

## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Mohon centang (√) atau berilah jawaban anda pada tempat yang disediakan.

### Bagian A: Beban Kerja

Beban kerja adalah seberapa banyak jumlah pekerjaan yang harus dilakukan oleh seseorang.

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa beban kerja saat ini mempengaruhi kinerja saya.					
2	Ketika saya memiliki banyak pikiran membuat saya sulit untuk fokus terhadap pekerjaan saya.					
3	Pekerjaan yang saya lakukan membebani saya sewaktu-waktu ketika pekerjaan menumpuk.					
4	Sebagai seorang auditor saya merasa terbatasnya waktu untuk mengaudit membuat <i>error</i> pada laporan keuangan dapat terjadi.					
5	Saya sebaiknya harus dapat membagi waktu mengerjakan tugas sebagai seorang auditor.					

### Bagian B: Kompetensi Auditor

Kompetensi adalah keahlian profesional yang dimiliki oleh auditor sebagai hasil dari pendidikan formal, ujian profesional maupun keikutsertaan dalam pelatihan, seminar, simposium dan lain-lain.

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Semakin banyak mengikuti seminar-seminar yang berkaitan dengan audit, menambah wawasan saya dalam mengaudit.					
2	Saya yakin pada kemampuan saya.					
3	Prinsip akuntansi dan standar audit selalu menjadi landasan utama saya saat mengaudit.					
4	Semakin tinggi pendidikan saya membantu meningkatkan kualitas saya sebagai seorang auditor.					
5	Saya harus mengetahui jenis dan kondisi perusahaan terlebih dahulu sebelum bertugas					

### Bagian C: Pengalaman Audit

Pengalaman audit adalah pengalaman yang diperoleh auditor selama melakukan proses audit laporan keuangan baik dari segi lamanya waktu maupun banyaknya penugasan yang pernah ditangani.

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Semakin sering saya mengaudit membuat saya lebih mahir dalam melaksanakan tugas.					
2	Semakin lama saya berkerja sebagai auditor, semakin mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
3	Saya merasa lebih baik menghadapi klien dimasa depan karena telah mempunyai pengalaman dari tugas mengaudit sebelumnya.					
4	Semakin banyak tugas yang dilakukan, semakin mudah mendeteksi kesalahan secara professional.					
5	Dengan banyaknya tugas, saya mampu meningkatkan keberhasilan dalam menyelesaikan tugas dan belajar dari kesalahan.					

### Bagian D: Independensi

Independensi adalah suatu sikap yang netral, tidak memihak atau berpihak kepada yang lain dan bebas dari pengaruh.

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien.					
2	Saya merasa rasa tanggung jawab yang tinggi harus dimiliki auditor dalam melakukan audit.					
3	Saya berani melaporkan kesalahan klien karena saya merasa itu penting untuk berperilaku profesional.					
4	Dalam melaksanakan tugas saya perlu menjaga hubungan dengan klien.					
5	Saat ini dalam melakukan tugas mengaudit, saya merasa bebas dari tekanan.					

### Bagian E: Religiusitas

Religiusitas adalah sebagai suatu sistem yang terintegrasi dari keyakinan (*belief*), gaya hidup, aktivitas ritual dan institusi yang memberikan makna dalam kehidupan manusia dan mengarahkan manusia pada nilai –nilai suci atau nilai-nilai tertinggi.

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya meyakini setiap perbuatan pasti ada balasannya kepada diri saya sendiri.					
2	Saya suka terlibat dalam kegiatan agama di tempat tinggal saya.					
3	Saya suka mendengar ceramah-ceramah secara langsung maupun lewat media sosial.					
4	Saya akan merasa berdosa apabila berbohong.					
5	Saya sudah menghafal beberapa ayat pada kitab suci saya.					
6	Dengan adanya landasan spritualitas membantu saya dalam menjaga sikap independensi yang dimiliki auditor.					

