

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

**KUESIONER
PENGARUH KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA BIDANG
AKUNTANSI, PEMAHAMAN STANDAR AKUNTANSI
PEMERINTAHAN, SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH DAN
SISTEM PENGENDALIAN INTERN TERHADAP KUALITAS LAPORAN
KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH (Studi Kasus di Seluruh Dinas
Kabupaten Demak).**

(ANGKET PENELITIAN)

Isilah data mengenai data pribadi Bapak/Ibu/Sdr/Sdri pada butir-butir pertanyaan dibawah ini :

Nama : _____

Umur : _____ Tahun

Gender : Laki-laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : D3 S1 S2 S3

Jabatan : _____

Lama Bekerja : _____

Berikut ini merupakan petanyaan-pertanyaan yang mewakili pendapat-pendapat umum mengenai kondisi di dalam instansi anda. Tidak ada pertanyaan yang benar maupun salah. Berilah tanda silang (X) pada kolom jawaban yang telah disediakan sesuai dengan pendapat atau yang mewakili perasaan Bapak/Ibu.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1. KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA BIDANG AKUNTANSI

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
	KOMPETENSI & LATAR BELAKANG PENDIDIKAN					
1	Sebagian besar pegawai yang bekerja di instansi berlatar belakang pendidikan keuangan.					
	PENDIDIKAN DAN PELATIHAN					
2	Instansi sering mengadakan program pendidikan dan pelatihan bagi pegawai untuk mengembangkan pegawai.					
3	Sebanyak lebih dari 75% pegawai yang mengikuti pendidikan dan pelatihan keuangan yang diadakan oleh instansi.					
4	Setelah mengikuti pendidikan dan pelatihan keuangan, produktivitas kerja pegawai instansi meningkat.					
5	Setelah mengikuti pendidikan dan pelatihan keuangan perkembangan kompetensi pegawai instansi meningkat.					
6	Setelah mengikuti pendidikan dan pelatihan keuangan, tingkat kesalahan pegawai menurun.					
7	Setelah mengikuti pendidikan dan pelatihan keuangan, skill pegawai instansi meningkat.					
	PENGALAMAN DI BIDANG AKUNTANSI					
8	Pegawai yang bekerja di instansi khususnya di bidang keuangan telah memahami teori-teori yang berkaitan dengan keuangan.					
9	Pegawai instansi telah memahami aturan-aturan dalam penyusunan laporan keuangan pemerintah daerah sesuai aturan					

2. PEMAHAMAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
	BASIS AKUNTANSI					
1	Penerapan akrual untuk pengakuan asset, kewajiban, ekuitas dalam Neraca Laporan Keuangan.					
	NILAI HISTORIS					
2	Asset dicatat sesuai dengan nilai wajar dalam Laporan Keuangan.					
	SUBSTANSI					
3	Menyajikan secara wajar peristiwa lain yang seharusnya disajikan, maka peristiwa lain tersebut perlu dicatat dan disajikan sesuai dengan substansi dan realita ekonomi, dan bukan hanya aspek formalitasnya dalam Laporan Keuangan.					
	PERIODITAS					
4	Laporan Keuangan dilaporan secara tepat waktu periode pelaporan yang telah ditentukan.					
	PENYAJIAN WAJAR					
5	Laporan Keuangan disajikan dengan wajar laporan realisasi anggaran, laporan perubahan saldo anggaran lebih, neraca, laporan operasional, laporan arus kas, laporan perubahan ekuitas, dan catatan atas laporan keuangan.					
	KONSISTENSI					
6	Perlakuan akuntansi yang sama diterapkan pada kejadian yang serupa dari periode ke periode oleh suatu instansi					

	bagian pelaporan keuangan					
	PENGUNGKAPAN LENGKAP					
7	Laporan keuangan disajikan secara transparansi dan lengkap informasi yang dibutuhkan oleh pengguna					
	REALISASI					
8	Adanya akuntabilitas dan ketaatan instansi pelaporan terhadap realisasi anggaran.					

3. SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
	KESESUAIAN SISTEM AKUNTANSI					
1	Sistem akuntansi yang digunakan pada instansi sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP).					
	PROSEDUR PENCATATAN TRANSAKSI					
2	Setiap transaksi keuangan pada instansi dilakukan dengan analisis transaksi/identifikasi transaksi.					
3	Pada instansi dilaksanakan pengidentifikasi terhadap pencatatan.					
4	Setiap transaksi keuangan pada instansi di dukung oleh bukti transaksi.					
5	Pada instansi semua transaksi keuangan dilakukan pencatatan secara kronologis.					
6	Pada instansi dilakukan pengklasifikasian terhadap transaksi yang terjadi.					

