

LAMPIRAN 1

KOESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden
Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian untuk skripsi pada strata 1 (S1) Universitas Muhammadiyah Palopo Fakultas Ekonomi dan Bisnis di bidang Akuntansi Audit yang berjudul: Implementasi *Internal Control* Berdasarkan Perspektif Teori Atribusi saya memohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Bapak/Ibu dimohon membaca petunjuk pengisian pada bagian atas pengisian kuesioner dan menjawab pertanyaan yang sesuai dengan yang dirasakan selama ini. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini karena hanya menanyakan persepsi yang dirasakan. Jawaban dan identitas responden hanya digunakan untuk kepentingan akademis dan akan dijaga kerahasiaannya. Keberhasilan penelitian ini sangat bergantung pada perhatian dan kesungguhan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner penelitian ini, dengan rendah hati saya ucapan terima kasih.

Hormat saya,

Rika Palesang

KUESIONER PENELITIAN

IMPLEMENTASI INTERNAL CONTROL BERDASARKAN PERSPEKTIF TEORI ATRIBUSI

A. Identitas Responden

Mohon dijawab sesuai dengan situasi sebenarnya, isilah titik-titik di bawah ini dan berikan tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang Anda pilih!

1. Masa Bekerja : 1-3 Tahun > 3 Tahun
2. Pendidikan terakhir : S1 S2
 S3

B. Petunjuk Pengisian Koesisioner

1. Silahkan memberikan jawaban berdasarkan pengalaman dan pengetahuan Bapak/Ibu selaku pegawai/pekerja. Besarnya signifikasi yang setiap butir dari setiap faktor-faktor dapat Anda nyatakan dengan cara memberikan *checklist* (✓) pada angka jawaban yang dianggap paling tepat. Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, jawaban dapat diberikan pada pilihan jawaban yang paling mendekati skor jawaban.

2. Terdapat lima (5) alternatif pengisian jawaban, yaitu sebagai berikut:

- | | | |
|-----|---|-----|
| SS | : Sangat Setuju dengan Skor Jawaban | (5) |
| S | : Setuju dengan Skor Jawaban | (4) |
| KS | : Kurang setuju dengan Skor Jawaban | (3) |
| TS | : Tidak Setuju dengan Skor Jawaban | (2) |
| STS | : Sangat Tidak Setuju dengan Skor Jawaban | (1) |

C. Koesioner Penelitian

1. *Internal Locus Of Control*

No.	Pernyatan	STS	TS	KS	S	SS
Kemampuan sendiri						
1	Saya bekerja dengan list yang telah saya buat sebelumnya.					
2	Saya tidak bisa menentukan apa yang akan terjadi pada hidup saya					
Hasil Usaha						
3	Kegagalan saya yang terjadi karena saya kurang berusaha untuk mencapainya					
4	Hidup saya ditentukan oleh tindakan saya sendiri					
5	Usaha saya tidak membawa hasil					

2. *External Locus Of Control*

No.	Pernyatan	STS	TS	KS	S	SS
Nasib dan Keberuntungan						
6	Hidup saya dipenuhi oleh kejadian yang tidak disengaja					
7	Saya percaya keberuntungan mempunyai pengaruh besar di hidup saya					
Bantuan Orang lain						
8	Sebagian besar hidup saya dipengaruhi oleh orang lain yang berkuasa					
9	Saya butuh bantuan upline untuk mencapai target saya					
10	Saya berharap upline selalu membantu saya					

3. Penghentian Prematur Prosedur Audit

No.	Pernyataan	SS	S	TS	KS	STS
Perilaku Disfungsional Auditor						
11	Saya kurang memahami pekerjaan yang dilakukan klien					
12	Saya tidak pernah memperhatikan informasi-informasi dalam melakukan audit pada klien					
13	Saya tidak melakukan prosedur analitis dalam perencanaan dan review audit					
14	Saya sering melakukan konfirmasi ulang dengan pihak pemberi informasi tentang audit yang sedang saya lakukan					
15	Saya selalu minta petunjuk dari pimpinan mengenai klien yang saya audit					

