

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. IDENTITAS

Nama Lengkap : Aulia Nabila
Tempat Tanggal Lahir : Tangerang, 29 September 1999
Alamat : Jubleg, Ds/Kec. Gerih, Kabupaten Ngawi
No HP : 08155174524
Email : aulianabila@mhs.uingusdur.ac.id
Nama Ayah : Suparno
Pekerjaan Ayah : Wiraswasta
Nama Ibu : Erra
Pekerjaan Ibu : Ibu Rumah Tangga

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD : SD N Gerih 02 (2005-2011)
2. SMP : MTs N Temboro (2011-2014)
3. SMA : SMA N 1 Ngawi (2014-2017)
4. UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan

C. PENGALAMAN ORGANISASI

1. HMJ Akuntansi Syariah, anggota departemen pendidikan, 2018/2019
2. HMJ Akuntansi Syariah, koordinator departemen pendidikan, 2019/2020
3. PPI Kabupaten Ngawi, anggota biro organisasi, keanggotaan dan kaderisasi 2015/2020
4. PPI Kabupaten Ngawi, wakil sekretaris, 2021/2026

LAMPIRAN

Lampiran 1

I. IDENTITAS RESPONDEN

Beri tanda (√) pada identitas Bapak/Ibu/Saudara(i):

1. Nama
2. Jenis Kelamin Laki-laki Perempuan
3. Usia 21-30 31-40
 41-50 51-60
4. Jabatan Kepala Desa Kaur Keuangan
 Sekretaris Lainnya.....
5. Masa Jabatan 2-5 6-9
 10-14 > 14
6. Pendidikan SMA/SMK D3/S1
 S2 Lain-lain.....

II. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberi tanda *check list* (√) pada kolom yang tersedia di lembar jawab yang telah disediakan

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
KS : Kurang Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

Lampiran 2

Pertanyaan Kuesioner

III. DAFTAR PERTANYAAN

Pengendalian Internal

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
Lingkungan Pengendalian						
Penegakan Integritas dan Nilai Etika						
1.	Di instansi tempat saya bekerja, telah menyusun dan menerapkan aturan perilaku sesuai nilai integritas dan etika					
Komitmen terhadap kompetensi						
2.	Di instansi tempat saya bekerja mengidentifikasi dan menetapkan kegiatan yang dibutuhkan untuk menyelesaikan tugas dan fungsi pada masing-masing posisi					
Kepemimpinan yang kondusif						
3.	Di instansi tempat saya bekerja selalu mempertimbangkan risiko dalam pengambilan keputusan					
Pembentukan Struktur Organisasi						
4.	Di instansi tempat saya bekerja, dalam struktur organisasi diberikan kejelasan wewenang dan tanggung jawab					
Pendelegasian wewenang dan tanggung jawab yang tepat						

5.	Wewenang yang diberikan kepada pegawai sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya untuk mencapai tujuan					
Kebijakan Sumber Daya Manusia (SDM)						
6.	Adanya penetapan kebijakan dan prosedur sejak rekrutmen hingga pemberhentian pegawai					
Peran Aparat Pengawasan Internal (APIP) yang efektif						
7.	Di instansi tempat saya bekerja, memberikan peringatan dini dan meningkatkan efektivitas manajemen risiko dalam penyelenggaraan tugas dan fungsi instansi					
Hubungan kerja yang baik dengan Instansi Pemerintah terkait						
8.	Hubungan kerja yang kondusif dengan instansi terkait					
Penilaian Risiko						
Identifikasi Risiko						
9.	Instansi tempat saya bekerja menggunakan mekanisme yang memadai untuk mengenali risiko dari faktor eksternal dan faktor internal					
Analisis Risiko						
10.	Intansi tempat saya bekerja menerapkan prinsip kehati-hatian dalam menentukan tingkat risiko yang dapat diterima					
Kegiatan Pengendalian						
Reviu Kinerja						
11.	Instansi tempat saya bekerja melakukan evaluasi atas kinerja dengan membandingkan kinerja dengan tolok ukur kinerja yang ditetapkan					

Pembinaan Sumber Daya Manusia					
12.	Instansi tempat saya bekerja membuat strategi perencanaan dan pembinaan sumber daya manusia yang mendukung pencapaian visi dan misi				
Pengendalian atas Pengelolaan Sistem Informasi					
13.	Instansi tempat saya bekerja melakukan kegiatan pengendalian atas pengelolaan sistem informasi untuk memastikan akurasi dan kelengkapan informasi				
Pengendalian Fisik atas Aset					
14.	Instansi tempat saya bekerja mengimplementasikan dan mengkomunikasikan rencana identifikasi, kebijakan dan prosedur pengamanan fisik serta rencana pemulihan jika telah terjadi bencana				
Penetapan dan Reviu Indikator dan Ukuran Kinerja					
15.	Instansi tempat saya bekerja mengevaluasi faktor penilaian pengukuran kinerja dan membandingkan data capaian kinerja				
Pemisahan Fungsi					
16.	Instansi tempat saya bekerja memisahkan tanggung jawab dan tugas untuk menjamin bahwa seluruh aspek tidak dikendalikan oleh satu orang yang berpotensi terjadinya kecurangan				
Otorisasi Transisi dan Kejadian Penting					
17.	Instansi tempat saya bekerja memiliki syarat dan ketentuan yang memuat tentang otorisasi kepada seluruh pegawai				