PEMBUATAN DAN PELAPORAN						
7	Pada instansi dilakukan klasifikasi atas transaksi sesuai dengan pos-pos semestinya.					
8	Sistem pengendalian dilakukan dalam mengukur dan melaporkan pencatatan					
9	Pembuatan laporan keuangan dilakukan setiap periode akuntansi.					
10	Pelaporan laporan keuangan dilakukan secara konsisten dan tepat waktu.					

4. SISTEM PENGENDALIAN INTERN

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
LINGKUNGAN PENGENDALIAN						
1	Aturan perilaku diterapkan kepada seluruh tingkatan pimpinan dan pegawai.					
2	Pimpinan instansi menganalisis tugas yang dilaksanakan dan memberikan pertimbangan dan pengawasan.					
PENILAIAN RISIKO						
3	Resiko pelaksanaan program dan kegiatan memiliki pengaruh dan menuntut perhatian pemimpin.					
4	Risiko yang ditimbulkan atas program dan kegiatan memiliki pengaruh dan menuntut perhatian pimpinan.					
KEGIATAN PENGENDALIAN						
5	Pimpinan mengidentifikasi kegiatan pengendalian yang diperlukan untuk					

	menangani resiko.					
6	Kegiatan pengendalian secara berkala dievaluasi untuk memastikan kegiatan tersebut sesuai dan berfungsi sebagaimana mestinya.					
	INFORMASI DAN KOMUNIKASI					
7	Informasi yang disediakan tepat waktu, memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat.					
8	Tugas dibebankan pada pegawai dikomunikasikan dengan jelas dan dimengerti pengendalian internnya.					
	PEMANTAUAN PENGENDALIAN INTERN					
9	Pimpinan menindaklanjuti rekomendasi temuan dari aparat pengawas intern.					
10	Pimpinan mereview dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu diperbaiki.					

5. KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
	RELEVAN					
1	Laporan keuangan menyediakan informasi yang dapat mengoreksi aktifitas keuangan dimasa lalu.					
2	Laporan keuangan menyediakan informasi yang mampu memprediksi masa yang akan datang.					
3	Penyajian/penerbit laporan keuangan tepat					

	waktu sesuai periode akuntansi.				
4	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan guna mengambil keputusan.				
	ANDAL				
5	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang wajar dan jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan lainnya yang seharusnya disajikan				
	DAPAT DIBANDINGKAN				
6	Informasi laporan keuangan apabila diuji oleh pihak berbeda akan mewujudkan simpulan yang berbeda.				
7	Informasi laporan keuangan berpihak pada kebutuhan tertentu.				
8	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.				
9	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan instansi lain yang menerapkan kebijakan akuntansi yang sama.				
	DAPAT DIPAHAMI				
10	Informasi dan laporan keuangan yang dihasilkan dapat dipahami dengan jelas.				
11	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi sudah disajikan dalam bentuk dan istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.				

Lampiran 2. Tabulasi Data

Identitas Dan Jawaban Responden				
umur	jenis kelamin	pendidikan terakhir	jabatan	lama kerja
3	1	3	4	1
1	2	2	1	1
3	2	2	1	1
4	2	3	3	1
1	1	2	1	1
2	2	2	2	2
1	2	2	1	1
3	1	1	1	1
2	2	2	1	2
4	2	2	1	3
1	2	2	1	2
3	1	2	1	4
2	2	2	1	1
1	1	2	1	1
1	1	2	1	1
2	2	2	1	1
3	1	2	2	2
1	2	2	1	1
2	2	1	1	1
2	2	2	4	1
2	1	2	1	1
1	1	2	1	1
3	2	3	3	2
1	2	2	1	1
3	1	2	2	2
1	2	2	1	1
1	2	2	1	1
1	1	2	1	1
3	2	3	2	1
2	2	2	1	2
1	2	2	1	1
1	1	2	1	1
4	2	3	4	2
3	2	3	2	1
2	2	2	1	2

2	1	2	1	2
1	2	2	1	1
3	2	2	1	2
1	2	2	1	1
1	2	2	1	1
2	2	2	1	2
2	2	2	1	1
1	1	2	1	1
3	2	3	2	2
1	2	2	1	1
2	1	2	1	1
3	1	3	3	1
2	2	2	1	1
1	2	2	1	1
1	2	2	1	1
1	2	2	1	2
2	2	2	1	2
3	1	3	2	2
3	1	2	2	2
2	2	2	1	2
1	2	2	1	2
3	2	2	1	4
2	2	2	1	2
1	2	2	1	1
2	1	2	1	2
1	2	1	1	1
3	2	2	1	1
3	2	3	2	2
2	2	2	1	1
1	2	2	1	2
3	1	2	1	5
3	2	3	3	1
2	2	2	2	1
1	2	1	1	1
2	2	2	1	2
3	1	2	1	4
1	2	2	1	1
1	1	2	1	2