### Bagian F: Kemampuan Mendeteksi Kecurangan

Kemampuan auditor mendeteksi kecurangan adalah sebuah kualitas diri auditor dalam menjelaskan kekurangwajaran laporan keuangan yang disajikan oleh perusahaan dengan mengidentifikasi dan membuktikan kecurangan (*fraud*) tersebut.

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya sering menolak informasi tertentu kecuali saya menemukan bukti bahwa informasi tersebut benar.					
2	Saya sering melakukan pengujian atas informasi atau dokumen yang saya peroleh.					
3	Saya memahami struktur pengendalian internal perusahaan klien yang saya audit.					
4	Melaksanakan metode dan prosedur audit membantu saya mendapat temuan-temuan audit.					
5	Lingkungan dalam mengaudit mempengaruhi kualitas audit yang saya buat.					

Kepada Yth:  
Bapak/Ibu Auditor BPKP  
Di Kantor BPKP Perwakilan Provinsi DIY

Dengan hormat, saya Didik Fahmy Lasodi dari Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta memohon kesediaan dari Bapak/Ibu untuk kiranya dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian berikut, berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan Program Studi Akuntansi S1 Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Dengan judul skripsi yaitu **“Pengaruh Beban Kerja, Kompetensi, Pengalaman Audit, Independensi Auditor dan Religiusitas Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan (Studi Empiris Pada BPKP Perwakilan DIY)”**

Penelitian ini diharapkan dapat memberi bahan masukan yang bermanfaat dalam rangka penyusunan skripsi yang saya susun. Oleh karena itu, dimohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi atau menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. **Kuesioner ini hanya untuk keperluan skripsi dan tidak untuk dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.**

Atas kerjasama yang baik dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi atau menjawab kuesioner ini, saya sampaikan terimakasih.

Contact Person: 085270592903 / didik.fahmi@gmail.com

Hormat Saya,

Didik Fahmy Lasodi

### Informasi Tentang Responden (Pengisi Kuesioner)

1. Nama\* : .....(\*boleh tidak diisi)
2. Jenis kelamin : (L)/(P)
3. Umur : .....tahun
4. Jabatan : .....
5. Pangkat/Golongan : .....
6. Masa Kerja : .....tahun.....bulan
7. Pendidikan terakhir :  D3  S2  
 S1  S3

### Petunjuk Pengisian:

Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat umum mengenai kondisi di dalam instansi Bapak/Ibu. Tidak ada pernyataan yang benar atau salah. Bapak/Ibu boleh Sangat Tidak Setuju (STS), Tidak Setuju (TS), Netral (N), Setuju (S) atau Sangat Setuju (SS) dengan pernyataan-pernyataan tersebut. Kami ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan memberi tanda checklist (√) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut:

### Penilaian:

- STS : Sangat Tidak Setuju  
TS : Tidak Setuju  
N : Netral  
S : Setuju  
SS : Sangat Setuju

*Terima kasih untuk partisipasi anda dalam penelitian ini.  
Kami akan menjaga kerahasiaan informasi personal yang diberikan.*

LAMPIRAN 2. TABULASI DATA KUESIONER

NO	BEBAN KERJA					X1	KOMPETENSI					X2	PENGALAMAN AUDIT					X3
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10		Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	
1	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25
2	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4	22
3	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	4	23
4	4	4	5	4	4	21	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	5	24
5	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	5	4	3	4	4	20
6	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	5	22
7	4	5	4	4	4	21	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	3	3	3	4	4	17
9	4	3	4	2	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
11	3	4	3	3	4	17	4	5	5	5	4	23	4	4	3	3	4	18
12	4	2	2	2	4	14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
13	2	2	2	2	4	12	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	4	22
14	2	2	2	2	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
15	4	3	2	2	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18
16	2	2	2	2	4	12	4	5	5	5	4	23	4	4	3	4	3	18
17	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
18	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23	4	5	5	4	4	22
19	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25
20	4	5	4	4	5	22	5	4	4	3	3	19	5	4	4	5	4	22
21	4	3	3	2	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
22	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24
23	4	3	3	2	3	15	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	3	18
24	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
25	4	3	4	2	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
26	3	2	3	3	3	14	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20
27	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	4	21
28	4	3	2	2	4	15	4	5	4	4	5	22	5	4	3	4	3	19
29	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
30	5	5	4	4	4	22	4	5	4	5	5	23	5	4	4	4	4	21
31	3	3	3	2	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