Pencatatan yang Akurat dan Tepat Waktu					
18.	Transaksi dan kejadian penting pada unit kerja dilakukan secara akurat dan tepat waktu				
Pembatasan Akses dan Sumber Daya dan Catatan					
19.	Akses atas sumber daya dan catatan di instansi tempat saya bekerja telah dibatasi pada pegawai yang berwenang				
Akuntabilitas Pencatatan dan Sumber Daya					
20.	Akuntabilitas pencatatan dan sumber daya telah dikembangkan secara terus-menerus sesuai dengan perubahan lingkungan strategis				
Dokumentasi yang baik atas SPI serta transaksi dan kejadian penting					
21.	Instansi tempat saya bekerja memiliki, mengelola, memelihara, dan secara berkala memutakhirkan dokumentasi yang mencakup sistem pengendalian intern serta transaksi dan kejadian penting				
Informasi dan Komunikasi					
Informasi					
22.	Instansi tempat saya bekerja mengidentifikasi, mencatat, dan mengkomunikasikan informasi dalam bentuk dan waktu yang tepat				
Komunikasi yang Efektif					
23.	Upaya pengembangan sistem informasi untuk meningkatkan kegunaan dan keandalan komunikasi informasi telah dilakukan				
Pemantauan Pengendalian					
Pemantauan Berkelanjutan					

24.	Instansi tempat saya bekerja menyelenggarakan kegiatan pengelolaan rutin, supervisi, pembandingan, rekonsiliasi, dan tindakan lain yang terkait dalam pelaksanaan tugas					
Evaluasi Terpisah						
25.	Instansi tempat saya bekerja melakukan evaluasi pengendalian intern secara terpisah melalui penilaian sendiri, revidu, dan pengujian efektivitas sistem pengendalian intern					
Tindak lanjut rekomendasi hasil audit dan revidu						
26.	Tidak lanjut rekomendasi hasil audit dan revidu lainnya diselesaikan dan dilaksanakan sesuai dengan mekanisme penyelesaian rekomendasi hasil audit dan revidu lainnya yang ditetapkan					

Kualitas Laporan Keuangan

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
Relevan						
1.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna di masa lalu (<i>feedback value</i>)					
2.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang (<i>predictive vaue</i>)					
3.	Laporan keuangan disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan saat ini					

Andal					
4.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan yang dibuat telah menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan				
5.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan yang dibuat bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material				
6.	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan yang dibuat telah memenuhi kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus				
Dapat dibandingkan					
7.	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang disusun dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya				
8.	Dalam penyusunan laporan keuangan, menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman SAP dari tahun ke tahun				
Dapat dipahami					
9.	Informasi yang dihasilkan laporan keuangan yang disusun telah jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna				

Kompetensi Sumber Daya Manusia

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
Pengetahuan yang berkaitan dengan pekerjaan						

1.	Saya mengetahui dan memahami pengetahuan di bidang yang menyangkut tugas dan tanggung jawab dalam bekerja					
2.	Saya mengetahui tupoksi organisasi instansi					
	Saya mengetahui bagaimana menggunakan informasi, peralatan dan teknik yang tepat dan benar					
Keterampilan Individu						
4.	Saya memiliki kemampuan menyelesaikan tugas dengan baik					
5.	Saya memiliki kemampuan dalam mengatasi masalah					
6.	Saya memiliki kemampuan menentukan prioritas masalah					
7.	Saya memiliki kemampuan memberikan informasi pelayanan					
Sikap Kerja						
8.	Saya mempunyai kreativitas dalam bekerja					
9.	Saya memiliki semangat kerja yang tinggi					
10.	Saya mempunyai kemampuan dalam perencanaan / pengorganisasian					

Pencegahan *Fraud*

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
Budaya jujur dan etika yang tinggi						
1.	Nilai-nilai yang dianut oleh instansi mampu menciptakan lingkungan yang mendukung karyawan untuk mengarahkan tindakan mereka					
2.	Instansi tempat saya bekerja memiliki sikap tanggap terhadap sesuatu yang terjadi					
Tanggung jawab manajemen untuk mengevaluasi						
3.	Instansi tempat saya bekerja bertanggung jawab untuk merancang dan menerapkan program-program dan pengendalian untuk menangani resiko kecurangan					
4.	Instansi saya bekerja secara berkala mengevaluasi apakah program-program pengendalian anti kecurangan telah diterapkan dan berjalan secara efektif					
Pengawasan						
5.	Laporan yang disajikan bersifat objektif, singkat dan jelas					
6.	Laporan hasil audit internal mampu memberikan arah bagi instansi untuk mengambil keputusan					

Lampiran 3

JAWABAN RESPONDEN

No	PENGENDALIN INTERNAL																										TOTAL X1
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 10	X1. 11	X1. 12	X1. 13	X1. 14	X1. 15	X1. 16	X1. 17	X1. 18	X1. 19	X1. 20	X1. 21	X1. 22	X1. 23	X1. 24	X1. 25	X1. 26	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	130
2	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	109
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104
4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	122
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	108
6	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	111
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	130
8	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	118
9	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	114
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	130
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104
13	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	122
14	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	121
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104
16	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	123