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Total
4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
4	3	3	3	3	3	3	4	3	33
3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	3	3	4	4	3	37
4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
4	4	4	3	3	3	3	4	3	35
4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	4	4	5	4	4	5	4	4	44
4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
4	3	4	4	4	4	4	3	3	37
4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	3	4	4	4	4	5	4	4	41
4	3	3	3	3	3	3	4	3	33
3	4	3	4	4	4	4	4	4	37
4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	4	4	3	3	3	4	4	4	37
4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
4	5	4	4	4	4	5	4	4	43

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	5	5	34
4	5	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	4	4	4	5	34
4	5	4	5	4	4	4	5	35
4	4	4	5	4	4	5	4	34
4	5	4	5	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	5	4	4	4	5	34
4	5	4	4	4	4	4	5	34
4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	5	4	4	4	4	4	4	33
5	4	5	5	5	4	5	4	37
4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	5	4	5	4	5	5	5	37
4	5	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	5	4	4	5	5	35
4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	5	4	5	4	4	4	5	35
4	5	4	4	4	4	4	4	33
4	5	4	4	4	4	5	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	4	4	4	4	4	5	5	34
4	5	4	4	4	4	4	4	33
4	5	4	5	5	4	5	5	37
4	5	4	5	4	4	5	5	36
4	4	4	5	4	4	4	5	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	5	4	33

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Total
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	44
5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	43
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	43
4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43
5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	44
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43
4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	46
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	45

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Tot
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-----

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	49
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	49
5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	49
4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	50
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	44
4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	44

Lampiran 3. Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas X1

	Correlations										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.tot	
X1.1 Pearson Correlation	1	.203	.286*	.315**	.130	.047	.009	.025	.025	.260*	
Sig. (2-tailed)		.085	.014	.007	.274	.693	.941	.835	.835	.026	
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
X1.2 Pearson Correlation	.203	1	.881**	.658**	.554**	.470**	.331**	.556**	.497**	.759**	
Sig. (2-tailed)	.085		.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
X1.3 Pearson Correlation	.286*	.881**	1	.716**	.611**	.580**	.272*	.556**	.497**	.794**	
Sig. (2-tailed)	.014	.000		.000	.000	.000	.020	.000	.000	.000	
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
X1.4 Pearson Correlation	.315**	.658**	.716**	1	.833**	.737**	.471**	.629**	.571**	.876**	
Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
X1.5 Pearson Correlation	.130	.554**	.611**	.833**	1	.896**	.570**	.696**	.638**	.886**	
Sig. (2-tailed)	.274	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
X1.6 Pearson Correlation	.047	.470**	.580**	.737**	.896**	1	.647**	.714**	.660**	.865**	
Sig. (2-tailed)	.693	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
X1.7 Pearson Correlation	.009	.331**	.272*	.471**	.570**	.647**	1	.525**	.525**	.655**	
Sig. (2-tailed)	.941	.004	.020	.000	.000	.000		.000	.000	.000	
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
X1.8 Pearson Correlation	.025	.556**	.556**	.629**	.696**	.714**	.525**	1	.941**	.845**	
Sig. (2-tailed)	.835	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
X1.9 Pearson Correlation	.025	.497**	.497**	.571**	.638**	.660**	.525**	.941**	1	.801**	
Sig. (2-tailed)	.835	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
X1.t Pearson Correlation	.260*	.759**	.794**	.876**	.886**	.865**	.655**	.845**	.801**	1	

ot	Sig. (2-tailed)	.026	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		73	73	73	73	73	73	73	73	73	100

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

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

2. Hasil Uji Validitas X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.tot
X2.1	Pearson Correlation	1	.144	.557 **	.198	.535 **	.207	.235 *	.166	.489 **
	Sig. (2-tailed)		.224	.000	.093	.000	.080	.045	.161	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.2	Pearson Correlation	.144	1	.089	.244 *	.172	.265 *	.483 **	.472 **	.669 **
	Sig. (2-tailed)		.224		.453	.037	.147	.023	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.3	Pearson Correlation	.557 **	.089	1	.278 *	.636 **	.557 **	.315 **	.108	.551 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.453		.017	.000	.000	.007	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.4	Pearson Correlation	.198	.244 *	.278 *	1	.244 *	.324 **	.384 **	.309 **	.638 **
	Sig. (2-tailed)		.093	.037	.017		.038	.005	.001	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.5	Pearson Correlation	.535 **	.172	.636 **	.244 *	1	.330 **	.293 *	.201	.572 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.147	.000	.038		.004	.012	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.6	Pearson Correlation	.207	.265 *	.557 **	.324 **	.330 **	1	.235 *	.166	.521 **
	Sig. (2-tailed)		.080	.023	.000	.005	.004		.045	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.7	Pearson Correlation	.235 *	.483 **	.315 **	.384 **	.293 *	.235 *	1	.544 **	.765 **
	Sig. (2-tailed)		.045	.000	.007	.001	.012	.045	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.8	Pearson Correlation	.166	.472 **	.108	.309 **	.201	.166	.544 **	1	.696 **
	Sig. (2-tailed)		.161	.000	.365	.008	.089	.161	.000	.000

