

LAMPIRAN

LAMPIRAN

KUISIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr. Wb.

Responden yang terhormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan sebagai tugas akhir strata satu (S1), saya :

Nama : Kartika Dwi Indrayani

NIM : 20160420087

Program Studi : Akuntansi

Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah dengan judul **“Pengaruh Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah dengan Kompetensi Sumber Daya Manusia sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Klaten)”**.

Kuisisioner ini saya distribusikan guna kepentingan pengumpulan data yang berkaitan dengan penelitian. Untuk itu saya mohon kepada responden untuk bersedia mengisi kuisisioner penelitian ini dengan sejujur-jujurnya mengingat kualitas penelitian ini sangat tergantung pada pengisian yang dilakukan oleh Saudara/i.

Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Hormat saya

Kartika Dwi Indrayani

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama.. :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin Laki-laki Perempuan
4. Latar Belakang
Pendidikan Akuntansi Ekonomi Non-Ekonomi**
5. Pendidikan terakhir : **
6. Lamanya Bekerja : **
7. SKPD : *

Catatan: *boleh tidak diisi/optional

**wajib diisi

Petunjuk Pengisian Kuesioner

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

Kriteria pengukurannya adalah sebagai berikut:

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

KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH

NO	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
1	Laporan keuangan sebagai input (masukan) untuk mengestimasi kejadian di periode berikutnya.					
2	Laporan keuangan telah disusun dan disajikan sesuai dengan SAP.					
3	SKPD menyusun laporan keuangan yang terdiri dari laporan realisasi anggaran, laporan perubahan saldo anggaran lebih, neraca, laporan operasional, laporan arus kas, laporan perubahan ekuitas, dan catatan atas laporan keuangan.					
4	Laporan Keuangan yang disusun mampu menggambarkan kinerja dan memberikan feedback untuk penilaian kinerja.					
5	Laporan keuangan bermanfaat sebagai dasar merencanakan kegiatan di periode-periode berikutnya.					
6	SKPD menyusun & menyajikan laporan keuangan tepat waktu.					
7	Laporan Keuangan mampu bermanfaat memenuhi kebutuhan untuk pembuatan keputusan bagi pengguna eksternal.					
8	Laporan keuangan telah menyajikan secara jujur semua informasi keuangan yang berkaitan dengan kegiatan yang dilakukan SKPD.					
9	Laporan keuangan yang disajikan bebas dari kesalahan meterial.					
10	Laporan keuangan telah diverivikasi oleh pihak yang berwenang dan teruji kebenarannya.					
11	Penyusunan dan penyajian laporan keuangan tidak di intervensi dan tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu.					
12	Menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman SAP.					
13	Kebijakan akuntansi digunakan secara konsisten dari satu periode ke periode berikutnya.					
14	Informasi laporan keuangan disusun secara sistematis dan jelas sehingga mudah difahami pemakai.					

PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH

NO	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
1	Penerapan system akuntansi pada SKPD sudah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP).					
2	Pendokumentasian bukti transaksi yang terjadi.					
3	Setiap pencatatan transaksi yang ada disertai oleh bukti yang telah di otorisasi oleh pihak yang berwenang.					
4	Pencatatan dilakukan secara kronologis.					
5	Pencatatan yang dilakukan pada SKPD saya secara kronologis.					
6	Pelaporan laporan keuangan pada SKPD dilakukan secara konsisten dan periodik.					

SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL

NO	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
1	Pimpinan menetapkan aturan mengenai perilaku & standar etika.					
2	SKPD memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing sub bagian dalam instansi.					
3	Pimpinan instansi mengambil tindakan atas pelanggaran kebijakan, prosedur atau aturan.					
4	Pimpinan melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern SKPD.					
5	Melakukan analisis resiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
6	Memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					
7	Transaksi yang di entri telah di otorisasi pihak yang berwenang.					
8.	Mempunyai kebijakan dan prosedur pengamanan fisik atas aset.					
9	Pengeluaran dan penerimaan pada SKPD telah di dokumentasikan pada bukti					

	pengeluaran dan penerimaan kas yang telah diberi nomor urut tercetak.					
10	Atasan maupun pegawai SKPD memahami tujuan dari kegiatan pengendalian.					
11	Peralatan dan persediaan disimpan di tempat yang diamankan secara fisik dan dilindungi dari kerusakan.					
12	Setiap aset tetap telah diinventarisasi.					
13	Pengguna anggaran pada SKPD telah menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat waktu.					
14	Komunikasi berkelanjutan dilakukan dengan masyarakat, rekanan dan aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan.					
15	Pimpinan menindak lanjuti setiap hasil temuan dan saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat.					
16	Sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, SKPD telah melakukan perbaikan pengendalian intern.					

KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA

NO	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya memahami tugas pokok, fungsi dan uraian tugas sebagai penatausaha keuangan dengan baik.					
2	Saya memahami teknis pekerjaan pengelolaan keuangan yang dilakukan dengan baik.					
3	Saya memahami siklus akuntansi dengan baik.					
4	Saya memahami Peraturan Pemerintah No. 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintah dengan baik.					
5	Saya memahami Peraturan Pemerintah No. 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah dengan baik.					
6	Saya mampu menyusun, menganalisis dan menyajikan laporan realisasi anggaran, laporan perubahan saldo anggaran lebih,					

	neraca, laporan operasional, laporan arus kas, laporan perubahan ekuitas, dan catatan atas laporan keuangan dengan baik menggunakan sistem.					
7	Saya sering mengikuti pelatihan terkait dengan penatausahaan laporan keuangan.					
8	Saya bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik.					
9	Saya menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat melanggar peraturan.					
10	Saya menolak setiap gratifikasi yang berhubungan dengan tugas dan tanggungjawab sebagai penatausaha keuangan.					

37	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	58
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	68
39	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	66
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
41	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	50
42	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	67
43	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	62
44	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
46	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	56
47	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	53
48	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	54
49	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	68
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	58
51	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	61
52	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	64
53	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
54	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	66
55	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	5	59
56	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	63
57	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	60
58	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	61
59	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	69
60	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	64
61	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	65
62	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	63
63	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	62
64	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	61
65	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	58
66	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	63
67	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	62
68	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	66
69	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	65
70	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	64
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
72	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
73	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	58
74	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	66
75	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	64

76	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	66
77	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	68
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
82	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	63
83	4	4	5	3	4	4	3	5	3	5	4	4	2	3	53
84	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	61
85	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	54
86	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	57
88	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	66

NO	SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH						
	1	2	3	4	5	6	TOTAL
1	5	5	4	4	4	4	26
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	4	5	5	5	29
4	5	4	5	4	4	5	27
5	4	5	5	4	5	4	27
6	5	5	4	4	4	5	27
7	5	5	4	5	5	4	28
8	5	5	5	5	5	4	29
9	5	5	4	5	4	5	28
10	4	5	5	5	5	5	29
11	5	5	5	4	4	4	27
12	4	5	4	4	5	5	27
13	4	5	5	4	5	5	28
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	4	4	5	4	5	27
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	4	4	4	4	4	25
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	5	3	5	28
22	4	4	4	4	4	5	25
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	5	5	4	5	5	29
26	3	4	4	5	5	4	25
27	4	3	3	4	3	4	21
28	4	5	4	5	4	4	26
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	4	4	4	4	5	25
31	5	5	5	4	4	5	28
32	4	5	4	5	4	4	26
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	30
35	4	5	4	5	4	5	27
36	4	4	4	4	3	4	23
37	5	5	5	5	5	5	30

38	5	5	4	5	5	5	29
39	5	5	4	4	4	4	26
40	5	5	4	4	4	4	26
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	4	4	4	4	26
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	5	5	4	26
47	5	5	5	5	4	4	28
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	5	4	3	4	4	25
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	5	5	5	5	5	30
52	4	5	5	5	4	4	27
53	5	5	5	5	5	5	30
54	4	4	4	4	5	5	26
55	5	5	5	4	4	4	27
56	4	4	4	5	5	4	26
57	4	4	5	4	4	5	26
58	5	5	5	5	5	5	30
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	5	5	4	4	4	26
61	5	5	4	4	4	5	27
62	4	5	4	4	5	4	26
63	5	4	5	4	4	4	26
64	4	4	5	4	5	4	26
65	4	5	4	4	4	5	26
66	5	5	4	4	4	4	26
67	4	5	5	5	4	5	28
68	5	4	5	4	4	5	27
69	4	5	5	5	4	4	27
70	5	5	5	5	5	4	29
71	5	5	5	5	5	5	30
72	5	5	4	4	4	4	26
73	4	4	4	4	4	4	24
74	5	5	4	4	4	4	26
75	5	5	5	5	5	5	30
76	5	5	4	4	4	4	26