17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	
18	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	118
19	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	108	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	
21	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	126
22	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	117
23	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	126
24	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	108
25	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	114
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	130
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	130
34	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	102
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	130
36	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	108

97	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	120
98	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	124

No	KUALITAS LAPORAN KEUANGAN									TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	5	5	4	4	4	5	5	4	4	40
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44

22	4	4	5	5	5	4	4	5	5	41
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	5	4	5	4	4	5	4	5	4	40
26	5	4	5	5	4	5	4	5	5	42
27	5	4	5	5	4	5	4	5	5	42
28	4	5	4	4	4	4	5	4	4	38
29	5	4	5	4	4	5	4	5	4	40
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
31	5	4	5	4	4	5	4	5	4	40
32	5	4	5	4	4	5	4	5	4	40
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	5	5	4	4	4	4	5	5	4	40
38	5	4	5	4	4	5	4	5	4	40

56	5	5	5	4	4	5	5	5	4	42
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
59	5	5	4	4	4	5	5	4	4	40
60	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
62	5	4	5	5	4	5	4	5	5	42
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
66	5	4	5	4	5	5	4	5	4	41
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
70	4	5	5	4	4	4	5	5	4	40
71	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
72	5	5	4	4	4	5	5	4	4	40

39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
42	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
43	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	46
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
47	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
48	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	41
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
51	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38
52	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38
53	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	45
54	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	46
55	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	45

56	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
58	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
59	4	5	5	4	4	3	4	5	5	4	43
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
61	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
68	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
69	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
70	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
72	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48

90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
91	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
97	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
98	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48

No	PENCEGAHAN <i>FRAUD</i>						TOTAL
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	4	4	5	5	26
4	5	5	5	5	5	4	29
5	4	4	4	5	5	5	27
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	5	5	26
8	4	4	4	4	4	5	25
9	4	5	5	4	4	4	26
10	5	5	4	4	4	4	26
11	5	4	4	4	4	5	26
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	5	25
15	5	5	5	5	5	4	29
16	5	5	4	4	4	5	27

17	4	4	4	4	4	5	25
18	5	5	5	4	4	4	27
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	5	5	4	4	4	26
23	5	5	5	5	5	4	29
24	5	5	4	4	4	4	26
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	5	25
27	4	4	4	4	4	5	25
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	5	5	5	5	5	5	30

34	4	4	4	4	4	4	24
35	5	5	5	4	4	5	28
36	5	4	4	4	4	4	25
37	5	4	4	4	4	4	25
38	5	5	5	5	5	5	30
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	5	5	4	5	4	5	28
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	5	5	4	4	28
46	4	5	4	5	4	5	27
47	5	5	5	5	4	4	28
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	5	5	5	4	4	27
50	4	4	5	5	4	4	26

51	5	5	5	5	4	4	28
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	4	5	5	5	5	29
54	4	4	5	5	5	5	28
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	5	5	5	4	27
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	5	5	5	5	5	30
59	4	4	4	4	5	5	26
60	5	5	5	5	5	4	29
61	4	4	4	5	5	5	27
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	5	5	26
64	4	4	4	4	4	5	25
65	4	5	5	4	4	4	26
66	5	5	4	4	4	4	26
67	5	4	4	4	4	5	26

68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	4	5	25
71	5	5	5	5	5	4	29
72	5	5	4	4	4	5	27
73	4	4	4	4	4	5	25
74	5	5	5	4	4	4	27
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	24
77	5	5	5	5	5	5	30
78	4	5	5	4	4	4	26
79	5	5	5	5	5	4	29
80	5	5	4	4	4	4	26
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	4	4	4	4	5	25
83	4	4	4	4	4	5	25
84	4	4	4	4	4	4	24

85	5	5	5	5	5	5	30
86	5	5	5	5	5	5	30
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	4	4	24
89	5	5	5	5	5	5	30
90	4	4	4	4	4	4	24
91	5	5	5	4	4	5	28
92	5	4	4	4	4	4	25
93	5	4	4	4	4	4	25
94	5	5	5	5	5	5	30
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	4	4	3	4	23
97	5	5	4	5	4	5	28
98	5	5	5	5	5	5	30

Lampiran 4

1. Karakteristik Responden

a. Berdasarkan Jenis Kelamin

Keterangan	Jumlah Responden	Presentase
Laki-Laki	77	78%
Perempuan	22	22%
Total	98	100%

b. Berdasarkan Usia

Keterangan	Jumlah Responden	Presentase
21-30 Tahun	4	4%
31-40 Tahun	46	46%
41-50 Tahun	40	40%
51-60 Tahun	8	8%
Total	98	100%

c. Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Keterangan	Jumlah Responden	Presentase
SMA/SMK	82	84%
D3/S1	16	16%
Total	98	100%

d. Berdasarkan Lama Masa Jabatan

Keterangan	Jumlah Responden	Presentase
2-5 Tahun	8	8%
6-9 Tahun	26	26%
10-14 Tahun	32	32%
>14 Tahun	32	32%
Total	98	100%

Lampiran 5

Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	98	102	130	114,78	9,680
X2	98	36	45	41,41	3,042
X3	98	38	50	43,29	3,961
Y	98	23	30	26,50	2,258
Valid N (listwise)	98				

