

KUESIONER PENELITIAN

**PERAN INDEPENDENSI DAN PERILAKU DISFUNGSIONAL
AUDIT DALAM MEMEDIASI *TIME BUDGET PRESSURE*
TERHADAP KUALITAS AUDIT**

(Studi pada Auditor internal pada pemerintah Inspektorat Kabupaten Batang)



WINDU PRAJA BASKORO

NIM : 31401405751

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

FAKULTAS EKONOMI

SEMARANG

2019

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Sdr/Sdri

Di Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Windu Praja Baskoro

NIM : 31401405751

Status : Mahasiswa Program S-1 Akuntansi Unissula Semarang

Saat ini sedang melaksanakan penelitian dalam rangka penyelesaian skripsi untuk program bidang akuntansi. Penelitian ini dimaksudkan untuk mengetahui sejauh mana kualitas auditor internal Pemerintah Inspektorat Kabupaten Batang dalam melakukan pemeriksaan audit.

Penelitian ini berbentuk survey research, yang menggunakan instrument kuesioner dalam pengumpulan data yang diperlukan. Data yang terkumpul akan digunakan secara umum (tidak secara individu). Saya sadar bahwa permohonan pengisian kuesioner ini akan sedikit mengganggu kesibukan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri.

Semua informasi yang terkumpul semata-mata banyak akan digunakan dalam penelitian ilmiah dan hanya ringkasan dari hasil analisis yang akan digunakan dan dipublikasikan. Demikian permohonan ini saya ajukan atas kuesioner, partisipasi dan kerjasamanya yang baik saya mengucapkan banyak terimakasih.

Peneliti

Windu Praja Baskoro

Kuesioner Penelitian

DAFTAR PERTANYAAN

Untuk mengisi daftar pertanyaan ini, Bapak/Ibu/Sdr/Sdri Responden cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia yang menurut Bapak/Ibu/Sdr/Sdri paling tepat atau paling sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Sdr/Sdri Responden. Setiap pertanyaan hanya satu jawaban.

Kriteria Jawaban :

Angka 1	: Sangat Tidak setuju (STS)
Angka 2	: Tidak Setuju (TS)
Angka 3	: Netral (N)
Angka 4	: Setuju (S)
Angka 5	: Sangat Setuju (SS)

Untuk pertanyaan yang tidak ada pilihanya angkanya, Bapak/Ibu/Sdr/Sdri diminta menjawab pertanyaan sesuai dengan kondisi yang dialami saat ini.

Identitas Responden

1. Nama Responden : (bolehtidakdiisi)
2. Umur Responden : () 20-25 tahun () > 25-30- tahun
() > 30-35 () > 35-40 tahun
() > 40 tahun
3. Jenis Kelamin : () laki-laki () perempuan
4. Jenjang Pendidikan : () S1 () S2
() S3 () Lainnya
5. Lama bekerja Auditor : () 2-5 tahun () > 5-10 tahun
() > 10 tahun

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL *TIME BUDGET PRESSURE*

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Auditor wajib untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang di sepakati dengan klien					
2	Kualitas audit semakin baik, bila alokasi waktu yang dianggarkan realistis dengan kompleksitas audit yang diterima dalam penugasan					
3	Tekanan anggaran waktu yang sangat kaku dan ketat menyebabkan auditor gagal mendapatkan bukti-bukti yang relevan					
4	Tekanan anggaran waktu yang tidak relevan dengan pekerjaan audit dapat menghasilkan laporan audit dengan kualitas rendah					

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL INDEPENDENSI

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan klien untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
2	Penyusunan program audit bebas sari campur tangan atau suatu sikap tidak mau bekerja sama mengenai penerapan prosedur yang dipilih					
3	Pemeriksaan langsung dan bebas mengakses semua buku-buku, catatan-catatan,pejabat dan karyawan organisasi serta sumber informasi lain yang berhubungan dengan kegiatan, kewajiban-kewajiban dan sumber-sumber bisnis.					
4	Pelaporan bebas dari perasaan kewajiban untuk memodifikasi pengaruh fakta-fakta yang dilaporkan pada pihak tertentu					
5	Pelaporan menghindari praktek untuk meniadakan persoalan penting dari laporan formal ke laporan informal bentuk tertentu yang disenangi					

**DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL PERILAKU
DISFUNGSIONAL**

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya sering kurang memberi perhatian terhadap validitas dan keakuratan dokumen klien					
2	Saya sering tidak memperluas scope pengujian ketika terdeteksi suatu pos atau akun yang meragukan					
3	Saya sering menggunakan penjelasan klien sebagai pengganti bukti yang tidak dapat diperoleh selama pelaksanaan audit					
4	Saya sering tidak melakukan investigasi lebih lanjut atas kesesuaian perilaku akuntansi yang diterapkan auditee dengan prinsip akuntansi yang berlaku umum					
5	Saya sering mengurangi pekerjaan audit dari yang seharusnya dilaksanakan sebagaimana ditetapkan pada program audit					
6	Saya sering mengubah atau mengganti prosedur audit dari ketentuan yang diterapkan pada program audit					

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL KUALITAS AUDIT

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Tim audit yang diturunkan mempunyai pengalaman audit yang cukup dalam mengaudit klien					
2	KAP anda responsif terhadap kebutuhan perusahaan klien					
3	Anggota – anggota tim audit berkompeten secara teknis dalam mengumpulkan standar akuntansi dan standar auditing					
4	Anggota – anggota tim audit selalu bersikap hati – hati dalam mengambil keputusan selama melakukan audit					
5	Auditor mempunyai komitmen yang kuat terhadap kualitas audit					
6	Anggota – anggota tim audit tidak mudah percaya terhadap pernyataan perusahaan klien selama melakukan audit					

LAMPIRAN
Tabel Jawaban Responden

No	Time Budget Pressure					Kompetensi Profesional					
Resp	X.1	X.2	X.3	X.4	X	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1
1	3	2	4	3	12	4	5	4	4	4	21
2	3	3	2	3	11	4	4	5	4	4	21
3	2	3	3	2	10	4	4	4	5	5	22
4	2	3	2	3	10	5	4	5	4	4	22
5	5	5	5	5	20	2	2	2	3	3	12
6	5	5	5	5	20	3	2	3	2	3	13
7	2	3	2	2	9	4	5	4	5	4	22
8	4	3	4	4	15	5	4	4	4	4	21
9	3	3	3	3	12	4	4	4	5	4	21
10	5	5	5	5	20	2	3	3	3	2	13
11	4	3	4	4	15	5	5	4	4	4	22
12	4	3	4	3	14	4	5	4	4	4	21
13	4	4	4	4	16	4	5	4	5	4	22
14	4	4	4	4	16	5	4	5	4	4	22
15	3	3	3	3	12	4	5	5	4	4	22
16	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24
17	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
18	2	3	2	2	9	5	5	5	5	4	24
19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
20	3	2	3	3	11	4	4	4	4	5	21
21	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
22	5	5	5	5	20	3	3	2	3	3	14
23	4	3	4	3	14	4	4	4	4	4	20
24	2	2	3	2	9	5	4	5	4	5	23
25	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
26	5	5	5	5	20	3	3	3	4	3	16
27	3	2	3	3	11	4	5	4	5	4	22
28	5	5	5	5	20	4	3	4	4	4	19
29	5	5	5	5	20	4	4	3	4	4	19
30	4	5	5	5	19	4	4	4	4	3	19
31	5	5	5	5	20	2	3	3	3	2	13
32	5	5	5	5	20	3	4	3	3	3	16
33	5	5	5	5	20	4	5	4	4	5	22
34	3	3	3	4	13	4	4	4	4	4	20
35	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	21
37	5	5	5	5	20	4	4	5	4	4	21

