

**L
A
M
P
I
R
A
N**

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

- **Pendahuluan**

Sebelumnya saya sampaikan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Daftar pertanyaan berikut dibuat dengan maksud mengumpulkan data dalam rangka penyusunan Skripsi yang berjudul : Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Audit di Kantor Akuntan Publik Kota Makassar, dengan melakukan studi di Kantor Akuntan Publik di Kota Makassar.

- **Identitas Responden**

- Nama Responden :
- Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
- Usia :
- Pekerjaan :
- Masa Kerja :
- Jabatan :

- **Pertanyaan**

Lingkarilah salah satu pilihan yang dianggap paling tepat, dengan petunjuk sebagai berikut:

<ul style="list-style-type: none"> Kompetensi (X1) <p>SS = Sangat Setuju S = Setuju N = Netral TS = Tidak Setuju STS = Sangat Tidak Setuju</p>		
1.	Saya harus memahami dan melaksanakan jasa profesional sesuai dengan SAK dan SPAP yang relevan.	SS S N TS STS
2.	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami kondisi perusahaan klien.	SS S N TS STS
3.	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal.	SS S N TS STS
4.	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.	SS S N TS STS
5.	Semakin banyak jumlah klien yang saya audit menjadikan audit yang saya lakukan semakin lebih baik	SS S N TS STS
6.	Saya telah memiliki banyak pengalaman dalam bidang audit.	SS S N TS STS
7.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberi rekomendasi untuk memperkecil penyebab tersebut.	SS S N TS STS

<ul style="list-style-type: none"> Pengalaman kerja (X2) 		
SS = Sangat Setuju S = Setuju N = Netral TS = Tidak Setuju STS = Sangat Tidak Setuju		
1.	Pengetahuan yang tinggi sangat membantu saya dalam melakukan pekerjaan	SS S N TS STS
2.	Keterampilan yang saya miliki masih diatas rata-rata karyawan lain	SS S N TS STS
3	Saya dapat menguasai pekerjaan yang telah diberikan oleh Kantor Akuntan Publik dengan baik	SS S N TS STS
4	Saya dapat menguasai peralatan kerja yang disediakan oleh Kantor Akuntan Publik.	SS S N TS STS

<ul style="list-style-type: none"> Motivasi (X3) 		
SS = Sangat Setuju S = Setuju N = Netral TS = Tidak Setuju STS = Sangat Tidak Setuju		
1.	Gaji yang saya terima dari instansi saat ini sudah cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari	SS S N TS STS
2.	Tunjangan dapat memotivasi saya dalam bekerja	SS S N TS STS
3	Dengan adanya perhatian atasan maka saya termotivasi untuk bekerja lebih rajin lagi.	SS S N TS STS
4	Saya berusaha bekerja keras agar mendapat penghargaan dari atasan.	SS S N TS STS

<ul style="list-style-type: none"> • Kualitas audit (Y) <p>SS = Sangat Setuju S = Setuju N = Netral TS = Tidak Setuju STS = Sangat Tidak Setuju</p>		
1.	Besarnya pelanggaran yang saya temukan akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien.	SS S N TS STS
2.	Pemahaman terhadap sistem informasi akuntansi klien dapat menjadikan pelaporan audit saya menjadikan lebih baik.	SS S N TS STS
3.	Saya memiliki keinginan yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat.	SS S N TS STS
4.	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit.	SS S N TS STS
5.	Saya mempertimbangkan berbagai aspek dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit.	SS S N TS STS
6.	Saya tidak melakukan rekayasa, apapun saya laporkan apa adanya.	SS S N TS STS

LAMPIRAN 2**DEKRIPTIF RESPONDEN****Identitas Responden 1****Jabatan**

No	Manager	Supervisor	Auditor	Auditor	Total
1				1	
2				1	
3				1	
4				1	
5				1	
6				1	
7			1		
8				1	
9				1	
10				1	
11				1	
12				1	
13			1		
14				1	
15				1	
16				1	
17			1		
18				1	
19				1	
20				1	
21				1	
22				1	
23		1			
24				1	
25				1	
26	1				
27				1	
28				1	