Lampiran 6

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas dan Reliabilitas Pengendalian Internal (X1)

		Correlations														
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15
X1.1	Pearson Correlation	1	,739**	,551**	,321**	,136	,416**	,918**	,756**	,532**	,321**	,179	,433**	,939**	,736**	,554**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,183	,000	,000	,000	,000	,001	,078	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.2	Pearson Correlation	,739**	1	,662**	,406**	,216*	,370**	,739**	,927**	,643**	,406**	,259**	,387**	,796**	,908**	,663**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,032	,000	,000	,000	,000	,000	,010	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.3	Pearson Correlation	,551**	,662**	1	,521**	,318**	,531**	,592**	,673**	,980**	,521**	,366**	,549**	,613**	,653**	,919**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.4	Pearson Correlation	,321**	,406**	,521**	1	,564**	,681**	,363**	,438**	,496**	,957**	,626**	,657**	,347**	,454**	,555**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.5	Pearson Correlation	,136	,216*	,318**	,564**	1	,709**	,136	,233*	,325**	,564**	,956**	,695**	,129	,325**	,416**
	Sig. (2-tailed)	,183	,032	,001	,000		,000	,183	,021	,001	,000	,000	,000	,205	,001	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.6	Pearson Correlation	,416**	,370**	,531**	,681**	,709**	1	,416**	,399**	,501**	,636**	,737**	,976**	,403**	,412**	,559**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.7	Pearson Correlation	,918**	,739**	,592**	,363**	,136	,416**	1	,756**	,573**	,363**	,179	,433**	,939**	,736**	,554**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,183	,000		,000	,000	,000	,078	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.8	Pearson Correlation	,756**	,927**	,673**	,438**	,233*	,399**	,756**	1	,653**	,438**	,280**	,417**	,818**	,939**	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,021	,000	,000		,000	,000	,005	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	X1.26	X1
,355**	,272**	,416**	,918**	,735**	,550**	,336**	,302**	,399**	,980**	,746**	,745**
,000	,007	,000	,000	,000	,000	,001	,002	,000	,000	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,477**	,317**	,370**	,701**	,908**	,701**	,497**	,300**	,352**	,720**	,983**	,794**
,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,596**	,489**	,531**	,592**	,694**	,960**	,577**	,472**	,514**	,532**	,667**	,818**
,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,920**	,662**	,681**	,363**	,421**	,488**	,812**	,592**	,660**	,305**	,405**	,738**
,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,531**	,794**	,709**	,136	,227*	,305**	,539**	,867**	,723**	,129	,218*	,586**
,000	,000	,000	,183	,025	,002	,000	,000	,000	,205	,031	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,662**	,704**	1,000**	,416**	,385**	,505**	,677**	,786**	,928**	,403**	,370**	,776**
,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,396**	,321**	,416**	,959**	,735**	,550**	,377**	,302**	,399**	,939**	,746**	,760**
,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,514**	,342**	,399**	,756**	,939**	,715**	,495**	,323**	,380**	,736**	,942**	,820**
,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

X1.9	Pearson Correlation	,532**	,643**	,980**	,496**	,325**	,501**	,573**	,653**	1	,538**	,330**	,519**	,594**	,633**	,898**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000		,000	,001	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.10	Pearson Correlation	,321**	,406**	,521**	,957**	,564**	,636**	,363**	,438**	,538**	1	,582**	,612**	,347**	,454**	,555**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.11	Pearson Correlation	,179	,259**	,366**	,626**	,956**	,737**	,179	,280**	,330**	,582**	1	,723**	,172	,373**	,467**
	Sig. (2-tailed)	,078	,010	,000	,000	,000	,000	,078	,005	,001	,000		,000	,091	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.12	Pearson Correlation	,433**	,387**	,549**	,657**	,695**	,976**	,433**	,417**	,519**	,612**	,723**	1	,420**	,431**	,577**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.13	Pearson Correlation	,939**	,796**	,613**	,347**	,129	,403**	,939**	,818**	,594**	,347**	,172	,420**	1	,799**	,616**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,205	,000	,000	,000	,000	,000	,091	,000		,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.14	Pearson Correlation	,736**	,908**	,653**	,454**	,325**	,412**	,736**	,939**	,633**	,454**	,373**	,431**	,799**	1	,735**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.15	Pearson Correlation	,554**	,663**	,919**	,555**	,416**	,559**	,554**	,715**	,898**	,555**	,467**	,577**	,616**	,735**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.16	Pearson Correlation	,355**	,477**	,596**	,920**	,531**	,662**	,396**	,514**	,573**	,920**	,587**	,681**	,420**	,532**	,633**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.17	Pearson Correlation	,272**	,317**	,489**	,662**	,794**	,704**	,321**	,342**	,500**	,662**	,834**	,686**	,310**	,353**	,512**
	Sig. (2-tailed)	,007	,001	,000	,000	,000	,000	,001	,001	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000

