

LAMPIRAN – LAMPIRAN

SURAT PENGANTAR ANGKET

Kepada Yth:

Bapak/Ibu

di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Bersama ini peneliti bermaksud melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi untuk memenuhi salah satu syarat dalam menempuh ujian sidang (S1) pada Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis.

Adapun judul penelitian ini adalah **“Pengaruh Etika Profesi dan Pengalaman Auditor terhadap Kualitas Audit (Studi Kasus Pada Inspektorat Kabupaten Pangandaran)”**.

Salah satu teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah melalui metode angket. Angket ini merupakan masukan yang sangat berharga dan berguna bagi peneliti. Oleh karena itu, saya mohon bantuan dan kesediaan bapak/ibu meluangkan waktu untuk dapat mengisi angket yang peneliti sediakan.

Penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah saja, untuk itu semua jawaban dari bapak/ibu akan dijamin kerahasiaannya dan sama sekali tidak ada hubungannya dengan kondite bapak/ibu.

Atas perhatian, bantuan dan kesediaan bapak/ibu dalam mengisi angket ini, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum, Wr. Wb.

Ciamis, Juli 2023

Peneliti,

I. PETUNJUK PENGISIAN IDENTITAS

Pernyataan pada bagian ini merupakan pernyataan yang berhubungan dengan identitas responden. Berilah tanda Ceklist (√) pada kotak yang sesuai dengan pilihan.

1. Nama :
2. Usia :
 < 30 tahun
 31 – 35 tahun
 36 – 40 tahun
 41 – 45 tahun
 > 45 tahun
3. Jenis Kelamin :
 Laki-laki
 Perempuan
4. Tingkat Pendidikan:
 S 2
 S 1
 Diploma
 SMA
5. Lama Kerja :
 0-5 tahun
 6-10 tahun
 11-15 tahun
 16 – 20 tahun
 > 20 Tahun

6. Pengalaman dalam jabatan:

<input type="checkbox"/>	0-5 tahun
<input type="checkbox"/>	6-10 tahun
<input type="checkbox"/>	11-15 tahun
<input type="checkbox"/>	16 – 20 tahun

II. PETUNJUK PENGISIAN ANGGKET

1. Setiap pertanyaan dijawab/ diisi oleh Bapak/ Ibu sebenarnya.
2. Jawaban cukup dengan memberikan tanda (X) pada alternatif jawaban yang tersedia
3. Jika terjadi kekeliruan dalam pengisiannya, cukup dengan memberikan tanda lingkaran pada jawaban yang salah dan diganti dengan alternatif jawaban yang dianggap sesuai.
4. Ada 5 (lima) alternatif jawaban yang dipilih
 - SS = Sangat setuju
 - S = Setuju
 - N = Netral
 - TS = Tidak setuju
 - STS = Sangat tidak setuju

**KUESIONER
ETIKA PROFESI (X1)**

Mohon di jawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah disediakan !

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
Integritas						
1.	Auditor sudah mampu bersikap tegas dalam melakukan audit					
2.	Auditor sudah mampu bersikap jujur dalam semua hubungan profesional dalam melakukan audit					
Objektivitas						
3.	Auditor bertindak adil dalam melakukan audit tanpa adanya pengaruh dari pihak tertentu yang berkepentingan selama proses pemeriksaan berlangsung					
4.	Auditor bertindak secara sungguh-sungguh dalam melakukan pemeriksaan sesuai dengan standar profesional yang berlaku					
Kompetensi dan kehati-hatian profesional						
5.	Auditor sudah mampu menjaga pengetahuan pada tingkat yang dibutuhkan untuk memastikan bahwa klien akan menerima jasa profesional yang kompeten berdasarkan perkembangan praktik dalam proses pemeriksaan					
6.	Auditor sudah mampu bersikap objektif tanpa ada benturan kepentingan dalam melakukan audit					
Kerahasiaan						
7.	Auditor menjaga kerahasiaan informasi yang diperoleh dari hasil pemeriksaan dengan tidak mengungkapkan informasi tersebut kepada pihak ketiga tanpa ada kewenangan yang jelas					
8.	Auditor menjaga segala informasi yang diperolehnya dalam proses audit dan tidak membocorkan informasi apapun baik secara sengaja maupun tidak disengaja.					

Perilaku Profesional					
9	Auditor sudah mematuhi peraturan yang berlaku dan menghindari perilaku apapun yang mengurangi kepercayaan kepada profesi Akuntan Profesional				
10.	Auditor sudah melaksanakan tugas sesuai dengan standar audit yang berlaku				

**KUESIONER
PENGALAMAN AUDITOR (X₂)**

Mohon di jawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah disediakan !