TABULASI DATA KUESIONER

NO	INDEPENDENSI AUDITOR					X4	RELIGIUSITAS						X5	KEMAMPUAN MENDETEKSI					Y
	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20		Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26		Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	
1	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25
2	5	5	4	5	5	24	4	5	5	5	4	4	27	5	5	4	5	5	24
3	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4	4	27	4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	4	23
5	4	4	4	4	4	20	4	4	5	3	4	4	24	4	4	4	4	4	20
6	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	4	4	26	5	4	4	5	4	22
7	4	4	5	4	4	21	4	4	4	3	4	4	23	4	4	5	4	4	21
8	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	4	4	26	5	4	4	4	5	22
9	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	4	24
10	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	4	23
11	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
14	4	5	5	4	4	22	4	4	4	5	4	4	25	4	5	5	4	4	22
15	3	4	4	4	3	18	4	3	3	4	4	4	22	3	4	4	4	3	18
16	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	19
17	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	19
18	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	4	4	22
19	4	4	5	5	4	22	4	3	3	4	4	3	21	5	4	5	4	4	22
20	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	3	3	20	4	5	5	4	3	21
21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	5	26	5	4	4	5	4	22
22	3	4	4	4	4	19	4	5	4	4	4	4	25	5	4	5	5	5	24
23	3	5	5	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
24	3	5	5	4	4	21	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	5	4	21
25	4	5	5	4	5	23	5	4	4	4	4	4	25	5	5	4	4	4	22
26	3	5	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	4	28	3	4	4	4	4	19
28	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	20
30	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
31	3	5	5	4	4	21	4	5	4	5	4	4	26	4	4	4	4	4	20

### LAMPIRAN 3. Hasil Uji Validitas

#### Beban Kerja (X1)

#### Correlations

		Correlations					
		Beban Kerja 1	Beban Kerja 2	Beban Kerja 3	Beban Kerja 4	Beban Kerja 5	Beban Kerja
Beban	Pearson Correlation	1	.709**	.624**	.536**	.153	.765**
Kerja 1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.410	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Beban	Pearson Correlation	.709**	1	.796**	.827**	.398*	.944**
Kerja 2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.027	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Beban	Pearson Correlation	.624**	.796**	1	.827**	.170	.897**
Kerja 3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.362	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Beban	Pearson Correlation	.536**	.827**	.827**	1	.391*	.917**
Kerja 4	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.030	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Beban	Pearson Correlation	.153	.398*	.170	.391*	1	.429*
Kerja 5	Sig. (2-tailed)	.410	.027	.362	.030		.016
	N	31	31	31	31	31	31
Beban	Pearson Correlation	.765**	.944**	.897**	.917**	.429*	1
Kerja	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.016	
	N	31	31	31	31	31	31

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

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

## Kompetensi (X2)

### Correlations

		Correlations					
		Kompetensi Auditor 1	Kompetensi Auditor 2	Kompetensi Auditor 3	Kompetensi Auditor 4	Kompetensi Auditor 5	Kompetensi
Kompetensi Auditor 1	Pearson Correlation	1	.510**	.436*	-.050	.193	.558**
	Sig. (2-tailed)		.003	.014	.787	.299	.001
	N	31	31	31	31	31	31
Kompetensi Auditor 2	Pearson Correlation	.510**	1	.601**	.583**	.601**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.001	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Kompetensi Auditor 3	Pearson Correlation	.436*	.601**	1	.599**	.367*	.814**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000		.000	.042	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Kompetensi Auditor 4	Pearson Correlation	-.050	.583**	.599**	1	.476**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.787	.001	.000		.007	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Kompetensi Auditor 5	Pearson Correlation	.193	.601**	.367*	.476**	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.299	.000	.042	.007		.000
	N	31	31	31	31	31	31
Kompetensi	Pearson Correlation	.558**	.893**	.814**	.703**	.724**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31