Tabel Jawaban Responden

No	Perilaku Disfungsional Audit							Kualitas Audit						
Resp	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2	y3.1	y3.2	y3.3	y3.4	y3.5	y3.6	y3
1	3	3	2	3	3	3	17	5	5	5	5	5	5	30
2	4	3	3	3	3	4	20	4	5	5	5	5	4	28
3	3	4	2	3	3	4	19	4	5	5	5	4	4	27
4	3	3	2	3	3	2	16	5	5	5	4	5	5	29
5	5	5	5	5	5	5	30	2	3	3	3	2	2	15
6	5	5	5	5	5	5	30	3	2	2	3	2	2	14
7	3	3	2	3	3	3	17	4	5	5	4	5	5	28
8	4	5	4	5	4	5	27	5	4	4	4	5	5	27
9	4	4	4	3	4	4	23	5	4	4	4	5	5	27
10	5	5	5	5	5	5	30	3	3	3	2	2	3	16
11	3	4	3	4	3	3	20	4	4	4	5	4	5	26
12	4	3	4	3	3	5	22	4	4	4	4	5	5	26
13	3	2	3	2	2	3	15	4	4	5	4	4	5	26
14	5	5	5	5	5	5	30	4	5	4	4	4	4	25
15	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	5	5	5	28
16	5	5	5	5	5	5	30	4	4	3	4	4	4	23
17	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	5	4	25
18	2	2	3	2	3	3	15	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30	3	3	2	3	2	3	16
20	3	3	2	3	3	3	17	4	5	5	5	5	4	28
21	2	2	3	3	3	2	15	4	4	4	4	5	4	25
22	5	5	5	5	5	5	30	2	3	3	2	3	2	15
23	4	5	5	5	5	4	28	5	4	4	4	5	4	26
24	2	2	3	3	2	3	15	5	5	5	5	4	5	29
25	2	2	3	3	2	2	14	4	4	4	4	5	4	25
26	4	5	5	5	5	5	29	4	3	4	3	4	3	21
27	3	2	3	3	3	3	17	5	4	5	5	4	5	28
28	4	5	5	5	5	5	29	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	5	5	5	30	2	3	4	3	2	3	17
30	5	5	5	5	4	4	28	4	4	5	4	4	4	25
31	5	5	5	5	5	5	30	3	3	2	2	3	3	16
32	5	5	5	5	5	4	29	4	4	3	4	4	4	23
33	4	5	5	5	4	4	27	4	4	4	4	5	4	25
34	4	3	3	4	4	4	22	4	4	4	4	5	4	25
35	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	5	4	4	25
37	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	4	24

Frequencies *Time Budget Pressure*

Statistics

		X.1	X.2	X.3	X.4
N	Valid	37	37	37	37
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.97	3.92	4.03	4.00
Median		4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		5	5	5	5
Std. Deviation		1.093	1.115	1.067	1.080

X.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	13.5	13.5	13.5
	Netral	7	18.9	18.9	32.4
	Setuju	9	24.3	24.3	56.8
	Sangat Setuju	16	43.2	43.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

X.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	10.8	10.8	10.8
	Netral	12	32.4	32.4	43.2
	Setuju	4	10.8	10.8	54.1
	Sangat Setuju	17	45.9	45.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

X.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	10.8	10.8	10.8
	Netral	8	21.6	21.6	32.4
	Setuju	8	21.6	21.6	54.1
	Sangat Setuju	17	45.9	45.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

X.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	10.8	10.8	10.8
	Netral	9	24.3	24.3	35.1
	Setuju	7	18.9	18.9	54.1
	Sangat Setuju	17	45.9	45.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Frequencies Independensi

Statistics

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
N	Valid	37	37	37	37	37
	Missing	0	0	0	0	0
	Mean	3.95	4.08	3.97	4.03	3.86
	Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	Mode	4	4	4	4	4
	Std. Deviation	.815	.829	.799	.687	.713