,538**	,330**	,519**	,594**	,633**	,898**	,573**	,500**	,501**	,573**	,674**	,941**	,554**	,483**	,483**	,513**	,648**	,796**
,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
1	,582**	,612**	,347**	,454**	,555**	,920**	,662**	,636**	,363**	,421**	,488**	,812**	,592**	,660**	,305**	,405**	,731**
	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,582**	1	,723**	,172	,373**	,467**	,587**	,834**	,737**	,179	,272**	,351**	,553**	,858**	,753**	,172	,262**	,632**
,000		,000	,091	,000	,000	,000	,000	,000	,078	,007	,000	,000	,000	,000	,091	,009	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,612**	,723**	1	,420**	,431**	,577**	,681**	,686**	,976**	,433**	,403**	,521**	,697**	,768**	,905**	,420**	,388**	,784**
,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,347**	,172	,420**	1	,799**	,616**	,420**	,310**	,403**	,898**	,755**	,611**	,401**	,292**	,386**	,918**	,805**	,776**
,000	,091	,000		,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,004	,000	,000	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,454**	,373**	,431**	,799**	1	,735**	,532**	,353**	,412**	,695**	,878**	,695**	,513**	,334**	,393**	,717**	,923**	,822**
,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,555**	,467**	,577**	,616**	,735**	1	,633**	,512**	,559**	,554**	,655**	,922**	,572**	,494**	,541**	,535**	,669**	,835**
,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,920**	,587**	,681**	,420**	,532**	,633**	1	,608**	,662**	,396**	,496**	,561**	,896**	,591**	,643**	,337**	,477**	,779**
,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,662**	,834**	,686**	,310**	,353**	,512**	,608**	1	,704**	,321**	,331**	,468**	,522**	,911**	,723**	,261**	,319**	,691**
,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000		,000	,001	,001	,000	,000	,000	,000	,009	,001	,000

1

X1.18	Pearson Correlation	,416**	,370**	,531**	,681**	,709**	1,000**	,416**	,399**	,501**	,636**	,737**	,976**	,403**	,412**	,559**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.19	Pearson Correlation	,918**	,701**	,592**	,363**	,136	,416**	,959**	,756**	,573**	,363**	,179	,433**	,898**	,695**	,554**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,183	,000	,000	,000	,000	,000	,078	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.20	Pearson Correlation	,735**	,908**	,694**	,421**	,227*	,385**	,735**	,939**	,674**	,421**	,272**	,403**	,755**	,878**	,655**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,025	,000	,000	,000	,000	,000	,007	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.21	Pearson Correlation	,550**	,701**	,960**	,488**	,305**	,505**	,550**	,715**	,941**	,488**	,351**	,521**	,611**	,695**	,922**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.22	Pearson Correlation	,336**	,497**	,577**	,812**	,539**	,677**	,377**	,495**	,554**	,812**	,553**	,697**	,401**	,513**	,572**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.23	Pearson Correlation	,302**	,300**	,472**	,592**	,867**	,786**	,302**	,323**	,483**	,592**	,858**	,768**	,292**	,334**	,494**
	Sig. (2-tailed)	,002	,003	,000	,000	,000	,000	,002	,001	,000	,000	,000	,000	,004	,001	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.24	Pearson Correlation	,399**	,352**	,514**	,660**	,723**	,928**	,399**	,380**	,483**	,660**	,753**	,905**	,386**	,393**	,541**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.25	Pearson Correlation	,980**	,720**	,532**	,305**	,129	,403**	,939**	,736**	,513**	,305**	,172	,420**	,918**	,717**	,535**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,205	,000	,000	,000	,000	,002	,091	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.26	Pearson Correlation	,746**	,983**	,667**	,405**	,218*	,370**	,746**	,942**	,648**	,405**	,262**	,388**	,805**	,923**	,669**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,031	,000	,000	,000	,000	,000	,009	,000	,000	,000	,000

,636**	,737**	,976**	,403**	,412**	,559**	,662**	,704**	1	,416**	,385**	,505**	,677**	,786**	,928**	,403**	,370**	,776**
,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,363**	,179	,433**	,898**	,695**	,554**	,396**	,321**	,416**	1	,775**	,550**	,377**	,302**	,399**	,939**	,706**	,754**
,000	,078	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000		,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,421**	,272**	,403**	,755**	,878**	,655**	,496**	,331**	,385**	,775**	1	,694**	,519**	,313**	,367**	,715**	,922**	,802**
,000	,007	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000		,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,488**	,351**	,521**	,611**	,695**	,922**	,561**	,468**	,505**	,550**	,694**	1	,542**	,452**	,488**	,530**	,706**	,805**
,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,812**	,553**	,697**	,401**	,513**	,572**	,896**	,522**	,677**	,377**	,519**	,542**	1	,553**	,658**	,319**	,499**	,755**
,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,001	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,592**	,858**	,768**	,292**	,334**	,494**	,591**	,911**	,786**	,302**	,313**	,452**	,553**	1	,751**	,292**	,301**	,694**
,000	,000	,000	,004	,001	,000	,000	,000	,000	,002	,002	,000	,000		,000	,004	,003	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,660**	,753**	,905**	,386**	,393**	,541**	,643**	,723**	,928**	,399**	,367**	,488**	,658**	,751**	1	,386**	,353**	,756**
,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,305**	,172	,420**	,918**	,717**	,535**	,337**	,261**	,403**	,939**	,715**	,530**	,319**	,292**	,386**	1	,726**	,730**
,002	,091	,000	,000	,000	,000	,001	,009	,000	,000	,000	,000	,001	,004	,000		,000	,000
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
,405**	,262**	,388**	,805**	,923**	,669**	,477**	,319**	,370**	,706**	,922**	,706**	,499**	,301**	,353**	,726**	1	,799**
,000	,009	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000		,000
1																	

