6,943	,809	,765
SIA_5	29,61	7,444	,471	,813
SIA_6	29,50	7,629	,480	,810
SIA_7	29,25	8,193	,394	,819
SIA_8	29,39	7,730	,434	,816

## 4. Reliabilitas SPI

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,821	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SPI_1	33,28	8,549	,586	,795
SPI_2	33,36	9,380	,510	,804
SPI_3	33,25	10,079	,266	,830
SPI_4	33,08	9,793	,403	,815
SPI_5	33,39	9,502	,381	,820
SPI_6	33,25	8,593	,757	,776
SPI_7	33,33	8,457	,803	,770
SPI_8	33,47	8,256	,610	,792
SPI_9	33,36	9,437	,430	,813

**D. Asumsi Klasik****1. Uji Normalitas****a. Substruktur 1****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,47711069
Most Extreme Differences	Absolute	,161
	Positive	,145
	Negative	-,161
Kolmogorov-Smirnov Z		,967
Asymp. Sig. (2-tailed)		,307

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**b. Substruktur 2****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,78571954
Most Extreme Differences	Absolute	,122
	Positive	,092
	Negative	-,122
Kolmogorov-Smirnov Z		,734
Asymp. Sig. (2-tailed)		,654

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 2. Uji Multikolinearitas

### a. Substruktur 1

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2,767	2,969		,932	,358		
SDM	,501	,133	,505	3,761	,001	,325	3,077
SIA	,474	,146	,436	3,246	,003	,325	3,077

a. Dependent Variable: SPI

### b. Substruktur 2

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2,334	1,625		1,437	,160		
SPI	,659	,094	,629	7,003	,000	,193	5,172
SDM	,322	,086	,310	3,740	,001	,227	4,397
SIA	,083	,091	,073	,918	,365	,246	4,059

a. Dependent Variable: KLKD

## 3. Uji Heteroskedastisitas

### a. Substruktur 1

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,068	2,179		-,031	,975
SDM	,118	,098	,360	1,206	,237
SIA	-,101	,107	-,281	-,939	,354

a. Dependent Variable: ABS\_RES1

### b. Substruktur 2

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1,018	,984		-1,035	,309
SPI	-,009	,057	-,058	-,157	,876
SDM	-,048	,052	-,310	-,913	,368
SIA	,111	,055	,657	2,014	,052

a. Dependent Variable: ABS\_RES2

## E. Regression

### 1. Koefisien Determinasi a. Substruktur 1

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,898 <sup>a</sup>	,807	,795	1,521

a. Predictors: (Constant), SIA, SDM

b. Dependent Variable: SPI

### b. Substruktur 2

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,975 <sup>a</sup>	,950	,945	,822

a. Predictors: (Constant), SIA, SDM, SPI

b. Dependent Variable: KLKPD

### 2. Uji T

#### a. Substruktur 1

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,767	2,969		,932	,358
SDM	,501	,133	,505	3,761	,001
SIA	,474	,146	,436	3,246	,003

a. Dependent Variable: SPI

#### b. Substruktur 2

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,334	1,625		1,437	,160
SPI	,659	,094	,629	7,003	,000
SDM	,322	,086	,310	3,740	,001
SIA	,083	,091	,073	,918	,365

a. Dependent Variable: KLKPD