Frequency Table

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	8.1	8.1	8.1
	Netral	4	10.8	10.8	18.9
	Setuju	22	59.5	59.5	78.4
	Sangat Setuju	8	21.6	21.6	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	5.4	5.4	5.4
	Netral	5	13.5	13.5	18.9
	Setuju	18	48.6	48.6	67.6
	Sangat Setuju	12	32.4	32.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	5.4	5.4	5.4
	Netral	6	16.2	16.2	21.6
	Setuju	20	54.1	54.1	75.7
	Sangat Setuju	9	24.3	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.7	2.7	2.7
	Netral	5	13.5	13.5	16.2
	Setuju	23	62.2	62.2	78.4
	Sangat Setuju	8	21.6	21.6	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	5.4	5.4	5.4
	Netral	6	16.2	16.2	21.6
	Setuju	24	64.9	64.9	86.5
	Sangat Setuju	5	13.5	13.5	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Frequencies Perilaku Disfungsional Audit

		Statistics					
		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6
N	Valid	37	37	37	37	37	37
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.89	3.97	3.92	4.05	3.92	4.03
Median		4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00
Mode		5	5	5	5	5	5
Std. Deviation		1.022	1.190	1.140	1.053	1.038	1.013

Frequency Table

Y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	10.8	10.8	10.8
	Netral	9	24.3	24.3	35.1
	Setuju	11	29.7	29.7	64.9
	Sangat Setuju	13	35.1	35.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	16.2	16.2	16.2
	Netral	8	21.6	21.6	37.8
	Setuju	4	10.8	10.8	48.6
	Sangat Setuju	19	51.4	51.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Y2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	13.5	13.5	13.5
	Netral	10	27.0	27.0	40.5
	Setuju	5	13.5	13.5	54.1
	Sangat Setuju	17	45.9	45.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Y2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	5.4	5.4	5.4
	Netral	13	35.1	35.1	40.5
	Setuju	3	8.1	8.1	48.6
	Sangat Setuju	19	51.4	51.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Y2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	8.1	8.1	8.1
	Netral	12	32.4	32.4	40.5
	Setuju	7	18.9	18.9	59.5
	Sangat Setuju	15	40.5	40.5	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Y2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	8.1	8.1	8.1
	Netral	9	24.3	24.3	32.4
	Setuju	9	24.3	24.3	56.8
	Sangat Setuju	16	43.2	43.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Frequencies Kualitas Audit

Statistics

		Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	Y3.6
N	Valid	37	37	37	37	37	37
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.97	4.00	4.00	3.97	4.11	4.03
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	5	4
Std. Deviation		.833	.745	.882	.866	1.022	.897

Frequency Table

Y3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	8.1	8.1	8.1
	Netral	4	10.8	10.8	18.9
	Setuju	21	56.8	56.8	75.7
	Sangat Setuju	9	24.3	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Y3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.7	2.7	2.7
	Netral	7	18.9	18.9	21.6
	Setuju	20	54.1	54.1	75.7
	Sangat Setuju	9	24.3	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Y3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	8.1	8.1	8.1
	Netral	5	13.5	13.5	21.6
	Setuju	18	48.6	48.6	70.3
	Sangat Setuju	11	29.7	29.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Y3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	8.1	8.1	8.1
	Netral	5	13.5	13.5	21.6
	Setuju	19	51.4	51.4	73.0
	Sangat Setuju	10	27.0	27.0	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Y3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	13.5	13.5	13.5
	Netral	2	5.4	5.4	18.9
	Setuju	14	37.8	37.8	56.8
	Sangat Setuju	16	43.2	43.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Y3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	8.1	8.1	8.1
	Netral	5	13.5	13.5	21.6
	Setuju	17	45.9	45.9	67.6
	Sangat Setuju	12	32.4	32.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.841
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	198.503
	df	6
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
X.1	1.000	.951
X.2	1.000	.872
X.3	1.000	.903
X.4	1.000	.949

