

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH OBJEKTIVITAS, MOTIVASI, PENGALAMAN KERJA AUDIT DAN PROFESIONALME TERHADAP KUALITAS HASIL KERJA AUDITOR INTERNAL

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Sdr/I
Di tempat

Dengan hormat,
Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Aldri Ramadhan
NIM : 201630005
Prodi : Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Palopo

Memohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdr/I untuk kiranya berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian berikut, berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan guna penyelesaian program studi Akuntansi S1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo dengan judul “**pengaruh objektivitas, motivasi, pengalaman kerja audit dan profesionalme terhadap Kualitas hasil kerja auditor internal**”

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat. Oleh karena itu dimohon kesediaannya untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya.

Kuesioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk dipublikasikan secara meluas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.

Atas kesediaan waktu, kerjasama yang baik dan kesungguhan Bapak/Ibu/Sdr/I dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

***Contact Person: 082296418057**

Hormat saya,

Aldri Ramadhan
NIM. 201630005

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. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Daftar Kuesioner

Silahkan memberikan jawaban berdasarkan pengalaman dan pengetahuan Bapak/Ibu. Besarnya signifikansi yang setiap butir dari setiap faktor-faktor dapat Anda nyatakan dengan cara memeberikan *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 adalah sebagai berikut:

- STS** : Sangat Tidak Setuju dengan skor jawaban (1)
- TS** : Tidak Setuju dengan skor jawaban (2)
- N** : Netral dengan skor jawaban (3)
- S** : Setuju dengan skor jawaban (4)
- SS** : Sangat Setuju dengan skor jawaban (5)

1. (X1) Objektivitas

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dapat diandalkan dan dipercaya					
2	Saya bertindak adil tanpa dipengaruhi tekanan atau permintaan pihak tertentu yang berkepentingan atas hasil pemeriksaan					
3	Saya tidak memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya					
4	Saya menolak menerima penugasan audit bila pada saat bersamaan sedang mempunyai hubungan kerjasama dengan pihak yang diperiksa internal untuk melaksanakan prosedur audit internal yang diperlukan.					
5	Saya tidak dipengaruhi oleh pandangan subyektif pihak-pihak lain yang berkepentingan, sehingga dapat mengemukakan pendapat menurut apa adanya.					
6	Dalam melaksanakan tugas, saya tidak bermaksud untuk mencari-cari kesalahan yang dilakukan oleh obyek pemeriksaan					
7	Saya dapat mempertahankan kriteria dan kebijaksanaan-kebijaksanaan yang resmi					
8	Dalam melakukan tindakan atau dalam proses pengambilan keputusan, saya menggunakan pikiran yang logis					

2. (X2) Motivasi

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Kesungguhan saya dalam menjalankan tugas sering dipengaruhi <i>mood</i> (suasana hati)					
2	Saya sering melakukan introspeksi diri					
3	Saya akan mempertahankan hasil audit saya meskipun berbeda dengan hasil audit rekan lain dalam tim					
4	Saya cenderung memaafkan jika ada sedikit penyimpangan karena saya pun mungkin akan melakukan kesalahan yang sama jika ada pada posisi tersebut					
5	Hasil audit saya benar-benar dimanfaatkan oleh penentu kebijakan sehingga akan memberi pengaruh yang cukup besar bagi peningkatan kualitas pelayanan publik.					
6	Tanpa auditor internal, sebenarnya pemerintahan sudah bisa berjalan dengan baik					
7	Saya tidak akan menerima dampak negatif apa pun jika tidak melakukan audit dengan baik					
8	Apa yang saya lakukan selama ini sudah cukup baik, tidak perlu adanya perbaikan					

3. (X3) Profesionalisme

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi entitas/obyek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.					
2	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk					

	mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
3	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan.					
4	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan atau memperkecil penyebab tersebut.					
5	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya					
6	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.					
7	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami.					
8	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas.					