No	Manager	Supervisor	Auditor	Auditor	Total
29			1		
30				1	
31		1			
32	1				
33			1		
34			1		
35		1			
Total	2	3	6	24	35

Identitas Responden 1

Umur

Responden	<25	26-35	36-45	46-55	Total
1	1				
2	1				
3	1				
4	1				
5	1				
6		1			
7		1			
8	1				
9		1			
10		1			
11	1				
12	1				
13			1		
14	1				
15		1			
16	1				
17				1	
18	1				
19	1				
20	1				
21	1				
22	1				
23	1				

Responden	<25	26-35	36-45	46-55	Total
24	1				
25	1				
26		1			
27		1			
28				1	
29				1	
30	1				
31			1		
32		1			
33		1			
34				1	
35			1		
Totalt	19	9	3	4	35

Identitas Responden 1

Jenis Kelamin

No	Jenis kelamin	
	Laki-Laki	Perempuan
1		1
2		1
3	1	
4		1
5		1
6	1	
7		1
8		1
9		1
10	1	
11		1
12		1
13	1	
14		1
15	1	

No	Jenis kelamin	
	Laki- Laki	Perempuan
16		1
17	1	
18		1
19		1
20	1	
21		1
22	1	
23		1
24	1	
25	1	
26	1	
27		1
28	1	
29	1	
30	1	
31	1	
32		1
33		1
34	1	
35		1
Total	16	19

Identitas Responden 1

Pengalaman Kerja

No Responden	Lama Bekerja			
	<1	1 sampai 3 Tahun	3 sampai 5 Tahun	5>
1		1		
2	1			
3	1			
4	1			
5	1			
6	1			

No Responden	Lama Bekerja			
	<1	1 sampai 3 Tahun	3 sampai 5 Tahun	5>
7				1
8	1			
9			1	
10	1			
11	1			
12		1		
13				1
14			1	
15			1	
16	1			
17				1
18		1		
19	1			
20	1			
21		1		
22	1			
23		1		
24		1		
25	1			
26		1		
27		1		
28	1			
29			1	
30		1		
31		1		
32		1		
33				1
34				1
35			1	
Jumlah	14	11	5	5
Keseluruhan		35		

LAMPIRAN 3

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

Jawaban Responden X1

No Responden	No Angket	Kompetensi (X1)							
		1	2	3	4	5	6	7	
1	4	4	4	3	2	4	5	4	26
2	2	3	2	3	4	2	4	20	
3	4	5	4	4	4	5	4	30	
4	4	4	5	4	5	4	4	30	
5	4	5	4	4	3	4	5	29	
6	2	4	2	4	4	2	4	22	
7	4	4	3	2	4	5	4	26	
8	4	4	2	3	5	5	4	27	
9	2	2	2	2	4	2	4	18	
10	2	4	2	4	4	2	4	22	
11	4	5	2	2	4	4	4	25	
12	4	4	2	2	4	3	4	23	
13	5	4	3	1	2	3	3	21	
14	2	2	2	2	3	3	3	17	
15	2	4	2	1	5	4	5	23	
16	4	4	2	4	4	4	4	26	
17	3	4	3	2	4	4	4	24	
18	4	4	3	2	4	4	4	25	
19	4	4	3	2	4	3	3	23	
20	3	3	3	2	3	3	3	20	
21	3	3	3	3	4	4	4	24	
22	4	5	4	4	5	4	4	26	
23	4	4	3	2	4	5	4	26	
24	4	4	3	2	4	5	4	26	
25	4	4	3	2	4	5	4	26	
26	4	4	3	2	4	5	4	26	
27	3	4	3	2	4	4	5	25	

No Responden	No Angket							
		Kompetensi (X1)						
28	3	4	3	2	4	4	5	25
29	3	4	3	2	4	4	5	25
30	3	4	3	2	4	4	3	23
31	4	4	3	2	4	5	5	27
32	4	4	3	2	4	5	5	27
33	4	4	3	2	4	5	5	27
34	3	4	3	2	4	4	4	24
35	3	4	3	2	4	4	4	24