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
X.1	.975
X.2	.934
X.3	.950
X.4	.974

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.837
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	116.673
	df	10
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Y1.1	1.000	.823
Y1.2	1.000	.705
Y1.3	1.000	.740
Y1.4	1.000	.708
Y1.5	1.000	.701

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Y1.1	.907
Y1.2	.839
Y1.3	.860
Y1.4	.841
Y1.5	.837

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.917
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	275.716
	df	15
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Y2.1	1.000	.883
Y2.2	1.000	.894
Y2.3	1.000	.848
Y2.4	1.000	.887
Y2.5	1.000	.915
Y2.6	1.000	.813

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Y2.1	.940
Y2.2	.946
Y2.3	.921
Y2.4	.942
Y2.5	.957
Y2.6	.902

Extraction Method:
Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.878
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	187.824
	df	15
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Y3.1	1.000	.777
Y3.2	1.000	.800
Y3.3	1.000	.717
Y3.4	1.000	.775
Y3.5	1.000	.751
Y3.6	1.000	.833

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Y3.1	.881
Y3.2	.895
Y3.3	.847
Y3.4	.880
Y3.5	.867
Y3.6	.913

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 1 components
extracted.

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.970	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X.1	3.97	1.093	37
X.2	3.92	1.115	37
X.3	4.03	1.067	37
X.4	4.00	1.080	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X.1	11.95	9.719	.954	.952
X.2	12.00	9.944	.885	.972
X.3	11.89	10.099	.910	.965
X.4	11.92	9.799	.953	.953

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	3.95	.815	37
Y1.2	4.08	.829	37
Y1.3	3.97	.799	37
Y1.4	4.03	.687	37
Y1.5	3.86	.713	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	15.95	6.664	.844	.872
Y1.2	15.81	6.935	.745	.895
Y1.3	15.92	6.965	.776	.887
Y1.4	15.86	7.565	.752	.893
Y1.5	16.03	7.471	.743	.894

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.970	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y2.1	3.89	1.022	37
Y2.2	3.97	1.190	37
Y2.3	3.92	1.140	37
Y2.4	4.05	1.053	37
Y2.5	3.92	1.038	37
Y2.6	4.03	1.013	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2.1	19.89	25.877	.912	.964
Y2.2	19.81	24.213	.919	.963
Y2.3	19.86	25.009	.885	.967
Y2.4	19.73	25.536	.917	.963
Y2.5	19.86	25.509	.936	.961
Y2.6	19.76	26.411	.860	.969

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y3.1	3.97	.833	37
Y3.2	4.00	.745	37
Y3.3	4.00	.882	37
Y3.4	3.97	.866	37
Y3.5	4.11	1.022	37
Y3.6	4.03	.897	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y3.1	20.11	15.210	.830	.927
Y3.2	20.08	15.743	.845	.927
Y3.3	20.08	15.188	.776	.933
Y3.4	20.11	15.044	.820	.928
Y3.5	19.97	14.083	.805	.932
Y3.6	20.05	14.553	.868	.922

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.31714271
Most Extreme Differences	Absolute	.123
	Positive	.073
	Negative	-.123
Test Statistic		.123
Asymp. Sig. (2-tailed)		.171 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Time budget pressure	.543	1.843
	Independensi	.672	1.488
	Perilaku disfungsional audit	.568	1.761

a. Dependent Variable: Kualitas audit

Regression (Heteroskedastisitas)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Perilaku disfungsional audit, Independensi, Time budget pressure ^b		Enter

a. Dependent Variable: abs_res

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.525 ^a	.275	.209	1.48529

a. Predictors: (Constant), Perilaku disfungsional audit, Independensi, Time budget pressure

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27.647	3	9.216	4.177	.013 ^b
	Residual	72.801	33	2.206		
	Total	100.447	36			

a. Dependent Variable: abs_res

b. Predictors: (Constant), Perilaku disfungsional audit, Independensi, Time budget pressure