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

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



## Pengalaman Audit (X3)

### Correlations

		Correlations					
		Pengalaman Audit 1	Pengalaman Audit 2	Pengalaman Audit 3	Pengalaman Audit 4	Pengalaman Audit 5	Pengalaman Audit
Pengalaman Audit 1	Pearson Correlation	1	.543**	.332	.430*	.220	.637**
	Sig. (2-tailed)		.002	.068	.016	.233	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Pengalaman Audit 2	Pearson Correlation	.543**	1	.589**	.410*	.450*	.780**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.022	.011	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Pengalaman Audit 3	Pearson Correlation	.332	.589**	1	.603**	.653**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.068	.000		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Pengalaman Audit 4	Pearson Correlation	.430*	.410*	.603**	1	.545**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.016	.022	.000		.002	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Pengalaman Audit 5	Pearson Correlation	.220	.450*	.653**	.545**	1	.771**
	Sig. (2-tailed)	.233	.011	.000	.002		.000
	N	31	31	31	31	31	31
Pengalaman Audit	Pearson Correlation	.637**	.780**	.859**	.760**	.771**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31

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

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

## Independensi Auditor (X4)

### Correlations

		Correlations					
		Independensi 1	Independensi 2	Independensi 3	Independensi 4	Independensi 5	Independensi Auditor
Indepen densi 1	Pearson Correlation	1	-.017	-.017	.538**	.495**	.629**
	Sig. (2-tailed)		.928	.928	.002	.005	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Indepen densi 2	Pearson Correlation	-.017	1	.735**	.395*	.325	.693**
	Sig. (2-tailed)	.928		.000	.028	.075	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Indepen densi 3	Pearson Correlation	-.017	.735**	1	.395*	.174	.654**
	Sig. (2-tailed)	.928	.000		.028	.348	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Indepen densi 4	Pearson Correlation	.538**	.395*	.395*	1	.251	.759**
	Sig. (2-tailed)	.002	.028	.028		.173	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Indepen densi 5	Pearson Correlation	.495**	.325	.174	.251	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	.005	.075	.348	.173		.000
	N	31	31	31	31	31	31
Indepen densi Auditor	Pearson Correlation	.629**	.693**	.654**	.759**	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31

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

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

## Religiusitas (X5)

### Correlations

		Correlations						
		Religiusitas 1	Religiusitas 2	Religiusitas 3	Religiusitas 4	Religiusitas 5	Religiusitas 6	Religiusitas
Religiusitas 1	Pearson Correlation	1	.186	.466**	.199	.547**	.402*	.640**
	Sig. (2-tailed)		.316	.008	.283	.001	.025	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Religiusitas 2	Pearson Correlation	.186	1	.637**	.404*	.125	.306	.708**
	Sig. (2-tailed)	.316		.000	.024	.502	.095	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Religiusitas 3	Pearson Correlation	.466**	.637**	1	.317	.451*	.453*	.835**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000		.082	.011	.011	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Religiusitas 4	Pearson Correlation	.199	.404*	.317	1	.324	.183	.598**
	Sig. (2-tailed)	.283	.024	.082		.076	.325	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Religiusitas 5	Pearson Correlation	.547**	.125	.451*	.324	1	.762**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.001	.502	.011	.076		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Religiusitas 6	Pearson Correlation	.402*	.306	.453*	.183	.762**	1	.680**
	Sig. (2-tailed)	.025	.095	.011	.325	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
Religiusitas	Pearson Correlation	.640**	.708**	.835**	.598**	.692**	.680**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31