N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X2.tot Pearson Correlation	.489 **	.669 **	.551 **	.638 **	.572 **	.521 **	.765 **	.696 **	1	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73

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

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

3. Uji Validitas X3

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.tot
X3.1 Pearson Correlation	1	.111	.145	.288	.334 **	-.050	.112	.145	.326 **	.448 **	.590 **
Sig. (2-tailed)		.349	.220	.013	.004	.675	.344	.220	.005	.000	.000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.2 Pearson Correlation	.111	1	.080	.175	-.013	.492 **	-.013	.222	.334 **	.297 *	.548 **
Sig. (2-tailed)	.349		.501	.138	.916	.000	.916	.059	.004	.011	.000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.3 Pearson Correlation	.145	.080	1	.055	.435 **	.074	.435 **	.493 **	.168	.158	.414 **
Sig. (2-tailed)	.220	.501		.642	.000	.531	.000	.000	.154	.181	.000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.4 Pearson Correlation	.288 *	.175	.055	1	.307 **	.151	-.053	.185	.393 **	.222	.562 **
Sig. (2-tailed)	.013	.138	.642		.008	.202	.659	.116	.001	.059	.000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.5 Pearson Correlation	.334 **	-.013	.435 **	.307 **	1	-.021	.141	.435 **	.272 *	.251 *	.490 **
Sig. (2-tailed)	.004	.916	.000	.008		.859	.234	.000	.020	.032	.000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.6 Pearson Correlation	-.050	.492 **	.074	.151	-.021	1	-.021	.214	.235 *	.199	.455 **
Sig. (2-tailed)	.675	.000	.531	.202	.859		.859	.069	.045	.091	.000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.7 Pearson Correlation	.112	-.013	.435 **	-.053	.141	-.021	1	.435 **	-.074	.251 *	.272 *
Sig. (2-tailed)	.344	.916	.000	.659	.234	.859		.000	.532	.032	.020
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.8 Pearson Correlation	.145	.222	.493 **	.185	.435 **	.214	.435 **	1	.168	.158	.473 **

	Sig. (2-tailed)	.220	.059	.000	.116	.000	.069	.000		.154	.181	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.9	Pearson Correlation	.326**	.334**	.168	.393**	.272*	.235*	-.074	.168	1	.576**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.005	.004	.154	.001	.020	.045	.532	.154		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.10	Pearson Correlation	.448**	.297*	.158	.222	.251*	.199	.251*	.158	.576**	1	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.181	.059	.032	.091	.032	.181	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.tot	Pearson Correlation	.590**	.548**	.414**	.562**	.490**	.455**	.272*	.473**	.717**	.732**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.020	.000	.000	.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73

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

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

4. Uji Validitas X4

Correlations												
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.tot	
X4.1	Pearson Correlation	1	.197	.221	.310**	.347**	-	-	-.036	.197	.167	.487**
	Sig. (2-tailed)		.094	.061	.008	.003	.724	.937	.764	.094	.158	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X4.2	Pearson Correlation	.197	1	.163	.230	-	.606**	.012	.086	.288*	.238*	.568**
	Sig. (2-tailed)	.094		.167	.050	.646	.000	.920	.468	.013	.042	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X4.3	Pearson Correlation	.221	.163	1	.310**	.461**	.012	.292*	.314**	.050	-.031	.445**
	Sig. (2-tailed)	.061	.167		.008	.000	.921	.012	.007	.675	.795	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X4.4	Pearson Correlation	.310**	.230	.310**	1	.384**	.256*	.019	.147	.361**	.024	.595**

	Sig. (2-tailed)	.008	.050	.008		.001	.029	.875	.214	.002	.838	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X4.5	Pearson Correlation	.347**	-.055	.461**	.384**	1	.073	.278*	.365**	.218	.095	.543**
	Sig. (2-tailed)	.003	.646	.000	.001		.540	.017	.001	.064	.422	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X4.6	Pearson Correlation	-.042	.606**	.012	.256*	.073	1	.126	.166	.068	.253*	.511**
	Sig. (2-tailed)	.724	.000	.921	.029	.540		.286	.160	.567	.031	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X4.7	Pearson Correlation	-.009	.012	.292*	.019	.278*	.126	1	.644**	.099	.219	.425**
	Sig. (2-tailed)	.937	.920	.012	.875	.017	.286		.000	.404	.063	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X4.8	Pearson Correlation	-.036	.086	.314**	.147	.365**	.166	.644**	1	.334**	.232*	.521**
	Sig. (2-tailed)	.764	.468	.007	.214	.001	.160	.000		.004	.048	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X4.9	Pearson Correlation	.197	.288*	.050	.361**	.218	.068	.099	.334**	1	.559**	.626**
	Sig. (2-tailed)	.094	.013	.675	.002	.064	.567	.404	.004		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X4.10	Pearson Correlation	.167	.238*	-.031	.024	.095	.253*	.219	.232*	.559**	1	.562**
	Sig. (2-tailed)	.158	.042	.795	.838	.422	.031	.063	.048	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X4.tot	Pearson Correlation	.487**	.568**	.445**	.595**	.543**	.511**	.425**	.521**	.626**	.562**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73