4. (X4) Profesionalisme

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam melakukan proses pengauditan, Saya menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan dan pengalaman yang saya miliki					
2	Selama ini dari hasil pekerjaan yang sudah diselesaikan, kompensasi yang saya harapkan adalah kepuasan batin/rohani					
3	Karena pentingnya profesi ini bagi masyarakat, maka saya selalu berusaha menjaga nama baik profesi					

4	Dalam melaksanakan pemeriksaan saya selalu berusaha menciptakan transparansi keuangan					
5	Dalam proses pengauditan saya selalu yakin pada kemampuan dan keputusan yang saya ambil					
6	Dalam menyatakan pendapat atas laporan keuangan saya tidak berada dibawah tekanan manajemen					
7	Saya menerima kritik dan saran dari rekan seprofesi yang berhubungan dengan kinerja saya sebagai seorang auditor					
8	Selama ini saya selalu memberikan ide/ pemecahan masalah sebagai rekan secara profesi kepada auditor lainnya					

5. (Y) Kualitas audit

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu memberikan respon yang benar dari setiap pekerjaan audit.					
2	Saya tidak pernah melakukan rekayasa. Temuan apapun saya laporkan apa Adanya					
3	Setiap keputusan yang saya ambil, selalu menghasilkan pekerjaan yang sesuai standar yang telah diterapkan.					
4	Saya mampu memahami peraturan-peraturan terbaru					
5	Saya mampu melaksanakan pekerjaan dengan baik walaupun banyak tahapan dan informasi yang harus diproses untuk menyelesaikannya.					
6	Saya melaksanakan semua proses atau tahapan pekerjaan dengan lengkap dan sistematis.					
7	Saya mampu memahami dengan cepat objek-					

	objek audit yang bersifat spesifik audit					
8	Saya mematuhi standar audit.					

Lampiran: 2 :Uji validitas Output SPSS

a) Objektivitas (X1)

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.410**	.400**	.254	.256	.147	.261*	.154	.693**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.054	.052	.272	.048	.250	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.2	Pearson Correlation	.410**	1	.308*	.131	.029	-.104	-.089	-.019	.405**
	Sig. (2-tailed)	.001		.019	.327	.830	.439	.508	.888	.002
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.3	Pearson Correlation	.400**	.308*	1	.295*	.106	-.176	.120	.330*	.567**
	Sig. (2-tailed)	.002	.019		.024	.429	.188	.370	.011	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.4	Pearson Correlation	.254	.131	.295*	1	.504**	.129	.298*	.205	.641**
	Sig. (2-tailed)	.054	.327	.024		.000	.335	.023	.123	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.5	Pearson Correlation	.256	.029	.106	.504**	1	.117	.053	-.046	.443**
	Sig. (2-tailed)	.052	.830	.429	.000		.383	.695	.732	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.6	Pearson Correlation	.147	-.104	-.176	.129	.117	1	.545**	.263*	.419**
	Sig. (2-tailed)	.272	.439	.188	.335	.383		.000	.046	.001
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.7	Pearson Correlation	.261*	-.089	.120	.298*	.053	.545**	1	.515**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.048	.508	.370	.023	.695	.000		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.8	Pearson Correlation	.154	-.019	.330*	.205	-.046	.263*	.515**	1	.549**
	Sig. (2-tailed)	.250	.888	.011	.123	.732	.046	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1	Pearson Correlation	.693**	.405**	.567**	.641**	.443**	.419**	.611**	.549**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58