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

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

## Kemampuan Mendeteksi Kecurangan (Y)

### Correlations

		Correlations					
		Kemampuan Mendeteksi Kecurangan 1	Kemampuan Mendeteksi Kecurangan 2	Kemampuan Mendeteksi Kecurangan 3	Kemampuan Mendeteksi Kecurangan 4	Kemampuan Mendeteksi Kecurangan 5	Kemampuan Mendeteksi Kecurangan
Kemampuan Mendeteksi Kecurangan 1	Pearson Correlation	1	.271	.241	.512**	.553**	.778**
	Sig. (2-tailed)		.140	.192	.003	.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Kemampuan Mendeteksi Kecurangan 2	Pearson Correlation	.271	1	.623**	.374*	.106	.663**
	Sig. (2-tailed)	.140		.000	.038	.569	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Kemampuan Mendeteksi Kecurangan 3	Pearson Correlation	.241	.623**	1	.319	.099	.638**
	Sig. (2-tailed)	.192	.000		.080	.598	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Kemampuan Mendeteksi Kecurangan 4	Pearson Correlation	.512**	.374*	.319	1	.406*	.746**
	Sig. (2-tailed)	.003	.038	.080		.023	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Kemampuan Mendeteksi Kecurangan 5	Pearson Correlation	.553**	.106	.099	.406*	1	.636**
	Sig. (2-tailed)	.001	.569	.598	.023		.000
	N	31	31	31	31	31	31
Kemampuan Mendeteksi Kecurangan	Pearson Correlation	.778**	.663**	.638**	.746**	.636**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31

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

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

## LAMPIRAN 4. UJI RELIABILITAS

### Beban Kerja (X1)

#### Reliability

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	41.9
	Excluded <sup>a</sup>	43	58.1
	Total	74	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.871	5

### Kompetensi (X2)

#### Reliability

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	41.9
	Excluded <sup>a</sup>	43	58.1
	Total	74	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.796	5

## Pengalaman Audit

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	41.9
	Excluded <sup>a</sup>	43	58.1
	Total	74	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	5

## Independensi Auditor

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	41.9
	Excluded <sup>a</sup>	43	58.1
	Total	74	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.691	5

## Religiusitas

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	41.9
	Excluded <sup>a</sup>	43	58.1
	Total	74	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	6

## Kemampuan Mendeteksi Kecurangan

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	41.9
	Excluded <sup>a</sup>	43	58.1
	Total	74	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.728	5

## LAMPIRAN 5. UJI ASUMSI KLASIK

### 1. Uji Normalitas Kolmogrof Smirnov

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Unstandardized Residual	31	41.9%	43	58.1%	74

#### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Unstandardized Residual	Mean	.0000000	.16404104	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-.3350165	
		Upper Bound	.3350165	
	5% Trimmed Mean	-.0277482		
	Median	-.0651775		
	Variance	.834		
	Std. Deviation	.91334185		
	Minimum	-1.94397		
	Maximum	2.65296		
	Range	4.59693		
	Interquartile Range	.96478		
	Skewness	.503	.421	
	Kurtosis	1.322	.821	

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.084	31	.200*	.973	31	.609

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction



## Uji Multikolinearitas

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	3.002	3.427		.876	.389		
	Beban Kerja	.313	.312	.110	1.002	.326	.936	1.069
	Kompetensi	-.222	.105	-.253	-2.128	.043	.790	1.266
	Pengalaman Audit	.314	.095	.406	3.305	.003	.740	1.352
	Independensi Auditor	.645	.118	.634	5.477	.000	.834	1.200
	Religiusitas	.057	.095	.067	.607	.550	.918	1.089

a. Dependent Variable: Kemampuan Mendeteksi Kecurangan

## Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-.925	2.066		-.447	.658		
	Beban Kerja	.124	.188	.128	.659	.516	.936	1.069
	Kompetensi	-.016	.063	-.053	-.251	.804	.790	1.266
	Pengalaman Audit	.083	.057	.314	1.440	.162	.740	1.352
	Independensi Auditor	-.071	.071	-.206	-1.001	.327	.834	1.200
	Religiusitas	.050	.057	.172	.878	.388	.918	1.089