LAMPIRAN 2**REKAPULASI JAWABAN KUESIONER*****INTERNAL LOCUS OF CONTROL***

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
4	4	4	5	4	21
4	3	3	4	3	17
4	5	5	5	5	24
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	3	3	4	3	17
3	4	4	4	3	18
3	4	3	4	4	18
5	5	5	4	5	24
5	3	3	5	5	21
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	3	17
5	5	4	5	5	24
3	4	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	3	22
4	5	5	5	4	23
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	18
3	4	4	4	3	18
4	5	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	4	23
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	18
4	5	5	4	3	21

EXTERNAL LOCUS OF CONTROL

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
1	2	1	4	1	9
2	2	2	5	1	12
5	5	2	5	1	18
1	3	2	4	2	12
4	3	4	4	1	16
1	4	4	4	1	14
1	4	2	4	2	13
2	4	2	4	2	14
4	4	2	5	2	17
1	4	3	4	2	14
1	3	1	5	1	11
1	5	3	4	1	14
2	3	2	4	3	14
1	4	2	5	1	13
1	4	2	4	2	13
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	4	21
3	5	2	5	3	18
3	4	3	5	2	17
3	5	2	5	3	18
3	5	3	5	3	19
4	4	4	5	4	21
5	4	4	5	4	22
5	5	2	5	1	18
4	5	4	5	4	22
4	5	3	5	3	20
3	5	3	5	3	19
3	5	3	5	3	19
4	4	4	5	3	20
4	5	2	5	3	19

PENGHENTIAN PREMATUR PROSEDUR AUDIT

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL
4	4	1	4	4	17
4	4	1	4	4	17
4	5	2	5	5	21
4	4	3	4	5	20
4	4	3	4	4	19
3	4	2	4	4	17
4	4	1	4	4	17
2	4	2	4	4	16
4	4	3	4	5	20
4	4	3	4	4	19
5	4	4	4	5	22
4	4	3	4	4	19
5	4	4	4	4	21
4	4	3	5	5	21
5	5	2	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	4	21
5	5	3	5	5	23
5	5	2	5	5	22
5	4	2	5	5	21
5	4	3	5	5	22
4	5	4	5	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	3	5	5	23
5	5	4	5	5	24
5	5	2	5	5	22
5	5	3	5	5	23
5	5	4	4	5	23
5	5	4	5	5	24
5	5	4	4	4	22

LAMPIRAN 3 Deskripsi Data

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	17	56.7	56.7	56.7
	S2	11	43.3	43.3	100
	Total	30	100	100	

Masa Bekerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 Tahun	16	53.3	53.3	53.3
	> 3 Tahun	14	46.7	46.7	100
	Total	30	100	100	

LAMPIRAN 4 Hasil Ouput Smart PLS

1. Analisis Outer Model

Outer Louding

	X1	X2	Y
X1.1	0,565		
X1.2	0,879		
X1.3	0,869		
X1.4	0,786		
X1.5	0,678		
X2.1		0,858	
X2.2		0,716	
X2.3		0,597	
X2.4		0,761	
X2.5		0,760	
Y1			0,730
Y2			0,789
Y3			0,605
Y4			0,810
Y5			0,810

Discriminant Validity

	X1	X2	Y
X1.1	0,565	-0,004	0,171
X1.2	0,879	0,476	0,466
X1.3	0,869	0,558	0,503
X1.4	0,786	0,284	0,464
X1.5	0,678	0,050	0,261

X2.1	0,434	0,858	0,694
X2.2	0,450	0,716	0,562
X2.3	0,208	0,597	0,393
X2.4	0,284	0,761	0,711
X2.5	0,201	0,760	0,618
Y1	0,246	0,504	0,730
Y2	0,451	0,693	0,789
Y3	0,289	0,590	0,605
Y4	0,549	0,752	0,810
Y5	0,373	0,620	0,810

Construct Reliability And Validity

	cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	AVE
X1	0,829	0,879	0,873	0,585
X2	0,785	0,803	0,851	0,537
Y	0,807	0,821	0,886	0,567

2. Analisis Inner Model

Hasil Output Bootstrapping

Variabel	Original Sample	Sample Mean (M)	Standart Deviasi	T Statistik	P Values
X1 -> Y	0,192	0,188	0,112	1,711	0,088
X2 -> Y	0,769	0,779	0,077	10,041	0,000

R-Square

	R Square	Adjusted R square
Y	0,758	0,740

Hasil Analisis Outer Model