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

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.410**	.400**	.254	.256	.147	.261*	.154	.693**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.054	.052	.272	.048	.250	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.2	Pearson Correlation	.410**	1	.308*	.131	.029	-.104	-.089	-.019	.405**
	Sig. (2-tailed)	.001		.019	.327	.830	.439	.508	.888	.002
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.3	Pearson Correlation	.400**	.308*	1	.295*	.106	-.176	.120	.330*	.567**
	Sig. (2-tailed)	.002	.019		.024	.429	.188	.370	.011	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.4	Pearson Correlation	.254	.131	.295*	1	.504**	.129	.298*	.205	.641**
	Sig. (2-tailed)	.054	.327	.024		.000	.335	.023	.123	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.5	Pearson Correlation	.256	.029	.106	.504**	1	.117	.053	-.046	.443**
	Sig. (2-tailed)	.052	.830	.429	.000		.383	.695	.732	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.6	Pearson Correlation	.147	-.104	-.176	.129	.117	1	.545**	.263*	.419**
	Sig. (2-tailed)	.272	.439	.188	.335	.383		.000	.046	.001
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.7	Pearson Correlation	.261*	-.089	.120	.298*	.053	.545**	1	.515**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.048	.508	.370	.023	.695	.000		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1.8	Pearson Correlation	.154	-.019	.330*	.205	-.046	.263*	.515**	1	.549**
	Sig. (2-tailed)	.250	.888	.011	.123	.732	.046	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X1	Pearson Correlation	.693**	.405**	.567**	.641**	.443**	.419**	.611**	.549**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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

b) Motivasi (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.473**	.498**	.484**	.311*	.126	.082	.080	.564**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.018	.345	.541	.553	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X2.2	Pearson Correlation	.473**	1	.444**	.441**	.261*	.207	.097	.085	.549**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.048	.120	.470	.525	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X2.3	Pearson Correlation	.498**	.444**	1	.427**	.210	.396**	.027	.280*	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.113	.002	.838	.033	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X2.4	Pearson Correlation	.484**	.441**	.427**	1	.337**	.228	.102	-.008	.551**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001		.010	.085	.444	.954	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X2.5	Pearson Correlation	.311*	.261*	.210	.337**	1	.159	.308*	.176	.511**
	Sig. (2-tailed)	.018	.048	.113	.010		.234	.019	.187	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X2.6	Pearson Correlation	.126	.207	.396**	.228	.159	1	.520**	.547**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.345	.120	.002	.085	.234		.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X2.7	Pearson Correlation	.082	.097	.027	.102	.308*	.520**	1	.473**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.541	.470	.838	.444	.019	.000		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X2.8	Pearson Correlation	.080	.085	.280*	-.008	.176	.547**	.473**	1	.616**
	Sig. (2-tailed)	.553	.525	.033	.954	.187	.000	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X2	Pearson Correlation	.564**	.549**	.644**	.551**	.511**	.736**	.623**	.616**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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

c) Pengalaman Kerja (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
X3.1 Pearson Correlation	1	.435**	.263*	.183	.321*	.457**	.179	.373**	.597**
Sig. (2-tailed)		.001	.046	.168	.014	.000	.179	.004	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X3.2 Pearson Correlation	.435**	1	.574**	.384**	.294*	.333*	.375**	.324*	.686**
Sig. (2-tailed)	.001		.000	.003	.025	.011	.004	.013	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X3.3 Pearson Correlation	.263*	.574**	1	.499**	.467**	.275*	.324*	.221	.664**
Sig. (2-tailed)	.046	.000		.000	.000	.037	.013	.095	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X3.4 Pearson Correlation	.183	.384**	.499**	1	.372**	.226	.360**	.360**	.631**
Sig. (2-tailed)	.168	.003	.000		.004	.088	.006	.006	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X3.5 Pearson Correlation	.321*	.294*	.467**	.372**	1	.259*	.390**	.342**	.644**
Sig. (2-tailed)	.014	.025	.000	.004		.050	.002	.009	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X3.6 Pearson Correlation	.457**	.333*	.275*	.226	.259*	1	.446**	.545**	.668**
Sig. (2-tailed)	.000	.011	.037	.088	.050		.000	.000	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X3.7 Pearson Correlation	.179	.375**	.324*	.360**	.390**	.446**	1	.610**	.708**
Sig. (2-tailed)	.179	.004	.013	.006	.002	.000		.000	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X3.8 Pearson Correlation	.373**	.324*	.221	.360**	.342**	.545**	.610**	1	.726**
Sig. (2-tailed)	.004	.013	.095	.006	.009	.000	.000		.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X3 Pearson Correlation	.597**	.686**	.664**	.631**	.644**	.668**	.708**	.726**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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