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

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

5. Uji Validitas Y

Y1.8 Pearson Correlation	.251*	.274*	.517**	.284*	.398**	.460**	-.009	1	.906**	.470**	.439**	.715**
Sig. (2-tailed)	.032	.019	.000	.015	.000	.000	.940		.000	.000	.000	.000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Y1.9 Pearson Correlation	.251*	.196	.437**	.360**	.481**	.460**	-.009	.906**	1	.373**	.439**	.702**
Sig. (2-tailed)	.032	.097	.000	.002	.000	.000	.940	.000		.001	.000	.000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Y1.10 Pearson Correlation	.470**	.460**	.473**	.240*	.347**	.476**	.002	.470**	.373**	1	.898**	.737**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.041	.003	.000	.988	.000	.001		.000	.000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Y1.11 Pearson Correlation	.439**	.442**	.381**	.230	.327**	.428**	.026	.439**	.439**	.898**	1	.709**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.050	.005	.000	.828	.000	.000	.000		.000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Y1.tot Pearson Correlation	.474**	.608**	.767**	.709**	.692**	.632**	.162	.715**	.702**	.737**	.709**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.171	.000	.000	.000	.000	
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73

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

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

Lampiran 4. Uji Reliabilitas

1. Uji Reliabilitas X1

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	100	99.0
Excluded ^a	1	1.0
Total	101	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	9

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
X1.1	73	4.1370	.34621
X1.2	73	4.3562	.48218
X1.3	73	4.3562	.48218
X1.4	73	4.4110	.49541
X1.5	73	4.4384	.49962
X1.6	73	4.4384	.52669
X1.7	73	4.5890	.49541
X1.8	73	4.3699	.48611
X1.9	73	4.3699	.48611
Valid N (listwise)	73		

2. Uji Reliabilitas X2

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	100	99.0
Excluded ^a	1	1.0
Total	101	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	8

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
X2.1	73	4.0548	.22915
X2.2	73	4.4521	.50114
X2.3	73	4.0411	.19989
X2.4	73	4.3562	.48218
X2.5	73	4.0959	.29648
X2.6	73	4.0548	.22915
X2.7	73	4.3014	.46203
X2.8	73	4.4110	.49541
Valid N (listwise)	73		

3. Uji Reliabilitas X3

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	100	99.0
Excluded ^a	1	1.0
Total	101	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	10

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
X1.1	73	4.1370	.34621
X3.1	73	4.3973	.49272
X3.2	73	4.2192	.41655
X3.3	73	4.0274	.23408
X3.4	73	4.2877	.45581
X3.5	73	4.0685	.25434
X3.6	73	4.2329	.42559
X3.7	73	4.0685	.25434
X3.8	73	4.0137	.11704
X3.9	73	4.3288	.47302
X3.10	73	4.3562	.48218
Valid N (listwise)	73		

4. Uji Reliabilitas X4

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	73	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	73	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	10

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
X4.1	73	4.4658	.50228
X4.2	73	4.2603	.44182
X4.3	73	4.0822	.27656
X4.4	73	4.3425	.47782
X4.5	73	4.1370	.34621
X4.6	73	4.3151	.46776
X4.7	73	4.1507	.36022
X4.8	73	4.0685	.25434
X4.9	73	4.2603	.44182
X4.10	73	4.3836	.48962
Valid N (listwise)	73		

5. Uji Reliabilitas Y

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	100	99.0
Excluded ^a	1	1.0
Total	101	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	11

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
Y1.1	73	4.1781	.38523
Y1.2	73	4.1918	.46120
Y1.3	73	4.2740	.44908
Y1.4	73	4.3288	.47302
Y1.5	73	4.2466	.43400
Y1.6	73	4.0137	.45623
Y1.7	73	4.0822	.27656
Y1.8	73	4.1781	.38523
Y1.9	73	4.1781	.38523
Y1.10	73	4.1644	.37319
Y1.11	73	4.1370	.34621
Valid N (listwise)	73		