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,971	26

Uji Validitas dan Reliabilitas Kualitas Laporan Keuangan (X2)

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,320**	,497**	,242*	,133	,954**	,320**	,520**	,242*	,653**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,016	,192	,000	,001	,000	,016	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.2	Pearson Correlation	,320**	1	,226*	,340**	,367**	,276**	1,000**	,250*	,340**	,662**
	Sig. (2-tailed)	,001		,025	,001	,000	,006	,000	,013	,001	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.3	Pearson Correlation	,497**	,226*	1	,491**	,415**	,514**	,226*	,972**	,491**	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,025		,000	,000	,000	,025	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.4	Pearson Correlation	,242*	,340**	,491**	1	,637**	,279**	,340**	,475**	1,000**	,774**
	Sig. (2-tailed)	,016	,001	,000		,000	,005	,001	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.5	Pearson Correlation	,133	,367**	,415**	,637**	1	,166	,367**	,401**	,637**	,662**
	Sig. (2-tailed)	,192	,000	,000	,000		,102	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.6	Pearson Correlation	,954**	,276**	,514**	,279**	,166	1	,276**	,487**	,279**	,655**
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,000	,005	,102		,006	,000	,005	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

X2.7	Pearson Correlation	,320**	1,000**	,226*	,340**	,367**	,276**	1	,250*	,340**	,662**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,025	,001	,000	,006		,013	,001	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.8	Pearson Correlation	,520**	,250*	,972**	,475**	,401**	,487**	,250*	1	,475**	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,013	,000	,000	,000	,000	,013		,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.9	Pearson Correlation	,242*	,340**	,491**	1,000**	,637**	,279**	,340**	,475**	1	,774**
	Sig. (2-tailed)	,016	,001	,000	,000	,000	,005	,001	,000		,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2	Pearson Correlation	,653**	,662**	,743**	,774**	,662**	,655**	,662**	,743**	,774**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

** . 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
,871	9

2. Uji Validitas dan Reliabilitas Kompetensi Sumber Daya Manusia (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,752**	,506**	,539**	,469**	,559**	,962**	,768**	,486**	,514**	,827**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.2	Pearson Correlation	,752**	1	,634**	,477**	,412**	,385**	,716**	,983**	,613**	,454**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.3	Pearson Correlation	,506**	,634**	1	,774**	,512**	,410**	,536**	,609**	,979**	,749**	,831**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.4	Pearson Correlation	,539**	,477**	,774**	1	,656**	,666**	,567**	,490**	,756**	,974**	,843**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.5	Pearson Correlation	,469**	,412**	,512**	,656**	1	,696**	,497**	,424**	,496**	,634**	,707**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.6	Pearson Correlation	,559**	,385**	,410**	,666**	,696**	1	,581**	,394**	,397**	,648**	,702**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.7	Pearson Correlation	,962**	,716**	,536**	,567**	,497**	,581**	1	,732**	,516**	,543**	,837**
	Sig. (2-tailed)											
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.8	Pearson Correlation	,768**	,983**	,609**	,490**	,424**	,394**	,732**	1	,589**	,466**	,822**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.9	Pearson Correlation	,486**	,613**	,979**	,756**	,496**	,397**	,516**	,589**	1	,778**	,818**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.10	Pearson Correlation	,514**	,454**	,749**	,974**	,634**	,648**	,543**	,466**	,778**	1	,824**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3	Pearson Correlation	,827**	,819**	,831**	,843**	,707**	,702**	,837**	,822**	,818**	,824**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,938	10

3. Uji Validitas dan Reliabilitas Pencegahan *Fraud* (Y)

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,734**	,550**	,533**	,416**	,241*	,765**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,017	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
Y.2	Pearson Correlation	,734**	1	,735**	,592**	,389**	,178	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,079	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
Y.3	Pearson Correlation	,550**	,735**	1	,724**	,590**	,151	,823**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,137	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
Y.4	Pearson Correlation	,533**	,592**	,724**	1	,726**	,338**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,001	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
Y.5	Pearson Correlation	,416**	,389**	,590**	,726**	1	,472**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
Y.6	Pearson Correlation	,241*	,178	,151	,338**	,472**	1	,524**
	Sig. (2-tailed)	,017	,079	,137	,001	,000		,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
Y	Pearson Correlation	,765**	,798**	,823**	,857**	,788**	,524**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	98	98	98	98	98	98	98