d) Profesionalisme (X4)**Correlations**

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4
X4.1 Pearson Correlation	1	.583**	.252	.279*	.229	.397**	.215	.054	.585**
Sig. (2-tailed)		.000	.057	.034	.083	.002	.105	.686	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X4.2 Pearson Correlation	.583**	1	.331*	.301*	.379**	.279*	.332*	.194	.673**
Sig. (2-tailed)	.000		.011	.022	.003	.034	.011	.144	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X4.3 Pearson Correlation	.252	.331*	1	.308*	.316*	.175	.112	-.006	.500**
Sig. (2-tailed)	.057	.011		.019	.016	.190	.404	.964	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X4.4 Pearson Correlation	.279*	.301*	.308*	1	.329*	.454**	.449**	.122	.649**
Sig. (2-tailed)	.034	.022	.019		.012	.000	.000	.361	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X4.5 Pearson Correlation	.229	.379**	.316*	.329*	1	.369**	.508**	.385**	.718**
Sig. (2-tailed)	.083	.003	.016	.012		.004	.000	.003	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X4.6 Pearson Correlation	.397**	.279*	.175	.454**	.369**	1	.434**	.369**	.691**
Sig. (2-tailed)	.002	.034	.190	.000	.004		.001	.004	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X4.7 Pearson Correlation	.215	.332*	.112	.449**	.508**	.434**	1	.514**	.710**
Sig. (2-tailed)	.105	.011	.404	.000	.000	.001		.000	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X4.8 Pearson Correlation	.054	.194	-.006	.122	.385**	.369**	.514**	1	.502**
Sig. (2-tailed)	.686	.144	.964	.361	.003	.004	.000		.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
X4 Pearson Correlation	.585**	.673**	.500**	.649**	.718**	.691**	.710**	.502**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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

e) Kualitas Audit (Y)**Correlations**

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
Y.1 Pearson Correlation	1	.527**	.300*	.271*	.398**	.473**	.117	-.056	.638**
Sig. (2-tailed)		.000	.022	.039	.002	.000	.381	.674	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y.2 Pearson Correlation	.527**	1	.678**	.512**	.347**	.450**	.124	.173	.799**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.008	.000	.353	.195	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y.3 Pearson Correlation	.300*	.678**	1	.297*	.281*	.300*	.123	.219	.668**
Sig. (2-tailed)	.022	.000		.024	.033	.022	.359	.099	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y.4 Pearson Correlation	.271*	.512**	.297*	1	.403**	.362**	.140	-.100	.593**
Sig. (2-tailed)	.039	.000	.024		.002	.005	.296	.453	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y.5 Pearson Correlation	.398**	.347**	.281*	.403**	1	.354**	.262*	-.100	.608**
Sig. (2-tailed)	.002	.008	.033	.002		.006	.047	.454	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y.6 Pearson Correlation	.473**	.450**	.300*	.362**	.354**	1	.371**	.129	.719**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.022	.005	.006		.004	.335	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y.7 Pearson Correlation	.117	.124	.123	.140	.262*	.371**	1	.289*	.492**
Sig. (2-tailed)	.381	.353	.359	.296	.047	.004		.028	.000
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y.8 Pearson Correlation	-.056	.173	.219	-.100	-.100	.129	.289*	1	.308*
Sig. (2-tailed)	.674	.195	.099	.453	.454	.335	.028		.019
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Y Pearson Correlation	.638**	.799**	.668**	.593**	.608**	.719**	.492**	.308*	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.019	
N	58	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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