Lampiran 5. Uji Asumsi Klasik

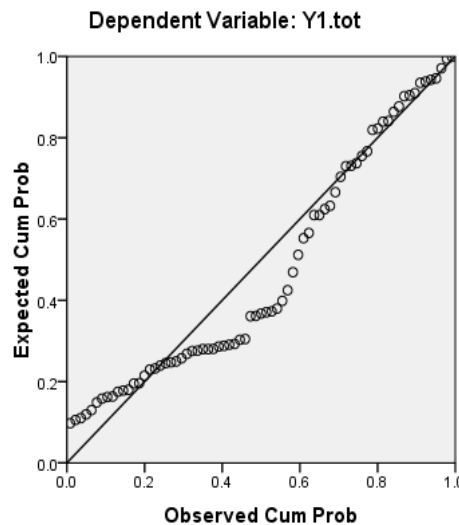
Hasil Uji Kolmogorov Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		73
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.70422620
Most Extreme Differences	Absolute	.172
	Positive	.172
	Negative	-.091
Kolmogorov-Smirnov Z		1.467
Asymp. Sig. (2-tailed)		.757
a. Test distribution is Normal.		

1. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

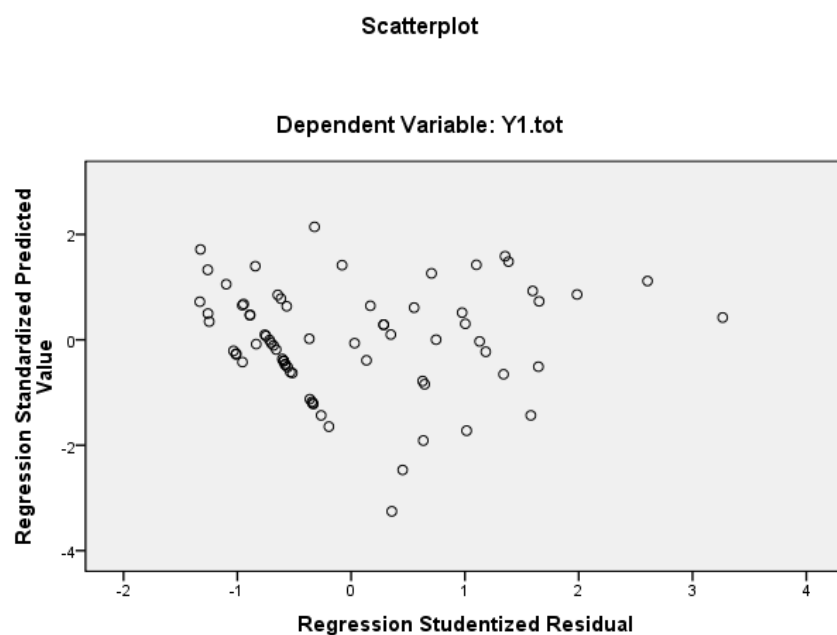


2. Uji Multikolinieritas

Model		Coefficients ^a	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia	.895	1.117
	Bidang Akuntansi	.776	1.289
	Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan	.786	1.273
	Sistem Akuntansi Keuangan Daerah	.876	1.142
	Sistem Pengendalian Intern		

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

3. Uji Heteroskedastisitas



4. Uji Autokolerasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.309 ^a	.095	.042	2.78263	2.060

a. Predictors: (Constant), X4.tot, X3.tot, X1.tot, X2.tot

b. Dependent Variable: Y1.tot

Lampiran 6. Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	44.922	10.327		4.350	.000
X1	.158	.105	.183	1.500	.001
X2	.187	.201	.122	.932	.002
X3	.060	.184	.042	.326	.004
X4	.330	.162	.252	2.042	.001

a. Dependent Variable: Kualitas

Laporan Keuangan Pemerintah

Daerah

Lampiran 7. Uji Secara Parsial (Uji t-test)

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	44.922	10.327		4.350	.000
X1	.158	.105	.183	1.500	.001
X2	.187	.201	.122	.932	.002
X3	.060	.184	.042	.326	.004
X4	.330	.162	-.252	-2.042	.001

a. Dependent Variable:
 kualitas laporan keuangan
 pemerintah daerah

Lampiran 8. Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji F)

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	55.421	4	13.855	3.789	.002 ^a
Residual	526.524	68	7.743		
Total	581.945	72			

a. Predictors: (Constant), X4, X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y1

Lampiran 9. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.309 ^a	.095	.042	2.78263	2.060

a. Predictors: (Constant), X4.tot, X3.tot, X1.tot, X2.tot

b. Dependent Variable: Y1.tot



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 PO. Box. 1054/SM SEMARANG 50112 Telp. 6583584 (8 sall) Fax 6582455



Nomor : 0804/B.1/SA-E/VII/2018

Lamp : 1 bandel

Hal. : Surat Ijin Penelitian

Semarang, 22 Syawal 1439 H

06 Juli 2018 M

Yth. Kepala Dinas
Jl.
Kab. Demak, Jawa Tengah

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang untuk memenuhi tugas akhir, maka mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan menyusun Skripsi / Tugas Akhir.