Jawaban Responden

X.2

Pengalaman Kerja (X2)				
8	9	10	11	
5	4	4	3	16
4	4	4	4	16
3	4	5	4	16
4	4	4	4	16
4	3	4	3	14
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
4	4	4	3	15
4	4	4	3	15
4	5	4	1	14
4	4	4	4	16
4	2	3	4	13
5	2	5	4	16
3	4	4	5	16
4	4	4	3	15
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16

Pengalaman Kerja (X2)				
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
4	4	4	3	15
4	4	3	4	15
4	4	4	3	15
4	4	4	3	15
3	4	4	5	16
4	4	4	5	17
4	4	5	5	18
3	4	4	5	16
2	4	4	3	13
4	4	4	3	15
4	4	4	3	15
4	4	4	5	17
3	4	4	5	16

**Jawaban Responden
X.3**

Motivasi (X3)				
12	13	14	15	
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
3	3	4	4	14
4	4	3	4	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
2	3	2	2	9
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17

Motivasi (X3)				
4	4	4	4	16
3	4	5	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
4	4	4	4	16
4	4	5	3	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
4	4	4	4	16
3	4	4	4	15
2	4	4	4	14
4	4	5	4	17
1	4	4	4	13
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
3	4	4	4	15
2	4	4	4	14

**Jawaban Responden
Y**

Kualitas Audit (Y)						
16	17	18	19	20	21	
4	5	4	5	4	2	24
4	2	4	4	4	2	20
4	5	4	5	4	5	27
5	4	4	5	4	5	27
3	4	5	3	5	4	24
4	2	4	4	4	2	20
4	5	4	5	4	2	24
5	5	4	5	5	3	27
4	2	4	4	4	2	20
4	2	4	5	4	2	21
4	4	4	5	4	2	23

Kualitas Audit (Y)						
4	3	4	5	4	2	22
2	3	3	3	3	3	17
3	3	3	3	3	3	18
5	4	5	5	5	2	26
4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	5	4	2	23
4	3	3	3	4	2	19
3	3	3	3	3	2	17
4	4	4	4	4	3	23
5	4	4	4	5	5	27
4	5	4	5	4	2	24
4	5	4	5	4	3	25
4	5	4	5	4	2	24
4	5	4	5	4	2	24
4	4	5	5	5	2	25
4	4	5	5	5	2	25
4	4	5	5	5	2	25
4	4	3	3	3	2	19
4	5	5	5	4	4	27
4	5	5	5	4	2	25
4	5	5	5	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	2	22

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

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

Pengalaman Kerja (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	PENGALAMAN KERJA
X2.1	Pearson Correlation	1	-, 0,236	0,028	-0,23	0,245
	Sig. (2- tailed)		0,172	0,874	0,185	0,157
	N	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	-, 0,236	1	0,037	-, 0,198	0,236
	Sig. (2- tailed)	0,172		0,834	0,253	0,172
	N	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	0,028	0,037	1	0,121	,524**
	Sig. (2- tailed)	0,874	0,834		0,489	0,001
	N	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	-0,23	-, 0,198	0,121	1	,650**
	Sig. (2- tailed)	0,185	0,253	0,489		0
	N	35	35	35	35	35
PENGALAMAN KERJA	Pearson Correlation	0,245	0,236	,524**	,650**	1
	Sig. (2- tailed)	0,157	0,172	0,001	0	
	N	35	35	35	35	35

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

Motivasi (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	MOTIVASI
X3.1	Pearson Correlation	1	,273	,251	,238	,759**
	Sig. (2-tailed)		,113	,146	,169	,000
	N	35	35	35	35	35
X3.2	Pearson Correlation	,273	1	,273	,347*	,623**
	Sig. (2-tailed)	,113		,113	,041	,000
	N	35	35	35	35	35
X3.3	Pearson Correlation	,251	,273	1	,442**	,684**
	Sig. (2-tailed)	,146	,113		,008	,000
	N	35	35	35	35	35
X3.4	Pearson Correlation	,238	,347*	,442**	1	,656**
	Sig. (2-tailed)	,169	,041	,008		,000
	N	35	35	35	35	35
MOTIVASI	Pearson Correlation	,759**	,623**	,684**	,656**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35