** . 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
,852	6

Lampiran 7

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

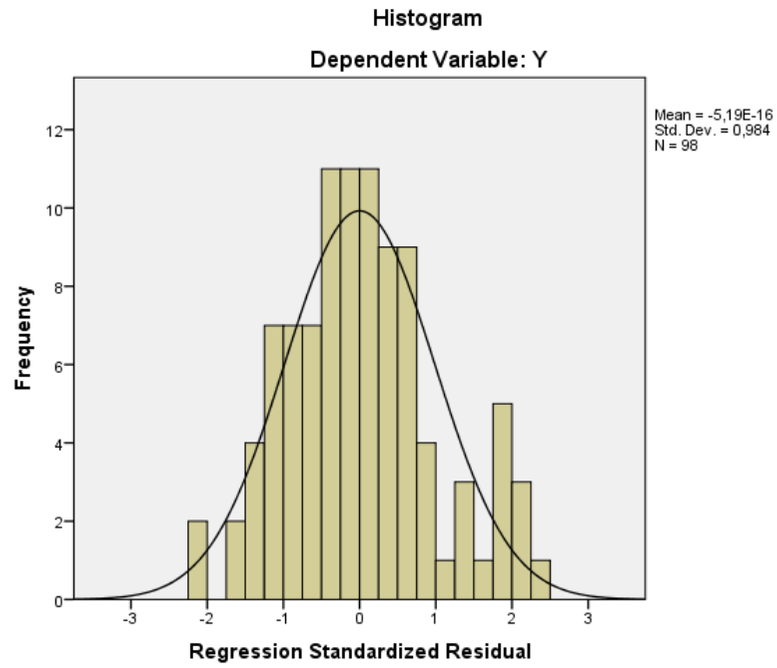
a. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

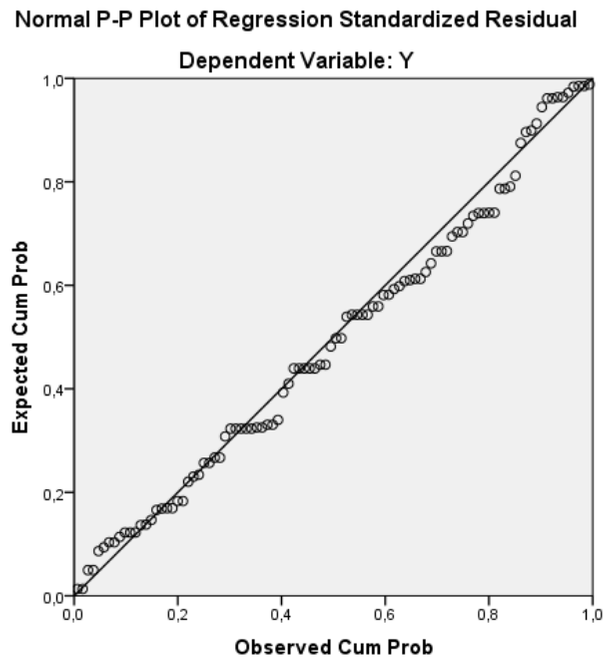
		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,55796219
Most Extreme Differences	Absolute	,073
	Positive	,073
	Negative	-,055
Test Statistic		,073
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

b. Grafik Uji Normalitas



c. P Plot Uji Normalitas



2. Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	-,823	2,754		-,299	,766		
X1	,070	,019	,302	3,701	,000	,763	1,311
X2	,257	,054	,346	4,729	,000	,944	1,060
X3	,199	,046	,349	4,280	,000	,764	1,309

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,961	1,678		1,169	,245
X1	-,005	,012	-,050	-,423	,674
X2	-,030	,033	-,095	-,900	,370
X3	,024	,028	,101	,866	,389

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 8

Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-,823	2,754		-,299	,766
	X1	,070	,019	,302	3,701	,000
	X2	,257	,054	,346	4,729	,000
	X3	,199	,046	,349	4,280	,000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 9

Pengujian Hipotesis

1. Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	-,823	2,754		-,299	,766
	X1	,070	,019	,302	3,701	,000
	X2	,257	,054	,346	4,729	,000
	X3	,199	,046	,349	4,280	,000

a. Dependent Variable: Y

2. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,724 ^a	,524	,509	1,583

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

Lampiran 10



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PEKALONGAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

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

Nomor : B-461/In.30/F.IV/TL.00/04/2022 06 April 2022
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Badan Perencanaan, Penelitian, dan Pengembangan Kabupaten Ngawi Jawa Timur
Ditempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Diberitahukan dengan hormat bahwa:

Nama : Aulia Nabila
NIM : 4318101
Jurusan/Prodi : Akuntansi Syariah
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam

Adalah mahasiswa Institut Agama Islam Negeri Pekalongan yang akan melakukan penelitian di Lembaga/Wilayah yang Bapak/Ibu Pimpin guna menyusun skripsi/tesis dengan judul **"PENGARUH EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERNAL, PENYAJIAN LAPORAN KEUANGAN, KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA TERHADAP PENCEGAHAN FRAUD DALAM PENGELOLAAN DANA DESA (Studi Kasus pada Kantor Pemerintah Desa di Kecamatan Ngrambe Kabupaten Ngawi)"**

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



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 11



PEMERINTAH KABUPATEN NGAWI
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jalan M.H Thamrin No.33 Telp.(0351) 746249 Ngawi
Fax (0351) 746249 Email : Kesbang@ngawikab.go.id
Website:<http://www.kesbang.ngawikab.go.id>

REKOMENDASI PENELITIAN / SURVEY / KEGIATAN

Nomor : 072 / 060 / 404.404 / 2022

Dasar : Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Di Ubah Dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011.