Berkenaan dengan keperluan tersebut, maka kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan bantuan serta ijin kepada mahasiswa kami yang tertera dibawah ini untuk melakukan penelitian, wawancara, pengambilan gambar (foto), dan mohon data di tempat yang Bapak/Ibu pimpin. Data yang kami kumpulkan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk penelitian ilmiah saja. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama	:	Inge Irmawati
NIM	:	31401405542
Program Studi / Jurusan	:	Akuntansi
No Telp/ HP	:	081334019668
Alamat	:	Jl. Kyai Kamal No. 50, Desa Cabean Demak
Dosen Pembimbing	:	Drs. Chrisna Suhendi, SE, MBA
Judul Tugas Akhir / Skripsi	:	Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia bidang akuntansi, Pemahaman standar akuntansi pemerintahan, sistem akuntansi Keuangan daerah dan sistem pengendalian intern terhadap Kualitas laporan keuangan pemerintah daerah (studi kasus di Seluruh Dinas kab. Demak)

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.





**PEMERINTAH KABUPATEN DEMAK
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**

Jl. Sultan Trenggono No. 89 Demak 59516 (0291) 685242 Fax.685364
<http://www.dindikbud.demakkab.go.id> email : dindikbud.demakkab@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 071 / 4922 / 2018

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. ANJAR GUNADI,M.Pd

NIP : 19590714 198803 1 002

Gol/Pangkat : IV.c / Pembina Utama Muda

Jabatan : Kepada Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Demak

Menerangkan dengan sesungguhnya :

Nama : INGE IRNAWATI

NIM : 31401405542

Program Studi : Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang

Judul : " Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia Bidang Akutansi, Pemahaman Standar Akutansi Pemerintahan, Sistem Akutansi Keuangan Daerah dan Sistem Pengendalian Intern terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (studi kasus di Seluruh Dinas Kab. Demak)".

Waktu Pelaksanaan dimulai pada bulan Juli 2018

Bahwa Mahasiswa tersebut benar – benar telah melaksanakan penelitian sesuai dengan judul tersebut diatas pada Dinas pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Demak.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan serbagamana mestinya.

Dikeluarkan : Demak
 Pada Tanggal : 27 Juli 2018

Kepala Dinas Pendidikan dan Kebudayaan
 Kabupaten Demak





PEMERINTAH KABUPATEN DEMAK
DINAS PERTANIAN DAN PANGAN
 JL. Sultan Hadiwijaya No. 08 Demak Telp / Fax (0291) 685013
 Kode Pos 59511

Nomor : 005 /1255 /VII /2018

Hal : Surat Pemberitahuan

Kepada Yth.
 Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung
 Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Semarang

Dengan Hormat,

Dengan ini kami memberitahukan bahwa yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Inge Irnawati

Nim : 31401405542

Judul skripsi : Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia Bidang Akuntansi, Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan, Sistem Akuntansi Keuangan Daerah dan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Kasus Seluruh Dinas Kabupaten Demak).