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.405	2.781		-1.943	.061
	Time budget pressure	.142	.081	.354	1.758	.088
	Independensi	.126	.092	.249	1.379	.177
	Perilaku disfungsional audit	.094	.054	.340	1.727	.093

a. Dependent Variable: abs_res

Regression (Model 1)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Time budget pressure ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Independensi

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.532 ^a	.283	.262	2.833

a. Predictors: (Constant), Time budget pressure

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	110.633	1	110.633	13.783	.001 ^b
	Residual	280.935	35	8.027		
	Total	391.568	36			

a. Dependent Variable: Independensi

b. Predictors: (Constant), Time budget pressure

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.580	1.861		14.285	.000
	Time budget pressure	-.420	.113	-.532	-3.713	.001

a. Dependent Variable: Independensi

Regression (Model 2)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Time budget pressure ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Perilaku disfungsiional audit

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.628 ^a	.394	.377	4.783

a. Predictors: (Constant), Time budget pressure

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	520.548	1	520.548	22.753	.000 ^b
	Residual	800.749	35	22.879		
	Total	1321.297	36			

a. Dependent Variable: Perilaku disfungsiional audit

b. Predictors: (Constant), Time budget pressure

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.222	3.141		2.936	.006
	Time budget pressure	.911	.191	.628	4.770	.000

a. Dependent Variable: Perilaku disfungsiional audit

Regression (Model 3)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Perilaku disfungsional audit, Independensi, Time budget pressure ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kualitas audit

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.865 ^a	.748	.725	2.420

a. Predictors: (Constant), Perilaku disfungsional audit, Independensi, Time budget pressure

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	573.467	3	191.156	32.636	.000 ^b
	Residual	193.289	33	5.857		
	Total	766.757	36			

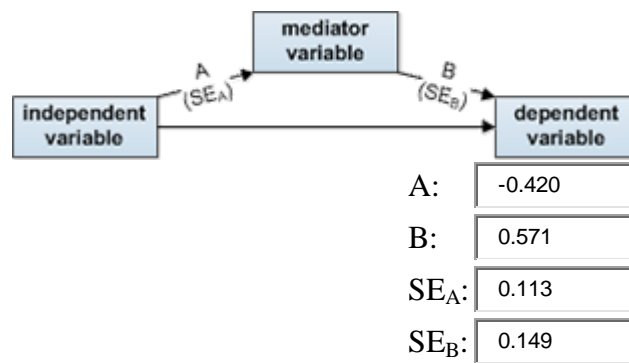
a. Dependent Variable: Kualitas audit

b. Predictors: (Constant), Perilaku disfungsional audit, Independensi, Time budget pressure

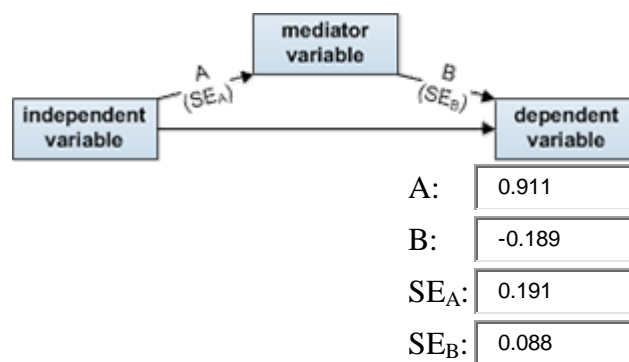
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.811	4.531		5.254	.000
	Time budget pressure	-.414	.131	-.374	-3.155	.003
	Independensi	.571	.149	.408	3.825	.001
	Perilaku disfungsional audit	-.189	.088	-.248	-2.140	.040

a. Dependent Variable: Kualitas audit



Sobel test statistic: -2.66804934
 One-tailed probability: 0.00381465
 Two-tailed probability: 0.00762931



Sobel test statistic: -1.95834472
 One-tailed probability: 0.02509479
 Two-tailed probability: 0.05018958