Menimbang : Surat dari INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PERKALONGAN tanggal 06 April 2022 Nomor : B-461/In.30/F.IV/TL.00/04//2022 Perihal Permohonan Ijin Penelitian

Kepala Badan Kesbangpol, memberikan rekomendasi kepada :

- a. Nama : **Aulia Nabila**
- b. Alamat : **Dsn. Jubleg Rt/Rw 002/003 Ds. Gerih Kec.Gerih Kab. Ngawi**
- c. Pekerjaan /Jabatan : **Mahasiswa**
- d. Instansi/Civitas/Organisasi : **IAIN PEKALONGAN**
- e. Kebangsaan : **Indonesia**

Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :

- a. Judul Proposal : **"PENGARUH EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERNAL PENYAJIAN LAPORAN KEUANGAN, KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA TERHADAP PENCEGAHAN FRAUD DALAM PENGELOLAAN DANA DESA"**
- b. Tujuan : **Penelitian**
- c. Bidang Penelitian : **Akutansi Sektor Publik**
- d. Penanggung Jawab : **Wahid Wachyu Adi Winarto,M.Si**
- e. Anggota / Peserta : **-**
- f. Waktu Penelitian : **05 April s/d 08 Juni 2022**
- g. Lokasi Penelitian : **Kantor Desa Se- Kec Ngrambe**

- Dengan Ketentuan
1. Mematuhi Protokol Kesehatan Penanggulangan Covid-19;
 2. Berkewajiban menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib di daerah setempat / lokasi penelitian / survey / kegiatan;
 3. Pelaksanaan penelitian agar tidak disalah gunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah / lokasi setempat;
 4. Wajib melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Bupati Ngawi melalui Kantor Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ngawi dalam kesempatan pertama.

Demikian rekomendasi ini di buat untuk dipergunakan seperlunya.

Ngawi, 08 April 2022

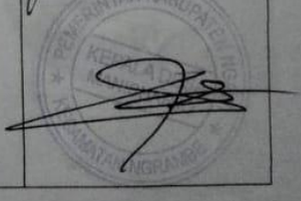
an. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA
DAN POLITIK KABUPATEN NGAWI
Kepala Bidang Kewaspadaan Nasional
Dan Penanganan Konflik
Dr. NUORHIL PUJUH SANTOSO, MM
Penjabat
NIP. 198609061996021001

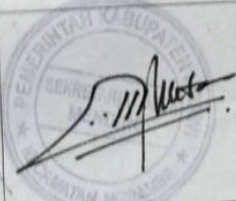
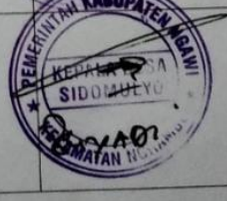
Tembusan disampaikan kepada :

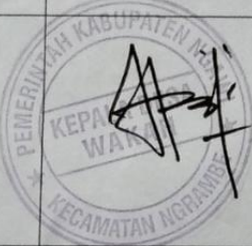
- Yth. Sdr.
1. Camat Ngrambe Kab Ngawi;
 2. Kepala Desa Se- Kec Ngrambe;
 3. Dekan IAIN Pekalongan;
 4. Yang Bersangkutan.

Lampiran 12

Surat Ekspedisi Masing-Masing Desa

No.	Nama Desa	Alamat	Tanda Tangan
1.	Babadan	Jl. Sercoyado No. 15 Babadan	
2.	Cepoko	Cepoko	
3.	Giriharjo	Jalan Giriharjo Ngrambe Kab. 317	
4.	Hargomulyo	Jl. Ngrambe - Hargomulyo Km 4	
5.	Krandegan	Jl. Pirang No. 01	
6.	Manisharjo	Jln. Mahakam Nomor 14	

7.	Mendiro	Jl. Witis Ngrambe	
8.	Ngrambe	Jl. Raja Ngrambe- Walitukun	
9.	Pucangan	Jl. Pucangan No. 04	
10.	Sambirejo	Sambirejo - Sir Ngrambe	
11.	Setono	Jl. Ngrambe - Jogorogo km. 03	
12.	Sidomulyo	Tritis Sidomulyo Ngrambe	

13.	Tawangrejo	Jl. Ngrambe-Hargomulyo km-02.	
14.	Wakah	Jl. Siriharjo- Marambe km 2	



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UIN KH. ABDURROHMAN WAHID PEKALONGAN
UNIT PERPUSTAKAAN

Jl. Pahlawan KM 5 Rowolaku Kajen Pekalongan, Telp. (0285) 412575 Faks. (0285) 423418
Website : perpustakaan.iainpekalongan.ac.id Email : perpustakaan@iainpekalongan.ac.id

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

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

Nama : AULIA NABILA
NIM : 4318101
Jurusan : FEBI / AKUNTANSI
E-mail address : aulianabila@mhs.uingusdur.ac.id
No. Hp : 08155174524

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan IAIN Pekalongan, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah:

Tugas Akhir Skripsi Tesis Desertasi Lain-lain (.....)

Yang berjudul :

PENGARUH PENGENDALIAN INTERAL, KUALITAS LAPORAN KEUANGAN, KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA TERHADAP PENCEGAHAN FRAUD DALAM PENGELOLAAN DANA DESA (STUDI KASUS PADA KANTOR PEMERINTAH DESA DI KECAMATAN NGRAMBE KABUPATEN NGAWI)

Beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Perpustakaan UIN KH. 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 ijin 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 KH. 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.



AULIA NABILA
NIM. 4318101