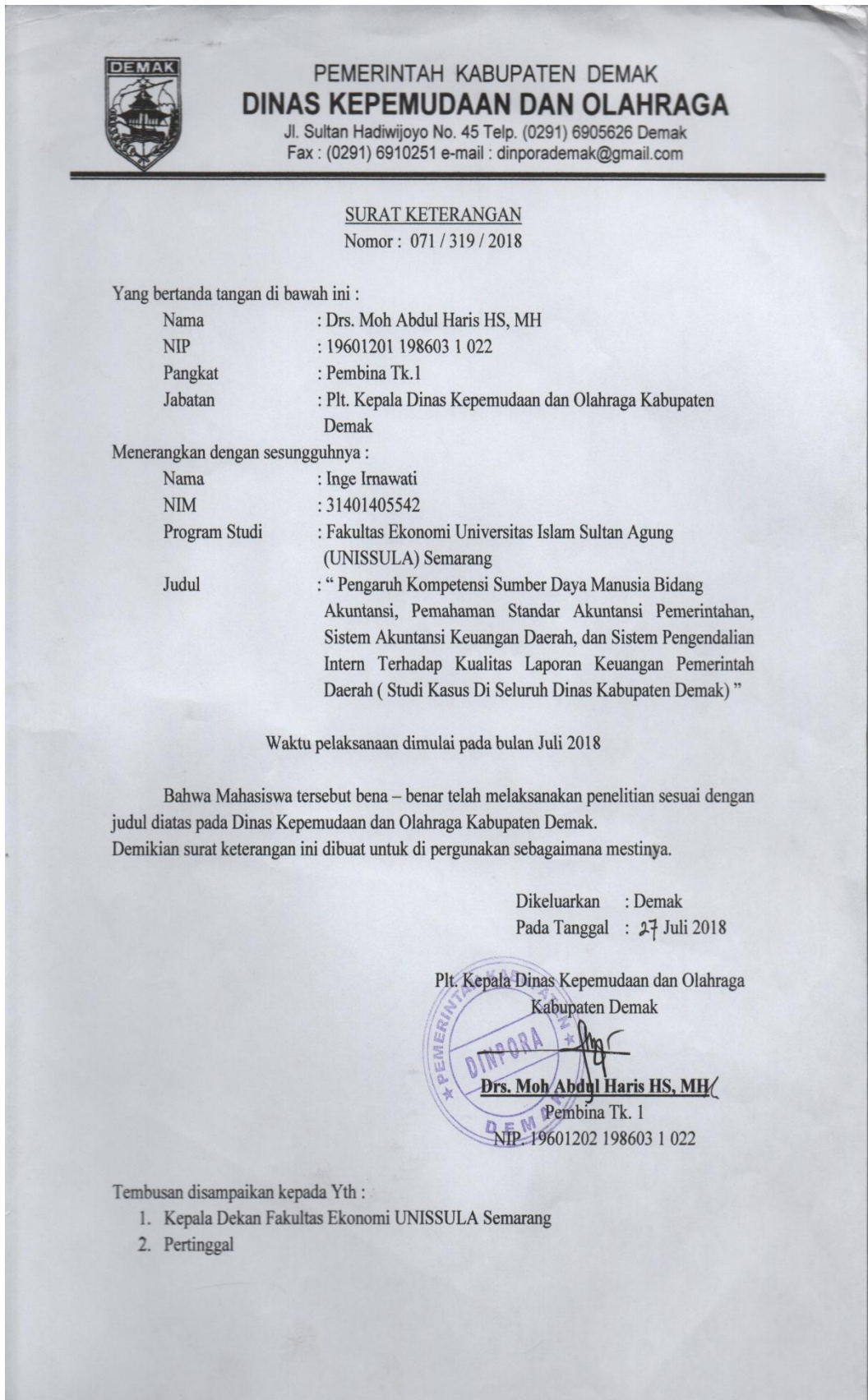
Adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang yang Mengadakan Penelitian di **DINAS PERTANIAN DAN PANGAN KABUPATEN DEMAK** dengan penyebaran kuisioner tertanggal 06 Juli 2018 sampai selesai.

Demikian surat ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Demak, 08 Juli 2018

Dinas Pertanian dan Pangan







**PEMERINTAH KABUPATEN DEMAK
DINAS LINGKUNGAN HIDUP**

Jl. Bhayangkara Baru No 1 Telp. (0291) 685677 Fax (0291) 681911 Demak 59515
Email : lingkhidup.demak@gmail.com

Demak, Agustus 2018

Kepada :
Yth : Inage Irmawati

Di
DEMAK

SURAT PENGANTAR

Nomor : 660.1 / 2.3.1./.2018

No	Jenis yang dikirim	Banyaknya	Keterangan
1.	Pengiriman Data Kuesioner dari Inge Irmawati Program Studi Akuntansi Universitas Islam Sultan Agung.	1 (satu) Bendel	Dikirim untuk menjadikan periksa, dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

KEPALA DINAS LINGKUNGAN HIDUP
KABUPATEN DEMAK



Drs. AGUS MUSYAFAK, M.Si
Pembina Utama Muda
NIP. 19670821 198607 1 001

Tembusan : Kepada Yth.

1. Kepala Dinas Perpustakaan dan Arsip Kab. Demak ;
2. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN DEMAK
DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN
JL. SULTAN HADIWIJAYA NO. 53 DEMAk KODEPOS 59515
TELP/ FAX. (0291) 685368
Email : dinlutkandemak@gmail.com

Demak, 6 Agustus 2018

Nomor : 071 / 0804 / 2018

Kepada:

Lamp : -

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas

Perihal : Surat Keterangan

Islam Sultan Agung (UNISSULA)

Semarang

Di-

SEMARANG

Berdasarkan Surat Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang Nomor: 0804/B.1/SA-E/VII/2018 tanggal 6 Juli 2018 tentang Surat Ijin Penelitian.

Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini Kami beritahukan bahwa Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang yaitu:

Nama : Inge Irnawati

NIM : 31401405542

Program Studi/Jurusan : Akuntansi

Judul Tugas Akhir/Skripsi: Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia

Bidang Akuntansi, Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan, Sistem Akuntansi Keuangan Daerah dan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Kasus di Seluruh Dinas Kab. Demak).

telah menyebarkan kuisioner penelitian di Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Demak.

Demikian untuk menjadikan periksa, dan atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

A.n. KEPALA DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN

KABUPATEN DEMAk

Sekretaris

DINLUTKAN

WINARNO, SH.[✓]

Pembina TK.I

NIP 19620907 198503 1 010