77	5	5	5	4	4	4	27
78	5	5	5	5	5	5	30
79	4	4	4	4	4	4	24
80	4	4	4	4	4	4	24
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	5	5	5	5	4	28
83	4	3	4	4	3	3	21
84	4	4	4	4	4	4	24
85	4	4	4	4	4	4	24
86	5	5	4	4	4	4	26
87	5	5	5	5	5	5	30
88	5	5	5	5	5	5	30

NO	SISTEM PENGENDALIAN INTERN																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
2	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	74
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	66
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	77
5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	72
6	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	74
7	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	77
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	66
9	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	74
10	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	73
11	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	71
12	4	4	5	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	5	5	5	71
13	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	75
14	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	69
15	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	78
16	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	71
17	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	67
18	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	69
19	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	74
20	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5	70
21	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	75
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
23	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	73
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
26	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	66
27	4	4	4	5	3	4	3	4	4	5	5	5	4	3	3	4	64
28	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	73
29	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	75
30	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	74
31	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
32	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	69
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	70
34	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	70
35	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	60
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
37	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	73

77	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	73
78	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	68
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
81	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	60
82	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	71
83	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	5	5	4	3	3	4	61
84	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	60
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	67
87	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	78
88	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	73

NO	KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA										TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	46
4	4	5	4	5	4	5	3	4	5	5	44
5	4	5	4	5	5	5	3	4	5	5	45
6	5	4	4	5	5	5	3	5	5	4	45
7	5	5	5	4	5	5	3	5	5	4	46
8	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	44
9	5	5	4	5	4	5	3	4	5	5	45
10	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	46
11	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
12	4	5	5	5	4	5	3	4	4	5	44
13	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	46
14	5	5	4	4	4	5	3	5	5	5	45
15	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	46
16	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
17	4	5	4	3	3	5	3	4	4	4	39
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	4	3	3	3	4	2	5	5	5	38
20	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
21	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	47
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	4	3	4	4	4	3	5	4	5	40
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
26	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
27	4	4	5	3	4	5	2	5	3	4	39
28	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	44
29	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
30	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	45
31	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
32	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	47
33	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
34	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	46
35	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
36	5	5	5	5	4	4	2	5	5	5	45
37	4	4	4	4	4	4	2	5	5	5	41

77	5	5	4	4	4	4	2	5	5	5	43
78	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	45
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
82	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	42
83	4	4	5	4	5	5	3	4	3	3	40
84	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
85	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	34
86	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	41
87	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	40
88	5	5	4	5	5	5	3	5	4	4	45

LAMPIRAN OUTPUT SPSS

Statistic Descriptive

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KLKPD	88	50	70	61,57	4,660
SAKD	88	21	30	26,81	2,284
SPI	88	60	80	69,53	4,768
KSDM	88	31	50	43,60	3,970
Valid N (listwise)	88				

Uji Validitas

1. Kualitas Laporan Keuangan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,839
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	448,138
	df	91
	Sig.	,000

Component Matrix(a)

	Component
	1
KL1	,723
KL2	,748
KL3	,678
KL4	,740
KL5	,590
KL6	,792
KL7	,592
KL8	,713
KL9	,505
KL10	,534
KL11	,499
KL12	,757
KL13	,700

2. Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,805
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	156,489
	df	15
	Sig.	,000

Component Matrix(a)

	Component
	1
SA1	,618
SA2	,766

SA3	,756
SA4	,714
SA5	,734
SA6	,708

3. Sistem Pengendalian Intern

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,801
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	561,880
	df	120
	Sig.	,000

Component Matrix(a)

	Component
	1
SP1	,466
SP2	,427
SP3	,441
SP4	,633
SP5	,584
SP6	,560
SP7	,731
SP8	,720
SP9	,566
SP10	,572
SP11	,488
SP12	,676
SP13	,531
SP14	,737
SP15	,733

4. Kompetensi Sumberdaya Manusia

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,818
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	392,416
	df	45
	Sig.	,000

Component Matrix(a)

	Component
	1
KS1	,692
KS2	,729
KS3	,664
KS4	,818
KS5	,804
KS6	,778
KS7	,605
KS8	,584
KS9	,605
KS10	,584

Uji Reliabel

1. Kualitas Laporan Keuangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,871	14

2. Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,810	6

3. Sistem Pengendalian Intern

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,870	16

4. Kompetensi Sumberdaya Manusia

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	10

Uji Normalitas

1. Model Regresi 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,71942715
Most Extreme Differences	Absolute	,071
	Positive	,053
	Negative	-,071
Kolmogorov-Smirnov Z		,665
Asymp. Sig. (2-tailed)		,769