a. Dependent Variable: RES2

## LAMPIRAN 6. HASIL UJI KETEPATAN MODEL

### Deskriptif Statistik

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Beban Kerja	31	13.00	12.00	25.00	18.2258	3.59360	12.914
Kompetensi	31	8.00	16.00	24.00	21.0000	1.96638	3.867
Pengalaman Audit	31	8.00	17.00	25.00	20.7742	2.23174	4.981
Independensi Auditor	31	7.00	18.00	25.00	21.0968	1.70009	2.890
Religiusitas	31	10.00	20.00	30.00	24.4839	2.01446	4.058
Kemampuan Mendeteksi Kecurangan	31	6.00	17.00	23.00	19.7742	1.43084	2.047
Valid N (listwise)	31						

### Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.849 <sup>a</sup>	.720	.664	1.00052

a. Predictors: (Constant), Religiusitas, Pengalaman Audit, Beban Kerja, Independensi Auditor, Kompetensi

b. Dependent Variable: Kemampuan Mendeteksi Kecurangan

### Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	64.458	5	12.892	12.878	.000 <sup>b</sup>
	Residual	25.026	25	1.001		
	Total	89.484	30			

a. Dependent Variable: Kemampuan Mendeteksi Kecurangan

b. Predictors: (Constant), Religiusitas, Pengalaman Audit, Beban Kerja, Independensi Auditor, Kompetensi

## Uji t

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	3.002	3.427		.876	.389		
	Beban Kerja	.313	.312	.110	1.002	.326	.936	1.069
	Kompetensi	.222	.105	-.253	-2.128	.043	.790	1.266
	Pengalaman Audit	.314	.095	.406	3.305	.003	.740	1.352
	Independensi Auditor	.645	.118	.634	5.477	.000	.834	1.200
	Religiusitas	.057	.095	.067	.607	.550	.918	1.089

a. Dependent Variable: Kemampuan Mendeteksi Kecurangan



**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**  
**NOMOR : KET- 67/PW12/1/2018**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Deddy Permana, S.E.  
Jabatan : Kepala Sub bagian Kepegawaian

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : Didik Fahmy Lasodi  
NIM : 20140420145  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis  
Jurusan : Akuntansi  
Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Adalah benar telah melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsinya yang berjudul:  
**PENGARUH BEBAN KERJA, KOMPETENSI, PENGALAMAN AUDIT,  
INDEPENDENSI AUDITOR DAN RELIGIUSITAS TERHADAP KEMAMPUAN  
AUDITOR MENDETEKSI KECURANGAN.**

Sejak tanggal 20 Maret 2018 sampai dengan tanggal 15 April 2018.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk  
dipergunakan seperlunya.

9 April 2018  
Kepala Sub Bagian Kepegawaian  
  
Deddy Permana  
NIP 19630905 198603 1 001

# Skripsi Didik

*by* Fahmi Didik

---

**Submission date:** 10-Apr-2018 08:53AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 944018618

**File name:** fix\_skripsi.pdf (2.93M)

**Word count:** 13469

**Character count:** 93783

# Skripsi Didik

## ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

22%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://eprints.iain-surakarta.ac.id">eprints.iain-surakarta.ac.id</a> Internet Source	7%
2	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://repository.unhas.ac.id">repository.unhas.ac.id</a> Internet Source	2%
4	<a href="http://eprints.uny.ac.id">eprints.uny.ac.id</a> Internet Source	2%
5	<a href="http://sna.akuntansi.unikal.ac.id">sna.akuntansi.unikal.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://eprints.ums.ac.id">eprints.ums.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://publikasi.umy.ac.id">publikasi.umy.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://eprints.uns.ac.id">eprints.uns.ac.id</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://www.onlinejournal.in">www.onlinejournal.in</a> Internet Source	1%

10

[www.slideshare.net](http://www.slideshare.net)

Internet Source

1%

11

[thesis.umsida.ac.id](http://thesis.umsida.ac.id)

Internet Source

1%

Exclude quotes      On

Exclude matches      < 1%

Exclude bibliography      Off