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

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

Kualitas Audit (Y)**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	KUALITAS AUDIT
Y1	Pearson Correlation	1	,264	,346*	,561**	,530**	,138	,656**
	Sig. (2-tailed)		,125	,042	,000	,001	,428	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y2	Pearson Correlation	,264	1	,356*	,502**	,211	,252	,717**
	Sig. (2-tailed)	,125		,036	,002	,223	,145	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y3	Pearson Correlation	,346*	,356*	1	,608**	,717**	,088	,728**
	Sig. (2-tailed)	,042	,036		,000	,000	,616	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y4	Pearson Correlation	,561**	,502**	,608**	1	,462**	-,075	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000		,005	,670	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y5	Pearson Correlation	,530**	,211	,717**	,462**	1	,028	,655**
	Sig. (2-tailed)	,001	,223	,000	,005		,873	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y6	Pearson Correlation	,138	,252	,088	-,075	,028	1	,460**
	Sig. (2-tailed)	,428	,145	,616	,670	,873		,005
	N	35	35	35	35	35	35	35
KUALITAS AUDIT	Pearson Correlation	,656**	,717**	,728**	,732**	,655**	,460**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,005	
	N	35	35	35	35	35	35	35

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

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

LAMPIRAN 5

UJI REALIBILITAS

Hasil Uji Reliabilitas Kompetensi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,681	7

Hasil Uji Reliabilitas Pengalaman Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,672	4

Hasil Uji Reliabilitas Motivasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,687	4

Hasil Uji Reliabilitas Kualitas Audit

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,696	6

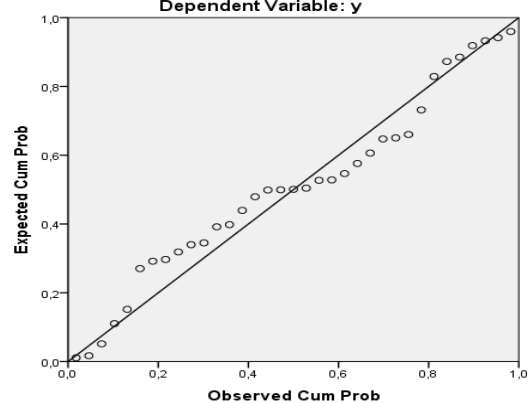
HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,467	3,422		0,429	0,671		
	x1	0,802	0,086	0,81	9,367	0	0,989	1,011
	x2	-0,177	0,077	-0,197	2,29	0,029	0,995	1,005
	x3	0,504	0,173	0,251	2,904	0,007	0,99	1,01

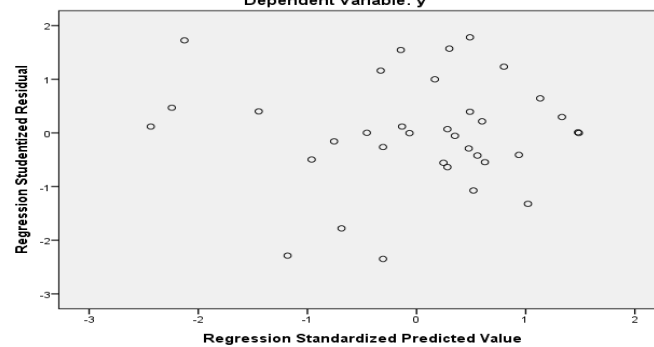
a. Dependent Variable: y

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: y



Scatterplot

Dependent Variable: y



LAMPIRAN 7

HASIL UJI HIPOTESIS

Hasil Uji Koefisien determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,878 ^a	,771	,749	1,47144

a. Predictors: (Constant), x3, x2, x1

Hasil Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,467	3,422		-,429	,671
	x1	,802	,086	,810	9,367	,000
	x2	-,177	,077	-,197	-2,290	,029
	x3	,504	,173	,251	2,904	,007

a. Dependent Variable: y

LAMPIRAN 8

HASIL ANALISIS REGRESI BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,467	3,422		-,429	,671
	x1	,802	,086	,810	9,367	,000
	x2	-,177	,077	-,197	-2,290	,029
	x3	,504	,173	,251	2,904	,007

a. Dependent Variable: y