2. Model Regresi 2

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,45959007
Most Extreme Differences	Absolute	,063
	Positive	,060
	Negative	-,063
Kolmogorov-Smirnov Z		,587
Asymp. Sig. (2-tailed)		,881

Uji Multikolinearitas

1. Model Regresi 1

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12,928	6,290		2,055	,043		
	TOTAL_SA	,005	,186	,002	,026	,979	,788	1,270
	TOTAL_SP	,449	,088	,459	5,094	,000	,806	1,240

2. Model Regresi 2

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,904	44,034		-2,537	,013		
	TOTAL_SA	,387	1,213	,430	,331	,853	,564	5,867
	TOTAL_SP	,517	,601	3,276	2,442	,619	,732	6,960
	TOTAL_KS	,396	1,032	5,231	2,728	,001	,753	1,328
	SAKD*SDM	,009	,028	1,007	2,449	,004	,669	5,953
	SPI*SDM	,002	,014	6,552	2,553	,008	,854	1,040

Uji Heteroskedastisitas

1. Model Regresi 1

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,740	3,825		1,239	,219
	TOTAL_SA	-,110	,113	-,117	-,971	,335
	TOTAL_SP	-,045	,054	-,101	-,842	,402

a. Dependent Variable: ABS_RES

2. Model Regresi 2

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-111,719	44,034		-2,537	,013
	TOTAL_SA	,402	1,213	,430	,331	,741
	TOTAL_SP	1,468	,601	3,276	2,442	,417
	TOTAL_KS	2,816	1,032	5,231	2,728	,467
	SAKD*SDM	-,012	,028	-1,007	-,449	,654
	SPI*SDM	-,035	,014	-6,552	-2,553	,713

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Hipotesis Model 1

1. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,670(a)	,449	,429	3,521

a Predictors: (Constant), TOTAL_SP, TOTAL_SA

b Dependent Variable: TOTAL_KL

2. Uji F

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	848,308	3	282,769	22,811	,000(a)
	Residual	1041,282	84	12,396		
	Total	1889,591	87			

a Predictors: (Constant), TOTAL_SP, TOTAL_SA

b Dependent Variable: TOTAL_KL

3. Uji t

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12,928	6,290		2,055	,043		
	TOTAL_SA	,005	,186	,002	,026	,979	,788	1,270
	TOTAL_SP	,449	,088	,459	5,094	,000	,806	1,240

Uji Hipotesis Model 2

1. Uji t

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,904	44,034		-2,537	,013		
	TOTAL_SA	,387	1,213	,430	,331	,853	,564	5,867
	TOTAL_SP	,517	,601	3,276	2,442	,619	,732	6,960
	TOTAL_KS	,396	1,032	5,231	2,728	,001	,753	1,328
	SAKD*SDM	,009	,028	1,007	,449	,004	,669	5,953
	SPI*SDM	,002	,014	6,552	2,553	,008	,854	1,040

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Kartika Dwi Indrayani
NIM : 20160420087
Prodi : Akuntansi/FEB
Judul : **PENGARUH PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH DAN SISTEM PENGEDALIAN INTERNAL TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH DENGAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA SEBAGAI VARIABLE MODERASI (Studi Emperis Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Klaten)**
Dosen Pembimbing : Dr. Harjanti Widiastuti, M.Si., Ak

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 19%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
K. Ur. Pengolahan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 12/20/2019
yang melaksanakan pengecekan .

Ikram Al- Zein, S.Kom.I



PENGARUH PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN
PEMERINTAH DAERAH DAN SISTEM PENGENDALIAN
INTERNAL TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN
PEMERINTAH DAERAH DENGAN KOMPETENSI SUMBER
DAYA MANUSIA SEBAGAI VARI

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

18%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

32%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	4%
2	docplayer.info Internet Source	2%
3	eprints.undip.ac.id Internet Source	2%
4	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	2%
5	Submitted to IGroup Student Paper	1%
6	repository.widyatama.ac.id Internet Source	1%
7	www.scribd.com Internet Source	1%

8	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
9	adoc.tips Internet Source	1%
10	media.neliti.com Internet Source	1%
11	es.scribd.com Internet Source	1%
12	ejournal.stiesia.ac.id Internet Source	1%
13	repository.unhas.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On
 Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%