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
Lama bekerja						
1.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin mampu untuk memahami ruang lingkup tugas					
2.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin mampu mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan					
3.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin mampu mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan					
4.	Semakin lama menjadi auditor maka auditor semakin berpengalaman sehingga auditor lebih berhati-hati dalam melakukan audit untuk meminimalisir kesalahan dalam proses pemeriksaan.					
Frekuensi pekerjaan pemeriksaan yang telah dilakukan						
5.	Pengalaman dalam melakukan pemeriksaan mampu menghasilkan tingkat kepercayaan diri yang lebih tinggi dalam mengaudit laporan klien					
6.	Pengalaman dalam melakukan pemeriksaan mampu menghasilkan banyak informasi mengenai pelaksanaan audit					
7.	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pemeriksaan dengan cepat tanpa terjadi penumpukan tugas					
Banyaknya pelatihan yang telah dilakukan						
8.	Auditor sudah mengikuti pelatihan secara rutin sehingga semakin terlatih dalam setiap menangani masalah yang dihadapi dalam proses audit					
9.	Auditor semakin percaya diri dalam menangani masalah audit karena sering mengikuti pelatihan-pelatihan secara rutin					
10.	Auditor harus sering untuk mengikuti pelatihan yang dilakukan agar lebih mampu untuk menghasilkan pemeriksaan yang berkualitas					

**KUESIONER
KUALITAS AUDIT (Y)**

Mohon di jawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah disediakan !

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
Tepat Waktu						
1.	Laporan hasil pemeriksaan sudah dapat disajikan tepat waktu, agar suatu informasi bermanfaat secara maksimal					
2.	Laporan audit mampu memberikan informasi yang jelas karena dilaporkan sesuai dengan periode yang telah ditentukan					
Lengkap						
3.	Laporan hasil pemeriksaan sudah memuat semua informasi secara lengkap dari bukti yang dibutuhkan untuk memenuhi tujuan pemeriksaan.					
4.	Laporan disertai dengan pengungkapan/penjelasan atau tanggapan auditee tentang hasil pemeriksaan.					
Akurat						
5.	Laporan hasil pemeriksaan sudah akurat/ sesuai dengan bukti audit yang disajikan bahwa benar/tepat					
6.	Laporan hasil pemeriksaan sudah mampu memuat informasi yang didukung oleh bukti yang relevan dalam lembar pemeriksaan.					
Objektif						
7.	Auditor sudah mampu menjaga objektivitas dalam proses pemeriksaan sehingga tidak pernah memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya					
8.	Laporan hasil pemeriksaan sudah mampu menyajikan hasil pemeriksaan secara netral yang mampu memberikan informasi secara jelas					
Meyakinkan						
9.	Laporan hasil audit sudah mampu menjawab tujuan pemeriksaan yang logis.					
10.	Informasi yang disajikan sudah mampu meyakinkan pengguna laporan untuk mengakui					

	validasi temuan tersebut					
Jelas						
11.	Laporan hasil pemeriksaan sudah ditulis dengan bahasa yang jelas sehingga mudah untuk dipahami					
Ringkas						
12.	Laporan hasil pemeriksaan tidak memuat informasi yang tidak sesuai dengan tujuan pemeriksaan.					

VARIABEL X1											
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
6	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	40
7	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	44
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	47
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
18	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
22	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	41
23	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
24	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
27	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	42
28	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
Jml	116	120	121	122	119	120	121	119	121	116	1195

VARIABEL X2											
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	43
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
22	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
23	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	47
24	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
27	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Σ	123	128	126	126	118	121	121	121	119	122	1225

VARIABEL Y													
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Jumlah
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	53
3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	53
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	54
6	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	55
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	56
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	51
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	51
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	52
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
∑	119	121	120	122	118	123	121	122	120	121	118	120	1445

LAMPIRAN PERHITUNGAN UJI HIPOTESIS DENGAN SPSS

1. Pengaruh Etika Profesi (X₁) terhadap Kualitas Audit (Y)

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,873 ^a	,762	,753	3,855313

a. Predictors: (Constant), X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1235,945	1	1235,945	83,153	,000 ^a
	Residual	386,449	26	14,863		
	Total	1622,394	27			

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,890	2,297		-,823	,418
	X1	1,139	,125	,873	9,119	,000

a. Dependent Variable: Y

2. Pengaruh Pengalaman Auditor (X₂) Terhadap Kualitas Audit (Y)

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X ₂ ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,818 ^a	,670	,657	4,541098

a. Predictors: (Constant), X₂

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1086,234	1	1086,234	52,675	,000 ^a
	Residual	536,161	26	20,622		
	Total	1622,394	27			

a. Predictors: (Constant), X₂

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,184	2,467		,480	,635
	X ₂	,952	,131	,818	7,258	,000

a. Dependent Variable: Y

3. Pengaruh Etika Profesi (X₁) dan Pengalaman Auditor (X₂) terhadap Kualitas Audit (Y)

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,889 ^a	,790	,774	3,68790

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1282,380	2	641,190	47,144	,000 ^a
	Residual	340,015	25	13,601		
	Total	1622,394	27			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^b

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,389	2,213		-1,079	,291
	X1	,812	,214	,622	3,798	,001
	X2	,352	,190	,303	1,848	,077

a. Dependent Variable: Y